

Notas de producto de

los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10

para XCP Versión 2290



Código del manual: C120-0031-01ES
Abril de 2016

Copyright © 2007, 2016, Fujitsu Limited. Todos los derechos reservados.

Oracle y/o sus filiales han suministrado la información y revisión técnicas de secciones de este material.

Oracle y/o sus filiales y Fujitsu Limited tienen la titularidad o el control de los derechos de propiedad intelectual sobre los productos y la tecnología que se describen en este documento; dichos productos, dicha tecnología y este documento están protegidos por leyes de copyright, patentes y otras leyes y tratados internacionales sobre propiedad intelectual.

Este documento, así como el producto y la tecnología a los que el mismo hace referencia, se distribuyen en virtud de licencias que restringen su uso, copia, distribución y descompilación. No está permitido reproducir ninguna parte del producto, de la tecnología ni de este documento de ninguna forma ni por ningún medio sin la autorización previa por escrito de Oracle y/o sus filiales y de Fujitsu Limited, así como de sus cedentes respectivos, si los hubiera. La entrega de este documento al usuario no le otorga ningún derecho ni licencia, ni expreso ni implícito, sobre el producto o la tecnología a los que el mismo hace referencia, y este documento no contiene ni representa ningún tipo de compromiso por parte de Oracle, Fujitsu Limited ni ninguna filial de cualquiera de ellas.

Este documento, así como el producto y la tecnología que se describen en el mismo, pueden incorporar propiedad intelectual de terceros protegida por copyright y/o utilizada con licencia otorgada por los proveedores a Oracle y/o sus filiales y a Fujitsu Limited, incluido el software y la tecnología de fuentes.

De acuerdo con los términos de la GPL o LGPL, hay disponible a solicitud del usuario final una copia del código fuente regida por la GPL o la LGPL, según proceda. Póngase en contacto con Oracle y/o sus filiales o con Fujitsu Limited. Esta distribución puede incluir materiales desarrollados por terceros. Algunas partes de este producto pueden derivarse de sistemas Berkeley BSD, cuya licencia otorga la Universidad de California.

UNIX es una marca registrada de The Open Group.

Oracle y Java son marcas registradas de Oracle y/o sus filiales.

Fujitsu y el logotipo de Fujitsu son marcas registradas de Fujitsu Limited.

SPARC Enterprise, SPARC64, el logotipo de SPARC64 y todas las marcas comerciales SPARC son marcas comerciales o marcas registradas de SPARC International, Inc. en los EE.UU. y en otros países y se utilizan con licencia.

Otros nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Si este software o la documentación relacionada son suministrados al Gobierno de los EE.UU. o a cualquier entidad que adquiera licencias en nombre del Gobierno de los EE.UU., será de aplicación el siguiente aviso:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

Exención de responsabilidad: las únicas garantías otorgadas por Oracle y Fujitsu Limited y/o cualquiera de sus filiales en relación con este documento o con cualquier producto o tecnología descritos en el mismo son las que se estipulan expresamente en el contrato de licencia en virtud del que se suministra el producto o la tecnología.

A MENOS QUE ASÍ SE ESPECIFIQUE EXPRESAMENTE EN DICHO CONTRATO, ORACLE O FUJITSU LIMITED Y/O SUS FILIALES NO OTORGAN GARANTÍA ALGUNA (EXPRESA O IMPLÍCITA) EN RELACIÓN CON DICHO PRODUCTO, DICHA TECNOLOGÍA O ESTE DOCUMENTO, LOS CUALES SE SUMINISTRAN "COMO ESTÁN", NO SIENDO APLICABLE NINGUNA GARANTÍA O CONDICIÓN DE CUALQUIER CLASE, EXPRESA O IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE, SIN LIMITACIÓN ALGUNA, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO CONCRETO, SALVO EN LA MEDIDA EN QUE DICHAS RENUNCIAS SE CONSIDEREN JURÍDICAMENTE INVÁLIDAS. A menos que se especifique expresamente lo contrario en dicho contrato y en la medida permitida por la legislación aplicable, bajo ninguna circunstancia Oracle o Fujitsu Limited y/o cualquiera de sus filiales incurrirán en responsabilidad alguna frente a terceros bajo ningún supuesto legal por ninguna pérdida de ingresos o beneficios, datos o uso de datos, o interrupciones de la actividad, o por daños indirectos, especiales, incidentales o consecuenciales, incluso si se ha advertido de la posibilidad de dichos daños.

LA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA "COMO ESTÁ", NO SIENDO APLICABLE NINGUNA GARANTÍA O CONDICIÓN EXPRESA O IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO CONCRETO, SALVO EN LA MEDIDA EN QUE DICHAS RENUNCIAS SE CONSIDEREN JURÍDICAMENTE INVÁLIDAS.

Contenido

Prólogo ix

Capítulo 1 Requisitos de software 1

XCP/Oracle Solaris y SRU/parche necesarios 1

Notas sobre el uso de Oracle Solaris 10 3

Notas sobre el uso de una versión anterior a Oracle VM Server for
SPARC 3.1.0.1 3

XCP/Oracle Solaris necesarios y SRU/parche necesarios para activar la
reconfiguración dinámica de partición física 4

XCP/Oracle Solaris necesarios y SRU/parche necesarios para activar la
reconfiguración dinámica de dispositivo de punto final PCIe 4

Software compatible con Software on Chip 5

Cómo obtener SRU/Parche/Oracle VM Server for SPARC para XCP y Oracle
Solaris 6

Navegador Web 6

Software compatible con almacenamiento remoto 7

Versiones existentes de firmware XCP e información de soporte 8

Capítulo 2 Información relacionada con XCP 2290 11

Última información sobre XCP 2290 11

Notas y restricciones 12

Notas sobre la capa de sockets seguros (SSL) 3.0 12

Restricciones de auditoría 12

Notas sobre la reconfiguración dinámica de particiones físicas	12
Notas sobre la combinación de procesadores SPARC64 X+ con procesadores SPARC64 X	13
Notas y restricciones de las funciones SR-IOV	14
Notas sobre OpenBoot PROM	14
Notas sobre el mantenimiento de las unidades de memoria CPU, unidades de placa base, unidad XSCF, backplane PSU o unidad backplane de barra transversal	17
Notas sobre activación de CPU	20
Notas y restricciones sobre XSCF Web	21
Notas sobre actualización de firmware	22
Notas cuando se conecta una unidad de expansión PCI	24
Notas sobre el ajuste de alimentación eléctrica doble	27
Notas sobre Active Directory	28
Notas sobre LDAP sobre SSL	28
Notas sobre el horario del dominio lógico	28
Notas sobre los husos horarios	31
Notas sobre la función de gestión de alimentación remota (RCIL)	31
Notas sobre el almacenamiento remoto	32
Notas sobre el restablecimiento de XSCF	33
Notas y restricciones sobre el arranque iSCSI de los sistemas de almacenamiento de disco de FUJITSU ETERNUS como los destinos iSCSI	34
Restricciones sobre el volcado diferido	35
Otras notas y restricciones	36
Problemas y soluciones para XCP 2290	42
Capítulo 3 Información sobre el software	43
Notas y restricciones	43
Notas sobre las unidades de disco interno de sistemas SPARC M10	43
Notas sobre la actualización del sistema SPARC M10 a Oracle Solaris 11.2	46

Notas sobre la compatibilidad de los discos con etiquetas EFI (GPT)	49
Notas sobre Oracle VM Server for SPARC	50
Notas sobre la migración en vivo de Oracle VM Server for SPARC	53
Notas sobre un caso en el que se activa el modo de recuperación de Oracle VM Server for SPARC	56
Compatibilidad de la aceleración de los métodos de cifrado en los sistemas SPARC M10	57
Notas sobre un caso donde se utiliza openssl	57
Notas y restricciones sobre Oracle Solaris 11.3	59
Notas sobre el servicio de mantenimiento remoto	59
Notas sobre SNMP	60
Problemas con XCP y soluciones	61
Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones	61
Problemas resueltos en XCP 2290	93
Problemas resueltos en XCP 2280	97
Problemas resueltos en XCP 2271	106
Problemas resueltos en XCP 2270	108
Problemas resueltos en XCP 2260	109
Problemas resueltos en XCP 2250	115
Problemas resueltos en XCP 2240	125
Problemas resueltos en XCP 2232	131
Problemas resueltos en XCP 2231	131
Problemas resueltos en XCP 2230	133
Problemas resueltos en XCP 2221	137
Problemas resueltos en XCP 2220	139
Problemas resueltos en XCP 2210	147
Problemas resueltos en XCP 2092	156
Problemas resueltos en XCP 2091	157
Problemas resueltos en XCP 2090	157
Problemas resueltos en XCP 2080	166
Problemas resueltos en XCP 2070	169

Problemas resueltos en XCP 2052	178
Problemas resueltos en XCP 2051	179
Problemas resueltos en XCP 2050	180
Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050	184
Problemas con Oracle Solaris y soluciones	200
Problemas que pueden ocurrir en cualquier versión de Oracle Solaris y soluciones	200
Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y soluciones	202
Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 10 y soluciones	208
Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3	208
Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2	218
Capítulo 4 Información sobre el hardware de SPARC M10-1	227
Notas y restricciones	227
Notas sobre el uso de una unidad de DVD externa	227
Notas sobre el uso de memoria USB	227
Problemas con hardware y soluciones	228
Capítulo 5 Información sobre el hardware de SPARC M10-4	229
Notas y restricciones	229
Notas sobre el uso de una unidad de DVD externa	229
Notas sobre el uso de memoria USB	229
Problemas con hardware y soluciones	230
Capítulo 6 Información sobre el hardware de SPARC M10-4S	231
Notas y restricciones	231
Notas sobre el uso de una unidad de DVD externa	231
Notas sobre el uso de memoria USB	231
Restricciones en la sustitución de cuadro de barra transversal	232
Restricciones sobre la adición de un bastidor de expansión 2	233
Problemas con hardware y soluciones	234

Capítulo 7 Información sobre el hardware de la unidad de expansión PCI	
235	
Función de E/S directa para la unidad de expansión PCI	235
Establecer/visualizar la función de E/S directa	235
Problemas con unidades de expansión PCI y soluciones	236
Problemas y sus soluciones para todas las versiones del firmware de las unidades de expansión PCI	236
Problemas resueltos en la versión 1200 del firmware de la unidad de expansión PCI	237
Problemas resueltos en la versión 1180 del firmware de la unidad de expansión PCI	238
Problemas resueltos en la versión 1170 del firmware de la unidad de expansión PCI	240
Problemas resueltos en la versión 1150 del firmware de la unidad de expansión PCI	243
Problemas resueltos en la versión 1130 del firmware de la unidad de expansión PCI	243
Problemas resueltos en la versión 1120 del firmware de la unidad de expansión PCI	245
Problemas resueltos en la versión 1110 del firmware de la unidad de expansión PCI	245
Problemas resueltos en la versión 1100 del firmware de la unidad de expansión PCI	246
Capítulo 8 Información sobre los manuales de SPARC M10	249

Prólogo

En este documento se describe la información más reciente sobre XSCF Control Package (XCP) y la información importante y más reciente relativa a hardware, firmware, software y documentos de los sistemas SPARC M10.

Nota - Si se publica una versión más reciente de XCP que la versión a la que da soporte este documento, solo se actualiza el documento que da soporte a la última versión de XCP. Además de leer este documento, visite las siguientes páginas web para ver el documento que da soporte a la versión más reciente de XCP. Compruebe el contenido y uso para confirmar si hay alguna corrección en los documentos relativos a la versión de XCP que usa.

- Sitio global
<http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/sparc/downloads/manual/>
 - Sitio japonés
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/sparc/manual/>
-

Fujitsu M10 se vende como sistemas SPARC M10 por Fujitsu en Japón. Los sistemas Fujitsu M10 y SPARC M10 son productos idénticos.

En este prólogo se incluyen las secciones siguientes:

- [Destinatarios](#)
- [Cómo usar este documento](#)
- [Documentación relacionada](#)
- [Eliminación y reciclaje](#)
- [Comentarios sobre la documentación](#)

Destinatarios

Este documento está diseñado para administradores de sistema con conocimientos avanzados de redes de ordenadores y de Oracle Solaris.

Cómo usar este documento

Este documento admite todos los modelos de sistemas SPARC M10. Según el servidor que utilice, lea los elementos relacionados que se enumeran en la tabla siguiente.

Títulos de capítulos en este documento	SPARC M10-1	SPARC M10-4	SPARC M10-4S
Capítulo 1 Requisitos de software	x	x	x
Capítulo 2 Información relacionada con XCP 2290	x	x	x
Capítulo 3 Información sobre el software	x	x	x
Capítulo 4 Información sobre el hardware de SPARC M10-1	x		
Capítulo 5 Información sobre el hardware de SPARC M10-4		x	
Capítulo 6 Información sobre el hardware de SPARC M10-4S			x
Capítulo 7 Información sobre el hardware de la unidad de expansión PCI	x (cuando se introduce)	x (cuando se introduce)	x (cuando se introduce)
Capítulo 8 Información sobre los manuales de SPARC M10	x	x	x

La información sobre firmware y software, que se describe en [Capítulo 1](#), [Capítulo 2](#) y [Capítulo 3](#), es común a todos los modelos. Cierta información solo está relacionada con un modelo específico. En tal caso, se indica el nombre del modelo aplicable.

La información sobre dispositivos de hardware se proporciona en [Capítulo 4](#), [Capítulo 5](#) y [Capítulo 6](#) por separado para cada modelo. El contenido común a todos los modelos se describe en todos los capítulos que describen hardware. Por lo tanto, cuando comprueba la información de hardware sobre varios modelos, encontrará que determinado contenido está duplicado en algunos capítulos.

Compruebe la información sobre la unidad de expansión PCI ([Capítulo 7](#)) cuando se introduce la unidad de expansión PCI.

El contenido de revisión de documentos ([Capítulo 8](#)) se proporciona en cada documento. Compruebe si el contenido de su documento ha sido revisado.

Documentación relacionada

Todos los documentos para el servidor están disponibles en línea en las siguientes ubicaciones.

- Manuales relacionados con el software de Sun Oracle (Oracle Solaris, etc.)
<http://www.oracle.com/documentation/>
- Documentos Fujitsu

Sitio global

<http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/sparc/downloads/manual/>

Sitio japonés

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/sparc/manual/>

En la siguiente tabla se enumeran los documentos relacionados con los sistemas SPARC M10.

Documentación relacionada con los sistemas SPARC M10 (*1)

*Guía básica de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10 (*2)*

Guía rápida de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10

*Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Important Legal and Safety Information (*2)*

Software License Conditions for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems

Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Safety and Compliance Guide

Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Security Guide

Fujitsu M10/SPARC M10 Systems/SPARC Enterprise/PRIMEQUEST Common Installation Planning Manual

Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Installation Guide

Fujitsu M10-4/SPARC M10-4 Installation Guide

Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4S Installation Guide

Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual

Fujitsu M10-4/Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4/SPARC M10-4S Service Manual

Crossbar Box for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual

PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual

Fujitsu M10/SPARC M10 Systems PCI Card Installation Guide

Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10

Guía de configuración de dominios de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10

Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual

*Fujitsu M10/SPARC M10 Systems RCIL User Guide (*3)*

Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF MIB and Trap Lists

Notas de producto de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10

Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Glossary

*1 Los manuales enumerados pueden ser objeto de modificaciones sin previo aviso.

*2 El manual impreso se suministra junto con el producto.

*3 Este documento hace referencia específicamente a los sistemas de almacenamiento FUJITSU M10 y FUJITSU ETERNUS.

Documentos proporcionados en DVD-ROM

SPARC M10/SPARC Enterprise Software DVD

Nota - Enhanced Support Facility (ESF) y Remote Customer Support System (REMCS) solo son compatibles con sistemas SPARC M10 vendidos en Japón por Fujitsu.

Servicio de mantenimiento remoto

- Enhanced Support Facility User's Guide for REMCS (J2X1-7753-EN)

Información sobre el firmware

Esta es información para clientes de Fujitsu.

Obtenga el firmware para su servidor de las siguientes fuentes.

- Sitio global
Póngase en contacto con su proveedor de soporte local para conseguir los archivos necesarios para la actualización de firmware.
- Sitio japonés
Los clientes que se han suscrito a SupportDesk pueden obtener el firmware de la Web de SupportDesk.

Se proporcionan los siguientes archivos.

- Archivo de programa de firmware (archivo de XSCF Control Package (XCP))
- Archivo de definiciones MIB ampliadas de XSCF (XSCF-SP-MIB)

Nota - XSCF Control Package (XCP): XCP es un programa de control empaquetado del hardware que configura los sistemas SPARC M10. Un archivo XCF incluye el firmware XSCF, el firmware de OpenBoot PROM, el firmware de Power-On Self Test, y el firmware de Hypervisor.

Eliminación y reciclaje

Nota - Esta información es aplicable a sistemas SPARC M10 vendidos en Japón por Fujitsu.

Para eliminación y reciclaje de productos (servicio de pago), póngase en contacto con su representante de ventas.

Comentarios sobre la documentación

Si quiere hacer algún comentario o petición en relación con este documento, dedique un momento a compartirlos con nosotros indicando código de manual, título del manual y página, e indicando sus intenciones específicamente a través de los siguientes sitios web:

- Sitio global
<http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/sparc/downloads/manual/>
- Sitio japonés
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/sparc/manual/>

Capítulo 1

Requisitos de software

En este capítulo se describen los requisitos de software para utilizar sistemas SPARC M10.

- [XCP/Oracle Solaris y SRU/parche necesarios](#)
- [Cómo obtener SRU/Parche/Oracle VM Server for SPARC para XCP y Oracle Solaris](#)
- [Navegador Web](#)
- [Software compatible con almacenamiento remoto](#)
- [Versiones existentes de firmware XCP e información de soporte](#)

XCP/Oracle Solaris y SRU/parche necesarios

A continuación se enumeran las versiones de XCP, Oracle Solaris y SRU/parche necesarios compatibles con los sistemas SPARC M10.

Tabla 1-1 XCP y Oracle Solaris compatibles con el sistema SPARC M10

Servidor	XCP	Oracle Solaris
SPARC M10-1		
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2250 o posterior	Consulte " Tabla 1-2 Oracle Solaris y SRU/parches necesarios compatibles con el sistema SPARC M10. "
SPARC64 X+ 3,2 GHz	2210 o posterior	
SPARC64 X 2,8 GHz	2012 o posterior	
SPARC M10-4		
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2250 o posterior	Consulte " Tabla 1-2 Oracle Solaris y SRU/parches necesarios compatibles con el sistema SPARC M10. "

Tabla 1-1 XCP y Oracle Solaris compatibles con el sistema SPARC M10 (*continuación*)

Servidor	XCP	Oracle Solaris
SPARC64 X+ 3,4 GHz	2210 o posterior	
SPARC64 X 2,8 GHz	2012 o posterior	
SPARC M10-4S (Conexión inter-bastidores directa)		
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2250 o posterior	Consulte " Tabla 1-2 Oracle Solaris y SRU/parches necesarios compatibles con el sistema SPARC M10. "
SPARC64 X 3,0 GHz	2031 o posterior	
SPARC M10-4S (Conexión a través del cuadro de barra transversal)		
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2250 o posterior	Consulte " Tabla 1-2 Oracle Solaris y SRU/parches necesarios compatibles con el sistema SPARC M10. "
SPARC64 X 3,0 GHz	2043 o posterior	

Tabla 1-2 Oracle Solaris y SRU/parches necesarios compatibles con el sistema SPARC M10

Oracle Solaris	Paquetes necesarios (*4) Productos necesarios (*5)	SRU necesarios (*4) Parche necesario (*5)	Configuraciones compatibles
Oracle Solaris 11.2 o posterior	system/ldoms (*1) system/ldoms/ ldomsmanager (*2)	Ninguno	Dominio de control, dominio invitado y configuraciones no virtualizadas
Oracle Solaris 11.1	system/ldoms (*1) system/ldoms/ ldomsmanager (*2)	SRU1.4 o posterior (*3)	Dominio de control, dominio invitado y configuraciones no virtualizadas
Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server for SPARC 3.0 o posterior (*3)(*7)(*8)	150310-03 o posterior	Dominio de control, dominio invitado y configuraciones no virtualizadas

*1 Se requiere para el dominio de control y el dominio invitado. Incluido en group/system/solaris-large-server y group/system/solaris-small-server.

*2 Necesario solo para el dominio de control. Incluido en group/system/solaris-large-server y group/system/solaris-small-server.

*3 Necesario solo para el dominio de control.

*4 Para Oracle Solaris 11.

*5 Para Oracle Solaris 10.

*6 Si Oracle Solaris 10 1/13 va a ejecutarse en el dominio de control, las CPU que se pueden asignar al dominio de control son aquellas CPU montadas en placas de sistemas lógicos con números LSB de 0 a 7. No hay limitaciones de número de LSB en las CPU que se pueden asignar al dominio invitado. Sin embargo, si Oracle Solaris 10 1/13 se ejecuta en el dominio invitado, se pueden asignar hasta 1024 CPU (vcpu) a un solo dominio invitado.

*7 En el caso de SPARC M10-4S, consulte "[Notas sobre el uso de una versión anterior a Oracle VM Server for SPARC 3.1.0.1.](#)"

*8 En el caso de SPARC M10-4S, consulte "[Notas sobre el uso de Oracle Solaris 10.](#)"

Notas sobre el uso de Oracle Solaris 10

- [SPARC M10-4S]

Cuando el dominio de control se ejecuta en Oracle Solaris 10 con Oracle VM Server for SPARC versión 3.1.0.1 o posterior, si se activa la función de reconfiguración dinámica de partición física (PPAR DR), el servicio `ldoms/ldmd` no puede iniciarse y Oracle VM Server for SPARC no funciona.

La función PPAR DR se activa en el momento del envío. Por lo tanto, desactive la función PPAR DR antes de configurar los dominios lógicos o actualice Oracle VM Server for SPARC a la versión 3.1.0.1 o posterior.

La configuración de la función PPAR DR se realiza por medio del comando `setpparmode(8)` del firmware XSCF. Para obtener más información sobre el comando `setpparmode(8)`, consulte *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.

Para actualizar Oracle VM Server for SPARC a la versión 3.1.0.1, aplique el parche n.º 150817-01 después de instalar Oracle VM Server for SPARC 3.1.

- [SPARC M10-4S]

Cuando Oracle Solaris 10 se ejecuta en el dominio de control, para poder realizar la reconfiguración dinámica de partición física (PPAR DR) con los comandos `deleteboard(8)` y `addboard(8)`, actualice a Oracle VM Server for SPARC 3.1.1 o posterior. Al actualizar a 3.1.1, aplique el parche 150817-02 tras instalar Oracle VM Server for SPARC 3.1.

Notas sobre el uso de una versión anterior a Oracle VM Server for SPARC 3.1.0.1

[SPARC M10-4S]

Cuando se activa la función de reconfiguración dinámica de partición física (PPAR DR) en un Oracle VM Server for SPARC con una versión superior a 3.1.0.1, el servicio `ldoms/ldmd` no puede iniciarse y, por tanto, Oracle VM Server for SPARC no funciona. Si está utilizando una versión de Oracle VM Server for SPARC anterior a 3.1.0.1, desactive la función PPAR DR antes de configurar los dominios locales.

La configuración de la función PPAR DR se realiza por medio del comando `setpparmode(8)` del firmware XSCF. Para obtener más información sobre el comando `setpparmode(8)`, consulte *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.

Mientras tanto, en el caso de Oracle Solaris 11, Oracle VM Server for SPARC 3.1.0.1 está incluido en SRU11.1.14.5.0.

XCP/Oracle Solaris necesarios y SRU/parche necesarios para activar la reconfiguración dinámica de partición física

A continuación se enumeran las versiones de XCP, Oracle Solaris y SRU/parche necesarios para activar la reconfiguración dinámica de partición física.

Tabla 1-3 Lista de XCP, Oracle Solaris y SRU/parches necesarios para la reconfiguración dinámica de partición física

Servidor	XCP	Oracle Solaris	Paquetes necesarios Productos necesarios	SRU necesario Parche necesario
SPARC M10-4S	2220 o superior	Oracle Solaris 11.2 o posterior	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Ninguno
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU11.1.14.5.0 posterior(*3)
		Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server for SPARC 3.1(*4)	150817-02 o posterior(*4)(*5)

*1 Se requiere para el dominio de control y el dominio invitado. Incluido en group/system/solaris-large-server y group/system/solaris-small-server.

*2 Necesario solo para el dominio de control. Incluido en group/system/solaris-large-server y group/system/solaris-small-server.

*3 Se requiere para el dominio de control y el dominio invitado. Aunque SRU11.1.14.5.0 incluye Oracle VM Server for SPARC 3.1.0.1, se necesita la modificación de Solaris 11.1 para corregir BugID#17709858 y garantizar la estabilidad de la función DR. Este problema ha sido resuelto en SRU11.1.15.4.0 y versiones posteriores.

*4 Necesario solo para el dominio de control.

*5 No aplique el parche 150400-01 a 150400-06.

XCP/Oracle Solaris necesarios y SRU/parche necesarios para activar la reconfiguración dinámica de dispositivo de punto final PCIe

A continuación se enumeran las versiones de XCP, Oracle Solaris y SRU/parche necesarios para activar la reconfiguración dinámica de dispositivo de punto final PCIe.

Tabla 1-4 Lista de versiones de XCP, Oracle Solaris y SRU/parches necesarios para la reconfiguración dinámica de dispositivo de punto final PCIe

Servidor	XCP	Oracle Solaris	Paquetes necesarios Productos necesarios	SRU necesario Parche necesario
SPARC M10-1	2230 o posterior	Oracle Solaris 11.3	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Ninguno
SPARC M10-4		Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU11.2.2.5.0 o posterior
SPARC M10-4S				

Tabla 1-4 Lista de versiones de XCP, Oracle Solaris y SRU/parches necesarios para la reconfiguración dinámica de dispositivo de punto final PCIe (*continuación*)

Servidor	XCP	Oracle Solaris	Paquetes necesarios Productos necesarios	SRU necesario Parche necesario
		Oracle Solaris 11.1(*4)	system/ldoms(*1)	SRU11.1.17.5.0 o posterior(*3)
		Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM for SPARC 3.1(*5)(*6)	150817-03 o posterior(*5)

*1 Se requiere para el dominio de control y otros dominios. Incluido en group/system/solaris-large-server y group/system/solaris-small-server.

*2 Necesario solo para el dominio de control. Incluido en group/system/solaris-large-server y group/system/solaris-small-server.

*3 Se requiere para el dominio de control y otros dominios.

*4 Solo puede utilizarse en dominios distintos al dominio de control.

*5 Necesario solo para el dominio de control.

*6 Se requieren parches distintos al parche de Oracle VM Server for SPARC. Para ver detalles, consulte "Required Oracle Solaris OS Versions for Oracle VM Server for SPARC 3.1.1.1" en *Oracle VM Server for SPARC 3.1.1.1, 3.1.1, and 3.1 Release Notes*.

Software compatible con Software on Chip

La tecnología Software on Chip de los procesadores SPARC64 X+/SPARC64 X puede utilizarse con el software que se indica a continuación.

Cuando se utiliza con Oracle Database

Tabla 1-5 Software compatible con Software on Chip (cuando se utiliza con Oracle Database)

Función	Entorno operativo
El procesamiento aritmético de coma flotante decimal (número de Oracle)	Oracle Database 12c o posterior Oracle Solaris 11.1 o posterior
SIMD (procesamiento en memoria)	Oracle Database 12c Enterprise Edition Oracle Database In Memory Oracle Solaris 11.1 o posterior
Procesamiento criptográfico	Oracle Database 12c Enterprise Edition Oracle Advanced Security Oracle Solaris 11.1 o posterior

Cuando se utiliza con la aplicación de usuario

Tabla 1-6 Software compatible con Software on Chip (cuando se utiliza con la aplicación de usuario)

Función	Entorno operativo
El procesamiento aritmético de coma flotante decimal (IEEE754)	Oracle Solaris Studio 12.4 o posterior Oracle Solaris 11.2 SRU11.2.4.6.0 o posterior
SIMD	

Cómo obtener SRU/Parche/Oracle VM Server for SPARC para XCP y Oracle Solaris

Obtenga el firmware XCP y SRU/parche/Oracle VM Server for SPARC para Oracle Solaris de las siguientes fuentes:

- Sitio global
Póngase en contacto con su proveedor de soporte local para conseguir los archivos necesarios para la actualización.
- Sitio japonés
Los clientes que se han suscrito a SupportDesk pueden obtener los archivos de la Web de SupportDesk.

Navegador Web

En la [Tabla 1-7](#) se enumeran los navegadores web en los que está confirmada la compatibilidad con el funcionamiento de la web XSCF. Para ver otra información sobre la web XSCF, consulte [“Notas y restricciones sobre XSCF Web”](#).

Tabla 1-7 Versión de navegador web de los que se ha confirmado funcionamiento

Navegador Web	Versión
Microsoft Internet Explorer	8.0, 9.0, 10.0 y 11.0
Mozilla Firefox	10,0 o posterior

Software compatible con almacenamiento remoto

En la [Tabla 1-8](#) se enumeran XCP, Oracle Solaris y SRU/parches necesarios para utilizar el almacenamiento remoto.

Tabla 1-8 XCP, Oracle Solaris y SRU/parches necesarios para habilitar el almacenamiento remoto

XCP	Oracle Solaris	SRU necesarios(*1) Parche necesario(*2)
2260 o posterior	Oracle Solaris 11.2 o posterior	Ninguno
	Oracle Solaris 11.1	SRU2.5 o posterior(*3)
	Oracle Solaris 10 1/13	Ninguno

*1 Para Oracle Solaris 11.

*2 Para Oracle Solaris 10.

*3 Para asignar el almacenamiento remoto como disco virtual a un dominio invitado, debe aplicarse esta SRU al dominio de servicio.

En [Tabla 1-9](#) se enumeran los entornos operativos del SO Windows en los dispositivos compatibles con el almacenamiento remoto.

Tabla 1-9 Entornos operativos en dispositivos

Tipo	Entorno operativo
SO Windows	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

Además, se debe instalar Java Runtime Environment en el dispositivo según el navegador utilizado con la Web XSCF. En [Tabla 1-10](#) se enumeran combinaciones de navegadores y entornos de Java Runtime.

Tabla 1-10 Combinaciones de navegadores utilizados con la Web XSCF y entornos de Java Runtime

Navegador	Java Runtime Environment
Microsoft Internet Explorer 8 y 9, versión de 32 bits	Java Runtime Environment 8, versión de 32 bits
Microsoft Internet Explorer 8 y 9, versión de 64 bits	Java Runtime Environment 8, versión de 64 bits
Microsoft Internet Explorer 10 y 11	Java Runtime Environment 8, versión de 32 bits
Mozilla Firefox 10.0 o posterior	Java Runtime Environment 8, versión de 32 bits

Versiones existentes de firmware XCP e información de soporte

A continuación se enumeran las versiones de firmware XCP que se han publicado para el sistema SPARC M10, así como la información principal de soporte y actualización de cada versión.

Tabla 1-11 Versiones existentes de firmware XCP e información de soporte

Versión XCP	Información principal de soporte	Versión CMU
XCP 2290	<ul style="list-style-type: none">- Compatibilidad con la activación o desactivación del servicio IPMI mientras se utiliza la función de gestión de alimentación remota- Compatibilidad con la función de volcado diferido	02.29.0000
XCP 2280	Compatibilidad con la migración en vivo de las zonas de núcleo de Oracle Solaris	02.28.0000
XCP 2271	Compatibilidad con la función del adaptador de bus del host SCSI virtual (vHBA)	02.27.0001
XCP 2260	<ul style="list-style-type: none">- Compatibilidad con el almacenamiento remoto- Compatibilidad con la especificación de adición/eliminación al configurar la activación de CPU- Compatibilidad con la función para la reducción del ruido del ventilador- Compatibilidad con la función de control de acceso de registro del rendimiento de Oracle VM Server for SPARC 3.2	02.26.0000
XCP 2250	<ul style="list-style-type: none">- Compatibilidad con el procesador SPARC64 X+ (3.7 GHz) en SPARC M10-1/M10-4- Compatibilidad con el inicio verificado	02.25.0000
XCP 2240	<ul style="list-style-type: none">- Compatibilidad con round-robin de DNS para el nombre de host del servidor NTP- Compatibilidad con 1984 extremos LCD por dominio invitado- Compatibilidad con la asignación dinámica del bus PCIe incluida en Oracle VM Server for SPARC 3.2	02.24.0000
XCP 2232	Revisiones de seguridad	02.23.0000
XCP 2231	Revisiones de seguridad	02.23.0000

Tabla 1-11 Versiones existentes de firmware XCP e información de soporte (*continuación*)

Versión XCP	Información principal de soporte	Versión CMU
XCP 2230	<ul style="list-style-type: none"> - Compatibilidad con Internet Explorer 10 y 11 en XSCF Web - Compatibilidad con las etiquetas de la tabla de particiones GUID de la interfaz de firmware extensible (EFI GPT) - Compatible con el modo de recuperación de Oracle VM Server for SPARC 3.1 - Compatibilidad con la función de reconfiguración dinámica de dispositivos de punto final PCIe en combinación con Oracle VM Server for SPARC - Compatibilidad con las zonas de núcleo de Oracle Solaris 	02.23.0000
XCP 2221	Mejora de defectos del firmware XCP	02.22.0000
XCP 2220	<ul style="list-style-type: none"> - Compatibilidad con la función de reconfiguración dinámica (DR) de la placa de sistema en una partición física (PPAR) - Compatibilidad con la función de modo de arranque XSCF (SPARC M10-1) 	02.22.0000
XCP 2210	<ul style="list-style-type: none"> - Compatibilidad con procesadores SPARC64 X+ - Compatibilidad con el modo de funcionamiento de CPU que indica cómo debe manejarse operarse una CPU - Active los ajustes predeterminados de fábrica para la función de reconfiguración dinámica de partición física. - Compatibilidad con las funciones LDAP, Active Directory y LDAP sobre SSL con la cuenta de usuario de XSCF - Compatibilidad con la función SR-IOV en combinación con Oracle VM Server for SPARC - Compatibilidad con la función "no-io" al configurar la partición física 	02.21.0000
XCP 2092	Mejora de defectos del firmware XCP	02.09.0000
XCP 2091	Mejora de defectos del firmware XCP	02.09.0000
XCP 2090	<ul style="list-style-type: none"> - Compatibilidad con memoria de 64 GB - Compatibilidad con varias especificaciones de la cadena de puerto y comunidad para el trap host de la función de agente SNMP - Compatibilidad con la sincronización automática de la versión del firmware XCP entre bastidores cuando el mantenimiento se realiza con la fuente de alimentación desconectada 	02.09.0000
XCP 2080	Compatibilidad con la función Auto Service Request (ASR)	02.08.0000
XCP 2070	Mejora de defectos del firmware XCP	02.07.0000
XCP 2052	<ul style="list-style-type: none"> - Compatibilidad con la función de cifrado del algoritmo AES para la función de agente SNMP - Compatibilidad con diferentes memorias en el bastidor 	02.05.0002
XCP 2051	Mejora de defectos del firmware XCP	02.05.0001
XCP 2050	Compatibilidad con la función de E/S directa de la unidad de expansión PCI (SPARC M10-4S)	02.05.0000

Tabla 1-11 Versiones existentes de firmware XCP e información de soporte (*continuación*)

Versión XCP	Información principal de soporte	Versión CMU
XCP 2044	Compatibilidad con la función de E/S directa de la unidad de expansión PCI (SPARC M10-1/M10-4)	02.04.0004
XCP 2042	Compatibilidad con el cuadro de barra transversal (configuración de hasta 16 BB)	02.04.0001
XCP 2041	Compatibilidad con la unidad de expansión PCI	02.04.0001
XCP 2032	Mejoras relacionadas con el software Oracle VM Server for SPARC	02.03.0001
XCP 2031	Compatibilidad con SPARC M10-4S (configuración de hasta 4 BB)	02.03.0001
XCP 2013	Mejora de defectos del firmware XCP	02.01.0003
XCP 2012	Compatibilidad con SPARC M10-1/M10-4	02.01.0002

Nota - Las versiones del firmware XSCF y del firmware CMU en XCP pueden comprobarse con el comando `version -c xcp -v`.

Cuando se actualice la versión del firmware CMU, apague la alimentación de la partición física y, a continuación, vuelva a encenderla para completar la actualización del firmware CMU. Para obtener información sobre la actualización del firmware, consulte "16.1 Actualización del firmware XCP" en la *Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10*.

Nota - La versión del firmware CMU puede diferir de la versión de XCP.

Por ejemplo, en XCP 2042, la versión de XSCF es 02.04.0002, mientras que la versión de CMU es 02.04.0001.

Información relacionada con XCP 2290

En este capítulo se proporciona información relacionada con XCP 2290.

- [Última información sobre XCP 2290](#)
- [Notas y restricciones](#)
- [Problemas y soluciones para XCP 2290](#)

Última información sobre XCP 2290

En esta sección se describen cambios importantes en XCP 2290.

Esta versión de XCP modifica el firmware XSCF y el firmware CMU.

Nota - Una vez completada la actualización del firmware, puede que sea necesario apagar y volver a encender la partición física.

Para obtener información sobre la actualización del firmware, consulte "16.1 Actualización del firmware XCP" en la *Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10*.

- El servicio IPMI ya puede desactivarse. Hay que tener en cuenta que el servicio IPMI está desactivado de manera predeterminada. Ejecute el comando `setpacketfilters -c ipmi_port` para activar el servicio IPMI y así utilizar la función de gestión de alimentación remota. Para obtener más información, consulte "14.6 Interbloqueo de fuentes de alimentación para el sistema SPARC M10 y los dispositivos de E/S" en la *Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10* o en la *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems RCIL User Guide*.
- La función de volcado diferido ya es compatible. Para obtener más información sobre la función de volcado diferido, consulte *Managing Devices in Oracle Solaris 11.3*. Para obtener más información sobre las restricciones de la función de volcado diferido, consulte "[Restricciones sobre el volcado diferido](#)."

Notas y restricciones

En esta sección se describen notas y restricciones conocidas en esta edición.

Notas sobre la capa de sockets seguros (SSL) 3.0

Por motivos de seguridad, no puede utilizar SSL 3.0 con XCP 2240 o posterior. Utilice la seguridad de la capa de transporte (TLS), 1.0.

Restricciones de auditoría

- La función de transferencia de archivo de registro del registro de auditoría mediante el comando `setaudit archive` y el comando `setaudit disable` no es compatible actualmente.
- Si la directiva de escritura en un registro de auditoría está establecida para detenerse de forma temporal (opción "suspend") es posible que se ocasione una degradación a causa de un error o que se reinicie el XSCF.
En el comando `setaudit(8)`, especifique la sobreescritura (opción "count") por defecto en la directiva de escritura de la traza de auditoría. Para obtener más información sobre este problema, consulte "RTIF2-141208-001". Desde XCP 2250 en adelante, al especificar "suspend" se invoca el mismo comportamiento que al especificar "count".

Notas sobre la reconfiguración dinámica de particiones físicas

- Supongamos que va a añadir o a eliminar una placa de sistema (PSB) mediante la reconfiguración dinámica de particiones físicas. Antes de ejecutar el comando `addboard(8)` o `deleteboard(8)`, ejecute el comando `showhardconf(8)` para confirmar que el [Status] de cada caja de barra cruzada y de SPARC M10-4S es "Normal."
- Supongamos que ejecuta una reconfiguración dinámica de particiones físicas en un entorno donde se utiliza SR-IOV. Si asigna una función física (PF) a uno de los dominios en una partición física y después asigna al mismo dominio una función virtual (VF) creada desde la función física (PF) asignada, es posible que el comando `deleteboard(8)` falle.
- En caso de una reconfiguración dinámica de particiones físicas, al añadir un dispositivo de E/S, es necesario detener el dominio o utilizar la función de reconfiguración retrasada para integrar el dispositivo de E/S en el dominio lógico, después de ejecutar el comando `addboard(8)`. Asimismo, al quitar un dispositivo de E/S, después de quitar el dispositivo de E/S al detener el dominio o usar la

función de reconfiguración retrasada, ejecute el comando `deleteboard(8)` para desconectar la placa del sistema. Para ver detalles sobre cada procedimiento, consulte la *Guía de configuración de dominios de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10*.

Tenga en cuenta que puede añadir o borrar dispositivos de E/S sin necesidad de detener los dominios lógicos ni utilizar la función de reconfiguración retrasada en Oracle Solaris 11.2 SRU11.2.8.4.0 o posterior.

- Si ejecuta una reconfiguración dinámica de particiones físicas en Oracle Solaris 11.2 SRU11.2.8.4.0 o anterior, es posible que el resultado de la ejecución del comando `prtdiag(1M)` ejecutado desde el dominio de control sea distinto de la configuración física real. Puede actualizarse a la última información mediante la ejecución de `svcadm restart picl`.
- Al agregar o quitar placas de sistemas con el comando `addboard(8)` o `deleteboard(8)` de la función DR, no reinicie todos los XSCF con el comando `rebootxscf -a` ni desde la interfaz de la web XSCF. Si realiza esta operación, el procesamiento de DR terminará de forma anómala, podría colgarse Oracle Solaris que funcione en una partición física, podría ocurrir un fallo de hardware, las particiones físicas podrían detenerse de forma anómala y podría ser necesario el reemplazo de partes.
- Si un dominio lógico en el estado OpenBoot PROM está situado en la partición física, al reconfigurar dinámicamente la partición física, el proceso termina con un error. Ejecute la reconfiguración dinámica de la partición física después de cambiar el dominio lógico a cualquiera de los siguientes estados: estado donde se esté ejecutando Oracle Solaris, estado ligado o estado inactivo.
- No especifique "unbind=resource" ni "unbind=shutdown" en la opción `-m option` del comando `deleteboard(8)` al ejecutar la reconfiguración dinámica de las particiones físicas cuando la versión de Oracle VM Server for SPARC sea anterior a 3.2. Es posible que el dominio lógico se cuelgue o que el comando `deleteboard(8)` falle.
- No se pueden montar módulos de memoria (DIMM) de capacidades diferentes en un bastidor que sea el destino de la reconfiguración dinámica de las particiones físicas. Asegúrese de que todos los módulos de memoria (DIMM) montados en el bastidor cuya partición física sea el destino de la reconfiguración dinámica tengan la misma capacidad.
Sin embargo, no hay ningún problema si el número de DIMM difiere entre los distintos bastidores.
- No aplique parches de 150400-01 a 150400-06 en Oracle Solaris 10. De hacerlo, la reconfiguración dinámica de las particiones físicas podría causar un proceso de pánico en el sistema (CR 17510986).

Notas sobre la combinación de procesadores SPARC64 X+ con procesadores SPARC64 X

Para combinar procesadores SPARC64 X+ con procesadores SPARC64 X, configure cada tipo en una unidad del bastidor del sistema SPARC M10 que sea la unidad de configuración de la placa de sistema.

Los procesadores SPARC64 X+ no se pueden combinar con procesadores SPARC64 X

ni montar juntos dentro de cada bastidor en el sistema SPARC M10. En el SPARC M10-4/M10-4S, hay sistemas configurados con la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) y la unidad de memoria superior de CPU (CMUU). Estas unidades deben tener el mismo procesador.

Notas y restricciones de las funciones SR-IOV

Notas

- Si el mantenimiento de las tarjetas PCI Express (PCIe) que usan la función SR-IOV se realiza con reconfiguración dinámica (DR) de particiones físicas o mediante la conexión en caliente (PHP) PCI, ejecute el siguiente procedimiento con antelación:
 1. **Quite todas las funciones virtuales (VF) de los dominios de E/S mediante la ejecución del comando `ldm remove-io`.**
 2. **Destruya todas las funciones virtuales (VF) mediante la ejecución del comando `ldm destroy-vf`.**

Para información sobre el mantenimiento con DR o PHP, consulte el *Fujitsu M10-4/Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4/SPARC M10-4S Service Manual* o el *PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual*.

Para información sobre el comando `ldm`, consulte la *Oracle VM Server for SPARC Administration Guide* de la versión utilizada.

Una vez realizado el mantenimiento con DR o PHP, ejecute el siguiente procedimiento, si es necesario.

3. **Cree funciones virtuales (VF) con el comando `ldm create-vf`.**
 4. **Asigne las funciones virtuales (VF) a los dominios de E/S con el comando `ldm add-io`.**
- Las interfaces LAN integradas de los sistemas SPARC M10 también son compatibles con la función SR-IOV.
 - La función SR-IOV estática es compatible con Oracle VM Server for SPARC 3.0 y posterior.
 - La función SR-IOV dinámica es compatible con Oracle VM Server for SPARC 3.0 y posterior.
 - Para obtener más información sobre la función SR-IOV, consulte *Oracle VM Server for SPARC Administration Guide* de la versión que esté utilizando. Para las correcciones necesarias al utilizar la función SR-IOV, consulte *Oracle VM Server for SPARC Release Notes* de la versión que esté utilizando.
 - Para una lista de tarjetas PCI compatibles con la función SR-IOV, la consulte la *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems PCI Card Installation Guide*.

Notas sobre OpenBoot PROM

- Cuando se actualiza el firmware de XCP a XCP 2260 o posterior, la información

para el CD-ROM y el almacenamiento remoto se añade a los alias de dispositivo de OpenBoot PROM. Para utilizar los alias de dispositivo añadidos cuando el sistema opera con una configuración de dominio lógico distinta de la predeterminada, realice el siguiente procedimiento en el dominio de control tras actualizar el firmware de XCP a XCP 2260 o posterior.

1. Confirme la información de la configuración de dominio lógico guardada en el XSCF.

El siguiente ejemplo muestra que se almacenan dos grupos de información de configuración (es decir, información de configuración del dominio lógico ldm-set1, que se encuentra en uso, y factory-default).

```
# ldm list-spconfig
ldm-set1 [current]
factory-default
```

2. Ejecute los siguientes comandos en todos los dominios lógicos, incluyendo el dominio de control.

<Especifique el nombre del dominio lógico para ldom>.

```
# ldm set-variable fix_foo=true <ldom>
# ldm remove-variable fix_foo <ldom>
```

3. Almacene la información de configuración actualizada para el dominio lógico otra vez.

Elimine el ldm-set1 almacenado y después almacene otra vez la información.

```
# ldm rm-spconfig ldm-set1
# ldm add-spconfig ldm-set1
```

4. Reiniciar todos los dominios lógicos.

- Si ejecuta el comando sendbreak(8) después de que aparezca el letrero de OpenBoot PROM pero antes de que se complete el arranque de OpenBoot PROM, se muestra el siguiente mensaje de error. En este caso, el comando boot no puede ejecutarse.
FATAL: OpenBoot initialization sequence prematurely terminated.
En este caso, establezca la variable de entorno OpenBoot PROM auto-boot? en falso en la línea de comandos y, a continuación, ejecute el comando reset-all. Cuando se reinicia OpenBoot PROM, establezca auto-boot? en verdadero y ejecute el comando boot.
- Cuando utilice el comando setpparam(8) del firmware XSCF para definir una variable de entorno OpenBoot PROM, como nvramrc, el número máximo de caracteres que puede establecerse es 254.
Si desea definir una cadena de 255 o más caracteres en una variable de entorno OpenBoot PROM, como nvramrc, hágalo en el entorno de OpenBoot PROM o de Oracle Solaris. Tenga en cuenta que, sin embargo, el número máximo de caracteres es 1024.

- Los alias de dispositivo de OpenBoot PROM disco y red no se crean para discos y dominios lógicos de Oracle VM Server for SPARC a los que no se ha asignado ninguna red. Para ejecutar inicio desde disco o inicio desde red especificando el disco o la red del alias del dispositivo, defina los alias de dispositivo de disco y red usando el comando `nvalias` de OpenBoot PROM.
- Desde XCP 2210 en adelante, al momento de iniciar OpenBoot PROM, aparecen los siguientes mensajes antes de que se muestre el letrero de OpenBoot PROM.

```
NOTICE: Entering OpenBoot.
NOTICE: Fetching Guest MD from HV.
NOTICE: Starting additional cpus.
NOTICE: Initializing LDC services.
NOTICE: Probing PCI devices.
NOTICE: Finished PCI probing.
```

- Suponga lo siguiente: el valor de la variable de entorno `multipath-boot?` de OpenBoot PROM es verdadero; se ejecuta el comando `boot -L` para visualizar entornos de arranque (BE) que, estando en el grupo raíz, permitan el arranque; y se selecciona el número de un entorno de arranque del menú interactivo mostrado. El sistema no vuelve a la línea de comandos, pero reinicia OpenBoot PROM.
El número de reinicios depende del dispositivo de inicio de la variable de entorno de OpenBoot PROM. OpenBoot PROM se reinicia tantas veces como dispositivos configurados existan y, posteriormente, se visualiza el mensaje "ERROR: All device paths in boot-device have failed." y vuelve a aparecer la línea de comandos.

Para evitar este problema, ajuste el valor de la variable de entorno `multipath-boot?` de OpenBoot PROM a falso antes de ejecutar el comando `boot -L` o ejecute el comando `boot device_path -L`.

- Supongamos que ejecuta el comando `boot` con los argumentos omitidos cuando que el valor "multipath-boot?" de la variable de entorno OpenBoot PROM está establecido en "false" y el arranque desde los dispositivos especificados en "boot-device" de la variable de entorno OpenBoot PROM falla. En ese caso, el mensaje que se muestra en la consola de dominios cambia a partir de XCP 2250, tal y como se indica a continuación.
- Mensaje antes de XCP 2250

```
{0} ok boot
Boot device: disk File and args:

Can't open boot device

ERROR: boot-read fail

{0} ok
```

O bien,

```
{0} ok boot
Boot device: disk File and args:

Can't locate boot device

ERROR: boot-read fail

{0} ok
```

- Mensaje en XCP 2250 o posterior

```
{0} ok boot
No viable default device found in boot-device variable.

{0} ok
```

Notas sobre el mantenimiento de las unidades de memoria CPU, unidades de placa base, unidad XSCF, backplane PSU o unidad backplane de barra transversal

▪ [SPARC M10-1/SPARC M10-4S]

Cuando se reemplaza una unidad de la placa base o una unidad backplane PSU montadas en el SPARC M10-1, o cuando se reemplaza una unidad XSCF o una unidad backplane de barra transversal montadas en un cuadro de barra transversal, en una configuración del sistema con el SPARC M10-4S, si se da alguna de las siguientes condiciones, ejecute los procedimientos siguientes para resolver el problema notificado en RTIF2-130806-001.

<Condición 1>

La versión del firmware de XCP es 2210 o posterior.

<Condición 2>

También está cambiando la tarjeta microSD montada en la unidad de la placa base o la unidad XSCF en este momento.

*: Si el firmware de XSCF escrito en la tarjeta microSD y montado en las FRU es XCP 2210 o posterior, será necesario realizar el siguiente procedimiento ya que, de no hacerlo, ocasionará la ocurrencia del problema notificado en RTIF2-130806-001.

- Si la configuración que establece al XSCF como un cliente NTP está desactivada: Realice el siguiente procedimiento ordinario de sustitución.

- Si la configuración que establece al XSCF como un cliente NTP está activada:

1. **Desconecte el cable de LAN del puerto XSCF-LAN y luego lleve a cabo la sustitución.**
2. **Cuando se inicie XSCF, conecte el cable serie al puerto serie.**

No conecte el cable de LAN en este momento.

3. Ejecute el comando `setdate(8)` para establecer la hora del XSCF.

Una vez que haga esto, se restablecerá el XSCF.

4. Conecte el cable de LAN al puerto XSCF-LAN.

5. Ejecute el comando `version(8)` para comprobar la información sobre la versión del firmware.

Si la versión de firmware de XCP no coincide con la que se usó antes de la sustitución, actualice el firmware. Para ver detalles, consulte "16.1.3 Actualización del firmware" en la *Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10*.

Si sustituye la tarjeta microSD, las versiones del firmware CMU ya no coincidirán. Sin embargo, no será necesario que realice una actualización. El siguiente ejemplo muestra "02.01.0001" (*1 en el ejemplo de ejecución) como la versión del firmware CMU del XCP actual y "02.00.0006" (*2 en el ejemplo de ejecución) como la versión del firmware CMU del XCP de reserva. Así pues, puede comprobar que las versiones del firmware CMU no coinciden.

```
XSCF> version -c xcp -v
BB#00-XSCF#0 (Master)
XCP0 (Current): 2011
CMU          : 02.01.0001 (*1)
  POST       : 1.20.0
  OpenBoot PROM : 4.34.0+1.2.0
  Hypervisor  : 0.21.11
XSCF        : 02.01.0001
XCP1 (Reserve): 2011
CMU          : 02.00.0006 (*2)
  POST       : 1.13.0
  OpenBoot PROM : 4.34.0+1.0.5
  Hypervisor  : 0.21.3
XSCF        : 02.01.0001
CMU BACKUP
#0: 02.01.0001
#1: ..
XSCF>
```

6. Ejecute el comando `testsb(8)` para confirmar que la FRU que necesita mantenimiento se reconoce con normalidad.

```
XSCF> testsb -a
```

7. Ejecute el comando `showstatus(8)` para confirmar que la FRU funciona correctamente después de finalizar el mantenimiento.

Nada de esto aparece en el estado normal.

```
xscf> showstatus
```

8. Encienda la partición física.

9. Tras el arranque del dominio lógico, es posible que se produzca un desajuste en el horario del dominio lógico. Si es el caso, ajuste el horario correcto.

- [SPARC M10-4/SPARC M10-4S]
Si arranca el dominio lógico después de sustituir la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) que está montada en el SPARC M10-4 o en el SPARC M10-4S con una configuración independiente, puede producirse un desajuste en el horario del dominio lógico. Si es el caso, ajuste el horario correcto.

- [SPARC M10-1/SPARC M10-4/SPARC M10-4S]
La información de configuración de la activación de CPU y la clave de activación de CPU pueden eliminarse cuando se sustituye la unidad de memoria inferior de la CPU (CMUL) o la placa base (MBU). Para restaurar la información de configuración de activación de CPU y la clave de activación de CPU, es necesario guardar antes la información de configuración de la activación de CPU y la clave de activación de CPU, usando el comando `dumpconfig(8)` y restaurarlas con el comando `restoreconfig(8)`.

- [SPARC M10-4S]
Para sustituir la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o para instalar SPARC M10-4S, ejecute el comando `replacefru(8)` o `addfru(8)` y siga las instrucciones del menú de mantenimiento.

Suponga que el sistema contiene un cuadro de barra transversal o consiste en múltiples unidades SPARCM10-4S y que el firmware es XCP 2044 o posterior. Si se sustituye la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o si se instala SPARC M10-4S sin utilizar el menú de mantenimiento, el XSCF del dispositivo sustituido/instalado podría no iniciarse.

Si esto ocurre, apague la alimentación del SPARC M10-4S sustituido/instalado. Luego, usando el menú de mantenimiento, sustituya la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o instale SPARC M10-4S nuevamente.

- [SPARC M10-4S]
A partir de XCP 2090 en adelante, se ha activado la sincronización automática de las versiones de firmware entre bastidores cuando la sustitución de la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad de XSCF, la expansión de SPARC M10-4S o el cuadro de barra transversal se realizan con la fuente de alimentación desconectada, sin utilizar el menú de mantenimiento.

Después de la sustitución o expansión de componentes, si se muestra el mensaje "XSCF firmware update now in progress. BB#xx, please wait for XSCF firmware update complete." después de iniciar sesión en el XSCF maestro, el firmware XCP está en proceso de actualizarse automáticamente.

La sincronización automática de las versiones de firmware XCP puede confirmarse consultando el mensaje "XCP firmware version synchronization completed", que se muestra con el comando `showlogs monitor`, `showlogs event` o `showmonitorlog`.

No realice lo siguiente hasta que la actualización del firmware haya finalizado.

- Apagar la fuente de alimentación de entrada
- Ejecutar el comando `poweron(8)`

- Ejecutar el comando `testsb(8)`
- Ejecutar el comando `diagxbu(8)`
- Ejecutar el comando `getflashimage(8)` o el comando `flashupdate(8)`

Notas sobre activación de CPU

- Si la información de configuración de XSCF se inicializa ejecutando el comando `restoredefaults(8)` en XCP 2032 o anterior, la información de la clave de activación de CPU también se inicializa. Cuando ejecute el comando `restoredefaults(8)`, guarde la clave de activación de CPU antes de restaurarla o registre la clave otra vez.

Además, cuando sustituye la unidad de memoria de CPU o la placa base, puede borrarse la clave de activación de CPU. Para obtener más información, consulte [“Notas sobre el mantenimiento de las unidades de memoria CPU, unidades de placa base, unidad XSCF, backplane PSU o unidad backplane de barra transversal”](#).
- Si ejecuta el comando `restoredefaults -c xscf` en XCP 2041 o posterior, la información de la clave de activación de CPU se elimina no solo de la unidad XSCF sino también de la información de la copia de seguridad en el XSCF. Por otro lado, aunque ejecute el comando `restoredefaults -c factory`, la información de la clave de activación de CPU no se elimina. Para inicializar todos los ajuste a valores predeterminados de fábrica, incluyendo la información de la clave de activación de CPU, utilice la opción de activación `-c factory -r`.
- La información de configuración de XSCF guardada mediante el comando `dumpconfig(8)` contiene información de activación de CPU y claves de activación de CPU. Puede utilizar el comando `restoreconfig(8)` para restaurar la información de activación de CPU y las claves de activación de CPU que se guardaron con el comando `dumpconfig(8)`.

Por lo tanto, si configura la activación de CPU o instala una clave de activación de CPU cuando configura los ajustes para el XSCF, por ejemplo, cuando configura una red o partición física (PPAR) de XSCF, recomendamos que guarde primero la información de activación de CPU y la clave de activación de CPU utilizando el comando `dumpconfig(8)`. Para guardar y restaurar solo claves de activación de CPU, ejecute los comandos `dumpcodactivation(8)` y `restorecodactivation(8)` respectivamente. Tenga en cuenta, no obstante, que esa información de activación de CPU no se puede guardar ni restaurar. Use los comandos `showcod(8)` y `setcod(8)` para reconfigurar la activación de CPU.

Notas y restricciones sobre XSCF Web

Notas

(1) Común a los navegadores

- Cuando importa XCP o actualiza el firmware usando XSCF Web, puede aparecer "Session is invalid" en el navegador web.
- Si el tiempo de desconexión del XSCF shell es corto cuando importa XCP usando XSCF Web, la importación XCP falla. Establezca el tiempo de desconexión del shell XSCF a 30 minutos o más.
Seleccione la pestaña [menu] y seleccione el menú [XSCF] - [Settings] - [Autologout]. A continuación, introduzca un valor de 30 minutos o más en [Time-out value].
- Supongamos que selecciona los menús [XSCF] - [Setting] - [CoD Reservation] en la web XSCF y cambia el valor de configuración con el botón [Reserve CoD Resources] de la tabla [PPAR Usage and Reservation]. Si especifica un valor inferior al valor de configuración actual, aparece el siguiente cuadro de diálogo de mensaje de advertencia para confirmar que ha introducido el valor correcto.

PROC Permits assigned is less than current setting. Continue?

Haga clic en el botón [OK] para confirmar la configuración, y haga clic en el botón [Cancel] para cancelar la configuración.

(2) Internet Explorer

Si utiliza la versión XCP 2221 o anterior de XSCF mientras usa Internet Explorer 10 u 11, es posible que las pantallas aparezcan distorsionadas, y que se visualicen tablas desordenadas o caracteres superpuestos. Si observa un diseño gráfico distorsionado de la pantalla de XSCF Web en el entorno anterior, utilice Internet Explorer 9 o una versión anterior o Firefox.

Sin embargo, este problema no afecta al funcionamiento del sistema.

(3) Firefox

Si utiliza XSCF Web en un entorno Firefox, el navegador puede preguntarle si guarda el ID de inicio de sesión y la contraseña cuando inicia sesión en XSCF. En este caso, no guarde el identificador de inicio de sesión y la contraseña. Si guarda el ID de inicio de sesión y la contraseña, los datos guardados pueden mostrarse en páginas web LDAP, SMTP y REMCS.

Nota - Remote Customer Support System (REMCS) solo es compatible con sistemas SPARC M10 vendidos en Japón por Fujitsu.

Configure alguno de los siguientes parámetros para desactivar la función para guardar ID de inicio de sesión/contraseña del navegador:

- Desactive la función de almacenamiento de ID de inicio de sesión/contraseña del navegador. Seleccione [Herramientas] - [Opciones] - pestaña [Seguridad] y

desactive [Recordar contraseñas de los sitios] en [Contraseñas].

- Especifique el sitio como una excepción para el almacenamiento de ID de inicio de sesión y contraseña. Seleccione [Herramientas] - [Opciones] - pestaña [Seguridad] y active [Recordar contraseñas de los sitios] en [Contraseñas]. A continuación, haga clic en el botón [No recordar nunca contraseña para este sitio] en el cuadro de diálogo para guardar ID y contraseña que aparece cuando inicia sesión en XSCF. Eso registra la dirección del XSCF en la lista [Excepciones] para guardar ID y contraseña, y el cuadro de diálogo para guardar ID y contraseña no aparece en posteriores inicios de sesión en XSCF.

Restricciones

(1) **Común a los navegadores**

Actualmente no hay revisiones conocidas.

(2) **Internet Explorer**

Si usa Internet Explorer 8 en un entorno de Windows 7, no pueden utilizarse cuentas de administrador incorporadas.

(3) **Firefox**

Actualmente no hay revisiones conocidas.

Notas sobre actualización de firmware

■ [SPARC M10-4S]

Si actualiza el firmware ejecutando el comando flashupdate(8) o utilizando XSCF Web, el tiempo de procesamiento depende el número de bastidores o cuadros de barra transversal SPARC M10-4S que configuran el sistema.

■ La relación del XSCF maestro y el XSCF suplente tras la actualización del firmware de XSCF depende de la versión del XCP actualizado.

En la siguiente tabla se muestra la relación entre el XSCF maestro y el XSCF suplente así como la operación de actualización de firmware para cada versión de XCP.

Tabla 2-1 Diferencia entre actualización de firmware en XCP 2050 o posterior y en XCP 2044 o anterior

Versión XCP	Relación entre XSCF maestro y XSCF suplente	Operación durante actualización de firmware
XCP 2050 o posterior	El XSCF maestro y el XSCF suplente que se han conmutado durante la actualización volverán al estado anterior del cambio.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando flashupdate(8) desde el XSCF maestro de BB#00. -> El XSCF de BB#00 que ha ejecutado el comando flashupdate(8) está en el estado de suplente inmediatamente después de restablecer XSCF. -> La conmutación automática de XSCF se realiza después de completar la actualización. -> Cuando termina la conmutación automática de XSCF, el XSCF de BB#00 que ha ejecutado el comando flashupdate(8) se restaura al estado del maestro original. 2. Confirme que se ha completado la actualización consultando el mensaje de registro "XCP update has been completed." del XSCF maestro de BB#00.
XCP 2044 o anterior	El XSCF maestro y el XSCF suplente que se han conmutado durante la actualización permanecerán conmutados.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando flashupdate(8) desde el XSCF maestro de BB#00. -> El XSCF de BB#00 que ha ejecutado el comando flashupdate(8) está en el estado de suplente inmediatamente después de restablecer XSCF. -> La conmutación automática de XSCF no se realiza después de completar la actualización. Por este motivo, el XSCF de BB#00 que ha ejecutado el comando flashupdate(8) permanecerá en el estado de suplente. 2. Confirme que se ha completado la actualización consultando el mensaje de registro "XCP update has been completed." del XSCF maestro de BB#01. 3. Para restaurar el estado de los XSCF maestro y suplente al estado anterior a la actualización, ejecute el comando switchscf(8) desde el XSCF maestro de BB#01 para restaurar el XSCF de BB#00 a maestro.

- Cuando actualice el firmware, pueden aparecer los errores descritos en "[Problemas con XCP y soluciones](#)". Si fuese el caso, realice las acciones descritas en las soluciones y vuelva a actualizar.

Notas cuando se conecta una unidad de expansión PCI

- Incluso con el privilegio platadm, puede utilizar -c check y -c update en el comando ioxadm(8) en XCP 2260 o posterior. Para obtener más información, consulte la página del manual del comando ioxadm(8) o el *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.
- [SPARC M10-1]
Si se realiza una de las siguientes operaciones, la configuración del dominio lógico de la participación física regresará a su estado predeterminado de fábrica la próxima vez que arranque el dominio de control. Además, las variables de entorno OpenBoot PROM para el dominio de control se inicializarán.
 - Actualización de firmware de XCP 2043 o anterior a XCP 2044 o posterior en un sistema conectado a la unidad de expansión PCI
 - Instalación/eliminación de una unidad de expansión PCI en un sistema en el que se aplica el firmware XCP 2044 o posterior

Antes de la operación, guarde la información de configuración del dominio lógico de Oracle Solaris como un archivo XML. También anote previamente la información de configuración de las variables del entorno OpenBoot PROM para el dominio de control para poder volver a configurarla.

En [Tabla 2-2](#) se indica la información que puede que necesite almacenar/restaurar al actualizar el firmware de XCP 2043 o anterior a XCP 2044 o posterior en un sistema conectado a la unidad de expansión PCI.

Tabla 2-2 Operaciones necesarias al actualizar el firmware de XCP 2043 o anterior a XCP 2044 o posterior

La unidad de expansión PCI está conectada	Configuración del dominio actual	Reconstrucción de la configuración de Oracle VM Server for SPARC	Definir otra vez la variable de entorno OpenBoot PROM
No	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	No es obligatorio
No	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	No es obligatorio	No es obligatorio
Sí	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	No es obligatorio
Sí	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	Obligatorio (archivo XML)	Obligatorio

En [Tabla 2-3](#) se indica la información que puede que necesite almacenar/restaurar

al instalar o eliminar una unidad de expansión PCI en un sistema en el que se aplica el firmware XCP 2044 o posterior.

Tabla 2-3 Operaciones necesarias al instalar/eliminar una unidad de expansión PCI en un sistema en el que se aplica el firmware XCP 2044 o posterior

La unidad de expansión PCI está conectada	Configuración del dominio actual	Reconstrucción de la configuración de Oracle VM Server for SPARC	Definir otra vez la variable de entorno OpenBoot PROM
No (instalando)	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	Obligatorio
No (instalando)	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	Obligatorio (archivo XML)	Obligatorio
Sí (instalando/ desinstalando)	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	Obligatorio
Sí (instalando/ desinstalando)	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	Obligatorio (archivo XML)	Obligatorio

Nota - Ejecute el comando `-x ldm list-constraints -x` para guardarla en un archivo XML, y el comando `ldm init-system -i` para restaurarla desde un archivo XML. Para mostrar las variables del entorno OpenBoot PROM, ejecute el comando `printenv` en el indicador `ok`. Para obtener más detalles acerca de este procedimiento, consulte "1.7.3 How to save/restore the logical domain configuration information and the OpenBoot PROM environment variable" en el *PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual*.

- [SPARC M10-4/M10-4S]
Supongamos que una de las siguientes operaciones se realiza con el comando `setpciboxdio(8)` usando el siguiente firmware: XCP 2044 o posterior en el SPARC M10-4 o XCP 2050 o posterior en el SPARC M10-4S. Entonces, la configuración del dominio lógico de la participación física regresará a su estado predeterminado de fábrica la próxima vez que arranque el dominio de control. Además, las variables de entorno OpenBoot PROM para el dominio de control se inicializarán.

- Cambio de la configuración del estado de habilitación o deshabilitación de la función de E/S directa de la unidad de expansión PCI
- Instalación, eliminación o sustitución de una unidad de expansión PCI en una ranura PCI de un bastidor del sistema SPARC M10 donde está habilitada la función de E/S para la unidad de expansión PCI

Puede ejecutar el comando `setpciboxdio(8)` independientemente de que haya una unidad de expansión PCI. Antes de hacerlo, guarde la información de configuración del dominio lógico de Oracle Solaris como un archivo XML. También anote la información de configuración de las variables del entorno OpenBoot PROM para el dominio de control para poder volver a configurarla.

La información puede que necesite almacenarse/restaurarse al cambiar la configuración de activación o desactivación de la función de E/S para la unidad de expansión PCI mediante la ejecución del comando setpciboxdio(8). Consulte [Tabla 2-4](#) para comprobar las operaciones necesarias.

Tabla 2-4 Operaciones necesarias al cambiar la configuración de activación o desactivación de la función E/S directa

La unidad de expansión PCI está conectada	Configuración del dominio actual	Reconstrucción de la configuración de Oracle VM Server for SPARC	Definir otra vez la variable de entorno OpenBoot PROM
No	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	Obligatorio
No	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	Obligatorio (archivo XML)	Obligatorio
Sí	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	Obligatorio
Sí	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	Obligatorio (archivo XML)	Obligatorio

En [Tabla 2-5](#) se indica la información que puede que necesite almacenar/restaurar al instalar, eliminar o sustituir una unidad de expansión PCI en una ranura PCI de un bastidor del sistema SPARC M10 donde está habilitada la función de E/S para la unidad de expansión PCI. Aquí, el comando setpciboxdio(8) se ha ejecutado para activar la función.

Nota - Para el mantenimiento de la unidad de expansión PCI con la función de conexión en caliente PCI (PHP), la función E/S directa está deshabilitada, así que no es necesario guardar/restaurar la información indicada anteriormente.

Tabla 2-5 Operaciones necesarias para la instalación, retirada o sustitución de la unidad de expansión PCI para la ranura PCI del chasis SPARC M10 para la que se ha activado la función de E/S directa

Entorno de mantenimiento	Configuración del dominio actual	Reconstrucción de la configuración de Oracle VM Server for SPARC	Definir otra vez la variable de entorno OpenBoot PROM
Instalación/eliminación con PPAR detenida	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	No es obligatorio
	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	Obligatorio (archivo XML)	Obligatorio
Sustitución de una unidad de expansión PCI defectuosa (*1) con PPAR detenida	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	No es obligatorio
	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	Obligatorio (archivo XML)	Obligatorio
Sustitución de una unidad de expansión PCI normal (*1) con PPAR detenida	predeterminado de fábrica (Dominio de control únicamente)	No es obligatorio	No es obligatorio
	Con dominios lógicos distintos del dominio de control	No es obligatorio	No es obligatorio

*1 Esto incluye también la sustitución de una tarjeta de enlace, un cable de enlace, un cable de gestión y una placa de enlace.

Nota - Ejecute el comando `-x ldm list-constraints -x` para guardarla en un archivo XML y, a continuación, el comando `ldm init-system -i` para restaurarla desde un archivo XML. Para mostrar las variables del entorno OpenBoot PROM, ejecute el comando `printenv` en el indicador `ok`. Para obtener más detalles acerca de este procedimiento, consulte "1.7.3 How to save/restore the logical domain configuration information and the OpenBoot PROM environment variable" en el *PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual*.

Notas sobre el ajuste de alimentación eléctrica doble

La fuente de alimentación del sistema SPARC M10 está configurada de forma redundante. Activar o desactivar la función de alimentación eléctrica doble con el comando `setdualpowerfeed(8)` no afecta al comportamiento de un sistema

configurado de forma redundante.

Por lo tanto, cuando los resultados visualizados de los comandos `showdualpowerfeed(8)` y `showhardconf(8)`, que son dependientes del ajuste del comando `setdualpowerfeed(8)`, también entran dentro de alguna de las siguientes condiciones, no se ve afectado el comportamiento del sistema configurado de forma redundante.

- El comando `showhardconf(8)` muestra "Power_Supply_System: Dual;" cuando el comando `showdualpowerfeed(8)` muestra "Dual power feed is enabled."
- El comando `showhardconf(8)` muestra "Power_Supply_System: Single;" cuando el comando `showdualpowerfeed(8)` muestra "Dual power feed is disabled."

El administrador del sistema puede usar esta función de ajuste como nota recordatoria para determinar si la fuente de alimentación tiene o no una configuración de alimentación eléctrica doble.

Notas sobre Active Directory

- Si Active Directory está activado e intenta iniciar sesión a través de telnet, es posible que el tiempo para la consulta a los servidores alternativos segundo y posteriores se agote, causando que falle el inicio de sesión.
- Si el valor configurado mediante el operando de tiempo de espera del comando `setad(8)` es pequeño, e inicia sesión en el XSCF, es posible que no se le asigne el privilegio de usuario. En ese caso, aumente el valor de configuración de tiempo de espera e inténtelo de nuevo.

Notas sobre LDAP sobre SSL

Si el valor configurado mediante el operando de tiempo de espera del comando `setldapssl(8)` es pequeño, e inicia sesión en el XSCF, es posible que no se le asigne el privilegio de usuario. En ese caso, aumente el valor de configuración de tiempo de espera e inténtelo de nuevo.

Notas sobre el horario del dominio lógico

Supongamos que la partición física (PPAR) ha estado activa durante un periodo prolongado de tiempo en el sistema con una versión de XCP anterior a XCP 2232. En ese caso, al reiniciar la partición física, puede que el horario de Oracle Solaris se desajuste. Este problema (RTIF2-140711-001) se ha resuelto en XCP 2240 y versiones posteriores. Sin embargo, el horario de Oracle Solaris puede desajustarse si se arranca una partición física inmediatamente después de actualizar el firmware del XCP 2232 o anterior al XCP 2240 o posterior.

Además, al reiniciar la partición física (PPAR) después de que esta haya estado activa durante un periodo prolongado de tiempo, puede que se desajuste el horario de los dominios lógicos aparte del dominio de control. (RTIF2-141204-001)

Para resolver estos problemas, reinicie la partición física, arranque Oracle Solaris en el modo de usuario único, ejecute el comando `date(1M)` y, a continuación, ajuste el

horario correcto.

A continuación, se describe el procedimiento de solución.

1. **Ejecute el comando `poweroff -p xx` para apagar la partición física de destino. Asimismo, detenga los dominios lógicos de la partición física.**

```
XSCF> poweroff -p xx
PPAR-IDs to power off: xx
Continue? [y|n] :y
xx : Powering off
*Note*
This command only issues the instruction to power-off.
The result of the instruction can be checked by the "showlogs power".
XSCF>
```

2. **Ejecute el comando `showpparstatus(8)` para confirmar que la partición física está apagada. Compruebe que el estado de la PPAR indica "Powered off."**

```
XSCF> showpparstatus -p xx
PPAR-ID PPAR Status
xx Powered off
```

3. **Ejecute el comando `showdate(8)` para visualizar la hora del reloj del XSCF.**

```
XSCF> showdate
Mon Jan 23 14:53:00 JST 2012
```

Nota - Ajuste la configuración del reloj si no es la adecuada. Apague todas las particiones físicas si establece la hora ejecutando el comando `setdate`.

Al reiniciar la partición física, puede que el horario del dominio lógico se desajuste. Utilice el servidor NTP para ajustar el horario del dominio lógico, o, si se trata del dominio de control, realice los pasos 4 a 9 que se describen en el siguiente procedimiento, ejecute el comando `date(1M)` en el modo de usuario único y, a continuación, ajuste el horario del dominio de control.

4. **Especifique "false" en la variable `auto-boot?` del entorno **OpenBoot PROM**, ejecute el comando `setpparparam(8)` y, a continuación, desactive la función **autoboot** del dominio de control.**

```
XSCF> setpparparam -p xx -s bootscript "setenv auto-boot? false"
PPAR-ID of PPARs that will be affected:xx
OpenBoot PROM variable bootscript will be changed.
Continue? [y|n]:y
```

5. **Ejecute el comando `poweron(8)` para encender las particiones físicas de destino.**

```
XSCF> poweron -p xx
DomainIDs to power on: xx
Continue? [y|n] :y
xx : Powering on
*Note*
This command only issues the instruction to power-on.
The result of the instruction can be checked by the "showlogs
power".
XSCF>
```

6. **Ejecute el comando console(8) para conectarse a la consola del dominio de control.**

```
XSCF> console -p 0
:
Omitido
{0} ok
```

7. **Ejecute el comando boot -s para iniciar Oracle Solaris en modo de usuario único.**

```
{0} ok boot -s
```

8. **Ejecute el comando date(1M) de Oracle Solaris para visualizar el horario del dominio de control.**
9. **Establezca el horario del dominio de control ejecutando el comando date(1M).**

```
# date xxxx
```

10. **Introduzca el comando escape como ".#" en la consola de dominio de control de la partición física y, a continuación, vuelva al shell XSCF.**
11. **Ejecute el comando showdate(8) para visualizar el horario del XSCF y confirmar que el horario del dominio de control de la partición física de destino coincide con la hora del reloj del XSCF.**
12. **Si fuese necesario, especifique "true" en la variable auto-boot? del entorno OpenBoot PROM, ejecute el comando setpparparam(8) y, a continuación, active la función autoboot del dominio de control.**

```
XSCF> setpparparam -p xx -s bootscript "setenv auto-boot? false"
XSCF>
```

13. **De forma similar, ejecute el comando ldm add-spconfig en el dominio invitado tras ajustar la configuración de la hora de Oracle Solaris.**

Notas sobre los husos horarios

Los husos horarios (nombres de regiones/lugares) compatibles con XSCF se pueden cambiar para ser compatibles con la información más reciente sobre husos horarios. Si hay cualquier huso horario establecido previamente que el sistema ya no pueda utilizar, XSCF cambia esta zona horaria que ya no se puede utilizar por su horario universal coordinado (UTC) y comienza a funcionar en UTC.

Si el huso horario establecido funciona en UTC, ejecute el comando `settimezone -c settz -a` y compruebe los husos horarios que se pueden establecer. Si la lista de husos horarios no cuenta con un huso horario establecido, establézcalo de nuevo.

Notas sobre la función de gestión de alimentación remota (RCIL)

- Ejecute el comando `setpacketfilters -c ipmi_port` para activar el servicio IPMI y así utilizar la función de gestión de alimentación remota en el XCP 2290 y en adelante. El servicio IPMI del SPARC M10 solo se utiliza con la función de gestión de alimentación remota.

Desde XCP 2290 en adelante, el servicio IPMI está desactivado de manera predeterminada. Active el servicio IPMI para utilizar la función de gestión de alimentación remota.

Para XCP 2280 o anterior, el servicio IPMI no puede desactivarse. Siempre está activado. Si el firmware se actualiza del XCP 2280 o anterior al XCP 2290 o posterior, el servicio IPMI seguirá activado. Por lo tanto, si no va a utilizar la función de gestión de alimentación remota, desactive el servicio IPMI. Si se ha utilizado la gestión de alimentación remota, la función seguirá estando disponible.

El servicio IPMI puede definirse ejecutando el comando `setpacketfilters -c ipmi_port`. Para obtener información detallada sobre el comando `setpacketfilters` (8), consulte el *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.

- No registre el mismo nodo con varios grupos de gestión de alimentación remota. Si se realiza la gestión de alimentación remota registrando un solo nodo con varios grupos de gestión de alimentación remota, la operación puede no salir según lo previsto.

Con el comando `setremotepwrmgmt`(8), no puede confirmar si un solo nodo está registrado con varios grupos de gestión de alimentación remota. Cuando cree o modifique archivos de información de administración de grupos de gestión de alimentación remota, preste atención a no causar solapamientos.

- No registre un nodo de E/S con varios grupos de control de energía. Si el mismo nodo de E/S se establece con varios grupos de gestión de alimentación remota y se cumplen las dos condiciones siguientes, el nodo de E/S se enciende y apaga alternativamente.
 - `setremotepwrmgmt -c enable` se ejecuta y se activa la función de gestión de alimentación remota.
 - Existe un grupo de control de energía en el que uno o más nodos host están

encendidos, así como un grupo de control de energía en el que todos los nodos host están apagados.

Si registra accidentalmente un nodo de E/S con varios grupos de control de energía, use `setremotepwrmgmt -c disable` para desactivar primero la gestión de alimentación remota y después use `clearremotepwrmgmt` para eliminar el ajuste de grupos de control de energía. Después de la eliminación, cree un archivo de información de administración de un grupo de gestión de alimentación remota para que el nodo de E/S no se registre con varios grupos y, a continuación, use `setremotepwrmgmt -c config` para registrarlo otra vez.

- Si se utiliza XCP 2080 o anterior junto con un solo sistema SPARC M10 que está conectado a un dispositivo de E/S externo, no utilice la función de gestión de alimentación remota. El dispositivo de E/S externo podría apagarse de forma incorrecta cuando se restaure el XSCF.
- Utilice CR y LF, o bien LF como código de alimentación de línea para establecer la función de gestión de alimentación remota en un archivo de administración.
- Necesitará especificar la dirección MAC, independientemente del tipo de nodo, para establecer la función de gestión de alimentación remota en un archivo de administración. De lo contrario, aparecerán los siguientes errores cuando ejecute el comando `setremotepwrmgmt(8)`.
[Ejemplo]

```
XSCF> setremotepwrmgmt -c config -u guest ftp://xx.xx.xx.xx/rpmgroup.csv
Password:
Download successful: 213Byte at 2103.000KB/s
Checking file...
The definition of [MACAddress] in [ftp://xx.xx.xx.xx/rpmgroup.csv] is invalid.
XSCF>
```

Debe establecer una dirección MAC independientemente del tipo de nodo del nodo de E/S, el nodo de host maestro, el nodo de host o la unidad de control de fuentes de alimentación remota. Esto es necesario aunque las direcciones MAC de algunos nodos no estén establecidas y queden vacías ("blank") en "Capítulo 3 Ejemplos de configuración de administración de alimentación remota" en la *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems RCIL User Guide*.

Notas sobre el almacenamiento remoto

Estas notas se aplican cuando se utiliza Java Runtime Environment 8 Update 45 y, como se describe a continuación, cuando se utiliza un script de configuración automática de proxy (archivo PAC) en la configuración de la red de Java o por el navegador en uso. En este caso, aparecerá el mensaje "The application cannot be run.", "Failed to validate certificate. The application will not be executed.", o aparece otro mensaje, y puede que XSCF Remote Storage Server falle al arrancar.

- Cuando se selecciona [Use browser settings] en la configuración de red de Java.
 - Para Internet Explorer
La casilla [Usar scripts de configuración automática] se selecciona en [Herramientas] - [Opciones de Internet] - [Conexiones] - [Configuración de LAN].

- Para Firefox

[URL de configuración automática de proxy] se selecciona en [Herramientas] - [Opciones] - [Avanzado] - [Red] - [Conexión] - [Configuración].

- Se selecciona [Use automatic proxy configuration script] en la configuración de red de Java.

Para solucionar este problema, vaya a la pantalla [Java Control Panel], seleccione [General] - [Network Settings] - [Use proxy server] y cambie la configuración de red de Java.

Notas sobre el restablecimiento de XSCF

- Puede aparecer el siguiente mensaje de advertencia en la consola del dominio de control.

```
PICL snmppugin: cannot fetch object value (err=5, OID=<1.3.6.1.2.1.47.1.4.1>, row=0)
```

- Si el software del clúster se encuentra en uso, se muestra el siguiente mensaje de advertencia en la consola del dominio lógico.

```
SA SA_xscf***.so to test host *** failed  
7240 Connection to the XSCF is refused. (node:*** ipaddress:*** detail:***)
```

- Si el comando `rebootxscf(8)` se ejecuta mientras el almacenamiento remoto está conectado, el acceso al soporte detecta un error.

```
FRU: /BB#0/REMOTE_STORAGE  
Msg: I/O device error detected  
  
FRU: /BB#0/REMOTE_STORAGE  
Msg: Boot process failed  
  
FRU: /REMOTE_STORAGE  
Msg: FCode informed error  
  
FRU: /BB#1/REMOTE_STORAGE  
Msg: A:sdl:sd:SCSI transport failed (DRIVE vendor=Fujitsu, product=Remote Storage)  
(compdev=c8t0d0)  
  
FRU: /REMOTE_STORAGE  
Msg: A:sd0:sd:Device Error(Media Error) (DRIVE vendor=Fujitsu, product=Remote Storage)  
(compdev=c5t0d0)  
  
FRU: /BB#0/REMOTE_STORAGE  
Msg: The Machine Administration detected a other hard disk failure.
```

Notas y restricciones sobre el arranque iSCSI de los sistemas de almacenamiento de disco de FUJITSU ETERNUS como los destinos iSCSI

Notas

Para llevar a cabo el arranque iSCSI en los sistemas de almacenamiento de disco de FUJITSU ETERNUS como los destinos iSCSI, aplique el firmware XCP 2280 o posterior como firmware XCP y realice el siguiente procedimiento de antemano.

1. **Realice los siguientes pasos para cambiar la variable de entorno OpenBoot PROM `nvrarc`.**
 - a. Ejecute `nvedit` y anote `nvrarc` como se muestra a continuación.

```
{0} ok nvedit
0: set-random-tcp#
```

- b. Pulse las teclas [Ctrl] + [C] para salir de `nvedit` y volver a la lista de comandos.
- c. Ejecute `nvstore` para guardar el contenido editado.

```
{0} ok nvstore
```

- d. Compruebe si `nvrarc` se ha anotado correctamente.

```
{0} ok printenv nvrarc
nvrarc = set-random-tcp#
{0} ok
```

2. **Ajuste la variable de entorno OpenBoot `use-nvrarc?` en `true`.**

```
{0} ok setenv use-nvrarc? true
use-nvrarc? = true
```

3. **Ejecute el comando `reset-all` para reiniciar OpenBoot PROM.**

```
{0} ok reset-all
```

Para devolver la configuración anterior a su estado original realice los siguientes pasos.

4. **Elimine el contenido definido de la variable de entorno OpenBoot PROM `nvrarc`.**
 - a. Ejecute `nvedit` y elimine "`set-random-tcp#`" de `nvrarc`.

```
{0} ok nvedit
0:
```

- b. Pulse las teclas [Ctrl] + [C] para salir de nvedit y volver a la lista de comandos.
- c. Ejecute nvstore para guardar el contenido editado.

```
{0} ok nvstore
```

- d. Compruebe si la configuración de nvramrc se ha eliminado correctamente.

```
{0} ok printenv nvramrc
nvramrc =
{0} ok
```

5. **Ajuste la variable de entorno OpenBoot use-nvramrc? en false.**
Si se ha ajustado en true antes de realizar el paso 2, este paso no es necesario.

```
{0} ok setenv use-nvramrc? false
use-nvramrc? = false
{0} ok
```

6. **Ejecute el comando reset-all para reiniciar OpenBoot PROM.**

```
{0} ok reset-all
```

Restricciones sobre el volcado diferido

Si la memoria falla, se muestra el siguiente mensaje de advertencia y puede persistir el proceso de pánico, lo cual puede evitar que se realice el volcado diferido.

```
WARNING: Retained memory segment overlapped with degraded
memory.
```

[Cómo restaurar]

Si esto persiste, realice el siguiente procedimiento.

- Para el dominio de control
 1. **Ejecute el comando sendbreak para detener el proceso de pánico.**

```
XSCF> sendbreak -y -p [ppar_id]
```

2. **Ejecute el comando clear-retained-memory tras la detención en la lista de comandos.**

```
{0} ok clear-retained-memory
```

3. Ejecute el comando `reset-all` para reiniciar OpenBoot PROM.

```
{0} ok reset-all
```

- Para el dominio invitado

Ejecute el comando `ldm start` para arrancar el dominio invitado, tras la detención de dicho dominio con el comando `ldm stop` para Oracle VM Server for SPARC.

Otras notas y restricciones

Notas

- El dominio de servicio puede tardar un tiempo en iniciar el servidor de disco virtual (vds) o el conmutador virtual (vsw). Por este motivo, en el momento de arranque del dominio invitado, el tiempo de espera desde el disco virtual/la red virtual hacia vds o vsw se configura de la siguiente manera.

- XCP 2221 o anterior: máximo 5 minutos
- XCP 2230 o posterior: máximo 15 minutos

Si se excede este tiempo de espera, es posible que el arranque desde el disco virtual/la red virtual falle.

Por ejemplo, desde XCP 2230 en adelante, si se configuran varios discos para el dispositivo de inicio de la variable de entorno de OpenBoot PROM, el cambio de la ruta de arranque del disco virtual al disco siguiente puede tardar hasta 15 minutos o el arranque puede fallar si tarda más de 15 minutos.

- Cuando el interruptor de modo del panel de funcionamiento se establece en el modo Service [Servicio], la alimentación eléctrica no puede encenderse usando el interruptor de encendido del panel. Para encender la alimentación usando el interruptor de encendido del panel de funcionamiento, establezca el interruptor de modo del panel en la posición del modo Locked [Bloqueado].
- Para agregar la memoria de 64 GB, aplique XCP 2090 o posterior.
- El número máximo de usuarios que pueden conectarse simultáneamente a XSCF a través de Telnet y SSH es el siguiente:
 - M10-1: 20 usuarios
 - M10-4: 40 usuarios
 - M10-4S (sin cuadro de barra transversal): 40 usuarios
 - M10-4S (con cuadro de barra transversal): 70 usuarios

Si el número máximo de usuarios permitidos se supera, se deniega el acceso.

- XSCF-LAN es compatible con negociación automática. Si conecta XSCF-LAN a un dispositivo de red que está fijado en modo dúplex completo, XSCF-LAN se comunica en modo semidúplex conforme al protocolo IEEE 802.3. Eso puede

reducir la velocidad de comunicación de red o causar un error de comunicación. Asegúrese de establecer negociación automática para dispositivos de red a los que conecta XSCF-LAN.

- Los ajustes realizados por el comando `setdualpowerfeed(8)` se aplican inmediatamente. Por lo tanto, XSCF no necesita ser reiniciado.
- El comando `ioxadm poweroff(8)` puede especificarse con la opción `-f` solo para una fuente de alimentación.
- La configuración de un ajuste de espejo de memoria usando el comando `setupfru(8)` debe hacerse cuando la partición física (PPAR) a la que la placa de sistema objetivo (PSB) pertenece está apagada.
- Para visualizar una página man, establezca `TERM=vt100` para el software de terminal.
- Cuando configure una partición física (PPAR), no defina un BB-ID que no exista en el sistema como el PPAR-ID.
Por ejemplo si existen los BB-ID 00 y 01 en el sistema, puede definir 00 o 01 como PPAR-ID. Si define 02 como PPAR-ID, la PPAR con PPAR-ID 02 no podrá iniciarse.
- Entre la información mostrada al ejecutar el comando `showhardconf(8)`, la información de tarjeta PCI Express (PCIe) del dominio invitado se reflejará después de iniciar Oracle Solaris del dominio invitado correspondiente.
- A partir de XCP 2032, el valor predeterminado de la operación de ahorro de energía establecido por el comando `setpparmode(8)` cambia de "enabled" a "disabled".
- Cuando ejecuta el comando `testsb(8)` o `diagxbu(8)`, puede aparecer un PPAR-ID de "PPAR#30" que no existe en un área sospechosa de registro de errores. Esto indica que no se detectó un error en la placa de sistema (PSB) durante el diagnóstico. El PPAR-ID resultante no tiene ningún significado.
- Recomendamos conectar la consola del dominio de control a través del puerto XSCF-LAN.
Cuando se produce una gran cantidad de datos al conectar a la consola del dominio de control a través del puerto serie, puede que los datos no se visualicen correctamente.
- [SPARC M10-4S]
El tiempo que se tarda en procesar un comando que muestra la configuración o el estado del sistema (como el comando `showhardconf(8)`, el comando `showboards(8)`, y el comando `showpparstatus(8)`) depende del número de bastidores o cuadros de barra transversal de SPARC M10-4S que configuran el sistema.
- [SPARC M10-4S]
En un sistema configurado con varios bastidores, el bastidor BB#01 o el XBBOX#81 puede convertirse en el XSCF maestro primero.
- [SPARC M10-4S]
En función de la configuración del sistema, el reinicio puede tardar.
- Si agrega un SPARC M10-4S al SPARC M10-4S en el que está instalado XCP 2032, actualice antes al firmware más reciente.
- Cuando ejecute el comando `setsnmpvacm(8)` especificando `createview` como operando, no puede definir una restricción de acceso usando la máscara OID de

MIB. Cuando ejecute el comando `setsnmpvacm(8)` especificando `createview` como operando, no use la máscara OID de MIB.

- Si se ha definido una dirección IP de suplantación, la dirección IP del emisor de paquetes UDP y la dirección del agente para el SNMP Trap de SNMPv1 son diferentes. La dirección IP asignada a cada XSCF-LAN (dirección IP física) se almacena como la dirección IP del emisor de paquetes UDP, mientras que la dirección IP de suplantación (dirección IP virtual) se almacena como la dirección del agente.
- La ruta de acceso al dispositivo de E/S que se ha utilizado cambia si se agrega una unidad de memoria superior de CPU (CMUU) para añadir dos CPU cuando la reconfiguración del bus de E/S está activada en SPARC M10-4 o SPARC M10-4S con dos CPU instaladas.

En cuanto a `ioreconfigure`, que puede especificarse mediante la función `-m` del comando `setpparmode(8)`, se debe dejar como predeterminado, falso, y desactivar la función de reconfiguración del bus de E/S.

Si activa la función de reconfiguración del bus de E/S especificando `verdadero` para `ioreconfigure`, puede que sea necesario reinstalar Oracle Solaris.

- Con un dominio lógico que ejecute Oracle Solaris 11, actualizar a XCP 2050 o posterior le permite aumentar el número máximo de tarjetas PCIe en un complejo raíz (RC).
Para instalar una tarjeta PCIe tras actualizar a XCP 2050 o posterior, siga los pasos de abajo en el dominio de control.

En este ejemplo se presupone que están almacenados dos conjuntos de información de configuración, `ldm-set1` y `factory-default` (predeterminado de fábrica).

1. Confirme la información de la configuración de dominio lógico guardada en el XSCF.

```
primary# ldm list-spconfig
ldm-set1 [current]
factory-default
```

2. Ejecute los siguientes comandos en todos los dominios lógicos, incluyendo el dominio de control.

Especifique el nombre del dominio lógico para `ldom`.

```
primary# ldm set-variable fix_atu=true ldom
primary# ldm remove-variable fix_atu ldom
```

3. Almacene la información de configuración actualizada para el dominio lógico otra vez.

Elimine el `ldm-set1` almacenado y después almacene otra vez la información.

```
primary# ldm rm-spconfig ldm-set1
primary# ldm add-spconfig ldm-set1
```

4. Reinicie todos los dominios lógicos.

- El nombre de la cuenta de usuario de XSCF no puede ser igual a un nombre de usuario de LDAP. Además, una UID de la cuenta de usuario de XSCF no puede ser igual a una UID de LDAP.
- Al iniciar OpenBoot PROM, aunque se detecte un error de la tarjeta gráfica GFX 550e (tarjeta gráfica PCI Express de TechSource), es posible que no aparezca ningún mensaje en la consola.
El problema puede confirmarse a partir del siguiente mensaje del registro de errores mediante el comando showlogs error, que registra el componente defectuoso (componente sospechoso) como "UNSPECIFIED".

```
XSCF> showlogs error
Date: MMM DD hh:mm:ss JST 2014
Code: 80000000-00ffff0000ff0000ff-030000010000000000000000
Status: Alarm Occurred: MMM DD hh:mm:ss.sss JST 2014
FRU: /UNSPECIFIED
Msg: I/O device error detected
```

- [SPARC M10-4S]
Si se realiza una sustitución en frío en un sistema con varios SPARC M10-4S y cajas de barra transversal, es posible que el XSCF no se inicie. Realice el siguiente procedimiento dependiendo de los componentes de destino de la sustitución en frío.
 - Al sustituir cuadros de barra transversal (XBBOX)
Realice el siguiente procedimiento.
 1. **Apague la alimentación de entrada (AC OFF) de la XBBOX de destino.**
 2. **Reemplace la unidad XSCF (XSCFU).**
Cuando realice este procedimiento, cambie la tarjeta microSD de la unidad XSCF anterior a la unidad XSCF nueva, antes de reemplazar la unidad XSCF.
 3. **Encienda la alimentación de entrada (AC ON) de la XBBOX.**
 - Realice el siguiente procedimiento cuando reemplace los siguientes componentes que estén montados en la caja de barra transversal (XBBOX):
En los siguientes casos, no es necesario reemplazar la tarjeta microSD. Para obtener más información sobre mantenimiento, consulte el *Fujitsu M10-4/ Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4/SPARC M10-4S Service Manual*.
 - Unidad XSCF (XSCFU), unidad de barra transversal (XBU), unidad de interfaz XSCF (XSCFIFU), unidad backplane de barra transversal (XBBP), unidad backplane de ventilador (FANBP), panel de funcionamiento (OPNL), unidad de fuente de alimentación (PSU), ventilador (FAN).
 - Realice el siguiente procedimiento cuando reemplace el SPARC M10-4S o la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL):
Ejecute el comando replacefru(8) y, a continuación, siga el menú de mantenimiento para realizar la sustitución.
- [SPARC M10-4S]
Cuando el mantenimiento se realice mediante el comando replacefru(8) o

addfru(8), termine el comando mediante la opción "c". Si se ejecuta el comando flashupdate(8) antes de terminar los comandos anteriores, en el caso de sistemas compuestos por varios SPARC M10-4S, es posible que la conmutación automática al XSCF maestro no se ejecute hasta que la actualización del firmware haya finalizado.

[Cómo restaurar]

Después de realizar el mantenimiento mediante el comando replacefru(8) o addfru(8), utilice la opción "c" para terminar el comando. Si la conmutación al XSCF maestro no se realiza después de que la actualización del firmware haya finalizado, ejecute el comando switchscf(8) en el comando del XSCF maestro para conmutar al XSCF maestro.

- Si el XSCF se reinicia o conmuta mientras se está realizando una operación de configuración utilizando el shell XSCF o la web XSCF, puede que la configuración no se guarde en XSCF. Utilice el shell XSCF o la web XSCF para comprobar que se haya guardado la configuración una vez completado el reinicio o conmutación del XSCF. Si la configuración no se ha guardado, realícela de nuevo.

Restricciones

- En este punto, no-mem, a definir con la opción -s del comando setpcl(8), no es compatible.
- La monitorización en vivo entre XSCF y un Hypervisor no es compatible. La monitorización en vivo entre XSCF y un Hypervisor no puede activarse/desactivarse aunque se utilice el comando setpparmode(8).
- [SPARC M10-4S]
Suponga que el XSCF se conmutó al conectar a la consola del dominio de control en el SPARC M10-4S que está compuesto por más dos bastidores. En este caso, no puede establecerse la conexión con la consola del dominio de control hasta que todos los bastidores de SPARC M10-4S hayan sido reiniciados si se ha intentado reconectar la consola del dominio de control al XSCF maestro conmutado.
Si no se han reiniciado todos los XSCF debido a un error en el XSCF, establezca una conexión con la consola del dominio de control otra vez. Sustituya un XSCF defectuoso o una unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) defectuosa si no puede establecerse una conexión con la consola del dominio de control.
- [SPARC M10-4S]
Es posible que los comandos poweroff(8) y reset(8) no puedan ejecutarse normalmente si no se han reiniciado todos los XSCF debido a un error en un XSCF del SPARC M10-4S que está compuesto por más de dos bastidores.
Para desconectar la energía de una participación física (PPAR), inicie sesión en el dominio de control de la PPAR y ejecute el comando shutdown(1M) en Oracle Solaris. A continuación, desconecte la energía de la PPAR usando el comando poweroff -f en el firmware de XSCF. El comando reset(8) no puede utilizarse en este estado.
- La opción -c wait, que se utiliza para definir el tiempo de espera antes de iniciar el sistema para el comando setpowerupdelay(8), no es compatible actualmente.
- La sustitución de un cuadro de barra transversal utilizando el comando

replacfru(8) no es compatible actualmente. Para ver cómo se sustituye un cuadro de barra transversal, consulte "[Restricciones en la sustitución de cuadro de barra transversal](#)" en el "Capítulo 6 Información sobre el hardware de SPARC M10-4S."

- La adición de un cuadro de barra transversal utilizando el comando addfru(8) no es compatible actualmente. Para ver cómo se agrega un cuadro de barra transversal, consulte "[Restricciones sobre la adición de un bastidor de expansión 2](#)" en el "Capítulo 6 Información sobre el hardware de SPARC M10-4S."
- [SPARC M10-4S]
Si enciende todas las particiones físicas (PPAR) en un sistema que tiene más de una PPAR con el comando poweron(8), el tiempo de inicio empleado cuando se especifica power-on de PPAR es más largo que el tiempo empleado para batch power-on especificando -a.
- [SPARC M10-4/M10-4S]
En cuanto a ioreconfigure, que puede especificarse mediante la función -m del comando setpparmode(8), se debe dejar como predeterminado, falso, y desactivar la función de reconfiguración del bus de E/S. Si activa la función de reconfiguración del bus de E/S especificando verdadero para ioreconfigure, puede que sea necesario reinstalar Oracle Solaris.
- [SPARC M10-4S]
Si se ejecuta showhardconf -M, tal vez no sea posible visualizar una pantalla durante un tiempo si se cumplen las dos condiciones de abajo. No ejecutar showhardconf -M.
 - Sistema configurado con 2BB o más
 - Uno o más SPARC M10-4S están sujetos a un restablecimiento de XSCF con el comando rebootxscf(8), de modo que no pueden comunicarse.
- [SPARC M10-1]
Si la actualización de firmware a la versión de XCP 2070 o anterior se ejecuta cuando está encendida la partición física (PPAR), los dominios lógicos pueden detenerse.
Asegúrese de ejecutar la actualización de firmware cuando la partición física (PPAR) esté apagada. Para obtener más información sobre este problema, consulte "RTIF2-131004-001" en "[Problemas resueltos en XCP 2070](#)."
- Si la versión utilizada es XCP 2271 o anterior, el privilegio de usuario de la cuenta de usuario XSCF, administrado por el servidor LDAP especificado por el comando setldap(8) o al especificar [XSCF] - [Settings] - [User Manager] - [LDAP] en la web XSCF, no puede configurarse con [XSCF] - [Settings] - [User Manager] - [Account] en la web XSCF.
Configure el privilegio de usuario con el comando setprivileges(8) en la línea de comandos de XSCF shell.
- Ni el comando deleteuser(8) ni el menú [Settings] - [User Manager] - [Account] de la web XSCF pueden eliminar la cuenta de un usuario que haya iniciado sesión en XSCF a través de SSH, Telnet o de la web XSCF. Cualquier intento de llevarlo a cabo dará lugar a un error. Para eliminar la cuenta de usuario deseada, utilice el comando who(8) o el menú [Settings] - [User Manager] - [Account] de la web XSCF para confirmar que la cuenta de usuario no ha iniciado sesión en XSCF y, a continuación, elimínela.

De igual modo, ni el comando `deleteuser(8)` ni el menú [Settings] - [User Manager] - [Account] de la web XSCF pueden eliminar una cuenta de usuario cuya configuración de SNMP se haya realizado con los comandos `setsnmp(8)`, `setsnmpusm(8)` o `setsnmpvacm(8)`, o con el menú [SNMP] o [SNMP Security] de la web XSCF. Cualquier intento de llevarlo a cabo dará lugar a un error. Ejecute el comando `rebootxscf -a` para restablecer todos los XSCF antes de eliminar la cuenta de usuario.

Problemas y soluciones para XCP 2290

Consulte "[Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones](#)" para ver información sobre los problemas que pueden producirse con XCP 2290. Consulte "[Problemas resueltos en XCP 2290](#)" para ver información sobre los problemas resueltos en XCP 2290.

Capítulo 3

Información sobre el software

En este capítulo se describen instrucciones especiales y problemas relativos al software de los sistemas SPARC M10.

- [Notas y restricciones](#)
- [Problemas con XCP y soluciones](#)
- [Problemas con Oracle Solaris y soluciones](#)

Notas y restricciones

Notas sobre las unidades de disco interno de sistemas SPARC M10

Le recomendamos que utilice un disco SAS interno de sistemas SPARC M10 con el ajuste MPxIO de Oracle Solaris habilitado.

Causa

Mejora la redundancia ya que permite el acceso al disco aun cuando la ruta de comunicación entre un controlador SAS interno y un disco SAS interno se degrade debido a un fallo, etc.

Tenga en cuenta que puede habilitar MPxIO por medio de la herramienta del paquete en Enhanced Support Facility 5.0 o versiones posteriores.

Nota - Solo los sistemas SPARC M10 vendidos en Japón por Fujitsu admiten Enhanced Support Facility (ESF).

Discos de destino

La necesidad de configurar MPxIO de Oracle Solaris dependerá del nombre de producto del disco SAS interno o la SSD instalada en el sistema SPARC M10, así como de la versión de Oracle Solaris, tal y como se muestra en la [Tabla 3-1](#).

Tabla 3-1 Necesidad de configurar MPxIO para un disco SAS interno o una SSD

Nombre de producto	Necesidad de configurar MPxIO		
	Oracle Solaris 10 1/13	Oracle Solaris 11.1	Oracle Solaris 11.2
AL13SEB600	Obligatorio(*1)	Obligatorio(*1)	No obligatorio(*3)
AL13SEB900	Obligatorio(*1)	Obligatorio(*1)	Obligatorio(*1)
MBF2600RC	Obligatorio(*1)	Obligatorio(*1)	No obligatorio(*3)
MK1001CRZB	Obligatorio(*1)	Obligatorio(*1)	No obligatorio(*3)
MK2001CRZB	Obligatorio(*1)	Obligatorio(*1)	No obligatorio(*3)
Otras HDD y SSD	Obligatorio(*2)	Obligatorio(*2)	Obligatorio(*2)
Cuando se especifica el RAID de hardware interno	No obligatorio(*4)	No obligatorio(*4)	No obligatorio(*4)

*1 MPxIO está deshabilitado por defecto en Oracle Solaris. Habilite MPxIO manualmente.

*2 Compruebe si MPxIO está habilitado o deshabilitado. Si está deshabilitado, habilítelo manualmente.

*3 MPxIO está habilitado por defecto en Oracle Solaris. Así pues, no es necesario configurarlo.

*4 Dado que el RAID de hardware interno no está sujeto al ajuste MPxIO, no es necesaria su configuración.

Confirmación del nombre de producto, el nombre de proveedor y el estado de MPxIO del disco SAS interno o la SSD

Compruebe el nombre de producto, el nombre de proveedor y el nombre de la ruta del dispositivo del disco interno o la SSD del sistema SPARC M10 y consulte la [Tabla 3-1](#) para determinar si debe configurar MPxIO.

Si MPxIO ya está habilitado, aparece la cadena de caracteres "scsi_vhci" en el nombre de la ruta del dispositivo del disco SAS interno o la SSD.

■ Cuando el ajuste MPxIO está habilitado

En el siguiente ejemplo, aparece "scsi_vhci" en el nombre de la ruta del dispositivo. Por lo tanto, el ajuste MPxIO está habilitado.

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c0t50000394281b5310d0 <TOSHIBA-MBF2600RC-3706 cyl 64986 alt 2 hd 27 sec 668>
   Nombre de la ruta del dispositivo lógico   Nombre de proveedor Nombre de
producto
   /scsi_vhci/disk@g50000394281b5310
   Nombre de la ruta del dispositivo físico
   /dev/chassis/FUJITSU-BBEXP. 500000e0e06d31bf/03N0_HDD00/disk
```

.....

▪ **Cuando el ajuste MPxIO está deshabilitado**

En el siguiente ejemplo, no aparece "scsi_vhci" en el nombre de la ruta del dispositivo. Por lo tanto, el ajuste MPxIO está deshabilitado.

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c2t50000394281b5312d0 <TOSHIBA-MBF2600RC-3706 cyl 64986 alt 2 hd 27 sec 668>
   Nombre de la ruta del dispositivo lógico   Nombre de proveedor Nombre de
   producto
   /pci@8800/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0/iport@f/disk@w50000394281b5312,0
   Nombre de la ruta del dispositivo físico
.....
```

Procedimiento para habilitar MPxIO

1. **Añada la información (el nombre de proveedor y el nombre de producto) del disco SAS interno o la SSD cuyo ajuste MPxIO está deshabilitado al archivo `./kernel/drv/scsi_vhci.conf`.**

[Ejemplo de ajuste del archivo `scsi_vhci.conf`]

- **Para Oracle Solaris 11 y posterior**

```
scsi-vhci-failover-override = "TOSHIBA MBF2600RC", "f_sym";
                               Nombre de proveedor Nombre de
                               producto
```

- **Para Oracle Solaris 10**

```
device-type-scsi-options-list = "TOSHIBA MBF2600RC", "sym-opt";
                               Nombre de proveedor Nombre de
                               producto
sym-opt = 0x1000000;
```

2. **Habilite MPxIO con el comando `stmsboot(1M)`.**

Para obtener más información sobre el comando `stmsboot(1M)`, consulte el manual en línea.

```
# stmsboot -D mpt_sas -e
```

Si aparece un mensaje como el que se muestra a continuación como resultado de la ejecución del comando, continúe con la ejecución del comando `stmsboot -u`.

```
# stmsboot -D mpt_sas -e
STMS is already enabled. No changes or reboots needed
# stmsboot -u
```

Al ejecutar el comando stmsboot(1M), el sistema del dominio se reinicia y se habilita el ajuste MPxIO del disco SAS interno o la SSD. Tras el reinicio, el nombre de la ruta del dispositivo de destino cambia.

Deberá cambiar el nombre de la ruta del dispositivo utilizado en aplicaciones, etc., si estas especifican el nombre directamente.

3. Compruebe que MPxIO está habilitado.

Si MPxIO está habilitado, la cadena de caracteres "scsi_vhci" aparece en el nombre de la ruta del dispositivo.

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c0t50000394281b5310d0 <TOSHIBA-MBF2600RC-...>
   Nombre de la ruta del dispositivo lógico   Nombre de proveedor Nombre de
producto
   /scsi_vhci/disk@g50000394281b5310
   Nombre de la ruta del dispositivo físico
```

Si el volumen del sistema de ZFS está instalado en una HDD de un tipo de varias rutas (MPxIO), compruebe que el estado del volumen sea normal.

```
# /usr/sbin/zpool status
...
```

Notas sobre la actualización del sistema SPARC M10 a Oracle Solaris 11.2

Notas sobre la habilitación de MPxIO

El nombre de la ruta del dispositivo de un disco SAS interno o una SSD puede cambiar cuando se actualiza Oracle Solaris 11.1 a Oracle Solaris 11.2 o posterior. Puede iniciar Oracle Solaris aun cuando el nombre de la ruta del dispositivo haya cambiado. Sin embargo, si alguna aplicación o software de copia de seguridad especifica directamente el nombre de la ruta del dispositivo del disco SAS interno o la SSD, puede que la ruta del dispositivo no esté disponible como referencia.

Causa

La causa de esto es que, al actualizar de Oracle Solaris 11.1 a Oracle Solaris 11.2, la configuración predeterminada de MPxIO del disco SAS interno o la SSD cambia de

deshabilitado a habilitado. Para obtener información sobre los discos de destino, consulte la [Tabla 3-2](#). Para ver un ejemplo de un cambio en la ruta del dispositivo, consulte la [Tabla 3-3](#).

Tabla 3-2 Configuración predeterminada de MPxIO en un disco SAS interno o una SSD

Nombre de producto	Configuración predeterminada de MPxIO	
	Oracle Solaris 11.1	Oracle Solaris 11.2
AL13SEB600	Deshabilitado	Enabled
AL13SEB900	Deshabilitado	Deshabilitado
MBF2600RC	Deshabilitado	Enabled
MK1001CRZB	Deshabilitado	Enabled
MK2001CRZB	Deshabilitado	Enabled

Tabla 3-3 Ejemplo de un cambio en la ruta del dispositivo antes y después de habilitar MPxIO

	Nombre de la ruta del dispositivo antes de habilitar MPxIO	Nombre de la ruta del dispositivo después de habilitar MPxIO
Nombre de la ruta del dispositivo físico	/pci@8800/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0 /iport@f/disk@w50000394281b5312,0	/scsi_vhci/disk@g50000394281b5310
Nombre de la ruta del dispositivo lógico	/dev/rdisk/c2t50000394281B5312d0	/dev/rdisk/c0t50000394281b5310d0

Tenga en cuenta que el nombre de la ruta de un dispositivo no cambia si el ajuste MPxIO de un disco SAS interno o una SSD del sistema SPARC M10 se habilita manualmente antes de actualizar a Oracle Solaris 11.2.

Acción correctiva

Adopte las siguientes medidas después de actualizar a Oracle Solaris 11.2.

- **Cuando el nombre de la ruta del dispositivo físico pueda cambiarse**
 Confirme el nombre de la ruta del dispositivo físico mediante el procedimiento descrito en "[Procedimiento de confirmación de la ruta del dispositivo](#)". Cambie la ruta del dispositivo del disco SAS interno o la SSD especificado directamente en el software de copia de seguridad o las aplicaciones al nombre de la ruta del dispositivo confirmado.
- **Cuando el nombre de la ruta del dispositivo físico no pueda cambiarse**
 Ejecute el siguiente comando y fuerce la deshabilitación del ajuste MPxIO del disco SAS interno y la SSD.

```
# stmsboot -D mpt_sas -d
```

"Procedimiento de confirmación de la ruta del dispositivo"

Puede confirmar los siguientes elementos mediante el procedimiento que se describe más abajo: el nombre de la ruta del dispositivo, el nombre de proveedor, el nombre de producto y el estado habilitado o deshabilitado de MPxIO de un disco interno o una SSD en el sistema SPARC M10. Si MPxIO ya está habilitado, aparece la cadena de caracteres "scsi_vhci" en el nombre de la ruta del dispositivo físico del disco SAS

interno o la SSD.

- Ejemplo de visualización cuando MPxIO de un disco interno está habilitado

El nombre de la ruta del dispositivo físico incluye la cadena de caracteres "scsi_vhci". Así pues, MPxIO está habilitado.

El comando format omite la visualización de una parte del nombre de la ruta del dispositivo lógico. El nombre real de la ruta del dispositivo lógico es el nombre de la ruta con "/dev/rdisk" añadido.

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c0t50000394281b5310d0 <TOSHIBA-MBF2600RC- 3706 cyl 64986 alt 2 hd 27 sec 668>
   Nombre de la ruta del dispositivo lógico   Nombre de proveedor Nombre de
producto
/scsi_vhci/disk@g50000394281b5310
Nombre de la ruta del dispositivo físico
/dev/chassis/FUJITSU-BBEXP. 500000e0e06d31bf/03N0_HDD00/disk
```

- Ejemplo de visualización cuando MPxIO de un disco interno no está habilitado

El nombre de la ruta del dispositivo físico no incluye la cadena de caracteres "scsi_vhci". Así pues, MPxIO está deshabilitado.

El comando format omite la visualización de una parte del nombre de la ruta del dispositivo lógico. El nombre real de la ruta del dispositivo lógico es el nombre de la ruta con "/dev/rdisk" añadido.

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c2t50000394281b5312d0 <TOSHIBA-MBF2600RC-3706 cyl 64986 alt 2 hd 27 sec 668>
   Nombre de la ruta del dispositivo lógico   Nombre de proveedor Nombre de
producto
/pci@8800/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0/iport@f/disk@w50000394281b5312,0
Nombre de la ruta del dispositivo físico
/dev/chassis/FUJITSU-BBEXP. 500000e0e06d31bf/03N0_HDD00/disk
```

Notas sobre la conmutación del arranque mediante beadm

La conmutación del entorno de arranque mediante el comando beadm o el comando pkg puede fallar y generar un mensaje de error cuando esté instalado Oracle Solaris 11.1 o posterior en el disco SAS interno o la SSD.

- Ejemplo de mensaje 1

```
# beadm activate S11U1SRU20B04-z_stress-2.10-1
Error while accessing "/dev/rdisk/c2t500003942823F352d0s0":
No such file or directory
Unable to activate S11U1SRU20B04-z_stress-2.10-1.
Error installing boot files.
```

- Ejemplo de mensaje 2

```
# beadm activate S11U1SRU20B04-z_stress-2.10-1
....
Error while accessing "/dev/rdisk/c2t500003942823F352d0s0":
No such file or directory
Unable to activate S11U1SRU20B04-z_stress-2.10-1.
Error installing boot files.
....
```

Causa

Esto sucede porque la ruta del dispositivo de MPxIO no se hereda correctamente a través de los comandos beadm o pkg cuando el disco SAS interno o la SSD corresponden a un tipo de varias rutas (MPxIO).

Acción correctiva

Ejecute el siguiente comando y, a continuación, ejecute de nuevo el comando de conmutación del entorno de arranque.

```
# /usr/sbin/zpool status
```

Notas sobre la compatibilidad de los discos con etiquetas EFI (GPT)

- La etiqueta de disco predeterminada efectiva cuando se instala Oracle Solaris ha cambiado de VTOC (SMI) a EFI (GPT). Si necesita un disco con una etiqueta VTOC (SMI), ejecute el comando `format -e` de Oracle Solaris para aplicar la etiqueta VTOC (SMI) y luego instale Oracle Solaris. Para obtener más información sobre el comando `format(1M)`, consulte el Oracle Solaris Reference Manual. Además, asegúrese de seleccionar [Use a slice on the disk] para la pantalla [Solaris slice] en el menú de instalación de Oracle Solaris para garantizar que el disco tenga la etiqueta VTOC (SMI).

```
-----
                Segmentos Solaris: 6,0 GB arranque desconocido

Se puede instalar Oracle Solaris en el disco completo o en un segmento de este.

Los siguientes segmentos fueron encontrados en el disco:

Segmento          #  Tamaño(GB)  Segmento          #  Tamaño(GB)
-----
Unused            0    0.1  Unused            5    0.0
Unused            1    0.1  rpool              6    5.7
Unused            3    0.0  Unused            7    0.0
Unused            4    0.0  backup             2    6.0
```

Usar el disco completo
Usar un segmento del disco

Esc-2_Continuar Esc-3_Atrás Esc-6_Ayuda Esc-9_Salir

- Si se utiliza un disco con la etiqueta EFI (GPT), no se podrá arrancar Oracle Solaris desde un disco de más de 2 TiB que funcione como disco virtual.
- Si se utiliza un disco con la etiqueta EFI (GPT), los segundos encabezados de GPT no serán compatibles con un disco virtual.

Notas sobre Oracle VM Server for SPARC

- Si los dominios lógicos son reconfigurados por Oracle VM Server for SPARC o si el dominio invitado se restablece con el comando `reset(8)` del firmware XSCF después de ejecutar el comando `"ldm unbind-domain/ldm bind-domain"` y antes de ejecutar el comando `"ldm add-spconfig"`, puede que se restablezca un dominio invitado distinto al que se había especificado. O bien, no se restablece el dominio invitado especificado. Guarde una configuración del dominio lógico con el comando `ldm add-spconfig`. Si restablece el dominio invitado antes de guardarlo, ejecute el comando `ldm stop` desde el dominio de control, no desde XSCF.
- Si especifica una configuración de dominios lógicos para la próxima vez que inicie, use el comando `ldm set-config` en lugar de `ldm add-spconfig -r`. Si usa el comando `ldm add-spconfig -r` para especificar una configuración de dominios lógicos para la próxima vez que inicie y opera un dominio invitado con el comando `reset(8)` del firmware de XSCF, es posible que se restablezca otro dominio invitado.
- Si ejecuta el comando `ldm migrate-domain` con Oracle VM Server for SPARC para la migración en vivo, se producirán los problemas siguientes con el XSCF:
 - Si ejecuta el comando `showdomainstatus(8)`, el estado del dominio invitado migrado muestra "Unknown" [Desconocido]. Si ejecuta el comando `ldm add-spconfig` desde el dominio de control migrado para guardar la información de configuración, el estado se mostrará normalmente mediante el comando `showdomainstatus(8)`.
 - Después de haber ejecutado la migración en vivo, si a continuación se ejecuta `showdomainstatus(8)` en el origen de la migración, el estado del dominio invitado migrado e inexistente muestra "Host stopped".
 - Cuando una partición física (PPAR) se apaga mediante el comando `poweroff(8)`, es posible que no se apaguen correctamente todos los dominios invitados.
 - Cuando se restablece un dominio invitado mediante el comando `reset(8)`, puede que se restablezca un dominio invitado distinto al especificado. Si restablece el dominio invitado, ejecute desde el dominio invitado y no desde XSCF.
 - Si está definido SNMP, el nombre del dominio invitado en la notificación de trap (captura) puede ser incorrecto.

- La migración con el comando `ldm migrate-domain` no es compatible si el dominio lógico en el origen de migración está en el estado `OpenBoot PROM`.
 Realice la migración con el comando `ldm migrate-domain` después de cambiar el dominio lógico en el origen de migración a alguno de los estados siguientes (CR 15858731):
 - Estado detenido (estado ligado)
 - Estado en el que Oracle Solaris está en ejecución
- Asegúrese de iniciar el servicio `ldmd` (`svc:/ldoms/ldmd:default`) del dominio de control.
- Los siguientes sistemas son compatibles con un disco de arranque con una etiqueta `EFI GPT`: sistemas `SPARC M10` a los que se aplica `XCP 2230` o posterior y sistemas `SPARC` de la serie `T` o de la serie `M` a los que se aplica `SysFW 8.4` o `SysFW 9.1` o posterior. Sin embargo, los sistemas `SPARC M10` a los que se aplica `XCP 2221` o anterior no son compatibles con un disco de arranque con una etiqueta `EFI GPT`. Por lo tanto, no migre a un sistema `SPARC M10` al que se aplica `XCP 2221` o anterior desde un sistema `SPARC M10` al que se aplica `XCP 2230` o posterior o un sistema `SPARC` de la serie `T` o de la serie `M` al que se aplica `SysFW 8.4` o `SysFW 9.1` o posterior.
 Puede determinar si el disco de arranque está etiquetado como `EFI GPT` ejecutando el comando `devinfo(1M)` de Oracle Solaris en el dispositivo sin formato del disco de arranque.
 - En caso de que no cuente con una etiqueta de disco `EFI GPT`:

```
# devinfo -i /dev/rdisk/c2d0s0
/dev/rdisk/c2d0s0      0      0      73728      512      2
```

- En caso de que cuente con una etiqueta de disco `EFI GPT`:

```
# devinfo -i /dev/rdisk/c1d0s0
devinfo: /dev/rdisk/c1d0s0: This operation is not supported on EFI labeled
devices
```

- `ldm list-rsrc-group`, `remove-core -g` y `ldm remove-mem -g` de Oracle VM Server for `SPARC 3.2` no son compatibles. Para obtener más información, consulte la guía `Oracle VM Server for SPARC 3.2 Administration Guide`.
- Desde Oracle VM Server for `SPARC 3.2` en adelante, se puede asignar memoria a un dominio lógico en unidades de `256 MB` si la función de reconfiguración dinámica de las particiones físicas (`PPAR DR`) está habilitada por el firmware de `XSCF`. Por otro lado, si la función de `PPAR DR` está desactivada, puede asignar memoria en unidades de `4 MB`.
- Supongamos que un disco de sistema en una partición física (`PPAR`) (`PPAR #A`) cambia a un disco de sistema que se ha utilizado para otro `PPAR` (`PPAR #B`) en un sistema con Oracle VM Server for `SPARC 3.1` o posterior y `XCP 2230` o posterior. Debe sobrescribirse la información de configuración del dominio `PPAR #A` guardada en `XSCF` con la información de configuración del dominio `PPAR #B`. Para cambiar el disco de sistema por el disco de sistema utilizado con la otra `PPAR` y arrancar desde el nuevo disco de sistema, desinstale Oracle VM Server for

SPARC del disco de sistema antes de cambiar. Cuando el cambio haya finalizado, vuelva a instalar Oracle VM Server for SPARC en el disco de sistema.

El procedimiento necesario es el mismo cuando se utiliza un disco de sistema conectado a otra unidad o cuando se restaura la información de configuración del dominio guardada en el XSCF con el comando `restoreconfig(8)`.

- Supongamos que ha eliminado una placa del sistema al ejecutar la reconfiguración dinámica de las particiones físicas (PPAR DR) en un sistema con Oracle VM Server for SPARC 3.3 o posterior. En ese caso, es posible que se añada una restricción del zócalo de CPU en el estado degradado a cada dominio lógico. No se trata de un problema sino de una operación para guardar el estado de uso de los zócalos de CPU antes de ejecutar las PPAR DR.

Si la restricción del zócalo de CPU en el estado degradado aparece en un dominio lógico para el que esta restricción no está definida, ignore dicha restricción.

En los dominios lógicos que utilizan una restricción del zócalo de CPU, la ejecución de las PPAR DR coloca dicha restricción en el estado degradado.

Asimismo, es posible que los recursos que no estén especificados con la restricción del zócalo de CPU se asignen al dominio.

Cuando vaya a sustituir una placa del sistema o a trabajar en ella en respuesta a un fallo, añada primero la placa del sistema. A continuación, puede ejecutar el comando `ldm set-socket --restore-degraded` para restaurar la restricción del zócalo de CPU. Si solo va a borrar la placa del sistema, ejecute el comando `ldm set-socket`, según sea necesario, para volver a definir la restricción del zócalo de CPU.

Para obtener más información sobre la restricción del zócalo de CPU, consulte "8.14 Managing Logical Domain Resources Associated with CPU Sockets" en la *Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10*.

- Antes de la eliminación de una placa del sistema

```
# ldm list-socket
CONSTRAINTS
SOCKET
  TENANT  VCPUS  CORES  SOCKET_ID  GROUP
  primary 8      4      4          /BB1
  :
```

- Después de la eliminación de una placa del sistema

```
# ldm list-socket
-----
Notice: the system is running a degraded configuration because some
required resources were removed by Physical DR.
-----
CONSTRAINTS
  DOMAIN          SOCKET_ID      STATE
  primary* (degraded) 4                active
  dom00* (degraded) 0, 3, 4, 5, 6 active
SOCKET
  TENANT  VCPUS  CORES  SOCKET_ID  GROUP
```

```
primary 8      4      4      /BB1
:
```

- En Oracle VM Server for SPARC 3.3 o posterior, cuando se ha restaurado la configuración del dominio lógico mediante el comando `ldm init-system`, el enlazado de recursos puede fallar incluso aunque la restricción del zócalo de CPU no esté definida. En ese caso, se muestra el siguiente mensaje.
[Ejemplo]

```
# ldm bind-domain XXXX
Not enough free memory in specified FJ sockets to meet the request.
Domain XXXX has FJ socket resource constraints for recovery.
Use 'ldm set-socket socket_id= XXXX' to clear.
```

Si se ha mostrado el mensaje anterior, elimine la restricción del zócalo de CPU con el comando `ldm set-socket` como se indica en el mensaje. A continuación, vuelva a intentar enlazar recursos.

[Ejemplo]

```
# ldm set-socket socket_id= XXXX
# ldm bind-domain XXXX
```

- Cuando utilice la función vHBA (adaptadores de bus del host SCSI virtuales) asignada a un dominio invitado, defina la invalidez de inicio automático del dominio invitado y, a continuación, guarde la información de configuración del dominio lógico actualizada.
[Cómo configurar]

```
primary# ldm set-variable auto-boot\?=false domain-name
primary# ldm add-spconfig config-name
```

Notas sobre la migración en vivo de Oracle VM Server for SPARC

- Antes de ejecutar la migración en vivo, compruebe la partición lógica que contiene los dominios lógicos correspondientes a la migración en vivo. Compruebe si Oracle Solaris 11.3 o posterior están instalados en alguno de los dominios lógicos (excepto en el dominio de control) y en las zonas de núcleo de Oracle Solaris que se encuentran en la partición física.

Antes de ejecutar la migración en vivo, lleve a cabo los siguientes pasos en cada dominio lógico y cada zona de núcleo de Oracle Solaris que tenga Oracle Solaris 11.3 o posterior instalado.

1. **Añada la siguiente línea al archivo `/etc/system`.**

```
set uhrt_enable = 0x0
```

2. Reinicie el dominio lógico o la zona de núcleo de Oracle Solaris.

- El valor "sparc64-class1" de la propiedad cpu-arch es compatible desde Oracle VM Server for SPARC 3.1.1 en adelante. Para ver detalles sobre la propiedad cpu-arch y sus opciones de configuración, consulte el *Reference Manual* de su Oracle VM Server for SPARC.
- Los valores de la propiedad cpu-arch compatibles con la migración en vivo varían según la categoría del modo de funcionamiento de la CPU en la partición física y la versión de Oracle VM Server for SPARC. Consulte la siguiente tabla. Para ver detalles sobre los modos de funcionamiento de CPU de particiones físicas, consulte la sección 7.2.1 de *Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10*.

Tabla 3-4 Lista de propiedades cpu-arch compatibles con la migración en vivo (En Oracle VM Server for SPARC 3.1.1 o posterior)

Migrar de	Migrar a	Ejecutar en SPARC64 X+	Ejecutar en SPARC64 X compatible Ejecutar en SPARC64 X
Ejecutar en SPARC64 X+		genérico, nativo, sparc64-class1	genérico, sparc64-class1
Ejecutar en SPARC64 X compatible Ejecutar en SPARC64 X		genérico, sparc64-class1	genérico, nativo, sparc64-class1

Tabla 3-5 Lista de propiedades cpu-arch compatibles con la migración en vivo (En Oracle VM Server for SPARC 3.1 o 3.1.0.1)

Migrar de	Migrar a	Ejecutar en SPARC64 X+	Ejecutar en SPARC64 X compatible Ejecutar en SPARC64 X
Ejecutar en SPARC64 X+		genérico, nativo	genérico
Ejecutar en SPARC64 X compatible Ejecutar en SPARC64 X		genérico	genérico, nativo

Tabla 3-6 Lista de propiedades cpu-arch compatibles con la migración en vivo (En Oracle VM Server for SPARC 3.0)

Migrar de	Migrar a	Ejecutar en SPARC64 X+	Ejecutar en SPARC64 X compatible Ejecutar en SPARC64 X
Ejecutar en SPARC64 X+		nativo	ninguno
Ejecutar en SPARC64 X compatible Ejecutar en SPARC64 X		ninguno	genérico, nativo

- Cuando ejecute la migración en vivo del dominio con la zona de núcleo operativa desde un sistema SPARC M10 con XCP 2230 o más reciente, aparecerá el resultado siguiente y la migración en vivo fallará.

```
# ldm migrate-domain ldg1 root@target-name
Target Password:
Failure occurred while preparing domain ldg1 for suspend
operation
Live migration failed because Kernel Zones are active.
Stop Kernel Zones and retry.
Timeout waiting for domain ldg1 to suspend
Domain Migration of domain ldg1 failed, domain suspend failure.
Domain Migration of LDom ldg1 failed
```

Para ejecutar la migración en vivo de un dominio con la zona de núcleo operativa, detenga con anterioridad dicha zona de núcleo.

- La migración en vivo de un sistema SPARC M10 con XCP 2210 o posterior a otro sistema SPARC M10 con XCP 2092 o anterior falla y se obtiene el siguiente mensaje de error:

```
primary# ldm migrate ldg1 root@target-name
Target Password:
Domain ldg1 is using features of the system firmware that are not supported in
the version of the firmware running on the target machine.
Domain Migration of LDom ldg1 failed.
```

Al realizar la migración en vivo de un sistema SPARC M10 con XCP 2210 o posterior a otro sistema SPARC M10, asegúrese de actualizar el firmware XCP del sistema objetivo a XCP 2210 o posterior.

Consulte la siguiente tabla para conocer la viabilidad de realizar una migración en vivo en base a la versión del firmware.

Tabla 3-7 Versión de firmware compatible con una migración en vivo

Migrar a	Sistemas SPARC M10 (XCP 2230 o posterior)	Sistemas SPARC M10 (XCP 2210 o posterior)	Sistemas SPARC M10 (XCP 2092 o anterior)	SPARC T-series SPARC M-series (*1) (SysFW 8.4 o posterior)	SPARC T-series SPARC M-series(*1) (SysFW 8.3 o anterior)
Migrar de					
Sistemas SPARC M10 (XCP 2230 o posterior)	disponible	disponible(*2)	no disponible	disponible(*2)	no disponible
Sistemas SPARC M10 (XCP 2210 o posterior)	disponible	disponible	no disponible	disponible(*2)	disponible(*2)
Sistemas SPARC M10 (XCP 2092 o anterior)	disponible	disponible	disponible	disponible(*2)	disponible(*2)
SPARC T-series SPARC M-series (*1) (SysFW 8.4 o posterior)	disponible(*2)	disponible(*2)	no disponible	disponible	no disponible
SPARC T-series SPARC M-series (*1) (SysFW 8.3 o anterior)	disponible(*2)	disponible(*2)	disponible(*2)	disponible	disponible

*1 Se trata de un sistema como SPARC M5/M6 compatible con Oracle VM Server for SPARC.

*2 La migración en vivo solo es posible para cpu-arch=generic.

Notas sobre un caso en el que se activa el modo de recuperación de Oracle VM Server for SPARC

- Suponga que añade una placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de las particiones físicas con la particularidad de que la configuración de dominios se ha recuperado en la configuración degradada. El recurso añadido no se ubica automáticamente en ningún dominio lógico. Ubique manualmente el recurso añadido. Alternativamente, ejecute el comando `ldm set-sponfig` para seleccionar la configuración de dominios original y luego reinicie la partición física con los comandos `poweron(8)` y `poweroff(8)`.
- Suponga que elimina una placa de sistema (PSB) con el comando `deleteboard(8)` cuando la versión de Oracle VM Server for SPARC es anterior a 3.2 mientras la partición física (PPAR) está encendida después de recuperar la configuración de dominios en la configuración degradada. Puede que falle el comando `deleteboard(8)`. Cuando recupere una configuración de dominios en la configuración degradada, no elimine la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de las particiones físicas.
- Suponga que el firmware se actualiza a XCP 2230 o posterior y el modo de

recuperación admitido en Oracle VM Server for SPARC 3.1.1.1 o posterior está habilitado. Si la partición física se inicia con la información de configuración del dominio lógico creada con XCP 2221 o anterior después de dichas operaciones, es posible que aparezca el siguiente mensaje en la consola de la partición física.

```
warning: Configuration 'xxxx' could not be imported from the
system controller.
```

Esto sucede porque el modo de recuperación de la información de configuración del dominio lógico creada con XCP 2221 o anterior no está habilitado. Ejecute el comando `ldm add-spconfig` de Oracle VM for SPARC en el dominio de control y guarde la información de configuración del dominio lógico.

Compatibilidad de la aceleración de los métodos de cifrado en los sistemas SPARC M10

Los sistemas SPARC M10 proporcionan aceleración para algunos de los métodos de cifrado compatibles con Oracle Solaris 11.

En la tabla siguiente se enumeran los métodos de cifrado compatibles con la aceleración en los sistemas SPARC M10.

Tabla 3-8 Compatibilidad de la aceleración de los métodos de cifrado

Método de cifrado	SO que cuenta con el método
RSA	Oracle Solaris 11.2 (*1)
DSA	Oracle Solaris 11.2 (*1)
DES	Oracle Solaris 11.1
DES3	Oracle Solaris 11.1
AES	Oracle Solaris 11.1
DH	Oracle Solaris 11.2 (*1)
SHA1	Oracle Solaris 11.1
SHA256	Oracle Solaris 11.1
SHA384	Oracle Solaris 11.1
SHA512	Oracle Solaris 11.1
SHA224	Oracle Solaris 11.1

*1 La función de estos métodos se ha mejorado aún más en el SPARC64 X+.

Notas sobre un caso donde se utiliza openssl

Oracle Solaris proporciona bibliotecas criptográficas aceleradas para sistemas SPARC

M10. Esas bibliotecas pueden emplearse usando el motor PKCS11 de OpenSSL. Consulte las páginas man openssl(5), engine(3openssl), y evp(3openssl), o los siguientes documentos OpenSSL:

<http://www.openssl.org/docs/crypto/engine.html>

<http://www.openssl.org/docs/crypto/evp.html>

Tenga en cuenta:

- El motor PKCS11 es la única forma en OpenSSL de obtener la aceleración de funciones criptográficas de la unidad aritmética de cifrado de los procesadores SPARC64 X+/SPARC64 X.
- La implantación del motor PKCS11 para OpenSSL en Oracle Solaris requiere la activación del modelo EVP para métodos digest y de cifrado admitidos por el motor.
 - Los siguientes métodos digest han sido optimizados para los procesadores SPARC64 X+/SPARC64 X:
SHA1, SHA224, SHA256, SHA384, SHA512
 - Los siguientes métodos de cifrado han sido optimizados para los procesadores SPARC64 X+/SPARC64 X:
DES-CBC, DES-EDE3-CBC, DES-ECB, DES-EDE3
AES-128-CBC, AES-192-CBC, AES-256-CBC
AES-128-ECB, AES-192-ECB, AES-256-ECB
AES-128-CTR, AES-192-CTR, AES-256-CTR

Aquí hay un ejemplo de llamada de la versión acelerada del método AES en los procesadores SPARC64 X+/SPARC64:

```
# openssl speed -engine pkcs11 -evp AES-256-CBC
```

- Los siguientes métodos de cifrado públicos han sido optimizados para los procesadores SPARC64 X+/SPARC64 X de Oracle Solaris 11.2.
RSA512, RSA1024, RSA2048
DSA512, DSA1024, DSA2048
A continuación aparece un ejemplo del comando para invocar el método RSA2048 optimizado para los procesadores SPARC64 X+/SPARC64 X.

```
# openssl speed -engine pkcs11 rsa2048
```

- Para usar el método digest o el método de cifrado optimizados en el motor PKCS11 con una aplicación usando la biblioteca OpenSSL (libssl, libcrypto), active la interfaz EVP explicada en evp(3openssl).

Notas y restricciones sobre Oracle Solaris 11.3

Notas

- Existen notas sobre la migración en vivo de Oracle VM Server for SPARC. Consulte "Notes on live migration of Oracle VM Server for SPARC".
- Existen notas sobre la reconfiguración dinámica de particiones físicas. Consulte "2.5.2 Notas acerca del funcionamiento" en la *Guía de configuración de dominios de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10*.
- La migración en vivo de una zona de núcleo de Oracle Solaris configurada con ZOSS NFS podría provocar la aparición del error 20697332 en Oracle Solaris. Por lo tanto, hasta que se proporcione una solución para el error 20697332, no ejecute la migración en vivo de una zona de núcleo de Oracle Solaris configurada con ZOSS NFS. Para obtener más información sobre el error 20697332, consulte *Oracle Solaris 11.3 Release Notes*.

Restricciones

La función Boot Pools no es compatible actualmente.

Notas sobre el servicio de mantenimiento remoto

Nota - Enhanced Support Facility (ESF) y Remote Customer Support System (REMCS) solo son compatibles con sistemas SPARC M10 vendidos en Japón por Fujitsu.

En esta sección se describen notas cuando se utiliza el servicio de mantenimiento remoto. Consulte *Enhanced Support Facility User's Guide for REMCS* para ver cómo definir y usar REMCS.

Antes de configurar el servicio de mantenimiento remoto

Para usar el servicio de mantenimiento remoto con sistemas SPARC M10, debe realizar ajustes para la función del agente REMCS utilizando XSCF Web. Además, el agente REMCS usa información de huso horario de XSCF. Haga los ajustes siguientes con antelación mediante el XSCF shell:

- Ajuste necesario para usar XSCF Web, como activar el ajuste HTTPS
- Ajuste de huso horario para XSCF

Después de completar los ajustes anteriores, realice ajustes para la función de agente REMCS utilizando XSCF Web.

Consulte la *Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10* para ver detalles de la configuración de XSCF Web y la configuración de huso horario.

Huso horario para la función de agente REMCS

El agente REMCS utiliza el huso horario establecido actualmente para el sistema. Por este motivo, cuando cambie el huso horario del sistema con XSCF, defina otra vez la programación de conexión periódica para actualizar la información del centro REMCS.

Notas sobre SNMP

- Cuando se utiliza el agente SNMPv3, después de configurar el protocolo de autenticación y el protocolo de cifrado usando el comando `setsnmp(8)`, asegúrese de configurar la información de administración del User-based Security Model (USM) [Modelo de seguridad basado en el usuario] usando el comando `setsnmpusm(8)` y la información de administración del View-based Access Control Model (VACM) [Modelo de control de acceso basado en vista] usando el comando `setsnmpvacm(8)`. Se requiere la especificación del protocolo de autenticación y del protocolo de cifrado en el proceso de configuración del agente SNMPv3. Además, la contraseña, configurada cuando se ejecutan los comandos `setsnmp(8)` y `setsnmpusm(8)`, también será necesaria.
- Si un servidor, en el que no se esté ejecutando el administrador SNMP, está registrado como el inform trap host de SNMPv3, puede que la ejecución de los comandos `setsnmp(8)`, `setsnmpusm(8)` o `setsnmpvacm(8)` genere el mensaje "Agent restart failed". Este mensaje aparece cuando existe alguna anomalía en el reinicio del agente SNMP, pero, como el agente SNMP funciona correctamente, aunque aparezca esta mensaje, el sistema no se verá afectado. Registre el trap host después de que se haya iniciado el administrador SNMP.
- Si el comando `setsnmp(8)` se ejecuta con los operandos "addtraphost" o "addv3traphost" y el trap host se registra con un nombre de host compuesto por 16 o más caracteres, la dirección UDP del trap notificada al trap host se convierte en la dirección IP asignada a la XSCF-LAN (dirección IP física), en lugar de en la dirección IP de suplantación (dirección IP virtual). Este síntoma ocurre cuando se configura una dirección IP de suplantación.
Si el nombre de host del trap host está compuesto por más de 16 caracteres, registre el trap host con su dirección IP, no con su nombre de host.
[Solución]
Si ya se ha registrado un nombre de host con más de 16 caracteres, ejecute el comando `setsnmp(8)` con los operandos "remtraphost" o "remv3traphost" para quitar el trap host y registrarlo de nuevo con la dirección IP.
- Cuando se haya registrado el trap host con el comando `setsnmp(8)`, es posible que aparezca el siguiente mensaje.

```
iptables v1.4.7: host/network 'example.com' not found
Try 'iptables -h' or 'iptables --help' for more information.
```

Este mensaje indica que no se ha ejecutado la resolución de nombres para el nombre de host del host registrado.

Aunque el trap host se haya registrado correctamente, puede que los traps que no hayan sido notificados al trap host como nombre del trap host no se hayan resuelto. Configure el servidor de nombres mediante la ejecución del comando `setnameserver(8)` y ejecute la resolución de nombres para el host de destino.

Problemas con XCP y soluciones

En esta sección se describen problemas con XCP y soluciones para cada versión.

Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones

La siguiente tabla ofrece una lista de problemas que pueden producirse con XCP 2290 y sus soluciones.

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones

RTI n.º	RTIF2-130109-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si utiliza el comando <code>setppl(8)</code> para cambiar el número LSB de un bastidor del sistema SPARC M10 al que está conectada una unidad de expansión PCI e inicia Oracle Solaris en la configuración de dominios lógicos, no puede mostrar la información de configuración de la unidad de expansión PCI ejecutando el comando <code>showhardconf(8)</code> .
Solución	Utilice el comando <code>setdomainconfig(8)</code> para definir la configuración de dominios lógicos al ajuste predeterminado de fábrica y encienda la partición física (PPAR). A continuación, configure otra vez el dominio lógico.
RTI n.º	RTIF2-130219-004
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce un error con una unidad de barra transversal montada en un cuadro de barra transversal, pueden registrarse muchas instancias de "failed to read/write interrupt mask register" en el registro de errores.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Apague la partición física (PPAR) y sustituya la unidad de barra transversal en el cuadro de barra transversal.
RTI n.º	RTIF2-130219-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si reinicia un XSCF usando el comando <code>flashupdate(8)</code> o <code>rebootxscf(8)</code> cuando se está encendiendo una partición física (PPAR), el POST puede detenerse en un estado donde se completa el diagnóstico (Inicialización completa).

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute el comando reset por o apague la PPAR usando el comando poweroff -f y después enciéndala otra vez.
RTI n.º	RTIF2-130305-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Se registra "The limit of power has been exceeded" en el registro de eventos si hace lo siguiente. Ejecute el comando setpowercapping(8) para establecer la función que limita el consumo de energía en "Enable", el valor máximo permitido de consumo de energía en "Specify 100 percent (default)", y la extensión de tiempo cuando se supera el consumo máximo de energía permitido en "none". A continuación, encienda la fuente de alimentación de entrada o apague la alimentación de la partición física (PPAR).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este registro de eventos.
RTI n.º	RTIF2-130305-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se detecta un error en la CPU o la memoria y si se conmuta el XSCF cuando el XSCF está notificando la información de errores al dominio de control, puede que la información de errores no se vuelva a notificar al dominio de control. Debido a esto, la información de errores que se muestra con el comando showlogs error no se visualiza en la salida Fault Report mediante el comando fmdump.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Haga el mantenimiento conforme a la FRU que se muestra mediante el comando showlogs error.
RTI n.º	RTIF2-130305-007
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	La FRU registrada en el registro de errores se muestra como "PPAR#30" si se detecta error de configuración de la placa de sistema (PSB) al ejecutar el comando testsb(8) o el comando diagxbu(8).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Haga el mantenimiento de la PSB aplicable del bastidor del sistema SPARC M10.
RTI n.º	RTIF2-130305-013
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Mientras se está iniciando el XSCF puede producirse caída de procesos, "panic" o tiempo agotado "watchdog", lo que puede causar que se restablezca el XSCF.
Solución	Realice el siguiente procedimiento. 1. Si Oracle Solaris está en funcionamiento, ciérrelo. 2. Confirme que Oracle Solaris se ha cerrado y, a continuación, apague y encienda (AC OFF/ON) la alimentación de entrada del sistema. Cuando reconecte la fuente de alimentación para el sistema, espere 30 segundos o más para encender la fuente de alimentación de entrada después de desconectarla. En el caso de que XSCF no se inicie aunque se recicle la fuente de alimentación del sistema, sustituya la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la placa base (MBU).

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-130305-020
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce una caída o alarma de XSCF, puede publicarse un registro de errores que muestra "XSCF hang-up is detected" muchas veces.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore los registros con el mismo contenido que fueron notificados en el mismo periodo de tiempo considerando que están causados por el mismo motivo.
RTI n.º	RTIF2-130305-022
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Puede fallar la salida del siguiente mensaje con el comando poweron(8) si un registro de errores muestra que se detectó "XSCF hang-up is detected" y se encontró una placa de sistema (PSB) "unknown" mediante el comando showboards(8). Puede decirse lo mismo para la instrucción de encendido usando la web XSCF, APCS o la gestión de alimentación remota. Not powering on : An internal error has occurred. Please contact your system administrator.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Utilice el comando showboards(8) para sustituir el XSCF de la PSB, que se muestra como "unknown".
RTI n.º	RTIF2-130305-025
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si el comando poweroff(8) se ejecuta en el sistema que tiene más de una partición física (PPAR), tarda el procesamiento porque la alimentación de las PPAR se desconecta una a una. En función de la configuración del sistema, puede tardar alrededor de una hora.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-130329-005
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	Cuando enciende la fuente de alimentación de entrada en SPARC M10-1, READY LED de XSCF sigue parpadeando y puede que no se inicie el sistema.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Apague y encienda otra vez la fuente de alimentación.
RTI n.º	RTIF2-130410-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	El diagnóstico de la placa de sistema puede fallar durante el apagado de la placa (PSB) ejecutando el comando diagxbu(8) o testsb(8), mostrando el siguiente mensaje. [Warning:010] An internal error has occurred.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ejecute el comando showboards(8) para comprobar si el campo [Pwr] de la PSB relevante está establecido en "n". Si el campo está establecido en "y", ejecute el comando showboards(8) cada pocos minutos para verificar que el campo cambia a "n".
RTI n.º	RTIF2-130410-002
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	La conmutación de un XSCF puede fallar si el XSCF se conmuta ejecutando el comando switchscf(8) cuando una partición física (PPAR) se está encendiendo.
Solución	No conmute un XSCF usando el comando switchscf(8) cuando una PPAR se está encendiendo.
RTI n.º	RTIF2-130410-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si está encendida una partición física (PPAR) en el sistema que satisface las condiciones siguientes, también puede encenderse otra PPAR. <ul style="list-style-type: none"> - La gestión de alimentación remota se activa con el comando setremotepwrmgmt(8). - Se crea un nodo cuyo ID de subnodo no está definido en un elemento de administración de gestión de alimentación remota. - Hay varias PPAR configuradas.
Solución	<ul style="list-style-type: none"> - Cuando la gestión de alimentación remota no es necesaria Desactive la gestión de alimentación remota con setremotepwrmgmt -c disable y después elimine el ajuste de gestión de alimentación remota con el comando clearremotepwrmgmt(8). - Cuando la gestión de alimentación remota es necesaria Si el sistema tiene varias PPAR, cree un archivo de administración para la gestión de alimentación remota especificando un PPAR-ID como ID de subnodo y después registre el ajuste de la gestión de alimentación remota con setremotepwrmgmt -c config.
RTI n.º	RTIF2-130516-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce una conmutación de XSCF o un restablecimiento de XSCF cuando la partición física (PPAR) se está apagando, puede que no sea posible apagar la alimentación.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Mientras se apaga PPAR, no use el comando switchscf(8) para realizar la conmutación de XSCF ni el comando rebootxscf(8) para realizar un restablecimiento de XSCF.
RTI n.º	RTIF2-130516-004
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce un fallo de hardware en una configuración 4BB o superior, puede fallar la conmutación automática de clúster. Si hay 16 nodos invitados o más incorporados a un solo clúster, puede aparecer el siguiente mensaje de advertencia en la consola del dominio de control. SA SA_xscf?????.so to test host ??? failed
Solución	Si falla la conmutación automática de clúster, siga el procedimiento del manual del software del clúster para hacer la conmutación manualmente.
RTI n.º	RTIF2-130516-006
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce la conmutación de XSCF mientras se están encendiendo varias particiones físicas (PPAR) a la vez, encenderlas puede tardar más de lo habitual.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. No conmute un XSCF usando el comando switchscf(8) cuando las PPAR se están encendiendo.
RTI n.º	RTIF2-130710-001
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	Si la conmutación de XSCF se realiza usando el comando <code>switchscf(8)</code> , en casos raros puede no iniciarse el XSCF suplente.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Apague y encienda la fuente de alimentación de entrada (AC OFF/ON) para cada SPARC M10-4S o ejecute el comando <code>replacfru(8)</code> para realizar una pseudo-sustitución (trabajo de sustitución sin sustituir ninguna pieza) del SPARC M10-4S que no se inicia.
RTI n.º	RTIF2-130919-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En el caso de un sistema compuesto por varios SPARC M10-4S, si se apaga y vuelve a encender la alimentación de entrada (AC OFF/ON) en más de un bastidor SPARC M10-4S, mientras se están ejecutando otros bastidores esclavos, es posible que no se inicien las particiones físicas.
Solución	Cuando apague y vuelva a encender la alimentación de entrada (AC OFF/ON), hágalo en todos los bastidores que componen un sistema. [Cómo restaurar] Apague la alimentación de entrada para todos los bastidores que componen el sistema y, a continuación, vuelva a encenderla.
RTI n.º	RTIF2-131001-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando está funcionando una partición física (PPAR) o cuando se apaga una PPAR, puede producirse la conmutación de XSCF maestro/suplente. Si se produce la conmutación maestro/suplente, aparece el mensaje siguiente en la consola del XSCF maestro. Kernel panic - not syncing: MBC Dual ifcut interrupt.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Como consecuencia de este defecto, se produce la conmutación maestro/suplente pero eso no afecta al sistema y el sistema puede operarse continuamente.
RTI n.º	RTIF2-131112-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se transmiten datos a través de SSH mediante el comando <code>snapshot(8) -t</code> , es posible que dicha transmisión se retrase entre 10 y 30 minutos aproximadamente con respecto a la transferencia mediante dispositivos USB y XSCF Web.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Aunque la transferencia se retrase, no se produce problema con los datos recopilados.
RTI n.º	RTIF2-131112-013
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Suponga que se inician simultáneamente varias particiones físicas (PPAR) mediante el comando <code>poweron -a</code> . Puede que aparezca el mensaje de error "Error storing configuration variable. LDC is not up Configuration variable setting will not persist after a reset or power cycle" en la consola del SO después del mensaje "Unable to connect to Domain Service providers". Oracle Solaris puede iniciarse sin aplicar la variable de entorno <code>OpenBoot PROM</code> especificada con el comando <code>setpparparam(8)</code> .

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. Reinicie el dominio de control correspondiente a la partición física (PPAR) para la que ha aparecido el mensaje de error.
RTI n.º	RTIF2-131126-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que la actualización del firmware de la unidad de expansión PCI falle. Si falla, aparece "LINKCARD update is failed" en el registro de eventos. [Ejemplo] SCF:LINKCARD update is failed (LINKCARD=1, bank=0, PCIBOX version=1130: last version=1120)
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ejecute el comando <code>ioxadm -c update</code> para volver a actualizar el firmware de la unidad de expansión PCI.
RTI n.º	RTIF2-131213-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Durante el proceso de agregar o quitar una placa de sistema (PSB) mediante el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> de la función DR, si se reinicia otra partición física debido a fallo de hardware o se ejecuta en ella el comando <code>poweroff(8)/poweron(8)/reset(8)</code> , es posible que el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> ejecutado detecte que se ha agotado el tiempo y termine de forma anómala.
Solución	No ejecute el comando <code>poweroff(8)/poweron(8)/reset(8)</code> mientras se esté ejecutando el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> . No hay ninguna solución eficaz si se produce algún fallo de hardware mientras se está ejecutando DR. [Cómo restaurar] Compruebe el estado de la placa de sistema (PSB) mediante el comando <code>showboards(8)</code> . A continuación, ejecute el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> .
RTI n.º	RTIF2-131213-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Durante la ejecución del comando <code>poweroff(8)/poweron(8)/reset(8)</code> en una partición física, si se ejecuta el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> de la función DR en otra partición física para agregar o quitar una placa de sistema (PSB), es posible que el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> detecte que se ha agotado el tiempo y termine de forma anómala.
Solución	No ejecute el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> mientras se esté ejecutando el comando <code>poweroff(8)/poweron(8)/reset(8)</code> en otro sitio. No hay ninguna solución eficaz si se ejecuta DR mientras se están ejecutando también operaciones de fuente de alimentación en otra partición física. [Cómo restaurar] Ejecute lo siguiente: 1. Ejecute el comando <code>showboards(8)</code> . 2. Compruebe el estado de <code>/Pwr/Conn/Conf/Test</code> de la placa de sistema (PSB) para confirmar el fin de las operaciones de alimentación. - End of power-on/reset: El estado de <code>Pwr/Conn/Conf/Test</code> es "y y passed" respectivamente. - End of power-off: El estado de <code>Pwr/Conn/Conf</code> es "n n n" respectivamente 3. Vuelva a ejecutar el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> .

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-131213-011
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se agrega un SPARC M10-4S o un cuadro de barra transversal mediante el comando <code>addfru(8)</code>, aparece el siguiente mensaje y la adición puede fallar.</p> <p>[Warning:036] Failed to find BB#x. The BB-ID setting and/or the cable connections of the BB#x will be wrong. Please confirm the BB-ID setting and the cable connections. Do you want to try to add BB#x again? [a:add c:cancel] :</p>
Solución	<p>Cuando aparece el siguiente menú de mantenimiento después de ejecutar el comando <code>addfru(8)</code>, aplique alimentación de entrada en el SPARC M10-4S o el cuadro de barra transversal que desea agregarse y ejecute la siguiente operación (paso 2) después de 20 minutos. Realice los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Después de conectar el dispositivo agregado al sistema, encienda el interruptor del BB#x. 2) Seleccione [f:finish] : <p>[Cómo restaurar] Introduzca "a" en respuesta al mensaje "[a:add c:cancel] :" y vuelva a ejecutar el comando <code>addfru(8)</code>.</p>
RTI n.º	RTIF2-131213-019
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Mientras XSCF se está iniciando después de encenderse, es posible que se produzca tiempo agotado "watchdog" y que XSCF se restablezca. Después de completarse este restablecimiento, no se puede comprobar la información de configuración de los componentes montados en el sistema mediante el comando <code>showhardconf(8)</code>.</p> <p>Además, es posible que se registren registros de errores sobre las siguientes configuraciones.</p> <p>Msg:Indispensable parts are not installed (PSU). Msg:Indispensable parts are not installed (FAN). Msg:Indispensable parts are not installed (OPNL). Msg:PSU shortage Msg:FAN shortage</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar] Vuelva a apagar y encender.</p>
RTI n.º	RTIF2-131213-022
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>Después de la actualización del firmware, si se comprueba la versión XCP mediante el comando <code>version(8)</code> o la interfaz de XSCF, es posible que las versiones de cada cuadro de barra transversal (XBBOX) o el XCP de SPARC M10-4S (BB) no coincidan con la versión XCP actualizada.</p> <p>En el siguiente ejemplo, aunque el firmware se ha actualizado de XCP 2042 a XCP2052, el XCP de "XCP0 (Reserve):" de BB#00 no se ha actualizado.</p> <pre>XSCF> version -c xcp -v XBBOX#80-XSCF#0 (Master) XCP0 (Reserve): 2052 XSCF : 02.05.0002 XCP1 (Current): 2052 XSCF : 02.05.0002 XBBOX#81-XSCF#0 (Standby) XCP0 (Current): 2052 XSCF : 02.05.0002 XCP1 (Reserve): 2052 XSCF : 02.05.0002 BB#00-XSCF#0 XCP0 (Reserve): 2042 CMU : 02.05.0002 POST : 1.43.0 OpenBoot PROM : 4.34.0+1.22.0 Hypervisor : 0.27.8 XSCF : 02.04.0000 XCP1 (Current): 2052 CMU : 02.05.0002 POST : 1.43.0 OpenBoot PROM : 4.34.0+1.22.0 Hypervisor : 0.27.8 XSCF : 02.05.0002</pre>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Especifique el BB-ID del cuadro de barra transversal (XBBOX) o del SPARC M10-4S (BB), el cual no se ha actualizado, en el comando <code>"rebootxscf -b BB-ID"</code> y ejecútelo para restablecer el XSCF del bastidor especificado.</p>
RTI n.º	RTIF2-140121-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se apaga la alimentación de entrada (AC OFF) mientras el XSCF está procesando grandes cantidades de datos, es posible, solo ocasionalmente, que el XSCF no arranque cuando la alimentación de entrada se encienda (AC ON) de nuevo.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Si se produce este problema, póngase en contacto con un ingeniero especializado.</p>
RTI n.º	RTIF2-140212-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>La información OID de "scfPsbInfo" en el archivo de definiciones MIB ampliadas de XSCF no se actualiza aunque la información de la placa de sistema (PSB) se actualice.</p>
Solución	<p>Reinicie el demonio <code>snmp</code> mediante los comandos <code>setsnmp(8)</code>, <code>setsnmpusm(8)</code> o <code>setsnmpvacm(8)</code> o restablezca el XSCF.</p>

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-140212-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En la información OID de "scfComponentStatusEvent" en el archivo de definiciones de MIB ampliadas de XSCF, es posible que la información de ruta de acceso de los componentes sospechosos se indique como "unspecified" en la notificación de trap.</p> <p>Este síntoma ocurre cuando la información OID "FaultEventCode" es cualquiera de las siguientes:</p> <p>05018113 05018123 05018133 05018211 05018221 05018231</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140212-007
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se intenta registrar una contraseña que contiene 256 o más caracteres, en la pantalla de solicitud de contraseña del comando setsnmp(8) o setsnmpusm(8), solo se registran 255 caracteres.</p>
Solución	<p>Cuando configure una contraseña compuesta por 256 letras o más, utilice la opción de contraseñas del comando setsnmp(8) o setsnmpusm(8), en lugar de la pantalla de solicitud de contraseña.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Si se ha registrado una contraseña compuesta por 256 caracteres o más mediante la pantalla de solicitud de contraseña, elimine los datos del usuario de destino mediante el comando "setsnmp remv3traphost" o "setsnmpusm delete" y vuelva a registrar al usuario.</p>
RTI n.º	RTIF2-140212-011
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si la conmutación de maestro/suplente de XSCF tiene lugar cuando se está ejecutando la partición física (PPAR), en algunos casos excepcionales, es posible que se produzca caída de procesos de XSCF y que el XSCF se restablezca.</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz. El sistema se puede operar de forma continua porque se restaurará después de restablecerse.
RTI n.º	RTIF2-140212-014
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Aunque se detecte el error "CPU cache degraded (CPU #xx)", es posible que el CHECK LED del panel de funcionamiento no se encienda.</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140212-016
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se restablezca XSCF, es posible que aparezca el mensaje de error "snmpd[XXXXXX] svrSP: error doAction ACTION_CONTROL_LED" en relación con SNMP en el terminal de serie XSCF.</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este mensaje.

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-140212-021
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si alguna de las particiones físicas se restablece debido a un fallo de hardware, es posible que, en mitad de la ejecución del comando testsb(8), el comando testsb(8) termine de forma anómala. A continuación se muestra un ejemplo de dicho error.</p> <p>[Ejemplo] XSCF> testsb PSB_NO Initial diagnosis is about to start, Continue?[y n] :y SB power on sequence started. 0.....30.....end Initial diagnosis started. [7200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....120.....150.....180.....210.....240..... 270.....300.....330.. Hardware error occurred by initial diagnosis. SB power off sequence started. [1200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....120.....150.....180.....210.....240..... 270.....300.....330.....360.....390.....420.....450.....480.....510..... 540.....570.....600.....630.....660.....690.....720.....750.....780..... 810.....840.....870.....900.....930.....960.....990.....1020.....1050..... 1080.....1110.....1140.....1170.....1200end Failed to power off. Please check the FRU. An internal error has occurred. Please contact your system administrator. done.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar] Ejecute mantenimiento en el hardware defectuoso después de confirmarlo mediante el comando showlogs(8). A continuación, vuelva a ejecutar el comando testsb(8).</p>
RTI n.º	RTIF2-140227-005
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se está realizando una sustitución en frío o una adición en frío de la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o bastidores SPARC M10, si se cumplen las siguientes condiciones, es posible que se registre el mensaje "XCP firmware version synchronization failed" en el registro de eventos y que el mantenimiento o adición falle.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se sustituyen o agregan en frío dos o más CMUL o bastidores SPARC M10 a la vez. - Las versiones XCP de los componentes de sustitución no coinciden con la versión del XCP maestro.
Solución	<p>Cuando sustituya o agregue en frío dos o más CMUL o bastidores SPARC M10, utilice el comando replacefru(8) o addfru(8) para realizar las operaciones una a una.</p> <p>[Cómo restaurar] Ejecute cualquiera de los siguientes procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procedimiento 1 <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague y vuelva a encender (AC OFF/ON) la fuente de alimentación 2. Ejecute el comando flashupdate(8), especificando la versión XCP. <p>XSCF> flashupdate -c update -m xcp -s xxxx -f xxxx es la versión XCP del XSCF maestro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procedimiento 2 <p>Ejecute el comando replacefru(8) para realizar una pseudo-sustitución de la CMUL o del bastidor SPARC M10 que falló en la sustitución en frío.</p>

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-140227-009
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se realiza un inicio de sesión en XSCF con una cuenta de usuario XSCF cuyos privilegios sean administrados por un servidor LDAP, especificado mediante el comando <code>setldap(8)</code> , es posible que la ejecución de los comandos en el XSCF shell u operaciones en XSCF Web tarden un poco.
Solución	En el caso de un servidor LDAP, especificado mediante el comando <code>setldap(8)</code> , no hay ninguna solución eficaz. Especifique el servidor LDAP mediante el comando <code>setldapssl(8)</code> .
RTI n.º	RTIF2-140227-010
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	El siguiente mensaje incorrecto de error aparece cuando se ejecuta el comando <code>"addboard -c configure"</code> , especificando una placa de sistema (PSB) inexistente: PPAR is currently unavailable for DR, because XBU status has failed O bien, The current configuration does not support this operation
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ejecute el comando <code>"addboard -c configure"</code> , especificando una PSB existente.
RTI n.º	RTIF2-140304-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Al apagar y volver a encender la fuente de alimentación (AC OFF/ON), en algunos casos excepcionales, es posible que se registre el mensaje de error "SCF process down detected" y que XSCF no pueda iniciarse.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si se produce este síntoma, póngase en contacto con el personal de mantenimiento.
RTI n.º	RTIF2-140304-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que se registre el error "SCF process down detected" cuando se esté ejecutando el comando <code>flashupdate(8)</code> .

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cuando no se requiere restauración] Si se cumplen las dos condiciones siguientes, la restauración no es necesaria. Puede interpretarse que la actualización del firmware se ha completado correctamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El comando "showlogs error -rv" muestra que se había registrado el siguiente mensaje de diagnóstico, junto con el mensaje de error "Msg: SCF process down detected", cuando se estaba ejecutando el comando flashupdate(8). [Ejemplo] Diagnostic Code: 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 666c6173 68757064 6174652e xxxxxxxx 00000000 00000000 0000 donde xxxxxxxx es indefinido - El comando "showlogs event" muestra el registro de eventos "XCP update has been completed". <p>[Cómo restaurar] Vuelva a ejecutar el comando flashupdate(8).</p>
RTI n.º	RTIF2-140304-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En el caso de SNMPv3, si el nombre de trap host registrado mediante el comando setsnmp(8) contiene dos puntos (:), este no se muestra correctamente con el comando showsnmp(8). [Ejemplo] En el caso de que el nombre de trap host sea "test:example.com", el nombre de host se muestra como "test" y el número de puerto se muestra como "0".</p>
Solución	<p>En el caso de SNMPv3, no registre un nombre de trap host que contenga dos puntos (:) mediante el comando setsnmp(8). Si dicho nombre de trap host ya ha sido registrado, utilice el siguiente comando para eliminar el nombre de trap host:</p> <pre>setsnmp remv3traphost -u 'username' -p 'port_number' trap_host_name</pre> <p>En ese caso, asegúrese de especificar un número de puerto. Si no se especifica el número de puerto al eliminar un nombre de trap host que contenga dos puntos (:), aparecerá el mensaje "Entry does not exist" y no se eliminará el nombre de trap host. El número de puerto especificado en el momento de la eliminación debería ser el uno, que no se muestra incorrectamente mediante el comando showsnmp(8), sino que es el único especificado en el momento del registro.</p>
RTI n.º	RTIF2-140304-004
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>En el caso de un SPARC M10-4S asociado al cuadro de barra transversal, si se produce un fallo XSCF en una parte del bastidor cuando la partición física (PPAR) se encuentra en estado encendido, es posible que ocurra el siguiente síntoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Síntoma 1 Cuando se ejecuta el comando poweroff(8), la alimentación en la PPAR se apaga, pero la ventana de comandos no responde durante unos 20 minutos. - Síntoma 2 Cuando la PPAR está encendida, se produce el error "XB-XB interface fatal error", el proceso de encendido se repite y no termina correctamente.

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	<p>Si se produce un fallo de XSCF, sustituya la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad XSCF.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caso de síntoma 1 Después de unos 20 minutos, el comando <code>poweroff(8)</code> se termina correctamente y la ventana de comandos vuelve a responder. - Caso de síntoma 2 Fuerce el apagado de la PPAR mediante el comando <code>"poweroff -f"</code>.
RTI n.º	RTIF2-140304-005
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>En una partición física (PPAR) compuesta por varios SPARC M10-4S (placa de sistema), después de que una placa de sistema se haya degradado debido a un fallo, si se ejecuta el comando <code>setpciboxdio(8)</code> para activar/desactivar la función de E/S directa de la tarjeta PCI montada en la unidad de expansión PCI asociada al bastidor degradado, sin apagar primero la PPAR, aparece el siguiente mensaje y el comando falla:</p> <p>"This operation cannot be done because the PPAR including a PSB of the target BB is powered on"</p> <p>Este síntoma ocurre cuando el estado de la placa de sistema es como el que se indica a continuación, que puede derivarse de un comando <code>showhardconf(8)</code> o <code>showboards(8)</code>.</p> <p>[Ejemplo] Cuando PSB#01-0 (BB#01) ha sido degradado.</p> <pre>XSCF> showhardconf ... * BB#01 Status:Deconfigured; ... XSCF> showboards -a PSB PPAR-ID(LSB) Assignment Pwr Conn Conf Test Fault --- - 01-0 00(01) Assigned n n n Passed Faulted</pre>
Solución	<p>Cambie la configuración de la función de E/S directa mediante el comando <code>setpciboxdio(8)</code> solo después de eliminar la placa de sistema degradada de la partición física mediante el comando <code>deleteboard(8)</code>.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>XSCF> deleteboard -c unassign 01-0</pre> <p>Después de cambiar la configuración de la función de E/S directa, asigne la placa de sistema a la PPAR mediante el comando <code>addboard(8)</code> y, a continuación, monte la placa de sistema en la PPAR, siguiendo el procedimiento de mantenimiento.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>XSCF> addboard -c assign -p 0 01-0</pre> <p>Entre tanto, a partir de XCP 2210 y en adelante, este problema se puede resolver realizando mantenimiento en el bastidor degradado mediante el comando <code>replacefru(8)</code>. En ese caso, el procedimiento anterior es innecesario.</p>
RTI n.º	RTIF2-140304-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>Cuando la unidad de fuente de alimentación (PSU) falla debido a alguno de los siguientes errores, y después de realizar la sustitución activa o sustitución en caliente de la PSU mediante el comando <code>replacefru(8)</code>, si vuelve a producirse alguno de los siguientes errores en la PSU de los mismos bastidores, no se registra ningún registro de errores.</p> <ul style="list-style-type: none"> - PSU shortage (power off started) - PSU shortage - Wrong PSU is installed
Solución	<p>Ejecute el comando <code>replacefru(8)</code> para realizar la sustitución en frío si la PSU se reemplaza por primera vez después de registrar cualquiera de los errores mostrados en [Descripción]. En tal caso, no realice una sustitución activa o en caliente.</p>
RTI n.º	RTIF2-140304-007
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Al sustituir unidades de fuente de alimentación (PSU) mediante el comando <code>replacefru(8)</code>, si se pulsa la tecla [f] en el menú del comando <code>replacefru(8)</code> en los 30 segundos posteriores al montaje de la nueva PSU, no puede detectarse ningún problema relacionado con la nueva PSU.</p>
Solución	<p>Consulte "Workaround for RTIF2-140304-007".</p>
RTI n.º	RTIF2-140407-005
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que el sistema se opera continuamente sin sustituir una unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o unidad de memoria superior de CPU (CMUU) que tiene un convertidor DC-DC (DDC) defectuoso. En dicho caso, aunque se produzca un error en la CPU montada en la CMUL o CMUU que tiene el DDC defectuoso, es posible que no se detecten fallos relacionados con la CPU y que la partición física (PPAR) no responda.</p> <p>Confirme si se ha creado alguno de los siguientes registros de error correspondientes a un fallo del DDC.</p> <p>Msg: Critical low voltage error O bien, Msg: Critical high voltage error O bien, Msg: Power subsystem failure</p>
Solución	<p>Cuando se produzca un fallo de DDC, sustituya inmediatamente la CMUU o CMUL.</p>
RTI n.º	RTIF2-140407-006
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Para un bastidor SPARC M10-4S con el XSCF detenido o con la alimentación de entrada apagada (AC OFF), aunque ejecute el comando <code>initbb -f</code> para forzar la desconexión del sistema del bastidor, el bastidor sigue asignado a la partición física (PPAR).</p> <p>Para comprobar este fenómeno, ejecute el comando <code>showboards(8)</code> para confirmar si "Assignment" del bastidor SPARC M10-4S de destino (PSB) continúa "Assigned".</p> <p>XSCF> showboards -av</p> <pre> PSB R PPAR-ID(LSB) Assignment Pwr Conn Conf Test Fault ----- 00-0 00(00) Assigned y y y Passed Normal 01-0 * 00(01) Assigned n n n Unmount Normal </pre>

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Realice lo siguiente en el bastidor SPARC M10-4S desconectado. 1. Ejecute el comando <code>replacefru(8)</code> para sustituir el bastidor. 2. Encienda (AC ON) el bastidor de sustitución. - Si el READY LED del XSCF o la unidad XSCF está iluminado a. Ejecute el comando <code>replacefru(8)</code> siguiendo el menú de mantenimiento. b. Ejecute el comando <code>initbb(8)</code> para desconectar el bastidor del sistema. - Si el READY LED del XSCF o la unidad XSCF no está iluminado Quite el bastidor y sustituya la unidad de XSCF o la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) si sospecha que existe un error.
RTI n.º	RTIF2-140407-008
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se ejecuta el comando <code>poweroff(8)</code> y el XSCF del bastidor maestro se restablece durante el tiempo que tarda la respuesta del comando, la siguiente operación de encendido/apagado no se puede ejecutar.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si se produce este fenómeno, apague la alimentación de entrada para todos los bastidores y, a continuación, vuelva a encenderla.
RTI n.º	RTIF2-140409-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Puede detectarse un error en el reloj en tiempo real (RTC) integrado en el sistema SPARC M10, y es posible que el XSCF no se inicie.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Apague la alimentación de entrada del sistema y, a continuación, vuelva a encenderla (AC OFF/ON).
RTI n.º	RTIF2-140410-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si, durante la ejecución del comando <code>restoreconfig(8)</code> , enciende o apaga la partición física (PPAR) o ejecuta el diagnóstico de la placa de sistema, se interrumpen las operaciones en progreso.
Solución	Durante la ejecución del comando <code>restoreconfig(8)</code> , no encienda o apague la partición física (PPAR) ni ejecute el diagnóstico de la placa de sistema. [Cómo restaurar] - Si se interrumpe la alimentación de la PPAR en proceso Ejecute el comando <code>poweron -f</code> para forzar el apagado de la PPAR. - Si se interrumpe el proceso de apagado de la PPAR o el diagnóstico de la placa de sistema Apague la alimentación de entrada para todos los bastidores del sistema SPARC M10 o bastidores del cuadro de barra transversal y, a continuación, vuelva a encenderla (AC-OFF/ON).
RTI n.º	RTIF2-140410-003
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	Con la alimentación de entrada del sistema apagada, si se sustituye la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o si se añade el SPARC M10-4S sin utilizar el menú de mantenimiento, es posible que se cree el siguiente registro de errores como resultado de la sincronización automática de las versiones de firmware XCP. Alarm: :SCF:Gaps between XBBOX-ID O bien, Alarm: :SCF:Gaps between BB-ID
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este registro de errores.
RTI n.º	RTIF2-140410-008
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Aunque se reconecte el cable de control XSCF DUAL después de que la alimentación de entrada del sistema se haya encendido con dicho cable desconectado, no se puede asegurar la sincronización de los datos entre el bastidor maestro y el bastidor suplente. Es posible continuar con la operación del sistema. Sin embargo, tras conmutar los XSCF maestro y suplente, no se garantiza un funcionamiento normal del sistema. Esto es debido a que la información contenida en el anterior XSCF maestro no se refleja en el nuevo XSCF.
Solución	Antes de encender la alimentación de entrada, confirme que el cable de control XSCF DUAL esté correctamente insertado. [Cómo restaurar] Ejecute el comando <code>rebootxscf -a</code> para restablecer todos los XSCF.
RTI n.º	RTIF2-140410-009
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si la alimentación de entrada del bastidor suplente o esclavo está apagada, es posible que se registre el error "Board control error (MBC link error)".
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este registro de errores.
RTI n.º	RTIF2-140507-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Después de agregar o quitar una placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de particiones físicas (PPAR), si se apaga la PPAR, el resultado del comando <code>showpparprogress(8)</code> muestra erróneamente el estado del procedimiento de encendido del sistema.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Después de que aparezca el mensaje "PPAR-ID x: Reset" en el registro de eventos, vuelva a ejecutar el comando <code>showpparprogress(8)</code> para que aparezca el mensaje correcto.
RTI n.º	RTIF2-140507-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>En un sistema que utiliza el horario de verano, si el horario actual se cambia mediante el comando "setdate -s" a un horario que presenta una diferencia de menos de una hora respecto a la fecha/hora final del horario de verano, dicho horario se cambia al horario que sucede al horario de verano.</p> <p>[Ejemplo]</p> <p>Si la fecha/hora final del horario de verano es el 31 de octubre a las 2:00 y el horario local que se intenta configurar es el 31 de octubre a las 1:40 (JDT), el horario se establece como el horario local estándar de 31 de octubre 1:47 (JST).</p> <pre>XSCF> showdate Wed Apr 30 10:16:57 JDT 2014 XSCF> setdate -y -s 103101402014.00 Fri Oct 31 01:40:00 JST 2014 The XSCF will be reset. Continue? [y n] :y Thu Oct 30 16:40:00 UTC 2014 XSCF> showdate Fri Oct 31 01:47:16 JST 2014</pre>
Solución	<p>Para configurar el horario local con el horario de verano, utilice el comando "setdate -u" y configure el horario en UTC.</p>
RTI n.º	RTIF2-140507-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se detecta un fallo en el convertidor DC-DC (DDC), es posible que se registre dos veces el error "Power subsystem failure".</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Ignore el segundo registro de errores. Además, sustituya la FRU defectuosa tan pronto como sea posible.</p>
RTI n.º	RTIF2-140507-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se crean registros de errores (Critical ultrahigh temperature at XXX) en el momento de producirse anomalías de componentes debido a una temperatura alta (nivel de temperatura ultra alto) y se fuerza la detención del sistema, si se ejecuta el comando "showlogs power", es posible que aparezca "-" en la columna "Cause" del registro de alimentación.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p>
RTI n.º	RTIF2-140507-007
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Tras detectar un fallo del convertidor DC-DC (DDC), si el sistema sigue funcionando sin sustituir la FRU que aparece en los registros de errores, se detecta erróneamente el siguiente error en cada apagado de la alimentación de entrada.</p> <p>Msg: Power-off failure</p>
Solución	<p>Sustituya la FRU defectuosa. Además, dado que este mensaje de error no afecta al funcionamiento del sistema, ignórelo.</p>
RTI n.º	RTIF2-140507-008
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>El comando testsb(8) detecta el mensaje de error "STICK Stop Register error (does not stop)" o "STICK does not stop (CPU)" y es posible que falle.</p>

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Recopile información de diagnóstico ejecutando el comando snapshot(8). Una vez recopilada la información, apague y vuelva a encender la alimentación de entrada (AC OFF/ON) de todos los bastidores y, a continuación, póngase en contacto con el personal de mantenimiento.
RTI n.º	RTIF2-140507-009
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Aunque se detecte una anomalía en la rotación de ambos ventiladores a la vez en la misma unidad de ventilación, sólo se crea un registro de errores para un único ventilador y, por lo tanto, no se apaga el sistema. Como resultado, puede aumentar la temperatura de los componentes, como la CPU.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] En caso de que el sistema no se apague cuando se detecta una anomalía en la rotación del ventilador, si se confirma cualquiera de los siguientes síntomas en los dos ventiladores que componen la unidad de ventilación defectuosa, cambie la unidad de ventilación tan pronto como sea posible: - El comando "showenvironment fan" muestra que el número de rotación ha aumentado. - La inspección visual revela que el número de rotación se ha detenido.
RTI n.º	RTIF2-140507-011
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se realiza la sustitución en frío de la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad de placa base (MBU) mediante el siguiente procedimiento, es posible que las particiones físicas (PPAR) no se inicien. 1. Ejecute el comando "restoredefaults -c factory". 2. Después de que el XSCF se haya detenido, apague la alimentación de entrada del sistema (AC OFF). 3. Sustituya la CMUL o MBU sin sustituir la tarjeta microSD. 4. Encienda la alimentación de entrada del sistema.
Solución	Sustituya la CMUL o MBU mediante el siguiente procedimiento. 1. Ejecute el comando "restoredefaults -c factory". 2. Para detener el XSCF como en el procedimiento 1, apague y vuelva a encender la alimentación de entrada del sistema (AC OFF/ON) y, a continuación, confirme que se ha iniciado el XSCF. 3. Sustituya la CMUL o MBU de destino. [Cómo restaurar] Restaura mediante el siguiente procedimiento: 1. Apague la alimentación de entrada del sistema (AC OFF). 2. Monte temporalmente la tarjeta microSD que estaba montada en la CMUL o MBU, cuando se ejecutó el comando "restoredefaults -c factory", en la nueva unidad. 3. Confirme que el XSCF se ha iniciado después de encender la alimentación de entrada (AC ON). 4. Apague la alimentación de entrada del sistema (AC OFF). 5. Extraiga la tarjeta microSD que fue montada temporalmente y monte la tarjeta microSD original. 6. Encienda la alimentación de entrada del sistema (AC ON).
RTI n.º	RTIF2-140507-014
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	Cuando se ejecuta el comando <code>replacefru(8)</code> , <code>addfru(8)</code> o <code>rebootxscf(8)</code> , es posible que se detecte el error "XSCF hang-up is detected" en el XSCF esclavo.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este registro de errores, ya que el comando en cuestión se termina correctamente y, por lo tanto, no afecta al sistema.
RTI n.º	RTIF2-140507-016
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Tras configurar la red de XSCF mediante el comando <code>setnetwork(8)</code> y aplicar la configuración mediante el comando <code>applynetwork(8)</code> , si se ejecuta el comando <code>shownetwork(8)</code> sin ejecutar el comando <code>rebootxscf(8)</code> , la dirección IP mostrada no coincide con la dirección IP que se está utilizando en el sistema actual.
Solución	Tras ejecutar el comando <code>applynetwork(8)</code> para aplicar las configuraciones de red en el XSCF, ejecute el comando <code>rebootxscf(8)</code> para restablecer el XSCF.
RTI n.º	RTIF2-140507-021
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	A mitad del proceso de diagnóstico realizado mediante las opciones "-p" y "-b" del comando <code>diagxbu(8)</code> , si se produce un fallo en la partición física especificada mediante la opción "-p", es posible que el comando <code>diagxbu(8)</code> termine de forma anómala y que el apagado del bastidor SPARC M10, especificado mediante la opción "-b", falle.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Realice el siguiente procedimiento: 1. Apague la alimentación de entrada (AC OFF) del bastidor SPARC M10 mediante la opción "-b" del comando <code>diagxbu(8)</code> . 2. Seleccione el bastidor SPARC M10 mediante la opción "-b" del comando <code>replacefru(8)</code> . 3. Cuando aparezca el mensaje para la sustitución del bastidor SPARC M10 en el menú de mantenimiento, encienda la alimentación de entrada (AC ON) del bastidor SPARC M10 sin sustituirlo.
RTI n.º	RTIF2-140507-022
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando el cable de barra transversal de la unidad de barra transversal (XBU) en SPARC M10-4S hace un mal contacto eléctrico, los componentes del cable de barra transversal aparecen descritos como un número "#" como resultado del comando <code>showhardconf(8)</code> . [Ejemplo] Cuando el cable de barra transversal está flojo: + FRU-Part-Number:#####; Ver:####h; + Type:#####; Length: #;

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Realice los siguientes procedimientos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague la partición física (PPAR) mediante el comando poweroff(8). 2. Compruebe el estado físico del cable de barra transversal (conexión floja, desconexión, etc.) cuya información de los componentes aparece descrita como un número "#". 3. Ejecute el comando poweron(8) para encender la PPAR. 4. Compruebe la información de los componentes del cable de barra transversal mediante el comando showhardconf(8). <p>[Ejemplo] Cuando el cable de barra transversal está conectado correctamente: + FRU-Part-Number:2123628-2 ; Ver:3920h; + Type:Optic; Length: 2;</p>
RTI n.º	RTIF2-140602-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se apaga la alimentación de entrada de una unidad de expansión PCI (AC OFF) se crea un registro de errores, pero no se lleva a cabo la notificación a través de SNMP trap o REMCS. La confirmación de que se ha apagado la alimentación de entrada de una unidad de expansión PCI puede verse en el resultado del comando "showlogs error", como se indica a continuación: Date: May 29 20:03:05 JST 2014 Code: 10000400-00d4000000ff0000ff-1100002a0000000000000000 Status: Information Occurred: May 29 20:03:00.905 JST 2014 FRU: /BB#0/PCI#8/PCIBOX#2003/PSU#0 Msg: AC FAIL Diagnostic Code: 00083230 30330000 0000 00080000 00000000 0000 00080000 00000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140605-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga el siguiente escenario: enciende una partición física (PPAR) que consta de varios bastidores SPARC M10-4S. El estado de PPAR/dominio está entre la finalización de la prueba de autodiagnóstico (POST) (inicialización completa) y la finalización del arranque de OpenBoot PROM (OpenBoot en funcionamiento). Si el XSCF se restablece en este estado en un SPARC M10-4S en la PPAR, puede que no sea posible cambiar a la consola del dominio de control. Puede confirmar si esto ha ocurrido ejecutando el comando showlogs event y confirmando que se ha creado un registro de eventos para el cambio de ruta de acceso de la consola durante el intervalo de tiempo transcurrido entre la finalización del diagnóstico del POST y la finalización del arranque de OpenBoot PROM. [Ejemplo] Mensaje del registro de eventos que se emite cuando PPAR_ID es 0 POST Diag complete from PPAR (PPAR ID 0) --- Omitido --- PPAR ID 0: Console path is switched --- Omitido --- PPARID 0 GID 00000000 state change (OpenBoot Running)</p>

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Realice una de estas operaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejecute el comando <code>rebootxscf -a</code>. - Desde XSCF Web, restablezca todos los XSCF. - Apague la PPAR y, a continuación, enciéndala de nuevo.
RTI n.º	RTIF2-140605-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que todas las placas de sistema (PSB) que componen una partición física (PPAR) excepto una son defectuosas. Si intenta utilizar la función DR para desconectar la PSB normal ejecutando el comando <code>deleteboard(8)</code>, este comando agotará el tiempo límite y finalizará de forma anómala. Además, si ejecuta el comando <code>deleteboard(8)</code> utilizando la función DR en un intento por desconectar otra PSB de la misma PPAR, el comando siempre agotará el tiempo límite. Es más, ya no podrá conectarse a la consola del dominio de control ejecutando el comando <code>console(8)</code>.</p> <p>[Ejemplo] Tiempo agotado del comando <code>deleteboard(8)</code></p> <pre>XSCF> deleteboard -c disconnect 00-0 PSB#00-0 will be unconfigured from PPAR immediately. Continue?[y n]:y All domains are temporarily suspended, proceed?[y n]:y Start unconfigure preparation of PSB. [1200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....120.....150.....180.....210.....240..... \ 270.....300.....330.....360.....390.....420.....450.....480.....510..... \ 540.....570.....600.....630.....660.....690.....720.....750.....780..... \ 810.....840.....870.....900.....930.....960.....990.....1020.....1050.....- 1080.....1110.....1140.....1170.....end Timeout detected during unconfiguration of PSB#00-0. XSCF></pre>
Solución	<p>Si todas las PSB excepto una son defectuosas, apague primero la PPAR y luego ejecute el comando <code>deleteboard(8)</code> para desconectar la PSB normal.</p> <p>[Cómo restaurar] Ejecute el siguiente procedimiento:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando <code>rebootxscf -a</code> para reiniciar el XSCF. 2. Compruebe los mensajes y registros de errores para identificar la causa del error. 3. Elimine la causa del error. 4. Realice la operación descrita en las secciones "6.3.1 Ejemplo de operación para anular la asignación de una placa del sistema" o "6.3.3 Ejemplo de operación para reservar la anulación de la asignación de una placa del sistema" de la <i>Guía de configuración de dominios de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10</i>.
RTI n.º	RTIF2-140605-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>Si el SO entra en “panic”, puede que se envíen un gran número de mensajes de panic al XSCF. En ese caso, el XSCF no podrá manejar tantos mensajes de panic. Como consecuencia, fallará el proceso codd y se crearán muchos registros de errores de OS-panic, como se muestra a continuación.</p> <p>[Ejemplo] Registros de errores de fallos de procesos y “panic” del SO</p> <pre>XSCF> showlogs error -v Date: Dec 20 14:44:26 JST 2013 Code: 40000000-00ffff0000ff0000ff-01b900060000000000000000 Status: Warning Occurred: Dec 20 14:44:26.513 JST 2013 FRU: /UNSPECIFIED Msg: XSCF command: System status change (OS panic) (PPARID#00, path: 00) Diagnostic Code: 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 Date: Dec 20 15:00:01 JST 2013 Code: 20000000-00fcff00b0000000ff-010400010000000000000000 Status: Notice Occurred: Dec 20 14:59:56.838 JST 2013 FRU: /FIRMWARE,/XBBOX#81/XSCFU Msg: SCF process down detected Diagnostic Code: 00000000 00000000 0000 51000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 636f6464 2e323537 382e627a 32000000 00000000 00000000 0000</pre> <p>Puede comprobar el codd confirmando que los cuatro primeros bytes de la cuarta línea de [Diagnostic Code:] se corresponden con el valor "636f6464".</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] El sistema se restaura cuando se restablece el XSCF debido al fallo del proceso codd.</p>
RTI n.º	RTIF2-140606-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que se crea un sistema de clústers que cumpla esta condición: está compuesto de varios bastidores de sistemas SPARC M10, cada uno de los cuales incluye 10 o más dominios invitados (10 o más nodos de clústers) que funcionan en una partición física (PPAR). Además, el software PRIMECLUSTER está instalado en cada uno de estos dominios invitados. Alternativamente, el sistema de clústers está compuesto de varias PPAR en los bastidores de sistemas SPARC M10. Si ejecuta el comando poweroff -f en una PPAR para forzar el apagado de esa PPAR, puede que el XSCF se ralentice, entre en “panic” y se restablezca.</p>
Solución	<p>Confirme que se incluyen menos de 10 nodos de clústers en una PPAR existente en una instancia de SPARC M10-1, SPARC M10-4 o SPARC M10-4S. [Cómo restaurar] El sistema seguirá estando disponible como está porque el comando poweroff(8) seguirá procesándose después de que el XSCF haya entrado en “panic” y se haya restablecido.</p>
RTI n.º	RTIF2-140606-004
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>Suponga que ejecuta los comandos addboard(8) y reset por para agregar una placa de sistema (PSB) a una partición física (PPAR) que cumple las condiciones que se indican a continuación. Puede que visualice el mensaje de error "No analytical target" varias veces. También es posible que Oracle Solaris no responda en esta PPAR.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El sistema SPARC M10-4S (incluye un cuadro de barra transversal) tiene una configuración de elementos básicos. - Solo se suministra alimentación a una PPAR compuesta por una PSB.
Solución	<p>Para agregar una PSB a una PPAR que cumpla las condiciones descritas en la columna de la izquierda, use uno de estos dos métodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apague la alimentación a la PPAR y después ejecute el comando addboard(8) para agregar una PSB. - Tras ejecutar el comando addboard(8) para agregar una PSB, apague la alimentación a la PPAR, vuelva a encenderla y, a continuación, reconstruya la PPAR. - Usando la función DR, ejecute el comando addboard(8) para agregar una PSB. <p>[Cómo restaurar]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si no se visualiza el mensaje de error "No analytical target" <ul style="list-style-type: none"> Ejecute el comando poweroff(8) para apagar la PPAR y luego ejecute el comando poweron(8) para encender la PPAR. - Si se visualiza el mensaje de error "No analytical target" <ul style="list-style-type: none"> Ejecute el comando poweroff para apagar la PPAR a la fuerza y luego ejecute el comando poweron(8) para encender la PPAR.
RTI n.º	RTIF2-140606-008
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que está intentando lo siguiente: añadir una placa de sistema (PSB) con el comando addboard -c configure mediante la reconfiguración dinámica de las particiones físicas (PPAR) o desconectar una PSB mediante el comando deleteboard -c unassign o deleteboard -c disconnect. Si se cumple alguna de las condiciones descritas más abajo, se produce el cambio entre los XSCF maestro y suplente.</p> <p>Si el reinicio del XSCF mencionado en la descripción de las condiciones es el XSCF suplente, este se convierte en el XSCF maestro tras el cambio. Sin embargo, se restablece y desactiva el XSCF maestro previo.</p> <p>[Condición]</p> <ul style="list-style-type: none"> - En caso de addboard <ul style="list-style-type: none"> - El XSCF de la PSB que desea añadirse se reinicia. - El XSCF de una de las PSB que conforman la PPAR a la que se quiere agregar la PSB se reinicia. - En caso de deleteboard <ul style="list-style-type: none"> - El XSCF de una de las PSB que conforman la PPAR de la que se quiere eliminar la PSB se reinicia.

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	<p>Si hay un XSCF suplente que cumple las condiciones descritas en la columna de la izquierda, ejecute el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code> una vez que se haya reiniciado el XSCF suplente.</p> <p>Compruebe si se ha reiniciado el XSCF ejecutando el comando <code>showhardconf(8)</code> para confirmar que el valor de [Status] del bastidor SPARC M10-4S (BB#xx) que incluya el XSCF sea "Normal".</p> <p>[Ejemplo]</p> <ul style="list-style-type: none"> - El XSCF en BB#02 está en funcionamiento. <pre>XSCF> showhardconf SPARC M10-4S; --- Omitido --- BB#02 Status:Normal; Role:Slave; Ver:2220h; Serial:1234567890;</pre> <ul style="list-style-type: none"> - El XSCF en BB#02 se está reiniciando. <pre>XSCF> showhardconf SPARC M10-4S; --- Omitido --- BB#02 Status:Cannot communicate;</pre> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Incluso si se produce el cambio entre los XSCF maestro y suplente, puede seguir utilizando el sistema dado que se ha ejecutado correctamente el comando <code>addboard(8)</code> o <code>deleteboard(8)</code>. Si se ha detenido el XSCF maestro anterior, ejecute el siguiente procedimiento:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando <code>poweroff -a</code> para apagar todas las PPAR. 2. Apague la alimentación de entrada del bastidor SPARC M10-4S configurado en los XSCF maestro y suplente y luego vuelva a encenderla. 3. Inicie sesión en el XSCF maestro y ejecute el comando <code>showhardconf(8)</code> para confirmar que el valor de [Status] del bastidor SPARC M10-4S para el XSCF suplente sea "Normal".
RTI n.º	RTIF2-140616-001
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	<p>El comando <code>showhardconf(8)</code> ejecutado en SPARC M10-1 no muestra el valor de [Type] para la unidad de fuente de alimentación (PSU). Debe mostrarse "Type: A" o "Type: B" como tipo de PSU. El significado de cada valor de "Type" es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type: A: PSU para SPARC64 X - Type: B: PSU para SPARC64 X+
Solución	<p>Cuando ejecuta el comando <code>showhardconf(8)</code>, muestra "FRU-Part-Number:CAXXXXX-XXXX-X/xxxxxx;" como parte de la información de la PSU. Puede determinar el tipo de PSU comprobando el valor de "CAXXXXX-XXXX-X" de esta información.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el valor de CAXXXXX-XXXX-X es "CA01022-0750-M" <ul style="list-style-type: none"> Type: A: PSU para SPARC64 X - Si el valor de CAXXXXX-XXXX-X es "CA01022-0751-M" <ul style="list-style-type: none"> Type: B: PSU para SPARC64 X+ <p>Si hay varios tipos de PSU montadas juntas, puede determinar el tipo de PSU comprobando el valor de "XXXXXX" en el registro de errores "Code:80000000-XXXXXX0000ff0000ffxxxxxxxx000000000000" emitido por el comando <code>showlogs error</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el valor de XXXXXX es "002400" <ul style="list-style-type: none"> Type: A: PSU para SPARC64 X - Si el valor de XXXXXX es "002401" <ul style="list-style-type: none"> Type: B: PSU para SPARC64 X+
RTI n.º	RTIF2-140616-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>Cuando se ejecuta el siguiente procedimiento, se muestra el mensaje de error "An internal error has occurred. Please contact your system administrator." al ejecutar el comando <code>prtfriu(8)</code>, y dicho comando termina de forma anómala.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Encienda la alimentación de entrada y luego ejecute el comando <code>rebootxscf(8)</code> o <code>switchscf(8)</code> para arrancar o restablecer el XSCF. 2. Ejecute el comando <code>snapshot(8)</code>. 3. Ejecute el comando <code>prtfriu(8)</code>.
Solución	<p>Tras arrancar o restablecer el XSCF, ejecute el comando <code>prtfriu(8)</code> antes de ejecutar el comando <code>snapshot(8)</code>. [Cómo restaurar] Ejecute el comando <code>rebootxscf -a</code> para restablecer todos los XSCF.</p>
RTI n.º	RTIF2-140804-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Aunque se ejecute el comando <code>showstatus(8)</code> cuando no haya componentes defectuosos, no aparece el mensaje "No failures found in System Initialization." que indica que no hay componentes defectuosos.</p> <p>[Ejemplo] XSCF> showstatus XSCF></p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Si no aparece el mensaje, no hay componentes defectuosos. Puede seguir utilizando el sistema.</p>
RTI n.º	RTIF2-141008-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Los comandos <code>setsnmp(8)</code>, <code>setsnmpusm(8)</code> o <code>setsnmpvacm(8)</code> pueden fallar al reflejar correctamente la configuración si los ajustes han cambiado a "invalid" inmediatamente después de cambiarlos a "invalid".</p> <p>[Ejemplo] El comando falla y algunos de los ajustes (módulos MIB activados) no se reflejan correctamente:</p> <pre>XSCF> setsnmp disable XSCF> setsnmp enable setsnmp: Agent enable failed XSCF> showsnmp Agent Status: Enabled Agent Port: 161 System Location: System-Location System Contact: System-Contact : : Status: Enabled Community String: public Enabled MIB Modules: None <-- no reflejado XSCF></pre> <p>Cuando la configuración se refleja correctamente, aparece "SP MIB" en "Enabled MIB Modules".</p>

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	Asegúrese de esperar como mínimo 30 segundos si la configuración ha cambiado a "valid" después de cambiarla a "invalid". [Cómo restaurar] Vuelva a ejecutar el comando después de 30 segundos o más. Después de ejecutar el comando nuevamente, confirme que la configuración se refleja según lo esperado ejecutando el comando <code>showsnmp(8)</code> , <code>showsnmpusm(8)</code> o <code>showsnmpvacm(8)</code> .
RTI n.º	RTIF2-141204-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si el dominio invitado ha estado activo durante un periodo prolongado de tiempo, si apaga y luego enciende una partición física (PPAR) podría ocasionar una desviación de la hora del dominio invitado. Este fenómeno ocurre si se dan las siguientes condiciones. - Un dominio invitado está configurado (*1), y - ha pasado un periodo de tiempo prolongado tras la ejecución del comando <code>ldm add-sponfig</code> desde Oracle VM Server for SPARC (*2) y - la alimentación de una partición física se ha activado o reiniciado *1 La desviación de la hora no se da en el dominio de control. *2 La desviación de la hora es de unos 20 segundos por mes.
Solución	Inmediatamente antes de apagar una partición física o restablecerla, ejecute el comando <code>ldm add-sponfig</code> de Oracle VM Server for SPARC y almacene la información de configuración del dominio invitado más reciente en XSCF. [Cómo restaurar] Si el horario del dominio invitado se desvía, arranque Oracle Solaris en el modo de usuario único y sincronice la hora. [Ejemplo] Configuración de 18:30:00 el 27 de junio de 2014 <code># date 0627183014.00</code>
RTI n.º	RTIF2-150218-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Suponga que ejecuta alguna de las siguientes operaciones en un sistema con una unidad de expansión PCI conectada cuando la alimentación de la partición física está encendida. En ese caso, se envía por error un SNMP Trap relacionado con la adición de la unidad de expansión PCI o la tarjeta de enlace. - Restablece el XSCF - Efectúa la conmutación del XSCF maestro/suplente - Cambia el estado del agente SNMP de deshabilitado a habilitado - Configura la información de administración del agente SNMP cuando el agente SNMP está habilitado En ese caso, se envían los siguientes SNMP Traps. - Adición de la unidad de expansión PCI <code>scfPciBoxEvent</code> <code>scfTrapEventType=add(10)</code> - Adición de la tarjeta de enlace <code>scfComponentEvent</code> <code>scfTrapEventType=add(10)</code> De forma similar, se envía por error el siguiente SNMP Trap por la adición de la tarjeta PCIe en un sistema con una tarjeta PCIe conectada. <code>scfComponentEvent</code> <code>scfTrapEventType=add(10)</code>

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. Este envío incorrecto de SNMP Traps no afecta al comportamiento de la unidad de expansión PCI ni de la tarjeta PCIe.
RTI n.º	RTIF2-150226-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	El CHECK LED del anterior XSCF maestro parpadea durante la conmutación maestro/suplente de XSCF.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore el parpadeo del CHECK LED del anterior XSCF maestro durante la conmutación maestro/suplente de XSCF.
RTI n.º	RTIF2-150521-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se ejecuta el comando <code>ioxadm(8)</code> , se muestra el mensaje "Operation was not successful." y el comando puede fallar. [Ejemplo] XSCF> ioxadm -c update PCIBOX#0000 -s 1234 Se inicia la actualización del firmware. (version=1234) La operación no se ha realizado correctamente. Cuando se ejecuta el comando <code>prtfru(8)</code> , se muestra el mensaje "An internal error has occurred. Please contact your system administrator." y es posible que falle el comando. [Ejemplo] XSCF> prtfru An internal error has occurred. Please contact your system administrator.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Vuelva a ejecutar el comando.
RTI n.º	RTIF2-150629-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se utiliza la zona horaria de África/Casablanca, al ejecutar el <code>showtimezone -c dst-m</code> estándar, no se muestra el horario de verano, pero se muestra el siguiente mensaje. "An internal error has occurred. Please contact your system administrator." Este es un problema sobre la salida de comandos únicamente. El horario de verano se configura de la siguiente manera dos veces al año. Comienza el 29 de marzo del 2015 y termina el 13 de junio del 2015 Comienza el 18 de julio del 2015 y termina el 25 de octubre del 2015
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-150629-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	El registro "Event: SCF:XCP update has been completed" puede registrarse a la hora de actualización del firmware de XCP, lo que indica una actualización correcta del firmware. Sin embargo, es posible que el firmware no se haya actualizado en algunos bastidores del sistema SPARC M10 o cuadros de barra transversal.

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Si sucede alguno de los siguientes casos sobre de los registros registrados a la hora de actualización del firmware de XCP (registros de "SCF:XCP update is started (XCP version=xxxx: last version=yyyy)" a "SCF:XCP update has been completed (XCP version=xxxx:last version=yyyy)"), actualice el firmware de XCP de nuevo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Los bastidores del sistema SPARC M10 no presentan "SCF:XSCF update is started (BBID=x, bank=y)" en dos registros. ■ Se ha registrado alguno de los siguientes registros, lo que indica que uno de los bastidores del sistema SPARC M10 tiene un error. <p>[Ejemplo 1] XSCF> showlogs monitor -r Alarm: /XBBOX#81/XSCFU:SCF:XSCF hang-up is detected</p> <p>[Ejemplo 2] XSCF> showlogs monitor -r Notice: /FIRMWARE,/BB#0/CMUL:SCF:SCF panic detected</p>
RTI n.º	RTIF2-150702-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que intenta ejecutar el comando <code>dumpconfig(8)</code> para guardar la información de configuración de XSCF y, a continuación, ejecutar el comando <code>restoreconfig(8)</code> para restaurar la información de configuración de XSCF en el mismo bastidor u otro. En ese caso, es posible que algunos ajustes no se guarden/restauren o que se restauren excesivamente en otros bastidores. Los siguientes ajustes no se guardan/restauran en el mismo bastidor o en otros bastidores.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valores de configuración para operación de alimentación en recuperación de alimentación configurados mediante el comando <code>setpowerschedule -c recover</code> - Valores de configuración para activar/desactivar la función ASR configurados mediante el comando <code>setservicetag(8)</code> - Valores de configuración para configurar un grupo de gestión de alimentación remota, cambiando su configuración y activando o desactivando la función de gestión de alimentación remota del grupo, configurada mediante el comando <code>setremotepwrmgmt(8)</code> <p>Los siguientes ajustes se restauran excesivamente en el mismo bastidor o en otros bastidores.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Información sobre la diferencia horaria entre el XSCF y el hypervisor de cada partición física (PPAR) <p>Los siguientes ajustes se restauran excesivamente en otros bastidores.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valores de configuración para el cliente LDAP configurados mediante el comando <code>setldap(8)</code> - Valores de configuración para el cliente LDAP sobre SSL configurados mediante el comando <code>setldapssl(8)</code> - Valores de configuración para Active Directory configurados mediante el comando <code>setad(8)</code> - Valores de configuración para el agente SNMP configurados mediante el comando <code>setsnmp(8)/setsnmpusm(8)/setsnmpvacm(8)</code> - Valores de configuración para el servicio SMTP configurados mediante el comando <code>setsmtp(8)</code> - Valores de configuración para la función de notificación de correo electrónico configurados mediante el comando <code>setemailreport(8)</code>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar] Ejecute el siguiente procedimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antes de guardar la información de configuración de XSCF mediante el comando <code>dumpconfig(8)</code>, confirme los siguientes ajustes. <ul style="list-style-type: none"> - Configuración para operación de alimentación en recuperación de alimentación (modo de recuperación) <p>[Ejemplo] No encender en recuperación de alimentación</p>

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

```
XSCF> showpowerschedule -a -m state
PPAR-ID schedule member recover mode
-----
      0 enable  4      off
- Configuración de la función ASR (etiqueta de servicios) activada/desactivada
[Ejemplo] Activada
XSCF> showservicetag
Enabled
- Configuración del grupo de gestión de alimentación remota
- Guardar la configuración y ajustar cambios
[Ejemplo] Guardar el archivo de administración en el servidor ftp al registrar un grupo de
gestión de alimentación remota
XSCF> getremotepwrmgmt -G 1 ftp://server[:port]/path/file
- Configuración del grupo de gestión de alimentación remota activada o desactivada
[Ejemplo] Activada
XSCF> showremotepwrmgmt
[Remote Power Management Group#01 Information]
Remote Power Management Status :[Enable]
--- Omitido ---
- Diferencia horaria entre el XSCF y el hypervisor de cada PPAR
[Ejemplo] Si hay alguna diferencia horaria entre el XSCF y el hypervisor de cada PPAR
XSCF> showdateoffset -a
PPAR-ID Domain Date Offset
00      12 sec
01      12 sec
--- Omitido ---
15      12 sec
```

2. Ejecute el comando `dumpconfig(8)` para guardar la información de configuración de XSCF.

3. Si debe restaurarse la información de configuración de XSCF en otro bastidor, ejecute el comando `restoreconfig(8)` en ese bastidor para confirmar la siguiente configuración antes de restaurar la información de configuración de XSCF.

- Configuración del cliente LDAP

[Ejemplo] Para visualizar toda la información de configuración de LDAP excepto el certificado CA y la contraseña

```
XSCF> showldap
Bind Name: Not set
Base Distinguished Name: Not set
LDAP Search Timeout: 60
Bind Password: Not set
LDAP Servers: Not set
CERTS: None
- Configuración del cliente LDAP sobre SSL
[Ejemplo] Para visualizar el estado de activado/desactivado de LDAP sobre SSL
XSCF> showldapsl
usermapmode: disabled
state: disabled
strictcertmode: disabled
timeout: 4
logdetail: none
- Configuración de Active Directory
[Ejemplo] Para visualizar el estado de activado/desactivado de Active Directory
XSCF> showad
```

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

dnslocatormode: disabled
expsearchmode: disabled
state: disabled
strictcertmode: disabled
timeout: 4
logdetail: none
- Configuración del agente SNMP
[Ejemplo] Para visualizar la información de configuración del agente SNMP
XSCF> **showsnmp**

Agent Status: Disabled
Agent Port: 161
System Location: Unknown
System Contact: Unknown
System Description: Unknown

Trap Hosts: None

SNMP V1/V2c: None
[Ejemplo] Para visualizar la información de configuración del USM del agente SNMPv3
XSCF> **showsnmpusm**

Username Auth Encrypt

user_name SHA DES
[Ejemplo] Para visualizar la información de configuración del VACM del agente SNMPv3
XSCF> **showsnmpvacm**

Groups:
Groupname Username

test_group user_name
Views: None

Access: None
- Configuración del servicio SMTP
[Ejemplo] Para visualizar la información de configuración de SMTP
XSCF> **showsmtp**

Mail Server:
Port: 25
Authentication Mechanism: none
Reply Address:

- Configuración de la función de notificación de correo electrónico
[Ejemplo] Para visualizar la información de configuración de notificación por correo electrónico
XSCF> **showemailreport**

E-Mail Reporting: disabled

4. Ejecute el comando `restoreconfig(8)` para restaurar la información de configuración de XSCF.
5. Después de restaurar la información de configuración de XSCF mediante el comando `restoreconfig(8)`, ejecute el comando que se indica a continuación para implementar un restablecimiento utilizando los valores de configuración confirmados en el paso 1. O inicialice la diferencia horaria.
 - Restauración de configuración para operación de alimentación en recuperación de alimentación

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

[Ejemplo] No encender en recuperación de alimentación
XSCF> **setpowerschedule -a -c recover=off**
- Restauración de la configuración de la función ASR (etiqueta de servicios) activada/desactivada

[Ejemplo] Configuración para activarla
XSCF> **setservicetag -c enable**
- Restauración de la configuración y ajuste de cambios del grupo de gestión de alimentación remota y configuración de la función de gestión de alimentación remota activada o desactivada

[Ejemplo] Restauración de la información de configuración en base al archivo de administración guardado en el servidor FTP
(1) Si hay otros hosts incluidos en el grupo de gestión de alimentación remota, desactive la función de gestión de alimentación remota para los hosts.
XSCF> **setremotepwrmgmt -c disable**
(2) Restaure el archivo de administración del grupo de gestión de alimentación remota.
XSCF> **setremotepwrmgmt -c config "ftp://server[:port]/path/file"**
(3) Active la función de gestión de alimentación remota. Si ha desactivado otros hosts, actívelos también.
XSCF> **setremotepwrmgmt -c enable**
- Inicialización de la diferencia horaria entre el XSCF y el hypervisor de cada PPAR
Tras borrar la información de la diferencia horaria y dejarla a 0, encienda la partición física, sincronice la hora de Oracle Solaris con el servidor NTP o ajuste la hora con el comando date(1).

[Ejemplo] Diferencia horaria existente al guardar
XSCF> **resetdateoffset -y -a**

6. Al restaurar en otro bastidor, ejecute el comando del paso 3 nuevamente y vuelva a confirmar la configuración.
Si la configuración tras la restauración difiere de la configuración anterior, ejecute el siguiente comando para implementar un restablecimiento utilizando los valores confirmados en el paso 3.
- Restauración de la configuración del cliente LDAP
[Ejemplo] Ajuste del valor de tiempo límite de búsqueda de LDAP en 60 segundos
XSCF> **setldap -T 60**
- Restauración de la configuración del cliente LDAP sobre SSL
[Ejemplo] Ajuste de LDAP sobre SSL en desactivado
XSCF> **setldapsl disable**
- Restauración de la configuración de Active Directory
[Ejemplo] Ajuste de Active Directory en desactivado
XSCF> **setad disable**
- Restauración de la configuración del agente SNMP
[Ejemplo] Detención del agente SNMP
XSCF> **setsnmp disable**
setsnmp: Agent disabled.
[Ejemplo] Registro del usuario del agente SNMPv3
XSCF> **setsnmpusm create -a SHA -p xxxxxxxx -e yyyyyyyy user_name**
[Ejemplo] Registro del grupo del agente SNMPv3
XSCF> **setsnmpvacm creatigroup -u user_name test_group**
- Restauración de la configuración del servicio SMTP
[Ejemplo] Configuración del puerto 25 para el servidor de correo electrónico
XSCF> **setsmtp -s port=25**
- Restauración de la configuración de notificación de correo electrónico
[Ejemplo] Desactivación de la función de notificación por correo electrónico
XSCF> **setemailreport -s enable=no**

RTI n.º	RTIF2-150728-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-9 Problemas que pueden producirse con XCP 2290 y soluciones (*continuación*)

Descripción Cuando se ejecuta el comando `ioxadm(8)` para la primera actualización del firmware de la unidad de expansión PCI tras el envío, el registro de eventos mostrará una versión incorrecta del firmware: "last version=0000".
[Ejemplo del registro de eventos]
May 28 11:27:40 Event: SCF:LINKCARD update is started (LINKCARD=0, bank=1, PCIBOX version=1200: last version=0000)

Solución No hay ninguna solución eficaz.
Ignore esta versión en el registro de eventos. Este problema no afecta al funcionamiento del sistema.

RTI n.º **RTIF2-150730-001**

Modelo **SPARC M10-4S**

Descripción El mensaje "Cannot communicate with BB#xx. Please check BB#xx's state." se muestra cuando se ejecuta el comando `setprivileges(8)`.
[Ejemplo]
XSCF> **setprivileges jsmith fieldeng platadm useradm auditadm**
Cannot communicate with BB#01. Please check BB#01's state.
XSCF>

Solución No hay ninguna solución eficaz.
Los privilegios de usuario se establecen normalmente.
Este mensaje no afecta al funcionamiento del sistema.

Solución para RTIF2-140304-007

Si la PSU se sustituye mediante el comando `replacefru(8)`, después de montar la nueva PSU, espere al menos 30 segundos antes de pulsar la tecla [f] del menú del comando `replacefru(8)`.

```
Do you want to continue?[r:replace|c:cancel] :r
Please execute the following steps:
1) Remove PSU#n.
2) Execute either the following:
   2-1) After installing the exchanged device, please select 'finish'.
   2-2) If you want to suspend the maintenance without exchanging device,
        please select 'cancel'.
[f:finish|c:cancel] :f
```

[Cómo restaurar]

Si el estado de ambas PSU cambia a "Deconfigured" sin haber recurrido a soluciones, no puede realizarse la sustitución activa de las PSU mediante el comando `replacefru(8)`.

```
Maintenance/Replacement Menu
Please select a FRU to be replaced.
No.  FRU                Status
-----
1    /PSU#0                Deconfigured
2    /PSU#1                Deconfigured
-----
```

```
Select [1,2|b:back] :2
[Warning:307]
PSU#1 cannot be replaced. Please verify the configuration.
Select [1,2|b:back] :2
[Warning:307]
PSU#1 cannot be replaced.
```

Para restaurar, tras quitar las PSU sustituidas sin el comando `replacefru(8)`, utilice el comando `replacefru(8)` para sustituir las PSU.

Problemas resueltos en XCP 2290

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2290.

Tabla 3-10 Problemas resueltos en XCP 2290

RTI n.º	RTIF2-150521-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Supongamos que ha utilizado el comando <code>flashupdate(8)</code> para actualizar el firmware con la alimentación de la partición física (PPAR) encendida. Si se añade una placa de sistema (PSB) mediante la reconfiguración dinámica, se registra el siguiente registro de errores y es posible que la PSB no pueda añadirse.</p> <p>Warning: /BB#x/CMUL:SCF:POST/OBP/HV data write error Notice: /UNSPECIFIED:HYPERVISOR:DR failed</p> <p>Además, se restablece la PPAR en el destino añadido de PSB.</p>
Solución	<p>Ejecute el comando <code>version -c xcp -v</code> y compruebe las líneas [CMU BACKUP].</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>XSCF> version -c xcp -v BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Reserve): 2260 CMU : 02.25.0000 POST : 3.9.0 OpenBoot PROM : 4.36.1+2.10.0 Hypervisor : 1.4.1 XSCF : 02.26.0000 XCP1 (Current): 2260 CMU : 02.25.0000 POST : 3.9.0 OpenBoot PROM : 4.36.1+2.10.0 Hypervisor : 1.4.1 XSCF : 02.26.0000 BB#01-XSCF#0 (en espera) XCP0 (Reserve): 2260 CMU : 02.25.0000 POST : 3.9.0 OpenBoot PROM : 4.36.1+2.10.0 Hypervisor : 1.4.1 XSCF : 02.26.0000 XCP1 (Current): 2260</pre>

Tabla 3-10 Problemas resueltos en XCP 2290 (continuación)

```

CMU          : 02.25.0000
  POST       : 3.9.0
  OpenBoot PROM : 4.36.1+2.10.0
  Hypervisor  : 1.4.1
XSCF        : 02.26.0000
CMU BACKUP
#0: 02.26.0000
#1: ..
XSCF>
    
```

Compruebe la línea en la que se muestra Current en XCP0 o XCP1 en la PSB (BB#xx), donde la PPAR se encuentra en funcionamiento. Si la versión del firmware CMU que se muestra en la línea de abajo ("CMU :02.25.0000" en el ejemplo anterior) no es la misma versión del firmware CMU que se encuentra debajo de [CMU BACKUP] ("#0: 02.26.0000" en el ejemplo anterior), actualice el firmware XCP a la versión del firmware CMU que se muestra en la línea de abajo de Current mientras la PPAR se encuentra en funcionamiento.

Si las versiones del firmware CMU son iguales, no es necesario que actualice el firmware.

Posteriormente, aunque las versiones del firmware CMU sean iguales, realice el siguiente procedimiento con antelación a cualquier actualización de firmware con el comando flashupdat e(8) mientras la PPAR se encuentra en funcionamiento.

1. Ejecute el comando switchscf(8) para conmutar el XSCF maestro.
2. Ejecute el comando rebootxscf -a para restablecer todos los XSCF.

Los pasos 1. y 2. indicados anteriormente no son necesarios para actualizar el firmware mientras la PPAR esté detenida.

RTI n.º **RTIF2-150914-001**

Modelo **SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S**

Descripción Supongamos que utiliza alguna de las operaciones siguientes para conectar la alimentación a la partición física (PPAR) cuando se utiliza el comando flashupdate(8) para actualizar el firmware. Puede que se registre un error "FMEM serious error", que la unidad de placa base (MBU) o la unidad de memoria CPU (inferior) (CMUL) esté degradada y que el proceso de encendido de la PPAR y de actualización de firmware fallen.

- Encienda mediante el interruptor de alimentación del panel de operaciones
- Emita energía según las instrucciones mediante la función de gestión de alimentación remota (RCIL)
- Emita energía según las instrucciones mediante el sistema de control automático de la alimentación (APCS)

Solución Cuando utilice el comando flashupdate(8) para actualizar el firmware, no encienda la alimentación de la partición física (PPAR) mediante el interruptor de encendido del panel de operaciones, RCIL o APCS. Realice estas operaciones después de que la actualización del firmware se haya completado. Puede utilizar el comando de eventos showlogs para confirmar que la actualización del firmware se ha completado. Si la actualización del firmware se ha completado, se muestra el siguiente mensaje. "XCP update has been completed (XCP version=xxxx:last version=yyyy)" [Cómo restaurar] Sustituya la unidad de placa base (MBU) o la unidad de memoria CPU (inferior) (CMUL).

RTI n.º **RTIF2-151124-001**

Modelo **SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S**

Tabla 3-10 Problemas resueltos en XCP 2290 (continuación)

Descripción	<p>Cuando realiza el siguiente procedimiento, se produce "Hypervisor Abort" y es posible que no se inicie el dominio lógico. Si intenta iniciar la PPAR de nuevo en ese momento, esta se reinicia repetidamente y el dominio lógico no puede iniciarse. Además, la información de configuración del dominio lógico no puede restaurarse.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando dumpconfig para guardar la información de configuración XSCF, incluida la información de configuración del dominio lógico. 2. Modifique la información de configuración del dominio lógico. 3. Especifique el nombre de la información de configuración antes de la modificación. A continuación, ejecute los comandos ldm remove-spconfig y ldm add-spconfig para sustituir la información de configuración del dominio lógico actual por la actualizada y guardarla en el XSCF. 4. Ejecute el comando restoreconfig para restaurar la información de configuración XSCF, incluida la información de configuración del dominio lógico, que se guardó en el paso 1. 5. Inicie la partición física (PPAR).
Solución	<p>Para restaurar la información de configuración del dominio lógico, realice el siguiente procedimiento después del paso 4 en lugar del paso 5 de [Descripción].</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inicie la PPAR con la configuración predeterminada de fábrica. 2. Restablezca la información de configuración del dominio lógico ya guardada en el archivo XML. 3. Ejecute el comando ldm add-spconfig para guardar la información de configuración del dominio lógico en el XSCF.
RTI n.º	RTIF2-160129-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se registra un error de hardware, que muestra el Status del componente defectuoso como "Faulted" o "Degraded", después de ejecutar el comando showstatus, Status puede mostrarse de forma incorrecta como "Deconfigured" en algunos casos excepcionales.</p> <p>[Ejemplo] Si se detecta un fallo de memoria de nivel de alarma, Status se muestra como "Deconfigured" en lugar de "Faulted."</p> <pre>XSCF> showlogs_error Date: Jan 1 12:00:00 AM JST 2016 Code: 80002000-006e070069040000ff-019204110000000000000000 Status: Alarm Occurred: Jan 1 00:00:00.000 UTC 2016 FRU: /BB#0/CMUL/MEM#00A,/BB#0/CMUL Msg: DIMM initialization serious error XSCF> showstatus BB#00 Status:Normal; CMUL Status:Normal; * MEM#00A Status:Deconfigured; * MEM#01A Status:Deconfigured; * MEM#02A Status:Deconfigured; * MEM#03A Status:Deconfigured;</pre>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Status no se muestra correctamente con el comando showstatus pero el componente defectuoso se ha degradado. Así pues, realice el mantenimiento del componente.</p>
RTIF n.º	RTIF2-160129-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-10 Problemas resueltos en XCP 2290 (continuación)

Descripción	<p>Cuando haga el mantenimiento de una unidad del ventilador con el comando <code>replacefru(8)</code>, es posible que un error de configuración del ventilador se registre de forma incorrecta. En ese momento, el bastidor equipado con una unidad del ventilador sobre la que se tiene que realizar un mantenimiento también se degrada.</p> <p>[Ejemplo de mensaje de error] Msg: FAN shortage [Ejemplo] Cuando se ha realizado el mantenimiento al ventilador BB#00 XSCF> showstatus * BB#00 Status:Deconfigured;</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar] Ignore este registro de error, ya que no afecta al trabajo de mantenimiento. Una vez que termine de realizar el mantenimiento de la unidad del ventilador con el comando <code>replacefru</code>, el bastidor degradado se restaurará.</p>

RTI n.º	RTIF2-160129-004																																																																								
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S																																																																								
Descripción	<p>Cuando se retira la unidad de memoria superior de CPU (CMUU), el número de recursos de núcleo de CPU mostrados en "Installed" con el comando <code>showcodusage</code>, y en "CPU Cores" y "Cores" con el comando <code>showpparinfo</code>, se muestra de forma incorrecta, en lugar de mostrar el número cuando la CMUU se monta.</p> <p>[Ejemplo] Cuando se retira la CMUU del SPARC M10-4, se supone que el número de recursos de núcleo de CPU es 32 pero se muestra como 64.</p> <p>XSCF> showcodusage Resource In Use Installed CoD Permitted Status ----- PROC 0 64 64 OK: 64 cores available ~~ PPAR-ID/Resource In Use Installed Assigned -----</p> <table border="0"> <tr> <td>0 - PROC</td> <td>0</td> <td>64</td> <td>64 cores</td> </tr> <tr> <td>~~</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>2 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>3 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>4 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>5 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>6 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>7 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>8 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>9 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>10 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>11 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>12 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>13 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>14 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>15 - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 cores</td> </tr> <tr> <td>Unused - PROC</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>64 cores</td> </tr> </table>	0 - PROC	0	64	64 cores	~~				1 - PROC	0	0	0 cores	2 - PROC	0	0	0 cores	3 - PROC	0	0	0 cores	4 - PROC	0	0	0 cores	5 - PROC	0	0	0 cores	6 - PROC	0	0	0 cores	7 - PROC	0	0	0 cores	8 - PROC	0	0	0 cores	9 - PROC	0	0	0 cores	10 - PROC	0	0	0 cores	11 - PROC	0	0	0 cores	12 - PROC	0	0	0 cores	13 - PROC	0	0	0 cores	14 - PROC	0	0	0 cores	15 - PROC	0	0	0 cores	Unused - PROC	0	0	64 cores
0 - PROC	0	64	64 cores																																																																						
~~																																																																									
1 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
2 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
3 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
4 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
5 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
6 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
7 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
8 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
9 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
10 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
11 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
12 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
13 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
14 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
15 - PROC	0	0	0 cores																																																																						
Unused - PROC	0	0	64 cores																																																																						
Solución	No hay ninguna solución eficaz.																																																																								

RTI n.º	RTIF2-160203-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-10 Problemas resueltos en XCP 2290 (continuación)

Descripción	<p>Cuando define una cadena de 1017 caracteres o más en la variable de entorno OpenBoot PROM <code>nvrnrc</code>, aparece el siguiente mensaje y es posible que el sistema se detenga con la lista de comandos mostrada.</p> <p>FATAL: free-memory: bad address. ERROR: Last Trap: Memory Address not Aligned TL: 1</p> <pre>%TL:1 %TF:34 %TPC:f0209020 %TnPC:f0209024 %TSTATE:4420001600 %CWP:0 %PSTATE:16 AG:0 IE:1 PRIV:1 AM:0 PEF:1 RED:0 MM:0 TLE:0 CLE:0 MG:0 IG:0 %ASI:20 %CCR:44 XCC:nZvc ICC:nZvc</pre> <pre>%TL:2 %TF:60 %TPC:f0246b54 %TnPC:f0200680 %TSTATE:14420001400 %CWP:0 %PSTATE:14 AG:0 IE:0 PRIV:1 AM:0 PEF:1 RED:0 MM:0 TLE:0 CLE:0 MG:0 IG:0 %ASI:20 %CCR:44 XCC:nZvc ICC:nZvc</pre> <p>omitido</p> <p>{0} ok</p>
Solución	<p>Confirme que una cadena de 1016 caracteres o menos está definida en <code>nvrnrc</code>. Realice el siguiente procedimiento en la lista de comandos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si el entorno OpenBoot PROM <code>auto-boot?</code> es verdadero, defínalo como falso y, a continuación, ejecute el comando <code>reset-all</code> para reiniciar OpenBoot PROM. 2. Ejecute el comando <code>nvedit</code>. 3. Edite el contenido de <code>nvrnrc</code> para que contenga una cadena de 1016 caracteres o menos. 4. Ejecute el comando <code>nvstore</code> para aplicar el contenido de <code>nvrnrc</code>. 5. Restablezca la variable de entorno OpenBoot PROM <code>auto-boot?</code> y, a continuación, ejecute el comando <code>reset-all</code> para reiniciar OpenBoot PROM.

Problemas resueltos en XCP 2280

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2280.

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280

RTI n.º	RTIF2-130305-023
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se produce un error en el convertidor DC-DC de una unidad de barra transversal, se registra erróneamente "XB-XB interface link-up error." en lugar del registro de error correcto de "LSI detected errors with power subsystem failure".</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Compruebe si hay errores de alimentación si se registró "XB-XB interface link-up error" en el registro de errores.</p> <p>Ignore el registro de error "XB-XB interface link-up error" si se ha producido un error de alimentación.</p>
RTI n.º	RTIF2-130711-003

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Antes de que la sustitución activa de la unidad XSCF del cuadro de la barra transversal termine, se completa normalmente el comando <code>replacefru(8)</code> .
Solución	Cuando utilice el comando <code>replacefru(8)</code> para cambiar la unidad XSCF, aparecerá el siguiente mensaje tras cambiar la unidad XSCF. Si esto ocurre, espere 10 minutos e introduzca "f". The replacement of XBBOX#xx/XSCFU has completed normally.[f:finish]:
RTIF n.º	RTIF2-130802-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando sustituye la unidad XSCF del cuadro de barra transversal utilizando el comando <code>replacefru(8)</code> , el comando se completa normalmente pero puede crear el siguiente registro de error. La presunta ubicación indicada por este registro de error es incorrecta. SCF:Board control error (link failed)
Solución	Sustituya la unidad XSCF del mismo cuadro de barra transversal usando otra vez el comando <code>replacefru(8)</code> . Si ha apagado la alimentación (AC OFF) durante el trabajo de sustitución, desconecte y después conecte todos los cables de control XSCF BB.
RTI n.º	RTIF2-131213-012
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Después de sustituir SPARC M10 por el comando <code>replacefru(8)</code> , es posible que el procesamiento del diagnóstico no termine correctamente. [Ejemplo] Sustitución de BB#2: Diagnostic tests for BB#2 have started. Initial diagnosis is about to start, Continue?[y n] :y PSB#02-0 power on sequence started. 0.....30.....end Initial diagnosis started. [7200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....120.....150.....180.....210.....240..... 270.....300.....330.....360.....390.....420.....450.....480.....510..... 540.....570.....600.....630.....660.....690.....720.....750.....780..... 810.....840.....870.....900.....end Initial diagnosis has completed. PSB power off sequence started. [1200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....120.....150.....180.....210.....240..... 270.....300.....330.....360.....390.....420.....450.....480.....510..... 540.....570.....600.....630.....660.....690.....720.....750.....780..... 810.....840.....870.....900.....930.....960.....990.....1020.....1050..... 1080.....1110.....1140.....1170.....1200end Failed to power off. Please check the FRU. An internal error has occurred. Please contact your system administrator. done [Warning:030] testsb failed.[c:cancel] :
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Vuelva a ejecutar el comando <code>replacefru(8)</code> .
RTI n.º	RTIF2-140212-008
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

Descripción	Cuando se enciende o reinicia una partición física (PPAR), aunque el proceso se haya detenido debido al fallo de un componente, el POWER LED del panel de funcionamiento sigue parpadeando.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTIF n.º	RTIF2-140212-012
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En una configuración de sistema con 3 o más BBs o con un cuadro de barra transversal, si la conmutación de maestro/suplente de XSCF tiene lugar 60 o más veces, es posible que se produzca caída de procesos en el XSCF esclavo y que el XSCF esclavo se restablezca.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. El XSCF esclavo se restaurará mediante el restablecimiento y, después, el sistema se podrá operar de forma continua.
RTI n.º	RTIF2-140402-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	No se pueden incluir los siguientes caracteres especiales en el campo de entrada de dirección de correo de los menús [Settings] - [Service] - [SMTP], [Settings] - [Email Reporting], [Settings] - [Audit] y [Settings] - [CoDActivation] de XSCF Web. "! " # " \$ " % " & " ' " * " + " / " = " ? " ^ " _ " { " " } " ~ "
Solución	Ejecute la eliminación mediante XSCF Web en Firefox o el comando setsnmpvacm(8) de XSCF shell.
RTI n.º	RTIF2-140402-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Al utilizar XSCF Web en Internet Explorer, si intenta eliminar los ajustes segundo y posteriores de usuario/grupos de [Groups] y [View Access] de VACM en el menú [XSCF] - [Settings] - [Service] - [SNMP Security], aparece un mensaje de error y no se puede ejecutar la eliminación.
Solución	Ejecute la eliminación mediante XSCF Web en Firefox o el comando setsnmpvacm(8) de XSCF shell.
RTI n.º	RTIF2-140409-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si desconecta y seguidamente vuelve a conectar la memoria USB mientras el comando snapshot(8) está recopilando información en la memoria, es posible que se detecte el siguiente error de hardware. Msg: DMA timeout error Hard detected En ese caso, el dominio lógico sigue funcionando, pero las funciones que acceden al hardware (p. ej. encendido/apagado, función de monitorización) dejan de funcionar.
Solución	No conecte y seguidamente vuelva a desconectar la memoria USB mientras se esté recopilando información en la memoria mediante el comando snapshot(8). [Cómo restaurar] Apague la alimentación de entrada del sistema y, a continuación, vuelva a encenderla (AC OFF/ON).
RTI n.º	RTIF2-140409-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

Descripción	<p>Se registra incorrectamente un registro de error a causa del hardware en los siguientes casos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aparece un tiempo agotado "watchdog" a causa de un factor de software - Se pulsa el interruptor RESET del XSCF - Se produce una alarma de XSCF a causa del firmware <p>[Ejemplo]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorrecto <p>Status: Alarm FRU: /FIRMWARE,/MBU Msg: SCF panic detected</p> <ul style="list-style-type: none"> - Correcto <p>Status: Notice FRU: /FIRMWARE,/MBU Msg: SCF panic detected</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Interprete el estado "Alarm" como "Notice".</p>
RTI n.º	RTIF2-140410-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se detecta un error de hardware inmediatamente después de apagar o reiniciar la partición física (PPAR), es posible que el proceso de apagado o reinicio de la PPAR se detenga y no se complete.</p> <p>Para comprobar si se ha producido este fenómeno, apague o reinicie la PPAR y, a continuación, ejecute el comando showpparprogress(8). Si la PPAR sigue en el estado de encendido y el proceso de apagado no se ha completado transcurrido al menos un minuto, significa que dicho fenómeno se ha producido.</p> <p>[Ejemplo de apagado no completado]</p> <p>XSCF> showpparprogress -p 0</p> <p>Esta PPAR está encendida.</p> <p>Normalmente, cuando se completa el apagado de la PPAR, la secuencia de apagado y el estado de la PPAR son como se indica a continuación.</p> <p>[Ejemplo de apagado completado]</p> <p>XSCF> showpparprogress -p 0</p> <p>PPAR Power Off PPAR#0 [1/3] CPU Stop PPAR#0 [2/3] PSU Off PPAR#0 [3/3]</p> <p>La secuencia de control de energía se ha completado.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar]</p> <p>Si la fuente de alimentación de la PPAR sigue en el estado de encendido transcurridos 30 minutos después de ejecutar el comando showpparprogress(8), apague la alimentación de entrada para todos los bastidores y, a continuación, vuelva a encenderla (AC-OFF/ON).</p>
RTI n.º	RTIF2-140507-010
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>En un sistema con tres o más BBs o con cuadros de barra transversal, si la conmutación maestro/suplente se ejecuta más de 256 veces, se detecta el error "SCF process down detected" en el XSCF esclavo y es posible que "coremgrd" del XSCF cause caída de procesos.</p>

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

Solución	No realice la conmutación maestro/suplente del XSCF de forma consecutiva. [Cómo restaurar] Reinicie el XSCF. El sistema volverá a ser operable.
RTI n.º	RTIF2-140507-012
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En un sistema con varios SPARC M10-4S, si se sustituye un cuadro de barra transversal o la unidad XSCF de un cuadro transversal después de apagar todos los bastidores y, a continuación, se enciende la alimentación de entrada, es posible que se cree el siguiente registro de errores. Indispensable parts are not installed (OPNL). Indispensable parts are not installed (FAN). Indispensable parts are not installed (PSU).
Solución	Cuando sustituya un cuadro de barra transversal, hágalo después de apagar la alimentación de entrada (AC OFF) del cuadro de barra transversal de destino únicamente. Cuando sustituya la unidad XSCF de un cuadro de barra transversal, hágalo mediante el comando <code>replacefru(8)</code> . Para sustituir el cuadro de barra transversal o la unidad XSCF del cuadro de barra transversal, consulte el <i>Fujitsu M10-4/Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4/SPARC M10-4S Service Manual</i> . [Cómo restaurar] Apague y vuelva a encender la alimentación de entrada (AC OFF/ON) del cuadro de barra transversal sustituido.
RTI n.º	RTIF2-140616-005
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si apaga la alimentación de entrada del XSCF maestro (AC OFF) y luego la vuelve a encender (AC ON) cuando la partición física (PPAR) está apagada, es posible que falle el tratamiento de los errores debido a la ausencia temporal del XSCF maestro. Además, es posible que la PPAR tenga un comportamiento anómalo y no pueda volver a encenderla. Puede determinar si se está dando este fenómeno ejecutando el comando <code>showboards(8)</code> . Si el valor de "Pwr Conn Conf" mostrado como estado de la PSB del XSCF maestro es "n y n," se está dando este fenómeno. [Ejemplo] Si el XSCF maestro es BB#00: XSCF> showboards -a PSB PPAR-ID Assignment Pwr Conn Conf Test Fault ----- 00-0 00(00) Assigned n y n Passed Normal 01-0 01(00) Assigned y y n Passed Normal
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Apague la alimentación de entrada para todos los bastidores del SPARC M10-4S que conforman el sistema y, a continuación, vuelva a encenderla.
RTI n.º	RTIF2-140808-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

Descripción	<p>Si se produce un fallo en algún componente, es posible que no pueda apagar la partición física (PPAR).</p> <p>Este fenómeno puede darse cuando se realiza el siguiente procedimiento:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mientras se está reactivando la PPAR debido al fallo de un componente, se ejecuta el comando <code>poweroff(8)</code> sin la opción <code>-f</code>. 2. Tras apagar la PPAR cuando ocurre un fallo de reactivación de la PPAR debido a un fallo de un componente, se ejecuta el comando <code>poweron(8)</code> para encender la PPAR. 3. Se ejecuta el comando <code>poweroff(8)</code> sin la opción <code>-f</code>.
Solución	<p>No ejecute el comando <code>poweroff(8)</code> mientras se esté reactivando la PPAR debido al fallo de un componente.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Ejecute el comando <code>shutdown</code> desde Oracle Solaris para apagar la PPAR.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre># shutdown -y -g0 -i5</pre>
RTI n.º	RTIF2-150626-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Supongamos que selecciona [PPAR Operation] en el menú [Verified Boot] de la web XSCF y especifica una PPAR distinta de PPAR#0 para mostrar los detalles del certificado de clave pública X.509 para el usuario mediante el inicio verificado. En este caso, el certificado de clave pública X.509 se muestra para PPAR#0.</p>
Solución	<p>Para comprobar el certificado de clave pública de una PPAR distinta de PPAR#0, utilice el comando <code>showvbootcerts(8)</code>.</p>
RTI n.º	RTIF2-150708-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que la unidad de placa base (MBU), la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad de memoria superior de CPU (CMUU) se sustituye al mismo tiempo que la tarjeta microSD. La prueba de autodiagnóstico (POST) en la partición física (PPAR) ha detectado y marcado el componente como un error. Incluso después de la sustitución, la marca de fallo no se borra. En el siguiente ejemplo, después de la sustitución, los componentes están marcados como errores y su estado es "Deconfigured."</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>XSCF> showstatus * MBU Status:Deconfigured; * CPU#0 Status:Deconfigured; * MEM#00A Status:Deconfigured; * MEM#01A Status:Deconfigured; * MEM#02A Status:Deconfigured; * MEM#03A Status:Deconfigured;</pre>
Solución	<p>Al sustituir la unidad de placa base (MBU), la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad de memoria superior de CPU (CMUU) y una tarjeta microSD, hágalo uno por uno, no al mismo tiempo.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Actualice el firmware a XCP 2250 o posterior. Ajuste el selector de modo del panel de operación en el modo de servicio, desconecte la alimentación de entrada y luego vuelva a encenderla (AC OFF/ON).</p>
RTI n.º	RTIF2-150729-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

Descripción	<p>Cuando se detecta un fallo de DIMM durante la prueba de autodiagnóstico (POST) en la partición física (PPAR), el componente se marca como un error. Incluso después de la sustitución de los DIMM, la marca de fallo no se borra. En el siguiente ejemplo, después de la sustitución, los componentes están marcados como errores y su estado es "Deconfigured."</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>XSCF> showstatus * MBU Status:Deconfigured; * CPU#0 Status:Deconfigured; * MEM#00A Status:Deconfigured; * MEM#01A Status:Deconfigured; * MEM#02A Status:Deconfigured; * MEM#03A Status:Deconfigured;</pre>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Actualice el firmware a XCP 2250 o posterior. Ajuste el selector de modo del panel de operación en el modo de servicio, desconecte la alimentación de entrada y luego vuelva a encenderla (AC OFF/ON).</p>
RTI n.º	RTIF2-150818-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Al ejecutar el comando deleteboard(8) con la función DR para extraer una placa de sistema (PSB) cuando XSCF se está reiniciando, es posible que el comando deleteboard(8) finalice de forma anómala con el error "SCF process down detected". Si la placa del sistema de destino es el XSCF de espera, el XSCF maestro dejará de responder mientras esté inactivo. Si la placa del sistema de destino es el XSCF esclavo, el XSCF maestro se reiniciará y dará lugar a un cambio entre el XSCF maestro y el XSCF de espera.</p> <p>Por el contrario, cuando se ejecuta el comando addboard(8) para añadir una PSB y se detecta que se ha agotado el tiempo del comando, el comando finaliza de forma anómala. En este caso, el XSCF maestro y el XSCF en espera no se conmutarán.</p> <p>El siguiente ejemplo muestra el comando deleteboard(8) finalizado debido a un error interno:</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>XSCF> deleteboard -c disconnect -m unbind=resource 00-0 PSB#00-0 will be unconfigured from PPAR immediately. Continue?[y n]:y All domains are temporarily suspended, proceed?[y n]:y Start unconfigure preparation of PSB. [1200sec] 01/end An internal error has occurred. Please contact your system administrator. XSCF></pre>
Solución	<p>Ejecute el comando showhardconf(8) para confirmar que el [Status] de cada caja de barra cruzada y de SPARC M10-4S es "Normal." A continuación, ejecute el comando deleteboard(8) o addboard(8).</p> <p>Durante la ejecución del comando deleteboard(8) o addboard(8), no ejecute ningún comando que implique un reinicio de XSCF mediante el comando rebootxscf -a o switchscf(8).</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si la placa del sistema de destino es el XSCF de espera <ul style="list-style-type: none"> Apague la alimentación de entrada para todos los bastidores del sistema SPARC M10 o bastidores del cuadro de barra transversal y, a continuación, vuelva a encenderla (AC-OFF/ON). ■ Si la placa del sistema de destino es el XSCF esclavo <ul style="list-style-type: none"> Siga las instrucciones de [Workaround] para extraer o añadir la placa de sistema mediante la función DR.

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

RTI n.º	RTIF2-151020-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que la configuración del sistema tiene 3 BB o más, o el cuadro de barra transversal, y que la versión de firmware es XCP 2250 o posterior. En esta configuración del sistema, si Oracle Solaris sigue en funcionamiento durante un periodo prolongado de tiempo después de la conmutación de los XSCF maestro y en espera, es posible que el horario de Oracle Solaris se desajuste cuando la partición física (PPAR) se apaga y se enciende.</p> <p>Asimismo, en la misma configuración del sistema con una versión de firmware similar, se registra el siguiente registro de error con el XSCF cada 10 días después de la conmutación de los XSCF maestro y en espera.</p> <p>Date: Sep 15 11:42:38 JST 2015 Code: 20000000-00560300fcff0000ff-01e400010000000000000000 Status: Notice Occurred: Sep 15 11:43:08.531 JST 2015 FRU: /BB#2/CMUL,/FIRMWARE Msg: XSCF self diagnosis warning detection</p>
Solución	<p>Después de la conmutación de los XSCF maestro y en espera, realice las siguientes operaciones de inmediato.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ejecute el comando <code>rebootxscf(8)</code> para restablecer todos los XSCF. ■ Ejecute el comando <code>rebootxscf(8)</code> para restablecer los XSCF que no son maestros ni están en espera. ■ Detenga todas las PPAR y, a continuación, apague todas las fuentes de alimentación de entrada. A continuación, espere 30 segundos como mínimo y encienda las fuentes de alimentación de entrada. <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Ejecute el siguiente procedimiento para iniciar Oracle Solaris en el modo de usuario único y, a continuación, defina la configuración horaria.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando <code>poweroff(8)</code> para apagar la PPAR. 2. Ejecute el comando <code>showpparstatus(8)</code> para confirmar que el estado sea "Powered off", que indica que la PPAR está apagada. 3. Ajuste la variable de entorno <code>OpenBoot PROM auto-boot?</code> en "false." XSCF> setpparparam -p ppar_id -s bootscript "setenv auto-boot? false" 4. Ejecute el comando <code>poweron(8)</code> para encender la PPAR. 5. Ejecute el comando <code>console(8)</code> para conectar la consola del dominio de control y visualizar la línea de comandos. 6. Inicie Oracle Solaris en el modo de usuario único. 7. Ejecute el comando <code>date(1)</code> para ajustar la hora/fecha de Oracle Solaris. <p>[Ejemplo] Configuración de 18:30:00 el 20 de octubre de 2015 # date 1020183015.00</p>
RTI n.º	RTIF2-151105-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Soluciones de seguridad. (CVE-2015-4000)</p> <p>Para obtener más información, consulte el sitio web de Oracle en relación con lo siguiente: <i>Critical Patch Updates</i></p>
Solución	Actualice el firmware XCP a XCP 2280 o posterior.
RTI n.º	RTIF2-151105-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

Descripción	Supongamos que selecciona [Verified Boot] desde el menú [PPAR Operation] de la web XSCF para registrar el certificado de clave pública X.509 para el usuario mediante el inicio verificado. En ese caso, se muestra "Space is not allowed." por intentar registrar el certificado de clave pública X.509 copiado, y dicho certificado no se registra.
Solución	Utilice el comando addvbootcerts(8) para registrar el certificado de clave pública X.509 copiado. Utilice la web XSCF para registrar el certificado de clave pública X.509 mediante la especificación del soporte USB o un servidor http/https.
RTI n.º	RTIF2-151105-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, PARC M10-4S
Descripción	Si se produce un fallo del ventilador, la partición física (PPAR) puede apagarse incluso cuando no es necesario.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Sustituya la unidad del ventilador defectuosa. A continuación, encienda la PPAR.
RTI n.º	RTIF2-151105-004
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si el mensaje "PSU input power failure / PSU input power recover" se anote de manera frecuente en el registro de eventos debido a fallos en la unidad de fuente de alimentación (PSU), es posible que se produzca un proceso de pánico en XSCF repetidamente y el XSCF puede detenerse.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Sustituya la PSU defectuosa si esto se registra de forma frecuente en el registro de eventos de la PSU.
RTI n.º	RTIF2-151105-005
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Supongamos que se produce un error en una FRU cuando sustituye o añade un bastidor SPARC M10-4S o cuando sustituye una unidad XSCF (XSCFU). En ese caso, puede agotarse el tiempo en 90 minutos incluso aunque el agotamiento del tiempo debiera producirse en 45 minutos, según la pantalla del menú de mantenimiento. [Ejemplo] Una FRU de la XSCFU está defectuosa. Waiting for XBBOX#81/XSCFU to enter ready state. [This operation may take up to 45 minute(s)] (progress scale reported in seconds) 0..... 30..... 60..... 90..... 120..... 150..... 180..... 210..... 240..... 270..... 300..... 330..... 360..... 390..... 420..... 450..... 480..... 510..... 540..... 570..... 600..... 630..... 660..... 690..... --- Omitido --- 2400.....2430.....2460.....2490.....2520.....2550.....2580.....2610.... 2640.....2670.....2700.....Omitido
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Utilice otra FRU.
RTI n.º	RTIF2-151105-006
Modelo	SPARC M10-1

Tabla 3-11 Problemas resueltos en XCP 2280 (continuación)

Descripción	Supongamos que selecciona [PSB Configuration] desde el menú [PPAR Operation] de la web XSCF para configurar el modo de duplicación de memoria de la CPU de la placa del sistema. En ese caso, se muestra el mensaje "System error: unknown error." y no se puede definir la configuración.
Solución	Utilice el comando setupfru(8) para configurar el modo de duplicación de memoria en SPARC M10-1.
RTI n.º	RTIF2-151117-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, PARC M10-4S
Descripción	Si existen varios destinos iSCSI cuando se ejecuta el comando show-iscsi en la lista de comandos, es posible que uno de los destinos iSCSI no pueda iniciar sesión. La detección de ese destino terminará el comando y se mostrará el error "login failed". En este momento, no aparece ninguna información sobre otros destinos iSCSI que no han intentado iniciar sesión. [Ejemplo] Fallo de inicio de sesión del segundo destino iSCSI {0} ok show-iscsi /pci@8100/pci@4/pci@0/pci@0/network@0 1000 Mbps full duplex Link up Target: iqn.1986-03.com.sun:02:27f6951c-a432-4a86-b6c4-de72743cd25a Lun 0-0-0-0 Disk SUN COMSTAR 1.0 71669440 Blocks, 36 GB Lun 1-0-0-0 Disk SUN COMSTAR 1.0 71669440 Blocks, 36 GB Target: iqn.1986-03.com.sun:02:c5662c3b-a6d9-4a69-b0d0-c6445a23383b Evaluating: login failed {0} ok
Solución	Si la aparición del comando show-iscsi no muestra el destino iSCSI que pretendía, compruebe la información del destino iSCSI desde el lado del destino. Consulte el manual del destino correspondiente para conocer el procedimiento de comprobación desde el lado del destino iSCSI.

Problemas resueltos en XCP 2271

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2271.

Tabla 3-12 Problemas resueltos en XCP 2271

RTI n.º	RTIF2-150522-001
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	Si desconecta uno de los cables de alimentación de las fuentes de alimentación (PSU), es posible que se produzcan los siguientes problemas. - No se registran los registros de eventos de fallo de alimentación. - Se muestra "ON; AC:xxx V;" en "Power_Status" de la fuente de alimentación (PSU) con el comando showhardconf(8).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Conecte el cable de alimentación de nuevo.

Tabla 3-12 Problemas resueltos en XCP 2271 (continuación)

RTI n.º	RTIF2-150629-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Supongamos que se instala un total de 29 o más PCIe o tarjetas de enlace en algunas o todas las unidades de SPARC M10-4S en un sistema que consta de varias unidades de SPARC M10-4S. Cuando se ejecuta en este sistema, el comando <code>testsb -a</code> tarda en realizar el procesamiento de la comunicación entre cada tarjeta y el XSCF, y el comando finaliza de forma anómala. Por ejemplo, en un sistema con una configuración de 8BB, el comando finaliza de forma anómala aproximadamente 30 minutos después del inicio de la ejecución del comando.</p> <p>Supongamos también que se instala un total de 29 o más PCIe o tarjetas de enlace en algunas o todas las unidades de SPARC M10-4S en una partición física (PPAR) que consta de varias unidades de SPARC M10-4S. Cuando se ejecuta, el comando <code>poweron(8)</code> da lugar a un procesamiento de reintento de XSCF repetido y la PPAR no se puede encender. En este momento "Event: SCF:Reset retry" se registra en el registro de eventos.</p> <p>[Ejemplo del comando <code>testsb</code>]</p> <pre>XSCF> testsb -v -p -s -a -y Initial diagnosis is about to start, Continue?[y n] :y PSB power on sequence started. Hardware error occurred by initial diagnosis. PSB power off sequence started. [1200sec] 0...end PSB powered off. PSB Test Fault ----- 00-0 Failed Faulted 01-0 Failed Faulted 02-0 Failed Faulted 03-0 Failed Faulted 04-0 Failed Faulted 05-0 Failed Faulted 06-0 Failed Faulted 07-0 Failed Faulted A hardware error occurred. Please check the error log for details.</pre>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Actualice el firmware XCP a XCP 2271 o posterior.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Apague y encienda (AC OFF/ON) la alimentación de entrada de todos los bastidores de SPARC M10-4S.</p>
RTI n.º	RTIF2-150710-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Al indicarse una velocidad de rotación del ventilador excesiva, se registra por error "FAN speed too high" en el registro de errores para un ventilador no defectuoso.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Ejecute el comando <code>replacfru(8)</code> y seleccione el ventilador registrado en el registro de errores. Utilice el ventilador tal como está. Sustituya el ventilador teniendo en cuenta el menú de mantenimiento.</p>
RTI n.º	RTIF2-150729-001
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-12 Problemas resueltos en XCP 2271 (continuación)

Descripción	En un sistema donde las unidades de SPARC M10-4S de una configuración de 2BB a una configuración 4BB están conectadas mediante una conexión directa entre chasis, el comando deleteboard(8) se ejecuta para eliminar una placa de sistema con la reconfiguración dinámica de una partición física (PPAR DR). Sin embargo, las operaciones posteriores de PPAR DR fallan.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute los comandos poweroff(8) y poweron(8), desactive la alimentación de la PPAR y vuelva a activarla.
RTI n.º	RTIF2-150929-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando enciende la alimentación de entrada en el SPARC M10-4S o el cuadro de barra transversal que tiene un fallo en la conexión entre el bastidor en un sistema con una configuración de bloques funcionales, es posible que el XSCF de este bastidor no se inicie. A continuación, es posible que el XSCF defectuoso o el cable de control BB XSCF conectado a este XSCF no se muestren como una ubicación sospechosa.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Sustituya la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) del XSCF que no se ha iniciado o la unidad XSCF. Sustituya también el cable de control BB XSCF conectado a esta.
RTI n.º	RTIF2-150929-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando enciende la alimentación de entrada en todo el bastidor en un sistema con una configuración de bloques funcionales, es posible que el XSCF maestro tenga que reiniciarse y conmutarse.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ejecute el comando switchscf(8) para conmutar el XSCF maestro.

Problemas resueltos en XCP 2270

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2270.

Tabla 3-13 Problemas resueltos en XCP 2270

RTI n.º	RTIF2-160129-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se instala un total de 47 o más tarjetas PCI o tarjetas de enlace en una partición física (PPAR) y la PPAR está encendida, se registra el error "Msg: SB deconfigured (not running)" y es posible que la PPAR se encienda con la PSB degradada.

Tabla 3-13 Problemas resueltos en XCP 2270 (continuación)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Realice el siguiente procedimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sitúe el selector de modo en el panel de operación (OPNL) del bastidor maestro en la posición de "Servicio". 2. Apague la alimentación de entrada del sistema y, a continuación, vuelva a encenderla (AC OFF/ON). 3. Restablezca el selector de modo en el OPNL del bastidor maestro. 4. Encienda la PPAR.
-----------------	--

Problemas resueltos en XCP 2260

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2260.

Tabla 3-14 Problemas resueltos en XCP 2260

RTI n.º	RTIF2-130702-001
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se aplica lo siguiente, se detecta "I/O devices error detected" en el momento del encendido de la PPAR y del reinicio del dominio de control: En SPARC M10-4/M10-4S, la unidad de memoria de CPU superior (CMUU) se agrega a una configuración que ha funcionado solo con la unidad de memoria de CPU inferior (CMUL) y se ha definido falso como ajuste IOreconfigure de la partición física (PPAR).
Solución	<p>No hay solución para los errores que se detectan en el encendido después de la adición. Hacer el siguiente ajuste evita la detección del error que se produce cada vez que se enciende la PPAR o se reinicia el dominio de control.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Después de iniciar Oracle Solaris, ejecute el comando <code>ldm rm-io</code> para eliminar el complejo raíz PCIe de la CMUU agregada desde la configuración del dominio de control. 2. Ejecute el comando <code>ldm add-spconfig</code> para guardar la configuración de dominios lógicos construida en el XSCF.
RTI n.º	RTIF2-131213-010
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando el firmware de la unidad de expansión PCI se actualiza mediante el comando <code>"ioxadm -c update"</code> , puede producirse caída de procesos en el firmware XSCF.
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Vuelva a ejecutar el comando <code>"ioxadm -c update"</code> para actualizar de nuevo el firmware de la unidad de expansión PCI.</p>
RTI n.º	RTIF2-140407-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	En un SPARC M10-4S al que se aplica desde XCP 2210 hasta XCP 2250, el comando <code>dumpconfig(8)/restoreconfig(8)</code> no puede guardar/restaurar los valores de configuración de la función PPAR DR ajustados con el comando <code>setpparmode -p ppar_id -m ppar_dr</code> .

Tabla 3-14 Problemas resueltos en XCP 2260 (continuación)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Actualice el firmware a XCP 2260 o posterior. Guarde y restaure los valores de ajuste de la función PPAR DR en XCP 2260 o posterior.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Realice el siguiente procedimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando <code>showpparmode(8)</code> para comprobar si la función PPAR DR está habilitada o deshabilitada. 2. Ejecute el comando <code>setpparmode(8)</code> para activar/desactivar la función PPAR DR. <p>[Ejemplo] Activación de la función PPAR DR para PPAR#0</p> <pre>XSCF> setpparmode -p 0 -m ppar_dr=on</pre> <p>[Ejemplo] Desactivación de la función PPAR DR para PPAR#0</p> <pre>XSCF> setpparmode -p 0 -m ppar_dr=off</pre>
RTI n.º	RTIF2-140616-004
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando ejecute el comando <code>switchscf(8)</code>, es posible que tarde un poco el cambio entre el XSCF maestro/suplente. Como consecuencia, puede producirse el siguiente error:</p> <p>Master switch synchronization timeout.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Si el XSCF maestro actual difiere de lo que pretendía, vuelva a ejecutar el comando <code>switchscf(8)</code>.</p>
RTI n.º	RTIF2-141031-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>La fecha de expiración del certificado de autenticación automática que utiliza el servicio HTTPS vencerá en 1 año y no en 10 años.</p>
Solución	<p>Puede acceder a la Web XSCF aunque el certificado haya expirado. Use el mismo certificado, o bien cree o importe un certificado con el comando <code>sethttps(8)</code>.</p>
RTI n.º	RTIF2-150305-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si una zona de núcleo de Oracle Solaris se ha creado o ha empezado en alguno de los siguientes dominios, el dominio invitado o la zona de núcleo entra en estado "panic":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dominio invitado con migración en directo - Dominio invitado en una partición física (PPAR) de donde se ha suprimido una placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica (DR) de la PPAR <p>Lo mismo ocurre cuando reanuda una zona de núcleo suspendida.</p>
Solución	<ul style="list-style-type: none"> - Reinicie el dominio invitado antes de crear o iniciar la zona de núcleo. - Si se ha suspendido una zona de núcleo de Oracle Solaris, no la reanude. Por el contrario, iníciela con la opción <code>-R</code> especificada. <p>[Ejemplo]</p> <pre>guest# zoneadm -z kz000 boot -R</pre> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Reinicie la PPAR que posee el dominio invitado y la PPAR en la que la zona de núcleo se ha reanudado.</p>
RTI n.º	RTIF2-150313-001
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-14 Problemas resueltos en XCP 2260 (continuación)

Descripción	Después de actualizar el firmware con el comando flashupdate(8) mientras la partición física está encendida, si la reconfiguración dinámica de las PPAR se realiza sin reiniciar primero la PPAR para actualizar el firmware CMU, puede registrarse el siguiente registro de errores: Warning: /BB#x/CMUL:SCF:POST/OBP/HV data write error
Solución	Cuando actualice el firmware con el comando flashupdate(8) mientras la partición física esté encendida, reinicie antes la PPAR mediante la reconfiguración dinámica de las PPAR. Además, puede ignorar el mensaje de error que aparece cuando se produce este problema, ya que no afecta al correcto funcionamiento del sistema.
RTI n.º	RTIF2-150331-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si actualiza el firmware después de importar un archivo de firmware de una unidad de expansión PCI al sistema mediante el uso de la web XSCF, se detecta el error "Operation was not successful." y puede que la actualización falle.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Utilice el comando getflashimage(8) para importar un archivo de firmware de una unidad de expansión PCI al sistema. A continuación, ejecute el comando de actualización ioxadm -c para actualizar el firmware.
RTI n.º	RTIF2-150331-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	El número de serie y el número de pieza de una tarjeta de enlace conectada a un bastidor que no sea el maestro no se muestran en el resultado del comando ioxadm -v list.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Para confirmar el número de serie y el número de pieza de la tarjeta de enlace conectada, compruebe directamente la tarjeta de enlace.
RTI n.º	RTIF2-150331-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	El uso de la CPU (hora del sistema: sys) de una CPU en el dominio puede llegar al 100 % durante el restablecimiento del XSCF.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. No se requiere ninguna acción correctiva, ya que el uso de la CPU vuelve a la normalidad después de que se complete el restablecimiento del XSCF.
RTI n.º	RTIF2-150507-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4S
Descripción	Las fuentes de alimentación (PSU) de SPARC M10-1 o el cuadro de barra transversal tienen una configuración redundante. Supongamos que conecta el cable de alimentación de la PSU#0 (AC ON) e inicia un XSCF sin conectar el cable de alimentación de la PSU#1 (AC OFF). Una vez que el READY LED del XSCF está encendido, no se reconoce la conexión de alimentación de la PSU#1, incluso si conecta el cable de alimentación desconectado de la PSU#1 después. En ese caso, el Power_Status de la PSU#1 se muestra como "Input fail; AC: - ;" si ejecuta el comando showhardconf(8).

Tabla 3-14 Problemas resueltos en XCP 2260 (continuación)

Solución	Al conectar los cables de alimentación de las PSU, asegúrese de conectar los cables de alimentación de todas las fuentes de alimentación al mismo tiempo. Para SPARC M10-1, conecte los cables en un plazo de 5 minutos cuando el modo de inicio de la función del XSCF se encuentra en modo normal, o en un plazo de 2 minutos y medio en modo rápido. [Cómo restaurar] Realice una de estas operaciones: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coloque el interruptor de modo del panel de operación en “Locked” o “Service”. ▪ Seleccione la PSU#1 mediante el comando <code>replacefru(8)</code> y realice una pseudo-sustitución de la PSU.
RTI n.º	RTIF2-150514-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si conecta una unidad de expansión PCI a la ranura PCI n.º 0 de un bastidor del sistema SPARC M10 y ejecuta el comando <code>prtfru(8)</code> o <code>snapshot(8)</code> , puede producirse una caída de procesos y es posible que XSCF tenga que reiniciarse. Asimismo, si conecta una unidad de expansión PCI a la ranura PCI n.º 0 de un bastidor del sistema SPARC M10 y ejecuta el comando <code>prtfru(8)</code> o <code>snapshot(8)</code> , puede producirse una caída de procesos y es posible que XSCF tenga que reiniciarse.
Solución	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conecte la unidad de expansión PCI a una ranura PCI que no sea la n.º 0 para ejecutar el comando <code>prtfru(8)</code>. ▪ Realice una de las siguientes operaciones para ejecutar el comando <code>snapshot(8)</code>: <ul style="list-style-type: none"> - Conecte la unidad de expansión PCI a una ranura PCI que no sea la n.º 0. - Ejecute el comando <code>snapshot(8)</code> sin especificar la opción <code>Full log set (-L F)</code>. [Cómo restaurar] Dado que el sistema se restaura al restablecer el XSCF, puede continuar utilizando el sistema.
RTI n.º	RTIF2-150514-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si la versión de XCP en la ejecución del comando <code>dumpconfig(8)</code> es diferente de la versión de XCP en la ejecución del comando <code>restoreconfig(8)</code> , podría producirse un problema. Para ver detalles, consulte "Problems related to RTIF2-150514-002."
Solución	Consulte "RTIF2-150514-002 workarounds and how to restore".
RTI n.º	RTIF2-150514-004
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si enciende una partición física o ejecuta el comando <code>diagxbu(8)</code> mientras se ejecuta el comando <code>testsb(8)</code> , es posible que el comando <code>testsb(8)</code> finalice de forma anómala.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si el comando <code>testsb(8)</code> finaliza de forma anómala, ejecute el comando <code>testsb(8)</code> de nuevo.
RTI n.º	RTIF2-150611-001
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que aumente la velocidad del ventilador aunque la partición física esté apagada.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-150622-001
Modelo	SPARC M10-1

Tabla 3-14 Problemas resueltos en XCP 2260 (*continuación*)

Descripción	Los siguientes fenómenos se producen mientras una partición física (PPAR) está encendida. 1. Cuando se detecta una velocidad del ventilador excesivamente baja, se registra en el registro de errores. Si se detecta este error varias veces, el encendido del dominio fallará. 2. La velocidad del ventilador alcanza el nivel 5 (máxima velocidad), lo que ocasiona que el ventilador sea ruidoso. En este momento, se registra uno o ningún error del ventilador en el registro de errores.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Utilice cualquiera de estos procedimientos. <ul style="list-style-type: none"> ■ Cómo restaurar 1 Ejecute el comando <code>replacfru(8)</code> para la pseudo-sustitución activa de todos los ventiladores (quite temporalmente los ventiladores y vuelva a instalarlos). ■ Cómo restaurar 2 Apague la alimentación de la PPAR y luego desconecte y vuelva a conectar la fuente de alimentación del sistema (AC OFF/ON). Cuando reconecte la fuente de alimentación para el sistema, espere 30 segundos o más para encender la fuente de alimentación de entrada después de desconectarla. Incluso después de haber intentado los dos procedimientos anteriores, es posible que el ventilador vuelva a girar a la máxima velocidad sin reducción de ruido.
RTI n.º	RTIF2-150710-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Soluciones de seguridad. (CVE-2014-3570, CVE-2014-3571, CVE-2014-3572, CVE-2014-8275, CVE-2015-0204, CVE-2015-0235) Para obtener más información, consulte el sitio web de Oracle en relación con lo siguiente: <i>Critical Patch Updates</i>
Solución	Actualice el firmware XCP a XCP 2260 o posterior.

Problemas relacionados con RTIF2-150514-002

Si la versión de XCP en la ejecución del comando `dumpconfig(8)` es diferente de la versión de XCP en la ejecución del comando `restoreconfig(8)`, podría producirse un problema enumerado en la Table 3-12.

Tabla 3-15 Combinaciones de versiones de XCP y problemas relacionados con la ejecución de comandos `dumpconfig(8)` y `restoreconfig(8)`

	Versión de XCP con la ejecución del comando <code>dumpconfig(8)</code>	Versión de XCP con la ejecución del comando <code>restoreconfig(8)</code>	Problema que ocurre
(1)	2092 o anterior	de 2210 a 2221	(a)
(2)	2092 o anterior	de 2230 a 2250	(a) o (b)
(3)	de 2210 a 2221	de 2230 a 2250	(b)
(4)	de 2210 a 2221	2092 o anterior	(c)
(5)	de 2230 a 2240	2092 o anterior	(c)
(6)	2250	2240 o anterior	(c)

Tabla 3-15 Combinaciones de versiones de XCP y problemas relacionados con la ejecución de comandos `dumpconfig(8)` y `restoreconfig(8)` (continuación)

	Versión de XCP con la ejecución del comando <code>dumpconfig(8)</code>	Versión de XCP con la ejecución del comando <code>restoreconfig(8)</code>	Problema que ocurre
(7)	2260	2250 o anterior	(c)

■ **Problema (a)**

La partición física no arranca y luego se detiene el XSCF.

■ **Problema (b)**

Supongamos que la información de configuración del XSCF guardada en XCP 2221 o anterior se utiliza para restaurar el XSCF cuando se activa el modo de recuperación, compatible con Oracle VM Server for SPARC 3.1 o posterior. Puesto que la partición física se inicia con la información de configuración de dominio lógico creada con XCP 2221 o anterior, el comando puede fallar al restaurar la información de configuración de dominio lógico y es posible que el XSCF permanezca en el estado predeterminado de fábrica.

Esto se debe a que el modo de recuperación no está habilitado para la información de configuración de dominio lógico creada con XCP 2221 o anterior. A continuación, incluso con la información de configuración de dominio lógico creada nuevamente con XCP 2230 o posterior, el comando puede fallar al restaurar la información de configuración de dominio lógico y es posible que el XSCF permanezca en el estado predeterminado de fábrica.

■ **Problema (c)**

Se produce el siguiente error.

[Ejemplo]

```
XSCF> restoreconfig -u user https://...
--- Omitted ---
restoreconfig: could not verifying backup file.(...)
```

Soluciones RTIF2-150514-002 y cómo restaurar

Las soluciones eficaces RTIF2-150514-002 son las siguientes:

■ **De (1) a (3) en la [Tabla 3-15](#)**

Realice el siguiente procedimiento.

1. **Ejecute el comando `version(8)` para comprobar la versión XCP.**
2. **Ejecute el comando `flashupdate(8)` para actualizar el firmware a la versión XCP utilizada cuando la información de configuración de XSCF se haya guardado previamente mediante el comando `dumpconfig(8)`.**
3. **Ejecute el comando `restoreconfig(8)` para restaurar la información de configuración de XSCF.**
4. **Ejecute el comando `flashupdate(8)` para volver a actualizar el firmware a la versión original de XCP marcada en el paso 1.**

- **De (4) a (7) en la [Tabla 3-15](#)**
No hay ninguna solución eficaz.

Los métodos de restauración para RTIF2-150514-002 son los siguientes:

- **De (1) a (3) en la [Tabla 3-15](#)**
Realice el siguiente procedimiento.
 1. **Ejecute el comando `version(8)` para comprobar la versión XCP.**
 2. **Ejecute el comando `flashupdate(8)` para actualizar el firmware a la versión XCP utilizada cuando la información de configuración de XSCF se haya guardado previamente mediante el comando `dumpconfig(8)`.**
 3. **Para realizar una configuración del sistema con múltiples unidades SPARC M10-4S, ejecute el comando `initbb(8)` para desconectar todos los bastidores esclavos del sistema.**
 4. **Ejecute el comando `restoredefaults -c` para inicializar el sistema al estado predeterminado de fábrica.**
 5. **Apague la alimentación de todos los bastidores o cuadros de barra transversal del sistema SPARC M10. Luego, encienda de nuevo los bastidores o los cuadros de barra transversal y compruebe que el READY LED de XSCF o la unidad XSCF están encendidos.**
 6. **Ejecute el comando `restoreconfig(8)` para restaurar la información de configuración de XSCF.**
 7. **Ejecute el comando `flashupdate(8)` para volver a actualizar el firmware a la versión original de XCP marcada en el paso 1.**
- **De (4) a (7) en la [Tabla 3-15](#)**
Realice el siguiente procedimiento.
 1. **Ejecute el comando `version(8)` para comprobar la versión XCP.**
 2. **Ejecute el comando `flashupdate(8)` para actualizar el firmware a la versión XCP utilizada cuando la información de configuración de XSCF se haya guardado previamente mediante el comando `dumpconfig(8)`.**
 3. **Ejecute el comando `restoreconfig(8)` para restaurar la información de configuración de XSCF.**
 4. **Ejecute el comando `flashupdate(8)` para volver a actualizar el firmware a la versión original de XCP marcada en el paso 1.**

Problemas resueltos en XCP 2250

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2250.

Tabla 3-16	Problemas resueltos en XCP 2250
RTI n.º	RTIF2-140212-013
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-16 Problemas resueltos en XCP 2250 (continuación)

Descripción	Al encender la partición física (PPAR), es posible que un fallo de DIMM registre un "CPU internal fatal error" para los siguientes componentes: la unidad de placa base (MBU), la unidad de memoria CPU inferior (CMUL) o la unidad de memoria CPU superior (CMUU).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si, tras reparar la MBU, CMUL o CMUU en cuestión, vuelve a registrarse el mismo error, sustituya todas las DIMM que haya montadas en la MBU, CMUL y CMUU.
RTI n.º	RTIF2-140227-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se quita una tarjeta de enlace del sistema mediante conexión en caliente de PCI (PHP) mediante la utilización del comando <code>cfgadm(1M)</code> en el dominio lógico en que está montada, se detiene su fuente de alimentación y se registra por equivocación el error "LINK CARD 12C error".
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este registro de errores. La fuente de alimentación de la tarjeta de enlace se ha detenido con seguridad y el sistema puede operarse de forma continua.
RTI n.º	RTIF2-140403-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se conecta a la consola de dominio de control mediante la ejecución del comando <code>console(8)</code> en el terminal de serie XSCF y, a continuación, ejecuta cualquier operación de las indicadas a continuación mientras aparece un mensaje en la consola de dominio de control, es posible que se produzca el error "SCF process down detected" y se restablezca el XSCF. <ul style="list-style-type: none"> - Introducir "#" para desconectar la consola de dominio de control - Ejecutar comando <code>console(8)</code> especificando la opción <code>-f</code> desde otro terminal para forzar la conexión con la consola de dominio de control de la partición física (PPAR) - Ejecutar el comando <code>switchscf(8)</code> para conmutar el XSCF maestro - Ejecutar el comando <code>rebootxscf(8)</code> para restablecer el XSCF
Solución	Ejecute el comando <code>console(8)</code> después de conectarse al XSCF a través de telnet o ssh, o termine el comando <code>console(8)</code> después de apagar la PPAR.
RTI n.º	RTIF2-140407-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-16 Problemas resueltos en XCP 2250 (continuación)

Descripción	<p>Si se pulsa [Ctrl] + [t] en respuesta a la línea de comandos que aparece después de iniciar OpenBoot PROM, aparece el siguiente mensaje de error relacionado con el trap en la consola de dominio del dominio lógico.</p> <pre>{0} ok ERROR: Last Trap: Fast Instruction Access MMU Miss TL: 1 %TL:1 %TT:64 %TPC:1056e6f20 %TnPC:1056e6f24 %TSTATE:4420001600 %CWP:0 %PSTATE:16 AG:0 IE:1 PRIV:1 AM:0 PEF:1 RED:0 MM:0 TLE:0 CLE:0 MG:0 IG:0 %ASI:20 %CCR:44 XCC:nZvc ICC:nZvc %TL:2 %TT:183 %TPC:f0248e68 %TnPC:f0200c80 %TSTATE:14420001400 %CWP:0 %PSTATE:14 AG:0 IE:0 PRIV:1 AM:0 PEF:1 RED:0 MM:0 TLE:0 CLE:0 MG:0 IG:0 %ASI:20 %CCR:44 XCC:nZvc ICC:nZvc --- Omitido --- ?? Called from (f0227228) at f0227240 0 (emit Called from (lf at f020c3c8 (lf Called from lf at f020c404 lf Called from crlf at f020c424 pop-base Called from (f0225fe0) at f0226024 pop-base Called from (f0225fe0) at f0226024 (f0225fe0) Called from (f0248350) at f024838c 7ffffffffffff98 80000000fecda88 (f02081dc) Called from (f0248350) at f024837c {0} ok</pre>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] A partir de la línea de comandos, ejecute el comando <code>reset-all</code> para reiniciar OpenBoot PROM. {0} ok reset-all</p>
RTI n.º	RTIF2-140808-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se ejecuta el comando <code>showhardconf(8)</code> tras apagar y encender seguidamente la alimentación de entrada, puede que no se reconozca la información de configuración de los componentes instalados en el sistema.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute el comando <code>rebootxscf -a</code> para restablecer todos los XSCF.</p>
RTI n.º	RTIF2-140929-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>El mensaje "NOTICE: Unable to get TX queue state!" aparece erróneamente si Oracle Solaris se inicia en el sistema configurado con las zonas de núcleo de Oracle Solaris.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Ignore este mensaje.</p>
RTI n.º	RTIF2-140929-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-16 Problemas resueltos en XCP 2250 (continuación)

Descripción	La configuración de la función de gestión de alimentación remota (RCIL) desaparece si se sustituye en el sistema una tarjeta microSD, montada en la unidad de placa base (MBU) o en la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL), con una configuración de unidad sencilla del SPARC M10-1, SPARC M10-4 o SPARC M10-4S.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Consulte la <i>Fujitsu M10/SPARC M10 Systems RCIL User Guide</i> y reconfigure la RCIL.
RTI n.º	RTIF2-141111-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	En los sistemas SPARC M10-1/M10-4 o SPARC M10-4S con una configuración de un único bastidor, el contenido de la configuración de las operaciones programadas de encendido/apagado automático se pierde y el encendido/apagado automático se desactiva. Sucede incluso cuando el backplane PSU (PSUBP) y la tarjeta microSD, o la unidad backplane PSU (PSUBPU) y la tarjeta microSD no se sustituyen a la vez tal y como se describe en el siguiente procedimiento. 1. Apague la alimentación de entrada (AC OFF) y sustituya el PSUBP o la PSUBPU. 2. Encienda la alimentación de entrada (AC ON) e inicie el XSCF. 3. Apague la alimentación de entrada (AC OFF) y sustituya la tarjeta microSD de la unidad de placa base (MBU) o la unidad de memoria CPU inferior (CMUL). Tenga en cuenta que este problema se produce aunque se haya sustituido primero la tarjeta microSD.
Solución	Después de sustituir la primera FRU, desactive la operación programada y, a continuación, vuelva a activarla para transferir el contenido de la operación programada a la FRU de sustitución. Ejecute el siguiente procedimiento. 1. Sustituya la primera FRU. (paso 1 indicado en la Descripción) 2. Desactive la operación programada. XSCF> setpowerschedule -a -c control=disable 3. Active de nuevo la operación programada. XSCF> setpowerschedule -a -c control=enable 4. Ejecute el paso 2 y los pasos siguientes indicados en la Descripción. [Cómo restaurar] - Si se utiliza el comando <code>dumpconfig(8)</code> para guardar la información de configuración del XSCF, ejecute el comando <code>restoreconfig(8)</code> y restablezca la información de configuración del XSCF. - Si la información de configuración del XSCF no se guarda, ejecute el comando <code>setpowerschedule(8)</code> y restablezca la operación programada.
RTI n.º	RTIF2-141111-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-16 Problemas resueltos en XCP 2250 (continuación)

Descripción	<p>Si se produce cualquiera de los siguientes eventos y se restablece el XSCF, puede registrarse un registro de errores incorrecto. Además, tras producirse el error, la hora del XSCF puede inicializarse a 1 de enero de 1970.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pánico de XSCF - Tiempo agotado "watchdog" - Pulsación del interruptor RESET del panel posterior <p>En los siguientes dos ejemplos se muestran los casos en que se registran registros de errores incorrectos y se inicializa la hora tras producirse el error.</p> <p>[Ejemplo 1] Date: Jan 01 09:05:40 JST 1970 Code: 80002008-000e010000ff0000ff-018b00010000000000000000 Status: Alarm Occurred: Jan 01 09:04:56.276 JST 1970 FRU: /MBU Msg: Hardware access error. Diagnostic Code: 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000</p> <p>[Ejemplo 2] Date: Jan 01 09:05:51 JST 1970 Code: 10000000-000e010000ff0000ff-010240020000000000000000 Status: Information Occurred: Jan 01 09:05:35.008 JST 1970 FRU: /MBU Msg: TWI access error Diagnostic Code: 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. No pulse el interruptor RESET a menos que sea urgente y necesario. [Cómo restaurar] Después de apagar la alimentación de la partición física (PPAR), apague y vuelva a encender (AC OFF/ON) la alimentación de entrada del sistema. Al encender de nuevo la alimentación, la hora del XSCF se restablece automáticamente.</p>
RTI n.º	RTIF2-141208-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-16 Problemas resueltos en XCP 2250 (continuación)

Descripción	<p>Suponga que el sistema de auditoría está configurado de modo que la escritura en los registros de auditoría se detenga temporalmente cuando la traza de auditoría alcance su capacidad máxima. Un shell XSCF u operación Web XSCF en este momento puede ocasionar el reinicio de un XSCF a causa de la detección errónea de uno de los siguientes errores: "Hardware access error." o "SCF panic detected."</p> <p>Este problema tiene lugar incluso cuando el shell XSCF se ejecuta automáticamente de forma regular para supervisar el estado del dominio lógico usando el software PRIMECLUSTER. Puede comprobar los contenidos del sistema de auditoría establecido en ese momento usando el comando showaudit(8). En el siguiente ejemplo, "Policy on full trail" presenta el estado "suspend," lo que indica que la escritura en el registro de auditoría se ha establecido temporalmente en "detenido". Asimismo, "Audit space free" está establecido en "0", lo que indica que la traza de auditoría ha alcanzado su máxima capacidad.</p> <p>[Ejemplo] XSCF> showaudit all Auditing: enabled Audit space used: 4194304 (bytes) Audit space free: 0 (bytes) Records dropped: 0 Policy on full trail: suspend --- Omitido ---</p>
Solución	<p>Ejecute el comando setaudit -p count para configurar el sistema de auditoría para que elimine los nuevos registros de auditoría cuando la traza de auditoría alcance su capacidad máxima. (valor predeterminado)</p> <p>[Cómo restaurar] Realice el siguiente procedimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realice la autenticación de inicio de sesión con la cuenta de usuario predeterminada. 2. - Ejecute el comando restoredefaults xscf. El registro de auditoría se elimina. Puede ejecutar el comando setaudit. 3. Ejecute el comando setaudit -p count para configurar el sistema de auditoría para que elimine los nuevos registros de auditoría cuando la traza de auditoría alcance su capacidad máxima. (valor predeterminado)
RTI n.º	RTIF2-141226-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si la sincronización temporal del XSCF maestro y el servidor NTP falla durante la conmutación del XSCF maestro/suplente, es posible que la hora del XSCF se desajuste y que ntpd no se inicie. Si ntpd no está activo, aparece el mensaje "NTP is unavailable." al ejecutar el comando showntp -l.</p> <p>Tenga en cuenta que este problema no se produce si la configuración del cliente NTP de XSCF y la configuración del servidor NTP están desactivadas.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar] Si ntpd no está activo cuando la configuración del cliente NTP de XSCF o la configuración del servidor NTP están activadas, ejecute el comando rebootxscf(8) para restablecer el XSCF.</p>
RTI n.º	RTIF2-150119-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Puede que aparezca el mensaje "WARNING: Time of Day clock error: reason [Reversed by YYYY]" o "WARNING: Time of Day clock error: reason [Jumped by YYYY]" en la consola del SO.</p>

Tabla 3-16 Problemas resueltos en XCP 2250 (continuación)

Descripción	<p>[1] Si se produce una caída de tensión, suele emitirse una notificación de fallo de alimentación y la alimentación de la partición física se apaga. Sin embargo, si se produce una caída de tensión momentánea del SPARC M10-1, no se emite ninguna notificación de fallo de alimentación y la alimentación de la partición física se apaga.</p> <p>[2] Si ejecuta el comando console(8) para efectuar la conmutación hacia la consola del dominio de control e introduce texto o claves durante el apagado de la partición física debido al problema descrito en [1], puede detectarse el siguiente registro de errores y es posible que sea necesario sustituir la unidad de placa base (MBU).</p> <p>MBC-CPU interface fatal error</p> <p>Compruebe que se cumplan las siguientes cinco condiciones para ver si se produce el problema descrito en [1].</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se registra alguno de los siguientes registros de errores. <ul style="list-style-type: none"> - MBU:SCF:failed to read/write interrupt mask register - MBU:SCF:failed to read/write active status register - Voltage out of range error - Oracle Solaris no es accesible a través de la red. - No se emite ninguna notificación de fallo de alimentación. (*1) - La visualización del estado de la partición física que puede comprobar a través del comando showpparstatus(8) no está actualizada e indica que la partición física está activa (el estado es distinto de "Powered Off"). - Puede acceder al XSCF, pero el resultado de la ejecución del comando showlogspower no incluye "SCF Reset", lo que indica que el XSCF se ha restablecido. <p>*1: Si se emite una notificación de fallo de alimentación, normalmente se registra el siguiente registro al ejecutar el comando showlogsevent.</p> <pre>PSU input power failure(/PSU#0) PSU input power failure(/PSU#1)</pre> <p>Además, en muchos casos se detecta el siguiente registro de errores cuando se produce el problema descrito en [1]:</p> <pre>failed to read/write extended active status register</pre>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Si se detecta "MBC-CPU interface fatal error", sustituya la MBU.</p> <p>Si no se detecta "MBC-CPU interface fatal error", apague la fuente de alimentación de entrada y enciéndala de nuevo.</p>
RTI n.º	RTIF2-150218-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se configura una red XSCF-LAN cuando no hay un cable XSCF-LAN conectado a un puerto XSCF-LAN, puede parecer que XSCF-LAN está en el estado activo de "RUNNING".</p> <p>[Ejemplo] Si no hay ningún cable conectado a XSCF-LAN#1</p> <pre>XSCF> shownetwork -a bb#00-lan#0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:00:00:12:34:56 inet addr: 192.168.11.10 Bcast: 192.168.11.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 (Omitted) bb#00-lan#1 Link encap:Ethernet HWaddr 00:00:00:12:34:57 inet addr:192.168.10.10 Bcast: 192.168.10.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 (Omitted)</pre>
Solución	Este estado no afecta al funcionamiento del sistema. Utilícelo tal cual.

Tabla 3-16 Problemas resueltos en XCP 2250 (continuación)

RTI n.º	RTIF2-150220-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se restablece el XSCF debido a cualquiera de los siguientes eventos mientras la partición física (PPAR) está activa, puede que se envíe una señal de interrupción al dominio de control de la PPAR.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejecución del comando <code>rebootxscf(8)</code> - Tiempo agotado "watchdog" a causa de un factor de firmware - Pánico a causa de un factor de firmware - Pulsación del interruptor RESET del XSCF <p>Este problema puede producirse cuando se ejecuta el comando <code>setppartmode(8)</code> para configurar la supresión de la señal de interrupción.</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-150226-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Supongamos que configura el grupo de gestión de alimentación remota con el comando <code>setremotepwrmgmt(8)</code> cuando la función de gestión de alimentación remota (RCIL) se utiliza en un sistema configurado con dos o más SPARC M10-4S. Si ejecuta el comando <code>switchscf</code> en el XSCF maestro para efectuar la conmutación entre maestro y suplente, puede que la gestión de alimentación remota falle en la siguiente operación de fuente de alimentación.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Ejecute el comando <code>rebootxscf(8)</code> para restablecer el XSCF de espera.</p>
RTI n.º	RTIF2-150227-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si conecta un cable de alimentación de una de las unidades de fuente de alimentación (PSU) en una configuración redundante justo después de desconectarlo, puede que no se registren los registros de eventos de fallo de alimentación y recuperación de alimentación. Además, si repite la operación de conexión del cable de alimentación de una PSU justo después de desconectarlo, puede aparecer "Input fail; AC: - ;" en "Power Status" de la PSU, que se muestra con el comando <code>showhardconf(8)</code>, aunque el cable de alimentación esté conectado.</p>
Solución	<p>Antes de volver a conectar el cable de alimentación, espere a que transcurran al menos 10 segundos tras la desconexión del mismo.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Si aparece "Input fail; AC: - ;" en "Power Status" de la PSU, que se muestra con el comando <code>showhardconf(8)</code>, aunque el cable de alimentación esté conectado, espere al menos 10 segundos después de desconectar el cable de alimentación y, a continuación, conéctelo de nuevo.</p>
RTI n.º	RTIF2-150507-001
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si la temperatura de las piezas en los bastidores del sistema SPARC M10 o en cuadros de barra transversal aumenta, es posible que se registre una advertencia de alta temperatura de piezas en casos excepcionales, incluso cuando no se ha alcanzado el nivel de advertencia.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Si se registra una advertencia de alta temperatura, el sistema se recuperará automáticamente. Este problema no afecta al funcionamiento del sistema.</p>
RTI n.º	RTIF2-150507-003

Tabla 3-16 Problemas resueltos en XCP 2250 (continuación)

Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que el registro de errores de "LINKCARD I2C error" se registre involuntariamente durante la actualización del firmware de una unidad de expansión PCI.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore el registro de errores. La actualización de firmware para la unidad de expansión PCI finalizará de forma normal.
RTI n.º	RTIF2-150514-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si ejecuta el comando rebootxscf(8) para restablecer un XSCF, es posible que se detecte "SCF panic detected" y que el XSCF se detenga.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Apague la alimentación de entrada del sistema y, a continuación, vuelva a encenderla (AC OFF/ON).

Problemas resueltos en XCP 2240

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2240.

Tabla 3-17 Problemas resueltos en XCP 2240

RTI n.º	RTIF2-130305-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si reconecta pronto el cable de alimentación eléctrica después de desconectarlo, el registro de errores de las fuentes de alimentación detecta 100 V y 200 V en las entradas de CA, indicando que puede registrarse un error en la configuración de la fuente de alimentación de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none">- XCP 2041 o posterior <p>Hay instalada una fuente de alimentación incorrecta</p> <ul style="list-style-type: none">- XCP 2032 o anterior <p>Las fuentes de alimentación detectan 100 V y 200 V en entradas de CA</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Ignore este registro de errores.</p>
RTI n.º	RTIF2-140227-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando los cuadros de barra transversal se enciendan (AC ON) por primera vez, es posible que se registren los errores "SCF panic detected" o "XSCF hang up is detected" al iniciar XSCF.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <ol style="list-style-type: none">1. Confirme que se muestran todos los cuadros de barra transversal y SPARC M10-4S mediante el comando showhardconf(8).2. Apague y vuelva a encender la fuente de alimentación (AC OFF/ON) de todos los cuadros de barra transversal y SPARC M10-4S.3. Compruebe el XSCF maestro mediante el comando showbbstatus(8). Si XBBOX#81 se había conmutado a XSCF maestro, utilice el comando switchscf(8) para convertir XBBOX#80 en el XSCF maestro.
RTI n.º	RTIF2-140314-001
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	<p>En el caso de un SPARC M10-1, al que se aplica XCP 2210, si se produce un fallo de un componente interno en la unidad de placa base (MBU) tipo B, es posible que este no sea detectado y que el siguiente error se registre de forma general.</p> <ul style="list-style-type: none">- Problema de tensión en un MBU FRU: /MBU Msg: Critical low voltage error <p>O bien,</p> <ul style="list-style-type: none">- Problema de velocidad del ventilador FRU: /FAN#x, /MBU Msg: FAN speed too low
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Sustituya la MBU.</p>
RTI n.º	RTIF2-140507-013

Tabla 3-17 Problemas resueltos en XCP 2240 (continuación)

Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Aunque se configuren dos puertas de enlace predeterminadas mediante el comando <code>setroute(8)</code> , la conexión desde otras redes solamente es posible en XSCF-LAN#0 o XSCF-LAN#1.
Solución	Entre XSCF-LAN#0 y XSCF-LAN#1, utilice la dirección IP de la puerta de enlace a la que pueda conectarse.
RTI n.º	RTIF2-140515-001
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	<p>Para configurar la función de modo de arranque XSCF, después de cambiar el modo de arranque mediante el comando <code>xscfstartupmode(8)</code> o configurar el interruptor de modo del panel de funcionamiento en "Locked" o "Service", si se ejecuta el comando <code>rebootxscf(8)</code> para restablecer el XSCF, se activa el nuevo modo de arranque. Sin embargo, en circunstancias normales, la configuración del modo de arranque no se activa cuando se restablece el XSCF mediante el comando <code>rebootxscf(8)</code>. Se activa únicamente cuando la alimentación de entrada del sistema se apaga y vuelve a encender (AC OFF/ON). Este estado puede confirmarse mediante el comando "<code>xscfstartupmode -d</code>", tal y como se indica a continuación:</p> <p>[Ejemplo] Cuando el modo de arranque se configura en "fast" después de configurar el interruptor de modo del panel de funcionamiento en "Locked"</p> <pre>XSCF> xscfstartupmode -d Setting Mode: normal Current Mode: normal XSCF> xscfstartupmode -m fast XSCF> rebootxscf -a XSCF> xscfstartupmode -d Setting Mode: fast [need AC OFF/ON] Current Mode: fast</pre> <p>Sin embargo, el resultado correcto será que el "Current Mode" es "normal", tal y como se indica a continuación:</p> <pre>XSCF> xscfstartupmode -d Setting Mode: fast [need AC OFF/ON] Current Mode: normal</pre>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140523-001
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	<p>En caso de que se produzca un fallo de alimentación momentáneo de 11 ms de duración o más, CHECK LED permanecerá encendido en el panel de funcionamiento tras la recuperación, y es posible que el XSCF no se inicie.</p> <p>Por lo tanto, aunque el sistema esté configurado para iniciarse automáticamente tras la recuperación, existe la posibilidad de que no lo haga.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Tras apagar la alimentación de entrada, espere al menos 10 segundos antes de volver a encenderla.</p>
RTI n.º	RTIF2-140616-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-17 Problemas resueltos en XCP 2240 (continuación)

Descripción	<p>Si se produce un problema con la tarjeta microSD del XSCF o la unidad XSCF, es posible que no pueda acceder a los datos contenidos en el XSCF restaurado. Esto puede causar la aparición del mensaje de error " An internal error has occurred. Please contact your system administrator." tras ejecutar alguno de los comandos indicados a continuación. Seguidamente, el comando termina de forma anómala.</p> <pre> initbb(8) resetdateoffset(8) setpciboxdio(8) setpowercapping(8) setpparmode(8) setpparparam(8) setservicetag(8) </pre> <p>Además, la ejecución de alguno de los siguientes comandos termina normalmente, pero la información de configuración no aparece reflejada en system.addboard(8)</p> <pre> deleteboard(8) setpcl(8) setupfru(8) </pre> <p>El problema también se produce al realizar la configuración en la web XSCF.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Sustituir la pieza siguiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPARC M10-1 <ul style="list-style-type: none"> PSU backplane (PSUBP) - SPARC M10-4/M10-4S <ul style="list-style-type: none"> unidad backplane PSU (PSUBP) - SPARC M10-4S (con cuadro de barra transversal) <ul style="list-style-type: none"> unidad de interfaz XSCF (XSCFIFU)
RTI n.º	RTIF2-140710-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Tras sustituir una placa base o unidad de memoria inferior de CPU (CMUL), la versión del firmware XCP podría diferir de la versión previa a la sustitución. Sin embargo, no se muestra el mensaje "XCP version of XSCF and Back-Panel mismatched!" que debería aparecer al iniciar sesión en el XSCF.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Cuando sustituya un componente, ejecute el siguiente procedimiento:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antes de sustituir, ejecute el comando version(8) para comprobar la versión XCP. <p>[Ejemplo]</p> <pre> XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Current): 2051 XCP1 (Reserve): 2051 </pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. Tras la sustitución, ejecute el comando version(8) para comprobar la versión XCP. 3. Si no coinciden las versiones XCP previa y posterior, ejecute el comando flashupdate(8) para actualizar el firmware. <p>[Ejemplo] Actualización a XCP 2052</p> <pre> XSCF> flashupdate -c update -m xcp -s 2052 </pre>
RTI n.º	RTIF2-140711-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-17 Problemas resueltos en XCP 2240 (continuación)

Descripción	<p>Después de que Oracle Solaris haya estado activo durante un periodo prolongado de tiempo, si apaga y luego enciende una partición física (PPAR) podría ocasionar una desviación de la hora de Oracle Solaris.</p> <p>Este fenómeno ocurre en uno de los siguientes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La configuración que establece al XSCF como un cliente NTP está activada y Oracle Solaris no utiliza el servidor NTP. - La configuración que establece al XSCF como un cliente NTP está activada y Oracle Solaris utiliza el servidor NTP. En el momento en que se reinicia Oracle Solaris, no se ejecuta el comando ntpdate o el comando ntpdate no puede corregir la hora.
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Nota - Para actualizar el firmware de XCP 2232 o anterior a XCP 2040 o posterior, versión para la que se ha solucionado este problema, consulte "RTIF2-140711-001 additional information".</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Ejecute el siguiente procedimiento para reiniciar Oracle Solaris en el modo de usuario único y ajuste la hora.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando poweroff(8) para apagar la PPAR. 2. Ejecute el comando showpparstatus(8) para confirmar que el estado sea "Powered off", que significa que la PPAR está desconectada. 3. Ajuste la variable de entorno auto-boot? de OpenBoot PROM en "false." XSCF> setpparparam -p PPAR-ID -s bootscript "setenv auto-boot? false" 4. Ejecute el comando poweron(8) para encender la PPAR. 5. Ejecute el comando console(8) para conectar la consola del dominio de control y visualizar la línea de comandos. 6. Reinicie Oracle Solaris en el modo de usuario único. {0} ok boot -s 7. Ejecute el comando date para ajustar la hora/fecha de Oracle Solaris. <p>[Ejemplo] Configuración de 18:30:00 el 27 de junio de 2014 # date 0627183014.00</p>
RTI n.º	RTIF2-140715-001
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	<p>En SPARC M10-1, si la unidad de fuente de alimentación (PSU) tiene una configuración redundante y se desconecta el cable de alimentación conectado a una de las unidades de fuente de alimentación, puede que se detecte incorrectamente un error de PSU y que se encienda el CHECK LED (ámbar) del bastidor SPARC M10-1. En ese momento, si se ejecuta el comando showlogs error, se emite el registro "Msg: PSU failed".</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Utilice cualquiera de estos procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cómo restaurar 1 Apague la alimentación del bastidor SPARC M10 conectado a la unidad de expansión PCI. A continuación, desconecte ambos cables de alimentación de la unidad de expansión PCI (AC OFF). Espere 30 segundos para volver a conectar los cables (AC ON). - Cómo restaurar 2 Realice una pseudo-sustitución de la PSU en la que se ha detectado el error (retire temporalmente la PSU y vuelva a instalarla). Cuando realice la pseudo-sustitución de la PSU, utilice el comando replacefru(8). Tenga en cuenta que necesita el privilegio fieldeng para ejecutar el comando replacefru(8).
RTI n.º	RTIF2-141016-001

Tabla 3-17 Problemas resueltos en XCP 2240 (continuación)

Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Puede que la alimentación de entrada CA esté determinada de forma incorrecta para que cuente con una combinación de 100 V y 200 V si cualquiera de las unidades de fuente de alimentación (PSU) con configuración redundante muestra un error de entrada de CA y, a continuación, se repite la pérdida/recuperación de alimentación en un breve periodo de tiempo. Como consecuencia, aunque el funcionamiento del sistema puede continuar aunque se recupere la alimentación, dos PSU se degradan, aparece el mensaje "PSU shortage (power off started)" y el sistema se detiene.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Sustituya la fuente de alimentación en la que se ha detectado la pérdida/recuperación de alimentación.
RTI n.º	RTIF2-141020-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se está utilizando la función ASR y aparece una anomalía con la unidad de ventilador en la unidad de expansión PCI o en el bastidor del sistema SPARC M10, se envía la siguiente telemetría de fallo incorrecta a ASR Manager.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un error en la unidad de ventilador de una unidad de expansión PCI se envía como un error en la unidad de ventilador de un bastidor del sistema SPARC M10. - Un error en la unidad de ventilador de un bastidor del sistema SPARC M10 se envía como un error en la unidad de ventilador de una unidad de expansión PCI. <p>[Ejemplo] Error en la unidad de ventilador del bastidor de un sistema SPARC M10</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorrect message ID: device.fan.toofast_pcibox - Correct message ID: device.fan.tooslow <p>Este problema se produce cuando el cuarto byte del inicio del tercer campo de [Code:] en la ejecución del comando showlogs error aparece como se muestra más abajo. 01911026, 01911027, 01911028, 01911029, 0191102a, 0191102b</p> <p>[Ejemplo] Error en una unidad de ventilador de una unidad de expansión PCI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorrect message ID: device.fan.tooslow - Correct message ID: device.fan.toofast_pcibox <p>Este problema se produce cuando el cuarto byte del inicio del tercer campo de [Code:] en la ejecución del comando showlogs error aparece como se muestra más abajo. 1100002E, 1100002F</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Cuando el cuarto byte desde el inicio del tercer campo de [Code:] sea tal y como aparece en el [Ejemplo] en [Descripción] tras la ejecución del comando showlogs error, tome medidas interpretando el mensaje correctamente.
RTI n.º	RTIF2-141031-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Después de que la reconfiguración dinámica de las particiones físicas (PPAR DR) elimine la placa del sistema, puede que los dispositivos de E/S del dominio de E/S no funcionen, o que el dominio raíz o el dominio de E/S desencadenen un proceso de pánico.

Tabla 3-17 Problemas resueltos en XCP 2240 (continuación)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Si los dispositivos de E/S no causan un proceso de pánico después de las particiones físicas (PPAR DR), reinicie el dominio de E/S.
RTI n.º	RTIF2-141031-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si todos los núcleos se degradan en el dominio primario puede ocasionarse la anulación de Hypervisor ("Hypervisor Abort").
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-141106-001
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	Se puede registrar erróneamente cualquiera de los siguientes errores relacionados con una temperatura anómala. - Temperature out of range error - High temperature at SW En estos registros de error, los primeros dos bytes del segundo campo en [Code:] tienen un valor de "0013".
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este mensaje porque no tiene impacto en el funcionamiento del sistema.
RTI n.º	RTIF2-141110-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que Idm(1M) no muestre correctamente el uso de la CPU y que no funcione la administración dinámica de recursos (DRM) en sistemas de dominio de gran tamaño en los que existan 150 dominios o más.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-141113-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Soluciones de seguridad. (CVE-2014-3566) Para obtener más información, consulte el sitio web de Oracle en relación con lo siguiente: <i>Critical Patch Updates</i>
Solución	Actualice el firmware XCP a XCP 2240 o posterior.
RTI n.º	RTIF2-141203-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	En ciertos casos excepcionales, puede aparecer el error "CPU Internal Serious error".
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-141208-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-17 Problemas resueltos en XCP 2240 (*continuación*)

Descripción	Después de la aparición del error "CPU fatal error", el tiempo necesario para reiniciar la partición física (PPAR) puede ser entre 6 y 30 minutos más largo de lo habitual. El tiempo de reinicio necesario varía en función del número de tarjetas PCIe montadas. Si hay muchas tarjetas PCIe montadas, puede detectarse incorrectamente el siguiente error. - En el caso de un sistema SPARC M10-4S con 2BB o más "SRAM data error" - En el caso de un sistema SPARC M10-1/M10-4>"Timeout of Reset Watch. PPARID 0"
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] - Si se ha detectado el error "SRAM data error" Sustituya el componente en la ubicación sospechada indicada por el registro de error. Después de eso, actualice el firmware XCP a XCP 2240 o posterior. - Si se ha detectado el mensaje "Timeout of Reset Watch. PPARID 0" has been detected Actualice el firmware XCP a XCP 2240 o posterior.

Información adicional sobre RTIF2-140711-001

Este problema (RTIF2-140711-001) se ha resuelto en XCP 2240 y versiones posteriores. Sin embargo, el horario de Oracle Solaris puede desajustarse si se arranca una partición física inmediatamente después de actualizar el firmware del XCP 2232 o anterior al XCP 2240 o posterior. Para sincronizar la hora, consulte ["Notas sobre el horario del dominio lógico."](#)

Problemas resueltos en XCP 2232

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2232.

Tabla 3-18 Problemas resueltos en XCP 2232

RTI n.º	RTIF2-141031-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Soluciones de seguridad. (CVE-2013-4784) Para obtener más información, consulte el sitio web de Oracle en relación con lo siguiente: <i>Critical Patch Updates</i>
Solución	Actualice el firmware XCP a XCP 2232 o posterior.

Problemas resueltos en XCP 2231

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2231.

Tabla 3-19 Problemas resueltos en XCP 2231

RTI n.º	RTIF2-140930-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Soluciones de seguridad (consulte MOS Doc Id 1934739.1).
Solución	Actualice el firmware XCP a XCP 2231 o posterior.
RTI n.º	RTIF2-141003-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Después de ejecutar la migración en vivo en un sistema con XCP 2230, la adición de CPU a un dominio lógico o la creación de un nuevo dominio lógico en la máquina de origen puede ocasionar el bloqueo del dominio lógico.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Después de realizar la migración en vivo, apague la partición física (PPAR) que sea la máquina de origen y, a continuación, enciéndala de nuevo.

Problemas resueltos en XCP 2230

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2230.

Tabla 3-20 Problemas resueltos en XCP 2230

RTI n.º	RTIF2-140212-009
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando el XSCF está sometido a carga alta debido a un gran volumen de paquetes enviados a la red de XSCF mediante el bucle L2, etc., se detecta el falso error "RTC read data error" o "Hardware access error" en relación con la unidad de fuente de alimentación (PSU). Además, debido a este error, aparece una marca de fallo en la PSU.
Solución	Si la razón para la carga alta es el bucle L2, elimine la causa raíz revisando la conexión de red, etc. [Cómo restaurar] Para eliminar la marca "Failure" de la PSU, coloque el interruptor de modo del panel de operación en el modo de servicio, desconecte la alimentación y luego vuelva a encenderla. Después, devuelva el interruptor de modo a su estado original.
RTI n.º	RTIF2-140527-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En un sistema configurado con varios SPARC M10-4S, si no se reinicia el XSCF con el comando <code>rebootxscf(8)</code> o si no se apaga la alimentación de entrada durante unos 10 días en relación con los siguientes estados de XSCF, se registrará el mensaje de error "XSCF self-diagnosis warning detection": <ul style="list-style-type: none">- Un XSCF suplente que no realiza la conmutación maestro/suplente durante aproximadamente 10 días.- XSCF suplente.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este mensaje.
RTI n.º	RTIF2-140606-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Aunque esté activado el evento de auditoría "AEV_AUTHENTICATE", no se registran los eventos de fallo de inicio de sesión de XSCF Web en el registro de auditoría.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140606-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se intenta ver un registro de auditoría relativo al funcionamiento de XSCF Web con el comando <code>viewaudit(8)</code> , el comando muestra valores incorrectos. Los valores mostrados del número de puerto y la dirección IP cuando se accede a XSCF Web son "0" y "0000".
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140606-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-20 Problemas resueltos en XCP 2230 (continuación)

Descripción	Al especificar una placa de sistema (PSB) para una placa de sistema lógico (LSB) en la pantalla [PPAR Operation] - [PPAR Configuration] de XSCF Web, debe tener en cuenta lo siguiente: no puede especificarse una PSB que ya se haya asignado a otra partición física (PPAR).
Solución	Para la configuración, utilice el comando setpcl(8) de XSCF shell.
RTI n.º	RTIF2-140606-007
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que el sistema está formado por varias particiones físicas (PPAR) compuestas de varios bastidores SPARC M10-4S. Si enciende la alimentación de varias PPAR al mismo tiempo, es posible que ocurra lo siguiente la primera vez tras encender la alimentación de entrada o restablecer el XSCF: se registra un error PPAR ID, no se completa la prueba de autodiagnóstico (POST) en algunas PPAR, y estas PPAR no se inician.</p> <p>Puede confirmar este evento ejecutando el comando showpparstatus.</p> <p>[Ejemplo] Solo se indica PPAR #4 con "Initialization Phase" y no se completa el procesamiento POST.</p> <pre>XSCF> poweron -a XSCF> showpparstatus -a PPAR-ID PPAR Status 00 Initialization Complete 01 - 02 - 03 - 04 Initialization Phase 05 - 06 Initialization Complete 07 - 08 - 09 - 10 - 11 Initialization Complete 12 - 13 - 14 - 15 - XSCF></pre>
Solución	<p>No utilice el comando poweron -a para encender la alimentación de varias PPAR al mismo tiempo. Utilice el comando poweron -p para encender la alimentación de las PPAR al mismo tiempo.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Apague la alimentación de las PPAR mediante el siguiente procedimiento y luego vuélvala a encender:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando poweroff -f para forzar el apagado de las PPAR que no hayan podido iniciarse. <pre>XSCF> poweroff -y -f -p ppar_id</pre> 2. Confirme que el estado de cada PPAR especificada en el paso 1 sea "Powered OFF". <pre>XSCF> showpparstatus -p ppar_id --- Omitido --- 04 Powered Off --- Omitido ---</pre> 3. Vuelva a encender la alimentación de la PPAR. <pre>XSCF> poweron -y -p ppar_id</pre>

Tabla 3-20 Problemas resueltos en XCP 2230 (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-140623-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si especifica "pop" como método de autenticación ejecutando el comando setsmtp(8), el envío de correos electrónicos puede fallar incluso después de ejecutar el comando setemailreport(8) para activar la notificación de correo electrónico.
Solución	Cuando ejecute el comando setsmtp(8) para especificar un método de autenticación, especifique "smtp-auth" o "none" en lugar de "pop".
RTI n.º	RTIF2-140623-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Suponga que el STANDBY LED de XSCF situado en el panel de funcionamiento parpadea inmediatamente después de encender la alimentación de entrada (AC ON). Si el interruptor de alimentación del panel de funcionamiento está pulsado, la función de encendido/apagado de la partición física (PPAR) aparece desactivada. La alimentación de la PPAR se enciende/apaga cuando: <ul style="list-style-type: none"> - Se manipula el interruptor de alimentación del panel de funcionamiento. - Se ejecuta el comando poweron(8) o poweroff(8). - Se lleva a cabo el encendido/apagado de la PPAR en XSCF Web. - Si tiene lugar la gestión de alimentación remota mediante RCIL. - El sistema de control automático de la alimentación (APCS) emite una instrucción de encendido/apagado.
Solución	Si desea accionar el interruptor de alimentación del panel de funcionamiento inmediatamente después de encender la alimentación de entrada, espere al menos 30 segundos una vez que el STANDBY LED deje de parpadear y se quede encendido.
RTI n.º	RTIF2-140731-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si el dominio primario está apagado, no se mostrará un registro de eventos ("Host stopped") ejecutado mediante showlogs(8) event y showmonitorlog(8).
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140805-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se elimina la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de particiones físicas, un proceso en los dominios lógicos podría producir un volcado de núcleo mediante SIGILL (instrucción ilegal).
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140808-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-20 Problemas resueltos en XCP 2230 (continuación)

Descripción	<p>En un sistema SPARC M10 conectado a una fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) puede ocurrir el siguiente problema: tras recuperarse de un fallo de alimentación ocurrido mientras Oracle Solaris está inactivo o mientras está apagada la partición física (PPAR), la PPAR podría reiniciarse erróneamente aunque la PPAR deba permanecer apagada.</p> <p>Nota - Cuando ocurra un fallo de alimentación mientras Oracle Solaris esté activo y haya una UPS conectada, Oracle Solaris se reiniciará automáticamente tras recuperar la alimentación. Este fenómeno podría ocurrir cuando se realice la siguiente acción por una recurrencia de fallo de alimentación y luego se produzca una recuperación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se produce un fallo de alimentación mientras Oracle Solaris está activo. Una vez que Oracle Solaris se reinicie automáticamente tras recuperar la alimentación, se ejecuta el comando shutdown en Oracle Solaris para detener Oracle Solaris (se visualiza la línea de comandos). <p>[Ejemplo] # shutdown -y -g0 -i0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se produce un fallo de alimentación mientras Oracle Solaris está activo. Una vez que Oracle Solaris se reinicie automáticamente tras recuperar la alimentación, se ejecuta el comando shutdown en Oracle Solaris para apagar la PPAR. <p>[Ejemplo] # shutdown -y -g0 -i5</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz si desea detener Oracle Solaris. Ejecute el comando poweroff(8) en el XSCF para apagar la PPAR.</p> <p>[Cómo restaurar] Ejecute el comando poweroff(8) en el XSCF para apagar la PPAR.</p>

RTI n.º	RTIF2-140808-004
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	<p>Puede producirse un error corregible de PCI Express si conecta una unidad de expansión PCI Express (conectada mediante PCI Express Gen1), que es un producto de IHV, a un SPARC M10-1.</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.

RTI n.º	RTIF2-140813-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se intenta instalar Oracle Solaris a través de vnet, puede que la activación del menú de instalación tarde una hora o más en el siguiente caso: la velocidad de red entre el bastidor del sistema SPARC M10 y el servidor de instalación excede de 1 Gbps o el sistema está formado por varios SPARC M10-4S.</p> <p>[Ejemplo] Instalación por red en un sistema SPARC M10-4S a través de vnet</p> <pre>{0} ok boot net:dhcp - install Boot device: /virtual-devices@100/channel-devices@200/network@0:dhcp File and args: - install <time unavailable> wanboot info: WAN boot messages->console <time unavailable> wanboot info: configuring /virtual-devices@100/channel-devices@200/ network@0:dhcp <time unavailable> wanboot info: Starting DHCP configuration <time unavailable> wanboot info: DHCP configuration succeeded <time unavailable> wanboot progress: wanbootfs: Read 368 of 368 kB (100%) <time unavailable> wanboot info: wanbootfs: Download complete Wed Aug 13 06:24:51 wanboot progress: miniroot: Read 4864 of 243471 kB (1%) (*1)</pre> <p>*1 Este paso lleva un tiempo.</p>
Solución	Instale Oracle Solaris con un vdisk o DVD-ROM creado a partir de una imagen ISO.

Tabla 3-20 Problemas resueltos en XCP 2230 (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-140815-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se elimina la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de las particiones físicas (DR), puede que se detenga la monitorización de Host Watchdog para los dominios lógicos.
Solución	Una vez que se elimine la placa de sistema, reinicie uno de los dominios lógicos de la partición física (PPAR) para reiniciar la monitorización de Host Watchdog.
RTI n.º	RTIF2-140819-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se reinicia XSCF o vuelve a encenderse la alimentación de entrada, puede que ocurra este problema en raros casos: ntpd se deja inactivo y, como consecuencia, falla la sincronización de la hora del XSCF y la hora del servidor NTP. Para confirmar si ntpd está inactivo, ejecute el comando <code>showntp -l</code> . Si aparece el mensaje "NTP is unavailable.", ntpd está inactivo. Este problema no se produce si está desactivada la configuración que establece al XSCF como un cliente NTP o un servidor NTP.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Si la configuración que establece al XSCF como un cliente NTP o un servidor NTP está activada y ntpd está inactivo, ejecute el comando <code>rebootxscf(8)</code> para restablecer el XSCF.
RTI n.º	RTIF2-140910-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si está utilizando Oracle Solaris 11.2 o posterior y se elimina la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de particiones físicas, puede que se anule el hypervisor.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.

Problemas resueltos en XCP 2221

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2221.

Tabla 3-21 Problemas resueltos en XCP 2221

RTI n.º	RTIF2-140611-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Soluciones de seguridad. (CVE-2014-0224) Para ver detalles, consulte el sitio web de Oracle en relación con lo siguiente: <i>Critical Patch Updates</i>
Solución	Actualice el firmware XCP a XCP 2221 o posterior.
RTI n.º	RTIF2-140617-002
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-21 Problemas resueltos en XCP 2221 (continuación)

Descripción	En SPARC M10-4/M10-4S, no funciona la gestión de alimentación remota mediante RCIL. Además, si se ejecutan los siguientes comandos relacionados con RCIL, se emite el mensaje de error "Controller response timeout" y el comando termina de forma anómala. setremotepwrmgmt(8) showremotepwrmgmt(8) getremotepwrmgmt(8) clearremotepwrmgmt(8)
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Accione la fuente de alimentación de los sistemas SPARC M10 y los dispositivos de E/S objetivo manualmente.

Problemas resueltos en XCP 2220

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2220.

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220

RTI n.º	RTIF2-130806-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que el XSCF está configurado como un cliente NTP y está sincronizado con la hora del servidor NTP de nivel superior. Si sustituye una de las FRU enumeradas a continuación para cada modelo y luego enciende la partición física (PPAR), puede que la fecha que se muestre en Oracle Solaris sea "1 de enero de 2001".</p> <p>[SPARC M10-1]</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidad de placa base (MBU)- Backplane PSU (PSUBP) <p>[SPARC M10-4S]</p> <ul style="list-style-type: none">- Unidad backplane de barra transversal (XBBPU)- Unidad XSCF (XSCFU) <p>Puede determinar si se está dando este problema ejecutando el comando <code>showdateoffset(8)</code>. Si se muestra un valor exageradamente grande (400 millones de segundos o más) en [Domain Date Offset], ha ocurrido este problema.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>XSCF> showdateoffset -a PPAR-ID Domain Date Offset 00 424915200 sec 01 424915200 sec 02 424915200 sec 03 424915200 sec --- Omitido --- 15 424915200 sec</pre>
Solución	<p>Use el siguiente procedimiento para sustituir una de las FRU que se enumeran en "Description":</p> <ul style="list-style-type: none">- Si la configuración que establece al XSCF como un cliente NTP está desactivada No ocurrirá este problema. Realice el siguiente procedimiento ordinario de sustitución.- Si la configuración que establece al XSCF como un cliente NTP está activada<ol style="list-style-type: none">1. Desconecte el cable de LAN del puerto XSCF-LAN y luego lleve a cabo la sustitución.2. Cuando se inicie XSCF, conecte el cable serie al puerto serie. No conecte el cable de LAN en este momento.3. Desactive la configuración que establece al XSCF como un cliente NTP. Es necesario reiniciar el XSCF para hacer efectivo el cambio.4. Ejecute el comando <code>setdate(8)</code> para establecer la hora del XSCF. Una vez que haga esto, se restablecerá el XSCF.5. Conecte el cable de LAN al puerto XSCF-LAN.6. Active la configuración que establece al XSCF como un cliente NTP. Es necesario reiniciar el XSCF para hacer efectivo el cambio. <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Tras sustituir una de las FRU que se enumeran en "Description," haga lo siguiente: Cuando enciende la partición física, la fecha que se muestra en Oracle Solaris es 1 de enero de 2001. Inicie Oracle Solaris en el modo de usuario único y luego ajuste la fecha.</p>

RTI n.º **RTIF2-140212-002**

Modelo **SPARC M10-4S**

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220 (continuación)

Descripción	Si falla el cable de barra transversal situado en la unidad de barra transversal (XBU) de SPARC M10-4S, el nombre del componente defectuoso se muestra incorrectamente mediante el comando showstatus(8). La parte numérica y alfabética del nombre del componente se muestra en el orden inverso. [Ejemplo] En el caso del cable de barra transversal número 0L Nombre incorrecto: CBL#L0 Status: Deconfigured; Nombre correcto: CBL#0L Status: Deconfigured;
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ajuste la lectura a la secuencia correcta.
RTI n.º	RTIF2-140212-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	La información OID de "scfPPAROsMachine" en el archivo de definiciones MIB ampliadas de XSCF debería tener un valor de "sun4v", pero, en lugar de eso, contiene información de la versión del firmware CMU como "02090000".
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140212-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	En el caso de que SNMPv1 o SNMPv2, si el nombre del trap host, que contiene el nombre del XSCF host, se registra mediante el comando setsnmp(8), no se muestra el trap host mediante el comando showsnmp(8). [Ejemplo de no visualización mediante el comando showsnmp(8)] XSCF host name: example.com Trap host name: test.example.com
Solución	Especifique un nombre de trap host que no contenga el nombre del XSCF host o especifique la dirección IP del trap host.
RTI n.º	RTIF2-140212-022
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se registra el trap host especificando el tipo de trap mediante la opción "-t" como "inform", en el comando "setsnmp addtraphost", la dirección UDP del trap notificada al trap host se convierte en la dirección IP asignada a la XSCF-LAN (dirección IP física), en lugar de en la dirección IP de suplantación (dirección IP virtual). Este síntoma ocurre cuando se configura una dirección IP de suplantación.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140221-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se ejecuta el comando addboard(8) o deleteboard(8) mediante la función DR, es posible que la adición o eliminación de placas de sistema mediante la función DR falle y aparezca el siguiente mensaje: Failed to evacuate board resources
Solución	Vuelva a ejecutar el comando addboard(8) o deleteboard(8). Si vuelve a fallar, reinicie el dominio de control únicamente o restablezca XSCF mediante el comando "rebootxscf -a". A continuación, vuelva a ejecutar el comando addboard(8) o deleteboard(8) mediante la función DR.

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220 (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-140227-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Tras la detección de una degradación del bastidor SPARC M10, si se reinicia o apaga y vuelve a encender la fuente de alimentación (AC OFF/ON) de las particiones físicas, es posible que se registre por equivocación el mensaje de error "PSU shortage". Además, cuando se detecta este error, aparece una marca de fallo "Failure" junto a la PSU.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute los siguientes procedimientos. - Si el "Status" de la unidad de fuente de alimentación (PSU) no aparece como "Faulted": 1. Elimine la causa de la degradación del bastidor SPARC M10. 2. Si aparece una marca de fallo "Failure" junto a la PSU, apague y vuelva a encender la fuente de alimentación (AC OFF/ON) para que la marca desaparezca. - Si el "Status" de la unidad de fuente de alimentación (PSU) aparece como "Faulted": 1. Sustituya la PSU. 2. Apague y vuelva a encender la fuente de alimentación (AC OFF/ON) para que la marca de fallo "Failure" de la PSU desaparezca.
RTI n.º	RTIF2-140227-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se pulsa [Ctrl]+[C] cuando se está ejecutando alguno de los siguientes comandos, en algunos casos excepcionales, es posible que el comando no se termine; además, puede que otros comandos en ejecución ejecutados por otros usuarios conectados tampoco se terminen. ping(8), setservicetag(8), shownetwork(8), showntp(8), showpacketfilters(8), showservicetag(8), traceroute(8)
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Apague y vuelva a encender la fuente de alimentación (AC OFF/ON).
RTI n.º	RTIF2-140227-007
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando la dirección IP SSCP de un bastidor SPARC M10-4S desmontado se configura usando el comando setsscp(8), el comando showsscp(8) muestra el mensaje "Not installed" y, por lo tanto, la dirección IP definida no se puede confirmar. Así pues, antes de agregar bastidores SPARC M10-4S o cuadros de barra transversal mediante el comando addfru(8), no se puede confirmar la dirección IP SSCP del bastidor agregado mediante el comando showsscp(8).
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140227-008
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuanto la función de bloqueo de cuentas de usuario se activa mediante el comando setloginlockout(8), si se realizan tres inicios de sesión en XSCF Web con la misma cuenta de usuario, se desactiva el resto de inicios de sesión durante el tiempo de bloqueo configurado.
Solución	Desactive la función de bloqueo de cuentas de usuario.
RTI n.º	RTIF2-140310-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220 (continuación)

Descripción	Si el certificado de servidor se importa mediante el comando "setldap -c", se produce un error y la importación falla.
Solución	No hay ninguna solución eficaz cuando se utiliza el comando setldap(8). Utilice la función de cifrado LDAP (LDAP sobre SSL) mediante el comando setldapsl(8).
RTI n.º	RTIF2-140312-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	La configuración de SNMP falla cuando se realiza desde el menú [SNMP] o [SNMP Security] de XSCF Web.
Solución	No configure SNMP desde XSCF Web. Utilice los comandos siguientes de XSCF shell para configurar SNMP. - setsnmp(8) - setsnmpusm(8) - setsnmpvacm(8)
RTI n.º	RTIF2-140314-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En el caso de que XCP 2210 se aplique a un SPARC M10-4S, asociado a un cuadro de barra transversal (XBBOX), si el cable de barra transversal se degrada debido a algún problema, es posible que se produzca el siguiente síntoma mientras el sistema se esté ejecutando. - Si se produce un fallo en la unidad de barra transversal (XBU) del cuadro de barra transversal (XBBOX), es posible que este no se detecte y que la partición física no responda. El fallo del cable de barra transversal puede confirmarse mediante cualquiera de los siguientes registros de errores: FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface fatal bus protocol error O bien, FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface timeout error O bien, FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface link-up error
Solución	Si se ha producido algún problema con el cable de barra transversal, detenga inmediatamente todas las PPAR y sustituya el cable de barra transversal. [Cómo restaurar] 1. Detenga todas las PPAR. Si alguna de ellas no puede detenerse con normalidad, fuerce su detención. 2. Sustituya el cable de barra transversal degradado. 3. Diagnostique el hardware mediante el comando "testsb -a" y confirme si existe algún fallo en la XBU del XBBOX. 4. Si existe algún fallo en la XBU, sustitúyala.
RTI n.º	RTIF2-140402-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220 (continuación)

Descripción	En la función de búsqueda de cada registro en el menú [XSCF] - [Logs] de XSCF Web, si hace clic en el botón [Search] cuando se ha configurado la hora de [Start] y [End] para ejecutar una búsqueda, puede que aparezca un mensaje indicando un error en el período especificado y que no sea posible ejecutar la búsqueda.
Solución	Utilice el comando showlogs(8) de XSCF shell.
RTI n.º	RTIF2-140407-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	En una configuración de sistema con una unidad de expansión PCI conectada, es posible actualizar el firmware XCP o restablecer el XSCF con la partición física (PPAR) encendida. En ese caso, no aparece la información de la unidad de expansión PCI como resultado de ejecutar el comando ioxadm(8) o showhardconf(8). O la unidad de expansión PCI ya no puede controlarse mediante el comando ioxadm(8).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute cualquiera de los siguientes procedimientos. - Apague la PPAR y, a continuación, enciéndala de nuevo. - Utilice la función de conexión en caliente PCI (PHP) para quitar la tarjeta de enlace del sistema y volver a instalarla.
RTI n.º	RTIF2-140407-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Suponga que ejecuta el comando setaudit -a para configurar la directiva de auditoría de usuario y, continuación, restablece el XSCF. En ese caso, es posible que la directiva de auditoría del usuario registrado se utilice como la directiva de auditoría de la cuenta de usuario "default", y que se borre la directiva de auditoría del usuario registrado. Esto ocurre cuando la cuenta de usuario "default" no tiene configurada ninguna directiva de auditoría. [Ejemplo] Configuración de una directiva de auditoría para el usuario yyyy XSCF> setaudit -a yyyy=disable XSCF> showaudit all --- Omitido --- User policy: yyyy disabled Events: AEV_AUDIT_START enabled XSCF> rebootxscf -a XSCF> showaudit all --- Omitido --- User policy: default disabled Events: AEV_AUDIT_START enabled

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220 (continuación)

Solución	<p>Si no se muestra la cuenta de usuario "default" para [User Policy:] en el resultado del comando showaudit all, ejecute el comando setaudit -a para configurar la directiva de auditoría de la cuenta de usuario "default".</p> <p>[Ejemplo] Cuenta de usuario</p> <p>Configure la directiva de auditoría para "default".</p> <p>XSCF> setaudit -a default=enable</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Ejecute el siguiente procedimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando setaudit -a para restablecer la directiva de auditoría de usuario que se había utilizado como la directiva de auditoría de la cuenta de usuario "default". 2. Ejecute el comando rebootxscf(8) para restablecer el XSCF. 3. Ejecute el comando showaudit all para comprobar que aparece la directiva de auditoría de usuario configurada para [User Policy:].
RTI n.º	RTIF2-140418-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	La administración dinámica de recursos (DRM) de Oracle VM Server for SPARC no funciona.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140507-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	En un sistema SPARC M10 con XCP 2043 o posterior, cuando se produce un fallo de disco debido a su retirada de un hardware RAID (RAID1 o RAID1E), si el estado de Open Boot PROM es en transición debido a la ejecución de un apagado y posterior encendido de la alimentación de entrada, el reinicio de Oracle Solaris o la ejecución del comando "shutdown -i0", incluso después de la restauración del disco, no tiene lugar en el volumen RAID original sino en otro volumen RAID. Además, el volumen RAID original permanece en el estado degradado.
Solución	<p>Ejecute cualquiera de los siguientes procedimientos de acuerdo a las circunstancias pertinentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el disco, que es una parte del volumen RAID, falla mientras se está ejecutando el sistema, no reinicie Oracle Solaris y sustituya el disco mientras se está ejecutando el sistema. - Si el disco, que es una parte del volumen RAID, falla mientras se está ejecutando el sistema, no reinicie Oracle Solaris y vuelva a montar el disco extraído mientras se está ejecutando el sistema. - Si el disco, que es una parte del volumen RAID, se extrae mientras la PPAR está apagada, vuelva a montar el disco extraído mientras la PPAR está en el estado apagado. <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Si se produce este síntoma, realice el siguiente procedimiento:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quite el volumen RAID creado recientemente. 2. Configure el disco de destino como "hot spare". <p>Cuando la función "hot spare" esté activada, el disco se colocará automáticamente en el volumen RAID original.</p> <p>Entre tanto, consulte "F.4 Creación de una sustitución en caliente de un volumen RAID de hardware" o "F.5 Eliminación de una sustitución en caliente de un volumen RAID de hardware" en la <i>Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10</i> para obtener información sobre los procedimientos de extracción de un volumen o configuración de un hot spare.</p>
RTI n.º	RTIF2-140507-002
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220 (continuación)

Descripción	Si se elimina la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de particiones físicas, es posible que se produzca “panic” en Oracle Solaris en el dominio o que se anule el hypervisor.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140507-015
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se ejecuta el comando showhardconf(8) en una configuración de sistema con 3 o más BBs o cuadros de barra transversal, es posible que aparezca información errónea en el FRU-Part-Number del cable de barra transversal. [Ejemplo] En el caso del cable de barra transversal número R0: Error: CBL#R0 Status:Normal; + FRU-Part-Number:@@D00Q@; Ver:0020h; + Type:Optic; Length: 2; Correcta: CBL#R0 Status:Normal; + FRU-Part-Number: ALLT03FQPE; Ver:0020h; + Type:Optic; Length: 2;
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Este mensaje erróneo no afecta al sistema.
RTI n.º	RTIF2-140507-017
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se restablece el XSCF mediante el comando rebootxscf(8), es posible que el XSCF se detenga debido a un fallo de XSCF.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Apague y vuelva a encender la alimentación de entrada (AC OFF/ON) del sistema.
RTI n.º	RTIF2-140507-018
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando el sistema está en el estado inicializado, es posible que el XSCF no se inicie incluso después de encender la alimentación de entrada.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Sustituya la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL), la unidad XSCF (XSCFU), o la unidad de placa base (MBU).
RTI n.º	RTIF2-140605-007
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220 (continuación)

Descripción	<p>En XCP 2041 o posterior, cuando se crea un registro de errores de un error de configuración en una unidad de fuente de alimentación (PSU), se origina un texto de mensaje inapropiado para este registro. Aunque el texto del mensaje debería indicar la mezcla de las distintas tensiones de entrada de CA (100 V y 200 V), indica la existencia de una combinación incorrecta de tipos de PSU.</p> <p>[Ejemplo] Texto del mensaje (a la derecha de "Msg:") inapropiadamente registrado cuando se mezclan distintas tensiones de entrada de CA de 100 V y 200 V. Code: 80000000-0001020000ff0000ff-018af0220000000000000000 Status: Alarm Occurred: May 27 11:22:00.0000 JST 2014 FRU: /MBU Msg: Wrong PSU is installed</p> <p>El mensaje correcto que indica la mezcla de distintas tensiones de entrada de CA es el siguiente: Msg: PSUs detected 100V and 200V at AC inputs</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Ejecute el comando <code>showlogs error</code> y compruebe el valor de los bytes tercero y cuarto en el tercer campo de [Code:]. Dependiendo de este valor, lleve a cabo la acción adecuada siguiendo el mensaje correcto indicado más abajo en lugar del mensaje emitido.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si el valor de los bytes es "f022" Different AC input voltages of 100 V and 200 V are mixed on the PSU. Check the PSU for AC input connection status. - Si el valor de los bytes no es "f022" The combination of PSU types is incorrect. Contact a field engineer.
RTI n.º	RTIF2-140606-005
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que el comando <code>testsb(8)</code> ejecutado para diagnosticar la placa de sistema (PSB) detecta uno de los errores enumerados a continuación durante el periodo transcurrido entre el apagado y el encendido de bastidores de los sistemas SPARC M10 o bastidores de cuadro de barra transversal. En este caso, el comando termina y deja encendida la alimentación del bastidor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El convertidor DC-DC (DDC) del bastidor está defectuoso. Error log: Msg: Power-on failure - El circuito que monitoriza los componentes de refrigeración del bastidor presenta una anomalía. Error log: Msg: LLC protection circuit test error - Hay un cable de barra transversal conectado a la unidad de barra transversal (XBU) dentro del bastidor con una combinación no válida. Error log: Msg: XB CABLE configuration error <p>Puede determinar si se está produciendo este fenómeno por el registro de errores anterior y por el resultado del comando <code>showboards(8)</code>. Si se está produciendo este fenómeno, el resultado del comando es "y" para [Pwr] y "Failed" para [Test].</p> <p>[Ejemplo] Si la alimentación del bastidor SPARC M10-4S está encendida y el diagnóstico de la placa de sistema indica un error</p> <pre>XSCF> showboards -a PSB PPAR-ID(LSB) Assignment Pwr Conn Conf Test Fault ----- 00-0 00(00) Assigned y n n Failed Faulted</pre>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Compruebe el registro de errores y realice el mantenimiento del componente.</p>
RTI n.º	RTIF2-140804-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-22 Problemas resueltos en XCP 2220 (*continuación*)

Descripción	Si cambia la velocidad del ventilador debido a un cambio de temperatura del aire de entrada, puede que se cree erróneamente un registro de errores que indique una velocidad anómala del ventilador para un ventilador que funcione bien.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute el comando <code>replacefru(8)</code> y seleccione el ventilador para el que se ha creado el registro de errores. Siga las instrucciones de sustitución del menú de mantenimiento sin cambiar el ventilador.
RTI n.º	RTIF2-141106-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Para XCP 2210 o anterior, el registro de error "PCI Express link up failed" puede registrarse de forma errónea y un dispositivo de E/S integrado o una ranura de PCI puede degradarse si una partición física (PPAR) se enciende/apaga después de que se anoten los siguientes registros de error relacionados con una temperatura anómala. - Temperature out of range error - High temperature at SW - Hardware access error.(thermal sensor) En estos registros de error, los primeros dos bytes del segundo campo en [Code:] tienen un valor de "0013".
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Apague la alimentación de entrada del sistema y, a continuación, restaure la alimentación (AC-OFF/ON).

Problemas resueltos en XCP 2210

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2210.

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210

RTI n.º	RTIF2-130801-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4
Descripción	Si se produce un fallo de DIMM, se detecta erróneamente un error de configuración y se registra el siguiente error. SCF:DIMM configuration error on PSB#xx-0
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este registro de eventos. Usando el procedimiento de mantenimiento para fallos de DIMM, apague la alimentación de entrada del bastidor del sistema SPARC M10 en el que la DIMM defectuosa está montada, sustituya la DIMM y después encienda la alimentación. Estos pasos suprimirán el error de configuración y el fallo.
RTI n.º	RTIF2-131126-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210 (continuación)

Descripción	El árbol [Physical] o [Logical] mostrado en el marco del menú no se actualiza aunque se hace clic en el botón [Refresh] del marco de la cabeza en XSCF Web.
Solución	Haga clic en la pestaña [Physical] o [Logical] del marco del menú para volver a mostrar el árbol.
RTI n.º	RTIF2-131212-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si hay una partición física (PPAR) cuyo número LSB es 01 o superior, el comando "showlogs error" no muestra el registro "I/O device error detected" aunque se produzcan errores de E/S, o la FRU en el mensaje "I/O device error detected" se muestra por equivocación.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-131213-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En una configuración con 3 o más BBs, o con cuadros de barra transversal, cuando se ejecuta la conmutación de maestro/suplente de XSCF debido a alguna anomalía en el XSCF maestro, es posible que el XSCF maestro no conmute a XSCF suplente y se inicie como otro XSCF maestro. Debido a esto, parece que el sistema contenga dos XSCF maestros. No se garantiza el comportamiento normal de un sistema cuando hay dos XSCF maestro en el sistema. Este estado se puede confirmar porque hay dos bastidores cuyo MASTER LED, situado en el panel posterior, se ilumina.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] El sistema se puede operar normalmente cuando el número de XSCF maestros vuelve automáticamente a ser uno transcurridos unos minutos. Si el número de XSCF maestros no vuelve a ser uno transcurridos incluso 15 minutos, pulse el interruptor RESET situado en el panel posterior de todos los sistemas SPARC M10 existentes y cuadros de barra transversal. A continuación, el sistema se puede operar normalmente.
RTI n.º	RTIF2-131213-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se activa/desactiva una función PPAR DR en XSCF Web seleccionando el menú [PPAR Operation] - [PPAR Mode Configuration], seleccionando PPAR-DR(Current) o PPAR-DR(Next) y haciendo clic en [Configure], aparece un cuadro de diálogo incorrecto y la función PPAR DR no se activa/desactiva.
Solución	Ejecute el comando setpparmode(8) de XSCF para activar/desactivar la función PPAR DR.
RTI n.º	RTIF2-131213-008
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En una configuración con 3 o más BBs, o con cuadros de barra transversal, después de producirse la conmutación de XSCF debido a algún problema en el XSCF maestro mientras se está ejecutando el comando "addboard -c configure", es posible que el comando deleteboard(8) ejecutado en el nuevo XSCF maestro no reciba respuesta. Este síntoma se produce si existen dos XSCF maestros en un sistema después de una conmutación maestro/suplente de XSCF. (Referencia: RTIF2-131213-001) Este estado se puede confirmar porque hay dos bastidores cuyo MASTER LED, situado en el panel posterior, se ilumina.

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210 (continuación)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute el comando deleteboard(8) cuando el número de XSCF maestros vuelva automáticamente a ser uno transcurridos unos minutos. Si el número de XSCF maestros no vuelve a ser uno transcurridos incluso 15 minutos, pulse el interruptor RESET situado en el panel posterior de todos los sistemas SPARC M10 existentes y cuadros de barra transversal. A continuación, ejecute el comando deleteboard(8).
RTI n.º	RTIF2-131213-009
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que aparezca el mensaje "Failed to evacuate board resources" cuando se ejecute el comando addboard(8) o deleteboard(8) de la función DR y falle la adición o eliminación de placas de sistema mediante la función DR.
Solución	Vuelva a ejecutar el comando addboard(8) o deleteboard(8). Si vuelve a fallar, reinicie el dominio de control o reinicie el XSCF mediante el comando "rebootxscf -a". A continuación, vuelva a ejecutar el comando addboard(8) o deleteboard(8) de la función DR.
RTI n.º	RTIF2-131213-021
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que se registre el error "Timeout detected during unconfiguration of PSB#xx-x." y que se produzca una terminación anómala cuando se quite una placa de sistema (PSB) mediante el comando deleteboard(8) de la función DR. En ese caso, el comando showboards(8) muestra que el estado de todas las Pwr/Conn/Conf de la placa de sistema (PSB) es "y".
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Reinicie todos los XSCFs ejecutando el comando "rebootxscf -a".
RTI n.º	RTIF2-131218-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Mientras el SO de Solaris se está ejecutando, si se restablece la partición física debido a la aparición del mensaje "Hypervisor Abort" en la consola del SO, es posible que el estado de Oracle VM Server for SPARC cambie al modo de mantenimiento en el siguiente reinicio de la partición física.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Reinicie solo el dominio de control. Si el estado de Oracle VM Server for SPARC no cambia a "online", ejecute el comando "rebootxscf -a" para restablecer todos los XSCF y, a continuación, compruebe de nuevo el estado de Oracle VM Server for SPARC. Si el estado todavía no ha cambiado a "online", reinicie una vez más el dominio de control únicamente.
RTI n.º	RTIF2-140122-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se conecta una unidad de expansión PCI a una placa de sistema lógico cuyo número LSB es igual o superior a 01 (LSB#01), si se activa la función de E/S directa en relación con la unidad de expansión PCI, es posible que el dominio lógico no reconozca la unidad de expansión PCI.
Solución	Si no se reconoce la unidad de expansión PCI, reinicie el dominio lógico.
RTI n.º	RTIF2-140212-001

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210 (continuación)

Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>En una configuración de sistema con varios SPARC M10-4S (placas de sistema), después de que se haya degradado una placa de sistema en una partición física debido a un fallo, cuando se intenta sustituir la placa de sistema mediante el comando <code>replacefru(8)</code>, se reconoce la placa de sistema como en ejecución y el intento de sustitución falla con el siguiente mensaje de error: [Warning:028] BB#XX cannot be replaced because the PSB in the BB that you indicated is running.</p> <p>De forma similar, un intento de inicializar la placa de sistema degradada mediante el comando <code>initbb(8)</code> falla con el siguiente mensaje de error: Hardware error occurred by initial diagnosis.</p> <p>Este síntoma se produce si la placa de sistema está en el estado que se indica a continuación, cuando se ejecuta el comando <code>showhardconf(8)</code> o <code>showboards(8)</code>: [Ejemplo] En el caso en que PSB#01-0 (BB#01) ha sido degradado. XSCF> showhardconf</p> <pre>... * BB#01 Status:Deconfigured; ... XSCF> showboards -a PSB PPAR-ID(LSB) Assignment Pwr Conn Conf Test Fault --- ----- 01-0 00(01) Assigned n n n Passed Faulted</pre>
Solución	<p>Después de quitar la placa de sistema degradada de la partición física mediante el comando <code>deleteboard(8)</code>, ejecute el comando <code>replacefru(8)</code> o <code>initbb(8)</code> para sustituir o quitar la placa de sistema. [Ejemplo] XSCF> deleteboard -c unassign 01-0</p> <p>Después de sustituir la placa de sistema, asigne la placa de sistema a la partición física mediante el comando <code>addboard(8)</code> y siga los procedimientos de mantenimiento para agregarla en la partición física. [Ejemplo] XSCF> addboard -c assign -p 0 01-0</p>
RTI n.º	RTIF2-140212-010
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se ejecuta <code>[Ctrl]+[C]</code> en mitad de la ejecución de los comandos <code>setsnmp(8)</code>, <code>setsnmpusm(8)</code> o <code>setsnmpvacm(8)</code>, después no se puede configurar SNMP mediante los comandos anteriores. En ese caso, es posible que aparezca el mensaje de error "configuration being changed by another user".</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140212-015
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210 (continuación)

Descripción	<p>Si se ejecuta el comando version(8) después de sustituir la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL), la unidad XSCF (XSCFU) o la unidad de placa base (MBU), el estado de "Current Bank" y "Reserve Bank" se muestran incorrectamente.</p> <p>[Ejemplo]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antes de sustituir la CMUL XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Reserve): 2210 XCP1 (Current): 2210 - (Incorrecto) Después de sustituir la CMUL XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Reserve): 2210 XCP1 (Current): 2210 - (Correcto) Después de sustituir la CMUL XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Current): 2210 XCP1 (Reserve): 2210
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>No afectará al sistema porque solo es un problema de la salida del comando.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Vuelva a ejecutar el comando flashupdate(8).</p>
RTI n.º	RTIF2-140212-017
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Después de quitar SPARC M10-4S o cuadros de barra transversal (XBBOX) mediante el comando initbb(8) o replacefru(8), si se configura la red de XSCF (nombres de host y dominio, SSCP, dirección IP, enrutamiento, servidor de nombres) y se ejecuta el comando applynetwork (8), aparece el mensaje de error "An internal error has occurred. Please contact your system administrator" y los parámetros de la red de XSCF no se activan.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Después de reconectar o sustituir el SPARC M10-4S o XBBOX quitado, vuelva a configurar la red de XSCF.</p>
RTI n.º	RTIF2-140212-018
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En la pantalla de introducción de información del cliente REMCS, si se introduce alguno de los siguientes caracteres de dos bytes en el campo de entrada de dos bytes, es posible que aparezca uno de los siguientes mensajes de error de entrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> - The leading character corresponds to A1xx of the EUC code. - The trailing character corresponds to xxA1 of the EUC code.
Solución	<p>No introduzca caracteres de dos bytes al principio ni al final de las cadenas de caracteres, ya que esto produce errores.</p>
RTI n.º	RTIF2-140212-019
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210 (continuación)

Descripción	Al encender la alimentación de entrada, la lectura de tensión de la unidad de fuente de alimentación (PSU) falla y es posible que se detecte por equivocación el error de PSU "Hardware access error" y que la PSU se degrade.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ignore este registro de errores. Para disolver el estado degradado de la PSU, apague la alimentación de entrada y vuelva a encenderla.
RTI n.º	RTIF2-140212-020
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Al sustituir en caliente un ventilador, si el ventilador se instala justo después de quitarlo, es posible que el intercambio en caliente falle.
Solución	Cuando sustituya un ventilador, después de quitarlo, espere al menos 10 minutos para volver a instalarlo.
RTI n.º	RTIF2-140212-023
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se producen fallos de CPU como los que aparecen a continuación en un SPARC M10-4/M10-4S en el que hay montadas una unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) y una unidad de memoria superior de CPU (CMUU), cuando se inicia una partición física (PPAR), se produce el error "Hypervisor Abort" y es posible que la PPAR ya no se utilice. - En el caso de SPARC M10-4, si todas las CPU montadas en la CMUL están degradadas. - En el caso de SPARC M10-4S, si todas las CPU montadas en la CMUL de todos los bastidores que configuran la PPAR están degradadas.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Sustituya la CMUL en la que están montadas las CPU defectuosas.
RTI n.º	RTIF2-140212-024
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Después de ejecutar el comando "ldm add-spconfig" o "ldm set-spconfig" en Oracle Solaris, si se cambia la variable de entorno "auto-boot?" de OpenBoot PROM, no se muestra el valor definido cuando se ejecuta el comando XSCF showpparparam(8). Se muestra el valor que existía antes de ejecutar el comando "ldm add-spconfig" o "ldm set-spconfig". Este síntoma se produce cuando los procedimientos siguientes se realizan en el siguiente orden. 1. Inicie la partición física (PPAR). 2. Ejecute el comando "ldm add-spconfig" desde el dominio de control de la PPAR iniciada para guardar la información de configuración del dominio lógico. O ejecute el comando "ldm set-spconfig" desde el dominio de control de la PPAR iniciada para especificar el nombre (config-name) de la información de configuración del dominio lógico que va a utilizarse en el momento del siguiente inicio de la PPAR. 3. Desde Oracle Solaris, en el dominio de control, ejecute "eeprom auto-boot?=xxxx" para cambiar la variable de entorno de OpenBoot PROM, o cambie la variable de entorno de OpenBoot PROM desde el mismo OpenBoot PROM.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Sin embargo, el valor sí que se ha activado. Compruebe el valor de la variable de entorno de OpenBoot PROM "auto-boot?", que se utilizará en el siguiente inicio de la PPAR, no desde el XSCF, sino desde Oracle Solaris, en el dominio de control o desde el mismo OpenBoot PROM.
RTI n.º	RTIF2-140212-025

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210 (continuación)

Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En el caso de SPARC M10-4/M10-4S, si todas las E/S dejan de utilizarse en la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) de los bastidores que configuran la partición física (PPAR), o en el caso de SPARC M10-1, si todas las E/S dejan de utilizarse en la unidad de placa base (MBU), si la PPAR se enciende sin sustituir los componentes defectuosos, se anula el inicio del hypervisor.</p> <p>O, después de iniciar Oracle Solaris, el estado de Oracle VM Server for SPARC cambia a "suspended". Si todas las E/S dejan de utilizarse, puede producirse cualquiera de los siguientes errores.</p> <ul style="list-style-type: none"> - I/O power supply has failed. - All PCI Express root complex have failed. - All PCI switches have failed.
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>En el caso de SPARC M10-4S/M10-4, sustituya la CMUL en que ha fallado la E/S.</p> <p>En el caso de SPARC M10-1, sustituya la MBU en que ha fallado la E/S.</p>
RTI n.º	RTIF2-140221-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Se registra el mensaje "LDC Protocol info from PPAR (PPAR ID X : Domain Service Data Send Failed)" mientras se están ejecutando dominios lógicos y se muestra el mensaje "WARNING: ds@x: ds_handle_recv: invalid message length, received xxx bytes, expected xxx" en la consola del dominio de control.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Restablezca XSCF mediante el comando "rebootxscf -a". A continuación, ejecute el comando "svcs" en el dominio de control para reiniciar los servicios "picl", "fmd" y "ldmd".</p>
RTI n.º	RTIF2-140303-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En algunos casos excepcionales, no se inicia XSCF después de apagar y volver a encender la fuente de alimentación (AC OFF/ON).</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Si se produce este síntoma, póngase en contacto con el personal de mantenimiento.</p>
RTI n.º	RTIF2-140407-007
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Después de sustituir una placa de sistema degradada mediante el comando <code>replacefru(8)</code>, la placa de sistema de sustitución se diagnostica utilizando el menú de comandos <code>replacefru(8)</code> o el comando <code>testsb(8)</code>. El diagnóstico falla si se cumplen todas las condiciones siguientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La partición física (PPAR) se compone de varias placas de sistema y la alimentación de la PPAR está encendida. - Algunas placas de sistema de la PPAR se han detenido mediante degradación.

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210 (continuación)

Solución	<p>Utilice cualquiera de los procedimientos siguientes para sustituir una placa de sistema y ejecutar el diagnóstico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antes de sustituir la placa de sistema, ejecute el comando deleteboard(8) para cambiar el estado de la placa de sistema a grupo de placas de sistema (SP). 2. Después de completar la sustitución de la placa de sistema y el diagnóstico, ejecute el comando addboard(8) para asignar de nuevo la placa de sistema a la PPAR. <p>O bien,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Después de apagar la PPAR, ejecute la sustitución de la placa de sistema y el diagnóstico. <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Después de ejecutar el comando deleteboard(8) para cambiar el estado de la placa de sistema a grupo de placas de sistema (SP) o después de apagar la PPAR, vuelva a ejecutar el diagnóstico de la placa de sistema.</p>
RTI n.º	RTIF2-140410-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que una función del servidor NTP de XSCF se utilice como plataforma para un ataque DDoS (CVE-2013-5211).
Solución	Actualice la versión del firmware XCP a XCP 2210 o posterior.
RTI n.º	RTIF2-140410-007
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Al configurar la dirección IP de suplantación (dirección IP virtual) para la red XSCF, debe configurarse la dirección IP de XSCF-LAN (dirección IP física) para los XSCF maestro y suplente. Además, es posible que la configuración de la dirección IP de suplantación no se aplique después de aplicar la configurar y de restablecer el XSCF.
Solución	Configure la dirección IP de XSCF-LAN (dirección IP física) tanto del XSCF maestro como del XSCF suplente y, a continuación, configure la dirección IP de suplantación.
RTI n.º	RTIF2-140507-019
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se utiliza Firefox 26 en un entorno donde la versión del firmware XSCF es anterior a XCP 2210, el marco de la ventana emergente presenta una línea negra gruesa.
Solución	Ignore el marco negro grueso.
RTI n.º	RTIF2-140507-020
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se conmuta el XSCF maestro al estado suplente justo después de ejecutar el comando "poweroff -f -p -n" (n es el número de partición), se crea el siguiente mensaje en el registro de errores, mostrado mediante el comando "showlogs error". Msg: SCF process down detected
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Este síntoma no afecta al funcionamiento del sistema.
RTI n.º	RTIF2-140605-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-23 Problemas resueltos en XCP 2210 (continuación)

Descripción	<p>Si ocurre uno de los siguientes eventos, es posible que falle el proceso ttydm y que ocasione el restablecimiento del XSCF:</p> <ul style="list-style-type: none">- Se ejecuta el comando console(8) para conectar con la consola del dominio de control después de que se produzca uno de estos eventos: se emite una gran cantidad de datos a la pantalla de la consola del dominio y el comando console(8) termina cuando se restablecen los XSCF de varios bastidores SPARC M10-4S.- Se ejecuta el comando console(8) para forzar la conexión con la consola del dominio de control. <p>Si falla el proceso ttydm, se crea el siguiente registro de errores:</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>XSCF> showlogs error -v Date: Dec 01 22:08:13 JST 2013 Code: 20000000-00fcff00b0000000ff-010400010000000000000000 Status: Notice Occurred: Dec 01 22:08:04.886 JST 2013 FRU: /FIRMWARE,/XBBOX#80/XSCFU Msg: SCF process down detected Diagnostic Code: 00000000 00000000 0000 50000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 74747964 6d2e3239 37302e62 7a320000 00000000 00000000 0000</pre> <p>Si los primeros cinco bytes de la cuarta línea de [Diagnostic Code:] son "747479646d", el proceso ttydm ha fallado.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <ul style="list-style-type: none">- En caso de un sistema compuesto por varios bastidores SPARC M10-4S Puede conectar con la consola del dominio de control ejecutando el comando console(8) tras restablecer el XSCF, lo que produce la conmutación de XSCF maestro/suplente.- En caso de SPARC M10-1, SPARC M10-4 o SPARC M10-4S en un único bastidor Puede conectar con la consola del dominio de control ejecutando el comando console(8) tras restablecer el XSCF.

Problemas resueltos en XCP 2092

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2092.

Tabla 3-24 Problemas resueltos en XCP 2092

RTI n.º	RTIF2-131213-015
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>En el caso de que se cumplan las tres condiciones que se indican a continuación en una partición física, se detecta el error de unidad de barra de control (XBU) "Msg: XB-XB interface fatal error".</p> <p>[Condición 1] La partición física está configurada por varios SPARC M10-4S. [Condición 2] Los cables de control XSCF BB que hay conectados al bastidor SPARC M10-4S son defectuosos o han sido desconectados. En ese caso, se registra el registro de errores "Msg: BB control cable detected unexpected". [Condición 3] La partición física fue reiniciada debido a un fallo de hardware y se ejecutó el comando poweron(8) o reset(8).</p> <p>Además, XSCF había reiniciado la partición física debido a un fallo de hardware o había intentado ejecutar de nuevo el comando poweron(8) o reset(8) cuando se produjo este síntoma anteriormente.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. No ejecute el comando poweron(8) o reset(8) mientras el cable de control XSCF BB esté desconectado.</p> <p>[Cómo restaurar] Si se había un fallo de hardware, ejecute un apagado y encendido en la partición física. Si XSCF está realizando operaciones de recuperación, ejecute el comando "poweroff -f -p ppar-id" para forzar el apagado de la partición física. A continuación, enciéndala de nuevo.</p>
RTI n.º	RTIF2-140110-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>En una configuración SPARC M10-4S (con cuadro de barra transversal), el siguiente registro de eventos, que notifica un apagado, no queda registrado. BB#xx was stopped by power failure. Power failure date is yyyy/mm/dd hh:mm:ss</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140110-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se ejecuta el comando flashupdate(8), solo ocasionalmente, es posible que XSCF no arranque.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si se produce este problema, póngase en contacto con un ingeniero especializado.
RTI n.º	RTIF2-140115-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce un fallo en la unidad de expansión PCI, se apagan todos los dominios que están situados en la partición física (PPAR) conectada a la unidad de expansión PCI.

Tabla 3-24 Problemas resueltos en XCP 2092 (*continuación*)

Solución	No hay ninguna solución eficaz.
-----------------	---------------------------------

Problemas resueltos en XCP 2091

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2091.

Tabla 3-25 Problemas resueltos en XCP 2091

RTI n.º	RTIF2-140117-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se ejecutan los comandos <code>setsnmp(8)</code> , <code>setsnmpusm(8)</code> , <code>setsnmpvacm(8)</code> o <code>[XSCF] - [Settings] - [Service] - [SNMP]</code> , <code>[XSCF] - [Settings] - [Service] - [SNMP Security]</code> en XSCF Web, se emite el mensaje de error "exclusive control file open error" y todas las configuraciones de SNMP fallan. Este problema se produce solo en XCP 2090.
Solución	Actualice el firmware a XCP 2080 o una versión anterior, o a 2091 o una versión posterior.

Problemas resueltos en XCP 2090

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2090.

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090

RTI n.º	RTIF2-130219-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Se registra el siguiente error si quita un cable de control XSCF BB cuando se quita un SPARC M10-4S con el comando <code>initbb(8)</code> o sustituye un SPARC M10-4S o una unidad XSCF con el comando <code>replacfru(8)</code> . Msg: Board control error (MBC link error) Msg: BB control cable detected unexpected Msg: XSCF hang-up is detected
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore el registro de errores.
RTI n.º	RTIF2-130219-007
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando enciende la alimentación de entrada en un cuadro de barra transversal o SPARC M10-4S después de desconectarla en un sistema que tiene una configuración de elementos básicos, pueden registrarse "Board control error (MBC link error)" en el registro de errores. Además, puede mostrarse un cuadro de barra transversal o SPARC M10-4S que no existe como unidad defectuosa.
Solución	Este registro de errores se crea cuando desconecta la fuente de alimentación de entrada. Ignore este registro de errores.

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090 (continuación)

RTI n.º	RTIF2-130305-009
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que se registran 129 o más direcciones IP de trap hosts mediante el comando <code>setsnmp addtraphost</code> o <code>setsnmp addv3traphost</code>. Entonces, al ejecutar el comando <code>showsnmp(8)</code>, se muestra cada uno de los trap hosts SNMPv1, SNMPv2, SNMPv2-inform y SNMPv3, hasta un máximo de 128 entradas.</p> <p>De forma similar, suponga que se registran 129 o más entradas mediante el comando <code>setsnmpusm create</code>, <code>setsnmpvacm creategroup</code>, <code>setsnmpvacm createview</code>, o <code>setsnmpvacm createaccess</code>. Entonces, al ejecutar el comando <code>showsnmpusm</code> o <code>showsnmpvacm</code>, se muestran solo 128 entradas para un usuario, vista, grupo y acceso.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Cuando se registran 129 o más entradas de datos mediante el comando <code>setsnmp(8)</code>, <code>setsnmpusm(8)</code> o <code>setsnmpvacm(8)</code> sin terminar de forma anómala, significa que las entradas de datos se han registrado correctamente.</p>
RTI n.º	RTIF2-131023-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>El OID de <code>scfDomainInfoGroup</code> se ha duplicado y definido en el archivo de definiciones MIB para la expansión de XSCF. Por lo tanto, es posible que cualquier intento por instalar el archivo de definiciones MIB para la expansión de XSCF en el software de administración de servidores (p. ej., JPI/Integrated Management fabricado por Hitachi) sea en vano.</p>
Solución	<p>Elimine la línea de texto del OID duplicado del archivo de definiciones MIB para la expansión de XSCF. A continuación, vuelva a instalar el archivo de definiciones MIB para la expansión de XSCF.</p> <p>La línea de texto que debe borrarse es donde se define que <code>scfDomainInfoGroup</code> contiene "::<= { scfMIBObjectGroups 14 }".</p> <p>[Ejemplo]</p> <p>Para el archivo de definiciones MIB para la expansión de XSCF (XSCF-SP-MIB_2050.mib), debería eliminar las siguientes líneas, de la 3558 a la 3566.</p> <pre> ----- 3558: scfDomainInfoGroup OBJECT-GROUP 3559: OBJECTS { 3560: scfDomainNumber, scfPPARId, scfDomainName, 3561: scfDomainStatus 3562: } 3563: STATUS current 3564: DESCRIPTION 3565: "A collection of objects providing PPAR information." 3566: ::= { scfMIBObjectGroups 14 } ----- </pre>
RTI n.º	RTIF2-131107-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si el cable de control XSCF BB está defectuoso o flojo, o si se produce un fallo de XSCF, es posible que se tarde varias horas en desconectar o restablecer la fuente de alimentación de la partición física (PPAR) compuesta por varias unidades SPARC M10-4S.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p>
RTI n.º	RTIF2-131112-002

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090 (continuación)

Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Suponga que el sistema utiliza un cuadro de barra transversal y que contiene dos o más particiones físicas (PPAR), cada una compuesta por 2BB o más. En este sistema, si se produce un fallo de hardware que afecte a todas las PPAR, la parte defectuosa se degrada de tal forma que es posible que falle el procesamiento de reactivación de PPAR, provocando que todas las fuentes de alimentación de las PPAR permanezcan apagadas.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Las partes defectuosas se degradan. Vuelva a encender la PPAR.
RTI n.º	RTIF2-131112-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se ejecuta el comando testsb(8), diagxbu(8) o flashupdate -c sync durante la ejecución del comando flashupdate(8), se crea el registro de errores "FMEM serious error" y es posible que el comando testsb(8), diagxbu(8) o flashupdate -c sync falle.
Solución	No ejecute el comando testsb(8), diagxbu(8) o flashupdate -c sync mientras se esté ejecutando el comando flashupdate(8). Para confirmar que el comando flashupdate(8) ha terminado, ejecute el comando showlogs event y, a continuación, asegúrese de que aparezca el siguiente mensaje. XCP update has been completed (XCP version=xxxx:last version=yyyy)
RTI n.º	RTIF2-131112-008
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Suponga que se registra el registro de errores "SCF Diagnosis error on System backup memory", que está relacionado con el backplane PSU (PSUBP) o la unidad de interfaz XSCF (XSCFIFU). Es posible que la FRU del registro de errores registrada inmediatamente después de ese registro de errores no sea correcta. En ese caso, aparece cualquiera de los siguientes mensajes para indicar que la PSUBP o XSCFIFU de la FRU no es correcta. Msg: SCF Diagnosis initialize RTC FRU: PSUBP o XSCFIFU o Msg: SCF Diagnosis error on XXXX FRU: PSUBP o XSCFIFU XXXX indica cualquiera de las siguientes FRU: CPU, caché L2, SDRAM, RTC, SPI FMEM, NAND
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Sustituya la FRU como se indica a continuación. Para SPARC M10-1: FRU: /MBU Para SPARC M10-4: FRU: /BB#00/CMUL Para SPARC M10-4S: FRU: /BB#xx/CMUL o FRU: /XBBOX#xx/XSCFU
RTI n.º	RTIF2-131112-011
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se enciende la partición física (PPAR) y, a continuación, se ejecuta el comando ioadm(8) antes de que finalice el proceso de encendido, se registra el registro de errores "SCF process down detected" y es posible que el comando ioadm(8) falle.

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090 (continuación)

Solución	No ejecute el comando <code>ioxadm(8)</code> hasta que el proceso de encendido de la PPAR haya finalizado. Puede comprobar el proceso de encendido de la PPAR mediante la ejecución del comando <code>showpparstatus(8)</code> . Si aparece el mensaje "Running" como resultado de ejecutar el comando <code>showpparstatus(8)</code> , significa que el proceso de encendido de la PPAR se ha completado. Una vez completado el proceso de encendido de la PPAR, vuelva a ejecutar el comando <code>ioxadm(8)</code> .
RTI n.º	RTIF2-131112-012
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Suponga que se registra el registro de errores "FAN speed too high" debido a un número excesivo de giros del ventilador. Por consiguiente, si se produce un evento que cambie la velocidad de rotación del ventilador, es posible que la velocidad de rotación del ventilador no conmute al valor correcto y, en lugar de eso, conmute al nivel 5 (velocidad máxima). Si se produce un evento que cambie la velocidad de rotación del ventilador, se registrarán los siguientes registros de errores. Sin embargo, la velocidad de rotación del ventilador mostrada no será la correcta. El nivel real de velocidad de rotación del ventilador es 5, que es la velocidad máxima. <ul style="list-style-type: none"> - Low temperature was detected at air inlet. FANs are changed to speed (level-1) mode - Low temperature was detected at air inlet. FANs are changed to speed (level-2) mode - Middle temperature was detected at air inlet. FANs are changed to speed (level-3) mode - High temperature was detected at air inlet. FANs are changed to speed (level-4) mode - Air outlet temperature recovered from warning state
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Sustituya el ventilador asociado al error de velocidad de rotación excesiva detectado.
RTI n.º	RTIF2-131112-014
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se está utilizando alguno de los servidores de correo indicados a continuación y se realiza el registro REMCS o la configuración de entorno REMCS, se detecta tiempo agotado de comunicación en el servidor de correo, lo que hace que falle el procesamiento. <ul style="list-style-type: none"> - Windows ExchangeServer - E-PORT - qmail
Solución	Después de cambiar el servidor de correo que se va a utilizar a sendmail o postfix, realice el registro REMCS o la configuración de entorno REMCS. Si tiene problemas para cambiar el servidor de correo, actualice el firmware a XCP 2090 o una versión posterior.
RTI n.º	RTIF2-131112-015
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se ejecuta el comando <code>initbb(8)</code> o <code>replacfru(8)</code> , es posible que se registre un registro de eventos que indique "Change Master Failed".
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore el registro de eventos.
RTI n.º	RTIF2-131126-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090 (continuación)

Descripción	<p>Suponga que un sistema que cumple una de las condiciones descritas en [Condiciones] establece la función de gestión de alimentación remota. Si se está ejecutando Oracle Solaris y se produce uno de los eventos mencionados en [Evento], es posible que se apague por equivocación un dispositivo de E/S externo.</p> <p>[Condiciones]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se registra un único sistema SPARC M10 en el grupo de gestión de alimentación remota. - Se registran varios sistemas SPARC M10 en el grupo de gestión de alimentación remota y se apagan las particiones físicas que no pertenecen al sistema SPARC M10 que restablece el XSCF. <p>[Evento]</p> <ul style="list-style-type: none"> - La actualización del firmware se ejecutó mediante el comando flashupdate(8) y XSCF Web, y el XSCF se restableció. - Se reactivó XSCF mediante el comando rebootxscf(8) y XSCF Web, y el XSCF se restableció. - El XSCF se restableció debido a un fallo.
Solución	<p>Aplique alguna de las contramedidas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antes de la actualización del firmware o de la reactivación de XSCF, ejecute el comando setremotepwrmgmt -c disable para desactivar la función de gestión de alimentación remota. A continuación, actualice el firmware o reactive el XSCF. Después de haber activado el XSCF, ejecute el comando setremotepwrmgmt -c enable para activar la función de gestión de alimentación remota. - Desactive la función de gestión de alimentación remota mediante el comando setremotepwrmgmt -c disable y, a continuación, encienda manualmente el dispositivo de E/S externo.
RTI n.º	RTIF2-131126-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si uno de BB#0/BB#01/XBBOX#80/XBBOX#81 se instala o sustituye, el procesamiento sincrónico de la clave de activación del núcleo de CPU en el XSCF maestro/suplente XSCF fallará. Por consiguiente, si el maestro y el suplente se conmutan, es posible que la clave de activación del núcleo de CPU se pierda. Esto genera los siguientes fenómenos.</p> <p>[Si la alimentación de la PPAR está encendida]</p> <p>La alimentación de la PPAR se apaga debido a una violación de la activación del núcleo de CPU.</p> <p>[Si la alimentación de la PPAR está apagada]</p> <p>El encendido de la PPAR falla debido a que no hay un número suficiente de activaciones del núcleo de CPU.</p>
Solución	<p>Después de la instalación/sustitución, el procesamiento sincrónico de las claves de activación del núcleo de CPU se realiza cuando se ejecuta lo siguiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si no se ha conmutado el XSCF maestro/suplente <ul style="list-style-type: none"> Ejecute el comando rebootxscf -a o addcodactivation(8) desde el XSCF maestro que solicitó la instalación/sustitución. - Si se ha conmutado el XSCF maestro/suplente <ul style="list-style-type: none"> Ejecute el comando switchscf(8) para devolver el XSCF maestro a su estado previo a la instalación/sustitución. A continuación, ejecute el comando rebootxscf -a o addcodactivation(8). <p>Nota - No realice las siguientes operaciones hasta que no haya restaurado el XSCF maestro a su estado original mediante la ejecución del comando switchscf(8). De lo contrario, es posible que sea necesario volver a registrar la clave de activación del núcleo de CPU.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rebootxscf -a - addcodactivation(8) - deletcodactivation(8) - Apague y vuelva a encender la alimentación de entrada
RTI n.º	RTIF2-131126-004

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090 (continuación)

Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se ha completado la actualización del firmware de la unidad de expansión PCI y la tarjeta de enlace, la versión del firmware de la unidad de expansión PCI que aparece es incorrecta. Concretamente, el registro de eventos "PCIBOX version" muestra la versión anterior a la actualización, mientras que "last version" muestra la versión posterior a la actualización. [Ejemplo] Versión mostrada después de una actualización de 1120 a 1130</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorrecto: LINKCARD=1, bank=1, PCIBOX version=1120: last version=1130 - Correcto: LINKCARD=1, bank=1, PCIBOX version=1130: last version=1120
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Sustituya el número de versión. Además, actualice el firmware XCP a XCP 2090 o posterior.
RTI n.º	RTIF2-131129-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si hay una memoria montada, cuyos últimos ocho dígitos del "Code" empiezan por "00", tal y como se muestra mediante el comando showhardconf(8), es posible que la ejecución de alguna de las acciones que se indican a continuación genere un registro incorrecto, donde se muestre un valor de 0 tanto para "Code" como para "Size" de la memoria, tal y como se indica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejecutar el comando restoredefaults factory - Ejecutar el comando initbb(8) - Cambiar el punto de montaje de la memoria <p>[Ejemplo] XSCF>showhardconf : MEM#10B Status:Normal; + Code:ce8001M393B2G70QH0-YK0 0000-00511571; + Type:07; Size:16 GB; XSCF>showhardconf : * MEM#10B Status:Deconfigured; + Code:000000 0000-00000000; + Type: ; Size:0 GB;</p>
Solución	Aplique la versión más reciente de XCP y, a continuación, apague y encienda.
RTI n.º	RTIF2-131213-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Se registra el registro de eventos "LDC Protocol info from PPAR (PPAR ID X : Domain Service Data Send Failed)" en un dominio lógico en ejecución y es posible que el apagado de ese dominio lógico no se ejecute correctamente.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Reinicie el dominio de control o ejecute el comando "rebootxscf -a" para reiniciar XSCF.
RTI n.º	RTIF2-131213-017
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090 (continuación)

Descripción	<p>Cualquiera de los siguientes síntomas puede producirse mientras XSCF se está ejecutando.</p> <p>[Síntoma 1] Se produce caída de procesos y XSCF se restablece.</p> <p>[Síntoma 2] La respuesta de comandos relacionados con la obtención de información MIB (comando get, etc.) se ralentiza.</p> <p>[Síntoma 3] La ejecución de comandos como showhardconf(8) se retrasa. Además, cuando se ejecuta el comando showhardconf(8), es posible que aparezca el siguiente mensaje y que el comando se termine de forma anómala. "Cannot communicate with the other XSCF. Check the other XSCF' stat"</p> <p>[Síntoma 4] Se produce el error "SCF panic detected" y el XSCF se restablece.</p> <p>[Síntoma 5] El inicio de sesión en XSCF Web falla. Sin embargo, sí que es posible iniciar la sesión en el shell XSCF.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para los síntomas 1, 2 y 4: Se puede recuperar el sistema restableciendo el XSCF. A continuación, puede utilizarse el sistema. - Para los síntomas 3 y 5: Restablezca el XSCF mediante el comando rebootxscf(8).
RTI n.º	RTIF2-131213-018
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si XSCF ha desactivado la configuración del cliente NTP, la diferencia horaria entre XSCF y el hypervisor de cada partición física (PPAR) se actualiza incorrectamente y es posible que la hora del dominio lógico se desalinee después de reiniciar la PPAR.</p>
Solución	<p>Active la configuración del cliente NTP de XSCF mediante la ejecución del comando "setntp -s client -c enable" y sincronice XSCF con el servidor NTP de nivel superior. Como alternativa, ejecute lo siguiente.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando showdateoffset(8) antes de encender o reiniciar la PPAR y confirme la diferencia horaria entre XSCF y el hypervisor. 2. Si la diferencia horaria es demasiado grande, ejecute el comando resetdateoffset(8) con la PPAR en estado detenido para restablecer la diferencia horaria. 3. Después de encender la PPAR, restablezca la hora del SO de Solaris.
RTI n.º	RTIF2-131213-020
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Debido a la funcionalidad de reintento de XSCF, si se produce alguna anomalía en la memoria de seguridad recuperable dentro del backplane PSU (PSUBP) más de en tres ocasiones, XSCF lo considera erróneamente un error permanente y es posible que el inicio de XSCF se vea impedido. En ese caso, se muestra el mensaje "REBOOT: COUNTER ERROR".</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar] Vuelva a apagar y encender.</p>
RTI n.º	RTIF2-131216-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090 (continuación)

Descripción	El mensaje "XCP update is started." aparece por equivocación cuando se ejecuta el comando "flashupdate -c check".
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ignore este mensaje.
RTI n.º	RTIF2-140303-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	La respuesta puede ralentizarse cuando se utiliza XSCF Web.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140410-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce un error de la CPU durante el encendido de una partición física (PPAR), es posible que se cree un registro de errores erróneo. Este síntoma se puede confirmar con el comando showlogs error -v. Si el resultado del comando showlogs error -v es "Msg: SP InternalError Occurred" y los primeros 4 bytes de la 5ª línea del [Diagnostic Code] son "01920212", se corresponde con este síntoma. [Ejemplo] XSCF> showlogs error -v Date: Nov 11 18:29:04 JST 2013 Code: 40000000-00fcff0000ff0000ff-0186ffff0000000000000000 Status: Warning Occurred: Nov 11 18:29:04.871 JST 2013 FRU: /FIRMWARE Msg: SP Internal Error Occurred Diagnostic Code: 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 0007000b 02040002 00000000 00000000 01920212 00620000 0000
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute el comando showstatus(8) para comprobar si ha fallado una parte. Si el [Status] de una CPU es "Deconfigured", significa que ha fallado. Siga el procedimiento de mantenimiento para sustituir la FRU montada en la CPU. [Ejemplo] Cuando existe una CPU "Deconfigured" XSCF> showstatus BB#11 Status:Normal; CMUU Status:Normal; * CPU#0 Status:Deconfigured;
RTI n.º	RTIF2-140410-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si ejecuta el comando reset xir inmediatamente después de iniciar Oracle Solaris o el servicio ldmd, es posible que se registre "LDC Protocol info fromPPAR (PPAR ID 0 : Domain Service Data Send Failed)" en el registro de eventos y que se produzca caída de procesos y el restablecimiento del XSCF.

Tabla 3-26 Problemas resueltos en XCP 2090 (continuación)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. Después de que el XSCF se haya restablecido, ejecute el comando <code>showlogs event</code> para comprobar el registro de eventos. O ejecute el comando <code>showpparstatus(8)</code> para confirmar que se haya restablecido la partición física (PPAR). Si la partición física no se ha restablecido, ejecute de nuevo el comando <code>reset xir</code> .
RTI n.º	RTIF2-140605-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Suponga que se produce un fallo de XSCF en un bastidor SPARC M10-4S en una partición física (PPAR), el CHECK LED está encendido y el READY LED está apagado en el XSCF. Si intenta encender la alimentación de esta PPAR, el sistema juzgará de forma errónea que se ha producido un error en cada bastidor SPARC M10-4S de esta PPAR y no podrá encender la PPAR.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Siga el procedimiento de mantenimiento para fallos del XSCF para sustituir la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) en el bastidor SPARC M10-4S defectuoso.
RTI n.º	RTIF2-140605-004
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando añade o sustituye un bastidor SPARC M10-4S (BB#00 o BB#01) o un bastidor de barra transversal (XBBOX#80 o XBBOX#81), la configuración programada de control de energía para el encendido/apagado automático no está sincronizada entre el bastidor existente y el adicional/de repuesto. Si se lleva a cabo la conmutación de XSCF maestro/suplente en este estado, no se realiza el encendido/apagado automático dado que la configuración programada de control de energía no está disponible.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ejecute el siguiente procedimiento para sincronizar la configuración programada de control de energía para el encendido/apagado automático entre los XSCF maestro y suplente: 1. Ejecute el comando <code>showpowerschedule -m list</code> para confirmar que se haya registrado la programación de control de energía. Si no se ha registrado la programación de control de energía, vuelva a registrarla con los comandos <code>addpowerschedule(8)</code> y <code>setpowerschedule(8)</code> . 2. Ejecute el comando <code>setpowerschedule -c control</code> para activar o desactivar la programación de control de energía.
RTI n.º	RTIF2-140617-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se ejecuta el comando <code>showhardconf -u</code> en un sistema conectado a una unidad de expansión PCI, se muestra de forma errónea que el número de tarjetas PCI instaladas en la unidad de expansión PCI es "11" (el número máximo de tarjetas que pueden instalarse).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Para confirmar la información sobre las tarjetas PCI instaladas en la unidad de expansión PCI, ejecute el comando <code>showhardconf(8)</code> sin opciones.

Problemas resueltos en XCP 2080

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2080.

Tabla 3-27 Problemas resueltos en XCP 2080

RTI n.º	RTIF2-121219-011
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que no se desconecte la alimentación de una partición física (PPAR) si se ejecuta deleteboard -c unassign con la placa de sistema que pertenece a la PPAR mientras que la energía de la PPAR se está desconectando usando el comando poweroff(8).
Solución	Después de ejecutar el comando poweroff(8), confirme que el campo de estado de la PPAR relevante muestra Powered Off utilizando el comando showpcl(8). A continuación, ejecute el comando deleteboard(8).
RTI n.º	RTIF2-130305-018
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Puede producirse un error interno al realizar "Pruebas de diagnóstico", al seleccionar "BB" con el comando replacefru(8) o al ejecutar el comando testsb(8). Si comprueba el registro de errores en ese momento, es posible que vea que "no PSB available in PPAR" se registró en "PPAR#30" cuando se produjo el error interno.
Solución	Se produjo un error en el SPARC M10-4S aplicable y la placa de sistema (PSB) se encuentra en un estado no disponible. Compruebe el registro de errores y sustituya el SPARC M10-4S.
RTI n.º	RTIF2-130305-019
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	El diagnóstico continúa aunque se haya producido un error en el comando testsb(8) y se agota el tiempo de desconexión tras una espera de dos horas.
Solución	Ejecute el comando showboards(8) en otra sesión mientras ejecuta el comando testsb(8) para comprobar el estado de la PSB que debe diagnosticarse. Fallará una operación si "Test" está establecido en algo distinto a "Testing" y "Pwr" está establecido como "n". En este caso, cancele el comando testsb(8) pulsando [Ctrl] + [C].
RTI n.º	RTIF2-130307-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si algún SPARC M10-4S que se especifica con el comando diagxbu(8) no está implementado, debería aparecer el mensaje "PSB#xx-0 is not installed." mostrando el n.º de PSB que representa el SPARC M10-4S no implementado. No obstante, el n.º de PSB del SPARC M10-4S que realmente se ha implementado puede transmitirse erróneamente.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ejecute el comando showhardconf(8) para comprobar el estado del SPARC M10-4S al que se ha asignado el n.º de PSB correspondiente. El SPARC M10-4S que no se ha implementado no se muestra con el comando showhardconf(8). Cuando se muestra el SPARC M10-4S correspondiente, el n.º de PSB que se lee en el mensaje "PSB#xx-0 is not installed." es como el del SPARC M10-4S no implementado que se especificó al ejecutar este comando.
RTI n.º	RTIF2-131001-001

Tabla 3-27 Problemas resueltos en XCP 2080 (*continuación*)

Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si el SPARC M10-4S o el cuadro de barra transversal se desconecta con el comando <code>initbb(8)</code> , y después todos los bastidores se apagan y se vuelven a encender con el cable de control XSCF BB conectado, el bastidor desconectado con el comando <code>initbb(8)</code> se convertirá en bastidor maestro y los ajustes de XSCF serán inicializados a los ajustes predeterminados de fábrica.
Solución	Asegúrese de seguir el procedimiento de abajo cuando desconecte el SPARC M10-4S y el cuadro de barra transversal. 1. Ejecute el comando <code>initbb(8)</code> para detener el bastidor objetivo. 2. Primero apague el bastidor detenido y después desconecte el cable de control XSCF BB.
RTI n.º	RTIF2-131023-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si el XSCF se restablece mediante el comando <code>rebootxscf(8)</code> o <code>switchxscf(8)</code> ejecutado mientras el dominio lógico está iniciándose o detenido, pueden producirse los siguientes problemas. - Si se ejecuta el comando <code>showdomainstatus(8)</code> , no se muestra correctamente el estado del dominio lógico. - Si se ejecuta el comando <code>showlogs event</code> , no se muestra el registro utilizado para la notificación del estado del dominio lógico. - No se envía un SNMP Trap para la notificación del estado del dominio lógico.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Para mostrar correctamente el estado del dominio lógico, actualícelo, por ejemplo, reactivando el dominio lógico.
RTI n.º	RTIF2-131023-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Incluso cuando se detecte un fallo de E/S en el dominio lógico, es posible que el error no sea notificado al XSCF. Por esa razón, la información del fallos de E/S contenida en el Fault Report que debe mostrarse al ejecutar el comando <code>fmdump(1M)</code> no aparece, aunque se ejecute el comando <code>showlogs error</code> . Además, aunque se detecte un error de CPU o memoria en el XSCF, es posible que no se envíe ninguna notificación al dominio lógico. Por esa razón, en el Fault Report no aparece la información del fallo de CPU o memoria que debería mostrarse al ejecutar el comando <code>showlogs error</code> , aunque se ejecute el comando <code>fmdump(1M)</code> .
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si se detecta un fallo de E/S en el dominio lógico, localice la parte defectuosa en la pantalla de Fault Report ejecutando el comando <code>fmdump(1M)</code> y realice mantenimiento en dicha parte defectuosa. Si se detecta un fallo de CPU o memoria en el XSCF, realice mantenimiento conforme a la FRU que se muestra mediante la ejecución del comando <code>showlogs error</code> .
RTI n.º	RTIF2-131108-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que aparezca el mensaje de advertencia "WARNING: invalid vector intr: number 0x10001, pil 0x11000" en <code>/var/adm/messages</code> .
Solución	Ignore este mensaje.
RTI n.º	RTIF2-131112-009
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-27 Problemas resueltos en XCP 2080 (continuación)

Descripción	Si se enciende la partición física (PPAR), aparece el registro de eventos "LDC Protocol info from PPAR (PPAR ID 0:Domain Service Data Send Failed)". Además, después de activar Oracle Solaris, aparece el mensaje "ldoms/ldmd:default failed: transitioned to maintenance" en la consola del SO. Esto puede hacer que Oracle VM Server for SPARC entre en el modo de mantenimiento.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute el comando <code>rebootxscf -a</code> para restablecer todos los XSCF y, a continuación, reactive el dominio de control. Si la restauración falla, ejecute los comandos <code>poweroff(8)</code> y <code>poweron(8)</code> en el XSCF para apagar y volver a encender las particiones físicas (PPAR).
RTI n.º	RTIF2-131126-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Suponga que la alimentación de entrada se apaga y vuelve a encenderse, o que el XSCF se restablece. Si se realiza por primera una operación relacionada con la activación del núcleo de CPU mediante XSCF Web en lugar de mediante el XSCF shell, es posible que dicha operación falle. El procedimiento que falla es alguno de los siguientes.</p> <ol style="list-style-type: none"> Realizar cualquiera de las operaciones siguientes en XSCF Web. <ul style="list-style-type: none"> Desde el menú [Settings] - [CoD Activation], agregar la clave de activación del núcleo de CPU. Desde el menú [Maintenance] - [Configuration Management], guardar la información de configuración de XSCF. Desde el menú [Maintenance] - [Configuration Management], guardar/restaurar la clave de activación del núcleo de CPU. Ejecutar el comando <code>deletecodactivation(8)</code> o <code>setcod(8)</code> en el XSCF shell. Alternativamente, elimine la clave de activación del núcleo de CPU en XSCF Web. Alternativamente, cambie la asignación de la activación del núcleo de CPU en la web XSCF. <p>Alternativamente,</p> <ol style="list-style-type: none"> Realizar cualquiera de las operaciones siguientes en XSCF Web. <ul style="list-style-type: none"> Desde el menú [Settings] - [CoD Activation], eliminar la clave de activación del núcleo de CPU. Desde el menú [Settings] - [CoD Reservation], liberar la asignación de la activación del núcleo de CPU. Iniciar sesión en el XSCF shell o XSCF Web con otra cuenta de usuario. Ejecutar el comando <code>deletecodactivation(8)</code> o <code>setcod(8)</code> en el XSCF shell. Alternativamente, elimine la clave de activación del núcleo de CPU en XSCF Web. Alternativamente, cambie la asignación de la activación del núcleo de CPU en la web XSCF.
Solución	<p>Para realizar por primera vez una operación relacionada con la activación del núcleo de CPU después de haber apagado y vuelto a encender la alimentación de entrada o después de restablecer el XSCF, realice dicha operación en el XSCF shell.</p> <p>[Cómo restaurar] Ejecute el comando <code>rebootxscf(8)</code> para restablecer el XSCF. A continuación, ejecute el comando <code>deletecodactivation(8)</code> o <code>setcod(8)</code> en el XSCF shell.</p>

Problemas resueltos en XCP 2070

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2070.

Tabla 3-28 Problemas resueltos en XCP 2070

RTI n.º	RTIF2-130228-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se enciende otra vez una partición física (PPAR) tras apagar la PPAR a la fuerza con el comando poweroff -f mientras se inicia Oracle Solaris, se muestra "Unable to connect to Domain Service providers" en la consola del SO y no puede iniciarse Oracle Solaris.
Solución	Encienda otra vez la PPAR con el comando poweron(8) después de desconectar la alimentación de la PPAR con el comando poweroff(8). Si Oracle Solaris no se inicia aun así, restablezca el XSCF después de desconectar la alimentación de la PPAR y, a continuación, encienda de nuevo la PPAR.
RTI n.º	RTIF2-130516-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	En una configuración de sistema para la que se ha establecido la gestión de alimentación remota con ETERNUS, ETERNUS no se enciende aunque la alimentación se encienda desde el interruptor de alimentación ubicado en el panel de funcionamiento del sistema SPARC M10.
Solución	Encienda la alimentación de alguna de las siguientes formas: <ul style="list-style-type: none">- Comando XSCF, comando poweron(8)- Menú en la página web de XSCF- Encendido automático con configuración programada
RTI n.º	RTIF2-130709-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En el estado en el que la partición física (PPAR) se enciende, cuando se produce la conmutación del XSCF maestro, puede pasar tiempo antes de que el XSCF suplente conmute a XSCF maestro. Como consecuencia, puede producirse el siguiente error. Master switch synchronization timeout
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] <ul style="list-style-type: none">- Si el error se produce durante la ejecución del comando flashupdate(8) cuando está encendida la alimentación en la PPAR:<ul style="list-style-type: none">Apague la alimentación a la PPAR y después vuelva a ejecutar el comando flashupdate(8).- Si el error se produce durante la ejecución del comando switchscf(8) cuando está encendida la alimentación a la PPAR, o si el error se produce a causa de un fallo de XSCF (caída de procesos, etc.) cuando está encendida la alimentación a la PPAR:<ul style="list-style-type: none">Realice la recuperación del bastidor SPARC M10-4S del que se ha registrado el error "XSCF hang-up is detected" usando algunos de los métodos siguientes.<ul style="list-style-type: none">- Ejecute el comando replacefru(8) para sustituir la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad XSCF (XSCFU).- Apague y vuelva a encender la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad XSCF (XSCFU).
RTI n.º	RTIF2-130711-001
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-28 Problemas resueltos en XCP 2070 (continuación)

Descripción	<p>Cuando realiza mantenimiento del SPARC M10-4S ejecutando el comando <code>replacefru(8)</code> o <code>addfru(8)</code>, puede registrarse el error "FMEM serious error" y fallar el comando <code>replacefru(8)</code> o <code>addfru(8)</code>.</p> <p>Además, cuando enciende la alimentación a la partición física (PPAR) durante la ejecución de comando <code>flashupdate(8)</code>, de forma similar puede registrarse el error "FMEM serious error" y fallar el comando <code>flashupdate(8)</code>.</p>
Solución	<p>Para ver detalles, consulte "Response to "FMEM serious error" of SPARC M10-4S (RTIF2-130711-001)."</p>
RTI n.º	RTIF2-130716-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando actualiza el firmware de la unidad de expansión PCI ejecutando el comando <code>ioxadm(8)</code>, puede producirse un error "LINKCARD I2C error".</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Sin embargo, si pueden confirmarse las dos condiciones siguientes, la actualización del firmware de la unidad de expansión PCI se ha completado normalmente. En ese caso, ignore el mensaje de error "LINKCARD I2C error" y siga la operación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La actualización del firmware de la unidad de expansión PCI usando el comando <code>ioxadm(8)</code> se ha completado normalmente. - La ejecución del comando <code>ioxadm -v list</code> muestra el número de versión del firmware de la unidad de expansión PCI que se ha especificado para la actualización.
RTI n.º	RTIF2-130801-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Aunque ejecute el comando <code>switchscf(8)</code>, puede que el XSCF no se conmute. En ese momento, el XSCF maestro y el XSCF suplente no pueden comunicarse entre sí y la redundancia del XSCF no se mantiene.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Si el XSCF no se conmuta incluso ejecutando el comando <code>switchscf(8)</code>, ejecute el comando <code>replacefru(8)</code> para realizar la sustitución activa de la unidad XSCF que está en el bastidor suplente. Además, cuando desconecte la unidad XSCF, desconecte y después conecte el cable de control XSCF BB.</p>
RTI n.º	RTIF2-130802-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando especifica memoria USB para el comando <code>getflashimage(8)</code>, puede aparecer el mensaje siguiente y fallar la ejecución del comando.</p> <p>Error: Unable to mount USB device.</p>
Solución	<p>Tras desconectar y conectar después la memoria USB, ejecute otra vez el comando <code>getflashimage(8)</code>.</p>
RTI n.º	RTIF2-130802-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando Oracle Solaris está funcionando, si cambia el ajuste de SNMP con el comando <code>setsnmp(8)</code>, puede ocurrir el siguiente fenómeno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Una parte de los datos, como el número de versión XCP, no se muestra como resultado de los comandos <code>prtpicl -v</code> y <code>prtdiag -v</code>. 2. Para <code>/var/adm/messages</code> de Oracle Solaris, se muestra el siguiente mensaje de advertencia. PICL snmpplugin: cannot fetch object value

Tabla 3-28 Problemas resueltos en XCP 2070 (continuación)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. - Si ocurre 1.: Realice la recuperación usando el procedimiento siguiente. 1) Termine el comando prtdiag con [Ctrl] + [C]. 2) Espere unos 30 minutos y deje que se agote el tiempo de SNMP en el XSCF. 3) En el dominio lógico, ejecute el comando svcadm para reiniciar el servicio picl. - Si ocurre 2.: El sistema puede operarse continuamente porque es un mensaje de advertencia temporal.
RTI n.º	RTIF2-130826-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si inicia sesión en XSCF Web desde el XSCF maestro cuando el XSCF suplente está en el estado de mantenimiento o apagado, aparece un cuadro de diálogo que empieza con "Cannot communicate with BB#xxx: ..." que indica el resultado de un error de comunicación no interrumpida.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. El mensaje del cuadro de diálogo indica un defecto de visualización, por lo que puede operar el sistema tal cual. Ignore el cuadro de diálogo relacionado con este error de comunicación.
RTI n.º	RTIF2-130902-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si el firmware se actualiza cuando un dominio lógico está operando en un sistema que consta de varias unidades SPARC M10-4S, es posible que el XSCF maestro no conmute a XSCF suplente, causando que la actualización de software falle.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Recupere el sistema siguiendo el procedimiento que se describe a continuación. 1. Inicie sesión en cualquier XSCF suplente y después ejecute el comando siguiente. XSCF> rebootxscf -s 2. Pasados 10 segundos, inicie sesión en el otro XSCF suplente y después ejecute el comando siguiente. XSCF> rebootxscf -a 3. Espere 20 minutos, inicie sesión en el XSCF maestro y después ejecute el comando flashupdate(8) otra vez.
RTI n.º	RTIF2-130903-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En un sistema que consta de varias unidades SPARC M10-4S, puede tardar más tiempo de lo habitual desde el momento en que una partición física (PPAR) se enciende hasta que el test de auto-encendido (POST) empieza. Por ejemplo, para una configuración 2BB, POST usualmente se inicia pasados unos 10 minutos, pero puede tardar 20 minutos o más.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si se produce este defecto, ejecute el comando rebootxscf -a para restablecer todos los XSCF y restaure el sistema.
RTI n.º	RTIF2-130903-006
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-28 Problemas resueltos en XCP 2070 (continuación)

Descripción	Si existen varias particiones físicas (PPAR) en un sistema que consta de varias unidades SPARC M10-4S y algunas de esas unidades se apagan y se encienden otra vez, puede producirse un error "SRAM Serious Error", lo que requerirá la sustitución de la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL). Cuando se muestra el estado con el comando showpparstatus(8) o el comando showdomainstatus(8), puede que el estado de la PPAR no se visualice correctamente.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Cuando una PPAR está funcionando, no apague el SPARC M10-4S. Use el comando poweroff (8), por ejemplo, para detener una PPAR antes de apagarla.
RTI n.º	RTIF2-130903-007
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se ejecuta el comando setcod(8) repetidamente en la partición física (PPAR) en el estado PowerOn, los recursos disponibles en el proceso pueden estar agotados y codd puede causar una caída del proceso.
Solución	Puede evitarlo ejecutando setcod(8) cuando PPAR se encuentra en el estado PowerOff. [Cómo restaurar] Reiniciar codd.
RTI n.º	RTIF2-130903-008
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si primero se especifica cualquier dispositivo con el comando select de OpenBoot PROM pero después no se ejecuta el comando unselect-dev, y posteriormente el comando boot se utiliza para iniciar Oracle Solaris desde un dispositivo de red, se producirá el defecto siguiente. En la consola del dominio lógico, se muestran los mensajes "seek failed" y "Can't mount root", y falla el inicio de Oracle Solaris. Entonces se registra el mensaje "I/O device error detected" en el registro de errores y se restablece el dominio lógico. Después de que se restablece el dominio lógico, el dispositivo especificado con el comando select se degrada. Después de restablecerse, el dominio lógico entra en alguno de los estados siguientes en función del ajuste de la variable de entorno de OpenBoot PROM "auto-boot?". - Si auto-boot? es verdadero Oracle Solaris se inicia desde el dispositivo establecido como dispositivo de inicio. Sin embargo, si el dispositivo especificado con el comando select, arriba, es el mismo que el dispositivo que se ha establecido como dispositivo de inicio, este dispositivo se degrada por lo que Oracle Solaris no se iniciará y aparecerá la línea de comandos. - Si auto-boot? es falso Aparece la línea de comandos, del mismo modo que en la operación normal.

Tabla 3-28 Problemas resueltos en XCP 2070 (continuación)

Solución

Después de especificar un dispositivo y ejecutar el comando select, asegúrese de ejecutar el comando unselect-dev antes de ejecutar el comando boot.

[Ejemplo]

```
{0} ok select /pci@8000/pci@4/pci@0/pci@1/network@0
{0} ok unselect-dev
{0} ok boot net
```

[Cómo restaurar]

- Si, después de que se produzca el defecto, el dominio lógico está en el estado de línea de comandos
Ejecute el comando siguiente para restablecer el dominio lógico.
{0} ok **reset-all**
- Si, después de que se produzca el defecto, Oracle Solaris se ha iniciado en el dominio lógico
Use el comando shutdown para entrar primero en el estado de línea de comandos y entonces establezca la variable de entorno auto-boot? en falso. A continuación, use el comando reset-all para reiniciar OpenBoot PROM.

[Ejemplo]

```
# shutdown -y -g0 -i0
{0} ok setenv auto-boot? false
{0} ok reset-all
```

Tras la recuperación, cualquier dispositivo que fue degradado como consecuencia de este defecto será reconocido normalmente. Ignore el mensaje registrado en el registro de errores cuando se produjo el defecto.

RTI n.º RTIF2-130930-001

Modelo SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Descripción

Si, en un entorno para el que se ha configurado un huso horario para el XSCF y se ha introducido el horario de verano, se reinicia una partición física (PPAR) o se apaga y vuelve a encender una PPAR, es posible que el tiempo inicial del dominio lógico se avance o retrase 3600 segundos o más.

Puede confirmarse ejecutando el comando showdateoffset(8).

En el siguiente ejemplo de ejecución, la diferencia horaria entre PPAR y XSCF es de +/-3600 segundos o más, indicando que se ha producido este defecto.

[Ejemplo]

```
XSCF> showdateoffset -a
```

```
PPAR-ID Domain Date Offset
```

```
00 -7205 sec
```

```
01 -7205 sec
```

```
02 -7205 sec
```

```
03 -7205 sec
```

```
04 -7205 sec
```

```
05 -7205 sec
```

```
06 -7205 sec
```

```
07 -7205 sec
```

```
08 -7205 sec
```

```
09 -7205 sec
```

```
10 -7205 sec
```

```
11 -7205 sec
```

```
12 -7205 sec
```

```
13 -7205 sec
```

```
14 -7205 sec
```

```
15 -7205 sec
```

Tabla 3-28 Problemas resueltos en XCP 2070 (continuación)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. Para cada dominio lógico del sistema, haga la configuración de manera que puedan sincronizar la hora con el servidor NTP, y si la hora inicial de un dominio lógico varía, corrija la hora en el NTP.
RTI n.º	RTIF2-131004-001
Modelo	SPARC M10-1
Descripción	Si la actualización de firmware se ejecuta cuando está encendida la partición física (PPAR), el error "CPU-MBC interface fatal error", que está relacionado con la unidad de placa base (MBU), se detecta por equivocación y puede estar registrado en el registro de errores. Esta detección equivocada puede provocar la detención de los dominios lógicos.
Solución	Ejecute la actualización de firmware cuando la partición física (PPAR) esté apagada.
RTI n.º	RTIF2-131004-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si, en un sistema configurado con 3 BB o más grande, el bastidor del XSCF maestro y el XSCF suplente se apagan y se encienden otra vez, el sistema entra en un estado en el que no hay XSCF maestro. Si el XSCF maestro se detiene cuando el cable de control XSCF DUAL es defectuoso o no está conectado, la conmutación de XSCF maestro/suplente se suprime, así que el XSCF suplente no se conmuta a XSCF maestro.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Actualice a la versión de firmware XCP 2070 o posterior.
RTI n.º	RTIF2-131004-003
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si la conmutación de XSCF maestro/suplente se produce cuando el cable de control XSCF DUAL es defectuoso o no está conectado, la conmutación puede realizarse aunque la comunicación entre el maestro y el suplente no está garantizada. Si un XSCF está configurado y la conmutación de XSCF maestro/suplente se realiza cuando el cable de control XSCF DUAL es defectuoso o no está conectado, la información definida en el XSCF se borrará.

Tabla 3-28 Problemas resueltos en XCP 2070 (continuación)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Realice la conmutación de XSCF maestro/suplente cuando el cable de control XSCF DUAL esté conectado normalmente. Si el cable de control XSCF DUAL está conectado normalmente o no puede confirmarse con el siguiente procedimiento.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando <code>showsscp -a</code>. 2. Compruebe que, en los resultados de salida obtenidos en el paso 1., "Cannot communicate." no se visualiza para la dirección de la que el ID de red de enlace SSCP (<code>network_id</code>) es 2 o 4. <p>[Ejemplo] Si no hay cuadro de barra transversal, confirme la dirección con un ID de red de enlace SSCP (<code>network_id</code>) de 2. XSCF> showsscp -a -N 2</p> <pre> : : Location Address ----- bb#00-if#2 169.254.1.17 bb#01-if#2 169.254.1.18 </pre> <p>De forma similar, si hay cuadro de barra transversal, confirme la dirección con un ID de red de enlace SSCP (<code>network_id</code>) de 4.</p>
RTI n.º	RTIF2-131108-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se produce el error "SCF Diagnosis initialize RTC", o si la unidad de placa base (MBU) se sustituye por el SPARC M10-1 y la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) se sustituye por el SPARC M10-4/M10-4S, pueden ocurrir los siguientes fenómenos.</p> <p>[Fenómeno 1] La fecha de XSCF puede volver a 1 de enero de 2001.</p> <p>[Fenómeno 2] La diferencia horaria entre el XSCF y todas las particiones físicas (PPAR) puede convertirse en un valor de 400 millones de segundos o más. Puede comprobar este fenómeno mediante el comando <code>showdateoffset(8)</code>, dado que la diferencia horaria entre el XSCF y todas las PPAR se muestra como un valor de "400000000 sec" o más. XSCF> showdateoffset -a</p> <pre> PPAR-ID Domain Date Offset 00 400000100 sec 01 400000100 sec : : 15 400000100 sec </pre> <p>[Fenómeno 3] Si restablece la PPAR o la apaga y vuelve a encenderla, la fecha de Oracle Solaris puede volver a 1 de enero de 2001.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Actualice a la versión de firmware XCP 2221 o posterior. [Cómo restaurar] Para ver detalles, consulte "Restauración después del error "SCF Diagnosis initialize RTC" (RTIF2-131108-001)".</p>
RTI n.º	RTIF2-131112-010
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-28 Problemas resueltos en XCP 2070 (continuación)

Descripción	Si ejecuta los comandos XSCF en el siguiente orden, la información de configuración del comando <code>setntp(8)</code> o <code>settelnet(8)</code> no se aplica y es posible que vuelva a su estado original. <ol style="list-style-type: none"> Ejecute cualquiera de los comandos <code>sethostname(8)</code>, <code>setnameserver(8)</code>, <code>setnetwork(8)</code>, <code>setroute(8)</code> o <code>setsscp(8)</code>. Ejecute el comando <code>setntp(8)</code> o <code>settelnet(8)</code>. Ejecute el comando <code>applynetwork(8)</code>.
Solución	Después de ejecutar cualquiera de los comandos <code>sethostname(8)</code> , <code>setnameserver(8)</code> , <code>setnetwork(8)</code> , <code>setroute(8)</code> o <code>setsscp(8)</code> , no ejecute el comando <code>setntp(8)</code> o <code>settelnet(8)</code> hasta que se ejecute el comando <code>applynetwork(8)</code> y se apliquen los ajustes.
RTI n.º	RTIF2-131112-016
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si utiliza el comando <code>deleteuser(8)</code> para eliminar una cuenta de usuario para la cual se ha registrado una clave pública de usuario de SSH, la cuenta se elimina, pero la clave pública de usuario no. Las claves públicas de usuario seguirán aumentando en número hasta llegar un punto en que quizás ya no sea posible registrar una clave pública para una nueva cuenta de usuario. Además, si se vuelve a registrar una cuenta de usuario con el mismo nombre, se establece la clave pública de usuario de SSH registrada anteriormente.
Solución	Antes de eliminar una cuenta de usuario mediante el comando <code>deleteuser(8)</code> , ejecute <code>setssh -c delpubkey -a -u</code> para eliminar la clave pública de usuario de SSH registrada para esa cuenta de usuario. [Cómo restaurar] Realice el siguiente procedimiento. <ol style="list-style-type: none"> Ejecute el comando <code>adduser(8)</code> para volver a registrar la cuenta de usuario eliminada. Ejecute el comando <code>rebootxscf -a</code> para restablecer el XSCF, o apague y vuelva a encender la alimentación de entrada. Ejecute <code>setssh -c delpubkey -a -u</code> para eliminar la clave pública de usuario de SSH. Ejecute el comando <code>deleteuser(8)</code> para eliminar la cuenta de usuario.
RTI n.º	RTIF2-131213-014
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se ha cambiado el huso horario de XSCF mediante el comando <code>settimezone(8)</code> , el huso horario de Oracle Solaris en esa partición física, que se arranca después del cambio, se desalinea para ajustarse a la diferencia horaria antes y después de cambiar el huso horario del XSCF. [Ejemplo] Si el huso horario antes de la configuración era UTC y después de la configuración es JST, la desalineación horaria de Oracle Solaris será de 9 horas.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Arranque Oracle Solaris después de ejecutar el comando <code>resetdateoffset(8)</code> y configure la hora correcta en Oracle Solaris.
RTI n.º	RTIF2-140623-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Incluso si se ejecuta el comando <code>snapshot(8)</code> , no recopila los datos de registro sobre las estadísticas relativas a NTP.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Este problema no afecta al funcionamiento del sistema.

Respuesta a “FMEM serious error” de SPARC M10-4S (RTIF2-130711-001)

- Sustitución de SPARC M10-4S
Cuando sustituya el SPARC M10-4S siguiendo el menú de mantenimiento que se muestra al ejecutar el comando `replacfru(8)`, realice el paso 3 y después encienda la alimentación para el SPARC M10-4S (BB#x) objetivo. A continuación, después de esperar 50 minutos, introduzca "f" manualmente en el paso 4 para realizar el trabajo.

Please execute the following steps:

- 1) Remove (Delete) the BB#x from a system.
- 2) Turn off the breaker of the BB#x.
- 3) After the exchanged device is connected with the system, turn on the breaker of the BB#x.
- 4) Please select[f:finish] :

- Adición de SPARC M10-4S
Cuando agregue el SPARC M10-4S siguiendo el menú de mantenimiento que se muestra al ejecutar el comando `addfru(8)`, realice el paso 1 y después encienda la alimentación para el SPARC M10-4S (BB#x) objetivo. A continuación, después de esperar 50 minutos, introduzca "f" manualmente en el paso 2 para realizar el trabajo.

Please execute the following steps:

- 1) After the added device is connected with the system, please turn on the breaker of the BB#x.
- 2) Please select[f:finish] :

- Ejecución del comando `flashupdate(8)`
No encienda la partición física (PPAR) durante la ejecución del comando `flashupdate(8)`. Si enciende la PPAR durante la ejecución del comando `flashupdate(8)`, enciéndala otra vez tras la finalización del comando. Cuando se complete el comando `flashupdate(8)`, ejecute el comando `showlogs event` para confirmar el siguiente mensaje.

XCP update has been completed (XCP version=xxxx:last version=yyyy)

Restauración después del error “SCF Diagnosis initialize RTC” (RTIF2-131108-001)

[Cómo restaurar]

- Si se produce el fenómeno 1:

- Caso 1

Si la hora de Oracle Solaris ha vuelto a 1 de enero de 2001, ejecute el comando `setdate(8)` para volver a configurar la hora de XSCF. En este caso, el XSCF se restablece. A continuación, apague y vuelva a encender la PPAR.
- Caso 2

Si la hora de Oracle Solaris es distinta a 1 de enero de 2001, póngase en contacto con un ingeniero especializado. En este caso, no ejecute el comando `resetdateoffset(8)` o `setdate(8)` en el XSCF.
- Caso 3

Si la PPAR está apagada, enciéndala. A continuación, compruebe la hora de Oracle Solaris y lleve a cabo los casos 1 o 2 indicados anteriormente.
- Si se produce el fenómeno 2:
 - Caso 1

Si la hora de Oracle Solaris ha vuelto a 1 de enero de 2001, es necesario inicializar la diferencia horaria entre la hora de XSCF y de Hypervisor en todas las PPAR. Detenga todas las PPAR y ejecute el comando `resetdateoffset -a` para eliminar la diferencia horaria.
 - Caso 2

Si la hora de Oracle Solaris es distinta a 1 de enero de 2001, póngase en contacto con un ingeniero especializado. En este caso, no ejecute el comando `resetdateoffset(8)` o `setdate(8)` en el XSCF.
 - Caso 3

Si la PPAR está apagada, enciéndala. A continuación, compruebe la hora de Oracle Solaris y lleve a cabo los casos 1 o 2 indicados anteriormente.
- Si se produce el fenómeno 3:

Si se produce también el fenómeno 1 o 2, realice primero su acción de [Cómo restaurar].

Vuelva a configurar la hora de Oracle Solaris.

Problemas resueltos en XCP 2052

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2052.

Tabla 3-29 Problemas resueltos en XCP 2052

RTI n.º	RTIF2-130827-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Puede detectarse tiempo agotado o fallo de conexión de la parte de comunicación porque la recepción de paquetes de XSCF está retrasada, retrasando la respuesta, debido a un defecto en la configuración de hardware de XSCF-LAN.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-130903-004

Tabla 3-29 Problemas resueltos en XCP 2052 (continuación)

Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si la conmutación de maestro/suplente de XSCF tiene lugar cuando el cable de control XSCF BB o el cable de control XSCF DUAL no está correctamente conectado, la configuración en el lado del XSCF maestro puede no llevarse a cabo correctamente en el XSCF suplente y, por lo tanto, no puede operar correctamente.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Asegúrese de que el cable de control XSCF BB y el cable de control XSCF DUAL están correctamente conectados. Si se produce este síntoma, confirme si cada ajuste mediante XSCF maestro se ha almacenado después de confirmar que los cables están correctamente conectados. Configure otra vez XSCF cuando el ajuste no se haya guardado.
RTI n.º	RTIF2-131004-004
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si el XSCF suplente se reinicia cuando el cable de control XSCF BB es defectuoso o no está conectado, se reinicia como XSCF maestro, por lo que hay dos unidades XSCF maestras en el sistema. Si hay dos unidades XSCF maestras, el funcionamiento del sistema no puede garantizarse. Este estado se puede confirmar a partir del hecho de que hay dos bastidores cuyo MASTER LED está iluminado en sus paneles traseros.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. No restablezca un XSCF si el cable de control XSCF BB entre maestro y suplente es defectuoso o no está conectado. [Cómo restaurar] Si hay dos unidades XSCF maestras en el sistema, apague todos los bastidores y vuelva a encenderlos.

Problemas resueltos en XCP 2051

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2051.

Tabla 3-30 Problemas resueltos en XCP 2051

RTI n.º	RTIF2-130717-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce un error en el USB-SSD de la unidad de interfaz XSCF (XSCFIFU) de la unidad backplane PSU (PSUBP) o el cuadro de barra transversal, puede registrarse el error "System backup memory access error". En este caso, puede producirse un problema como la imposibilidad de ejecutar el comando poweron(8) o de recoger datos con el comando snapshot(8).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Cuando se produce este problema, apague la fuente de alimentación y vuelva a encenderla (AC OFF/ON).

Problemas resueltos en XCP 2050

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en XCP 2050.

Tabla 3-31 Problemas resueltos en XCP 2050

RTI n.º	RTIF2-130219-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando haga el mantenimiento de SPARC M10-4S con un XSCF esclavo, si conecta incorrectamente el XSCF suplente y el XSCF esclavo con un cable de conexión XSCF, se considera que ha finalizado el mantenimiento normalmente sin detectar el error.
Solución	Después de conmutar entre el XSCF maestro y el XSCF suplente utilizando el comando switchscf(8), ejecute el comando testsb(8) para el XSCF esclavo objetivo. Se detecta la conexión incorrecta con el cable de conexión XSCF y se emite un registro de error.
RTI n.º	RTIF2-130305-016
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Puede agotarse el tiempo si la versión de firmware XCP de un SPARC M10-4S o cuadro de barra transversal se actualiza usando el comando flashupdate -c sync.
Solución	Ejecute el comando flashupdate(8) especificando la opción -f para volver a actualizar el firmware XCP de todos los SPARC M10-4S o cuadros de barra transversal.
RTI n.º	RTIF2-130319-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Antes de que el apagado de la partición física (PPAR) termine en SPARC M10-4S, si apaga y enciende otra vez la fuente de alimentación de un SPARC M10-4S o un cuadro de barra transversal y enciende la PPAR otra vez, la PPAR en funcionamiento puede apagarse si el XSCF maestro se conmuta con el comando switchscf(8), hay actualización de firmware o se produce un fallo.
Solución	Si apaga la PPAR antes de apagar la fuente de alimentación de SPARC M10-4S o cuadro de barra transversal, compruebe que el apagado de la PPAR objetivo y de SPARC M10-4S se ha completado, usando los comandos showboards(8) y showlogs power. A continuación, apague la fuente de alimentación de SPARC M10-4S o cuadro de barra transversal.
RTI n.º	RTIF2-130319-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si el comando shutdown -i5 y el comando power-off compiten por apagar la PPAR cuando el primero se ejecuta en el dominio de control o el segundo se ejecuta desde la línea de comandos, mientras se realiza el apagado de la partición física (PPAR) con el comando poweroff(8), puede registrarse muchas veces "SCF:PPAR issued power-off request (PPARID X)".
Solución	Ignore el registro de eventos creado porque la PPAR se ha apagado normalmente.
RTI n.º	RTIF2-130329-004
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-31 Problemas resueltos en XCP 2050 (continuación)

Descripción	<p>En un sistema con una configuración de elementos básicos, si se realizan las operaciones siguientes durante el encendido de la partición física (PPAR), puede que no sea posible la conexión con la consola del dominio de control.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El XSCF de cualquiera de las unidades SPARC M10-4S que constituyen la PPAR se restablece. 2. Se produce la conmutación del XSCF maestro y del XSCF suplente. 3. El XSCF del SPARC M10-4S que se restableció en 1. se restablece otra vez.
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Restablezca el XSCF maestro usando el comando switchscf(8).</p>
RTI n.º	RTIF2-130329-006
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si el XSCF de SPARC M10-4S que pertenece a la partición física (PPAR) en funcionamiento se restablece debido a "panic" o tiempo agotado "watchdog" (perro guardián) mientras se están reiniciado simultáneamente el XSCF maestro y el XSCF suplente, puede que no sea posible la conexión con la consola del dominio de control.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Apague la PPAR usando el comando poweroff -f y después enciéndala otra vez.</p>
RTI n.º	RTIF2-130516-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si la carga del XSCF es alta, sale el siguiente mensaje de advertencia, indicando la unidad de fuente de alimentación (PSU) como una ubicación sospechosa.</p> <p>Insufficient FAN rotation speed PSU voltage out of range error PSU output current too high PSU over temperature warning</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución. Es un mensaje de advertencia, así que puede operarlo tal como está. Ignore el mensaje.</p>
RTI n.º	RTIF2-130528-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>No puede usar la función de conexión en caliente PCI (PHP) para agregar una tarjeta Quad Gigabit Ethernet (SE1X7GQ2F) a una ranura PCI Express de una unidad de expansión PCI.</p>
Solución	<p>Esto se ha modificado con XCP 2050 y SRU11.1.6.4.0.</p> <p>Si no se aplican XCP y SRU, debe detener el dominio lógico al que desea agregar la tarjeta PCI antes de agregarla. [Precauciones] Para resolver este problema cuando ha guardado la información de configuración del dominio lógico y está operando el sistema con una configuración distinta a la predeterminada de fábrica, debe reconstruir la configuración del dominio lógico tras actualizar el firmware XCP. Para ver detalles, consulte "Reconstrucción del dominio lógico (RTIF2-130528-001)."</p>
RTI n.º	RTIF2-130903-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En la función de notificación de correo electrónico de XSCF, los siguientes caracteres no se pueden incluir en la parte local o la parte del dominio de la dirección de correo de respuesta que se envía con el comando setsmtp(8).</p> <p>"! " # " \$ " % " & " ' " (") " * " + " / " = " ? " ^ " _ " ` " { " " } " ~ "</p>

Tabla 3-31 Problemas resueltos en XCP 2050 (continuación)

Solución	Use direcciones de correo de respuesta que no incluyan los caracteres que muestra Descripción.
RTI n.º	RTIF2-131023-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se selecciona la barra [Physical] en el menú de XSCF Web, puede parecer que la PCI (excluyendo la tarjeta de enlace) funciona de forma anómala (⚠).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si se indica que la PCI (excluyendo la tarjeta de enlace) funciona de forma anómala (⚠), ignore el mensaje.
RTI n.º	RTIF2-131107-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si la alimentación de entrada del sistema está encendida, se restablece el XSCF o se actualiza el firmware XCP, se detecta erróneamente el error "SCF Diagnosis initialize RTC", lo cual hace que se produzcan los siguientes fenómenos. [Fenómeno 1] La fecha de XSCF puede volver a 1 de enero de 1970. [Fenómeno 2] La diferencia horaria entre el XSCF y todas las particiones físicas (PPAR) puede convertirse en un valor de 1.3 billones de segundos o más. Puede comprobar este fenómeno mediante el comando <code>showdateoffset(8)</code> , dado que la diferencia horaria entre el XSCF y todas las PPAR se muestra como un valor de "1300000000 sec" o más. XSCF> showdateoffset -a PPAR-ID Domain Date Offset 00 1300000100 sec 01 1300000100 sec : : 15 1300000100 sec [Fenómeno 3] Si restablece la PPAR o la apaga y vuelve a encenderla, la fecha de Oracle Solaris puede volver a 1 de enero de 1970.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Actualice a la versión de firmware XCP 2050 o posterior. [Cómo restaurar] Para ver detalles, consulte " Restauración después de la detección errónea del error "SCF Diagnosis initialize RTC" (RTIF2-131107-002) ".

Reconstrucción del dominio lógico (RTIF2-130528-001)

Para resolver este problema cuando ha guardado la información de configuración del dominio lógico y está operando el sistema con una configuración distinta a la predeterminada de fábrica, debe reconstruir la configuración del dominio lógico tras actualizar el firmware XCP mediante el procedimiento siguiente:

1. **Compruebe la información de configuración actual del dominio lógico almacenado en XSCF.**

Este ejemplo presupone que el nombre de la información de configuración del

dominio lógico que hay guardada es config1.

```
XSCF> showdomainconfig -p 0
20xx-yy-zz hh:mm:ss
PPAR-ID      :0
Booting config
(Current)    :config1
(Next)      :config1
-----
Index       :1
config_name :factory-default
domains     :1
date_created:-
-----
Index       :2
config_name :config1
domains     :2
date_created:'20xx-yy-zz hh:mm:ss'
```

2. **Defina una variable ficticia y después bórrala para todos los dominios lógicos.**
Ejecute los siguientes comandos para todos los dominios lógicos.

```
primary# ldm set-variable fix-php=true ldom
primary# ldm remove-variable fix-php ldom
```

3. **Guarde la configuración modificada en XSCF para sustituir la información actual de configuración.**
En este ejemplo, el nombre de la información actual de configuración se sustituye por config1.

```
primary# ldm remove-spconfig config1
primary# ldm add-spconfig config1
```

4. **Reiniciar todos los dominios lógicos.**

Restauración después de la detección errónea del error "SCF Diagnosis initialize RTC" (RTIF2-131107-002)

[Cómo restaurar]

- Si se produce el fenómeno 1:
 - Caso 1
Si la hora de Oracle Solaris ha vuelto a 1 de enero de 1970, ejecute el comando `setdate(8)` para volver a configurar la hora de XSCF. En este caso, el XSCF se restablece. A continuación, apague y vuelva a encender la PPAR.
 - Caso 2

Si la hora de Oracle Solaris es distinta a 1 de enero de 1970, póngase en contacto con un ingeniero especializado. En este caso, no ejecute el comando `resetdateoffset(8)` o `setdate(8)` en el XSCF.

- Caso 3

Si la PPAR está apagada, enciéndala. A continuación, compruebe la hora de Oracle Solaris y lleve a cabo los casos 1 o 2 indicados anteriormente

■ Si se produce el fenómeno 2:

- Caso 1

Si la hora de Oracle Solaris ha vuelto a 1 de enero de 1970, es necesario inicializar la diferencia horaria entre la hora de XSCF y de Hypervisor en todas las PPAR. Detenga todas las PPAR y ejecute el comando `resetdateoffset -a` para eliminar la diferencia horaria.

- Caso 2

Si la hora de Oracle Solaris es distinta a 1 de enero de 1970, póngase en contacto con un ingeniero especializado. En este caso, no ejecute el comando `resetdateoffset(8)` o `setdate(8)` en el XSCF.

- Caso 3

Si la PPAR está apagada, enciéndala. A continuación, compruebe la hora de Oracle Solaris y lleve a cabo los casos 1 o 2 indicados anteriormente.

■ Si se produce el fenómeno 3:

Si se produce también el fenómeno 1 o 2, realice primero su acción de [Cómo restaurar].

Vuelva a configurar la hora de Oracle Solaris.

Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050.

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050

RTI n.º	RTIF2-121113-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Después de establecer un valor no válido de nombre de usuario con el comando <code>setsmtp(8)</code> , ejecute el comando <code>setemailreport(8)</code> para enviar un correo de prueba. Entonces la dirección de respuesta muestra que el correo se ha enviado correctamente.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Aunque se muestra que el correo de prueba se ha enviado correctamente, no se ha enviado.
RTI n.º	RTIF2-121113-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (*continuación*)

Descripción	Si ejecuta el comando <code>setaudit delete</code> y utiliza <code>viewaudit(8)</code> para visualizar el registro de auditoría, algunos registros de auditoría pueden no eliminarse.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-121113-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si visualiza la pantalla de XSCF Web en otra ventana o en otra pestaña sin utilizar el menú de XSCF Web, puede que el contenido no se visualice normalmente.
Solución	Para la operación de visualizar la pantalla de XSCF, utilice el árbol de menú.
RTI n.º	RTIF2-121113-007
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Mientras se está iniciando el XSCF puede producirse caída de procesos, "panic" o tiempo agotado "watchdog", lo que puede causar que se restablezca el XSCF.
Solución	Confirme que XSCF se ha iniciado correctamente. Si no se ha iniciado, apague la alimentación de la partición física (PPAR) y después desconecte la fuente de alimentación del sistema y vuelva a encenderla (AC OFF/ON). Cuando reconecte la fuente de alimentación para el sistema, espere 30 segundos o más para encender la fuente de alimentación de entrada después de desconectar. En el caso de que XSCF no se inicie aunque se recicle la fuente de alimentación del sistema, sustituya la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la placa base (MBU).
RTI n.º	RTIF2-121113-009
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Mientras XSCF está en ejecución, puede producirse caída de procesos, "panic" o tiempo agotado "watchdog", lo que puede causar que XSCF no se reinicie después de que restablezca el XSCF.
Solución	Confirme que XSCF se ha iniciado correctamente. Si no se ha iniciado, apague la alimentación de la partición física (PPAR) y después desconecte la fuente de alimentación del sistema y vuelva a encenderla (AC OFF/ON). Cuando reconecte la fuente de alimentación para el sistema, espere 30 segundos o más para encender la fuente de alimentación de entrada después de desconectar. En el caso de que XSCF no se inicie aunque se recicle la fuente de alimentación del sistema, sustituya la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la placa base (MBU).
RTI n.º	RTIF2-121113-011
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si ejecuta el comando <code>showsnmp(8)</code> , puede aparecer el siguiente mensaje, lo que significa que el demonio <code>snmp</code> ha sido terminado. Agent Status: Disabled
Solución	Ejecute el comando <code>showsnmp(8)</code> otra vez para confirmar que el demonio <code>snmp</code> se ha reiniciado. Si "Agent Status: Disabled" sigue mostrándose, ejecute el comando <code>setsnmp enable</code> para reiniciar el demonio <code>snmp</code> .
RTI n.º	RTIF2-121113-014
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Aparece el mensaje de error <code>"/etc/redhat-release not found"</code> mientras XSCF se está iniciando.

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (continuación)

Solución	Ignore este mensaje.
RTI n.º	RTIF2-121113-018
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando sustituya un FRU con el comando <code>replacfr(u)</code> , el mensaje "configuration changed (...)" mostrando el cambio de configuración puede registrarse más de una vez en el registro de eventos.
Solución	Ignore el mensaje que aparece por segunda vez y posteriormente.
RTI n.º	RTIF2-121113-019
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si la fuente de alimentación de la partición física (PPAR) se desconecta conforme a la programación de fuentes de alimentación, puede mostrarse "-" como la causa (Cause) en el registro de alimentación.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-121113-021
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si no se marca la hora con precisión debido a un reloj defectuoso en la placa XSCF, es posible que no se registre un error mostrando un fallo de reloj en el registro de errores.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si aparece el siguiente mensaje cuando ejecuta el comando <code>poweron(u)</code> , el reloj de la placa XSCF ha fallado. Sustituya la placa XSCF. <code>Poweron canceled due to invalid system date and time.</code>
RTI n.º	RTIF2-121113-022
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si el panel de funcionamiento ha fallado o no está conectado, XSCF no se puede iniciar.
Solución	Conecte el panel de funcionamiento. Si el panel de funcionamiento ha fallado, sustitúyalo.
RTI n.º	RTIF2-121113-023 RTIF2-121113-028
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce un fallo de CPU cuando Hypervisor está en ejecución, la partición física (PPAR) se reinicia más de una vez y el reinicio de la PPAR puede durar tiempo.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-121113-025
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se produce un fallo de CPU, puede que un mensaje de error mostrando degradación o fuera de línea en Oracle Solaris no se envíe a Syslog.
Solución	Use el comando <code>showlogs(u)</code> para comprobar un estado de fallo en XSCF.
RTI n.º	RTIF2-121113-027
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (*continuación*)

Descripción	Si actualiza el firmware y después carga XCP con XSCF Web sin reiniciar XSCF, la carga de XCP fallará y la sesión de XSCF Web agotará su tiempo.
Solución	Si actualiza el firmware y después continúa la carga de XCP con XSCF Web, reinicie XSCF.
RTI n.º	RTIF2-121113-031
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Después de crear un dominio de E/S al que la tarjeta PCI se ha asignado con Oracle VM Server for SPARC, apague la alimentación del dominio de E/S. Si lo detiene en la línea de comandos, puede que la información de configuración de la tarjeta PCI no se muestre con el comando <code>showhardconf(8)</code> de XSCF.
Solución	Inicie Oracle Solaris del dominio lógico al que la tarjeta PCI se ha asignado con Oracle VM Server for SPARC.
RTI n.º	RTIF2-121129-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Durante la operación del firmware XSCF, un "system backup memory access error", que es un error en la unidad backplane PSU (PSUBP), puede detectarse erróneamente y registrarse en el registro de errores. Si esta detección errónea se produce durante el proceso de inicio de la partición física (PPAR), el inicio de la PPAR puede fallar. Si se produce durante la recogida de información del registro, también la recogida de información del registro falla. Además, puede mostrarse una marca de fallo en la PSUBP cuando se detecta el error. Si la marca de fallo se visualiza en la PSUBP, los recursos necesarios para iniciar la PPAR son insuficientes. Por lo tanto, cuando el inicio de la PPAR se solicita, se registra una anotación que indica que el inicio de la PPAR ha fallado en el registro de alimentación. Puede visualizar el registro de alimentación con el comando <code>showlogs power</code> .
Solución	<p>Si encuentra un registro descrito en "Descripción", ejecute el comando <code>showstatus(8)</code> o <code>showhardconf(8)</code> para comprobar si la marca de fallo se muestra en la PSUBP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuando la marca de fallo no se muestra en la PSUBP: <ul style="list-style-type: none"> No se ha producido ningún problema de hardware. Por lo tanto, ignore el registro de errores y siga la operación. - Cuando la marca de fallo se muestra en la PSUBP: <ul style="list-style-type: none"> Borre la marca de fallo utilizando el procedimiento siguiente. <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el interruptor de modo en el panel de funcionamiento a la posición del modo de servicio. 2. Apague la alimentación del bastidor del sistema SPARC M10 y vuelva a encenderla, y después reinicie el XSCF. En el M10-4S, apague la alimentación para cada bastidor SPARC M10-4S y enciéndala otra vez. 3. Después de que se haya reiniciado el XSCF, ponga el interruptor de modo del panel de funcionamiento en su posición original. <p>Si se repite el mismo error incluso después de reiniciar el XSCF, existe la posibilidad de que el error no se haya detectado por equivocación sino que se haya producido un fallo de hardware de PSUBP. Pregunte al ingeniero especializado de Fujitsu (proveedor de servicios) cómo sustituir la PSUBP.</p>
RTI n.º	RTIF2-121129-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando sustituye la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad de placa base (MBU), puede eliminarse la información de cuentas de usuario de XSCF.</p> <p>Para recuperar la información de la cuenta de usuario de XSCF, debe utilizar el comando <code>restoreconfig(8)</code> para restaurar la información guardada por el comando <code>dumpconfig(8)</code>.</p>

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (continuación)

Solución	Después de que haya realizado la sustitución, use el comando <code>restoreconfig(8)</code> para restaurar la información guardada por el comando <code>dumpconfig(8)</code> o defina otra vez la información de la cuenta de usuario de XSCF.
RTI n.º	RTIF2-121129-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	El comando <code>restoredefaults(8)</code> no puede inicializar la siguiente información. La información de ajuste sigue tal como está. - Huso horario para XSCF - Certificado de servidor para HTTPS
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Restablezca mediante los comandos <code>settimezone(8)</code> , <code>sethttps(8)</code> y <code>setssh(8)</code> .
RTI n.º	RTIF2-121130-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando activa y desactiva la gestión de alimentación remota de RCIL, y después la activa otra vez, la gestión de alimentación remota de ETERNUS DX80/DX90/DX410/DX440/DX8100/DX8700 S2 puede no funcionar.
Solución	Cuando activa y desactiva la gestión de alimentación remota de RCIL, reinicie XSCF.
RTI n.º	RTIF2-121204-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	El software de administración dinámica de recursos (ServerView Resource Orchestrator) en ocasiones no registra un servidor que va a monitorizarse.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Registre otra vez el servidor que va a monitorizarse mediante el software de administración dinámica de recursos.
RTI n.º	RTIF2-121204-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si un nodo de PRIMECLUSTER se detiene, la conmutación de nodos no se produce automáticamente.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Conmute los nodos manualmente en PRIMECLUSTER.
RTI n.º	RTIF2-121204-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando define o cambia variables de entorno de OpenBoot PROM mediante <code>setenv</code> o <code>nvrmdir</code> de OpenBoot PROM, o mediante los comandos <code>eeprom(1M)</code> o <code>ldm set-var</code> de Oracle Solaris, el ajuste o los cambios pueden no retenerse después de reconectar la fuente de alimentación al sistema.
Solución	Después de que actualice una variable de entorno de OpenBoot PROM, ejecute el comando <code>ldm add-config</code> para guardar la información de configuración de dominios en XSCF.
RTI n.º	RTIF2-121204-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (*continuación*)

Descripción	<p>Cuando activa la función de inicio automático del dominio invitado mediante el comando <code>setpparmode(8)</code> de XSCF y después inicia el dominio de control y el dominio invitado simultáneamente, puede darse la situación en la que se registra el siguiente mensaje de error y Oracle Solaris no puede iniciarse en el dominio invitado.</p> <p>Code: 20000000-00ffff0000ff0000ff-03000002000000000000000000 Status: Notice Occurred: Nov 16 16:55:25.518 JST 2012 FRU: /UNSPECIFIED Msg: Boot process failed</p>
Solución	<p>Use el comando <code>setpparmode(8)</code> de XSCF para desactivar la función de inicio automático del dominio invitado y después inicie Oracle Solaris del dominio de control. A continuación, utilice el comando <code>ldm start</code> de Oracle VM Server for SPARC para iniciar el dominio invitado.</p> <p>[Cómo restaurar] Use el comando <code>ldm stop</code> de Oracle VM Server for SPARC para detener el dominio invitado y después use el comando <code>ldm start</code> para iniciar el dominio invitado.</p>
RTI n.º	RTIF2-121206-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se inicia el dominio, puede aparecer el siguiente mensaje de error.</p> <p>Msg: PCI Express link not active</p>
Solución	Ignore este mensaje si el comando <code>showhardconf(8)</code> reconoce la tarjeta PCI Express (PCIe).
RTI n.º	RTIF2-121219-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Algunos bastidores pueden no ser reconocidos si no están conectados todos los cables de alimentación en cuatro minutos cuando se conectan los cables de alimentación del sistema que está compuesto por varios bastidores SPARC M10-4S.
Solución	<p>Asegúrese de no superar los cuatro minutos para finalizar la conexión de todos los cables de alimentación cuando el sistema está compuesto por varios bastidores SPARC M10-4S.</p> <p>Retire y conecte los cables de alimentación de todos los bastidores otra vez si hay un bastidor SPARC M10-4S que no se reconoce.</p>
RTI n.º	RTIF2-121219-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando encienda/apague el grupo de gestión de alimentación remota, el comando <code>showremotepwrmgmt(8)</code> puede terminarse de forma anómala con el siguiente mensaje.</p> <p>Controller response timeout.</p>
Solución	Ejecute el comando <code>showremotepwrmgmt(8)</code> otra vez.
RTI n.º	RTIF2-121219-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se registra un componente con alta temperatura o baja temperatura en una toma de aire, la información sobre el segundo componente defectuoso (el segundo componente sospechoso) que se muestra en la FRU puede no ser correcta.</p>
Solución	Ignore la información sobre el segundo componente defectuoso visualizado (el segundo componente sospechoso).
RTI n.º	RTIF2-121219-006

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (continuación)

Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	La sustitución de la unidad de fuente de alimentación (PSU) utilizando el comando <code>replacefru(8)</code> puede fallar con "Warning:005".
Solución	Ejecute el comando <code>replacefru(8)</code> otra vez y sustituya la PSU.
RTI n.º	RTIF2-121219-009
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se registra un registro de errores indicando un fallo de ventilador, "Power-on failure" o "Power-off failure" puede mostrarse otro componente distinto al correcto como FRU defectuosa.
Solución	Si el fallo es "Power-on failure" o "Power-off failure", y el componente defectuoso es un ventilador, sustituya el siguiente componente. <ul style="list-style-type: none"> - Para el SPARC M10-1 Unidad de placa base (MBU) - Para el SPARC M10-4/M10-4S unidad backplane PSU
RTI n.º	RTIF2-121219-010
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Puede registrarse el error "XSCF hang-up is detected" cuando se ejecuta el comando <code>switchscf(8)</code> .
Solución	Ignore este registro de errores.
RTI n.º	RTIF2-121219-012
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se sustituye un bastidor SPARC M10-4S usando el comando <code>replacefru(8)</code> , puede fallar la sustitución del bastidor SPARC M10-4S mostrando "internal error".
Solución	Use el siguiente procedimiento para sustituir un bastidor SPARC M10-4S utilizando el comando <code>replacefru(8)</code> . <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzca "r" para sustituir el bastidor en respuesta al mensaje "Do you want to continue?[r: replace c:cancel]" que aparece después de ejecutar el comando <code>replacefru(8)</code>. 2. Sustituya el bastidor SPARC M10-4S y espere unos 15 minutos después de encender la alimentación del bastidor. 3. Ejecute el comando <code>showlogs event</code> para visualizar un registro de eventos. 4. Continúe con la sustitución usando alguno de los métodos siguientes. <ul style="list-style-type: none"> - Si el registro de eventos muestra "XSCF update is started" Espere hasta que se haya registrado "XCP update has been completed". Cuando aparece "XCP update has been completed", introduzca "f" en respuesta a "Please select[f:finish]" y después continúe con la sustitución siguiendo las instrucciones mostradas en la pantalla. - Si el registro de eventos no muestra "XSCF update is started" Introduzca "f" en respuesta a "Please select[f:finish]" y después continúe con la sustitución conforme a las instrucciones de la pantalla.
RTI n.º	RTIF2-121219-013
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando un bastidor SPARC M10-4S encuentra un error que indica que el XSCF no se puede iniciar, no solo se crea un registro de error del bastidor SPARC M10-4S en el que se produjo sino que también puede crearse un registro de error relativo a un error de conexión de cable en un bastidor que no existe.

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (*continuación*)

Solución	Ignore el registro de error relativo al error de conexión de cable creado para un bastidor SPARC M10-4S que no existe.
RTI n.º	RTIF2-121219-014
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se lleva a cabo una sustitución en frío (sustitución realizada mientras la alimentación está apagada) debido a un error con BB#00, la información de configuración del XSCF se elimina.
Solución	Para sustituir un bastidor SPARC M10-4S debido a un error en BB#00, utilice el comando <code>replacefru(8)</code> .
RTI n.º	RTIF2-121219-015
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se quita un bastidor SPARC M10-4S con el comando <code>initbb(8)</code> , la información sobre el bastidor retirado sigue sin estar completamente eliminada.
Solución	Para quitar un bastidor SPARC M10-4S, realice la retirada en frío (el bastidor se quita apagando la alimentación).
RTI n.º	RTIF2-121219-016
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Puede producirse un "internal error" si el comando <code>prtfru(8)</code> se ejecuta mientras se enciende/apaga o restablece la partición física (PPAR).
Solución	Espere que el encendido/apagado o restablecimiento de la PPAR se complete y después ejecute el comando <code>prtfru(8)</code> otra vez.
RTI n.º	RTIF2-121219-017
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se apaga un bastidor SPARC M10-4S tras crear un registro de error debido a que se ha producido un error de memoria en BB#00 o BB#01, puede crearse otra vez el mismo registro de error.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-121219-018
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En un sistema en el que dos o más unidades de bastidor SPARC M10-4S constituyen varias particiones físicas (PPAR), si enciende la PPAR después de conmutar el XSCF maestro como resultado de algunas de las siguientes posibilidades, es posible que se creen registros de error de "STICK does not start (CPU)", "STICK does not start (MBC)" o "STICK count up error", provocando la degradación de las unidades de memoria de CPU (CMUU/CMUL). - Realización de actualización del firmware - Detección de un fallo de XSCF - Ejecución del comando <code>switchscf(8)</code>
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Después de que se lleve a cabo la conmutación del XSCF maestro, apague la fuente de alimentación de todos los SPARC M10-4Ss y enciéndalos otra vez sin encender la PPAR.

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (continuación)

RTI n.º	RTIF2-121219-019
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se inserta o se quita una tarjeta PCI de una unidad de expansión PCI, se muestra en el registro un número que es diferente del número de tarjeta PCI (PCI#). Además, cuando se crea un registro de error "PCICARD failed" debido a un error con la ranura PCIe en la unidad de expansión PCI o la tarjeta PCI, se muestra en el registro de error un número distinto al número de tarjeta PCI (PCI#) relevante.
Solución	Léalo como el número obtenido al restar uno del número PCI (PCI#) que se muestra en el registro.
RTI n.º	RTIF2-130109-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se registra "Console path is switched" en el registro de eventos de un sistema en el que la partición física (PPAR) consta de varias placas de sistema (PSB), el PPAR-ID puede tener un valor no válido.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-130109-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si utiliza el comando <code>replacefru(8)</code> para sustituir una unidad de fuente de alimentación (PSU), puede registrarse "Indispensable parts are not installed (PSU)" en el registro de eventos.
Solución	Se trata de un error que se registra porque se ha quitado una PSU. Ignórela.
RTI n.º	RTIF2-130109-006
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si cambia la información de configuración de la función de gestión de alimentación remota cuando el XSCF suplente falla o está iniciándose, la información de configuración modificada puede no reflejarse en el XSCF suplente incluso después de que se complete su inicio. Si se produce la conmutación de XSCF en este estado, es posible que después de la conmutación el XSCF maestro no sea capaz de conseguir la gestión de alimentación remota basado en la información de configuración modificada.
Solución	Desactive la función de gestión de alimentación remota y vuelva a configurarla usando el siguiente procedimiento: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando <code>setremotepwrmgmt -c disable</code> para desactivar la función de gestión de alimentación remota. 2. Guarde el archivo de administración y después utilice el comando <code>clearremotepwrmgmt(8)</code> para inicializar la información de configuración. <ul style="list-style-type: none"> - Si el XSCF suplente se está iniciando, ejecute el comando <code>clearremotepwrmgmt(8)</code> después de que se haya completado el inicio. - Si el XSCF suplente falla, utilice el comando <code>replacefru(8)</code> para sustituir la FRU objetivo y después ejecute el comando <code>clearremotepwrmgmt(8)</code>. 3. Cuando se complete el inicio del XSCF suplente, ejecute el comando <code>setremotepwrmgmt -c config</code> para restaurar la información de configuración basada en el archivo de administración guardado. 4. Ejecute el comando <code>setremotepwrmgmt -c enable</code> para activar la función de gestión de alimentación remota.
RTI n.º	RTIF2-130109-007

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (*continuación*)

Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si todas las particiones físicas (PPAR) están detenidas e intenta encender una PPAR, puede que no se encienda la PPAR sin crear un registro de error.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Apague la fuente de alimentación y vuelva a encenderla para todos los bastidores del sistema SPARC M10 y después intente encender de nuevo la PPAR.
RTI n.º	RTIF2-130130-001
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si enciende la CA cuando la configuración del sistema no tiene unidad de memoria superior de CPU (CMUU), se genera un registro de error "Hardware access error" de CMUU. Se produce el mismo fenómeno cuando agrega o sustituye SPARC M10-4S.
Solución	Se crea el registro de error porque no hay montada ninguna CMUU. Por lo tanto, ignórelo.
RTI n.º	RTIF2-130212-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si la operación de ahorro de energía, que se establece mediante el comando setpparmode(8), está "enabled", pueden producirse los siguientes problemas. <ul style="list-style-type: none"> - Es posible que no se detecte una caída (función de latido [heartbeat]) en un dominio lógico. - Si los recursos de un núcleo de CPU se reducen durante el arranque del sistema (cuando una partición física (PPAR) está funcionando), la PPAR puede apagarse.
Solución	Establezca la operación de ahorro de energía en "disabled" utilizando el comando setpparmode(8).
RTI n.º	RTIF2-130212-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando comprueba el estado de los dominios utilizando el comando showdomainstatus(8) desde el XSCF después de ejecutar el comando ldm add-spconfig desde Oracle Solaris, se muestra "Host stopped" para todos los dominios, incluido el dominio de control.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Ejecute el comando ldm list-domain desde Oracle Solaris para comprobar el estado de los dominios.
RTI n.º	RTIF2-130212-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si ejecuta el comando testsb(8) para una placa de sistema (PSB) que se está diagnosticando mediante el comando testsb(8) o diagxbu(8) en una sesión diferente, la PSB que se está diagnosticando puede entrar en un estado anómalo y convertirse en no disponible.
Solución	Confirme que el PWR de la PSB que va a diagnosticarse es "n" u que Test no es "Testing" usando el comando showboards(8) antes de usar el comando the testsb(8). Si una PSB se convierte en no disponible, apague el sistema entero y vuelva a encenderlo.
RTI n.º	RTIF2-130215-001
Modelo	SPARC M10-4S

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (continuación)

Descripción	Después de que el diagnóstico inicial de hardware detecte un error de placa de sistema (PSB) como se describe en el registro de error siguiente, puede que la PSB no sea degradada pero es posible que la partición física (PPAR) se restablezca repetidamente. Code: 40002000-003cff0000ff0000ff-02000e000000000000000000 FRU: /BB#x Msg: SB deconfigured (SB-SB access error) Code: 40002000-003cff0000ff0000ff-02000e010000000000000000 FRU: /BB#x Msg: SB deconfigured (not running)
Solución	Desconecte la PSB en la que se ha detectado un error desde la configuración de PPAR utilizando el comando deleteboard(8).
RTI n.º	RTIF2-130215-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Aunque se defina la directiva en psb mediante el comando setpcl(8), una unidad de recurso que se va a degradar cuando se produce un error puede no ser una placa de sistema sino una unidad sustituible in situ (FRU).
Solución	Desconecte la PSB en la que se ha detectado un error desde la configuración de PPAR utilizando el comando deleteboard(8).
RTI n.º	RTIF2-130219-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	La dirección IP de suplantación de un XSCF no se puede especificar como un valor de "IPAddress" o "SlaveAddress," que pueden definirse en el archivo de administración para un grupo de gestión de alimentación remota.
Solución	Especifique las direcciones IP de XSCF-LAN#0 y XSCF-LAN#1 del XSCF maestro y el XSCF suplente para "IPAddress" y "SlaveAddress," respectivamente.
RTI n.º	RTIF2-130219-005
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce un fallo en un componente de una partición física (PPAR), el estado de la PPAR en el SNMP MIB no se actualiza.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-130219-008
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si enciende la fuente de alimentación para un bastidor SPARC M10-4S cuando se está encendiendo una partición física (PPAR) en un sistema que tiene varias PPAR, el bastidor SPARC M10-4S para el que se ha encendido la fuente de alimentación puede no ser reconocido por el XSCF maestro.
Solución	Encienda la fuente de alimentación para todos los cuadros de barra transversal y bastidores SPARC M10-4S que componen el sistema antes de encender una PPAR.
RTI n.º	RTIF2-130227-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si recoge una instantánea especificando la opción -a, puede producirse "XSCF Kernel Panic" debido a la mayor carga en el XSCF maestro.

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (*continuación*)

Solución	Si recoge una instantánea del sistema entero, recoja instantáneas de una en una especificando un BB-ID de SPARC M10-4S usando la opción -b y no la opción -a. Realice esta operación en todos los SPARC M10-4S.
RTI n.º	RTIF2-130305-005
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce "panic" en XSCF en un SPARC M10-4S cuando procesa el diagnóstico mediante el POST después de encender una partición física (PPAR) en un sistema que tiene más de un bastidor SPARC M10-4S, la alimentación se puede desconectar sin continuar el proceso de encendido de la PPAR.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Asegúrese de que el XSCF de cada SPARC M10-4S se ha reiniciado. Encienda otra vez la PPAR si se han reiniciado.
RTI n.º	RTIF2-130305-008
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si cada partición física (PPAR) se configura con una placa de sistema (PSB) en un sistema que tiene más de un bastidor SPARC M10-4S y cuadro de barra transversal, la alimentación de la unidad de barra transversal de un cuadro de barra transversal no se detiene y el cuadro también se enciende.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-130305-010
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Puede producirse "Hypervisor Abort" o "OS PANIC" si todas las PPAR se encienden usando el comando poweron -a en un sistema que tiene cuatro o más unidades de bastidor SPARC M10-4S con varias particiones físicas (PPAR).
Solución	No encienda todas las PPAR al mismo tiempo usando el comando poweron -a. Encienda cada PPAR usando la opción -p.
RTI n.º	RTIF2-130305-021
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Inmediatamente después de iniciar el XSCF, la placa de sistema (PSB) puede ser reconocida como "Unmount" y puede fallar el comando addboard(8) o el comando poweron(8).
Solución	Espere unos 30 segundos tras iniciar el XSCF y compruebe que la PSB objetivo está montada usando el comando showboards(8). Después ejecute el comando addboard(8) o poweron(8).
RTI n.º	RTIF2-130305-024
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si la fuente de alimentación de un cuadro de barra transversal se desconecta y se enciende otra vez en el estado en el que una partición física (PPAR) se está encendiendo en el sistema que tiene los cuadros de barra transversal, puede aparecer el siguiente mensaje en la consola del dominio de control y es posible que no se complete el proceso de encendido de la PPAR. WARNING: Unable to connect to Domain Service providers

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (continuación)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Si el proceso de encendido de la PPAR se cancela, desconecte la alimentación de la PPAR a la fuerza usando el comando poweroff -f. Después de eso, restablezca todos los XSCF usando el comando rebootxscf -a o desconecte la fuente de alimentación de todos los bastidores SPARC M10-4S u después vuelva a encenderlos.
RTI n.º	RTIF2-130319-001
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Inmediatamente después de encender la fuente de alimentación de SPARC M10-4/M10-4S, puede detectarse "DMA timeout error Hard detected". La unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) será degradada si inicia el dominio lógico habiendo detectado "DMA timeout error Hard detected".
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Antes de iniciar el dominio lógico, desconecte la fuente de alimentación y vuelva a encenderla otra vez.
RTI n.º	RTIF2-130329-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Durante la actualización de firmware en SPARC M10-4S, ALARM LED del bastidor maestro repentinamente se enciende y queda detenido, y la actualización de firmware puede no completarse.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-130329-002
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si la configuración tiene dos o más cuadros de barra transversal y la partición física (PPAR) está configurada para no usar ningún cuadro de barra transversal, no puede desconectar la fuente de alimentación desde el panel de funcionamiento.
Solución	Desconecte la alimentación usando el comando poweroff(8).
RTI n.º	RTIF2-130329-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si apaga la fuente de alimentación cuando el estado de la partición física (PPAR) es PowerOn (desde el arranque de Oracle Solaris hasta la finalización de PowerOff), se produce un error grave de SRAM en alguna de las unidades SPARC M10-4S en la PPAR la próxima vez que enciende la fuente de alimentación, impidiendo que encienda la fuente de alimentación.
Solución	Si apaga la fuente de alimentación de entrada, hágalo después de desconectar la fuente de alimentación de la PPAR con antelación y asegurándose de que la desconexión se ha completado. [Cómo restaurar] Si se produce algún problema, restaure la configuración con el procedimiento siguiente: 1. Guarde los ajustes con el comando dumpconfig(8). 2. Inicialice el sistema a los valores predeterminados de fábrica con el comando restoredefaults -c factory. 3. Confirme que el READY LED de XSCF o la unidad XSCF esté encendido después de apagar y volver a encender (AC OFF/ON). 4. Sustituya la unidad de memoria inferior de CPU (CMUL) o la unidad de placa base (MBU). 5. Restaure la configuración con el comando restoreconfig(8).

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (*continuación*)

RTI n.º	RTIF2-130410-004
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que no se pueda encender/apagar la alimentación desde el panel de funcionamiento.
Solución	Si enciende desde el XSCF shell, ejecute el comando <code>poweron(8)</code> . Si apaga desde el XSCF shell, ejecute el comando <code>poweroff(8)</code> . [Cómo restaurar] Si se produce este evento, apague la partición física (PPAR) utilizando el comando <code>poweroff -f</code> .
RTI n.º	RTIF2-130410-005
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Ejecutar el comando <code>poweron -a</code> provoca el fallo de encendido si se enciende más de una PPAR o ha fallado más de una PPAR en un sistema que tiene varias particiones físicas (PPAR).
Solución	Especifique la opción <code>-p</code> para ejecutar el comando <code>poweron(8)</code> y encienda la alimentación de cada PPAR. [Cómo restaurar] Si se produce este evento, ejecute el comando <code>poweroff -f</code> para apagar a la fuerza la PPAR cuya alimentación se ha dejado de suministrar en mitad del proceso de suministro de alimentación. Después ejecute el comando <code>poweron -p</code> para encender la PPAR.
RTI n.º	RTIF2-130410-006
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si ha fallado un cuadro de barra transversal en el sistema que satisface todas las condiciones siguientes, puede degradarse el cuadro de barra transversal y es posible que la operación no continúe. - Hay dos o más cuadros de barra transversal configurados. - Hay varias PPAR configuradas. - Cada partición física (PPAR) está configurada con varias unidades de memoria CPU (CMUU/CMUL).
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Ejecute el comando <code>poweron -p</code> para encender otra vez la PPAR cuya alimentación se ha apagado debido a un error en el cuadro de barra transversal.
RTI n.º	RTIF2-130410-007
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si apaga a la fuerza la alimentación de la partición física utilizando el comando <code>poweroff -f</code> inmediatamente después de que la haya encendido, es posible que no pueda encender/apagar la partición física después de eso.
Solución	Después de encender una PPAR, no ejecute el comando <code>poweroff -f</code> hasta que se visualice la línea de comandos. [Cómo restaurar] Si no puede apagar a la fuerza la alimentación de una PPAR, apague la fuente de alimentación y después encienda la alimentación otra vez (<code>AC OFF/ON</code>).
RTI n.º	RTIF2-130415-001
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (continuación)

Descripción	En SPARC M10-4/M10-4S, si la versión del firmware es XCP 2031 o XCP 2032, el valor inicial de la siguiente variable de entorno OpenBoot PROM difiere de la predeterminada. Aunque el ajuste se cambie usando el comando setpparam(8) del XSCF shell o el comando setenv desde la línea de comandos de OpenBoot PROM, volverá al valor original. auto-boot? false diag-switch? true fcode-debug? true local-mac-address? false
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Haga una actualización del firmware a XCP 2041 o una versión posterior, y defina después el valor de la variable de entorno OpenBoot PROM.
RTI n.º	RTIF2-130416-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se elimina el dispositivo PCI en el dominio de E/S (ldm rm-io) o se agrega un dispositivo PCI (ldm add-io), puede producirse la anulación del hypervisor cuando se inicia el dominio de E/S.
Solución	Para eliminar el dispositivo PCI en el dominio de E/S, elimine todos los dispositivos que hay bajo el mismo complejo raíz que el del dispositivo PCI que va a eliminarse (que tiene el mismo xxxx de /pci@xxxx) y después agregue otra vez los dispositivos necesarios. De forma alternativa, no asigne varios dispositivos bajo el mismo complejo raíz a un solo dominio de E/S.
RTI n.º	RTIF2-130417-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si el XSCF montado en el cuadro de barra transversal entra en “panic”, puede resultar imposible establecer comunicación entre el XSCF maestro y el XSCF no maestro.
Solución	No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Si se produce este evento, espere 15 minutos o más y después use rebootxscf -s para restablecer el XSCF maestro.
RTI n.º	RTIF2-130507-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Hay un caso en el que un volumen RAID no puede ser reconocido tras ocurrir un fallo de alimentación mientras se utiliza la función de RAID por hardware.
Solución	Ejecute el comando activate-volume en la línea de comandos para activar un volumen RAID por hardware. Para obtener más información acerca del procedimiento, consulte "Rehabilitación de un volumen RAID de hardware" en la <i>Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10</i> .
RTI n.º	RTIF2-130515-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-32 Problemas resueltos en versiones anteriores a XCP 2050 (*continuación*)

Descripción	<p>Cuando el sistema está funcionando, pueden producirse los siguientes eventos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El comando <code>prtpicl</code> deja de responder. 2. Los datos de visualización (como la versión de XCP) de <code>prtpicl -v</code> y <code>prtdiag -v</code> no se envían según lo esperado. 3. Para <code>/var/adm/messages</code>, se envía el mensaje de advertencia "PICL snmpplugin: cannot fetch object value". 4. Se cierra el proceso XSCF CMDD y un XSCF se restablece repetidamente, de manera que se vuelve inutilizable. En este momento, se puede seguir utilizando el sistema.
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si ocurre el evento 1: Recupere mediante el siguiente procedimiento. <ol style="list-style-type: none"> 1. Termine el comando <code>prtdiag(1M)</code> con <code>[Ctrl] + [C]</code>. 2. Espere unos 30 minutos y permita que se agote el tiempo de SNMP en el XSCF. 3. En el dominio de control, ejecute el comando <code>svcadm(1M)</code> para reiniciar el servicio <code>picl</code>. - Si ocurre el evento 2: Vuelva a ejecutar el comando. Si se muestran resultados, el sistema se puede operar de forma continua. Si el estado en el que los resultados no se visualizan según lo esperado continúa, compruebe si el XSCF está funcionando. <ul style="list-style-type: none"> - Si el XSCF está funcionando, use el comando <code>rebootxscf(8)</code> para reiniciar el XSCF. - Si el XSCF no está funcionando, apague la fuente de alimentación del sistema y vuelva a encenderla (AC OFF/ON) para recuperar. - Si ocurre el evento 3: El sistema puede operarse continuamente porque es un mensaje de advertencia temporal. - Si ocurre el evento 4: Apague la fuente de alimentación de entrada del sistema y vuelva a encenderla (AC OFF/ON) para recuperar.
RTI n.º	RTIF2-130516-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si el comando <code>showcodactivation(8)</code> se ejecuta cuando se están restaurando datos con el comando <code>restoreconfig(8)</code> o <code>restorecodactivation(8)</code>, puede que no sea posible mostrar los resultados de la ejecución. Si eso ocurre, el comando <code>showcodactivation(8)</code> termina con un "codd internal error".</p>
Solución	<p>Los resultados de la ejecución pueden mostrarse si se ejecuta el comando <code>showcodactivation(8)</code> después de que la ejecución del comando <code>restoreconfig(8)</code> o <code>restorecodactivation(8)</code> se completa.</p>
RTI n.º	RTIF2-130612-001
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si la versión de firmware XCP es XCP 2041, XCP 2042 o XCP 2043, SPARC M10-4S no puede sustituirse usando el comando <code>replacefru(8)</code> en un sistema con más de un SPARC M10-4S.</p>
Solución	<p>Realice una sustitución en frío (sustitución realizada con la alimentación apagada) o actualice la versión de firmware XCP a XCP 2044 o posterior antes de realizar la sustitución.</p>

Problemas con Oracle Solaris y soluciones

En esta sección se describen problemas con Oracle Solaris y soluciones para cada versión.

Problemas que pueden ocurrir en cualquier versión de Oracle Solaris y soluciones

En la siguiente tabla se enumeran los problemas que pueden aparecer en cualquier versión de Oracle Solaris compatible, junto con soluciones a esos problemas.

Tabla 3-33 Problemas que pueden ocurrir en cualquier versión de Oracle Solaris y soluciones

Bug	20646928
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si realiza la eliminación dinámica con la función de reconfiguración dinámica de la partición física para una placa del sistema con el volumen del sistema ubicado en el siguiente entrono, puede que el proceso de eliminación de la placa del sistema falle.</p> <p>[Condiciones para la ocurrencia del problema]</p> <ol style="list-style-type: none">1) Usted crea un duplicado de ZFS del volumen del sistema mediante el uso de varios discos,2) el disco de duplicación y el disco duplicado están ubicados en placas del sistema diferentes, y3) usted elimina dinámicamente una placa del sistema a la que está asignada un volumen del sistema. <p>[Ejemplo de mensaje de salida]</p> <pre>XSCF> deleteboard -c disconnect -m unbind=resource 00-0 PSB#00-0 will be unconfigured from PPAR immediately. Continue?[y n]:y All domains are temporarily suspended, proceed?[y n]:y Start unconfigure preparation of PSB. [1200sec] 0end Unconfigure preparation of PSB has completed. Start unconfiguring PSB from PPAR. [7200sec] 0....\ The removal of PCIE0 from the domain primary failed. Error message from svc:/ldoms/agents in domain primary: ERROR: devices or resources are busy. end PSB#00-0 could not be unconfigured from PPAR-ID 0 due to operating system or Logical Domains Manager error.</pre>

Tabla 3-33 Problemas que pueden ocurrir en cualquier versión de Oracle Solaris y soluciones (*continuación*)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Si se produce este problema al eliminar dinámicamente una placa del sistema, adopte las siguientes medidas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice la reconfiguración retrasada para eliminar los recursos relacionados con el volumen del sistema que desea eliminar, desde el volumen del sistema en uso que presenta el problema. 2. Reinicie el dominio en 1. 3. Elimine dinámicamente la placa del sistema desde el XSCF. <p>Tenga en cuenta que no es necesario realizar esta operación en el resto de dominios.</p>
Bug	-
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando un dominio lógico con una tarjeta Ethernet de 10 Gigabits (SP1X7HF1F) para la que el valor de la variable de entorno OpenBoot PROM diag-switch? está definido como verdadero, la consola muestra el siguiente mensaje de advertencia y el registro de errores registra "Msg: Device error (FCode informed error)". WARNING: /pci@X,XXXXXX: FCODE mapin doesn't match decoded register type;</p> <p>Además, si ejecuta el comando showstatus(8), se mostrará "Degraded" para la FRU en la que está montada la tarjeta PCI relevante.</p>
Solución	<p>Ignore todos estos resultados. Para evitar esos resultados, ejecute el comando siguiente en la línea de comandos para cambiar el valor de la variable de entorno OpenBoot PROM diag-switch? a falso. setenv diag-switch? false</p>
Bug	-
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si la reconfiguración dinámica se realiza en una partición física que tiene montada una tarjeta FCoE 10G de doble canal (SP1X7FBR2F/SP1X7FBS2F/7101683 (7101684)+7101687 (7101688)), puede producirse "panic" del sistema debido al procesamiento del controlador emlx.</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Si esta tarjeta específica está montada en un sistema, realice cualquier reconfiguración en estado desactivado en lugar de la reconfiguración dinámica.</p>
Bug	-
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si la reconfiguración dinámica se realiza en una partición física que tiene montada una tarjeta FCoE 10Gbps de doble canal (SP1X7FAR2F/SP1X7FAS2F/7101673 (7101674)+7101677 (7101678)), puede producirse un proceso de pánico en el sistema debido al procesamiento en suspensión del controlador desactivado qlcnic.</p>
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.1.19.6.0 y el parche 149167-03 para Oracle Solaris 10. Antes de reconfigurar dinámicamente una partición física en la que haya montada esta tarjeta específica, active cualquier interfaz qlcnic desasociada mediante el comando "ifconfig interface_name plumb".</p>
Bug	-
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si la reconfiguración dinámica se realiza en una partición física que tiene una tarjeta Gigabit Ethernet de doble puerto (MMF) (SP1X7GD1F/7100482 (7100481)), la conexión se termina.</p>

Tabla 3-33 Problemas que pueden ocurrir en cualquier versión de Oracle Solaris y soluciones (*continuación*)

Solución	No hay ninguna solución eficaz. Si esta tarjeta específica está montada en un sistema, realice cualquier reconfiguración en estado desactivado en lugar de la reconfiguración dinámica.
Bug	-
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se instala "Oracle VM Server for SPARC 3.1.1.1" en el dominio de control, se crearán mensajes como el siguiente en el archivo de registro (/var/svc/log/ldoms-ldmd:default.log) del servicio ldoms/ldmd. [Ejemplo de los mensajes] Get Device ID command failed: Unknown (0x7E) ERROR: Cannot connect to BMC
Solución	No hay ninguna solución eficaz. Dado que este mensaje de error no afecta al funcionamiento del sistema, ignórelo.

Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y soluciones

La siguiente tabla ofrece una lista de problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y sus soluciones.

Tabla 3-34 Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y soluciones

Bug	20882700
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-34 Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>Después de ejecutar una reconfiguración dinámica de particiones físicas, o de ejecutar el comando <code>ldm add-io/remove-io</code> para añadir/eliminar un recurso de forma dinámica, puede aparecer un mensaje que indica que el recurso se ha añadido a la consola o se ha eliminado de la misma.</p> <p>[Ejemplo 1] SUNW-MSG-ID: FMD-8000-CV, TYPE: Alert, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Mon May 11 20:04:48 JST 2015 PLATFORM: ORCL,SPARC64-X, CSN: 2081232009, HOSTNAME: 4S-408-D0 SOURCE: software-diagnosis, REV: 0.1 EVENT-ID: 76d8e4f6-d621-4ede-a86e-93abdc908a6 DESC: FRU '/SYS//BB0/CMUU/CMP1/MEM17A' has been removed from the system. ... [Ejemplo 2] SUNW-MSG-ID: FMD-8000-A0, TYPE: Alert, VER: 1, SEVERITY: Minor EVENT-TIME: Thu May 14 15:50:31 JST 2015 PLATFORM: unknown, CSN: unknown, HOSTNAME: iodom0 SOURCE: software-diagnosis, REV: 0.1 EVENT-ID: 1f8d1ae8-9097-4204-b5d6-d605aac28390 DESC: FRU '/SYS/BB#1-PCI#6' has been added to the system. ...</p>
Solución	<p>Antes de ejecutar una reconfiguración dinámica de particiones físicas, o de ejecutar el comando <code>ldm add-io/remove-io</code> para añadir/eliminar un recurso de forma dinámica, añada la siguiente configuración al archivo <code>/usr/lib/fm/fmd/plugins/fru-monitor.conf</code> de todos los dominios lógicos en los que esté instalado Oracle Solaris 11.3. A continuación, reinicie los dominios lógicos.</p> <pre>setprop fmon_alert_enable "false"</pre>
Bug	20950622
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-34 Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>Supongamos que Oracle Solaris 11.3 o posterior está funcionando en el dominio de raíz cuando un dominio de E/S creado en uno de los siguientes procedimientos se inicia/reinicia. En este caso, se anula OpenBoot PROM y el dominio de E/S no puede iniciarse/reiniciarse.</p> <p>[Proceso de creación 1]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Agregue una unidad de expansión PCI al dominio de raíz mediante la función de conexión en caliente PCI (PHP). 2. Agregue dos tarjetas PCI a la unidad de expansión PCI mediante la PHP. 3. Cree una función virtual (VF) dinámicamente desde la función física (PF) de cada tarjeta PCI. 4. Si la VF creada se asigna dinámicamente a un dominio de E/S activo, OpenBoot PROM se anulará cuando el dominio de E/S se reinicie. <p>O bien,</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Si la VF creada se asigna estáticamente a un dominio de E/S inactivo, OpenBoot PROM se anulará cuando el dominio de E/S se inicie. <p>[Proceso de creación 2]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Agregue el bus PCIe al dominio de raíz mediante la asignación dinámica del bus PCIe. 2. Agregue dos tarjetas PCI al mismo bus PCIe del dominio de raíz mediante la PHP. 3. Si cada tarjeta PCI se asigna dinámicamente a un dominio de E/S activo, OpenBoot PROM se anulará cuando el dominio de E/S se reinicie. <p>O bien,</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Si cada tarjeta PCI se asigna estáticamente a un dominio de E/S inactivo, OpenBoot PROM se anulará cuando el dominio de E/S se inicie. <p>Después del paso 2 ocurre lo mismo, aunque cree una función virtual (VF) dinámicamente desde la función física (PF) de cada tarjeta PCI y asigne la VF creada a un dominio de E/S.</p> <p>[Proceso de creación 3]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Con dos tarjetas PCI montadas en el mismo bus PCIe, utilice la asignación dinámica del bus PCIe para agregar el bus PCIe al dominio de raíz. 2. Si cada tarjeta PCI se asigna dinámicamente a un dominio de E/S activo, OpenBoot PROM se anulará cuando el dominio de E/S se reinicie. Si cada tarjeta PCI se asigna estáticamente a un dominio de E/S inactivo, OpenBoot PROM se anulará cuando el dominio de E/S se inicie. <p>Después del paso 1 ocurre lo mismo si crea una función virtual (VF) dinámicamente desde la función física (PF) de cada tarjeta PCI y asigna la VF creada a un dominio de E/S.</p>
Solución	<p>Para evitar que OpenBoot PROM se anule, elimine las VF y las tarjetas PCI asignadas al dominio de E/S con el comando <code>ldm remove-io</code> antes de iniciar/reiniciar el dominio de E/S. Después de iniciar el dominio de E/S, reasigne dinámicamente las VF y las tarjetas PCI con el comando <code>ldm add-io</code>.</p>
Bug	21654442
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se utiliza la función del adaptador de bus del host SCSI virtual, puede aparecer el siguiente mensaje de advertencia en el dominio de raíz o en el dominio de E/S.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>vsan: WARNING: vsan_walk_match_func: iport-dip(40010ef2fd8): dip(40010ef29b8): prop(class) not found</pre>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. Este mensaje no afecta al funcionamiento del sistema. Ignórela.</p>
Bug	21849217
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-34 Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y soluciones (*continuación*)

Descripción	En Oracle Solaris 11.2 SRU 11.2.14.5.0 o posterior y en Oracle Solaris 11.3 o posterior, puede aparecer el siguiente mensaje de error cuando se ejecuta el comando fwupdate, y es posible que termine de forma anómala. ERROR: Could not identify host type
Solución	Elimine todos los archivos del directorio /etc/ssm/hmp y, a continuación, ejecute el comando fwupdate. # cd /etc/ssm/hmp # rm -f * No elimine el directorio /etc/ssm/hmp en este momento. Después de ejecutar el comando fwupdate se crean nuevos archivos en el directorio /etc/ssm/hmp. No elimine estos archivos.
Bug	-
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Supongamos que se monta una tarjeta PCI Express Sun Quad GbE UTP x8 (tarjeta nxge) en una de las ranuras de la 4 a la 11 de la unidad de expansión PCI. Supongamos también que ha añadido el bus PCIe conectado a la unidad de expansión PCI al dominio de raíz mediante la función de asignación dinámica del bus PCIe. En ese caso, cualquier intento de quitar la tarjeta de enlace de la unidad de expansión PCI mediante la función de conexión en caliente PCI (PHP) será en vano y se mostrará el siguiente mensaje en la consola del dominio de raíz. [Mensaje de consola] cfgadm: Hardware specific failure: disconnect failed

Tabla 3-34 Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y soluciones (*continuación*)

Solución	<p>Monte la tarjeta nxge en una de las ranuras de la 1 a la 3 de la unidad de expansión PCI. Si instala la tarjeta nxge en una de las ranuras de la 4 a la 11 de la unidad de expansión PCI puede evitar este problema del modo siguiente. Realice el siguiente procedimiento antes de quitar la tarjeta de enlace de la unidad de expansión PCI del dominio de raíz con la función PHP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Extraiga la tarjeta nxge de la ranura de la unidad de expansión PCI. [Ejemplo] # cfgadm Ap_Id Type Receptacle Occupant Condition BB#1-PCI#5 pci-pci/hp connected configured ok BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie1 sas/hp connected configured ok BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie2 unknown empty unconfigured unknown BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie3 unknown empty unconfigured unknown BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie4 etherne/hp connected configured ok BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie5 etherne/hp connected configured ok BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie6 etherne/hp connected configured ok BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie7 etherne/hp connected configured ok BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie8 fibre/hp connected configured ok <u>BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie9 etherne/hp connected configured ok</u> nxge card # cfgadm -c disconnect BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie9 A continuación, extraiga la tarjeta nxge de la ranura de conexión en caliente 2. Sin ninguna tarjeta nxge montada en la unidad de expansión PCI, reasigne dinámicamente el bus PCIe conectado a la unidad de expansión PCI. [Ejemplo] # ldm rm-io PCIE14 ldom0 # ldm add-io PCIE14 ldom0 3. En el dominio de raíz, retire la tarjeta de enlace de la unidad de expansión PCI con la función PHP. [Ejemplo] # cfgadm -c disconnect BB#1-PCI#5
Bug	21779989
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-34 Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 11 y soluciones (*continuación*)

Descripción	<p>Si ejecuta el comando <code>ldm list-hba</code> compatible con Oracle VM Server for SPARC 3.3 en un sistema con la unidad de expansión PCI conectada, se muestra por error el alias del dispositivo de la unidad de expansión PCI de SLOT4 y posterior.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre># ldm list-hba -l -t -d primary NAME VSAN ---- - /SYS/MBU/SASHBA/HBA0/PORTf [/pci@8000/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0/iport@f] : /SYS/PCI1/SLOT2/HBA0/PORT0/0/f SLOT4 is correct. [/pci@8100/pci@4/pci@0/pci@1/pci@0/pci@0/pci@0/pci@1/pci@0/pci@10/pci@0/pci@0/LSI,sas@0/ iport@f] init-port w500605b0045c8a90 Transport Protocol SAS /pci@8100/pci@4/pci@0/pci@1/pci@0/pci@0/pci@0/pci@1/pci@0/pci@10/pci@0/pci@0/LSI,sas@0/ iport@f/smp@w50080e52b93fd03f tport w50080e52b93fd03f c31t50000394281BBA1Ad0s0 tport w50000394281bba1a lun 0 /pci@8100/pci@4/pci@0/pci@1/pci@0/pci@0/pci@0/pci@1/pci@0/pci@10/pci@0/pci@0/LSI,sas@0/ iport@f/enclosure@w50080e52b93fd03d,0 tport w50080e52b93fd03d lun 0 :</pre>
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.3.4.5.0.</p> <p>Este problema puede producirse incluso después de que se aplique SRU11.3.4.5.0. En este caso, siga el procedimiento de "10.12 Almacenamiento y restauración de la información de configuración de los dominios lógicos en un archivo XML" en la <i>Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10</i> para guardar y después restaurar la información de configuración de un dominio lógico.</p> <p>[Método alternativo]</p> <p>Si ejecuta los comandos relacionados con vHBA, como <code>add-vsana</code>, especifique la ruta del dispositivo en lugar del alias.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre># ldm add-vsana # ldm add-vsana /pci@8100/pci@4/pci@0/pci@1/pci@0/pci@0/pci@0/pci@1/ pci@0/pci@10/pci@0/pci@0/LSI,sas@0/iport@f vsan0 ldom1</pre>
Bug	-
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se ejecuta el comando <code>fwupdate</code>, puede aparecer el siguiente mensaje.</p> <p>Get Device ID command failed: Unknown (0x7E)</p> <p>No se han proporcionado metadatos, así que no se puede completar la verificación de la versión</p>
Solución	Ignore este mensaje de error porque no tiene impacto en el funcionamiento del comando.

Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 10 y soluciones

La siguiente tabla ofrece una lista de problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 10 y sus soluciones.

Tabla 3-35 Problemas que pueden producirse con Oracle Solaris 10 y soluciones

Bug	15738030
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se satisfacen las dos condiciones siguientes, puede producirse "panic" en el dominio de control con "BAD TRAP: type=31". <ul style="list-style-type: none">- El sistema operativo del dominio de control es Oracle Solaris 10.- Como resultado de ejecutar ldm list-domain -o memory primary, la RA (dirección real) es mayor que 0x200000000000 (32 TB).
Solución	Esto se ha modificado con el parche 148888-03 para Solaris 10. Realice el siguiente procedimiento: <ol style="list-style-type: none">1. Ejecute ldm list-domain -o memory primary para mostrar el valor de SIZE.2. Ejecute ldm start-reconf primary para entrar en el modo de reconfiguración retrasada.3. Ejecute ldm remove-memory 256M primary para reducir la memoria asignada.4. Ejecute ldm set-memory primary para devolver la memoria asignada a su tamaño original.5. Reinicie Oracle Solaris del dominio de control.6. Ejecute ldm list-domains -o memory primary para confirmar que RA es menor que 0x200000000000.7. Ejecute ldm add-sconfig para guardar la información de configuración en el XSCF.

Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3. Puede que los encuentre en las ediciones compatibles anteriores a Oracle Solaris 11.3.

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3

Bug	15813959 15813960 (7196117)
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando una unidad de expansión PCI se agrega mediante hotplug(1M) en un sistema SPARC M10, no se reconocen los dispositivos en la unidad de expansión PCI.

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (*continuación*)

Solución Antes de agregar una unidad de expansión PCI mediante hotplug(1M), agregue la siguiente línea en el archivo `/etc/system` con antelación y reinicie Oracle Solaris.
`set pcicfg:pcicfg_slot_busnums = 4`

Tenga en cuenta que el sistema no reconoce un dispositivo de una unidad de expansión PCI si agrega la unidad de expansión PCI mediante PHP a un complejo de raíz que se haya añadido a través de alguno de los siguientes métodos: la reconfiguración dinámica de la partición física o la asignación dinámica del bus PCIe.

Si se produce este problema, reinicie el dominio lógico al que se ha asignado la unidad de expansión PCI para hacer que el sistema reconozca el dispositivo de la unidad de expansión PCI.

Bug **17561541**

Modelo **SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S**

Descripción En un entorno de aplicación con XCP 2230 o posterior, si se ejecuta el comando `ldm add-io` tras ejecutar el comando `ldm remove-io` durante la reconfiguración retrasada, es posible que el demonio `ldmd` volque un núcleo y un reinicio.

Solución Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0 y el Oracle VM Server for SPARC 3.2 para Oracle Solaris 10.
 Durante la reconfiguración retrasada, ejecute el comando `ldm remove-io` tras ejecutar el comando `ldm add-io`.

Bug **18502702**

Modelo **SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S**

Descripción Si la prueba SunVTS 7.0 ps17. 1 se inicia en un sistema SPARC M10 con procesadores SPARC64 X+, puede que termine con un error.

Solución Esto se ha modificado con SRU11.2.1.5.0 y el parche 151265-03 para Oracle Solaris 10.

Bug **18595023**

Modelo **SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S**

Descripción Si se ejecuta el comando `"ldm list-io"` después de montar las tarjetas PCI, compatibles con la función SR-IOV, en la SLOT4 o superior de la unidad de expansión PCI, el seudónimo de la función física de las tarjetas PCI montadas en la SLOT4 o superior se muestra erróneamente como SLOT2.

Además, las funciones virtuales creadas a partir de las funciones físicas de las tarjetas PCI que están montadas en la SLOT4 o superior no se pueden asignar a dominios lógicos.

[Ejemplo de salida de comando]

```
# ldm ls-io -l
NAME                                TYPE BUS  DOMAIN STATUS
----                                -
...
/SYS/PCI1/SLOT5                      PCIE PCIE1 primary OCC
[pci@8100/pci@4/pci@0/pci@1/pci@0/pci@0/pci@0/pci@1/pci@0/pci@10/pci@0/pci@1]
network@0
network@0,1
...
/SYS/PCI1/SLOT2/IOVNET.PF0 PF  PCIE1 primary
[pci@8100/pci@4/pci@0/pci@1/pci@0/pci@0/pci@0/pci@1/pci@0/pci@10/pci@0/pci@1/network@0]
maxvfs = 7
...
```

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (continuación)

Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.2.5.0 y el parche 150817-03 para Oracle Solaris 10.
Bug	18615814
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Un dominio de E/S puede mostrar el siguiente mensaje y puede ocurrir un proceso de pánico en Oracle Solaris si una placa del sistema se elimina mediante la ejecución de la reconfiguración dinámica de particiones físicas (PPAR DR), o si un dispositivo terminal de la PCIe se retira dinámicamente desde el dominio de E/S mediante la ejecución del comando <code>ldm remove-io</code> . panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXXXX: mutex_exit: not owner, lp=XXXXXXXX owner=X thread=XXXXXXXXXXXX
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0. Ejecute el comando <code>svcadm(1M)</code> en el dominio de E/S para desactivar el servicio <code>intrd(1M)</code> antes de eliminar la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de particiones físicas (PPAR DR) o antes de retirar el dispositivo terminal de la PCIe del dominio de E/S. # svcadm disable intrd Activa el servicio <code>intrd(1M)</code> después de completar el proceso del comando <code>ldm remove-io</code> . # svcadm enable intrd
Bug	18665751
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se utiliza XCP 2210, la función de administración dinámica de recursos (DRM) de Oracle VM Server for SPARC no funciona.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0 y el Oracle VM Server for SPARC 3.2 para Oracle Solaris 10. Actualice el firmware XCP a XCP 2220 o posterior.
Bug	18747641
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Deben realizarse volcados de núcleo, o puede que se obtengan resultados de cálculos erróneos o procesos de pánico cuando se ejecute un programa que lleve a cabo instrucciones de punto flotante de doble precisión tras activar las opciones específicas de los procesadores SPARC64 X/SPARC64 X+ y de alineación en límites de 4 bytes (*1), y que se compile utilizando la versión de Oracle Solaris Studio 12.3 2013/06/17 o posterior, en un sistema SPARC M10 con Oracle Solaris 11.1 o posterior. *1 La alineación en límites de 4 bytes está activada por defecto cuando se crean programas de 64 bits. En caso de programas de 32 bits, está activada si no se especifica " <code>-xmemalign=N</code> s (<code>N=1,2,4,8,16</code>)" o " <code>-fast</code> ".
	[Procedimiento de comprobación de la versión del compilador] La opción " <code>-V</code> " muestra la información de la versión. La fecha aparece al final de la anotación de la versión. La versión del compilador que corresponde a este error es 2013/06/17 o posterior. \$ cc -V cc: Sun C 5.12 SunOS_sparc Patch 148917-06 2013/06/17 \$ f95 -V (mismo caso para <code>f90</code> y <code>f77</code>). f95: Sun Fortran 95 8.6 SunOS_sparc Patch 148517-05 2013/06/17 \$ CC -V CC: Sun C++ 5.12 SunOS_sparc Patch 148506-11 2013/06/17

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (*continuación*)

Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.4.6.0. Vuelva a compilar el programa con este indicador "-xarch". -xarch=sparcima
Bug	19074260
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Los siguientes mensajes pueden aparecer en el registro de los servicios ldoms/ldmd (/var/svc/log/ldoms-ldmd:default.log) y la comunicación entre el demonio dlmd y XSCF puede desconectarse durante o después de la reconfiguración dinámica de la partición física (PPAR DR). [Mensaje de ejemplo] Sep 18 13:31:37 warning: Device busy: open_ldc_channel: Open of/devices/virtual-devices@100/channel-devices@200/virtual-channel@3:spds failed Después de ese tiempo, los procesos que necesiten comunicarse con XSCF, como PPAR DR o el comando ldm list-spconfig, fallarán.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0. [Cómo restaurar] Ejecute el comando svcadm(1M) para reiniciar los servicios ldoms/ldmd. # svcadm restart ldmd
Bug	19310540
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si se ejecuta el comando addboard(8) en la configuración "factory-default", es posible que los núcleos de la CPU no estén asignados al dominio de control.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0 y el Oracle VM Server for SPARC 3.2 para Oracle Solaris 10. [Cómo restaurar] Agregue los núcleos o hilos de la CPU que no estén agregados mediante el comando "ldm add-core" o "ldm add-vcpu".
Bug	19310550
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	En una partición física, a la que se hayan asignado 8 o más placas de sistema, al recoger los archivos de volcado del hypervisor que se ejecuta cuando se inicia el servicio ldoms/ldmd, dicho servicio muestra los siguientes mensajes en la consola y es posible que se regrese al modo de mantenimiento. [Ejemplo de mensaje] Feb 28 16:19:39 svc.startd[11]: ldoms/ldmd:default failed: transitioned to maintenance (see 'svcs -xv' for details)

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (continuación)

Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0 y el Oracle VM Server for SPARC 3.2 para Oracle Solaris 10.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Use el siguiente proceso para cambiar a 600 el valor de tiempo de espera para el inicio del servicio ldoms/ldmd.</p> <pre># svccfg -s ldmd listprop : start/timeout_seconds count <u>180</u> : # svccfg -s ldmd setprop start/timeout_seconds=600 # svccfg -s ldmd listprop : start/timeout_seconds count <u>600</u> : # svcadm refresh ldmd # svcadm restart ldmd</pre>
Bug	19358400
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si el complejo de raíz se añade/elimina mediante la reconfiguración dinámica de la partición física, el dispositivo terminal de la PCIe que hay debajo del complejo de raíz añadido/eliminado no aparece reflejado en la información de configuración del dispositivo terminal de la PCIe mostrada por el comando showpparinfo(8).
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.2.9.5.0.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Al reiniciar el dominio lógico que añadió/eliminó dinámicamente el complejo de raíz, el comando showpparinfo(8) muestra la información de configuración correcta.</p>
Bug	19424242
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	En un sistema en el que se aplique Oracle VM Server for SPARC 3.1.0.1 o posterior, puede darse el siguiente evento: si se degradan todas las CPU o la memoria de un dominio de E/S debido a un fallo en la CPU o la memoria, el servicio ldmd termina de forma anómala y, como consecuencia, el comando ldm(1M) termina con un error.
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0 y el Oracle VM Server for SPARC 3.2 para Oracle Solaris 10.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Sustituya la CPU o memoria defectuosa.</p> <p>Si desea reiniciar Oracle Solaris dejando instalada la CPU o memoria defectuosa, realice el siguiente procedimiento en el XSCF:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando poweroff(8) para apagar la partición física (PPAR). 2. Ejecute el comando setdomainconfig(8) para poner la PPAR en el estado predeterminado de fábrica. <pre>XSCF> setdomainconfig -p ppar_id -c default</pre> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ejecute el comando poweron(8) para activar la PPAR. <p>Oracle Solaris se reinicia en una configuración que incluye únicamente el dominio de control (factorydefault).</p>
Bug	19424359
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (*continuación*)

Descripción	Si se restaura la configuración de dominios en la configuración degradada, se restablecerán los valores predeterminados de estos dos ajustes: el ajuste relativo a la activación/desactivación de la recopilación de los archivos de volcado del hypervisor y el ajuste relativo a la activación/desactivación de reinicio automático durante la recopilación de los archivos de volcado del hypervisor. [Valores predeterminados] Hypervisor dump collection: Enabled Automatic reboot during hypervisor dump collection: Disabled
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0 y el Oracle VM Server for SPARC 3.2 para Oracle Solaris 10. [Cómo restaurar] Tras ejecutar el comando <code>ldm(1M)</code> para cambiar el ajuste de volcado del hypervisor, guarde la información de configuración de dominios. <code># ldm set-hvdump hvdump=XXXXX hvdump-reboot=YYYY</code> <code># ldm add-spconfig ZZZZ</code> Tras sustituir el componente defectuoso, ejecute el comando <code>setdomainconfig(8)</code> para establecer un reinicio con la configuración de dominios original.
Bug	19513561
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	El demonio <code>ldmd(1M)</code> puede repetir el volcado del núcleo si un proceso de suspensión del dominio pertinente falla durante la migración en vivo.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0 y el Oracle VM Server for SPARC 3.2 para Oracle Solaris 10. [Cómo restaurar] Restablezca la partición física en función de los siguiente pasos. 1. Ejecute el comando <code>poweroff(8)</code> para apagar la partición física (PPAR). 2. Ejecute el comando <code>poweron(8)</code> para reiniciar la PPAR.
Bug	19680186 19454809
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si está utilizando Oracle Solaris 11.2 o posterior y se elimina la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de particiones físicas (PPAR DR), puede que se desencadene un proceso de pánico en Oracle Solaris.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.10.5.0. Agregue la siguiente línea a <code>/etc/system</code> y reinicie Oracle Solaris: <code>set lgrp_topo_levels=1</code>
Bug	19728345
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	La reconfiguración dinámica de la partición física (PPAR DR) falla si los servicios <code>ldoms/ldmd</code> se reinician a causa de un proceso de pánico o similares en Oracle Solaris durante la PPAR DR.

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (continuación)

Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.2.8.4.0 y el Oracle VM Server for SPARC 3.2 para Oracle Solaris 10.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>La anulación de Hypervisor puede producirse a causa del funcionamiento de la acción agregar/quitar memoria a/desde una PPAR DR o un dominio lógico después de recuperar los servicios ldoms/ldmd. Así pues, ejecute el comando poweroff(8) para el firmware XSCF para apagar la partición física (PPAR) y, a continuación, ejecute el comando poweron(8) para encender la PPAR.</p>
Bug	19913088
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se añade dinámicamente al dominio lógico un complejo de raíz con una unidad de expansión PCI conectada mediante el comando ldm add-io, puede que aparezca el siguiente mensaje en el dominio lógico, lo que causa pánico en Oracle Solaris.</p> <pre>panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXXXX: bad stack overflow at TL 1</pre>
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.2.10.5.0.</p> <p>Antes de añadir dinámicamente el complejo de raíz al dominio lógico, añada la siguiente configuración a /etc/system y, a continuación, reinicie Oracle Solaris.</p> <pre>set default_stksize = 0xa000</pre>
Bug	20061005 19200041
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si utiliza el comando ipadm(1M) o el comando ifconfig(1M) en el dominio invitado que tiene el dispositivo físico después de eliminar dinámicamente la placa del sistema con el comando deleteboard(8), puede que aparezca el siguiente mensaje en el dominio invitado, lo que causa pánico en Oracle Solaris.</p> <pre>panic[cpuXX]/thread=XXXXXXXXXXXX: assertion failed: obj->afo_corep == NULL, file: ../../common/os/numaio.c, line: 724</pre>
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.2.10.5.0.</p> <p>Si elimina dinámicamente la placa del sistema con el comando deleteboard(8), ejecute el siguiente comando antes de ejecutar el comando ipadm(1M) o el comando ifconfig(1M) en el dominio invitado.</p> <pre># modunload -i 0</pre>
Bug	20458698
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (*continuación*)

Descripción	<p>Ningún tiempo de respuesta del dominio de origen de la migración puede alargarse porque se realiza un proceso distinto de la migración en vivo original durante la migración en vivo. Los servicios de red y de funcionamiento similar en el dominio de origen de la migración pueden agotarse si no obtienen respuesta.</p> <p>Este caso ocurre si el dominio de origen de la migración cumple con las dos condiciones siguientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La diferencia entre la RA máxima del dominio de origen de la migración (dirección real) y su RA mínima no puede dividirse por 64 MB - El resto es 32 MB o menos cuando la diferencia entre la RA máximo del dominio de origen de la migración y su RA mínima se dividen por 64 MB <p>La RA máxima y la RA mínima del dominio se pueden comprobar usando el siguiente comando. [Ejemplo]</p> <pre># ldm list-domain -o memory domain-name NAME domain-name MEMORY RA PA SIZE 0x10000000 0x7b0fc0000000 1G minimum RA 0x400800000 0x7f01a0800000 <u>11G</u> (a) (b)</pre> <p>La RA máxima es la suma de (a) + (b), que será 0x6c0800000. $0x400800000 + 0x2c0000000(11G) = 0x6c0800000$ La diferencia entre la RA máxima y la mínima es de 27400 MB. $0x6c0800000 - 0x10000000 = 0x6b0800000 = 27400 \text{ MB}$ Así pues, en este ejemplo el resto es 8 MB. $27400 \text{ MB} / 64 \text{ MB} = 428$ y el resto es 8 MB</p>
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.2.11.5.0.
Bug	20878144
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (continuación)

Descripción	<p>Para Oracle Solaris 11.2 SRU11.2.8.4.0 o posterior, se muestra "OS Started. No state support" mediante el comando <code>showdomainstatus(8)</code> o en el registro de eventos cuando Oracle Solaris arranca. Este mensaje indica que el estado de un dominio lógico ha cambiado a Oracle Solaris. A continuación se muestra un ejemplo del mensaje.</p> <pre>XSCF> showlogs event Fecha del mensaje --- Omitido --- Mar 27 15:55:31 ** Event: SCF:PPARID 0 GID 00000000 state change (OpenBoot Running) Mar 27 15:55:32 ** Event: SCF:PPARID 0 GID 00000000 state change (OpenBoot Primary Boot Loader) Mar 27 15:55:33 ** Event: SCF:PPARID 0 GID 00000000 state change (OpenBoot Running OS Boot) Mar 27 15:55:35 ** Event: SCF:PPARID 0 GID 00000000 state change (OS Started. No state support) Mar 27 15:55:36 ** Event: SCF:PPARID 0 GID 00000000 state change (OS Started. No state support) Mar 27 15:56:42 ** Event: SCF:PPARID 0 GID 00000000 state change (Solaris booting) Mar 27 15:57:37 ** Event: SCF:PPARID 0 GID 00000000 state change (Solaris booting) Mar 27 15:57:37 ** Event: SCF:PPARID 0 GID 00000000 state change (Solaris running) XSCF> showdomainstatus -p 0 2015-MM-DD hh:mm:ss Logical Domain Name Status primary OS Started. No state support.</pre>
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.2.11.5.0. Ignore este mensaje, ya que no afecta al funcionamiento del sistema.</p>
Bug	20974426
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En un entorno con Oracle VM Server for SPARC 3.2 que se aplica a la información de dominio de control y de configuración ya guardada en el XSCF, si el bastidor o la partición física (PPAR) del sistema SPARC M10 se detiene o se inicia, es posible que el bastidor o la PPAR del sistema SPARC M10 no puedan arrancar con la información de configuración guardada. Este problema se produce cuando la información de configuración se guarda por cualquiera de los siguientes medios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comando <code>ldm add-sponfig -r</code> ▪ Recuperación automática mediante la política de recuperación automática 3 del demonio <code>ldmd(1M)</code> (almacenamiento automático de la información de configuración) <p>Puede comprobar la política de recuperación automática del demonio <code>ldmd(1M)</code> mediante el siguiente comando.</p> <p>El valor predeterminado para la política de recuperación automática es 1 (visualización de mensajes de advertencia en los archivos de registro)</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre># svccfg -s ldmd listprop ldmd/autorecovery_policy ldmd/autorecovery_policy integer 3</pre>

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (continuación)

Solución	<p>Esto lo ha corregido SRU 11.2.11.5.0. [Cómo restaurar]</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si se ha ejecutado el comando <code>ldm add-spconfig -r</code>, elimine la información de configuración guardada y guarde la configuración actual. <p>[Ejemplo] # ldm remove-spconfig CONF-A # ldm add-spconfig CONF-A</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si la política de recuperación automática está establecida en 3, cámbiela a 1 mediante el siguiente procedimiento. <p>[Ejemplo] # svccfg -s ldmd setprop ldmd/autorecovery_policy=1 # svcadm refresh ldmd</p> <p>Si el bastidor o la PPAR del sistema SPARC M10 no pueden arrancar con la información de configuración guardada, inicie el sistema con la configuración predeterminada de fábrica y restaure la información de configuración ya guardada en el archivo XML.</p>
Bug	21106074
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se especifica <code>aes-128-ccm</code>, <code>aes-192-ccm</code> o <code>aes-256-ccm</code> para el algoritmo de cifrado, es posible que el acceso a los datos de ZFS establecidos con el cifrado activado cause un “panic” del sistema.</p> <p>El algoritmo de cifrado por defecto es <code>aes-128-ccm</code>. Si ZFS no se cifra con alguno de los algoritmos de cifrado especificados, se asume que se especifica <code>aes-128-ccm</code>.</p> <p>[Ejemplo de mensaje de pánico] panic[cpu34]/thread=2a1053d9c20: bad floating point trap at TL 1 %tl %tpc %trpc %tstate %tt 1 00000000123eabc0 00000000123eabc4 8880001600 077 %gl: 00 %ccr: 88 %asi: 80 %cwp: 0 %pstate: 16 ---Omitido---</p>
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.2.12.5.0. Añada las siguientes instrucciones al archivo <code>/etc/system</code> y reinicie. <code>set auxv_cap_exclude_hw1=0x10000</code> <code>set auxv_cap32_exclude_hw1=0x10000</code></p>
Bug	21306352
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>La función de reconfiguración dinámica de la partición física (DR PPAR) puede fallar si se utiliza para eliminar una placa base en un medio que contiene un dominio raíz (no un dominio de control) que ejecuta Oracle Solaris 11.2 SRU 11.2.9.5.0 o posterior.</p> <p>[Ejemplo] XSCF> deleteboard -y -c disconnect -m unbind=resource 01-0 PSB#01-0 will be unconfigured from PPAR immediately. Continue?[y n]:y Start unconfigure preparation of PSB. [1200sec] 0.end Unconfigure preparation of PSB has completed. Start unconfiguring PSB from PPAR. [7200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....- end Timeout detected during communicate with Logical Domains Manager. XSCF></p>

Tabla 3-36 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.3 (continuación)

Solución	<p>Puede evitar este problema mediante la supresión del bus PCIe de la placa del sistema de destino desde el dominio antes de que la función de PPAR DR elimine la placa base.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>primary# ldm remove-io PCIE8 domainX : primary# ldm remove-io PCIE15 domainY XSCF> deleteboard -y -c disconnect -m unbind=resource 01-0</pre> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Después de eliminar el bus PCIe de la placa del sistema de destino desde el dominio, vuelva a ejecutar el comando deleteboard en el XSCF.</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre>primary# ldm remove-io PCIE8 domainX : primary# ldm remove-io PCIE15 domainY XSCF> deleteboard -y -c disconnect -m unbind=resource 01-0</pre>
-----------------	---

Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2. Puede que los encuentre en las ediciones compatibles anteriores a Oracle Solaris 11.2.

Tabla 3-37 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2

Bug	15812880
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si intenta acceder, a través de telnet o ssh, a un dominio donde hay instalada una memoria de 8000 GB (aproximadamente 7,8 TB) o más, aparece el siguiente mensaje en la consola del dominio de control de destino y falla el acceso.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para ssh <pre>error: /dev/ptmx: Not enough space error: session_pty_req: session 0 alloc failed</pre> <ul style="list-style-type: none"> - Para telnet <pre>telnetd: open /dev/ptmx: Not enough space</pre>
Solución	<p>Esto se ha modificado con Oracle Solaris 11.1 SRU3.5.1 y el parche 148888-04 para Oracle Solaris 10.</p> <p>Ejecute el siguiente comando para cambiar ptmx_ptymax:</p> <p>[Ejemplo]</p> <pre># echo "ptms_ptymax/Z 0x400000" mdb -kw ptms_ptymax: 0 = 0x400000</pre>
Bug	15822113
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si ldm add-vcpu and y remove-vcpu se ejecutan repetidamente en una secuencia de comandos de shell, el proceso que se está ejecutando puede provocar un volcado de núcleo y terminar de forma anómala.</p>

Tabla 3-37 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2 (continuación)

Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.1.7.5.0. Si ocurre este defecto porque SRU no se aplica, ejecute el comando otra vez. Además, cuando ejecute <code>ldm remove-vcpu</code>, debe ejecutarlo en condiciones de carga baja de trabajo.</p>
Bug	15823255
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Puede ocurrir un "panic" de Oracle Solaris si la asignación de CPU se cambia usando el comando <code>psradm(1M)</code> o <code>psrset(1M)</code>, o la configuración de una CPU virtual se cambia de forma dinámica usando el comando <code>ldm(1M)</code> bajo el entorno que cumple las dos condiciones siguientes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El entorno en el que la partición física (PPAR) está compuesto de dos o más bastidores SPARC M10-4S. - El entorno en el que existe el siguiente <code>lgroup</code> con el comando <code>lgrpinfo</code> se ejecuta en el dominio de control o el dominio lógico. <p>Entre los <code>lgroups</code> que se muestran como "lgroup XX (intermediate)"; solo se muestra un número antes (CPU) del campo "Lgroup resources:". Este número no se muestra antes (memory)</p> <p>[Ejemplo] <code># /usr/bin/lgrpinfo</code> ... <code>lgroup 12 (intermediate):</code> <code>Children: 10, Parent: 0</code> <code>CPUs: 0 1</code> <code>Memory: installed 520M, allocated 494M, free 26M</code> <code>Lgroup resources: 1 (CPU); 10 11 (memory)</code> <code>Latency: 21</code> ...</p>
Solución	<p>Esto se ha modificado con Oracle Solaris 11.1 SRU5.5 y el parche 150400-01 para Oracle Solaris 10. Agregue la siguiente línea a <code>/etc/system</code> y reinicie Oracle Solaris: <code>set lgrp_topo_levels=2</code></p>
Bug	15825208
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En sistemas SPARC M10, los comandos <code>scp(1)</code>, <code>sftp(1)</code> y <code>and ssh(1)</code> de Oracle Solaris pueden generar un error o puede fallar la instalación de Oracle RAC.</p>
Solución	<p>Esto se ha modificado con Solaris 11.1 SRU1.4. Para ver detalles, consulte "An error occurs in executing the <code>scp(1)</code>, <code>sftp(1)</code>, or <code>ssh(1)</code> command of Oracle Solaris or the installation of Oracle RAC fails (CR:15825208)".</p>
Bug	15826052
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>No puede usar la función de conexión en caliente PCI (PHP) para agregar una tarjeta Quad Gigabit Ethernet (SE1X7GQ2F) a una ranura PCI-Express de una unidad de expansión PCI.</p>
Solución	<p>Esto se ha modificado con XCP 2050 y SRU11.1.6.4.0. Para XCP 2050, consulte la descripción de RTIF2-130528-001. Si no se aplican XCP y SRU, detenga el dominio lógico al que desea agregar la tarjeta PCI antes de agregarla.</p>
Bug	15840018

Tabla 3-37 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2 (continuación)

Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando el firmware se actualiza a XCP2031 o posterior, aparece el siguiente mensaje cuando se inicia Oracle Solaris. NOTICE: skipping unsupported token: fforclnum
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.1.6.4.0 y el parche 148888-03 para Oracle Solaris 10. Ignorar este mensaje no tiene ningún impacto en el sistema.
Bug	15851224
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se inicia el dominio de E/S, puede enviarse el mensaje siguiente y puede persistir "panic". recursive rw_enter, lp=XXXXXXXXX wwwh=XXXXXXXXX thread=XXXXXXXXX
Solución	Esto se ha modificado con SRU 11.1.12.5.0 y el parche 150840-01 para Oracle Solaris 10. Agregue lo siguiente a /etc/system del dominio de E/S y reinicie Oracle Solaris: forceload: drv/vpci Observe que si el inicio del dominio de E/S está desactivado, debe cambiar a estado inactivo el dominio invitado al que está asignado el disco virtual (vdisk), que es un objetivo del servicio de disco virtual (vds) del dominio de E/S, con los comandos ldm stop-domain y ldm unbind-domain. Esto activará el inicio del dominio de E/S. Tras iniciar el dominio de E/S, defina lo anterior.
Bug	15851441
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando la memoria falla y es degradada, puede enviarse el siguiente mensaje al arrancar Oracle Solaris, y puede persistir "panic". tilelet_assign_fini_cb(): tile 0xX in memgrp X was unused También puede ocurrir cuando establece el modo espejo para la memoria después de guardar el ajuste del dominio lógico con ldm add-spconfig.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.1.11.4.0. Para ver detalles, consulte "If Oracle Solaris is activated during memory degradation, a panic may occur (CR:15851441)".
Bug	15858713 16769782
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si se produce un error de memoria y todas las memorias asignadas al dominio invitado se degradan, ldmd(1M) provoca un volcado de núcleo para terminar de forma anómala y el comando ldm(1M) termina con un error.

Tabla 3-37 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2 (continuación)

Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.1.10.5.0. En Oracle Solaris 10, se ha modificado con Oracle VM Server for SPARC 3.1.</p> <p>Si ocurre este defecto porque SRU no se aplica, sustituya la memoria que tiene un error.</p> <p>Si desea iniciar Oracle Solaris mientras la memoria que tiene un error sigue instalada, debe iniciarlo usando el procedimiento siguiente desde XSCF.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecute el comando <code>poweroff(8)</code> para apagar la alimentación de las particiones físicas (PPAR). 2. Ejecute el comando <code>setdomainconfig(8)</code> para restaurar las PPAR a su estado predeterminado de fábrica. <p style="padding-left: 2em;">XSCF> setdomainconfig -p ppar_id -c default</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ejecute el comando <code>poweron(8)</code> para iniciar las PPAR. <p>Oracle Solaris se inicia en la configuración predeterminada de fábrica que solo consta de dominios de control.</p>
Bug	15887244
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando inicia las pruebas SunVTS 7.0 ps14 y ps15 en un sistema SPARC M10, pueden terminar con un error.
Solución	<p>Esto se ha modificado con Oracle Solaris 11.1 SRU4.6 y el parche 149395-02 para Oracle Solaris 10.</p> <p>No hay más solución que aplicar la modificación.</p>
Bug	16238762
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se agrega una placa de sistema a la PPAR mediante la reconfiguración dinámica de las particiones físicas después de arrancar Oracle Solaris en el dominio de control con la configuración predeterminada de fábrica, o si las CPU montadas en la placa de sistema se agregan a un dominio mediante el comando <code>ldm add-vcpu</code> después de agregar la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de las particiones físicas, se producirá "panic" del sistema y aparecerá el siguiente mensaje:</p> <pre>panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXX: mpo_cpu_add: Cannot read MD</pre>
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.1.7.5.0 y el parche 150400-12 de Oracle Solaris 10. Sin embargo, cuando se aplica dicha corrección al sistema, si se añade una placa de sistema al sistema por medio de la reconfiguración dinámica de particiones físicas, es posible que aparezca el siguiente mensaje, pero como no afecta al sistema, puede ignorarlo.</p> <pre>WARNING: mpo_cpu_add: defaulting to lgroup x for CPU x</pre> <p>Para el dominio de control o el dominio cuya CPU se ha agregado mediante el comando <code>ldm add-vcpu</code>, añada la siguiente línea en el archivo <code>/etc/system</code> del dominio y reinicie Oracle Solaris.</p> <pre>set suspend_count = 1</pre>
Bug	16292272
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si configura muchos dominios invitados en un sistema en el que 16 BBs componen una partición física (PPAR), se tarda en realizar el enlace de los dominios invitados.</p> <p>Se tarda aproximadamente (número de dominios invitados para los que el enlace ya se ha realizado + 1) x 6 + 10 segundos en realizar el enlace.</p> <p>Por lo tanto, si no hay dominios para los que se ha realizado enlace, y el enlace se lleva a cabo para los dominios invitados uno por uno mediante el comando <code>ldm bind-domain</code>, el tiempo requerido se obtiene sumando los tiempos empleados en realizar el enlace para todos ellos.</p>

Tabla 3-37 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2 (continuación)

Solución Esto se ha mejorado con SRU11.1.16.4.0 y el parche 150011-03 para Oracle Solaris 10. Recomendamos que no configure el sistema con una sola PPAR sino que lo divida en varias PPAR y después configure dominios invitados en cada PPAR. Usar la configuración recomendada indicada anteriormente no solo mitiga el fenómeno descrito sino que también ayuda a mejorar la tolerancia a fallos. Si se configura un conmutador de red virtual (vsw), puede reducir el tiempo para enlazar a la mitad desactivando inter-vnet-link. Para notas cuando inter-vnet-link está desactivado, consulte *Oracle VM Server for SPARC Administration Guide* o *Oracle VM Server for SPARC Release Notes*.

Bug **17510986**

Modelo **SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S**

Descripción Si el dominio invitado es Oracle Solaris 11.1 y se le aplica SRU11.1.9.5.1 o posterior, o si el dominio invitado es Oracle Solaris 10 y se le aplica 150400-01 o más reciente, es posible que se produzca “panic” del sistema al realizar la migración en vivo o la reconfiguración dinámica de las particiones físicas.

Solución Esto se ha modificado con SRU11.1.14.5.0 y el parche 150400-07 de Oracle Solaris 10.

Bug **17627526**

Modelo **SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S**

Descripción Aparecen mensajes como los siguientes en la consola al iniciar Oracle Solaris y el servicio ldoms/ldmd cambia a modo de mantenimiento.
 [Ejemplo de los mensajes]
 Jan 20 16:01:37 svc.startd[11]: svc/ldoms/ldmd:default: Method "/opt/SUNWldm/bin/ldmd_start" failed with exit status 96.
 Jan 20 16:01:38 svc.startd[11]: ldoms/ldmd:default misconfigured: transitioned to maintenance (see 'svcs -xv' for details)
 En ese momento, se registrarán mensajes como los siguientes en el archivo (/var/svc/log/ldoms-ldmd:default.log) de registro del servicio ldoms/ldmd.
 [Ejemplo de los mensajes]
 [Jan 21 20:08:55 Executing start method ("/opt/SUNWldm/bin/ldmd_start").]
 ldmd cannot communicate with the hypervisor as the required device does not exist:
 /devices/virtual-devices@100/channel-devices@200/virtual-channel@0:hvctl

Solución Esto se ha modificado con SRU11.1.19.6.0 y el parche 150840-04 de Oracle Solaris 10.
 [Cómo restaurar]
 Después de confirmar que el archivo de dispositivo en cuestión existe, restaure el servicio ldoms/ldmd mediante el comando svcadm(1M).
ls -l
 /devices/virtual-devices@100/channel-devices@200/virtual-channel@0:hvctl
 crw----- 1 root sys 148, 2048 Jan 21 20:08 /devices/virtual-devices@100/channel-devices@200/virtual-channel@0:hvctl
svcadm clear ldmd

Bug **17709858**

Modelo **SPARC M10-4S**

Descripción Si se elimina la placa de sistema mediante la reconfiguración dinámica de la partición física, puede producirse cualquiera de los siguientes fenómenos.
 - El dominio lógico produce el siguiente mensaje y Oracle Solaris entra en estado “panic”.
 Fatal error has occurred in: PCIe fabric.(0xxx)(0xxx)
 - Se produce una falta de respuesta durante el proceso de reanudación del dispositivo de un dominio lógico y deleteboard(8) termina con un error debido a tiempo agotado.

Tabla 3-37 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2 (continuación)

Solución	Esto se ha modificado con SRU11.1.15.4.0.
Bug	17777004
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si el dominio lógico tiene la memoria degradada debido a un fallo de memoria, cuando se ejecuta la reconfiguración dinámica de la partición física mediante el comando <code>deleteboard(8)</code> , es posible que se produzca "panic" en el Oracle Solaris del dominio cuya memoria está degradada.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.1.17.5.0 y el parche 150817-02 para Oracle Solaris 10. Antes de ejecutar la reconfiguración dinámica de la partición física, compruebe si se ha producido degradación de la memoria del dominio de control. Si se ha producido degradación de memoria, elimine con antelación el área de memoria asociada. [Cómo comprobar] Ejecute "ldm list-devices -a -S memory". Si la columna STATUS resultante muestra "fail", significa que el área de memoria se ha degradado en SIZE desde la PA (dirección física) mostrada en la misma línea. [Cómo eliminar un área de memoria] Ejecute "ldm remove-memory <para eliminar el valor total de SIZE de la memoria del> <domain name>".
Bug	18055846
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se agrega una unidad de expansión PCI mediante conexión en caliente (PHP), es posible que se produzca "panic" en Oracle Solaris y que aparezca el siguiente mensaje. panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXX: Fatal error has occurred in: PCIe fabric.(0xX)(0xXX)
Solución	Esto se ha modificado con Oracle Solaris 11.2 y el parche 150400-18 de Oracle Solaris 10.
Bug	18112775
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando "Oracle VM Server for SPARC 3.1.0.1/SRU11.1.14.5.0" se instala en el dominio de control, si la memoria asignada dinámicamente se reduce desde un dominio invitado, que esté ejecutando Oracle Solaris 10, mediante el comando "ldm set-memory" o "ldm remove-memory", es posible que el comando <code>ldmd(1M)</code> en el dominio de control produzca un volcado de núcleo y se reinicie.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.1.17.5.0 y el parche 150817-02 para Oracle Solaris 10. Compruebe el tamaño de memoria que ha sido asignado a un dominio lógico mediante el comando "ldm list-domain" y redúzcalo al tamaño requerido en varios pasos mediante el comando "ldm remove-memory". Se recomienda reducir el tamaño de la memoria en menos de 256 MB de una sola vez, pero la memoria también puede reducirse en mayor medida de una sola vez. Es posible que la reducción falle debido a este mismo síntoma mientras se está llevando a cabo esta acción. En ese caso, reduzca la memoria en unidades menores.
Bug	-
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si la reconfiguración dinámica se realiza en una partición física que tiene montada una tarjeta FCoE 10Gbps de doble canal (SP1X7FAR2F/SP1X7FAS2F/7101673 (7101674)+7101677 (7101678)), puede producirse "panic" del sistema debido al procesamiento en suspensión del controlador desactivado qlcnic.

Tabla 3-37 Problemas resueltos en Oracle Solaris 11.2 (continuación)

Solución	Esto se ha modificado con SRU11.1.19.6.0 y el parche 149167-03 para Oracle Solaris 10. Antes de reconfigurar dinámicamente una partición física en la que haya montada esta tarjeta específica, active cualquier interfaz qlcnic desasociada mediante el comando "ifconfig <i>interface_name</i> plumb".
Bug	-
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si se inicia Java VM en un sistema SPARC M10 con procesadores SPARC64 X+, es posible que aparezca el siguiente mensaje y que se produzca un volcado de núcleo.</p> <pre>[Ejemplo de mensaje] # # Internal Error (output.cpp:1576), pid=1310, tid=91 # guarantee((int)(blk_starts[i+1] - blk_starts[i]) >= (current_offset - blk_offset)) failed: shouldn't increase block size # <...> # Abort (core dumped)</pre> <p>Además, debido a la producción del volcado de núcleo por parte de Java VM, pueden producirse los siguientes eventos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. En un sistema SPARC M10 con procesadores SPARC64 X+, la operación "Add Asset" en Solaris falla. 2. En un sistema SPARC M10 con procesadores SPARC64 X+, la instalación de Solaris (la función "Install Server") falla. 3. En un sistema SPARC M10 con procesadores SPARC64 X+, la instalación de Enterprise Controller y Proxy Controller (servidor de administración Ops Center) en los dominios falla.
Solución	Esto se ha modificado con SRU11.1.17.5.0.
Bug	-
Modelo	SPARC M10-4S
Descripción	Si la reconfiguración dinámica se realiza en una partición física que tiene montada una tarjeta FCoE 10Gbps Dual (SE0X7EC12F/SE0X7EF12F/SG-PCIEFCOE2-Q-TA (SG-XPCIEFCOE2-Q-TA, 7105382)/SG-PCIEFCOE2-Q-SR (SG-XPCIEFCOE2-Q-SR,7105381)), puede producirse "panic" del sistema debido al procesamiento del controlador qlge.
Solución	<p>Esto se ha modificado con SRU11.1.8.4.0 y el parche 145648-04 para Oracle Solaris 10.</p> <p>No hay más solución que aplicar la modificación.</p> <p>Si esta tarjeta específica está montada en un sistema, realice cualquier reconfiguración en estado desactivado en lugar de la reconfiguración dinámica.</p>

Se produce un error al ejecutar el comando scp(1), sftp(1) o ssh(1) de Oracle Solaris o falla la instalación de Oracle RAC (CR:15825208)

[Solución]

Usando el procedimiento siguiente, cambie el ajuste de modo que los algoritmos AES_CTR, AES_CBC_MAC y AES_CFB128 no se utilicen con la función de asistencia

de la unidad de cifrado.

- Si la utiliza con la función de cliente (scp(1), sftp(1), ssh(1), etc.):
 1. **Agregue el contenido del ajuste al archivo de destino como una línea. Solo es necesario un espacio entre "Cipher" y "aes128-cbc."**
 - Archivo de destino
 - Ajustes para el sistema entero: /etc/ssh/ssh_config
 - Ajustes por usuario: \$HOME/.ssh/ssh_config
 - Contenido del ajuste

```
Ciphers aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc, 3des-cbc, arcfour128, arcfour256, arcfour, blowfish-cbc
```

- Si lo utiliza con la función de servidor (sshd(1M) etc.):
 1. **Agregue el contenido del ajuste al archivo de destino como una línea.**
 - Archivo de destino
 - /etc/ssh/ssh_config
 - Contenido del ajuste (recomendado)

```
Ciphers 3des-cbc, arcfour128, arcfour256, arcfour, blowfish-cbc
```

2. Reinicie el servicio con el siguiente comando:

```
# svcadm restart svc:/network/ssh:default
```

- Si el problema no se puede resolver con ninguna función de cliente ni función de servidor:
 1. **Agregue lo siguiente en lugar del contenido anterior del ajuste:**

```
UseOpenSSLEngine no
```

Si Oracle Solaris se activa durante la degradación de la memoria, puede producirse “panic” (CR:15851441)

[Solución]

Si se produce “panic” debido a un fallo de memoria, sustituya la memoria defectuosa. Si se produce “panic” debido al ajuste del modo espejo de memoria, inicie el sistema desde el XSCF utilizando el siguiente procedimiento.

Además, si se produce “panic” debido a un fallo de memoria, iniciar el sistema desde el XSCF utilizando el procedimiento que se muestra bajo puede evitar el problema, pero este método no siempre es fiable. Si se repite “panic” incluso después de iniciado el sistema utilizando el siguiente procedimiento, sustituya la memoria defectuosa.

1. **Ejecute el comando `poweroff(8)` para apagar la partición física (PPAR).**
2. **Ejecute el comando `setdomainconfig(8)` para poner la PPAR en el estado predeterminado de fábrica.**

```
XSCF> setdomainconfig -p ppar_id -c default
```

3. **Ejecute el comando `poweron(8)` para activar la PPAR.**

Oracle Solaris se inicia en la configuración predeterminada de fábrica que solo consta de dominios de control.

Si establece el modo espejo para la memoria, configure un dominio lógico después de establecer el modo espejo en la condición predeterminada de fábrica. A continuación, guarde la configuración con `ldm add-spconfig`.

Además, no debe especificar con el comando `ldm set-config` o `setdomainconfig(8)` de XSCF los ajustes que se guardaron sin modo espejo establecido, para el entorno en el que se utiliza el modo espejo.

Información sobre el hardware de SPARC M10-1

En este capítulo se describen instrucciones especiales y problemas relativos al hardware de SPARC M10-1.

- [Notas y restricciones](#)
- [Problemas con hardware y soluciones](#)

Notas y restricciones

Notas sobre el uso de una unidad de DVD externa

La unidad de alimentación por USB no es compatible para unidades de DVD externas conectadas a través de USB.

Notas sobre el uso de memoria USB

Utilice la memoria USB de la siguiente manera. Instale Oracle Solaris desde una memoria USB, guarde/restaure el sistema con la función Unified Archives de Oracle Solaris (archivos integrados) y guarde la información con los comandos XSCF. Antes de ejecutar un comando de Oracle Solaris o de XSCF que especifique la memoria USB como el destino de almacenamiento de los datos, conecte la memoria USB que se utilice como soporte.

Los datos guardados contienen información relacionada con el sistema. Al utilizar una memoria USB, debe encargarse de gestionar la memoria USB que contiene los datos guardados con el fin de preservar la seguridad.

- Fujitsu no garantiza el funcionamiento de una memoria USB que haya vendido otro fabricante.
- La memoria USB no es adecuada para el almacenamiento de datos a largo plazo. Utilice una cinta magnética o unidades de disco para el almacenamiento de datos

a largo plazo.

- Se considera que algunos tipos de memoria USB que se utilizan pueden causar errores, como fallos en la escritura o en la lectura de datos. Si ocurre este tipo de error, deje de usar la memoria USB.
- Conecte una memoria USB directamente a un servidor o a un puerto USB de XSCF. Una conexión mediante un concentrador USB, un cable de extensión, etc., podría causar un error.
- No desconecte la memoria USB durante el acceso. Si lo hace, podría ocasionar un error o hacer que un comando no responda.
- Para conectar o desconectar la memoria USB al estado OpenBoot PROM, detenga el sistema SPARC M10 y, a continuación, realice la operación. Si realiza la operación sin detener el sistema, es posible que el OpenBoot PROM no responda

Problemas con hardware y soluciones

No hay ningún problema confirmado en este momento.

Información sobre el hardware de SPARC M10-4

En este capítulo se describen instrucciones especiales y problemas relativos al hardware de SPARC M10-4.

- [Notas y restricciones](#)
- [Problemas con hardware y soluciones](#)

Notas y restricciones

Notas sobre el uso de una unidad de DVD externa

La unidad de alimentación por USB no es compatible para unidades de DVD externas conectadas a través de USB.

Notas sobre el uso de memoria USB

Utilice la memoria USB de la siguiente manera. Instale Oracle Solaris desde una memoria USB, guarde/restaure el sistema con la función Unified Archives de Oracle Solaris (archivos integrados) y guarde la información con los comandos XSCF. Antes de ejecutar un comando de Oracle Solaris o de XSCF que especifique la memoria USB como el destino de almacenamiento de los datos, conecte la memoria USB que se utilice como soporte.

Los datos guardados contienen información relacionada con el sistema. Al utilizar una memoria USB, debe encargarse de gestionar la memoria USB que contiene los datos guardados con el fin de preservar la seguridad.

- Fujitsu no garantiza el funcionamiento de una memoria USB que haya vendido otro fabricante.
- La memoria USB no es adecuada para el almacenamiento de datos a largo plazo. Utilice una cinta magnética o unidades de disco para el almacenamiento de datos

a largo plazo.

- Se considera que algunos tipos de memoria USB que se utilizan pueden causar errores, como fallos en la escritura o en la lectura de datos. Si ocurre este tipo de error, deje de usar la memoria USB.
- Conecte una memoria USB directamente a un servidor o a un puerto USB de XSCF. Una conexión mediante un concentrador USB, un cable de extensión, etc., podría causar un error.
- No desconecte la memoria USB durante el acceso. Si lo hace, podría ocasionar un error o hacer que un comando no responda.
- Para conectar o desconectar la memoria USB al estado OpenBoot PROM, detenga el sistema SPARC M10 y, a continuación, realice la operación. Si realiza la operación sin detener el sistema, es posible que el OpenBoot PROM no responda

Problemas con hardware y soluciones

No hay ningún problema confirmado en este momento.

Información sobre el hardware de SPARC M10-4S

En este capítulo se describen instrucciones especiales y problemas relativos al hardware de SPARC M10-4S.

- [Notas y restricciones](#)
- [Problemas con hardware y soluciones](#)

Notas y restricciones

Notas sobre el uso de una unidad de DVD externa

La unidad de alimentación por USB no es compatible para unidades de DVD externas conectadas a través de USB.

Notas sobre el uso de memoria USB

Utilice la memoria USB de la siguiente manera. Instale Oracle Solaris desde una memoria USB, guarde/restaure el sistema con la función Unified Archives de Oracle Solaris (archivos integrados) y guarde la información con los comandos XSCF. Antes de ejecutar un comando de Oracle Solaris o de XSCF que especifique la memoria USB como el destino de almacenamiento de los datos, conecte la memoria USB que se utilice como soporte.

Los datos guardados contienen información relacionada con el sistema. Al utilizar una memoria USB, debe encargarse de gestionar la memoria USB que contiene los datos guardados con el fin de preservar la seguridad.

- Fujitsu no garantiza el funcionamiento de una memoria USB que haya vendido otro fabricante.
- La memoria USB no es adecuada para el almacenamiento de datos a largo plazo. Utilice una cinta magnética o unidades de disco para el almacenamiento de datos

a largo plazo.

- Se considera que algunos tipos de memoria USB que se utilizan pueden causar errores, como fallos en la escritura o en la lectura de datos. Si ocurre este tipo de error, deje de usar la memoria USB.
- Conecte una memoria USB directamente a un servidor o a un puerto USB de XSCF. Una conexión mediante un concentrador USB, un cable de extensión, etc., podría causar un error.
- No desconecte la memoria USB durante el acceso. Si lo hace, podría ocasionar un error o hacer que un comando no responda.
- Para conectar o desconectar la memoria USB al estado OpenBoot PROM, detenga el sistema SPARC M10 y, a continuación, realice la operación. Si realiza la operación sin detener el sistema, es posible que el OpenBoot PROM no responda

Restricciones en la sustitución de cuadro de barra transversal

La sustitución de un cuadro de barra transversal utilizando el comando `replacefru(8)` no es compatible actualmente. Para sustituir un cuadro de barra transversal, realice el siguiente procedimiento:

1. **Ejecute el comando `showhardconf` para confirmar que el cuadro de barra transversal que va a sustituirse no es el bastidor maestro.**

El cuadro de barra transversal con la indicación "Role:Master" es el bastidor maestro.

```
XSCF> showhardconf
      :
XBBOX#80 Status:Normal; Role:Master; Ver:2038h; Serial:2111206001;
      :
```

2. **Si el cuadro de barra transversal que va a sustituirse es el bastidor maestro, ejecute primero el comando `switchscf` para conmutar el cuadro a suplente.**

```
XSCF> switchscf -y -t Standby
```

3. **El XSCF maestro está conmutado. Inicie sesión otra vez en el XSCF.**
4. **Apague la partición física (PPAR) que usa el cuadro de barra transversal y después apague el cuadro de barra transversal que se va a sustituir.**
Confirme que el LED de alimentación del panel de funcionamiento del cuadro de barra transversal está apagado.
5. **Desconecte la fuente de alimentación del cuadro de barra transversal que se va a sustituir y, a continuación, sustitúyalo.**

Nota - Aunque cuando se desconecta la fuente de alimentación se registran errores del

cuadro de barra transversal que se va a sustituir, puede ignorarlos de forma segura.

6. **Conecte el cable de alimentación del cuadro de barra transversal a la fuente de alimentación.**

Para ver detalles, consulte "5.4 Conexión del cableado a la caja de barra cruzada" en la *Guía de instalación de los Sistemas Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4S*.

Espera hasta que el LED STANDBY del panel de funcionamiento del cuadro de barra transversal se encienda.

7. **Ejecute el comando `diagxbu` para realizar el diagnóstico del cuadro de barra transversal recién instalado.**

```
XSCF> diagxbu -y -b XX -t YY -t ZZ
```

Especifique los BB_IDs (00 a 15) de SPARC M10-4S que está apagado en XX, YY y ZZ.

8. **Ejecute el comando `showlogs` para confirmar que no se ha producido ningún error durante el diagnóstico.**

```
XSCF> showlogs error
```

9. **Confirme que no hay componentes defectuosos.**

```
XSCF> showstatus
```

Restricciones sobre la adición de un bastidor de expansión 2

La adición de un cuadro de barra transversal utilizando el comando `addfru(8)` no es compatible actualmente. Para agregar un cuadro de barra transversal, consulte "9.4 Instalación del bastidor de expansión 2" en la *Guía de instalación de Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4S* y lea los pasos 17 y 18 como sigue:

17. **Conecte todos los cables de alimentación del cuadro de barra transversal y SPARC M10-4S a la fuente de alimentación.**

Para obtener más información, consulte "5.2 Conexión de cables al SPARC M10-4/SPARC M10-4S" y "5.4 Conexión del cableado a la caja de barra cruzada."

18. **Actualice el firmware a la misma versión que la del XSCF maestro.**

- XCP 2040 o anterior

```
XSCF> getflashimage file:///media/usb_msd/images/XCPxxxx.tar.gz
XSCF> flashupdate -c update -m xcp -s version
```

- XCP 2041 o posterior

```
XSCF> flashupdate -c sync
```

Problemas con hardware y soluciones

No hay ningún problema confirmado en este momento.

Capítulo 7

Información sobre el hardware de la unidad de expansión PCI

En este capítulo se describen instrucciones especiales y problemas relativos al hardware de la unidad de expansión PCI.

- [Función de E/S directa para la unidad de expansión PCI](#)
- [Problemas con unidades de expansión PCI y soluciones](#)

Función de E/S directa para la unidad de expansión PCI

Para XCP 2044 o posterior de SPARC M10-1/M10-4 y para XCP 2050 o posterior de SPARC M10-4S, la función de E/S directa de Oracle VM Server for SPARC es compatible con la unidad de expansión PCI. Esto hace posible asignar un dominio de E/S para cada ranura de la unidad de expansión PCI. Para ver detalles sobre la función de E/S directa de Oracle VM Server for SPARC, consulte *Oracle VM Server for SPARC Administration Guide* de la versión utilizada.

Si la unidad de expansión PCI está conectada a SPARC M10-4, haga el siguiente ajuste antes de usar la función de E/S directa. Para SPARC M10-1, tiene que hacerse el ajuste de abajo. La función de E/S directa puede usarse conectando simplemente la unidad de expansión PCI a SPARC M10-1.

Establecer/visualizar la función de E/S directa

Para establecer la función de E/S directa para la unidad de expansión PCI, use el comando `setpciboxdio(8)` del firmware XSCF. Para confirmar la presente configuración, use el comando `showpciboxdio(8)`.

Para ver detalles sobre los comandos `setpciboxdio(8)` y `showpciboxdio(8)`, consulte *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual* o la página manual de cada comando.

Problemas con unidades de expansión PCI y soluciones

En esta sección se describen problemas relativos a la unidad de expansión PCI, así como sus soluciones para cada versión del firmware de las unidades de expansión PCI.

Problemas y sus soluciones para todas las versiones del firmware de las unidades de expansión PCI

En la tabla siguiente, se muestran problemas que pueden aparecer en cualquier versión de Oracle Solaris compatible, junto con soluciones a esos problemas.

Tabla 7-1 Problemas y sus soluciones para todas las versiones del firmware de las unidades de expansión PCI

RTI n.º	RTIF2-130703-001
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se instala una unidad de expansión PCI mediante la conexión en caliente PCI (PHP), entre las ranuras 6, 7, 10 y 11 de la unidad de expansión PCI, aquellas sin HBA tendrán un resultado de ejecución de comando "disconnected" en lugar de "empty" para el comando <code>cfgadm(1M)</code> de Oracle Solaris. Aunque la visualización no es adecuada, las ranuras funcionan normalmente si monta HBA. Este fenómeno no ocurre sin reinicia el dominio lógico después de conectar la unidad de expansión PCI.
Solución	Es un problema de visualización y no afecta al funcionamiento.
RTI n.º	RTIF2-130703-002
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando instala una unidad de expansión PCI con conexión en caliente PCI (PHP), puede haber una degradación de vía.
Solución	Cuando se usa PHP, ejecute <code>cfgadm -c configure</code> en lugar de <code>cfgadm -c connect</code> .
RTI n.º	RTIF2-130703-003
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando instala una unidad de expansión PCI con conexión en caliente PCI (PHP), puede producirse un error corregible de PCI-Express y causar la degradación de la unidad de expansión PCI en el siguiente reinicio.
Solución	Si un mensaje de error aparece después de instalar una unidad de expansión PCI con PHP, vuelva a instalar la unidad de expansión PCI.
RTI n.º	RTIF2-130703-004
Modelo	SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 7-1 Problemas y sus soluciones para todas las versiones del firmware de las unidades de expansión PCI (continuación)

Descripción	Cuando instala una unidad de expansión PCI con conexión en caliente PCI (PHP), la unidad de expansión PCI puede no ser reconocida.
Solución	Si la unidad de expansión PCI no se reconoce después de instalarla con PHP, reinstale la unidad.
RTI n.º	RTIF2-130724-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Si instala una tarjeta SAS de 6 Gbps en la unidad de expansión PCI con la conexión en caliente PCI (PHP), la conexión con PCI Express 8lane puede no ser correcta y Speed puede mostrarse como "5.0GTx4" o "5.0GTx2" en respuesta a la ejecución del comando prtdiag(1M). [ejemplo de resultado de prtdiag] /SYS/PCIO PCIE LSI,sas-pciex1000,72 LSI,2008 5.0GTx2 /pci@8000/pci@4/pci@0/pci@8/pci@0/pci@0/pci@0/pci@0/pci@1/pci@0/pci@8/LSI,sas@0
Solución	Reinstale las particiones físicas (PPAR) o el dominio de E/S, o reinstale la tarjeta SAS de 6 Gbps mediante PHP.
RTI n.º	RTIF2-130724-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Puede registrarse el siguiente error para las tarjetas PCI montadas en las ranuras 6, 7, 10 y 11 de la unidad de expansión PCI cuando se inician las particiones físicas (PPAR). [Ejemplo de mensaje de error] FRU: /MBU/PCI#0/PCIBOX#0000/PCI#7 Msg: PCICARD failed
Solución	Cuando el dispositivo puede ser reconocido desde Oracle Solaris, ignore este mensaje de error.

Problemas resueltos en la versión 1200 del firmware de la unidad de expansión PCI

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en la versión 1200 del firmware de la unidad de expansión PCI.

Tabla 7-2 Problemas resueltos en la versión 1200 del firmware de la unidad de expansión PCI

RTI n.º	RTIF2-150225-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 7-2 Problemas resueltos en la versión 1200 del firmware de la unidad de expansión PCI (*continuación*)

Descripción	<p>Si se produce una caída de tensión momentánea en el sistema con la unidad de expansión PCI conectada, puede que se detecte incorrectamente un error de la unidad de fuente de alimentación (PSU) de la unidad de expansión PCI, y que se encienda el CHECK LED (ámbar) de la unidad de expansión PCI.</p> <p>Puede confirmar este síntoma mediante la consulta del comando showlogs error -v. Si el resultado de la ejecución del comando showlogs error -v es "Msg:PSU failed" o "PSU failed (PSU shortage)" y la cuarta línea del Diagnostic Code tiene los siguientes valores, el síntoma se corresponde con este problema.</p> <p>1) Cuarto byte: el bit más a la izquierda (x80) es 0 (cualquiera de los siguientes: 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 4*, 6* y 7*), y</p> <p>2) Cuarto byte: el séptimo (x02) bit desde la izquierda es 0 (cualquiera de los siguientes: *0, *1, *4, *5, *8, *9, *c y *d), y</p> <p>3) Quinto byte: el bit más a la izquierda (x80) es 0 (cualquiera de los siguientes: 0*, 1*, 2*, 3*, 5*, 4*, 6* y 7*), y</p> <p>4) Séptimo byte:</p> <p>Para la versión del firmware de la unidad de expansión PCI 1120 o anterior: cualquier valor</p> <p>Para la versión del firmware de la unidad de expansión PCI 1130 o posterior: el bit más a la izquierda (x80) es 0 y el segundo bit (x40) desde la izquierda es 0 (cualquiera de los siguientes: 0*, 1*, 2* y 3*).</p> <p>Date: Jan 13 3:19:40 PM JST 2015 Code: 80000408-00cb000000ff0000ff-110000256001000000000000 Status: Alarm Occurred: Jan 13 3:19:40 PM.742 JST 2015 FRU: /MBU/PCI#1/PCIBOX#1111/PSU#0 Msg: PSU failed Diagnostic Code: 00013131 31310000 0000 00010000 00000000 0000 00010000 00000000 0000 01410800 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>Utilice cualquiera de estos procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cómo restaurar 1 <p>Apague la alimentación del bastidor SPARC M10 conectado a la unidad de expansión PCI. A continuación, desconecte ambos cables de alimentación de la unidad de expansión PCI (AC OFF). Espere 30 segundos antes de volver a conectar los cables (AC ON).</p> - Cómo restaurar 2 <p>Realice una pseudo-sustitución activa de la PSU en la que se ha detectado el error (retire temporalmente la PSU y vuelva a instalarla). Cuando realice la pseudo-sustitución activa de la PSU, utilice el comando ioxadm(8). Tenga en cuenta que necesita el privilegio fieldeng para ejecutar el comando ioxadm(8).</p>

Problemas resueltos en la versión 1180 del firmware de la unidad de expansión PCI

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en la versión 1180 del firmware de la unidad de expansión PCI.

Tabla 7-3 Problemas resueltos en la versión 1180 del firmware de la unidad de expansión PCI

RTI n.º	RTIF2-140715-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En una unidad de expansión PCI, si la unidad de fuente de alimentación (PSU) tiene una configuración redundante y se desenchufa el cable de alimentación conectado a una de las unidades de fuente de alimentación, puede que se detecte incorrectamente un error de PSU y que se encienda el CHECK LED (ámbar) del bastidor de la unidad de expansión PCI. En ese momento, si se ejecuta el comando <code>showlogs error</code>, se emite el registro "Msg: PSU failed".</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz. [Cómo restaurar] Utilice cualquiera de estos procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cómo restaurar 1 <p>Apague la alimentación del bastidor SPARC M10 conectado a la unidad de expansión PCI. A continuación, desconecte ambos cables de alimentación de la unidad de expansión PCI (AC OFF). Espere 30 segundos antes de volver a conectar los cables (AC ON).</p> - Cómo restaurar 2 <p>Realice una pseudo-sustitución activa de la PSU en la que se ha detectado el error (retire temporalmente la PSU y vuelva a instalarla). Cuando realice la pseudo-sustitución activa de la PSU, utilice el comando <code>ioxadm(8)</code>. Tenga en cuenta que necesita el privilegio <code>fieldeng</code> para ejecutar el comando <code>ioxadm(8)</code>.</p>
RTI n.º	RTIF2-141111-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>En una unidad de expansión PCI, se detectará erróneamente un fallo en la unidad de fuente de alimentación (PSU) si realiza las siguientes operaciones cuando se desenchufa un cable de alimentación conectado a cualquiera de las PSU en una configuración redundante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encendido de una partición física (PPAR) - Montaje de una unidad de expansión PCI en una conexión en caliente de PCI (PHP) <p>Además, puede que se encienda el CHECK LED (ámbar) del bastidor de la unidad de expansión PCI.</p> <p>Puede confirmar este síntoma con el comando <code>showlogs error -v</code>. Si el resultado del comando <code>showlogs error -v</code> muestra "Msg:PSU failed", y el quinto (x08) bit desde la izquierda del segundo byte de la cuarta línea del "Diagnostic Code" indica 1 (cualquiera de los siguientes: *8, *9, *a, *b, *c, *d, *e, *f), corresponde con este error. [Ejemplo de mensaje de error] Si a la izquierda del segundo byte de la cuarta línea del "Diagnostic Code" aparece "49":</p> <pre>XSCF> showlogs error -v Date: Nov 06 17:10:14 JST 2014 Code: 8000408-00d400000ff0000ff-110000256100000000000000 Status: Alarm Occurred: Nov 06 17:10:10.509 JST 2014 FRU: /BB#0/PCI#9/PCIBOX#2005/PSU#1 Msg: PSU failed Diagnostic Code: 00093131 31310100 0000 00090000 00000000 0000 00090000 00000000 0000 01492800 00000038 00000000 00000000 00000000 00000000 0000</pre>

Tabla 7-3 Problemas resueltos en la versión 1180 del firmware de la unidad de expansión PCI (*continuación*)

Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cómo restaurar 1 <p>Apague la alimentación del bastidor SPARC M10 conectado a la unidad de expansión PCI. A continuación, desconecte ambos cables de alimentación de la unidad de expansión PCI (AC OFF). Espere 30 segundos antes de volver a conectar los cables (AC ON).</p> - Cómo restaurar 2 <p>Realice una pseudo-sustitución activa de la PSU en la que se ha detectado el error (retire temporalmente la PSU y vuelva a instalarla). Cuando realice la pseudo-sustitución activa de la PSU, utilice el comando <code>ioxadm(8)</code>. Tenga en cuenta que necesita el privilegio <code>fieldeng</code> para ejecutar el comando <code>ioxadm(8)</code>.</p>
-----------------	---

Problemas resueltos en la versión 1170 del firmware de la unidad de expansión PCI

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en la versión 1170 del firmware de la unidad de expansión PCI.

Tabla 7-4 Problemas resueltos en la versión 1170 del firmware de la unidad de expansión PCI

RTI n.º	RTIF2-131224-003
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Los siguientes mensajes de error relacionados con la placa de enlace pueden aparecer si dicha placa con el número de parte "CA20365-B60X007AD/7061035" está conectada a la unidad de expansión PCI.</p> <p>[Ejemplo de mensaje de error 1] FRU: /BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/IOB,/BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/LINKBD Msg: PCI access error</p> <p>[Ejemplo de mensaje de error 2] FRU: /BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/IOB Msg: PCI access error</p> <p>[Ejemplo de mensaje de error 3] FRU: /BB#0/PCI#3/LINK,/BB#0/PCI#3/LINK/LINKCBL#-/,/BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/LINKBD,* Msg: PCI Express lane is degraded</p> <p>El número de parte se puede comprobar en la línea "Part Num" ejecutando el comando <code>ioxadm -v list</code>.</p> <p>[Ejemplo] XSCF> ioxadm -v list Location Type FW Ver Serial Num Part Num State --- Omitido --- PCIBOX#9011/LINKBD BOARD - PP134701CJ CA20365-B60X 007AD/7061035 On</p>
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-140902-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tabla 7-4 Problemas resueltos en la versión 1170 del firmware de la unidad de expansión PCI (*continuación*)

Descripción	<p>Si se desconecta (AC OFF) la alimentación de entrada de la unidad de expansión PCI o hay un fallo de alimentación, se supone que se anotará un registro de error de nivel "Information" de PSU. Sin embargo, se registrará de forma incorrecta un registro de error de nivel de fallo "Alarm". En este punto, el CHECK LED de la parte frontal de la unidad de expansión PCI se ilumina, aparece el mensaje "Faulted" en el estado de la PSU y se muestra el mensaje de error "AC Fail". Puede comprobar el mensaje de error de este fenómeno ejecutando el comando showlogs error y comprobando el estado mediante la ejecución del comando showhardconf.</p> <p>[Ejemplo de mensaje de error]</p> <pre>XSCF> showlogs error Date: Jul 10 16:25:02 JST 2014 Code: 80000400-00d4000000ff0000ff-1100002a0000000000000000 Status: Alarm Occurred: Jul 10 16:24:57.269 JST 2014 FRU: /BB#0/PCI#8/PCIBOX#2003/PSU#1 Msg: AC FAIL</pre> <p>[Ejemplo de estado de la PSU]</p> <pre>XSCF> showhardconf --- Omitido --- PCIBOX#2003; Status:Normal; Ver:1150h; Serial:2121152003; --- Omitido --- * PSU#1; Status:Faulted; Serial:FEJD1201000170;</pre>
Solución	<p>Actualice el firmware de la unidad de expansión PCI a 1170 o posterior y el firmware del XCP a XCP 2220 o posterior. Este fenómeno no tiene impacto en el funcionamiento del sistema.</p>
RTI n.º	RTIF2-140902-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Es posible que los fallos de la tarjeta de enlace se registren de forma incorrecta si los registros relacionados con una unidad de expansión PCI se documentan más de una vez en un periodo de tiempo breve (5-10 minutos) cuando una o más particiones físicas (PPAR) están en funcionamiento en la configuración con unidades de expansión PCI conectadas. Para obtener más información sobre cómo comprobar este síntoma, consulte "Método de conformación de RTIF2-140902-002".</p>
Solución	<p>Ignore este mensaje de error, ya que no afecta al sistema.</p>

Método de conformación de RTIF2-140902-002

El fenómeno de RTIF2-140902-002 se puede comprobar de los siguientes modos.

1. **Al ejecutar el comando showlogs error -v aparece lo siguiente.**
 - En FRU aparece "LINK" o "LINKBD"
 - En Msg aparece "TWI access error"
 - El primer byte de la cuarta línea del Diagnostic Code es "07"

[Ejemplo de registro incorrecto]

```
XSCF> showlogs error -v
Date: Dec 20 10:50:05 JST 2013
Code: 80000480-001f010021ff00cc01-11000057d000000000000000
Status: Alarm Occurred: Dec 20 10:49:59.136 JST 2013
```

```
FRU: /MBU/PCI#1/LINK, /MBU/PCI#1/LINK/MGCBL, /MBU/PCI#1/PCIBOX#3001/LINKBD,*
Msg: TWI access error
Diagnostic Code:
00010000 00000000 0000
00010000 00000000 0000
00013330 30310000 0000
07100000 00000000 00000000 00000000
^^
00000000 00000000 0000
```

2. **Cuando el comando showlogs event o el comando showlogs error se ejecutan en la misma unidad de expansión PCI en el plazo de 10 minutos, se anotarán los registro múltiples que aparecen más abajo.**

- 12 o más registro de eventos relacionadas con la tarjeta PCIe se registran al ejecutar el comando showlogs event. El número de registros de eventos se calcula del siguiente modo en función del tipo de evento.
- Evento de inserción de tarjeta PCIe: 2
- Evento distinto de la inserción de tarjeta PCIe: 1

Por ejemplo, si una tarjeta PCIe se inserta y extrae repetidamente cuatro veces, aparecerán ocho líneas de mensaje. Sin embargo, el número de registro de eventos registrados es 12, porque se calcula multiplicando tres eventos por cuatro. Esto último se aplica en este caso.

[Ejemplo de inserción/extracción de tarjeta PCIe]

```
XSCF> showlogs event
Dec 20 10:49:59 JST 2013 Attach operation (/BB#0/PCI#1/
PCIBOX#3001/PCI#1) Dec 20 10:49:59 JST 2013 Detach
operation (/BB#0/PCI#1/PCIBOX#3001/PCI#1)
--- Omitido ---
```

- Se anotan seis o más registros mediante el firmware de la unidad de expansión PCI (el primer byte del tercer campo del Code es 11) tras ejecutar el comando showlogs error.

[Ejemplo de anotación de registro mediante firmware de la unidad de expansión PCI]

```
XSCF> showlogs error
Date: Jun 06 10:55:28 JST 2014
Code: 80000400-00d4000000ff0000ff-1100002a0000000000000000
^^
Status: Alarm Occurred: Jun 06 10:55:28.028 JST 2014
FRU: /BB#0/PCI#1/PCIBOX#3001/PSU#0
Msg: AC FAIL
Date: Jun 06 10:55:34 JST 2014
Code: 10000400-00d4000000ff0000ff-1100002b0000000000000000
^^
Status: Information Occurred: Jun 06 10:55:34.479 JST 2014
FRU: /BB#0/PCI#1/PCIBOX#3001/PSU#0
Msg: PSU RECOVERY
```

Problemas resueltos en la versión 1150 del firmware de la unidad de expansión PCI

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en la versión 1150 del firmware de la unidad de expansión PCI.

Tabla 7-5 Problemas resueltos en la versión 1150 del firmware de la unidad de expansión PCI

RTI n.º	RTIF2-131224-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Es posible que Oracle Solaris se bloquee al iniciarse, si se usa la función de E/S directa, en relación con la unidad de expansión PCI. La probabilidad de que aparezca este síntoma es mayor cuantas más tarjetas PCI estén montadas en la unidad de expansión PCI.
Solución	No hay ninguna solución eficaz.
RTI n.º	RTIF2-131224-002
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando la unidad de expansión PCI y el bastidor del sistema SPARC M10 están conectados por cables ópticos en un entorno de bajas temperaturas, pueden registrarse errores de cable óptico. Puede confirmar este síntoma con el comando <code>showlogs error -v</code>.</p> <p>Si el resultado del comando "showlogs error -v" es "Msg: LINKCBL failed", y el tercer byte de la cuarta línea del "Diagnostic Code" es "10", "50" o "60", se trata de este síntoma.</p> <p>[Ejemplo de mensaje de error]</p> <p>Si el tercer byte de la cuarta línea del "Diagnostic Code" es "10":</p> <pre>XSCF> showlogs error -v Date: Dec 17 3:50:11 PM JST 2013 Code: 10000400-009eff0000ff0000ff-11000044000000000000000000 Status: Information Occurred: Dec 17 3:50:06 PM.930 JST 2013 FRU: /BB#0/PCI#3/LINK/LINKCBL#1 Msg: LINKCBL failed Diagnostic Code: 00030001 00000000 0000 00030000 00000000 0000 00030000 00000000 0000 00001000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000</pre>
Solución	Ignore este mensaje de error, ya que no afecta al sistema.

Problemas resueltos en la versión 1130 del firmware de la unidad de expansión PCI

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en la versión 1130 del

firmware de la unidad de expansión PCI.

Tabla 7-6 Problemas resueltos en la versión 1130 del firmware de la unidad de expansión PCI

RTI n.º	RTIF2-131120-001
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si algún factor externo provoca una caída de tensión momentánea o una situación similar, se detecta por equivocación un error en la unidad de fuente de alimentación (PSU), y es posible que se registre el error "Msg: PSU failed". Además, si la detección equivocada de este error de PSU se produce al mismo tiempo en dos PSU de la unidad de expansión PCI, la partición física (PPAR) se apaga.</p> <p>Puede utilizar el comando "showlogs error -v" para comprobar si este problema se debe a una caída de tensión momentánea causada por un factor externo. Supongamos que el resultado que aparece al ejecutar este comando es "Msg: PSU failed" y que el primer byte, el segundo y el tercero de la cuarta línea del Diagnostic Code tienen los valores que se indican a continuación. El problema puede ser consecuencia, por ejemplo, de una caída de tensión momentánea provocada por un factor externo.</p> <p>Primer byte: "00"</p> <p>Segundo byte: el sexto (x04) bit desde la izquierda es 0 (cualquiera de los siguientes: *0, *1, *2, *3, *8, *9, *a o *b).</p> <p>Tercer byte: el tercer (x20) bit desde la izquierda es 1 (cualquiera de los siguientes: 2*, 3*, 6*, 7*, a*, b*, e* o f*).</p> <p>"*" en los bytes segundo y tercero indica cualquier valor.</p> <p><Ejemplo> Los bytes del primero al tercero de la cuarta línea del Diagnostic Code son "000120"</p> <p>XSCF> showlogs error -v Date: Oct 30 10:27:17 JST 2013 Code: 80000408-00cb000000ff0000ff-110000246101000000000000 Status: Alarm Occurred: Oct 30 10:27:17.597 JST 2013 FRU: /MBU/PCI#1/PCIBOX#7010/PSU#1 Msg: PSU failed Diagnostic Code: 00013730 31300100 0000 00010000 00000000 0000 00010000 00000000 0000 00012000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000</p>
Solución	<p>No hay ninguna solución eficaz.</p> <p>Si el valor de los bytes del primero al tercero de la cuarta línea del "Diagnostic Code" no coincide con el valor de la columna [Descripción], se debe interpretar que se produjo un fallo de PSU.</p> <p>[Cómo restaurar]</p> <p>-- Si este evento sucede en una sola PSU</p> <ul style="list-style-type: none">- Si se registra el error "Msg: PSU RECOVERY", significa que el sistema ya se ha restaurado de la caída de tensión momentánea. y se puede manejar sin interrupciones.- Si no se registra el error "Msg: PSU RECOVERY", significa que se produjo un fallo de PSU. Sustituya la PSU. <p>-- Si este evento sucede en dos PSU</p> <p>La PPAR se apaga. Reactive la PPAR. Si la unidad de expansión PCI no se puede encender, significa que ha fallado una PSU. Sustituya la PSU.</p>

Problemas resueltos en la versión 1120 del firmware de la unidad de expansión PCI

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en la versión 1120 del firmware de la unidad de expansión PCI.

Tabla 7-7 Problemas resueltos en la versión 1120 del firmware de la unidad de expansión PCI

RTI n.º	RTIF2-130703-009
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se inician particiones físicas (PPAR) o el dominio de E/S, la tarjeta SAS de 6 Gbps montada en la unidad de expansión PCI puede no enlazarse con PCI Express 8lane.
Solución	Si la tarjeta SAS de 6 Gbps no se enlaza correctamente con PCI Express 8lane, reinicie las PPAR o el dominio de E/S, o reinstale la tarjeta SAS de 6 Gbps mediante la conexión en caliente PCI (PHP).

Problemas resueltos en la versión 1110 del firmware de la unidad de expansión PCI

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en la versión 1110 del firmware de la unidad de expansión PCI.

Tabla 7-8 Problemas resueltos en la versión 1110 del firmware de la unidad de expansión PCI

RTI n.º	RTIF2-130703-007
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se inician particiones físicas (PPAR) o el dominio de E/S, puede detectarse por equivocación que una tarjeta de enlace tiene un error. [Ejemplo de mensaje] FRU: /BB#0/PCI#1/LINK Msg: TWI access error
Solución	La visualización de este mensaje de error no afecta al funcionamiento.

RTI n.º	RTIF2-130703-008
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	Cuando se inician particiones físicas (PPAR) o el dominio de E/S, puede producirse un error corregible de PCI-Express y causar degradación de la unidad de expansión PCI en el siguiente inicio de Oracle Solaris.
Solución	Si sale el mensaje de error, reinicie las PPAR o el dominio de E/S, o reinstale la unidad de expansión PCI mediante conexión en caliente PCI (PHP).

Problemas resueltos en la versión 1100 del firmware de la unidad de expansión PCI

En la siguiente tabla se enumeran los problemas resueltos en la versión 1100 del firmware de la unidad de expansión PCI.

Tabla 7-9 Problemas resueltos en la versión 1100 del firmware de la unidad de expansión PCI y sus soluciones

RTI n.º	RTIF2-130703-005
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Cuando se inician particiones físicas (PPAR) o el dominio de E/S, puede detectarse por equivocación que la tarjeta PCIe o la placa de enlace montada en la unidad de expansión PCI tiene un error.</p> <p>[Ejemplo de mensaje de tarjeta PCIe] FRU: /BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/PCI#3 Msg: PCICARD failed</p> <p>[Ejemplo de mensaje de placa de enlace] FRU: /BB#0/PCI#0/PCIBOX#1234/LINKBD Msg: TWI access error</p>
Solución	<p>La visualización de este mensaje de error no afecta al funcionamiento.</p> <p>Cuando se produce este problema en la placa de enlace, el CHECK LED de la unidad de expansión PCI se enciende. Sin embargo, si este problema no se produce en el siguiente inicio de la PPAR, el CHECK LED se apaga.</p>
RTI n.º	RTIF2-130703-006
Modelo	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Descripción	<p>Si el número de serie de la unidad de expansión PCI que se muestra tras la ejecución del comando <code>ioxadm -v list</code> consta completamente de ceros (0) ("0000000000"), ocurre lo siguiente: Los errores de hardware detectados después de que la alimentación de la unidad de expansión PCI se encienda, pero antes de que se encienda la alimentación de la primera partición física (PPAR), no se registran como errores.</p>
Solución	<p>No sustituya una placa de E/S junto con una placa de ventilador. Tampoco monte en la unidad expansión PCI una placa de E/S ni una placa de ventilador que se ha utilizado anteriormente en otra unidad de expansión PCI.</p> <p>Si el número de serie de la unidad de expansión PCI que se muestra en respuesta a la ejecución del comando <code>ioxadm -v list</code> consta enteramente de ceros (0) ("0000000000"), ejecute el comando <code>ioxadm(8)</code> del firmware XSCF para restaurar el número de serie.</p> <p>En este caso, necesita el privilegio <code>fieldeng</code>.</p> <p>Para obtener más información, consulte “Restauración del número de serie de la unidad de expansión PCI (RTIF2-130703-006)”.</p>

Restauración del número de serie de la unidad de expansión PCI (RTIF2-130703-006)

Si el número de serie de la unidad de expansión PCI que se muestra en respuesta a la ejecución del comando `ioxadm -v list` consta enteramente de ceros (“0000000000”), ejecute el comando `ioxadm(8)` del firmware XSCF para restaurar el número de serie. En este caso, necesita el privilegio `fieldeng`.

```
XSCF> ioxadm [-fvAM] serial target serial_num
```

Para `target`, especifique el identificador de la unidad de expansión PCI objetivo. En este caso, se especifica “PCIBOX#0000”. Para `serial_num`, especifique el número de serie de la unidad de expansión PCI antes del cambio en el formato “nnnnnnnnnn”. El número de serie se encuentra en la etiqueta que hay sobre el bastidor de la unidad de expansión PCI.

Este comando sustituye el número de serie y el identificador de la unidad de expansión PCI. Si ejecuta el comando `ioxadm -v list`, puede confirmar que el número de serie y el identificador han sido reemplazados.

En el siguiente ejemplo, el número de serie de la unidad de expansión PCI es “2121212006”.

```
XSCF> ioxadm serial PCIBOX#0000 2121212006  
XSCF> ioxadm -v list  
Location      Type      FW Ve   Serial Num      Part Num      State  
PCIBOX#2006   PCIBOX    -      2121212006  
PCIBOX#2006/PSU#0  PSU      -      FEJD1201000170  CA01022-0750-D/  On  
PCIBOX#2006/PSU#1  PSU      -      FEJD1245001342  CA01022-0750-D/7060988  On  
PCIBOX#2006/IOB   IOBOARD  1110   PP121001JM      CA20365-B66X 007AF  On  
PCIBOX#2006/LINKBD BOARD    -      PP123300TR      CA20365-B60X 001AA  On  
PCIBOX#2006/FANBP FANBP    -      PP120904SY      CA20365-B68X 004AC  On  
BB#00-PCI#00     CARD     1110  
XSCF>
```


Capítulo 8

Información sobre los manuales de SPARC M10

Actualmente no hay revisiones.

