

Notes de produit des

systèmes Fujitsu M10/SPARC M10

pour XCP version 2290



Code du manuel: C120-0031-01FR
Avril 2016

Copyright © 2007, 2016, Fujitsu Limited. Tous droits réservés.

Oracle et/ou ses affiliés ont fourni et vérifié des données techniques de certaines parties de ce composant.

Oracle et/ou ses affiliés et Fujitsu Limited détiennent et contrôlent chacun des droits de propriété intellectuelle relatifs aux produits et technologies décrits dans ce document. De même, ces produits, technologies et ce document sont protégés par des lois sur le droit d'auteur, des brevets, et d'autres lois sur la propriété intellectuelle et des traités internationaux.

Ce document, le produit et les technologies afférents sont exclusivement distribués avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution et la décompilation. Aucune partie de ce produit, de ces technologies ou de ce document ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable d'Oracle et/ou ses affiliés et de Fujitsu Limited, et de leurs éventuels concédants de licence. Ce document, bien qu'il vous ait été fourni, ne vous confère aucun droit et aucune licence, exprès ou tacites, concernant le produit ou la technologie auxquels il se rapporte. Par ailleurs, il ne contient ni ne représente aucun engagement, de quelque type que ce soit, de la part d'Oracle ou de Fujitsu Limited, ou des sociétés affiliées de l'une ou l'autre entité.

Ce document, ainsi que les produits et technologies qu'il décrit, peuvent inclure des droits de propriété intellectuelle de parties tierces protégés par le droit d'auteur et/ou cédés sous licence par des fournisseurs à Oracle et/ou ses sociétés affiliées et Fujitsu Limited, y compris des logiciels et des technologies relatives aux polices de caractères.

Conformément aux conditions de la licence GPL ou LGPL, une copie du code source régi par la licence GPL ou LGPL, selon le cas, est disponible sur demande par l'Utilisateur Final. Veuillez contacter Oracle et/ou ses affiliés ou Fujitsu Limited. Cette distribution peut comprendre des composants développés par des parties tierces. Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie.

UNIX est une marque déposée de The OpenGroup.

Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle Corporation et/ou de ses affiliés.

Fujitsu et le logo Fujitsu sont des marques déposées de Fujitsu Limited.

SPARC Enterprise, SPARC64, le logo SPARC64 et toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques déposées de SPARC International, Inc., aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Tout autre nom mentionné peut correspondre à des marques appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Si ce logiciel, ou la documentation qui l'accompagne, est concédé sous licence au Gouvernement des Etats-Unis, ou à toute entité qui délivre la licence de ce logiciel ou l'utilise pour le compte du Gouvernement des Etats-Unis, la notice suivante s'applique :

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.

Avis de non-responsabilité : les seules garanties octroyées par Oracle et Fujitsu Limited et/ou toute société affiliée de l'une ou l'autre entité en rapport avec ce document ou tout produit ou toute technologie décrits dans les présentes correspondent aux garanties expressément stipulées dans le contrat de licence régissant le produit ou la technologie fournis.

SAUF MENTION CONTRAIRE EXPRESSEMENT STIPULEE AU DIT CONTRAT, ORACLE OU FUJITSU LIMITED ET/OU LES SOCIETES AFFILIEES A L'UNE OU L'AUTRE ENTITE DECLINENT TOUT ENGAGEMENT OU GARANTIE, QUELLE QU'EN SOIT LA NATURE (EXPRESSE OU IMPLICITE) CONCERNANT CE PRODUIT, CETTE TECHNOLOGIE OU CE DOCUMENT, LESQUELS SONT FOURNIS EN L'ETAT. EN OUTRE, TOUTES LES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFACON, SONT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE. Sauf mention contraire expressément stipulée dans ce contrat, dans la mesure autorisée par la loi applicable, en aucun cas Oracle ou Fujitsu Limited et/ou l'une ou l'autre de leurs sociétés affiliées ne sauraient être tenues responsables envers une quelconque partie tierce, sous quelque théorie juridique que ce soit, de tout manque à gagner ou de perte de profit, de problèmes d'utilisation ou de perte de données, ou d'interruptions d'activités, ou de tout dommage indirect, spécial, secondaire ou consécutif, même si ces entités ont été préalablement informées d'une telle éventualité.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET TOUTE AUTRE CONDITION, DECLARATION ET GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, EST FORMELLEMENT EXCLUE, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI EN VIGUEUR, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFACON.

Table des matières

Préface ix

Chapitre 1 Configuration logicielle nécessaire 1

XCP/Oracle Solaris et SRU/Patch nécessaires 1

Remarques sur l'utilisation d'Oracle Solaris 10 3

Remarques lors de l'utilisation d'une version précédant Oracle VM
Server pour SPARC 3.1.0.1 4

XCP/Oracle Solaris nécessaires et SRU/patch nécessaires pour
l'activation de la reconfiguration dynamique de la partition physique
4

XCP/Oracle Solaris nécessaires et SRU/patch nécessaires pour
l'activation de la reconfiguration dynamique du périphérique de point
de terminaison PCIe 5

Logiciel qui prend en charge le programme sur puce (SoC) 6

Comment obtenir XCP et Oracle Solaris SRU/Patch/Oracle VM Server pour
SPARC 7

Navigateur Internet 7

Logiciels compatibles avec le stockage à distance 8

Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support 9

Chapitre 2 Informations se rapportant au XCP 2290 13

Dernières informations concernant le XCP 2290 13

Remarques et restrictions 14

Remarque concernant Secure Socket Layer (SSL) 3.0	14
Restrictions concernant l'audit	14
Remarques sur la reconfiguration dynamique des partitions physiques	14
Commentaires sur l'association des processeurs SPARC64 X+ et des processeurs SPARC64 X	16
Remarques et restrictions des fonctions SR-IOV	16
Remarques relatives à OpenBoot PROM	17
Remarques concernant la maintenance des unités de mémoire CPU, de l'unité de carte mère, de l'unité XSCF, le fond de panier PSU ou de l'unité de fond de panier à barre transversale	19
Remarques relatives à l'activation de la CPU	22
Remarques et restrictions relatives à XSCF Web	23
Remarques sur les mises à jour de microprogrammes	24
Remarques quand une unité d'extension PCI est connectée	26
Remarques relatives au paramètre d'alimentation double	30
Remarques relatives à Active Directory	30
Remarques relatives à LDAP sur SSL	30
Remarques concernant l'heure du domaine logique	30
Remarques relatives aux fuseaux horaires	33
Remarques relatives à la fonction de gestion d'alimentation à distance (RCIL)	33
Remarques sur le stockage à distance	35
Remarques sur la réinitialisation du XSCF	35
Remarques et restrictions relatives au démarrage iSCSI des systèmes de stockage sur disque FUJITSU Storage ETERNUS, en tant que cibles iSCSI	36
Restrictions relatives au vidage différé	37
Autres remarques et restrictions	38
Problèmes et solutions pour le XCP 2290	44
Chapitre 3 Informations relatives au logiciel	45

Remarques et restrictions	45
Remarques sur les disques durs internes des systèmes SPARC M10	45
Remarques sur la mise à jour du système SPARC M10 sur Oracle Solaris 11.2	48
Remarques sur la prise en charge des disques avec une étiquette EFI (GPT)	51
Remarques relatives à Oracle VM Server pour SPARC	52
Remarques concernant la migration à chaud d'Oracle VM Server pour SPARC	55
Remarques sur un cas dans lequel le mode de récupération de Oracle VM Server pour SPARC est activé	58
Prise en charge de l'accélération des méthodes de chiffrement à l'aide des systèmes SPARC M10	59
Remarques sur un cas dans lequel openssl est utilisé	60
Remarques et restrictions sur Oracle Solaris 11.3	61
Remarques relatives au service de maintenance à distance	61
Remarques relatives à SNMP	62
Problèmes et solutions concernant le XCP	63
Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions	63
Problèmes résolus dans le XCP 2290	95
Problèmes résolus dans le XCP 2280	99
Problèmes résolus dans le XCP 2271	109
Problèmes résolus dans le XCP 2270	111
Problèmes résolus dans le XCP 2260	112
Problèmes résolus dans le XCP 2250	118
Problèmes résolus dans le XCP 2240	127
Problèmes résolus dans le XCP 2232	133
Problèmes résolus dans le XCP 2231	133
Problèmes résolus dans le XCP 2230	135
Problèmes résolus dans le XCP 2221	139
Problèmes résolus dans le XCP 2220	141

Problèmes résolus dans le XCP 2210	149
Problèmes résolus dans le XCP 2092	158
Problèmes résolus dans le XCP 2091	159
Problèmes résolus dans le XCP 2090	159
Problèmes résolus dans le XCP 2080	169
Problèmes résolus dans le XCP 2070	172
Problèmes résolus dans le XCP 2052	181
Problèmes résolus dans le XCP 2051	182
Problèmes résolus dans le XCP 2050	183
Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050	188
Problèmes et solutions concernant Oracle Solaris	203
Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris	204
Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions	206
Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 10 et leurs solutions	211
Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3	211
Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2	221
Chapitre 4 Informations relatives au matériel SPARC M10-1	231
Remarques et restrictions	231
Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe	231
Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB	231
Problèmes et solutions concernant le matériel	232
Chapitre 5 Informations relatives au matériel SPARC M10-4	233
Remarques et restrictions	233
Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe	233
Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB	233
Problèmes et solutions concernant le matériel	234
Chapitre 6 Informations relatives au matériel SPARC M10-4S	235
Remarques et restrictions	235

Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe	235
Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB	235
Restrictions relatives au remplacement du boîtier à barre transversale	236
Restrictions relatives à l'ajout du rack d'extension 2	237
Problèmes et solutions concernant le matériel	238
Chapitre 7 Informations relatives au matériel de l'unité d'extension PCI	239
Fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI	239
Paramétrage/affichage de la fonction d'E/S directe	239
Problèmes et solutions concernant les unités d'extension PCI	240
Problèmes et solutions pour toutes les versions de microprogramme d'unité d'extension PCI	240
Problèmes résolus dans la version 1200 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	241
Problèmes résolus dans la version 1180 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	242
Problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	244
Problèmes résolus dans la version 1150 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	247
Problèmes résolus dans la version 1130 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	248
Problèmes résolus dans la version 1120 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	249
Problèmes résolus dans la version 1110 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	249
Problèmes résolus dans la version 1100 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	250
Chapitre 8 Informations relatives aux manuels SPARC M10	253

Préface

Ce document détaille les informations les plus récentes concernant le XSCF Control Package (XCP) ainsi que les informations les plus importantes et les plus récentes concernant le matériel, les microprogrammes, les logiciels et les documents des systèmes SPARC M10.

Remarque : Si une version de XCP plus récente que la version présentée dans ce document est mise sur le marché, seul le document présentant la version la plus récente de XCP est mis à jour. En plus de lire ce document, visitez les sites Internet suivants pour consulter le document prenant en charge la dernière version de XCP. Vérifiez la table des matières ainsi que l'utilisation afin de vérifier s'il y a des corrections dans les documents se rapportant à la version de XCP que vous utilisez.

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

Le M10 de Fujitsu est vendu sous le nom de systèmes SPARC M10 par Fujitsu au Japon.

Le M10 de Fujitsu et les systèmes SPARC M10 sont identiques.

Cette préface comprend les sections suivantes :

- [Public visé](#)
- [Comment utiliser ce document](#)
- [Documentation connexe](#)
- [Mise au rebut et recyclage](#)
- [Commentaires sur la documentation](#)

Public visé

Ce document est destiné aux administrateurs système ayant des connaissances avancées des réseaux informatiques et d'Oracle Solaris.

Comment utiliser ce document

Ce document présente tous les modèles de systèmes SPARC M10. En fonction du serveur utilisé, lisez les sections correspondantes indiquées dans le tableau suivant.

Titres de chapitres dans ce document	SPARC M10-1	SPARC M10-4	SPARC M10-4S
Chapitre 1 Configuration logicielle nécessaire	x	x	x
Chapitre 2 Informations se rapportant au XCP 2290	x	x	x
Chapitre 3 Informations relatives au logiciel	x	x	x
Chapitre 4 Informations relatives au matériel SPARC M10-1	x		
Chapitre 5 Informations relatives au matériel SPARC M10-4		x	
Chapitre 6 Informations relatives au matériel SPARC M10-4S			x
Chapitre 7 Informations relatives au matériel de l'unité d'extension PCI	x (si installé)	x (si installé)	x (si installé)
Chapitre 8 Informations relatives aux manuels SPARC M10	x	x	x

Les informations relatives au microprogramme et au logiciel, détaillées aux sections [Chapitre 1](#), [Chapitre 2](#), et [Chapitre 3](#), sont communes à tous les modèles. Certaines informations ne se rapportent qu'à un seul modèle spécifique. Dans ce cas, le nom du modèle concerné est indiqué.

Les informations relatives aux périphériques matériels sont détaillées séparément pour chaque modèle, aux sections [Chapitre 4](#), [Chapitre 5](#) et [Chapitre 6](#). Le contenu commun à tous les modèles est détaillé dans tous les chapitres décrivant le matériel. C'est pourquoi, lorsque vous consulterez les informations relatives au matériel pour plusieurs modèles, vous constaterez que certaines parties sont dupliquées dans certains chapitres.

Vérifiez les informations relatives à l'unité d'extension PCI ([Chapitre 7](#)) lors de l'installation de cette dernière.

La liste des modifications apportées aux documents ([Chapitre 8](#)) est fournie pour chaque document. Vérifiez si le contenu de votre document a été modifié.

Documentation connexe

Tous les documents concernant votre serveur sont disponibles en ligne, sur les sites suivants.

- Documents liés au logiciel Sun Oracle (Oracle Solaris, etc.)
<http://www.oracle.com/documentation/>

- Documents Fujitsu

Site global

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

Site japonais

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

Le tableau suivant répertorie les documents liés aux systèmes SPARC M10.

Documentation liée aux systèmes SPARC M10 (*1)

*Guide de démarrage des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10 (*2)*

Guide rapide des systèmes 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

Guide d'installation de Fujitsu M10-1/SPARC M10-1

Guide d'installation de Fujitsu M10-4/SPARC M10-4

Guide d'installation de Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4S

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

Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10

Guide de configuration du domaine des systèmes 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

Notes de produit des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10

Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Glossary

*1 Les manuels cités sont sujets à modifications sans préavis.

*2 Le manuel imprimé est livré avec le produit.

*3 Ce document s'applique de manière spécifique aux systèmes de stockage FUJITSU M10 et FUJITSU ETERNUS.

Les documents sont fournis sur le DVD-ROM *SPARC M10/SPARC Enterprise Software DVD*

Remarque : Enhanced Support Facility (ESF) et Remote Customer Support System (REMCS) sont uniquement pris en charge sur les systèmes SPARC M10 vendus par Fujitsu au Japon.

Service de maintenance à distance

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

Informations relatives au microprogramme

Ces informations sont destinées aux clients de Fujitsu.

Le microprogramme pour votre serveur est disponible auprès des sources suivantes.

- Site global
Contactez votre prestataire de service local pour obtenir les fichiers nécessaires à la mise à jour du microprogramme.
- Site japonais
Les clients abonnés au SupportDesk peuvent obtenir le microprogramme à partir de SupportDesk-Web.

Les fichiers suivants sont fournis.

- Fichier de module de programme regroupant des microprogrammes (fichier XSCF Control Package (XCP))
- Fichier de définition de MIB étendue de XSCF (XSCF-SP-MIB)

Remarque : XSCF Control Package (XCP) : XCP est un programme de contrôle prêt à l'emploi du matériel, qui permet de configurer les systèmes SPARC M10. Un fichier XCP comprend les microprogrammes suivants : XSCF, OpenBoot PROM, Power-On Self Test et l'hyperviseur.

Mise au rebut et recyclage

Remarque : Ces informations sont valables pour les systèmes SPARC M10 vendus par Fujitsu au Japon.

Pour savoir quelles règles suivre en matière de mise au rebut et de recyclage (service payant), contactez votre revendeur.

Commentaires sur la documentation

Vous pouvez nous faire part de vos commentaires ou souhaits au sujet de ce document en indiquant le code du manuel, son titre ainsi que la page concernée et en posant clairement vos questions sur l'un des sites suivants :

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

Chapitre 1

Configuration logicielle nécessaire

Ce chapitre détaille la configuration logicielle nécessaire pour l'utilisation des systèmes SPARC M10.

- [XCP/Oracle Solaris et SRU/Patch nécessaires](#)
- [Comment obtenir XCP et Oracle Solaris SRU/Patch/Oracle VM Server pour SPARC](#)
- [Navigateur Internet](#)
- [Logiciels compatibles avec le stockage à distance](#)
- [Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support](#)

XCP/Oracle Solaris et SRU/Patch nécessaires

La liste suivante répertorie les produits XCP, Oracle Solaris et SRU/patch nécessaires pris en charge par les systèmes SPARC M10.

Tableau 1-1 XCP et Oracle Solaris pris en charge par le système SPARC M10

Serveur	XCP	Oracle Solaris
SPARC M10-1		
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2250 ou plus récent	Voir « Tableau 1-2 Oracle Solaris et SRU/patches nécessaires pris en charge par le système SPARC M10 ».
SPARC64 X+ 3,2 GHz	2210 ou plus récent	
SPARC64 X 2,8 GHz	2012 ou plus récent	

SPARC M10-4

Tableau 1-1 XCP et Oracle Solaris pris en charge par le système SPARC M10 (suite)

Serveur	XCP	Oracle Solaris
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2250 ou plus récent	Voir « Tableau 1-2 Oracle Solaris et SRU/patches nécessaires pris en charge par le système SPARC M10 ».
SPARC64 X+ 3,4 GHz	2210 ou plus récent	
SPARC64 X 2,8 GHz	2012 ou plus récent	
SPARC M10-4S (Connexion directe entre chaque boîtier)		
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2250 ou plus récent	Voir « Tableau 1-2 Oracle Solaris et SRU/patches nécessaires pris en charge par le système SPARC M10 ».
SPARC64 X 3,0 GHz	2031 ou plus récent	
SPARC M10-4S (Connexion via le boîtier à barre transversale)		
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2250 ou plus récent	Voir « Tableau 1-2 Oracle Solaris et SRU/patches nécessaires pris en charge par le système SPARC M10 ».
SPARC64 X 3,0 GHz	2043 ou plus récent	

Tableau 1-2 Oracle Solaris et SRU/patches nécessaires pris en charge par le système SPARC M10

Oracle Solaris	Packages nécessaires (*4) Produits nécessaires (*5)	SRU nécessaire (*4) Patch nécessaire (*5)	Configurations prises en charge
Oracle Solaris 11.2 ou version ultérieure	system/ldoms (*1) system/ldoms/ ldomsmanager (*2)	Aucun	Domaine de commande, domaine invité et configurations non virtualisées
Oracle Solaris 11.1	system/ldoms (*1) system/ldoms/ ldomsmanager (*2)	SRU1.4 ou plus récent (*3)	Domaine de commande, domaine invité et configurations non virtualisées

Tableau 1-2 Oracle Solaris et SRU/patches nécessaires pris en charge par le système SPARC M10 (suite)

Oracle Solaris	Packages nécessaires (*4) Produits nécessaires (*5)	SRU nécessaire (*4) Patch nécessaire (*5)	Configurations prises en charge
Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent (*3)(*7)(*8)	150310-03 ou plus récent	Domaine de commande, domaine invité et configurations non virtualisées

*1 Nécessaire pour le domaine de commande et le domaine invité. Compris dans group/system/solaris-large-server et group/system/solaris-small-server.

*2 Requis pour le domaine de commande uniquement. Compris dans group/system/solaris-large-server et group/system/solaris-small-server.

*3 Requis pour le domaine de commande uniquement.

*4 Pour Oracle Solaris 11.

*5 Pour Oracle Solaris 10.

*6 Si Oracle Solaris 10 1/13 doit être exécuté dans le domaine de commande, les processeurs pouvant être affectés au domaine de commande sont ceux installés sur les cartes système logiques avec numéros LSB entre 0 et 7. Il n'y a pas de limite de numéros LSB sur les CPU pouvant être affectés au domaine invité. Si Oracle Solaris 10 1/13 est exécuté dans le domaine invité, il est cependant possible d'affecter jusqu'à 1 024 processeurs (vcpus) à un seul domaine invité.

*7 Dans le cas d'un SPARC M10-4S, consultez « [Remarques lors de l'utilisation d'une version précédant Oracle VM Server pour SPARC 3.1.0.1](#) ».

*8 Dans le cas d'un SPARC M10-4S, consultez « [Remarques sur l'utilisation d'Oracle Solaris 10](#) ».

Remarques sur l'utilisation d'Oracle Solaris 10

- [SPARC M10-4S]

Lorsque le domaine de commande fonctionne sous Oracle Solaris 10 avec Oracle VM Server pour SPARC version 3.1.0.1 ou précédente et si la fonction de reconfiguration dynamique de la partition physique (PPAR DR) est activée, le service Idoms/Idmd ne peut pas démarrer et Oracle VM pour SPARC ne fonctionne pas.

La fonction PPAR DR est activée au moment de l'expédition. Par conséquent, désactivez la fonction PPAR DR avant de configurer les domaines logiques, ou mettez à jour Oracle VM Server pour SPARC à la version 3.1.0.1 ou plus récente.

La configuration de la fonction PPAR DR est réalisée par la commande `setpparmode(8)` du microprogramme XSCF. Pour de plus amples informations concernant la commande `setpparmode(8)`, reportez-vous au *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.

Pour mettre à jour Oracle VM Server pour SPARC à la version 3.1.0.1, appliquez le patch n°150817-01 après l'installation d'Oracle VM Server pour SPARC 3.1.

- [SPARC M10-4S]

Lorsqu'Oracle Solaris 10 fonctionne sur le domaine de commande, mettez-le à jour vers Oracle VM Server pour SPARC 3.1.1 ou une version ultérieure afin d'effectuer la reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPAR DR) à l'aide de la commande `deleteboard(8)` ou `addboard(8)`. Lors de la mise à jour à la version 3.1.1, appliquez le patch 150817-02 après avoir installé Oracle VM Server pour SPARC 3.1.

Remarques lors de l'utilisation d'une version précédant Oracle VM Server pour SPARC 3.1.0.1

[SPARC M10-4S]

Lorsque la fonction de reconfiguration dynamique de la partition physique (PPAR DR) est activée sur une version d'Oracle VM Server pour SPARC antérieure à 3.1.0.1, le service Idoms/Idmd ne peut pas démarrer et Oracle VM Server pour SPARC ne fonctionne donc pas.

Si vous utilisez une version d'Oracle VM Server pour SPARC précédant la version 3.1.0.1, désactivez la fonction PPAR DR avant de configurer les domaines logiques. La configuration de la fonction PPAR DR est réalisée par la commande `setpparmode (8)` du microprogramme XSCF. Pour de plus amples informations concernant la commande `setpparmode(8)`, reportez-vous au *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.

De même, dans le cas d'Oracle Solaris 11, Oracle VM Server pour SPARC 3.1.0.1 est inclus dans le SRU11.1.14.5.0.

XCP/Oracle Solaris nécessaires et SRU/patch nécessaires pour l'activation de la reconfiguration dynamique de la partition physique

La liste suivante répertorie les produits XCP, Oracle Solaris et SRU/patch nécessaires à l'activation de la reconfiguration dynamique de la partition physique.

Tableau 1-3 Liste des produits XCP, Oracle Solaris et SRU/patch requis nécessaires pour la reconfiguration dynamique de la partition physique

Serveur	XCP	Oracle Solaris	Packages nécessaires Produits nécessaires	Mise à jour du référentiel de support (SRU) requis Correctif requis
SPARC M10-4S	2220 ou version ultérieure	Oracle Solaris 11.2 ou version ultérieure	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU11.1.14.5.0 ou plus récent(*3)

Tableau 1-3 Liste des produits XCP, Oracle Solaris et SRU/patch requis nécessaires pour la reconfiguration dynamique de la partition physique (*suite*)

Serveur	XCP	Oracle Solaris	Packages nécessaires Produits nécessaires	Mise à jour du référentiel de support (SRU) requise Correctif requis
		Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server pour SPARC 3.1(*4)	150817-02 ou plus récent(*4) (*5)

*1 Nécessaire pour le domaine de commande et le domaine invité. Compris dans group/system/solaris-large-server et group/system/solaris-small-server.

*2 Requis pour le domaine de commande uniquement. Compris dans group/system/solaris-large-server et group/system/solaris-small-server.

*3 Nécessaire pour le domaine de commande et le domaine invité. Bien que SRU11.1.14.5.0 comprenne Oracle VM Server pour SPARC 3.1.0.1, vous avez besoin de la modification de Solaris 11.1 permettant de corriger BugID#17709858 pour garantir la stabilité de la fonction DR. Ce problème a été résolu dans SRU11.1.15.4.0 et plus récent.

*4 Requis pour le domaine de commande uniquement.

*5 N'appliquez pas le patch 150400-01 à 150400-06.

XCP/Oracle Solaris nécessaires et SRU/patch nécessaires pour l'activation de la reconfiguration dynamique du périphérique de point de terminaison PCIe

La liste suivante répertorie les produits XCP, Oracle Solaris et SRU/patch nécessaires à l'activation de la reconfiguration dynamique du périphérique de point de terminaison PCIe.

Tableau 1-4 Liste des produits XCP, Oracle Solaris et SRU/patch nécessaires à l'activation de la reconfiguration dynamique du périphérique de point de terminaison PCIe

Serveur	XCP	Oracle Solaris	Packages nécessaires Produits nécessaires	Mise à jour du référentiel de support (SRU) requise Correctif requis
SPARC M10-1	2230 ou plus récent	Oracle Solaris 11.3	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
SPARC M10-4		Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU11.2.2.5.0 ou plus récent
SPARC M10-4S		Oracle Solaris 11.1(*4)	system/ldoms(*1)	SRU11.1.17.5.0 ou plus récent(*3)

Tableau 1-4 Liste des produits XCP, Oracle Solaris et SRU/patch nécessaires à l'activation de la reconfiguration dynamique du périphérique de point de terminaison PCIe (*suite*)

Serveur	XCP	Oracle Solaris	Packages nécessaires Produits nécessaires	Mise à jour du référentiel de support (SRU) requise Correctif requis
		Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server pour SPARC 3.1(*5)(*6)	150817-03 ou plus récent(*5)

*1 Nécessaire pour le domaine de commande et les autres domaines. Compris dans group/system/solaris-large-server et group/system/solaris-small-server.

*2 Requis pour le domaine de commande uniquement. Compris dans group/system/solaris-large-server et group/system/solaris-small-server.

*3 Nécessaire pour le domaine de commande et les autres domaines.

*4 Peut uniquement être utilisé dans des domaines autres que le domaine de commande.

*5 Requis pour le domaine de commande uniquement.

*6 Il existe des patchs nécessaires, autres que le patch d'Oracle VM Server pour SPARC. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Required Oracle Solaris OS Versions for Oracle VM Server pour SPARC 3.1.1.1 » dans les *Oracle VM Server pour SPARC 3.1.1.1, 3.1.1, and 3.1 Release Notes*.

Logiciel qui prend en charge le programme sur puce (SoC)

Le programme sur puce (SoC) situé sur le processeur SPARC64 X+/SPARC64 X peut être utilisé avec le logiciel ci-dessous.

Lorsqu'il est utilisé avec Oracle Database

Tableau 1-5 Logiciel prenant en charge le programme sur puce (lorsqu'il est utilisé avec Oracle Database)

Fonction	Environnement de fonctionnement
Le traitement de calcul décimal à virgule flottante (Nombre Oracle)	Oracle Database 12c ou version ultérieure Oracle Solaris 11.1 ou version ultérieure
SIMD (traitement en mémoire)	Oracle Database 12c Enterprise Edition Oracle Database In Memory Oracle Solaris 11.1 ou version ultérieure
Traitement cryptographique	Oracle Database 12c Enterprise Edition Oracle Advanced Security Oracle Solaris 11.1 ou version ultérieure

Lorsqu'il est utilisé avec l'application d'utilisateur

Tableau 1-6 Logiciel prenant en charge le programme sur puce (lorsqu'il est utilisé avec l'application d'utilisateur)

Fonction	Environnement de fonctionnement
Le traitement de calcul décimal à virgule flottante (IEEE754)	Oracle Solaris Studio 12.4 ou version ultérieure Oracle Solaris 11.2 SRU11.2.4.6.0 ou version ultérieure
SIMD	

Comment obtenir XCP et Oracle Solaris SRU/Patch/Oracle VM Server pour SPARC

Obtenez le microprogramme XCP le plus récent ainsi qu'Oracle Solaris SRU/Patch/Oracle VM Server pour SPARC depuis les sources suivantes :

- Site global
Contactez votre prestataire de service local pour obtenir les fichiers nécessaires pour la mise à jour.
- Site japonais
Les clients abonnés au SupportDesk peuvent obtenir les fichiers à partir de SupportDesk-Web.

Navigateur Internet

Tableau 1-7 répertorie les navigateurs Internet pour lesquels la compatibilité avec une opération de XSCF Web a été confirmée. Pour plus d'informations concernant XSCF Web, reportez-vous à « [Remarques et restrictions relatives à XSCF Web](#) ».

Tableau 1-7 Version de navigateur Internet sur lequel le fonctionnement a été confirmé

Navigateur Internet	Version
Microsoft Internet Explorer	8.0, 9.0, 10.0 et 11.0
Mozilla Firefox	10,0 ou plus récent

Logiciels compatibles avec le stockage à distance

Tableau 1-8 répertorie les XCP, Oracle Solaris et les SRU/patches nécessaires à l'utilisation du stockage à distance.

Tableau 1-8 XCP, Oracle Solaris et SRU/patches nécessaires qui permettent le stockage à distance

XCP	Oracle Solaris	SRU nécessaire(*1) Patch nécessaire(*2)
2260 ou version ultérieure	Oracle Solaris 11.2 ou version ultérieure	Aucun
	Oracle Solaris 11.1	SRU2.5 ou plus récent(*3)
	Oracle Solaris 10 1/13	Aucun

*1 Pour Oracle Solaris 11.

*2 Pour Oracle Solaris 10.

*3 Pour définir un stockage à distance en tant que disque virtuel d'un domaine invité, ce SRU doit être appliqué au domaine de service.

Tableau 1-9 répertorie les environnements de fonctionnement des systèmes d'exploitation Windows sur des terminaux compatibles avec le stockage à distance.

Tableau 1-9 Environnements de fonctionnement sur les terminaux

Type	Environnement de fonctionnement
Systèmes d'exploitation Windows	Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

Un Java Runtime Environment doit aussi être installé sur le terminal, en fonction du navigateur utilisé avec XSCF Web. **Tableau 1-10** répertorie les combinaisons de navigateurs et de Java Runtime Environment.

Tableau 1-10 Combinaisons des navigateurs utilisés avec XSCF Web et des Java Runtime Environment

Navigateur	Java Runtime Environment
Microsoft Internet Explorer 8 et 9, version 32 bits	Java Runtime Environment 8, version 32 bits
Microsoft Internet Explorer 8 et 9, version 64 bits	Java Runtime Environment 8, version 64 bits
Microsoft Internet Explorer 10 et 11	Java Runtime Environment 8, version 32 bits
Mozilla Firefox 10.0 ou plus récent	Java Runtime Environment 8, version 32 bits

Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support

Le tableau suivant répertorie les versions du microprogramme XCP pour le système SPARC M10, ainsi que le support principal et les informations de mise à jour pour chaque version.

Tableau 1-11 Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support

Version XCP	Informations de support principal	Version CMU
XCP 2290	<ul style="list-style-type: none">- Aide pour activer/désactiver le service IPMI lors de l'utilisation de la fonction de gestion d'alimentation à distance- Aide pour la fonction de vidage différé	02.29.0000
XCP 2280	Aide pour la migration à chaud des zones noyau d'Oracle Solaris	02.28.0000
XCP 2271	Aide pour la fonction Virtual SCSI Host Bus Adapter (vHBA)	02.27.0001
XCP 2260	<ul style="list-style-type: none">- Prise en charge du stockage à distance- Prise en charge d'une spécification d'ajout/de suppression lors de la configuration du démarrage du CPU- Prise en charge de la fonction pour réduire le bruit du ventilateur- Prise en charge du contrôle d'accès au registre de performance fourni par Oracle VM Server pour SPARC 3.2	02.26.0000
XCP 2250	<ul style="list-style-type: none">- Prise en charge du processeur SPARC64 X (3,7 GHz) dans SPARC M10-1/M10-4- Prise en charge du démarrage vérifié	02.25.0000
XCP 2240	<ul style="list-style-type: none">- Prise en charge du DNS round-robin pour le nom d'invité du serveur NTP- Prise en charge de 1984 points de terminaison LDC par domaine invité- Prise en charge de l'affectation de bus PCIe dynamique fournie par l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2	02.24.0000
XCP 2232	Corrections de sécurité	02.23.0000
XCP 2231	Corrections de sécurité	02.23.0000

Tableau 1-11 Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support
(suite)

Version XCP	Informations de support principal	Version CMU
XCP 2230	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge d'Internet Explorer 10 et 11 dans XSCF Web - Prise en charge des étiquettes Extensible Firmware Interface GUID Partition Table (EFI GPT) - Prise en charge du mode de récupération fourni par Oracle VM Server pour SPARC 3.1 - Prise en charge de la fonction de reconfiguration dynamique des périphériques de point de terminaison grâce à la combinaison avec Oracle VM Server pour SPARC - Prise en charge des zones Kernel Oracle Solaris 	02.23.0000
XCP 2221	Résolution des problèmes du microprogramme XCP	02.22.0000
XCP 2220	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge de la fonction de reconfiguration dynamique (DR) de la carte système dans une partition physique (PPAR) - Prise en charge de la fonction de mode de démarrage XSCF (SPARC M10-1) 	02.22.0000
XCP 2210	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge des processeurs SPARC64 X+ - Prise en charge du mode opérationnel de CPU indiquant le fonctionnement d'une CPU - Activation de la configuration par défaut pour la fonction de reconfiguration dynamique des partitions physiques. - Les fonctions LDAP, Active Directory, LDAP sur SSL sont prises en charge par le compte utilisateur XCSF - La fonction SR-IOV, associée à Oracle VM Server pour SPARC, est prise en charge - La fonction « no-io » est prise en charge lors de la configuration de la partition physique 	02.21.0000
XCP 2092	Résolution des problèmes du microprogramme XCP	02.09.0000
XCP 2091	Résolution des problèmes du microprogramme XCP	02.09.0000
XCP 2090	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge d'une mémoire de 64 Go - Prise en charge de multiples spécifications de port et de chaîne de communauté pour l'hôte de déroulement de la fonction d'agent SNMP - Prise en charge de la synchronisation automatique de la version du microprogramme XCP entre chaque boîtier pendant l'opération de maintenance de la source d'alimentation hors tension 	02.09.0000
XCP 2080	Prise en charge de la fonction d'Auto Service Request (ASR)	02.08.0000
XCP 2070	Résolution des problèmes du microprogramme XCP	02.07.0000
XCP 2052	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge de la fonction de chiffrement d'algorithme AES pour la fonction d'agent SNMP - Prise en charge de plusieurs mémoires dans le boîtier 	02.05.0002
XCP 2051	Résolution des problèmes du microprogramme XCP	02.05.0001
XCP 2050	Prise en charge de la fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI (SPARC M10-4S)	02.05.0000

Tableau 1-11 Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support
(suite)

Version XCP	Informations de support principal	Version CMU
XCP 2044	Prise en charge de la fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI (SPARC M10-1/M10-4)	02.04.0004
XCP 2042	Prise en charge du boîtier à barre transversale (configuration de jusqu'à 16 BB)	02.04.0001
XCP 2041	Prise en charge de l'unité d'extension PCI	02.04.0001
XCP 2032	Améliorations liées au logiciel Oracle VM Server pour SPARC	02.03.0001
XCP 2031	Prise en charge du SPARC M10-4S (configuration de jusqu'à 4 BB)	02.03.0001
XCP 2013	Résolution des problèmes du microprogramme XCP	02.01.0003
XCP 2012	Prise en charge de SPARC M10-1/M10-4	02.01.0002

Remarque : Les versions des microprogrammes XSCF et CMU dans XCP peuvent être vérifiées avec la commande `-c xcp -v` de ces versions. Quand la version du microprogramme CMU est mise à jour, mettez la partition physique hors tension puis rallumez-la pour terminer la mise à jour du microprogramme CMU. Pour plus d'informations sur la mise à jour du microprogramme, consultez « 16.1 Mise à jour du microprogramme XCP » dans le *Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

Remarque : La version du microprogramme CMU peut varier en fonction de la version du XCP. Par exemple, pour XCP 2042, la version XSCF est la 02.04.0002, tandis que la version CMU est la 02.04.0001.

Informations se rapportant au XCP 2290

Ce chapitre fournit des informations se rapportant au XCP 2290.

- [Dernières informations concernant le XCP 2290](#)
- [Remarques et restrictions](#)
- [Problèmes et solutions pour le XCP 2290](#)

Dernières informations concernant le XCP 2290

Cette section décrit les modifications majeures dans XCP 2290.
Cette version d'XCP modifie le microprogramme XSCF et CMU.

Remarque : Après que la mise à jour est terminée, mettre hors/sous tension la partition physique peut être nécessaire.

Pour plus d'informations sur la mise à jour du microprogramme, consultez « 16.1 Mise à jour du microprogramme XCP » dans le *Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

- Le service IPMI peut à présent être désactivé. Notez que le service IPMI est désactivé par défaut. Pour utiliser la fonction de gestion d'alimentation à distance, exécutez la commande `setpacketfilters -c ipmi_port` pour activer le service IPMI. Pour de plus amples informations, consultez « 14.6 Verrouillage de l'alimentation du système SPARC M10 et des périphériques I/O » dans le *Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10* ou le *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems RCIL User Guide*.
- La fonction de vidage différé est à présent prise en charge. Pour plus de détails sur cette fonction, consultez « *Managing Devices in Oracle Solaris 11.3* ». Pour connaître les restrictions relatives à la fonction de vidage différé, consultez « [Restrictions relatives au vidage différé](#) ».

Remarques et restrictions

Cette section détaille les remarques et restrictions connues pour cette version.

Remarque concernant Secure Socket Layer (SSL) 3.0

Pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez pas utiliser SSL 3.0 avec le XCP 2240 ou plus récent.

Utilisez Transport Layer Security (TLS) 1.0.

Restrictions concernant l'audit

- La fonction de transfert du fichier journal du journal d'audit à partir de la commande `archive setaudit` et de la commande `setaudit disable` n'est pas prise en charge actuellement.
- Si la politique d'écriture sur une archive d'audit est définie pour s'arrêter temporairement (« `suspend` »), une dégradation suite à une erreur peut se produire ou le XSCF peut être redémarré.
Dans la commande `setaudit(8)`, spécifiez l'écrasement (« `count` ») par défaut comme politique d'écriture de l'historique d'audit. Pour plus de détails sur ce problème, reportez-vous au « RTIF2-141208-001 ». À partir de la version XCP 2250, la spécification de « `suspend` » déclenche le même comportement que lorsque la mention « `count` » est indiquée.

Remarques sur la reconfiguration dynamique des partitions physiques

- Supposons que vous allez ajouter ou supprimer une carte système (PSB) grâce à une reconfiguration dynamique des partitions physiques. Avant d'exécuter la commande `addboard(8)` ou `deleteboard(8)`, exécutez la commande `showhardconf(8)` afin de confirmer que le [Status] de chaque boîtier à barre transversale et du SPARC M10-4S est « `Normal` ».
- Supposons que vous exécutez une reconfiguration dynamique des partitions physiques dans un environnement où la fonction SR-IOV est utilisée. Si vous attribuez une fonction physique (PF) à l'un des domaines dans une partition physique, et que vous attribuez ensuite une fonction virtuelle (VF) créée à partir de la fonction physique (PF) attribuée au même domaine, la commande `deleteboard(8)` peut échouer.
- Dans le cas d'un ajout de périphérique E/S au sein d'une reconfiguration des

partitions physiques, le domaine doit être arrêté ou la fonction de reconfiguration retardée utilisée pour intégrer ce périphérique E/S au domaine logique, après l'exécution de la commande `addboard(8)`. Exécutez également la commande `deleteboard(8)` après la suppression d'un périphérique E/S (par le biais d'un arrêt du domaine ou de l'utilisation de la fonction de reconfiguration retardée) afin de déconnecter la carte système. Pour plus d'informations sur chaque procédure, reportez-vous au *Guide de configuration du domaine des systèmes Fujitsu M10/SPARCM10*.

Notez que vous pouvez ajouter ou supprimer des périphériques E/S sans arrêter les domaines logiques et sans une reconfiguration retardée sur Oracle Solaris 11.2 SRU11.2.8.4.0 ou une version ultérieure.

- Si vous exécutez une reconfiguration dynamique des partitions physiques sur Oracle Solaris 11.2 SRU11.2.8.4.0 ou une version antérieure, le résultat d'exécution de la commande `prtdiag(1M)`, exécutée à partir du domaine de commande, peut différer de la configuration physique réelle. Vous pouvez la mettre à jour avec les dernières informations en exécutant la commande `svcadm restart picl`.
- Si vous ajoutez ou supprimez des cartes système à l'aide des commandes `addboard(8)` et `deleteboard(8)` de la fonction DR, ne redémarrez pas tous les XSCF avec la commande `rebootxscf -a` ou l'interface Web XSCF. Plusieurs problèmes pourraient survenir dans le cas contraire : échec du traitement DR, blocage d'Oracle Solaris sur une partition physique en cours d'utilisation, pannes du matériel et arrêts inattendus des partitions physiques ; des pièces de remplacement pourraient s'avérer nécessaires.
- Si même un domaine logique possédant l'état OpenBoot PROM se trouve dans la partition physique, la reconfiguration dynamique de la partition physique entraînera une fin avec erreur. Effectuez la reconfiguration dynamique de la partition physique après avoir changé le domaine logique en l'un des états suivants : état où Oracle Solaris fonctionne, état lié, ou état inactif.
- Ne spécifiez pas « `unbind=resource` » ou « `unbind=shutdown` » pour l'option `-m` de la commande `deleteboard(8)` lors de l'exécution de la reconfiguration dynamique des partitions physiques quand la version d'Oracle VM Server pour SPARC est antérieure à 3.2. Il est possible que le domaine logique soit suspendu ou que la commande `deleteboard(8)` échoue.
- Il est impossible de monter le module mémoire (DIMM) de différentes capacités sur un boîtier, qui est la cible de la reconfiguration dynamique des partitions physiques. Veillez à ce que les modules mémoire (DIMM) montés sur des boîtiers dont la partition physique est la cible de la reconfiguration dynamique possèdent tous la même capacité. Cependant, le nombre de DIMM peut différer d'un boîtier à l'autre.
- N'appliquez pas la série de patches 150400-01 à 150400-06 sur Oracle Solaris 10. Dans le cas contraire, la reconfiguration dynamique des partitions physiques peut engendrer une panique du système (CR 17510986).

Commentaires sur l'association des processeurs SPARC64 X+ et des processeurs SPARC64 X

Pour associer les processeurs SPARC64 X+ aux processeurs SPARC64 X, configurez chaque type dans une unité du boîtier du système SPARC M10, qui est l'unité de configuration de la carte système.

Il est impossible d'associer les processeurs SPARC64 X+ aux processeurs SPARC64 X et de les monter au même moment dans chaque boîtier du système SPARC M10.

Dans le SPARC M10-4/M10-4S, il existe des systèmes configurés grâce à l'unité inférieure de mémoire CPU (CMUL) et l'unité supérieure de mémoire CPU (CMUU). Ces unités doivent posséder le même processeur.

Remarques et restrictions des fonctions SR-IOV

Remarques

- Si la maintenance des cartes PCI Express (PCIe) utilisant la fonction SR-IOV doit être effectuée avec la reconfiguration dynamique (DR) de partitions physiques ou la connexion à chaud PCI (PHP), suivez d'abord ces étapes :

1. **Supprimez toutes les fonctions virtuelles (FV) des domaines E/S en exécutant la commande `ldm remove-io` .**
2. **Détruisez toutes les fonctions virtuelles (FV) en exécutant la commande `ldm destroy-vf` .**

Pour plus d'informations sur la maintenance avec DR ou PHP, reportez-vous au *Fujitsu M10-4/Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4/SPARC M10-4S Service Manual* ou *PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual*.

Pour plus d'informations sur la commande `ldm`, reportez-vous au *Oracle VM Server pour SPARC Administration Guide* de la version que vous utilisez.

Exécutez la procédure suivante, le cas échéant, à la suite d'une maintenance avec DR ou PHP.

3. **Créez des fonctions virtuelles (FV) en exécutant la commande `ldm create-vf`.**
 4. **Attribuez les fonctions virtuelles (FV) aux domaines E/S à l'aide de la commande `ldm add-io`.**
- Les interfaces LAN embarquées des systèmes SPARC M10 prennent en charge la fonction SR-IOV.
 - La fonction statique SR-IOV est prise en charge à partir de la version 3.0 d'Oracle VM Server pour SPARC.
 - La fonction dynamique SR-IOV est prise en charge à partir de la version 3.0 d'Oracle VM Server pour SPARC.
 - Pour plus d'informations sur la fonction SR-IOV, consultez *Oracle VM Server pour SPARC Administration Guide* de la version que vous utilisez. Pour ce qui est des corrections nécessaires lors de l'utilisation de la fonction SR-IOV, consultez les

Oracle VM Server pour SPARC Release Notes de la version que vous utilisez.

- Pour consulter une liste de cartes PCI prenant en charge la fonction SR-IOV, reportez-vous au *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems PCI Card Installation Guide*.

Remarques relatives à OpenBoot PROM

- Quand le microprogramme XCP est mis à jour pour une version XCP 2260 ou ultérieure, les informations pour les CD-ROM et le stockage à distance sont ajoutées aux alias du périphérique OpenBoot PROM. Pour utiliser les alias ajoutés du périphérique quand le système fonctionne avec une configuration de domaine logique autre que factory-default, suivez la procédure suivante dans le domaine de commande après avoir mis à jour le microprogramme XCP pour une version XCP 2260 ou ultérieure.

1. Confirmez les informations de configuration du domaine logique enregistrées dans le XSCF.

L'exemple suivant indique que deux jeux d'informations de configuration (c'est-à-dire, les informations de configuration du domaine logique ldm-set1, actuellement utilisé, et de factory-default) sont enregistrés.

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

2. Exécutez les commandes suivantes sur tous les domaines logiques, y compris le domaine de commande.

<Spécifiez le nom du domaine logique pour ldom>.

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

3. Enregistrez à nouveau les informations de configuration mises à jour pour le domaine logique.

Supprimez l'ldm-set1 enregistré, puis enregistrez de nouveau les informations.

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

4. Redémarrez tous les domaines logiques.

- Si vous exécutez la commande sendbreak(8) après l'affichage de la bannière OpenBoot PROM, mais avant la fin du démarrage d'OpenBoot PROM, le message d'erreur suivant s'affiche. Dans ce cas, la commande boot ne peut pas être exécutée. FATAL: OpenBoot initialization sequence prematurely terminated.

Dans ce cas, réglez la variable d'environnement OpenBoot PROM auto-boot? sur « false » à l'invite ok puis exécutez la commande reset-all. Lors du redémarrage

d'OpenBoot PROM, réglez `auto-boot?` sur `'true'` et exécutez la commande `boot`.

- Lors de l'utilisation de la commande `setpparam(8)` du microprogramme XSCF pour régler une variable d'environnement OpenBoot PROM telle que `nvramrc`, le nombre maximum de caractères pouvant être réglés est de 254.
Si vous souhaitez établir une chaîne de 255 caractères ou plus dans une variable d'environnement OpenBoot PROM telle que `nvramrc`, faites-le dans l'environnement OpenBoot PROM ou Oracle Solaris. Notez cependant que le nombre maximum de caractères est de 1 024.
- Les réseaux et disques alias du périphérique OpenBoot PROM ne sont pas créés pour les disques et domaines logiques d'Oracle VM Server pour SPARC auxquels aucun réseau n'est affecté. Pour exécuter une amorce de disque ou de réseau en spécifiant le disque ou réseau alias de périphérique, réglez le réseau et le disque alias de périphérique à l'aide de la commande `nvalias` d'OpenBoot PROM.
- À partir du XCP 2210, le message suivant sera envoyé au démarrage d'OpenBoot PROM, avant que la bannière OpenBoot PROM ne s'affiche.

```
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.
```

- Prenons la situation suivante : la variable d'environnement `multipath-boot?` de OpenBoot PROM est `'true'` ; la commande `boot -L` est exécutée pour afficher les environnements de démarrage (ED) qui existent dans le pool racine et permettent le démarrage ; et le numéro d'un environnement de démarrage est sélectionné depuis le menu interactif affiché. Le système ne revient pas à l'invite de validation, mais redémarre OpenBoot PROM.
Le nombre de redémarrages dépend de la variable d'environnement `boot-device` de OpenBoot PROM. OpenBoot PROM redémarre autant de fois que le nombre de périphériques configurés, puis le message « `ERROR: All device paths in boot-device have failed.` » s'affiche et l'invite `ok` réapparaît.
Pour éviter ce problème, réglez la variable d'environnement `multipath-boot?` de OpenBoot PROM sur `'false'` avant d'exécuter la commande `boot -L` ou exécutez la commande de démarrage `device_path -L`.
- Supposons que vous exécutez la commande `boot` avec des arguments omis pendant que « `multipath-boot?` » de la variable d'environnement OpenBoot PROM est réglée sur « `faux` », alors le démarrage de tous les périphériques spécifiés dans « `boot-device` » de la variable d'environnement OpenBoot PROM échoue. Le message émis vers la console du domaine dans un tel cas est modifié à partir de XCP 2250, comme suit.
Message antérieur à XCP 2250

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

```
Can't open boot device  
ERROR: boot-read fail  
{0} ok
```

Ou

```
{0} ok boot  
Boot device: disk File and args:  
  
Can't locate boot device  
ERROR: boot-read fail  
{0} ok
```

- Message XCP 2250 ou plus récent

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

Remarques concernant la maintenance des unités de mémoire CPU, de l'unité de carte mère, de l'unité XSCF, le fond de panier PSU ou de l'unité de fond de panier à barre transversale

- [SPARC M10-1/SPARC M10-4S]
Lors du remplacement d'une unité de carte mère ou d'un fond de panier PSU installé sur le SPARC M10-1, d'une unité XSCF unit ou d'une unité de fond de panier à barre transversale montée sur un boîtier à barre transversale dans une configuration système avec le SPARC M10-4S, si l'une des conditions suivantes est présente, effectuez l'une des procédures ci-après afin de résoudre le problème signalé dans RTIF2-130806-001.

<Condition 1>

La version du microprogramme XCP est XCP 2210 ou plus ancien.

<Condition 2>

À ce moment, vous remplacez également la carte microSD installée sur l'unité de carte mère ou l'unité XSCF en même temps.

*: Si le microprogramme XSCF est inscrit sur la carte microSD, montée sur les FRU est XCP 2210 ou une version plus ancienne, la procédure suivante est nécessaire, car ne pas l'exécuter provoquera le problème signalé dans

RTIF2-130806-001.

- Si le paramètre qui définit le XSCF comme un client NTP est désactivé :
Suivez la procédure de remplacement ordinaire.
- Si le paramètre qui définit le XSCF comme un client NTP est désactivé:
 1. **Déconnectez le câble LAN du port XSCF-LAN puis exécutez le remplacement.**
 2. **Après le démarrage de XSCF, connectez le câble série au port série.**
Ne connectez pas le câble LAN à ce moment.
 3. **Exécutez la commande setdate(8) pour définir l'heure et la date du XSCF.**
Après cela, le XSCF est redémarré.
 4. **Connectez le câble LAN au port XSCF-LAN.**
 5. **Exécutez la commande version(8) pour confirmer les informations de version du microprogramme.**

Si la version du microprogramme XCP ne correspond pas à celle utilisée avant le remplacement, mettez à jour le microprogramme. Pour de plus amples informations, consultez « 16.1.3 Mise à jour du microprogramme » dans le *Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

Si vous remplacez la carte microSD, les versions du microprogramme CMU ne correspondront plus. Toutefois, vous n'avez pas besoin d'effectuer une mise à jour. L'exemple suivant indique « 02.01.0001 » (*1 dans l'exemple d'exécution) comme version du microprogramme CMU du XCP actuel, et « 02.00.0006 » (*2 dans l'exemple d'exécution) comme version du microprogramme CMU du XCP de réserve. Vous pouvez ainsi voir que les versions du microprogramme CMU ne correspondent pas.

```
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. **Exécutez la commande testsb(8) pour confirmer que la maintenance requérant une FRU est reconnue normalement.**

```
XSCF> testsb -a
```

7. Exécutez la commande `showstatus(8)` pour confirmer que le FRU fonctionne normalement après avoir terminé la maintenance.

Rien ne s'affiche en état normal.

```
xscf> showstatus
```

8. Mettez la partition physique sous tension.

9. Un décalage dans l'heure du domaine logique peut se produire après le démarrage du domaine logique. En cas de décalage temporel, réglez l'heure correcte.

- [SPARC M10-4/SPARC M10-4S]
Si vous démarrez le domaine logique après le remplacement de la mémoire CPU inférieure (CMUL) montée sur le SPARC M10-4 ou le SPARC M10-4S dans une configuration autonome, un décalage dans l'heure du domaine logique peut se produire. En cas de décalage temporel, réglez l'heure correcte.
- [SPARC M10-1/SPARC M10-4/SPARC M10-4S]
Les informations de paramétrage de l'activation CPU et de la clé d'activation CPU peuvent être supprimées lors du remplacement de la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou de l'unité de carte mère (MBU). Afin de restaurer les informations de paramétrage de l'activation de la CPU et de la clé d'activation de la CPU, il est nécessaire de sauvegarder les informations de paramétrage de l'activation de la CPU et de la clé d'activation de la CPU à l'avance à l'aide de la commande `dumppconf(8)` et de les restaurer à l'aide de la commande `restoreconf(8)`.
- [SPARC M10-4S]
Pour remplacer la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou installer le SPARC M10-4S, exécutez la commande `replacefru(8)` ou `addfru(8)` et utilisez le menu de maintenance.
Supposons que le système contient un boîtier à barre transversale ou plusieurs unités SPARCM10-4S et que le microprogramme est XCP 2044 ou une version plus récente. Si la mémoire CPU inférieure (CMUL) est remplacée ou si le SPARC M10-4S est installé sans passer par le menu de maintenance, le XSCF du périphérique remplacé/installé peut ne pas démarrer.
Dans ce cas, désactivez l'alimentation en entrée du SPARC M10-4S remplacé/installé. Remplacez ensuite la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou installez le SPARC M10-4S à l'aide du menu de maintenance.
- [SPARC M10-4S]
À partir du XCP 2090, la synchronisation automatique des versions de microprogramme entre les boîtiers est prise en charge dans le cas d'un remplacement de la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou de l'unité XSCF, ou de l'extension du SPARC M10-4S ou d'un boîtier à barre transversale pendant l'opération de maintenance hors tension sans utilisation du menu de maintenance.
Si le message « XSCF firmware update now in progress. BB#xx, please wait for XSCF firmware update complete. » s'affiche à la suite d'un remplacement ou d'une extension des composants et une fois connecté au XSCF maître, le microprogramme XCP est en train d'être mis à jour automatiquement.
La synchronisation automatique des versions du microprogramme XCP peut être confirmée si le message « XCP firmware version synchronization completed »

apparaît après l'exécution de la commande `showlogs monitor`, `showlogs event` ou `showmonitorlog`.

Attendez que le microprogramme ait été mis à jour avant de suivre les étapes ci-dessous.

- Désactivez l'alimentation en entrée
- Exécutez la commande `poweron(8)`
- Exécutez la commande `testsb(8)`
- Exécutez la commande `diagxbu(8)`
- Exécutez la commande `getflashimage(8)` ou `flashupdate(8)`

Remarques relatives à l'activation de la CPU

- Si les informations de paramétrage XSCF sont initialisées par l'exécution de la commande `restoredefaults(8)` dans XCP 2032 ou plus ancien, les informations de clé d'activation de la CPU sont également réinitialisées.
Lors de l'exécution de la commande `restoredefaults(8)`, sauvegardez à l'avance la clé d'activation de la CPU avant de la restaurer ou enregistrez à nouveau la clé.
De plus, lorsque vous remplacez une mémoire CPU ou une carte mère, il est possible que la clé d'activation de la CPU soit effacée. Pour de plus amples informations, consultez « [Remarques concernant la maintenance des unités de mémoire CPU, de l'unité de carte mère, de l'unité XSCF, le fond de panier PSU ou de l'unité de fond de panier à barre transversale](#) ».
- Si vous exécutez la commande `restoredefaults -c xscf` sur XCP 2041 ou plus récent, les informations relatives à la clé d'activation CPU sont supprimées non seulement dans l'unité XSCF mais également dans les informations de sauvegarde du XSCF. Par contre, même si vous exécutez la commande `restoredefaults -c factory`, les informations de la clé d'activation de la CPU ne sont pas supprimées.
Pour réinitialiser tous les paramètres à leurs réglages par défaut, y compris les informations de la clé d'activation de la CPU, utilisez l'option `-c factory -r activation`.
- Les informations de paramétrage XSCF sauvegardées à l'aide de la commande `dumpconfig(8)` contiennent les informations d'activation de la CPU et les clés d'activation de la CPU.
Vous pouvez utiliser la commande `restoreconfig(8)` pour restaurer les informations d'activation de la CPU et les clés d'activation de la CPU sauvegardées à l'aide de la commande `dumpconfig(8)`.
C'est pourquoi, si vous configurez l'activation de la CPU ou installez une clé d'activation de la CPU lors de la configuration des paramètres pour le XSCF, comme par exemple lorsque vous configurez un réseau XSCF ou une partition physique (PPAR), nous vous recommandons de commencer par sauvegarder les informations d'activation de la CPU et la clé d'activation de la CPU à l'aide de la commande `dumpconfig(8)`. Pour sauvegarder et restaurer uniquement les clés d'activation de la CPU, exécutez respectivement les commandes `dumpcodactivation(8)` et `restorecodactivation(8)`. Cependant, notez que les informations d'activation de la CPU ne peuvent pas être sauvegardées et restaurées. Utilisez les commandes `showcod(8)` et `setcod(8)` pour reconfigurer

Remarques et restrictions relatives à XSCF Web

Remarques

(1) **Commun aux navigateurs**

- Lorsque vous importez XCP ou mettez à jour le microprogramme à l'aide de XSCF Web, le message « Session is invalid » peut s'afficher sur le navigateur Internet.
- Si le délai d'expiration du shell XSCF est court lors de l'importation de XCP à l'aide de XSCF Web, l'importation de XCP échoue. Réglez le délai de déconnexion du shell XSCF sur 30 minutes ou plus. Sélectionnez l'onglet [menu] puis le menu [XSCF] - [Settings] - [Autologout]. Entrez ensuite une valeur de 30 minutes ou plus pour [Time-out value].
- Supposons que vous sélectionnez les menus [XSCF] - [Setting] - [CoD Reservation] sur XSCF Web et que vous modifiez la valeur en appuyant sur le bouton [Reserve CoD Resources] dans le tableau [PPAR Usage and Reservation]. Si vous spécifiez une valeur plus petite que la valeur de réglage actuelle, le message d'avertissement suivant apparaît pour vérifier que vous avez entré la bonne valeur.

PROC Permits assigned is less than current setting. Continue?

Cliquez sur le bouton [OK] pour poursuivre le réglage, ou sur le bouton [Cancel] pour annuler le réglage.

(2) **Internet Explorer**

Si vous utilisez le XSCF Web d'une version XCP 2221 ou plus ancienne pendant que vous êtes sur Internet Explorer 10 ou 11, les affichages des écrans peuvent être déformés et affichent par exemple des tableaux désordonnés ou des caractères superposés. Si vous voyez un affichage d'écran XSCF Web déformé dans l'environnement ci-dessus, utilisez Internet Explorer 9 ou plus ancien ou bien Firefox.

Cependant, ce problème n'affecte pas le fonctionnement du système.

(3) **Firefox**

Si vous utilisez XSCF Web dans un environnement Firefox, le navigateur peut vous inviter à sauvegarder l'ID et le mot de passe de connexion lors de votre connexion au XSCF. Dans ce cas, ne sauvegardez pas l'ID et le mot de passe de connexion. Si vous sauvegardez l'ID et le mot de passe de connexion, les données sauvegardées pourraient s'afficher sur les pages Internet LDAP, SMTP et REMCS.

Remarque : Remote Customer Support System (REMCS) est uniquement pris en charge sur les systèmes SPARC M10 vendus par Fujitsu au Japon.

Configurez l'un des paramètres suivants pour désactiver la fonction de sauvegarde d'ID et de mot de passe de connexion du navigateur :

- Désactivez la fonction de sauvegarde d'ID et de mot de passe de connexion dans le navigateur. Sélectionnez l'onglet [Tools] - [Options] - [Security] et décochez la case [Remember passwords for sites] sous [Passwords].
- Définissez le site comme exception pour la sauvegarde d'ID et de mot de passe de connexion. Sélectionnez l'onglet [Tools] - [Options] - [Security] et cochez la case [Remember passwords for sites] sous [Passwords]. Ensuite, cliquez sur le bouton [Never Remember Password for This Site] dans la boîte de dialogue de sauvegarde d'ID et de mot de passe qui s'affiche lors de la connexion au XSCF. Cela permet d'enregistrer l'adresse du XSCF dans la liste [Exceptions] pour la sauvegarde d'ID et de mot de passe et la boîte de dialogue de sauvegarde d'ID et de mot de passe ne s'affiche pas lors des connexions suivantes au XSCF.

Restrictions

(1) **Commun aux navigateurs**

Il n'existe actuellement aucune restriction connue.

(2) **Internet Explorer**

Si vous utilisez Internet Explorer 8 dans un environnement Windows 7, il n'est pas possible d'utiliser des comptes administrateur intégrés.

(3) **Firefox**

Il n'existe actuellement aucune restriction connue.

Remarques sur les mises à jour de microprogrammes

■ [SPARC M10-4S]

Si vous mettez à jour le microprogramme en exécutant la commande flashupdate (8) ou en utilisant XSCF Web, le temps de traitement dépend du nombre de boîtiers ou de boîtiers SPARC M10-4S ou de boîtiers à barre transversale configurant le système.

■ Le rapport du XSCF maître et du XSCF de veille après la mise à jour du microprogramme XSCF dépend de la version du XCP mis à jour.

Le tableau suivant indique le rapport entre le XSCF maître et le XSCF de veille ainsi que le fonctionnement de la mise à jour de microprogrammes pour chaque version XCP.

Tableau 2-1 Différence entre les mises à jour de microprogrammes dans le XCP 2050 ou plus récent et le XCP 2044 ou plus ancien

Version XCP	Rapport entre le XSCF maître et le XSCF de veille	Fonctionnement pendant la mise à jour du microprogramme
XCP 2050 ou plus récent	Le XSCF maître et le XSCF de veille qui ont été commutés pendant la mise à jour retournent à leur état d'avant la commutation.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande flashupdate(8) à partir du XSCF maître de BB#00. <ul style="list-style-type: none"> -> Le XSCF de BB#00 qui a exécuté la commande flashupdate(8) passe en état de veille immédiatement après la réinitialisation du XSCF. -> La commutation automatique du XSCF est effectuée une fois la mise à jour terminée. -> Une fois la commutation automatique du XSCF terminée, le XSCF de BB#00 qui a exécuté la commande flashupdate(8) repasse à l'état du maître d'origine. 2. Vérifiez que la mise à jour est terminée en vous reportant au message de journalisation « XCP update has been completed. » du XSCF maître de BB#00.
XCP 2044 ou plus ancien	Le XSCF maître et le XSCF de veille qui ont été commutés pendant la mise à jour demeurent commutés.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande flashupdate(8) à partir du XSCF maître de BB#00. <ul style="list-style-type: none"> -> Le XSCF de BB#00 qui a exécuté la commande flashupdate(8) passe en état de veille immédiatement après la réinitialisation du XSCF. -> La commutation automatique du XSCF n'est pas effectuée une fois la mise à jour terminée. Pour cette raison, le XSCF de BB#00 qui a exécuté la commande flashupdate(8) reste en état de veille. 2. Vérifiez que la mise à jour a été terminée en vous rapportant au message de journalisation « XCP update has been completed. » à partir du XSCF maître de BB#01. 3. Pour restaurer l'état des XSCF maître et de veille à celui d'avant la mise à jour, exécutez la commande switchscf(8) à partir du XSCF maître de BB#01 pour restaurer le XSCF de BB#00 à l'état maître.

- Lors de la mise à jour du microprogramme, les erreurs décrites dans « [Problèmes et solutions concernant le XCP](#) » peuvent se produire. Dans ce cas, effectuez les actions décrites dans les solutions puis mettez à nouveau à jour.

Remarques quand une unité d'extension PCI est connectée

- Même avec le privilège platadm, vous pouvez utiliser le -c check et le -c update dans la commande ioxadm(8) du XCP 2260 ou d'une version ultérieure. Pour de plus amples informations, consultez la page man pour la commande ioxadm(8) ou le *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.

- [SPARC M10-1]

Si l'une des opérations suivantes est effectuée, la configuration du domaine logique de la partition physique retournera à l'état factory-default au prochain démarrage du domaine de commande. Les variables d'environnement OpenBoot PROM du domaine de commande seront également initialisées.

- Mise à jour du microprogramme depuis XCP 2043 ou une version antérieure vers XCP 2044 ou une version ultérieure, dans un système connecté à une unité d'extension PCI
- Installation/suppression d'une unité d'extension PCI dans un système où le microprogramme XCP 2044 ou d'une version ultérieure est appliqué

Avant d'effectuer cette opération, sauvegardez les informations de configuration du domaine logique depuis Oracle Solaris vers un fichier XML. Notez également à l'avance les informations de paramétrage pour les variables d'environnement OpenBoot PROM du domaine de commande, afin de le paramétrer à nouveau.

[Tableau 2-2](#) indique les informations qui doivent être enregistrées/restaurées lors de la mise à jour du microprogramme de XCP 2043 ou d'une version antérieure à XCP 2044 ou une version ultérieure dans un système raccordé à une unité d'extension PCI.

Tableau 2-2 Opérations nécessaires lors de la mise à jour du microprogramme depuis XCP 2043 ou une version antérieure vers XCP 2044 ou une version ultérieure

Connexion d'une unité d'extension PCI	Configuration du domaine actuel	Reconstruction de la configuration d'Oracle VM Server pour SPARC	Nouveau paramétrage de variable d'environnement OpenBoot PROM
Non	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Non requis
Non	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Non requis	Non requis
Oui	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Non requis

Tableau 2-2 Opérations nécessaires lors de la mise à jour du microprogramme depuis XCP 2043 ou une version antérieure vers XCP 2044 ou une version ultérieure
(suite)

Connexion d'une unité d'extension PCI	Configuration du domaine actuel	Reconstruction de la configuration d'Oracle VM Server pour SPARC	Nouveau paramétrage de variable d'environnement OpenBoot PROM
Oui	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Requis (fichier XML)	Requis

Tableau 2-3 indique quelles informations doivent être enregistrées/restaurées lors de l'installation ou du retrait d'une unité d'extension PCI dans un système auquel le microprogramme XCP 2044 ou une version ultérieure est appliqué.

Tableau 2-3 Opérations nécessaires lors de l'installation/suppression d'une unité d'extension PCI dans un système où le microprogramme XCP 2044 ou d'une version ultérieure est appliqué

Connexion d'une unité d'extension PCI	Configuration du domaine actuel	Reconstruction de la configuration d'Oracle VM Server pour SPARC	Nouveau paramétrage de variable d'environnement OpenBoot PROM
Non (installation)	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Requis
Non (installation)	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Requis (fichier XML)	Requis
Oui (installation/suppression)	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Requis
Oui (installation/suppression)	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Requis (fichier XML)	Requis

Remarque : Exécutez la commande `ldm list-constraints -x` pour sauvegarder sur un fichier XML, et exécutez la commande `ldm init-system -i` pour restaurer à partir d'un fichier XML. Pour afficher les variables d'environnement OpenBoot PROM, exécutez la commande `printenv` à partir de l'invite de validation. Pour plus de détails sur cette procédure, consultez « 1.7.3 How to save/restore the logical domain configuration information and the OpenBoot PROM environment variable » dans le *PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual*.

- [SPARC M10-4/M10-4S]
Supposons que l'une des opérations suivantes soit effectuée avec la commande

setpciboxdio(8) à l'aide du microprogramme XCP 2044 ou une version ultérieure sur le SPARC M10-4, ou XCP 2050 ou une version ultérieure sur le SPARC M10-4S. Alors, la configuration du domaine logique de la partition physique retournera à l'état factory-default au prochain démarrage du domaine de commande. Les variables d'environnement OpenBoot PROM du domaine de commande seront également initialisées.

- La modification du paramètre d'activation/désactivation de la fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI
- Installation/suppression/remplacement d'une unité d'extension PCI dans un slot PCI d'un boîtier du système SPARC M10, où la fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI est activée

Vous pouvez exécuter la commande setpciboxdio(8), qu'il y ait une unité d'extension PCI ou non. Avant d'effectuer ceci, sauvegardez les informations de configuration du domaine logique depuis Oracle Solaris vers un fichier XML. Notez également les informations de paramétrage pour les variables d'environnement OpenBoot PROM du domaine de commande, afin de le paramétrer à nouveau.

Ces informations peuvent avoir besoin d'être sauvegardées/restaurées lors de la modification du paramètre activer/désactiver de la fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI, en exécutant la commande setpciboxdio(8). Consultez [Tableau 2-4](#) pour contrôler les opérations nécessaires.

Tableau 2-4 Opérations nécessaires lors du basculement du paramètre activer/désactiver de la fonction directe d'E/S

Connexion d'une unité d'extension PCI	Configuration du domaine actuel	Reconstruction de la configuration d'Oracle VM Server pour SPARC	Nouveau paramétrage de variable d'environnement OpenBoot PROM
Non	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Requis
Non	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Requis (fichier XML)	Requis
Oui	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Requis
Oui	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Requis (fichier XML)	Requis

[Tableau 2-5](#) indique quelles informations peuvent avoir besoin d'être sauvegardées/restaurées lorsque vous installez, supprimez ou remplacez une unité d'extension PCI dans un emplacement PCI d'un boîtier de système SPARC M10, où la fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI est activée. Ici, la commande setpciboxdio(8) a été exécutée afin d'activer la fonction.

Remarque : Lors de la maintenance de l'unité d'extension PCI à l'aide de la fonction PCI de connexion à chaud (hot plug - PHP), la fonction d'E/S directe est désactivée, de sorte que les informations ci-dessus ne doivent pas être enregistrées/restaurées.

Tableau 2-5 Opérations nécessaires à l'installation/suppression/remplacement d'une unité d'extension PCI dans un slot PCI d'un boîtier du système SPARC M10, où la fonction d'E/S directe est activée

Environnement de maintenance	Configuration du domaine actuel	Reconstruction de la configuration d'Oracle VM Server pour SPARC	Nouveau paramétrage de variable d'environnement OpenBoot PROM
Installation/suppression avec une PPAR interrompue	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Non requis
	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Requis (fichier XML)	Requis
Remplacement d'une unité d'extension PCI défaillante (*1) avec une PPAR interrompue	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Non requis
	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Requis (fichier XML)	Requis
Remplacement d'une unité d'extension PCI normale (*1) avec une PPAR interrompue	paramètres par défaut (Domaine de commande uniquement)	Non requis	Non requis
	Avec des domaines logiques différents du domaine de commande	Non requis	Non requis

*1 Cela comprend même le remplacement d'une carte de liaison, d'un câble de liaison, d'un câble de gestion et d'une carte de liaison.

Remarque : Exécutez la commande `ldm list-constraints -x` pour sauvegarder sur un fichier XML, et exécutez la commande `ldm init-system -i` pour restaurer à partir d'un fichier XML. Pour afficher les variables d'environnement OpenBoot PROM, exécutez la commande `printenv` à partir de l'invite de validation. Pour plus de détails sur cette procédure, consultez « 1.7.3 How to save/restore the logical domain configuration information and the OpenBoot PROM environment variable » dans le *PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual*.

Remarques relatives au paramètre d'alimentation double

L'unité d'alimentation du système SPARC M10 est configurée de manière redondante. L'activation ou la désactivation de la fonction d'alimentation double à l'aide de la commande `setdualpowerfeed(8)` n'affecte pas le comportement d'un système configuré de manière redondante.

C'est pourquoi, lorsque les résultats d'affichage des commandes `showdualpowerfeed(8)` et `showhardconf(8)` qui dépendent du paramétrage de la commande `setdualpowerfeed(8)` correspondent à l'une des conditions suivantes, le comportement du système configuré de manière redondante n'est pas affecté.

- La commande `showhardconf(8)` affiche « `Power_Supply_System: Dual;` » lorsque la commande `showdualpowerfeed(8)` affiche « `Dual power feed is enabled` ».
- La commande `showhardconf(8)` affiche « `Power_Supply_System: Single;` » lorsque la commande `showdualpowerfeed(8)` affiche « `Dual power feed is disabled` ».

L'administrateur système peut utiliser ce paramètre comme mémo pour déterminer si l'unité d'alimentation dispose d'une configuration d'alimentation double.

Remarques relatives à Active Directory

- Si la fonction Active Directory est activée et que vous essayez de vous connecter via telnet, le délai d'attente de la demande vers le deuxième serveur et les autres serveurs alternatifs pourrait expirer, empêchant ainsi la connexion.
- Si la valeur définie par l'opérande de délai d'expiration de la commande `setad(8)` est faible et que vous vous connectez au XSCF, il est possible que vous ne bénéficiiez pas du privilège utilisateur. Dans ce cas, augmentez la valeur du paramètre du délai d'expiration et réessayez.

Remarques relatives à LDAP sur SSL

Si la valeur définie par l'opérande de délai d'expiration de la commande `setldapssl(8)` est faible et que vous vous connectez au XSCF, il est possible que vous ne bénéficiiez pas du privilège utilisateur. Dans ce cas, augmentez la valeur du paramètre du délai d'expiration et réessayez.

Remarques concernant l'heure du domaine logique

Supposons que la partition physique (PPAR) a été maintenue active pendant longtemps sur le système avec une version XCP antérieure à XCP 2232. Le redémarrage de la partition physique peut dévier l'heure d'Oracle Solaris. Ce problème (RTIF2-140711-001) a été résolu pour XCP 2240 et pour les versions plus

récentes. Cependant l'heure d'Oracle Solaris peut dévier si une partition physique est démarrée immédiatement après avoir mis à jour le microprogramme depuis XCP 2232 ou plus ancien vers XCP 2240 ou plus récent.

De plus, après que la partition physique a été maintenue active pendant longtemps, le redémarrage de la partition physique peut dévier l'heure des domaines logiques autres que le domaine de commande. (RTIF2-141204-001)

Pour résoudre ces problèmes, redémarrez la partition physique, démarrez Oracle Solaris en mode utilisateur unique, exécutez la commande `date(1M)`, puis réglez l'heure.

L'exemple suivant montre la procédure de solution.

1. **Exécutez la commande `poweroff -p xx` pour mettre hors tension la partition physique cible. De même, arrêtez les domaines logiques au sein de la partition physique.**

```
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. **Ou exécutez la commande `showpparstatus(8)` pour confirmer que la partition physique est mise hors tension. Confirmez que l'état PPAR affiche « `Powered off` ».**

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

3. **Exécutez la commande `showdate(8)` pour afficher l'heure du XSCF.**

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

Remarque : réglez l'horloge si l'heure n'est pas correcte. Mettez hors tension toutes les partitions physiques en exécutant la commande `setdate`.

Le démarrage de la partition physique peut dévier l'heure des domaines logiques. Utilisez le serveur NTP pour régler l'heure des domaines logiques ou, si c'est le domaine de commande, effectuez les étapes 4 à 9 dans la procédure suivante, exécutez la commande `date(1M)` en mode utilisateur unique, puis réglez l'heure du domaine de commande.

4. **Spécifiez `false` pour la variable d'environnement `OpenBoot PROM auto-boot?`, exécutez la commande `setpparparam(8)`, et désactivez la fonction `autoboot` du domaine de commande.**

```
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. **Exécutez la commande `poweron(8)` pour mettre les partitions physiques cibles sous tension.**

```
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. **Exécutez la commande `console(8)` pour basculer à la console du domaine de commande.**

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

7. **Exécutez la commande `boot -s` pour démarrer Oracle Solaris en mode utilisateur unique.**

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

8. **Exécutez la commande `date(1M)` d'Oracle Solaris pour afficher l'heure du domaine de commande.**
9. **Réglez l'heure du domaine de commande en exécutant la commande `date(1M)`.**

```
# date xxxx
```

10. **Saisissez la commande escape telle que « `.#` » de la console du domaine de commande de la partition physique, puis revenez au shell XSCF.**
11. **Exécutez la commande `showdate(8)` pour afficher l'heure du XSCF et confirmez que l'heure du domaine de commande de la partition physique cible est la même que celle de l'horloge du XSCF.**
12. **Si nécessaire, spécifiez `true` pour la variable d'environnement `OpenBoot PROM auto-boot?`, exécutez la commande `setpparparam(8)`, et activez la fonction `autoboot` du domaine de commande.**

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

13. **De plus, exécutez la commande `Idm add-spconfig` pour le domaine invité après avoir ajusté l'heure d'Oracle Solaris.**

Remarques relatives aux fuseaux horaires

Les fuseaux horaires (régions/noms de lieu) pris en charge par le XSCF peuvent être modifiés de façon à prendre en charge les informations de fuseaux horaires les plus récentes.

Pour tout fuseau horaire défini précédemment que le système n'utilise plus, le XSCF bascule du fuseau horaire inutilisé au Temps universel coordonné (UTC) et fonctionne en UTC.

Lorsque le fuseau horaire défini fonctionne en UTC, exécutez la commande `settimezone -c settz -a` et vérifiez les fuseaux horaires qui peuvent être définis. Si la liste des fuseaux horaires ne contient pas de fuseau horaire défini, définissez à nouveau le fuseau horaire.

Remarques relatives à la fonction de gestion d'alimentation à distance (RCIL)

- Pour utiliser la fonction de gestion d'alimentation à distance sur XCP 2290 ou ultérieur, exécutez la commande `setpacketfilters -c ipmi_port` pour activer le service IPMI.

Le service SPARC M10 IPMI n'est utilisé qu'avec la fonction de gestion d'alimentation à distance.

À partir de la version XCP 2290, le service IPMI est désactivé par défaut. Afin d'utiliser la fonction de gestion d'alimentation à distance, activez le service IPMI.

Pour les versions XCP 2280 ou antérieures, le service IPMI ne peut pas être désactivé. Il est toujours activé. Si le microprogramme est mis à jour à partir d'une version XCP 2280 ou antérieure vers une version XCP 2290 ou plus ultérieure, le service IPMI sera toujours activé. Ainsi, désactivez le service IPMI si la fonction de gestion d'alimentation à distance n'est pas utilisée. Si la gestion d'alimentation à distance a été utilisée, cette fonction sera toujours disponible.

Le service IPMI peut être réglé en exécutant la commande `setpacketfilters -c ipmi_port`. Pour plus de détails sur la commande `setpacketfilters(8)`, consultez *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.

- N'enregistrez pas le même nœud avec plusieurs groupes de gestion d'alimentation à distance. Si la gestion d'alimentation à distance a été effectuée en enregistrant un nœud unique avec plusieurs groupes de gestion d'alimentation à distance, le fonctionnement peut ne pas être celui escompté. Avec la commande `setremotepwrmgmt(8)`, il est impossible de vérifier si un nœud unique est enregistré avec plusieurs groupes de gestion d'alimentation à

distance. Lors de la création ou la modification des fichiers de gestion d'information relatives aux groupes de gestion d'alimentation à distance, assurez-vous de ne pas créer de chevauchements.

- N'enregistrez pas un nœud E/S avec plusieurs groupes de commande d'alimentation. Si le même nœud E/S est réglé avec plusieurs groupes de gestion d'alimentation à distance, et que les deux conditions ci-dessous sont remplies, le nœud E/S s'active et se désactive en alternance.
 - `setremotepwrmgmt -c enable` est exécuté et la fonction de gestion d'alimentation à distance est activée.
 - Il existe deux groupes de commande d'alimentation : le premier dans lequel un ou plusieurs nœuds d'hôte sont allumés, l'autre dans lequel tous les nœuds d'hôte sont éteints.

Si vous enregistrez accidentellement un nœud E/S sur plusieurs groupes de commande d'alimentation, utilisez la commande `setremotepwrmgmt -c disable` pour désactiver la gestion d'alimentation à distance en premier puis utilisez la commande `clearremotepwrmgmt` pour supprimer le paramètre de groupe de commande d'alimentation. Après la suppression, créez un fichier d'information de gestion de groupe de gestion d'alimentation à distance afin que le nœud E/S ne soit pas enregistré dans plusieurs groupes, puis utilisez la commande `setremotepwrmgmt -c config` pour l'enregistrer à nouveau.

- Si XCP 2080 ou plus ancien est utilisé avec un seul système SPARC M10 connecté à un périphérique E/S externe, n'utilisez pas la fonction de gestion d'alimentation à distance. Le périphérique E/S externe pourrait être éteint par erreur lorsque le XCSF est réinitialisé.
- Pour un fichier de gestion à régler sur la fonction de gestion d'alimentation à distance, utilisez CR et LF, ou LF comme code de saut de ligne.
- Pour un fichier de gestion à régler sur la fonction de gestion d'alimentation à distance, vous devez spécifier l'adresse MAC indépendamment du type de nœud. Sinon, l'erreur suivante se produira lorsque vous exécuterez la commande `setremotepwrmgmt(8)`.
[Exemple]

```
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>
```

Vous devez régler l'adresse MAC indépendamment du type de nœud du nœud E/S, du nœud d'hôte maître, du nœud d'hôte ou de l'unité de commande d'alimentation à distance. Ceci est requis bien que les adresses MAC de certains nœuds ne soient pas définies et laissées « vides » au « Chapitre 3 Exemples de configuration de gestion d'alimentation à distance » dans le *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems RCIL User Guide*.

Remarques sur le stockage à distance

Ces remarques s'appliquent quand Java Runtime Environment 8 Update 45 est utilisé et, comme décrit ci-dessous, quand un script de configuration automatique du proxy (fichier PAC) est exécuté dans les paramètres réseau de Java ou par le navigateur utilisé. Dans ce cas, « The application cannot be run. », « Failed to validate certificate. The application will not be executed. », ou un autre message apparaît, et le serveur de stockage à distance XSCF peut ne pas démarrer.

- Quand [Use browser settings] est sélectionné dans les paramètres réseau de Java.
 - Pour Internet Explorer
La case [Use automatic configuration script] est cochée dans [Tools] - [Internet Options] - [Connections] - [LAN settings].
 - Pour Firefox
[Automatic proxy configuration URL] est sélectionné dans [Tools] - [Options] - [Advanced] - [Network] - [Connection] - [Settings].
- [Use automatic proxy configuration script] est sélectionné dans les paramètres réseau de Java.

Pour contourner ce problème, allez à l'écran [Java Control Panel], sélectionnez [General] - [Network Settings] - [Use proxy server], et modifiez les paramètres réseau de Java.

Remarques sur la réinitialisation du XSCF

- Le message d'avertissement suivant peut apparaître dans la console du domaine de commande.

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

- Si le logiciel de groupe est utilisé au même moment, le message d'avertissement suivant s'affiche sur la console du domaine logique.

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

- Si la commande `rebootxscf(8)` est exécutée alors que le stockage à distance est connecté, l'accès au média rencontre une erreur.

```
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.
```

Remarques et restrictions relatives au démarrage iSCSI des systèmes de stockage sur disque FUJITSU Storage ETERNUS, en tant que cibles iSCSI

Remarques

Pour réaliser un démarrage iSCSI sur les systèmes de stockage sur disque FUJITSU Storage ETERNUS en tant que cibles iSCSI, lancez XCP 2280 ou une version plus récente pour le microprogramme XCP, puis suivez préalablement les étapes suivantes.

1. **Réalisez les étapes suivantes pour changer la variable d'environnement OpenBoot PROM `nvrामrc`.**
 - a. Exécutez `nvedit`, et écrivez « `nvrामrc` » comme indiqué ci-dessous.

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

- b. Appuyez sur [Ctrl] + [C] pour quitter `nvedit` et retournez à l'invite `ok`.
- c. Exécutez `nvstore` pour enregistrer les contenus édités.

```
{0} ok nvstore
```

- d. Vérifiez que `nvrामrc` est correctement écrit.

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

2. **Régalez la variable d'environnement OpenBoot `use-nvrामrc?` sur `true`.**

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

3. **Exécutez la commande `reset-all` pour redémarrer OpenBoot PROM.**

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

Pour revenir à l'état d'origine des paramètres présentés ci-dessus, réalisez les étapes suivantes.

4. **Supprimez les contenus réglés de la variable d'environnement OpenBoot PROM `nvramrc`.**

- a. Exécutez `nvedit`, puis effacez « `set-random-tcp#` » de `nvramrc`.

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

- b. Appuyez sur [Ctrl] + [C] pour quitter `nvedit` et retournez à l'invite `ok`.
c. Exécutez `nvstore` pour enregistrer les contenus édités.

```
{0} ok nvstore
```

- d. Vérifiez que le paramètre `nvramrc` a été correctement effacé.

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

5. **Réglez la variable d'environnement OpenBoot `use-nvramrc?` sur `false`.**

Si celle-ci a été réglée sur `true` avant l'étape 2 mentionnée ci-dessus, cette étape n'est donc pas nécessaire.

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

6. **Exécutez la commande `reset-all` pour redémarrer OpenBoot PROM.**

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

Restrictions relatives au vidage différé

En cas de défaillance de la mémoire, le message d'avertissement suivant apparaît, et

la panique peut persister, empêchant une réalisation du vidage différé.

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

[Comment effectuer une restauration]

Si ce phénomène persiste, effectuez la procédure suivante.

- Pour le domaine de commande
 1. **Exécutez la commande `sendbreak` pour arrêter la panique.**

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

2. **Après avoir arrêté l'invite `ok`, exécutez la commande `clear-retained-memory`.**

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

3. **Exécutez la commande `reset-all` pour redémarrer OpenBoot PROM.**

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

- Pour le domaine invité

Après avoir arrêté le domaine invité à l'aide de la commande `ldm stop` pour Oracle VM Server pour SPARC, exécutez la commande `ldm start` pour démarrer le domaine invité.

Autres remarques et restrictions

Remarques

- Cela peut prendre du temps pour que le domaine de service fasse redémarrer le serveur de disque virtuel (vds) ou le commutateur virtuel (vsw). C'est pourquoi le temps d'attente entre le disque virtuel/réseau virtuel et le vds ou le vsw lors du démarrage du domaine invité est défini comme suit.
 - XCP 2221 ou antérieur : 5 minutes maximum
 - XCP 2230 ou ultérieur : 15 minutes maximum

Si ce temps d'attente est dépassé, un redémarrage à partir du disque virtuel/réseau virtuel peut ne pas marcher.

Par exemple, à partir de la version XCP 2230, si plusieurs disques sont configurés pour la variable d'environnement OpenBoot PROM `boot-device`, le redémarrage du chemin d'accès à partir du disque virtuel vers le prochain disque peut durer jusqu'à 15 minutes, ou peut échouer si la durée de démarrage excède 15 minutes.

- Lorsque le commutateur de mode du panneau de commande est réglé en mode service, l'alimentation ne peut pas être activée à l'aide du commutateur d'alimentation présent sur le panneau de commande. Pour activer l'alimentation à l'aide du

commutateur d'alimentation présent sur le panneau de commande, réglez le commutateur de mode présent sur le panneau de commande en position de verrouillage.

- Pour ajouter la mémoire de 64 Go, appliquez XCP 2090 ou plus récent.
- Le nombre maximum d'utilisateurs pouvant se connecter en même temps au XSCF via Telnet et SSH est le suivant :
 - M10-1 : 20 utilisateurs
 - M10-4 : 40 utilisateurs
 - M10-4S (sans boîtier à barre transversale) : 40 utilisateurs
 - M10-4S (avec boîtier à barre transversale) : 70 utilisateurs

Si le nombre maximum autorisé d'utilisateurs est dépassé, l'accès est refusé.

- XSCF-LAN est conforme à auto-negotiation. Si vous connectez XSCF-LAN à un périphérique réseau fixé en mode duplex intégral, le XSCF-LAN communique en mode semi-duplex, conformément au protocole IEEE 802.3. Cela peut ralentir la communication réseau ou causer une erreur de communication. Veillez à régler auto-negotiation pour les périphériques réseau auxquels vous connectez le XSCF-LAN.
- Les paramètres réalisés par la commande `setdualpowerfeed(8)` sont immédiatement appliqués. C'est pourquoi il n'est pas nécessaire de réinitialiser le XSCF.
- La commande `ioxadm poweroff(8)` peut être spécifiée avec l'option `-f` uniquement pour une unité d'alimentation.
- La configuration d'un paramètre de miroir de mémoire à l'aide de la commande `setupfru(8)` doit s'effectuer lorsque la partition physique (PPAR) à laquelle la carte système cible (PSB) appartient est désactivée.
- Pour afficher une page man, réglez `TERM=vt100` pour le logiciel du terminal.
- Lors de la configuration d'une partition physique (PPAR), ne réglez pas un BB-ID n'existant pas dans le système en tant que PPAR-ID.
Par exemple, si les BB-ID 00 et 01 existent dans le système, vous pouvez régler 00 ou 01 comme PPAR-ID. Si vous réglez 02 comme PPAR-ID, la PPAR ayant 02 comme PPAR-ID ne pourra pas démarrer.
- Parmi les informations affichées suite à l'exécution de la commande `showhardconf(8)`, les informations de la carte PCI Express (PCIe) du domaine invité sont reflétées après le démarrage de l'Oracle Solaris du domaine invité correspondant.
- À partir de la version XCP 2032, la valeur par défaut de fonctionnement en mode économique réglée par la commande `setpparmode(8)` passe d'« enabled » à « disabled ».
- Lorsque vous exécutez la commande `testsb(8)` ou `diagxbu(8)`, un PPAR-ID de « PPAR#30 » n'existant pas peut s'afficher dans un journal d'erreur se rapportant à la zone suspecte. Cela indique qu'une erreur a été détectée sur la carte système (PSB) pendant la recherche de panne. Le PPAR-ID affiché ne signifie rien.
- Nous vous recommandons de connecter la console du domaine de commande via le port XSCF-LAN.
Lorsqu'une grande quantité de données est émise suite à la connexion à la console du domaine de commande via un port série, les données peuvent ne pas s'afficher correctement.

- [SPARC M10-4S]
Le temps nécessaire au traitement d'une commande affichant la configuration ou l'état du système (comme la commande `showhardconf(8)`, la commande `showboards(8)` et la commande `showpparstatus(8)`) dépend du nombre de boîtiers SPARC M10-4S ou boîtiers à barre transversale configurant le système.
- [SPARC M10-4S]
Pour un système configuré avec plusieurs boîtiers, le boîtier BB#01 ou XBBOX#81 peut devenir en premier le XSCF maître.
- [SPARC M10-4S]
En fonction de la configuration du système, le redémarrage peut prendre un certain temps.
- Si vous ajoutez un SPARC M10-4S au SPARC M10-4S sur lequel le XCP 2032 est installé, installez d'abord le microprogramme le plus récent.
- Lorsque vous exécutez la commande `setsnmpvacm(8)` spécifiant `createview` comme opérande, vous ne pouvez pas établir de restriction d'accès à l'aide du masque OID de la MIB. Lorsque vous exécutez la commande `setsnmpvacm(8)` spécifiant `createview` comme opérande, n'utilisez pas le masque OID de la MIB.
- Si une adresse IP de reprise a été établie, l'adresse IP de l'expéditeur de paquet UDP et l'adresse d'agent pour le piège SNMP de SNMPv1 sont différentes. L'adresse IP affectée à chaque XSCF-LAN (adresse IP physique) est enregistrée comme adresse IP d'expéditeur de paquet UDP alors que l'adresse IP de reprise (adresse IP virtuelle) est enregistrée comme adresse d'agent.
- Le chemin de périphérique du périphérique E/S qui a été utilisé change si une mémoire CPU supérieure (CMUU) est ajoutée pour ajouter deux CPU lorsque la reconfiguration du bus E/S est activée dans le SPARC M10-4 ou le SPARC M10-4S avec deux CPU installées.
En ce qui concerne la commande `ioreconfigure` qui peut être spécifiée avec la fonction `-m` de la commande `setpparmode(8)`, laissez-la à son réglage par défaut (`false`) et désactivez la fonction de reconfiguration de bus E/S.
Si vous activez la fonction de reconfiguration du bus E/S en spécifiant `'true'` pour `ioreconfigure`, il peut être nécessaire de réinstaller Oracle Solaris.
- Avec un domaine logique fonctionnant sous Oracle Solaris 11, la mise à jour vers XCP 2050 ou plus récent vous permet d'avoir un nombre maximum plus élevé de cartes PCI sur un complexe racine (RC).
Pour installer une carte PCI après la mise à jour vers XCP 2050 ou plus récent, effectuez les étapes ci-dessous dans le domaine de commande.
Cet exemple suppose que deux jeux d'informations de configuration actuellement utilisés, `ldm-set1` et `factory-default` sont enregistrés.

1. Confirmez les informations de configuration du domaine logique enregistrées dans le XSCF.

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

2. Exécutez les commandes suivantes sur tous les domaines logiques, y

compris le domaine de commande.

Spécifiez le nom du domaine logique pour ldom.

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

3. Enregistrez à nouveau les informations de configuration mises à jour pour le domaine logique.

Supprimez l'ldm-set1 enregistré, puis enregistrez de nouveau les informations.

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

4. Redémarrez tous les domaines logiques.

- Le nom d'un compte utilisateur XSCF ne peut être similaire à un nom d'utilisateur LDAP. De même, l'UID d'un compte utilisateur XSCF ne peut être similaire à un UID LDAP.
- Lorsque vous démarrez OpenBoot PROM, même si une erreur est détectée au niveau de la carte graphique GFX 550e (TechSource, carte graphique PCIExpress), rien ne peut être émis de la console.
Ce problème peut être confirmé à partir du journal d'erreur édité, via la commande `showlogs error`, qui enregistre le composant défaillant (composant suspect) comme « 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 le remplacement à froid est effectué sur un système doté de plusieurs SPARC M10-4S et boîtiers à barre transversale, il est possible que le XSCF ne démarre pas. Suivez la procédure suivante selon les composants cibles du remplacement à froid.
 - Lors du remplacement des boîtiers à barre transversale (XBBOX)
Effectuez la procédure suivante.
 1. **Coupez le courant d'entrée (AC OFF) de la cible XBBOX.**
 2. **Remplacez l'unité XSCF (XSCFU).**
Lorsque vous effectuez cette procédure, enlevez la carte microSD se trouvant dans l'ancienne unité XSCF, pour la mettre dans la nouvelle unité XSCF, avant de remplacer l'unité XSCF elle-même.
 3. **Activez le courant d'entrée (AC ON) de la XBBOX.**
 - Suivez la procédure suivante lorsque vous remplacez les composants suivants,

montés sur le boîtier à barre transversale (XBBOX) :

Dans ces cas, il n'est pas nécessaire de remplacer la carte microSD. Pour plus d'informations sur la maintenance, consultez « *Fujitsu M10-4/Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4/SPARC M10-4S Service Manual* ».

- Unité XSCF (XSCFU), unité à barre transversale (XBU), unité de l'interface XSCF (XSCFIFU), unité de fond de panier à barre transversale (XBBP), unité de fond de panier de ventilation (FANBP), panneau de commande (OPNL), unité d'alimentation électrique (PSU), ventilateur (FAN).
- Suivez la procédure suivante lors du remplacement du SPARC M10-4S ou de la mémoire CPU inférieure (CMUL) :

Exécutez la commande `replacefru(8)`, puis allez au menu de maintenance pour procéder au remplacement.

- [SPARC M10-4S]
Lorsque la maintenance est effectuée par la commande `replacefru(8)` ou `addfru(8)`, désactivez la commande à l'aide de l'option « `c` ». Si la commande `flashupdate(8)` est exécutée avant la désactivation des commandes susmentionnées, s'il s'agit de systèmes constitués d'un certain nombre de SPARC M10-4S, il est possible que la commutation automatique du XSCF maître ne soit pas effectuée après la mise à jour du microprogramme.

[Comment effectuer une restauration]

Une fois la maintenance effectuée à l'aide de la commande `replacefru(8)` ou de la commande `addfru(8)`, utilisez l'option « `c` » pour désactiver la commande. Si la commutation vers le XSCF maître n'est pas effectuée après la mise à jour du microprogramme, exécutez la commande `switchscf(8)` du XSCF maître afin de commuter vers le XSCF maître.

- Si la commutation ou la réinitialisation XSCF est effectuée pendant que vous effectuez une opération sur le réglage en utilisant un shell XSCF ou XSCF Web, le réglage peut ne pas être enregistré dans XSCF. Utilisez le shell XSCF ou XSCF Web pour confirmer que le réglage est enregistré après que la commutation ou la réinitialisation XSCF est terminée. Si le réglage n'est pas enregistré, effectuez le réglage à nouveau.

Restrictions

- À ce point, `no-mem`, devant être réglé avec l'option `-s` de la commande `setppl(8)` n'est pas pris en charge.
- La surveillance en temps réel entre le XSCF et un hyperviseur n'est pas prise en charge. La surveillance en temps réel entre le XSCF et un hyperviseur ne peut pas être activée/désactivée même à l'aide de la commande `setpparmode(8)`.
- [SPARC M10-4S]
Supposons que le XSCF a été commuté pendant la connexion à la console du domaine de commande du SPARC M10-4S qui se compose de plus de deux boîtiers. Dans ce cas, la connexion à la console du domaine de commande peut ne pas être établie avant que tous les boîtiers SPARC M10-4S aient été redémarrés si une tentative a été réalisée pour reconnecter la console du domaine de commande au XSCF maître commuté.

Si tous les XSCF n'ont pas été redémarrés à cause d'une erreur dans le XSCF, établissez de nouveau une connexion avec la console du domaine de commande. Remplacez un XSCF ou une mémoire CPU inférieure (CMUL) défectueux(se) s'il n'est pas possible d'établir une connexion avec la console du domaine de commande.

- [SPARC M10-4S]
Les commandes `poweroff(8)` et `reset(8)` peuvent ne pas s'exécuter normalement si tous les XSCF n'ont pas été redémarrés à cause d'une erreur dans un XSCF du SPARC M10-4S composé de plus de deux boîtiers.
Pour mettre une partition physique (PPAR) hors tension, connectez-vous au domaine de commande de la PPAR et exécutez la commande `shutdown(1M)` sur Oracle Solaris. Ensuite, déconnectez l'alimentation de la PPAR à l'aide de la commande `poweroff -f` sur le microprogramme XSCF. La commande `reset(8)` ne peut pas être utilisée dans cet état.
- L'option `-c wait` qui est utilisée pour définir le temps d'attente avant le démarrage du système pour la commande `setpowerupdelay(8)`, n'est pas actuellement prise en charge.
- Le remplacement d'un boîtier à barre transversale à l'aide de la commande `replacefru(8)` n'est pas actuellement pris en charge. Pour savoir comment remplacer un boîtier à barre transversale, reportez-vous à la section « [Restrictions relatives au remplacement du boîtier à barre transversale](#) » dans le « Chapitre 6 Informations relatives au matériel SPARC M10-4S ».
- L'ajout d'un boîtier à barre transversale à l'aide de la commande `addfru(8)` n'est pas actuellement pris en charge. Pour savoir comment ajouter un boîtier à barre transversale, reportez-vous à la section « [Restrictions relatives à l'ajout du rack d'extension 2](#) » dans le « Chapitre 6 Informations relatives au matériel SPARC M10-4S ».
- [SPARC M10-4S]
Si vous mettez sous tension toutes les partitions physiques (PPAR) d'un système possédant plusieurs PPAR à l'aide de la commande `poweron(8)`, le temps de démarrage nécessaire lors de la spécification de l'activation de la PPAR est plus long que le temps nécessaire à l'activation par lot avec spécification de `-a`.
- [SPARC M10-4/M10-4S]
En ce qui concerne la commande `ioreconfigure` qui peut être spécifiée avec la fonction `-m` de la commande `setpparmode(8)`, laissez-la à son réglage par défaut (`false`) et désactivez la fonction de reconfiguration de bus E/S. Si vous activez la fonction de reconfiguration du bus E/S en spécifiant `'true'` pour `ioreconfigure`, il peut être nécessaire de réinstaller Oracle Solaris.
- [SPARC M10-4S]
En cas d'exécution de `showhardconf -M`, il peut être impossible d'afficher un écran à la fois si les deux conditions ci-dessous sont remplies. N'exécutez pas `showhardconf -M`.
 - Système configuré avec 2BB ou plus
 - Une ou plusieurs unités SPARC M10-4S sont soumises à une réinitialisation du XSCF par la commande `rebootxscf(8)` afin qu'elles ne puissent pas communiquer.
- [SPARC M10-1]
En cas de mise à jour du microprogramme vers la version XCP 2070 ou plus

ancien alors que la partition physique (PPAR) est sous tension, le domaine logique peut s'arrêter.

Veillez à exécuter la mise à jour du microprogramme lorsque la partition physique (PPAR) est hors tension. Pour plus de détails sur ce problème, reportez-vous au « RTIF2-131004-001 » dans « [Problèmes résolus dans le XCP 2070](#) ».

- Si la version utilisée est XCP 2271 ou antérieure, le privilège utilisateur du compte d'utilisateur XSCF, géré par le serveur LDAP, qui est spécifié par la commande `setldap(8)` ou la section [XSCF] - [Settings] - [User Manager] - [LDAP] de XSCF Web, ne peut pas être défini dans la section [XSCF] - [Settings] - [User Manager] - [Account] de XSCF Web.
Configurez le privilège utilisateur à l'aide de la commande `setprivileges(8)` de l'invite du shell XSCF.
- Ni la commande `deleteuser(8)` ni le menu [Settings] - [User Manager] - [Account] dans le XSCF Web ne peut supprimer le compte d'un utilisateur connecté dans le XSCF via SSH, Telnet, ou XSCF Web. Toute tentative entraînera une erreur. Afin de supprimer le compte d'un utilisateur cible, utilisez la commande `who(8)` ou le menu [Settings] - [User Manager] - [Account] sur le XSCF Web pour confirmer que le compte utilisateur n'est pas connecté au XSCF, puis supprimez-le.
De même, ni la commande `deleteuser(8)` ni le menu [Settings] - [User Manager] - [Account] sur le XSCF Web ne peut supprimer un compte utilisateur pour lequel le paramètre SNMP a été défini avec la commande `setsnmp(8)`, `setsnmpusm(8)`, ou `setsnmpvacm(8)`, ou le menu [SNMP] ou [SNMP Security] du XSCF Web. Toute tentative entraînera une erreur. Avant de supprimer le compte utilisateur, exécutez la commande `rebootxscf -a` pour réinitialiser tous les XSCF.

Problèmes et solutions pour le XCP 2290

Voir « [Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions](#) » pour obtenir des informations relatives aux problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290. Voir « [Problèmes résolus dans le XCP 2290](#) » pour obtenir des informations relatives aux problèmes résolus dans le XCP 2290.

Informations relatives au logiciel

Ce chapitre détaille les instructions et problèmes spéciaux relatifs au logiciel des systèmes SPARC M10.

- [Remarques et restrictions](#)
- [Problèmes et solutions concernant le XCP](#)
- [Problèmes et solutions concernant Oracle Solaris](#)

Remarques et restrictions

Remarques sur les disques durs internes des systèmes SPARC M10

Nous vous recommandons d'utiliser un disque SAS interne des systèmes SPARC M10 avec le réglage Oracle Solaris MPxIO activé.

Cause

Ceci augmente la redondance car l'accès au disque est maintenu, même quand le chemin de communication entre un contrôleur SAS interne et un disque SAS interne est dégradé à cause d'un échec, etc.

Veillez noter que vous pouvez activer MPxIO en utilisant les outils fournis avec Enhanced Support Facility 5.0 ou une version ultérieure.

Remarque : Seuls les systèmes SPARC M10 vendus par Fujitsu au Japon prennent en charge Enhanced Support Facility (ESF).

Disques cibles

La nécessité d'exécuter le réglage MPxIO d'Oracle Solaris dépend du nom du produit du disque SAS interne ou du SSD monté dans le système SPARC M10 et de la version d'Oracle Solaris, comme indiqué dans [Tableau 3-1](#).

Tableau 3-1 Nécessité du réglage MPxIO sur un disque SAS interne ou un SSD

Nom du produit	Nécessité du réglage MPxIO		
	Oracle Solaris 10 1/13	Oracle Solaris 11.1	Oracle Solaris 11.2
AL13SEB600	Requis (*1)	Requis (*1)	Non requis (*3)
AL13SEB900	Requis (*1)	Requis (*1)	Requis (*1)
MBF2600RC	Requis (*1)	Requis (*1)	Non requis (*3)
MK1001CRZB	Requis (*1)	Requis (*1)	Non requis (*3)
MK2001CRZB	Requis (*1)	Requis (*1)	Non requis (*3)
Autre lecteur de disque dur (HDD) et SSD	Requis (*2)	Requis (*2)	Requis (*2)
Quand le matériel interne RAID est spécifié	Non requis (*4)	Non requis (*4)	Non requis (*4)

*1 MPxIO est désactivé par défaut d'Oracle Solaris. Activez MPxIO manuellement.

*2 Vérifiez si MPxIO est activé ou désactivé. S'il est désactivé, activez MPxIO manuellement.

*3 MPxIO est activé par défaut d'Oracle Solaris. Vous n'avez donc pas besoin d'effectuer de réglage.

*4 Comme le matériel interne RAID n'est pas sujet au réglage MPxIO, il ne nécessite pas de réglage.

Confirmation du nom du produit, du nom du vendeur, et de l'état MPxIO du disque SAS interne ou du SSD

Confirmez le nom du produit, le nom du vendeur, le nom du chemin d'accès du disque interne ou du SSD du système SPARC M10, et consultez le [Tableau 3-1](#) pour déterminer si vous devez effectuer le réglage MPxIO.

Si MPxIO est déjà activé, la chaîne de caractère « scsi_vhci » apparaît dans le chemin d'accès du disque SAS interne ou du SSD.

■ Quand le réglage MPxIO est activé

Dans l'exemple suivant, « scsi_vhci » apparaît dans le nom du chemin d'accès. Le réglage MPxIO est donc activé.

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c0t50000394281b5310d0 <TOSHIBA-MBF2600RC-3706 cyl 64986 alt 2 hd 27 sec 668>
   Nom du chemin d'accès logique   Nom du fournisseur Nom du produit
   /scsi_vhci/disk@g50000394281b5310
   Nom du chemin d'accès physique
   /dev/chassis/FUJITSU-BBEXP. 500000e0e06d31bf/03N0_HDD00/disk
```

.....

■ **Quand le réglage MPxIO est désactivé**

Dans l'exemple suivant, « scsi_vhci » n'apparaît pas dans le nom du chemin d'accès. Le réglage MPxIO est donc désactivé.

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c2t50000394281b5312d0 <TOSHIBA-MBF2600RC-3706 cyl 64986 alt 2 hd 27 sec 668>
   Nom du chemin d'accès logique   Nom du fournisseur Nom du produit
   /pci@8800/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0/ipropt@f/disk@w50000394281b5312,0
   Nom du chemin d'accès physique
.....
```

Procédure pour activer MPxIO

1. **Ajoutez les informations (nom du produit et nom du vendeur) du disque SAS interne ou du SSD avec le réglage MPxIO désactivé sur le fichier `./kernel/drv/scsi_vhci.conf`.**

[Exemple de paramétrage du fichier `scsi_vhci.conf`]

- Pour Oracle Solaris 11 et les versions ultérieures

```
scsi-vhci-failover-override = "TOSHIBA MBF2600RC", "f_sym";
                               Nom du fournisseur Nom du produit
```

- Pour Oracle Solaris 10

```
device-type-scsi-options-list = "TOSHIBA MBF2600RC", "sym-opt";
                               Nom du fournisseur Nom du
produit
sym-opt = 0x1000000;
```

2. **Activez MPxIO avec la commande `stmsboot(1M)`.**

Pour plus d'informations sur la commande `stmsboot(1M)`, consultez le manuel en ligne.

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

Si un message similaire à celui ci-dessous est émis comme résultat d'exécution de la commande, poursuivez en exécutant la commande `stmsboot -u`.

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

L'exécution de la commande `stmsboot(1M)` redémarre le système du domaine, et active MPxIO du disque SAS interne ou du SSD. Après le redémarrage, le nom de chemin d'accès cible est modifié.

Vous devez modifier le nom du chemin d'accès dans les programmes d'application, etc, si le nom est spécifié directement.

3. **Confirmez que MPxIO est activé.**

Si MPxIO est activé, la chaîne de caractère « `scsi_vhci` » apparaît dans le nom du chemin d'accès.

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c0t50000394281b5310d0 <TOSHIBA-MBF2600RC-...>
   Nom du chemin d'accès logique   Nom du fournisseur Nom du produit
   /scsi_vhci/disk@g50000394281b5310
   Nom du chemin d'accès physique
```

Si le volume du système ZFS est installé dans un lecteur de disque dur de type trajets multiples (MPxIO), confirmez que l'état du volume est normal.

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

Remarques sur la mise à jour du système SPARC M10 sur Oracle Solaris 11.2

Notes à propos de l'activation de MPxIO

Le nom du chemin d'accès d'un disque SAS interne ou d'un SSD peut être modifié quand Oracle Solaris 11.1 est mis à jour vers Oracle Solaris 11.2 ou une version ultérieure. Vous pouvez démarrer Oracle Solaris même quand le nom du chemin d'accès est modifié. Cependant, si une application ou un logiciel de récupération spécifie le nom du chemin d'accès du disque SAS interne ou du SSD directement, il se peut que le chemin ne soit pas disponible comme référence.

Cause

Ceci est causé par la mise à jour d'Oracle Solaris 11.1 vers Oracle Solaris 11.2 qui modifie le réglage MPxIO par défaut du disque SAS interne ou du SSD et qui passe de désactivé à activé. Pour les disques cibles, consultez le [Tableau 3-2](#). Pour un exemple de modification d'un chemin d'accès, consultez le [Tableau 3-3](#).

Tableau 3-2 Réglage MPxIO par défaut sur un disque SAS interne et un SSD

Nom du produit	Réglage MPxIO par défaut	
	Oracle Solaris 11.1	Oracle Solaris 11.2
AL13SEB600	Désactivé	Activé
AL13SEB900	Désactivé	Désactivé
MBF2600RC	Désactivé	Activé
MK1001CRZB	Désactivé	Activé
MK2001CRZB	Désactivé	Activé

Tableau 3-3 Exemple de modification d'un chemin d'accès avant et après l'activation MPxIO

	Nom du chemin d'accès avant que MPxIO soit activé	Nom du chemin d'accès après que MPxIO soit activé
Nom du chemin d'accès physique	/pci@8800/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0 /iport@f/disk@w50000394281b5312,0	/scsi_vhci/disk@g50000394281b5310
Nom du chemin d'accès logique	/dev/rdisk/c2t50000394281B5312d0	/dev/rdisk/c0t50000394281b5310d0

Veillez noter qu'un nom de chemin d'accès n'est pas modifié si un disque SAS interne ou un SSD du système SPARC M10 est activé manuellement avant la mise à jour vers Oracle Solaris 11.2.

Action corrective

Effectuez les commandes suivantes après avoir mis à jour Oracle Solaris 11.2.

- **Quand le nom de chemin d'accès physique peut être modifié**

Vérifiez le nom du chemin d'accès physique en utilisant la procédure indiquée dans le « [Procédure pour vérifier le chemin d'accès](#) ». Modifiez le chemin d'accès du disque SAS interne ou du SSD directement spécifié dans le logiciel de récupération ou les programmes d'application vers le nom du chemin d'accès confirmé.

- **Quand le nom du chemin d'accès physique ne peut pas être modifié**

Exécutez la commande suivante et désactivez de force le réglage MPxIO du disque SAS interne ou du SSD.

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

« Procédure pour vérifier le chemin d'accès »

Vous pouvez vérifier les éléments suivants en utilisant la procédure ci-dessous : le nom du chemin d'accès, le nom du vendeur, le nom du produit, et l'état d'activation/de désactivation du disque SAS interne ou du SSD sur le système SPARC M10. Si MPxIO est déjà activé, la chaîne de caractère « scsi_vhci » apparaît dans le chemin d'accès physique du disque SAS interne ou du SSD.

- **Afficher l'exemple quand MPxIO est activé pour un disque interne**

Le nom du chemin d'accès physique contient la chaîne de caractères « scsi_vhci ». MPxIO est alors activé.

La commande format omet d'afficher une partie du nom du chemin d'accès logique. Le nom entier du chemin d'accès logique est le nom du chemin suivi de «

/dev/rdisk ».

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c0t50000394281b5310d0 <TOSHIBA-MBF2600RC- 3706 cyl 64986 alt 2 hd 27 sec 668>
   Nom du chemin d'accès logique   Nom du fournisseur Nom du produit
/scsi_vhci/disk@g50000394281b5310
Nom du chemin d'accès physique
/dev/chassis/FUJITSU-BBEXP. 500000e0e06d31bf/03N0_HDD00/disk
```

- **Afficher l'exemple quand MPxIO n'est pas activé pour un disque interne**

Le nom du chemin d'accès physique ne contient pas la chaîne de caractères « scsi_vhci ». MPxIO est alors désactivé.

La commande format omet d'afficher une partie du nom du chemin d'accès logique. Le nom entier du chemin d'accès logique est le nom du chemin suivi de « /dev/rdisk ».

```
# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c2t50000394281B5312d0 <TOSHIBA-MBF2600RC-3706 cyl 64986 alt 2 hd 27 sec 668>
   Nom du chemin d'accès logique   Nom du fournisseur Nom du produit
/pci@8800/pci@4/pci@0/pci@0/scsi@0/iport@f/disk@w50000394281b5312,0
Nom du chemin d'accès physique
/dev/chassis/FUJITSU-BBEXP. 500000e0e06d31bf/03N0_HDD00/disk
```

Remarques sur la commutation de démarrage par beadm

La commutation de l'environnement de démarrage avec la commande beadm ou pkg peut échouer avec l'émission d'un message d'erreur quand Oracle Solaris 11.1 ou une version ultérieure est installé dans le disque SAS interne ou le SSD.

- **Exemple de message 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.
```

- **Exemple de message 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.
....
```

Cause

Ceci survient lorsque le chemin d'accès MPxIO n'est pas hérité correctement par beadm ou pkg quand le disque SAS interne ou le SSD se transforme en type à trajets multiples (MPxIO).

Action corrective

Exécutez la commande suivante, puis exécutez à nouveau la commande de commutation de l'environnement de démarrage.

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

Remarques sur la prise en charge des disques avec une étiquette EFI (GPT)

- L'étiquette de disque par défaut efficace lorsque Oracle Solaris est installé est passée de VTOC (SMI) à EFI (GPT). Si vous avez besoin d'un disque avec une étiquette VTOC (SMI), exécutez la commande `format -e` d'Oracle Solaris pour appliquer l'étiquette VTOC (SMI), puis installez Oracle Solaris. Pour de plus amples informations sur la commande `format(1M)`, consultez le manuel de référence d'Oracle Solaris.

De plus, assurez-vous de sélectionner [Use a slice on the disk] pour l'écran [Solaris slice] dans le menu d'installation d'Oracle Solaris pour garantir que le disque est étiqueté VTOC (SMI).

```
-----  
Tranches Solaris : 6.0Go Démarrage automatique inconnu  
  
Oracle Solaris peut être installé sur le disque complet ou sur une tranche.  
  
Les tranches suivantes ont été trouvées sur le disque.  
  
Tranche      # Taille(GB) Tranche      # Taille(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  
  
Utiliser le disque complet  
Utiliser une tranche sur le disque  
  
Esc-2_Continuer Esc-3_Retour Esc-6_Aide Esc-9_Quitter  
-----
```

- Si un disque étiqueté EFI (GPT) est utilisé, le démarrage d'Oracle Solaris depuis un disque de plus de 2 TiB traité comme un disque virtuel n'est pas pris en

charge.

- Si un disque étiqueté EFI (GPT) est utilisé, aucun deuxième en-tête GPT n'est pris en charge sur le disque virtuel.

Remarques relatives à Oracle VM Server pour SPARC

- Si des domaines logiques sont reconfigurés par Oracle VM Server pour SPARC ou si le domaine invité est réinitialisé avec la commande `reset(8)` du microprogramme XSCF après exécution de la commande « `ldm unbind-domain/ldm bind-domain` » et avant celle de la commande « `ldm add-spconfig` », il se peut qu'un autre domaine invité que celui qui a été spécifié soit réinitialisé. Ou alors le domaine invité spécifié n'est pas réinitialisé. Sauvegardez une configuration du domaine logique à l'aide de la commande `ldm add-spconfig`. Si vous réinitialisez le domaine invité avant de le sauvegarder, exécutez la commande `ldm stop` à partir du domaine de commande et pas à partir du XSCF.
- Si vous spécifiez une configuration de domaine logique pour le prochain redémarrage, utilisez la commande `ldm set-config` au lieu de `ldm add-spconfig -r`. Si vous utilisez la commande `ldm add-spconfig -r` pour spécifier une configuration de domaine logique pour le prochain redémarrage et que vous utilisez un domaine invité avec la commande `reset(8)` du microprogramme XSCF, il se peut qu'un autre domaine invité soit réinitialisé.
- Si vous exécutez la commande `ldm migrate-domain` avec Oracle VM Server pour SPARC pour une migration à chaud, les problèmes suivants surviennent avec le XSCF.
 - Si vous exécutez la commande `showdomainstatus(8)`, l'état du domaine invité migré affiche « `Unknown` ».
Si vous exécutez la commande `ldm add-spconfig` à partir du domaine de commande migré pour sauvegarder les informations de configuration, l'état sera affiché normalement par la commande `showdomainstatus(8)`.
 - Une fois la migration à chaud effectuée, si la commande `showdomainstatus(8)` est exécutée à la source de la migration, l'état du domaine migré et non existant affiche « `Host stopped` ».
 - Lorsque la partition physique (PPAR) est désactivée à l'aide de la commande `poweroff(8)`, tous les domaines invités peuvent ne pas être désactivés correctement.
 - Lors de la réinitialisation d'un domaine invité à l'aide de la commande `reset(8)`, il se peut qu'un autre domaine invité que celui qui a été spécifié soit réinitialisé. Si vous réinitialisez le domaine invité, exécutez la commande à partir du domaine invité et non à partir du XSCF.
 - Si SNMP est réglé, le nom du domaine invité envoyé dans la notification piège peut être incorrect.
- La migration à l'aide de la commande `ldm migrate-domain` n'est pas prise en charge si le domaine logique à la source de la migration est en état OpenBoot PROM.
Effectuez la migration à l'aide de la commande `ldm migrate-domain` après avoir

changé le domaine logique à la source de migration pour l'un des états suivants (CR 15858731) :

- État arrêté (état associé)
- État dans lequel Oracle Solaris est utilisé

- Veillez à démarrer le service ldmd (svc:/ldoms/ldmd:default) du domaine de commande.
- Un disque de démarrage avec une étiquette de disque EFI GPT est pris en charge par les systèmes suivants : systèmes SPARC M10 sur lesquels est appliqué XCP 2230 ou plus récent et systèmes de série SPARC T ou M sur lesquels est appliqué SysFW 8.4 ou SysFW 9.1 ou plus récent. Cependant, les systèmes SPARC M10 sur lesquels est appliqué XCP 2221 ou plus ancien ne prennent pas en charge un disque de démarrage avec étiquette de disque EFI GPT. Ne migrez donc pas vers un système SPARC M10 sur lequel est appliqué XCP 2221 ou plus récent depuis un système SPARC M10 sur lequel est appliqué XCP 2230 ou plus récent ou un système de série SPARC T ou M sur lequel est appliqué SysFW 8.4 ou SysFW 9.1. Vous pouvez déterminer si le disque de démarrage est étiqueté EFI GPT en exécutant la commande devinfo(1M) d'Oracle Solaris sur le périphérique brut du disque de démarrage.
 - Si l'étiquette de disque EFI GPT n'est pas fixée :

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

- Si l'étiquette de disque EFI GPT est fixée :

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

- Les commandes list-rsrc-group, remove-core -g, et ldm remove-mem -g d'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 ne sont pas prises en charge. Pour de plus amples informations, consultez l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 Administration Guide.
- À partir de la version Oracle VM Server pour SPARC 3.2, vous pouvez allouer des unités de mémoire de 256 MB à un domaine logique si la fonction de reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPAR DR) est activée par le microprogramme XSCF. Par contre, si la fonction PPAR DR est désactivée, vous ne pourrez allouer que des unités de mémoire de 4 MB.
- Supposons que le disque système dans une partition physique (PPAR)(PPAR #A) soit basculé vers un disque système ayant été utilisé par une autre PPAR (PPAR #B), dans un système avec Oracle VM Server pour SPARC 3.1 ou une version ultérieure et XCP 2230 ou une version ultérieure. Les informations de configuration du domaine PPAR #A sauvegardées dans le XSCF peuvent être écrasées par les informations de configuration du domaine PPAR #B.
Pour basculer le disque système vers le disque système utilisé avec l'autre PPAR et démarrer à partir du nouveau disque système, désinstallez Oracle VM Server pour SPARC du disque système avant ce basculement. Une fois le basculement effectué, réinstallez Oracle VM Server pour SPARC sur le disque système.

La même procédure est requise lors de l'utilisation du système de disque connecté à une autre unité ou lorsque les informations de configuration du domaine enregistré dans le XSCF sont restaurées grâce à la commande `restoreconfig(8)`.

- Supposons que vous supprimez une carte système en exécutant une reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPAR DR), dans un système utilisant Oracle VM Server pour SPARC 3.3 ou une version plus récente. Une restriction du socket de processeur dans l'état de dégradation peut être ajoutée à chaque domaine logique. Il ne s'agit pas d'un problème mais d'une opération pour enregistrer le statut d'utilisation des sockets de processeur avant l'exécution de la PPAR DR.

Si la restriction du socket de processeur dans l'état de dégradation apparaît pour un domaine logique pour lequel la restriction de socket n'est pas définie, ignorez-la.

Pour un domaine logique qui utilise la restriction du socket de processeur, l'exécution des PPAR DR place la restriction du socket de processeur dans l'état de dégradation. De plus, les ressources non spécifiées avec la restriction du socket de processeur peuvent être affectées au domaine.

Lors du remplacement ou de la manipulation d'une carte système suite à une erreur, ajoutez d'abord la carte système. Vous pouvez exécuter ensuite la commande `ldm set-socket --restore-degraded` pour restaurer la restriction du socket de processeur. Si vous n'effacez que la carte système, exécutez la commande `ldm set-socket` comme demandé pour définir à nouveau la restriction du socket de processeur.

Pour plus de détails sur la restriction du socket de processeur, consultez « 8.14 Managing Logical Domain Resources Associated with CPU Sockets » dans le *Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

- Avant la suppression d'une carte système

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

- Après la suppression d'une carte système

```
# 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
  :
```

-
- Dans Oracle VM Server pour SPARC 3.3 ou plus récent, lorsque la configuration du domaine logique a été restaurée par la commande `ldm init-system`, une liaison de ressource peut ne pas s'effectuer, même si la restriction du socket de processeur n'est pas définie. Le message suivant apparaît alors.
[Exemple]

```
# 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 le message ci-dessus apparaît, effacez la restriction du socket de processeur à l'aide de la commande `ldm set-socket`, tel qu'indiqué dans le message. Par la suite, essayez de nouveau de lier les ressources.

[Exemple]

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

- Lorsque vous utilisez la fonction vHBA (Virtual SCSI Host Bus Adapters) affectée à un domaine invité, veuillez définir l'invalidité de démarrage automatique du domaine invité, puis enregistrez les informations de configuration du domaine logique mis à jour.
[Réglages à effectuer]

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

Remarques concernant la migration à chaud d'Oracle VM Server pour SPARC

- Avant d'effectuer une migration à chaud, contrôlez la partition physique qui contient les domaines logiques ciblés par la migration. Vérifiez qu'Oracle Solaris 11.3 ou une version plus récente est installée sur l'un des domaines logiques (à l'exception du domaine de commande) et les zones noyau d'Oracle Solaris qui se trouvent dans la partition physique.
Pour tout domaine logique et toute zone noyau d'Oracle Solaris qui possède Oracle Solaris 11.3 ou une version ultérieure, réalisez les étapes suivantes avant d'effectuer la migration à chaud.
 1. **Ajoutez la ligne suivante au fichier `/etc/system`.**

```
set uhrt_enable = 0x0
```

2. Redémarrez le domaine logique ou la zone noyau d'Oracle Solaris.

- La valeur de propriété de l'architecture du processeur « sparc64-class1 » est prise en charge par Oracle VM Server pour SPARC 3.1.1 et ses versions plus récentes. Pour de plus amples informations sur la propriété de l'architecture du processeur et ses options de configuration, reportez-vous au *Manuel* de votre Oracle VM Server pour SPARC.
- Les valeurs de propriété de l'architecture du processeur prenant en charge la migration à chaud diffèrent en fonction de la catégorie de mode de fonctionnement des processeurs sur la partition physique et de la version d'Oracle VM Server pour SPARC. Veuillez vous référer au tableau suivant. Pour de plus amples informations sur les modes de fonctionnement des processeurs des partitions physiques, reportez-vous à la section 7.2.1 du *Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

Tableau 3-4 Liste des propriétés d'architecture du processeur prenant en charge la migration à chaud (sur Oracle VM Server pour SPARC 3.1.1 ou ses versions ultérieures)

	Migration vers	Fonctionnement sur SPARC64 X+	Compatible avec fonctionnement sur SPARC64 X+ Fonctionnement sur SPARC64 X
Migration depuis			
Fonctionnement sur SPARC64 X+		générique, natif, sparc64-class1	générique, sparc64-class1
Compatible avec fonctionnement sur SPARC64 X+ Fonctionnement sur SPARC64 X		générique, sparc64-class1	générique, natif, sparc64-class1

Tableau 3-5 Liste des propriétés d'architecture du processeur prenant en charge la migration à chaud (sur Oracle VM Server pour SPARC 3.1 ou 3.1.0.1)

	Migration vers	Fonctionnement sur SPARC64 X+	Compatible avec fonctionnement sur SPARC64 X+ Fonctionnement sur SPARC64 X
Migration depuis			
Fonctionnement sur SPARC64 X+		générique, natif	générique
Compatible avec fonctionnement sur SPARC64 X+ Fonctionnement sur SPARC64 X		générique	générique, natif

Tableau 3-6 Liste des propriétés d'architecture du processeur prenant en charge la migration à chaud (sur Oracle VM Server pour SPARC 3.0)

	Migration vers	Fonctionnement sur SPARC64 X+	Compatible avec fonctionnement sur SPARC64 X+ Fonctionnement sur SPARC64 X
Migration depuis			
Fonctionnement sur SPARC64 X+		natif	aucun
Compatible avec fonctionnement sur SPARC64 X+ Fonctionnement sur SPARC64 X		aucun	générique, natif

- Lors de la réalisation de la migration à chaud du domaine dont la zone Kernel est en fonctionnement depuis un système SPARC M10 avec XCP 2230 ou plus récent, la sortie suivante est affichée et la migration à chaud échoue.

```
# 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
```

Pour réaliser la migration à chaud d'un domaine dont la zone Kernel est en fonctionnement, arrêtez la zone Kernel au préalable.

- Une migration à chaud depuis un système SPARC M10 avec XCP 2210 ou plus récent, vers un autre système SPARC M10 avec XCP 2092 ou plus ancien échoue et produit le message d'erreur suivant :

```
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.
```

Lorsque vous réalisez une migration à chaud depuis un système SPARC M10 avec XCP 2210 ou plus récent, vers un autre système SPARC M10, assurez-vous de mettre à jour le microprogramme XCP du système cible vers XCP 2210 ou plus récent.

Consultez le tableau suivant pour connaître la faisabilité de la migration à chaud en fonction de la version du microprogramme.

Tableau 3-7 Version du microprogramme prenant en charge la migration à chaud

Migration vers	Systèmes SPARC M10 (XCP 2230 ou plus récent)	Systèmes SPARC M10 (XCP 2210 ou plus récent)	Systèmes SPARC M10 (XCP 2092 ou plus ancien)	Série SPARC T Série SPARC M(*1) (SysFW 8.4 ou plus récent)	Série SPARC T Série SPARC M(*1) (SysFW 8.3 ou plus ancien)
Migration depuis					
Systèmes SPARC M10 (XCP 2230 ou plus récent)	disponible	disponible(*2)	indisponible	disponible(*2)	indisponible
Systèmes SPARC M10 (XCP 2210 ou plus récent)	disponible	disponible	indisponible	disponible(*2)	disponible(*2)
Systèmes SPARC M10 (XCP 2092 ou plus ancien)	disponible	disponible	disponible	disponible(*2)	disponible(*2)
Série SPARC T Série SPARC M(*1) (SysFW 8.4 ou plus récent)	disponible(*2)	disponible(*2)	indisponible	disponible	indisponible
Série SPARC T Série SPARC M(*1) (SysFW 8.3 ou plus ancien)	disponible(*2)	disponible(*2)	disponible(*2)	disponible	disponible

*1 Il s'agit d'un système similaire à SPARC M5/M6 qui prend en charge Oracle VM Server pour SPARC.

*2 La migration à chaud est possible uniquement pour cpu-arch=generic.

Remarques sur un cas dans lequel le mode de récupération de Oracle VM Server pour SPARC est activé

- Supposons que vous ajoutiez une carte système utilisant la reconfiguration dynamique des partitions physiques avec la condition selon laquelle la configuration de domaine a été récupérée dans la configuration dégradée. La ressource ajoutée n'est pas attribuée automatiquement pour les domaines logiques. Allouez manuellement la ressource ajoutée. Vous pouvez également exécuter la commande `ldm set-sponconfig` pour sélectionner la configuration de domaine d'origine, puis redémarrer la partition physique en utilisant les commandes `poweron(8)` et `poweroff(8)`.
- Supposons que vous supprimiez une carte système (PSB) en utilisant la commande `deleteboard(8)` avec une version d'Oracle VM Server pour SPARC antérieure à 3.2 lorsque la partition physique (PPAR) est sous tension, et une fois la configuration de domaine récupérée dans la configuration dégradée. Cette commande `deleteboard(8)` peut échouer. Une fois qu'une configuration de domaine est récupérée dans la configuration dégradée, ne supprimez pas de carte système en utilisant la reconfiguration dynamique des partitions physiques.
- Supposons que le microprogramme est mis à jour vers XCP 2230 ou une version

ultérieure, et que le mode de récupération pris en charge dans Oracle VM Server pour SPARC 3.1.1.1 ou une version ultérieure est activé. Si la partition physique est démarrée avec les informations de configuration de domaine logique créées avec XCP 2221 ou une version antérieure après ces opérations, le message suivant peut être émis sur la console de la partition physique.

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

Ceci est dû au mode de récupération des données de configuration du domaine logique créé avec XCP 2221 ou une version antérieure qui n'est pas activé. Exécutez la commande `ldm add-sponfig` d'Oracle VM Server pour SPARC sur le domaine de commande et enregistrez les informations de configuration du domaine logique.

Prise en charge de l'accélération des méthodes de chiffrement à l'aide des systèmes SPARC M10

Les systèmes SPARC M10 accélèrent certaines méthodes de chiffrement prises en charge par Oracle Solaris 11.

Le tableau suivant répertorie les méthodes de chiffrement pour lesquelles les systèmes SPARC M10 prennent en charge l'accélération.

Tableau 3-8 Prise en charge de l'accélération des méthodes de chiffrement

Méthode de chiffrement	Système d'exploitation qui utilise la méthode
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 Ces méthodes sont encore améliorées en fonction de SPARC64 X+.

Remarques sur un cas dans lequel openssl est utilisé

Oracle Solaris fournit des bibliothèques de chiffrement accélérées pour les systèmes SPARC M10. Ces bibliothèques peuvent être utilisées à l'aide du moteur PKCS11 d'OpenSSL. Reportez-vous aux pages `man openssl(5)`, `engine(3openssl)`, et `evp(3openssl)`, ou aux documents OpenSSL suivants :

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

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

Remarque :

- Le moteur PKCS11 est la seule manière, dans OpenSSL, d'obtenir l'accélération des fonctions chiffrées à partir de l'unité arithmétique de chiffrement du processeur SPARC64 X+/SPARC64 X.
- La mise en place du moteur PKCS11 pour OpenSSL dans Oracle Solaris nécessite l'activation du modèle EVP pour les méthodes d'assimilation et de chiffrement prises en charge par le moteur.
 - Les méthodes d'assimilation suivantes ont été optimisées pour le processeur SPARC64 X+/SPARC64 X :
SHA1, SHA224, SHA256, SHA384, SHA512
 - Les méthodes de chiffrement suivantes ont été optimisées pour le processeur 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

Voici un exemple d'appel de la version accélérée de la méthode AES sur le processeur SPARC64 X+/SPARC64 X :

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

- Les méthodes de chiffrement de clé publique suivantes ont été optimisées pour le processeur SPARC64 X+/SPARC64 X à partir d'Oracle Solaris 11.2.
RSA512, RSA1024, RSA2048
DSA512, DSA1024, DSA2048
La partie suivante est un exemple de commande servant à invoquer la méthode RSA2048 optimisée pour le processeur SPARC64 X+/SPARC64 X.

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

- Pour utiliser la méthode d'assimilation ou de chiffrement optimisée dans le moteur PKCS11 avec une application utilisant la bibliothèque OpenSSL (`libssl`, `libcrypto`), activez l'interface EVP expliquée dans `evp(3openssl)`.

Remarques et restrictions sur Oracle Solaris 11.3

Remarques

- Il existe des remarques concernant la migration à chaud d'Oracle VM Server pour SPARC. Voir « Notes on live migration of Oracle VM Server for SPARC ».
- Il existe des remarques sur la reconfiguration dynamique des partitions physiques. Consultez « 2.5.2 Remarques sur le fonctionnement » dans le *Guide de configuration du domaine des systèmes Fujitsu M10/SPARCM10*.
- La migration à chaud d'une zone noyau d'Oracle Solaris configurée avec ZOSS NFS peut entraîner le bogue 20697332 dans Oracle Solaris. Par conséquent, jusqu'à ce que le bogue 20697332 puisse être résolu, ne réalisez pas la migration à chaud d'une zone noyau d'Oracle Solaris configurée qui utilise ZOSS NFS. Pour plus de détails sur le bogue 20697332, reportez-vous aux *Oracle Solaris 11.3 Release Notes*.

Restrictions

La fonction `Boot Pools` n'est actuellement pas prise en charge.

Remarques relatives au service de maintenance à distance

Remarque : Enhanced Support Facility (ESF) et Remote Customer Support System (REMCS) sont uniquement pris en charge sur les systèmes SPARC M10 vendus par Fujitsu au Japon.

Cette section détaille les remarques relatives à l'utilisation du service de maintenance à distance. Voir *Enhanced Support Facility User's Guide for REMCS* pour savoir comment paramétrer et utiliser REMCS.

Avant de paramétrer le service de maintenance à distance

Pour utiliser le service de maintenance à distance à l'aide des systèmes SPARC M10, vous devez réaliser des paramétrages pour la fonction d'agent REMCS à l'aide de XSCF Web. De plus, l'agent REMCS utilise les informations de fuseau horaire de XSCF. Effectuez les paramétrages suivants à l'avance à l'aide du shell XSCF :

- Paramétrage nécessaire pour l'utilisation de XSCF Web, comme par exemple l'activation du paramètre HTTPS
- Paramétrage du fuseau horaire pour le XSCF

Après avoir réalisé les paramétrages ci-dessus, effectuez les paramétrages pour la fonction d'agent REMCS à l'aide de XSCF Web.

Voir le *Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10* pour de plus amples informations concernant les paramètres de XSCF Web et

les paramètres de fuseau horaire.

Fuseau horaire pour la fonction d'agent REMCS

L'agent REMCS utilise le fuseau horaire actuellement défini pour le système. Pour cette raison, lorsque vous modifiez le fuseau horaire du système à l'aide de XSCF, paramétrez de nouveau le programme de connexion périodique afin de mettre à jour les informations du centre REMCS.

Remarques relatives à SNMP

- Lors de l'utilisation de l'agent SNMPv3, après avoir établi le protocole d'authentification et le protocole de chiffrement à l'aide de la commande `setsnmp(8)`, veillez à paramétrer les informations de gestion du modèle de sécurité basé sur l'utilisateur (USM) à l'aide de la commande `setsnmpusm(8)` et les informations de gestion du modèle de commande d'accès en basé sur l'affichage (VACM) à l'aide de la commande `setsnmpvacm(8)`. Les caractéristiques techniques du protocole d'authentification et du protocole de chiffrement sont nécessaires dans le processus de paramétrage de l'agent SNMPv3. De plus, le mot de passe paramétré lors de l'exécution des commandes `setsnmp(8)` et `setsnmpusm(8)` est également nécessaire.
- Si un serveur sur lequel le gestionnaire SNMP ne fonctionne pas est enregistré en tant qu'invité piège de notification de SNMPv3, il se peut que l'exécution des commandes `setsnmp(8)`, `setsnmpusm(8)` ou `setsnmpvacm(8)` entraîne l'affichage du message « Agent restart failed ». Ce message est affiché en cas d'anomalie de redémarrage de l'agent SNMP, mais dans la mesure où l'agent SNMP fonctionne correctement même si ce message est affiché, il n'a aucun effet sur le système. Enregistrez l'invité piège après le démarrage du gestionnaire SNMP.
- Si la commande `setsnmp(8)` est exécutée avec les opérandes « `addtraphost` » ou « `addv3traphost` » et qu'un invité piège possédant un nom comportant 16 caractères ou plus est enregistré, l'adresse UDP du piège indiquée à l'invité piège devient l'adresse IP attribuée au XSCF-LAN (adresse IP physique) au lieu de l'adresse IP de prise de contrôle (adresse IP virtuelle). Ce symptôme apparaît lorsqu'une adresse IP de prise de contrôle est paramétrée.
Si le nom d'invité de l'invité piège comporte plus de 16 caractères, enregistrez l'invité piège avec son adresse IP et son nom d'invité.
[Solution]
Si un nom d'invité comportant plus de 16 caractères a déjà été enregistré, exécutez la commande `setsnmp(8)` avec l'opérande « `remtraphost` » ou « `remv3traphost` » pour supprimer l'invité piège et réenregistrez-le avec son adresse IP.
- Lorsque que l'invité piège est enregistré à l'aide de la commande `setsnmp(8)`, il se peut que le message suivant apparaisse.

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

Ce message indique que la résolution de nom n'a pas été exécutée pour le nom

d'invité de l'invité enregistré.

Bien que l'invité piège ait été correctement enregistré, les pièges ne sont pas indiqués à l'invité piège dans la mesure où le nom de l'invité piège n'a pas pu être résolu.

Paramétrez le serveur de noms en exécutant la commande `setnameserver(8)` et effectuez la résolution de nom pour l'invité cible.

Problèmes et solutions concernant le XCP

Cette section décrit des problèmes rencontrés avec le XCP ainsi que leurs solutions pour chaque version.

Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions

Le tableau suivant liste les problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et les solutions pour chacun d'entre eux.

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions

N° RTI	RTIF2-130109-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous utilisez la commande <code>setpctl(8)</code> pour modifier le numéro LSB du boîtier d'un système SPARC M10 auquel une unité d'extension PCI est connectée et que vous démarrez Oracle Solaris dans la configuration du domaine logique, vous ne pouvez pas afficher les informations de configuration de l'unité d'extension PCI en exécutant la commande <code>showhardconf(8)</code> .
Solution	Utilisez la commande <code>setdomainconfig(8)</code> pour paramétrer la configuration du domaine logique sur <code>factory-default</code> et mettez la partition physique (PPAR) sous tension. Ensuite, configurez de nouveau le domaine logique.
N° RTI	RTIF2-130219-004
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si une erreur se produit alors qu'une unité à barre transversale est montée sur un boîtier à barre transversale, il se peut qu'un grand nombre d'occurrences de l'erreur « <code>failed to read/write interrupt mask register</code> » soient enregistrées dans le journal d'erreur.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Mettez la partition physique (PPAR) hors tension et remplacez l'unité à barre transversale dans le boîtier à barre transversale.
N° RTI	RTIF2-130219-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	Si vous redémarrez un XSCF en utilisant la commande flashupdate(8) ou rebootxscf(8) pendant qu'une partition physique (PPAR) est en cours de mise sous tension, le POST peut s'arrêter dans un état dans lequel le diagnostic est terminé (initialisation terminée).
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande reset por ou mettez la PPAR hors tension en utilisant la commande poweroff -f, puis réactivez-la.
N° RTI	RTIF2-130305-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	« The limit of power has been exceeded » est enregistré dans le journal d'événement si vous effectuez l'opération suivante. Exécutez la commande setpowercapping(8) pour paramétrer la fonction de limite de la consommation électrique sur « Enable », la valeur maximale acceptable de consommation électrique sur « Specify 100 percent (default) » et le délai supplémentaire en cas de dépassement de la consommation électrique maximale autorisée sur « none ». Ensuite, activez l'alimentation électrique en entrée ou mettez la partition physique (PPAR) hors tension.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'événement.
N° RTI	RTIF2-130305-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	En cas de détection d'une erreur dans la CPU ou la mémoire et si le XSCF est commuté alors qu'il est en train de notifier les informations d'erreur au domaine de commande, les informations d'erreur peuvent ne pas être notifiées à nouveau au domaine de commande. À cause de cela, les informations d'erreur affichées à l'aide de la commande showlogs error ne s'affichent pas dans le rapport de panne créé à l'aide de la commande fmdump.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une maintenance selon la FRU affichée par la commande showlogs error.
N° RTI	RTIF2-130305-007
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	La FRU enregistrée dans le journal d'erreur s'affiche par « PPAR#30 » si l'erreur de configuration de la carte système (PSB) est détectée lors de l'exécution de la commande testsb(8) ou diagxbu(8).
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une maintenance de la PSB correspondante du boîtier du système SPARC M10.
N° RTI	RTIF2-130305-013
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Pendant le démarrage du XSCF, un arrêt de processus, une panique ou une expiration de programme sentinelle se produit, ce qui peut entraîner une réinitialisation du XSCF.

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Effectuez la procédure suivante.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si Oracle Solaris est en cours d'exécution, fermez-le. 2. Confirmez qu'Oracle Solaris a bien été fermé, puis désactivez et réactivez (AC OFF/ON) l'alimentation en entrée du système. <p>Lors du renvoi de l'alimentation au système, patientez au moins 30 secondes après la mise hors tension de l'alimentation en entrée avant de la remettre sous tension.</p> <p>Si le XSCF n'a pas démarré malgré le renvoi de l'alimentation au système, remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou l'unité de carte mère (MBU).</p>
N° RTI	RTIF2-130305-020
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si une panique ou un blocage XSCF se produit, un journal d'erreur affichant « XSCF hang-up is detected » peut être enregistré un grand nombre de fois.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez les journaux ayant le même contenu et étant arrivés en même temps, car ils ont tous la même cause.
N° RTI	RTIF2-130305-022
Modèle	SPARC M10-4S
Description	La commande poweron(8) peut échouer avec l'affichage du message suivant si un journal d'erreur affichant « XSCF hang-up is detected » a été détecté et qu'une carte système (PSB) « inconnue » a été détectée par la commande showboards(8). La même chose est valable pour l'instruction d'activation à l'aide de XSCF Web, d'APCS ou de la gestion d'alimentation à distance. Not powering on : An internal error has occurred. Please contact your system administrator.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Utilisez la commande showboards(8) pour remplacer le XSCF de la PSB affiché comme étant « inconnu ».
N° RTI	RTIF2-130305-025
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la commande poweroff(8) est exécutée dans un système disposant de plusieurs partitions physiques (PPAR), le traitement prend du temps parce que les PPAR sont mises hors tension consécutivement les unes après les autres. En fonction de la configuration du système, le redémarrage peut prendre environ une heure.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-130329-005
Modèle	SPARC M10-1
Description	Lorsque vous activez l'alimentation du SPARC M10-1, le voyant de système prêt du XSCF continue de clignoter et il se peut que le système ne démarre pas.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Désactivez l'alimentation puis réactivez-la.
N° RTI	RTIF2-130410-001
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	Le diagnostic de la carte système peut échouer pendant la désactivation de la carte système (PSB) par l'exécution de la commande diagxbu(8) ou testsb(8) et le message suivant s'affiche alors. [Warning:010] An internal error has occurred.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la commande showboards(8) pour vérifier que le champ [Pwr] de la PSB concernée est réglé sur « n ». Si le champ est réglé sur « y », exécutez la commande showboards(8) régulièrement à quelques minutes d'intervalle pour vérifier que le champ passe à « n ».
N° RTI	RTIF2-130410-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	La commutation d'un XSCF peut échouer si le XSCF est commuté par l'exécution de la commande switchscf(8) alors qu'une partition physique (PPAR) est en cours d'activation.
Solution	Ne commutez pas un XSCF à l'aide de la commande switchscf(8) alors qu'une partition physique (PPAR) est en cours d'activation.
N° RTI	RTIF2-130410-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si une partition physique (PPAR) est sous tension dans le système et qu'elle remplit toutes les conditions suivantes, il est possible que d'autres PPAR soient également sous tension. - La gestion d'alimentation à distance est activée à l'aide de la commande setremotepwrmgmt(8). - Un nœud est créé, dont le SubNodeID n'est pas paramétré dans un élément de gestion intervenant dans la gestion d'alimentation à distance. - Plusieurs PPAR sont configurées.
Solution	- Lorsque la gestion d'alimentation à distance n'est pas nécessaire, désactivez-la à l'aide de la commande setremotepwrmgmt -c disable, puis supprimez la gestion d'alimentation à distance à l'aide de la commande clearremotepwrmgmt(8). - Lorsque la gestion d'alimentation à distance est nécessaire Si le système dispose de plusieurs PPAR, créez un fichier de gestion pour la gestion d'alimentation à distance en spécifiant une PPAR-ID comme SubNodeID, puis enregistrez le paramètre de gestion d'alimentation à distance à l'aide de setremotepwrmgmt -c config.
N° RTI	RTIF2-130516-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	En cas de commutation ou de réinitialisation d'un XSCF pendant la désactivation de la partition physique (PPAR), il peut être impossible de couper l'alimentation.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Pendant la désactivation de la PPAR, n'utilisez pas la commande switchscf(8) pour effectuer une commutation XSCF, ni la commande rebootxscf(8) pour réinitialiser un XSCF.
N° RTI	RTIF2-130516-004
Modèle	SPARC M10-4S
Description	En cas de panne matérielle dans un 4BB ou une configuration plus importante, la commutation automatique d'un groupe peut échouer. Si 16 nœuds invités ou plus sont incorporés dans un groupe unique, le message d'avertissement suivant peut s'afficher sur la console du domaine de commande. SA SA_xscf???.so to test host ??? failed

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	Si la commutation automatique d'un groupe échoue, suivez la procédure indiquée dans le manuel du logiciel de groupe pour effectuer manuellement la commutation.
N° RTI	RTIF2-130516-006
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si une commutation XSCF se produit alors que plusieurs partitions physiques (PPAR) sont simultanément en cours d'activation, il se peut que leur activation prenne plus de temps que la normale.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ne commutez pas un XSCF à l'aide de la commande switchscf(8) alors que des partitions physiques (PPAR) sont en cours d'activation.
N° RTI	RTIF2-130710-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	En cas de commutation du XSCF à l'aide de la commande switchscf(8), il se peut que, dans certains cas rares, le XSCF de veille ne démarre pas.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Coupez, puis rétablissez l'alimentation en entrée (AC OFF/ON) sur chaque SPARC M10-4S ou exécutez la commande replacefru(8) pour effectuer un pseudo remplacement (travail de remplacement sans remplacement de pièces) du SPARC M10-4S qui ne démarre pas.
N° RTI	RTIF2-130919-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	S'il s'agit d'un système comportant plusieurs SPARC M10-4S, et que le courant d'entrée est activé et désactivé (AC OFF/ON) sur un certain nombre de boîtiers SPARC M10-4S, tandis que d'autres boîtiers esclaves fonctionnent, alors il est possible que les partitions physiques ne démarrent pas.
Solution	Lors de l'activation/désactivation du courant (AC OFF/ON), il importe de procéder de la même manière sur tous les boîtiers constituant un système. [Comment effectuer une restauration] Désactivez le courant d'entrée de tous les boîtiers constituant le système et activez-le ensuite.
N° RTI	RTIF2-131001-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Pendant qu'une partition physique (PPAR) est en cours de fonctionnement ou hors tension, il se peut que les XSCF maître et de veille se commutent. En cas de commutation des XSCF maître/de veille, le message suivant s'affiche sur la console du XSCF maître. Kernel panic - not syncing: MBC Dual ifcut interrupt.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. À cause de cette défaillance, une commutation maître/veille se produit, mais cela n'affecte pas le système qui peut continuer à fonctionner sans interruption.
N° RTI	RTIF2-131112-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	Si des données sont transmises via SSH par la commande <code>snapshot(8)-t</code> , il se peut que la transmission soit retardée d'environ 10 à 30 minutes par rapport à un transfert à l'aide de périphériques USB et du réseau XSCF.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Même si le transfert est retardé, il n'y a aucun problème avec les données rassemblées.
N° RTI	RTIF2-131112-013
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Supposons que plusieurs partitions physiques (PPARs) sont simultanément démarrées par la commande <code>poweron-a</code> . Il se peut que le message « Error storing configuration variable. LDC is not up Configuration variable setting will not persist after a reset or power cycle » s'affiche sur la console OS après le message « Unable to connect to Domain Service providers ». Oracle Solaris peut être démarré sans appliquer la variable d'environnement <code>OpenBoot PROM</code> spécifiée avec la commande <code>setpparparam(8)</code> .
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Redémarrez le domaine de commande pour la partition physique (PPAR) pour laquelle le message d'erreur s'est affiché.
N° RTI	RTIF2-131126-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	La mise à jour du microprogramme de l'unité d'extension PCI peut échouer. Si elle échoue, « LINKCARD update is failed » apparaît sur le journal d'événement. [Exemple] <code>SCF:LINKCARD update is failed (LINKCARD=1, bank=0, PCIBOX version=1130: last version=1120)</code>
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la commande de mise à jour <code>ioxadm-c</code> pour remettre à jour le microprogramme de l'unité d'extension PCI.
N° RTI	RTIF2-131213-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lors de l'ajout ou de la suppression de cartes système (PSB) à l'aide de la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> de la fonction DR, si une partition physique est redémarrée du fait d'une défaillance matérielle ou de l'exécution de la commande <code>poweroff(8)/poweron(8)/reset(8)</code> , il se peut que la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> exécutée détecte une expiration et s'arrête de façon anormale.
Solution	N'utilisez pas la commande <code>poweroff(8)/poweron(8)/reset(8)</code> alors que la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> est en cours d'exécution. Il n'existe pas de solution efficace si une défaillance matérielle se produit en exécutant le DR. [Comment effectuer une restauration] Vérifiez l'état de la carte système (PSB) à l'aide de la commande <code>showboards(8)</code> . Ensuite, exécutez la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-131213-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque la commande <code>poweroff(8)/poweron(8)/reset(8)</code> est en cours d'exécution sur une partition physique, si la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> est exécutée sur une autre partition physique pour ajouter ou supprimer une carte système (PSB), il se peut que la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> détecte une expiration et s'arrête de façon anormale.

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>N'exécutez pas la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> alors qu'une commande <code>poweroff(8)</code>/<code>poweron(8)</code>/<code>reset(8)</code> est en cours d'exécution ailleurs.</p> <p>Il n'existe pas de solution efficace si le DR est exécuté pendant des opérations d'alimentation électrique sur une autre partition physique.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Effectuez les opérations suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Exécutez la commande <code>showboard(8)</code>.2. Vérifiez l'état de <code>/Pwr/Conn/Conf/Test</code> de la carte système (PSB) pour confirmer la fin des opérations d'alimentation électrique.<ul style="list-style-type: none">- Fin d'alimentation activée/réinitialisée : L'état de <code>Pwr/Conn/Conf/Test</code> est « <code>y y y passed</code> ».- Fin d'alimentation désactivée : L'état de <code>Pwr/Conn/Conf/Test</code> est « <code>n n n</code> ».3. Exécutez de nouveau la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code>.
N° RTI	RTIF2-131213-011
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsqu'un SPARC M10-4S ou un boîtier à barre transversale est ajouté au moyen de la commande <code>addfru(8)</code>, le message suivant s'affiche et l'ajout peut échouer.</p> <p>[Warning:036] Failed to find BB#x.</p> <p>Le réglage de l'identifiant de BB et/ou les branchements de BB#x seront erronés.</p> <p>Veuillez vérifier le réglage de l'identifiant de BB et les branchements.</p> <p>Do you want to try to add BB#x again? [a:add c:cancel] :</p>
Solution	<p>Lorsque le menu de maintenance suivant s'affiche après exécution de la commande <code>addfru(8)</code>, saisissez l'alimentation électrique à ajouter sur le SPARC M10-4S ou le boîtier à barre transversale et effectuez l'opération suivante (étape 2) 20 minutes plus tard.</p> <p>Veuillez suivre les étapes suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Une fois l'appareil ajouté branché au système, veuillez activer l'interrupteur de BB#x.2) Sélectionnez [f:finish] : <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Saisissez « <code>a</code> » en réponse au message « [a:add c:cancel] : » afin d'exécuter de nouveau la commande <code>addfru(8)</code>.</p>
N° RTI	RTIF2-131213-019
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Pendant que XSCF est en cours de démarrage après avoir été mis sous tension, une expiration de programme sentinelle peut se produire et XSCF se réinitialiser. Une fois cette réinitialisation achevée, les informations de configuration des composants installés sur le système ne peuvent pas être vérifiées avec la commande <code>showhardconf(8)</code>.</p> <p>De plus, il se peut que des journaux d'erreur relatifs aux configurations suivantes soient enregistrés.</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>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Effectuez de nouveau une mise hors tension puis sous tension.</p>

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

N° RTI	RTIF2-131213-022
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Après mise à jour du microprogramme, si la version de XCP est vérifiée à l'aide de la commande <code>version(8)</code> de l'interface réseau XSCF, les versions de chaque boîtier à barre transversale (XBBOX) ou du XCP de SPARC M10-4S (BB) peuvent différer de la version de XCP mise à jour.</p> <p>Dans l'exemple suivant, bien que le microprogramme ait été mis à jour pour passer de XCP 2042 à XCP 2052, le XCP de « XCP0 (Reserve) » de BB#00 n'a de son côté pas été mis à jour.</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>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Dans la commande « <code>rebootxscf -b BB-ID</code> », spécifiez l'identifiant de BB du boîtier à barre transversale (BBOX) ou du SPARC M10-4S (BB) qui n'a pas été mis à jour et effectuez ainsi une réinitialisation du XSCF du boîtier désigné.</p>
N° RTI	RTIF2-140121-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si l'alimentation en entrée est désactivée (AC OFF) alors que le XSCF traite de grandes quantités de données, dans certains cas, le XSCF peut ne pas démarrer lorsque celle-ci est de nouveau activée (AC ON).</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Contactez un fournisseur de services si ce problème survient.</p>
N° RTI	RTIF2-140212-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Les informations OID de « <code>scfPsbInfo</code> » dans le fichier de définition du MIB d'extension XSCF ne sont pas mises à jour même si les informations relatives à la carte système (PSB) le sont.</p>

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	Redémarrez le démon snmp en utilisant une des commandes setsnmp(8), setsnmpusm(8) ou setsnmpvacm(8) ou réinitialisez le XSCF.
N° RTI	RTIF2-140212-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans les informations OID de « scfComponentStatusEvent » du fichier de définition du MIB d'extension XSCF, le chemin d'accès aux composants suspects peut être défini comme « unspecified » dans la notification de piège. Ce symptôme peut se produire lorsque les informations OID « FaultEventCode » prennent une des valeurs suivantes : 05018113 05018123 05018133 05018211 05018221 05018231
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140212-007
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'une tentative d'enregistrement d'un mot de passe comprenant 256 caractères ou plus est effectuée dans la fenêtre de saisie de mot de passe des commandes setsnmp(8) ou setsnmpusm(8), seuls 255 caractères sont enregistrés.
Solution	Lors du paramétrage d'un mot de passe de 256 caractères ou plus, utilisez l'option mot de passe des commandes setsnmp(8) ou setsnmpusm(8) au lieu d'utiliser la fenêtre de saisie de mot de passe. [Comment effectuer une restauration] Si un mot de passe de 256 caractères ou plus a été enregistré à l'aide de la fenêtre de saisie de mot de passe, supprimez les données d'utilisateur cible en utilisant les commandes « setsnmp remv3traphost » ou « setsnmpusm delete », puis réenregistrez l'utilisateur.
N° RTI	RTIF2-140212-011
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la commutation de XSCF maître/de veille se produit alors que la partition physique (PPAR) est en cours de fonctionnement, dans certains cas très rares, un arrêt de processus de XSCF peut se produire et le XSCF se réinitialiser.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Le système peut fonctionner en continu dans la mesure où il aura bénéficié d'une restauration après réinitialisation.
N° RTI	RTIF2-140212-014
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Bien que l'erreur « CPU cache degraded (CPU #xx) » soit détectée, il se peut que le voyant de vérification du panneau de commande ne s'allume pas.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140212-016
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	Lors de la réinitialisation du XSCF, le message d'erreur « snmpd[XXXXXX] svrSP: error doAction ACTION_CONTROL_LED », relatif au SNMP, peut s'afficher sur le terminal série du XSCF.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce message.
N° RTI	RTIF2-140212-021
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si l'une des partitions physiques est réinitialisée du fait d'une défaillance matérielle alors que la commande testsb(8) est en cours d'exécution, la commande testsb(8) peut s'arrêter de manière anormale.</p> <p>L'exemple suivant illustre cette erreur.</p> <p>[Exemple]</p> <pre>XSCF> testsb PSB_NO Le diagnostic initial va commencer, continuer?[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.</pre>
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez la maintenance sur le matériel défaillant après l'avoir vérifié à l'aide de la commande showlogs(8). Ensuite, exécutez de nouveau la commande testsb(8).
N° RTI	RTIF2-140227-005
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Lors du remplacement ou de l'ajout à froid de mémoires CPU inférieures (CMUL) ou de boîtiers SPARC M10, si les conditions suivantes sont réunies, le message « XCP firmware version synchronization failed » peut être enregistré dans le journal d'événement, faisant échouer la maintenance ou l'ajout de matériel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins deux CMUL ou boîtiers SPARC M10 sont remplacés ou ajoutés à froid au même moment. - Les versions de XCP des composants de remplacement ne correspondent pas avec la version du XCP maître.

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Lors du remplacement ou de l'ajout à froid de deux ou plus CMUL ou boîtiers SPARC M10, utilisez la commande <code>replacefru(8)</code> ou <code>addfru(8)</code> pour effectuer les opérations une par une. [Comment effectuer une restauration] Exécutez l'une des procédures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédure 1 <ol style="list-style-type: none"> 1. Effectuez une mise hors tension suivie d'une remise sous tension 2. Exécutez la commande <code>flashupdate(8)</code> en spécifiant la version de XCP. <p>XSCF> flashupdate -c update -m xcp -s xxxx -f xxxx est la version de XCP du XSCF maître</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procédure 2 <p>Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> pour effectuer un remplacement factice des CMUL ou des boîtiers SPARC M10 dont le remplacement à froid a échoué.</p>
N° RTI	RTIF2-140227-009
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si une connexion XSCF est effectuée avec un compte utilisateur XSCF dont les prérogatives, gérées par un serveur LDAP, sont spécifiées par la commande <code>setldap(8)</code> , l'exécution de commandes dans le shell XSCF ou les opérations sur le réseau XSCF peuvent prendre un certain temps.
Solution	<p>Dans le cas d'un serveur LDAP spécifié par la commande <code>setldap(8)</code>, il n'existe pas de solution efficace. Spécifiez le serveur LDAP à l'aide de la commande <code>setldapssl(8)</code>.</p>
N° RTI	RTIF2-140227-010
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Le message d'erreur erroné suivant s'affiche lorsque la commande « <code>addboard -c configure</code> », spécifiant une carte système (PSB) non présente, est exécutée. PPAR is currently unavailable for DR, because XBU status has failed Ou The current configuration does not support this operation</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la commande « <code>addboard -c configure</code> » en spécifiant les PSB existantes.</p>
N° RTI	RTIF2-140304-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous effectuez une mise hors tension suivie d'une remise sous tension, dans certains cas très rare, le message d'erreur « SCF process down detected » est enregistré et le démarrage du XSCF échoue.
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Si ce symptôme se produit, contactez le personnel de maintenance.</p>
N° RTI	RTIF2-140304-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Il se peut que le journal d'erreur « SCF process down detected » soit enregistré lorsque la commande <code>flashupdate(8)</code> est exécutée.

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Lorsqu'une restauration est requise] Si les deux conditions suivantes sont réunies, il n'y a aucun besoin de restauration. On peut supposer que la mise à jour du microprogramme s'est effectuée correctement.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La commande « showlogs error -rv » révèle que le message de diagnostic suivant ainsi que le message d'erreur « Msg: SCF process down detected » ont été enregistrés lorsque la commande flashupdate(8) a été exécutée. <p>[Exemple] Diagnostic Code: 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 666c6173 68757064 6174652e xxxxxxxx 00000000 00000000 0000 où xxxxxxxx est indéfini</p> <ul style="list-style-type: none"> - La commande « showlogs event » affiche le journal d'événement « XCP update has been completed ». <p>[Comment effectuer une restauration] Exécutez de nouveau la commande flashupdate(8).</p>
N° RTI	RTIF2-140304-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Dans le cas d'un SNMPv3, si le nom d'invité piège enregistré à l'aide de la commande setsnmp(8) comprend un deux-points (:), il n'est pas affiché correctement par la commande showsnmp(8).</p> <p>[Exemple] Dans le cas où le nom d'invité piège est « test:example.com », le nom d'invité affiché sera « test » et le numéro de port, « 0 ».</p>
Solution	<p>Dans le cas d'un SNMPv3, n'enregistrez pas de nom d'invité piège comprenant un deux-points (:) avec la commande setsnmp(8). Si un tel nom d'invité piège a déjà été enregistré, utilisez la commande suivante pour le supprimer :</p> <pre>setsnmp remv3traphost -u 'username' -p 'port_number' trap_host_name</pre> <p>Dans un tel cas, veillez à préciser un numéro de port. Si le numéro de port n'est pas spécifié lors de la suppression d'un nom d'invité piège comprenant un deux-points (:), le message « Entry does not exist » s'affiche et le nom d'invité piège n'est pas supprimé. Le numéro de port spécifié au moment de la suppression ne doit pas être celui affiché de manière erronée par la commande showsnmp(8) mais celui spécifié au moment de l'enregistrement.</p>
N° RTI	RTIF2-140304-004
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	<p>Dans le cas d'un SPARC M10-4S fixé à un boîtier à barre transversale, si une défaillance du XSCF se produit sur une partie du boîtier alors que la partition physique (PPAR) est sous tension, il se peut que les symptômes suivants se présentent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Symptôme 1 Lorsque la commande poweroff(8) est exécutée, l'alimentation de la PPAR est désactivée, mais l'invite de commande ne réagit pas pendant environ 20 minutes. - Symptôme 2 Lorsque la PPAR est mise sous tension, l'erreur « XB-XB interface fatal error » est générée, si bien que le processus de mise sous tension se répète et ne s'achève pas correctement.
Solution	<p>Si une défaillance du XSCF s'est produite, remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou l'unité XSCF. [Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans le cas du symptôme 1 Après environ 20 minutes, la commande poweroff(8) s'achève correctement et l'invite réapparaît. - Dans le cas du symptôme 2 Forcez la mise hors tension de la PPAR en utilisant la commande « poweroff -f ».
N° RTI	RTIF2-140304-005
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Sur une partition physique (PPAR) composée de plusieurs SPARC M10-4S (carte système), après qu'une carte système a été dégradée du fait d'une défaillance, si la commande setpciboxdi o(8) est exécutée pour désactiver/activer la fonction E/S directe de la carte PCI installée sur le l'unité d'extension PCI elle-même fixée sur le boîtier dégradé, le message suivant s'affiche et la commande échoue :</p> <p>« This operation cannot be done because the PPAR including a PSB of the target BB is powered on »</p> <p>Ce symptôme se produit lorsque l'état de la carte système est le suivant, dérivant soit de la commande showhardconf(8), soit de la commande showboards(8). [Exemple] Lorsque PSB#01-0 (BB#01) a été dégradé.</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>

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Modifiez la configuration de la fonction E/S directe en utilisant la commande setpcboxdio(8) mais uniquement après avoir retiré la carte système dégradée de la partition physique à l'aide de la commande deleteboard(8).</p> <p>[Exemple] XSCF> deleteboard -c unassign 01-0</p> <p>Après avoir modifié la configuration de fonction E/S sortie, attribuez la carte système à la PPAR à l'aide de la commande addboard(8) puis installez cette même carte système sur la PPAR en suivant la procédure de maintenance.</p> <p>[Exemple] XSCF> addboard -c assign -p 0 01-0</p> <p>Sinon, à partir de la version XCP 2210, ce problème peut être résolu en effectuant une maintenance sur le boîtier dégradé à l'aide de la commande replacefru(8). Dans un tel cas, la procédure décrite ci-dessus n'est pas nécessaire.</p>
N° RTI	RTIF2-140304-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque l'unité d'alimentation (PSU) échoue du fait d'une des erreurs suivantes, et après un remplacement actif ou à chaud de la PSU à l'aide de la commande replacefru(8), si l'une des erreurs suivantes se reproduit sur la PSU du même boîtier, aucun journal d'erreur n'est enregistré.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de la PSU (mise hors tension démarrée) - Insuffisance de la PSU - Une PSU incorrecte est installée
Solution	<p>Exécutez la commande replacefru(8) pour réaliser le remplacement à froid si la PSU est remplacée pour la première fois après qu'un des journaux d'erreur affiché dans [Description] est enregistré. Dans ce cas, ne réalisez pas de remplacement effectif ou de remplacement à chaud.</p>
N° RTI	RTIF2-140304-007
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Lors du remplacement d'unités d'alimentation (PSU) à l'aide de la commande replacefru(8), si vous appuyez sur la touche [f] de la commande replacefru(8) dans les 30 secondes suivant l'installation de la nouvelle PSU, aucun problème sur celle-ci ne peut être détecté.</p>
Solution	Voir « Workaround for RTIF2-140304-007 ».
N° RTI	RTIF2-140407-005
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Supposez que le système soit utilisé de façon continue sans remplacer une unité de mémoire inférieure CPU (CMUL) ou une unité de mémoire supérieure CPU (CMUU) équipée d'un convertisseur DC-DC défaillant (DDC). Dans ce cas, même si une erreur survient au niveau du CPU monté sur la CMUL ou la CMUU équipé du DDC défaillant, il est possible que les problèmes liés au CPU ne soient pas détectés, et que la partition physique (PPAR) soit abandonnée.</p> <p>En cas de panne DDC, confirmez si l'un des journaux d'erreurs suivants est enregistré.</p> <p>Msg: Critical low voltage error Ou Msg: Critical high voltage error Ou Msg: Power subsystem failure</p>
Solution	Remplacez immédiatement la CMUU ou la CMUL en cas de panne DDC.

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

N° RTI	RTIF2-140407-006
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Pour un boîtier SPARC M10-4S dont le XSCF est à l'arrêt, ou dont le courant d'entrée est désactivé (AC OFF), même si vous exécutez la commande <code>initbb -f</code> afin de forcer la déconnexion du boîtier du système, le boîtier reste assigné à la partition physique (PPAR).</p> <p>Pour vérifier ce phénomène, exécutez la commande <code>showboards(8)</code> pour confirmer si l'assignation du boîtier SPARC M10-4S cible (PSB) reste « effective ».</p> <pre>XSCF> showboards -av 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>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Effectuez l'action suivante sur les boîtiers SPARC M10-4S déconnectés.</p> <ol style="list-style-type: none"> Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> pour remplacer le boîtier. Activez (AC ON) le boîtier de remplacement. <ul style="list-style-type: none"> Si la LED READY du XSCF ou de l'unité XSCF est allumée <ol style="list-style-type: none"> Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> en vous rendant sur le menu de maintenance. Exécutez la commande <code>initbb(8)</code> afin de déconnecter le boîtier du système. Si la LED READY du XSCF ou de l'unité XSCF n'est pas allumée <p>Retirez le boîtier et remplacez l'unité XSCF ou l'unité inférieure de la mémoire CPU (CMUL) où la panne est suspectée.</p>
N° RTI	RTIF2-140407-008
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si la commande <code>poweroff(8)</code> est exécutée et que le boîtier du XSCF maître est réinitialisé pendant le moment nécessaire pour retourner à l'invite, il sera impossible d'exécuter la mise sous tension/hors tension suivante.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si ce phénomène survient, désactivez le courant d'entrée de tous les boîtier et activez-le à nouveau.</p>
N° RTI	RTIF2-140409-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Une erreur peut être détectée sur l'horloge en temps réel (RTC) intégré au système SPARC M10 et il est possible que le XSCF ne démarre pas.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Désactivez le courant d'entrée du système et ensuite activez-le à nouveau (AC OFF/ON).</p>
N° RTI	RTIF2-140410-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si pendant l'exécution de la commande <code>restoreconfig(8)</code>, vous activez ou désactivez la partition physique (PPAR) ou exécutez le diagnostic de la carte système, les opérations en cours seront interrompues.</p>

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Pendant l'exécution de la commande restoreconfig(8), n'activez ou ne désactivez pas la partition physique (PPAR) et n'exécutez pas le diagnostic de la carte système.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si l'alimentation de la PPAR est interrompue Exécutez la commande poweron -f pour forcer la mise hors tension de la PPAR. - Si le processus de mise hors tension de la PPAR ou le diagnostic de la carte système est interrompu Désactivez le courant d'entrée de tous les boîtiers du système SPARC M10 ou des boîtiers du boîtier à barre transversale, et activez-le à nouveau (AC-OFF/ON).
N° RTI	RTIF2-140410-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Lors de la désactivation du courant d'entrée du système, si l'unité de mémoire inférieure du CPU (CMUL) est remplacée ou si le SPARC M10-4S est ajouté sans passer par le menu maintenance, le journal d'erreur suivant peut être enregistré suite à la synchronisation automatique des versions du microprogramme XCP.</p> <p>Alarm: :SCF:Gaps between XBBOX-ID</p> <p>Ou</p> <p>Alarm: :SCF:Gaps between BB-ID</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Ignorez ce journal d'erreur.</p>
N° RTI	RTIF2-140410-008
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Même si le câble de contrôle XSCF DUAL est reconnecté après l'activation du courant d'entrée du système, ce câble étant déconnecté, la synchronisation des données entre le boîtier maître et le boîtier de veille ne peut pas être sécurisée. Le système peut continuer de fonctionner de façon continue. Cependant, après commutation des XSCF maître et de veille, le fonctionnement normal du système n'est pas garanti. Ceci se justifie par le fait que les informations contenues dans l'ancien XSCF maître ne sont pas reflétées dans le nouveau XSCF.</p>
Solution	<p>Avant d'activer le courant d'entrée, vérifiez que le câble de contrôle XSCF DUAL est correctement inséré.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Exécutez la commande rebootxscf -a pour réinitialiser tous les XSCF.</p>
N° RTI	RTIF2-140410-009
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si le courant d'entrée du boîtier de veille ou esclave est désactivé, il est possible qu'un journal d'erreurs « Board control error (MBC link error) » soit enregistré.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Ignorez ce journal d'erreur.</p>
N° RTI	RTIF2-140507-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Après l'ajout ou le retrait d'une carte système grâce à la reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPAR), si la PPAR est désactivée et que la commande showpparprogress (8) est exécutée, le statut de la procédure de mise sous tension du système sera affiché par erreur.</p>

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Après l'apparition du message « PPAR-ID x:Reset » dans le journal d'événements, re-exécutez la commande showpparprogress(8) afin qu'il s'affiche correctement.
N° RTI	RTIF2-140507-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans un système appliquant l'heure d'été, si l'heure actuelle est modifiée à l'aide de la commande « setdate -s » en une heure située dans l'intervalle d'une heure de la fin de l'heure d'été, l'heure sera modifiée en une heure dépassant l'heure d'été. [Exemple] Si l'heure d'été s'achève le 31 octobre à 2:00 et que vous essayez de fixer l'heure locale au 31 octobre à 1:40 (JDT), l'heure définie sera l'heure locale standard à savoir 31 octobre, 1:47 (JST). XSCF> showdate Wed Apr 30 10:16:57 JDT 2014 XSCF> setdate -y -s 103101402014.00 Fri Oct 31 01:40:00 JST 2014 Le XSCF sera réinitialisé. Continuer ? [y n] :y Thu Oct 30 16:40:00 UTC 2014 XSCF> showdate Fri Oct 31 01:47:16 JST 2014
Solution	Pour définir l'heure locale à peu près à l'heure d'été, utilisez la commande « setdate -u » et définissez l'heure en UTC.
N° RTI	RTIF2-140507-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si une panne est détectée dans le convertisseur DC-DC (DDC), le journal d'erreurs de la « panne de courant » sera enregistré à deux reprises.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez le second journal d'erreur. Par ailleurs, remplacez le FRU défaillant dès que possible.
N° RTI	RTIF2-140507-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque en cas d'anomalie des composants due à une température élevée (niveau de température très élevée), des journaux d'erreurs (température très élevée XXX) sont enregistrés et que le système est arrêté de force, si vous exécutez la commande « showlogs power » la colonne « Cause » du journal d'alimentation électrique pourrait s'afficher « - ».
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140507-007
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Après détection d'une panne du convertisseur DC-DC (DDC), si le système est utilisé de façon continue sans remplacer le FRU qui apparaît dans les journaux d'erreurs, l'erreur suivante sera détectée par inadvertance, chaque fois que le courant d'entrée est désactivé. Msg: Power-off failure
Solution	Remplacer le FRU défaillant. De plus, étant donné que ce message d'erreur n'a aucun impact sur le fonctionnement du système, ignorez-le.
N° RTI	RTIF2-140507-008

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Modèle	SPARC M10-4S
Description	La commande testsb(8) détecte l'erreur « STICK Stop Register (does not stop) » ou le message d'erreur « STICK does not stop (CPU) » et peut s'avérer défaillante.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Collectez les informations de diagnostic en exécutant la commande snapshot(8). Une fois ces informations collectées, désactivez/activez le courant d'entrée (AC OFF/ON) de tous les boîtiers et contactez ensuite l'équipe de maintenance.
N° RTI	RTIF2-140507-009
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Même lorsqu'une anomalie de rotation est détectée sur les deux ventilateurs au même moment, dans la même unité, le journal d'erreur d'un seul ventilateur est enregistré et ainsi, le système n'est pas arrêté. Par conséquent, la température des composants tels que le CPU peut augmenter.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Si vous n'arrêtez pas le système après avoir détecté une anomalie de rotation du ventilateur et que l'un des symptômes suivants est confirmé dans les deux ventilateurs qui constituent le ventilateur défectueux, changez ce ventilateur dès que possible : - La commande « showenvironment fan » indique que le nombre de rotations a diminué. - A vue d'oeil, l'on estime que le nombre de rotations a été arrêté.
N° RTI	RTIF2-140507-011
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si le remplacement à froid de l'unité de mémoire CPU inférieure (CMUL) ou de l'unité de la carte mère (MBU) est effectué dans la procédure suivante, il est possible que les partitions physiques (PPAR) ne démarrent pas. 1. Exécutez la commande « restoredefaults -c factory ». 2. Après l'arrêt du XSCF, désactivez le courant d'entrée du système (AC OFF). 3. Remplacez le CMUL ou MBU sans remplacer la carte microSD. 4. Activez le courant d'entrée du système.
Solution	Remplacez les CMUL ou MBU dans la procédure suivante. 1. Exécutez la commande « restoredefaults -c factory ». 2. Pour arrêter le XSCF comme dans la procédure 1, désactivez/activez le courant d'entrée du système (AC OFF/ON) et ensuite confirmez que le XSCF a démarré. 3. Remplacez les CMUL ou MBU cibles. [Comment effectuer une restauration] Restaurer en suivant la procédure suivante : 1. Désactivez le courant d'entrée du système (AC OFF). 2. Montez temporairement la carte microSD qui a été montée sur le CMUL ou le MBU, lorsque la commande « restoredefaults -c factory » a été exécutée, sur l'unité. 3. Confirmez que le XSCF a démarré après avoir activé le courant d'entrée (AC ON). 4. Désactivez le courant d'entrée du système (AC OFF). 5. Extraire la carte microSD temporaire qui a été montée et montez la carte microSD originale. 6. Activez le courant d'entrée du système (AC ON).
N° RTI	RTIF2-140507-014
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	Lorsque la commande <code>replacefru(8)</code> , <code>addfru(8)</code> ou <code>rebootxscf(8)</code> est exécutée, le message d'erreur « XSCF hang-up is detected » peut être détecté au niveau du XSCF esclave.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'erreur car la commande en question se termine correctement et n'a donc aucun impact sur le système.
N° RTI	RTIF2-140507-016
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Après avoir configuré le réseau XSCF à l'aide de la commande <code>setnetwork(8)</code> et effectué la configuration à l'aide de la commande <code>applynetwork(8)</code> , si vous exécutez la commande <code>shownetwork(8)</code> sans exécuter la commande <code>rebootxscf(8)</code> , l'adresse IP qui s'affiche pourrait ne pas correspondre à l'adresse IP utilisée sur le système actuel.
Solution	Après avoir exécuté la commande <code>applynetwork(8)</code> pour effectuer les configurations réseau du XSCF, exécutez la commande <code>rebootxscf(8)</code> afin de réinitialiser le XSCF.
N° RTI	RTIF2-140507-021
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque la moitié du diagnostic est effectué à partir des options « -p » et « -b » de la commande <code>diagxbu(8)</code> , si une erreur survient dans la partition physique spécifiée par l'option « -p », la commande <code>diagxbu(8)</code> pourrait se terminer de façon anormale et la désactivation du boîtier du SPARC M10, spécifié par l'option « -b » pourrait échouer.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez la procédure suivante : 1. Désactivez le courant d'entrée (AC OFF) du boîtier SPARC M10 à l'aide de l'option « -b » de la commande <code>diagxbu(8)</code> . 2. Sélectionnez le boîtier SPARC M10 à l'aide de l'option « -b » de la commande <code>replacefru(8)</code> . 3. Lorsque le message de remplacement du boîtier SPARC M10 s'affiche dans le menu maintenance, activez le courant d'entrée (AC ON) du boîtier SPARC M10 sans le remplacer.
N° RTI	RTIF2-140507-022
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque le câble de la barre transversale de l'unité de la barre transversale (XBU) du SPARC M10-4S indique que le contact électrique est anormal, les composants du câble de la barre transversale sont présentés avec un certain nombre de « # » suite à l'exécution de la commande <code>showhardconf(8)</code> . [Exemple] Lorsque le câble de la barre transversale est desserré : + FRU-Part-Number:#####; Ver:###h; + Type:#####; Length: #;

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez les procédures suivantes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez la partition physique (PPAR) hors tension à l'aide de la commande poweroff(8). 2. Vérifiez l'état physique du câble de la barre transversale (raccord desserré, déconnexion etc.) dont les informations des composants sont présentées par un certain nombre de « # ». 3. Exécutez la commande poweron(8) pour mettre la PPAR sous tension. 4. Vérifiez les informations des composants du câble de la barre transversale cible, à l'aide de la commande showhardconf(8). <p>[Exemple] Lorsque le câble de la barre transversale est correctement connecté : + FRU-Part-Number:2123628-2 ; Ver:3920h; + Type:Optic; Length: 2;</p>
N° RTI	RTIF2-140602-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque le courant d'entrée d'une unité d'extension PCI est éteint (AC OFF), un journal d'erreur est enregistré, mais la notification par piège SNMP ou REMCS n'est pas réalisée. Vous pouvez voir la confirmation de l'extinction du courant d'entrée d'une unité d'extension PCI dans la sortie de la commande « showlogs error », de la manière suivante :</p> <p>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>
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140605-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Prenons le scénario suivant en exemple : vous pouvez mettre sous tension une partition physique (PPAR) qui est composée de plusieurs boîtiers SPARC M10-4S. Le statut de la PPAR/du domaine se situe entre la fin de l'auto test de diagnostic (POST) (Initialisation terminée) et la fin du démarrage OpenBoot PROM (Exécution d'OpenBoot). Si le XSCF dans un SPARC M10-4S dans la PPAR réinitialise son statut, il est possible que vous ne puissiez pas basculer la console de domaine de commande.</p> <p>Vous pouvez vérifier si cet événement s'est produit en exécutant la commande showlogs event et en confirmant qu'un journal d'événement pour le basculement de chemin de console a été enregistré au moment situé entre la fin du diagnostic POST et la fin du démarrage d'OpenBoot PROM.</p> <p>[Exemple] Message de journal d'erreur émis lorsque PPAR_ID est 0 POST Diag complete from PPAR (PPAR ID 0) --- Omis --- PPAR ID 0: Console path is switched --- Omis --- PPARID 0 GID 00000000 state change (OpenBoot Running)</p>

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez l'une des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exécutez la commande <code>rebootxscf -a</code>. - Depuis XSCF Web, réinitialisez tous les XSCF. - Mettez la PPAR hors tension et mettez-la à nouveau sous tension.
N° RTI	RTIF2-140605-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que toutes les cartes système (PSB) composant une partition physique (PPAR), sauf une, soient défectueuses. Si vous tentez d'utiliser la fonction DR pour déconnecter la PSB normale en exécutant la commande <code>deleteboard(8)</code>, cette commande expire et s'arrête de façon anormale. De plus, si vous exécutez la commande <code>deleteboard(8)</code> en utilisant ensuite la fonction DR, pour tenter de déconnecter une autre PSB dans la même PPAR, la commande expire dans tous les cas. Vous ne pouvez en outre plus connecter la console de domaine de commande en exécutant la commande <code>console(8)</code>.</p> <p>[Exemple] expiration de la commande <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>
Solution	<p>Si toutes les PSB, sauf une, sont défectueuses, mettez d'abord la PPAR hors tension, puis exécutez la commande <code>deleteboard(8)</code> pour déconnecter la PSB normale.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Exécutez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>rebootxscf -a</code> pour réinitialiser le XSCF. 2. Vérifiez les journaux d'erreur et les messages pour identifier la cause de l'erreur. 3. Éliminez la cause de l'erreur. 4. Exécutez l'opération décrite dans « 6.3.1 Exemple d'opération d'annulation d'attribution d'une carte système » ou « 6.3.3 Exemple d'opération de réservation de l'annulation de l'attribution d'une carte système » dans le <i>Guide de configuration du domaine des systèmes Fujitsu M10/SPARCM10</i>.
N° RTI	RTIF2-140605-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	<p>En cas de panique de l'OS, un grand volume de messages de panique peut être envoyé au XSCF. Dans ce cas, le XSCF ne peut pas gérer le grand volume de messages de panique. Par conséquent, le processus codd échoue et les journaux d'erreur de panique de l'OS sont enregistrés en grande quantité, comme indiqué ci-dessous.</p> <p>[Exemple] Journaux d'erreur d'échec du processus et de panique de l'OS</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>Vous pouvez vérifier codd en confirmant que les quatre premiers octets de la quatrième ligne de [Diagnostic Code:] possèdent la valeur « 636f6464 ».</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Le système est restauré lorsque le XSCF est réinitialisé par l'échec du processus codd.</p>
N° RTI	RTIF2-140606-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons qu'un système de groupe est construit pour remplir la condition suivante : il est composé de multiples boîtiers de systèmes SPARC M10, chacun comprenant 10 domaines invités ou plus (10 noeuds de groupe ou plus) fonctionnant dans une partition physique (PPAR). De plus le logiciel PRIMERCLUSTER est installé sur chacun de ces domaines invités. Ou bien, le système de groupe est composé de plusieurs PPAR dans le boîtier de systèmes SPARC M10. Si vous exécutez la commande poweroff -f sur l'une des PPAR pour mettre cette PPAR hors tension de force, il est possible que le XSCF ralentisse, panique, puis se réinitialise.</p>
Solution	<p>Assurez-vous que moins de 10 noeuds de groupe sont compris dans une PPAR installée sur un SPARC M10-1, SPARC M10-4, ou SPARC M10-4S. [Comment effectuer une restauration] Le système sera disponible tel quel, car la commande poweroff(8) continue d'être traitée après que le XSCF a paniqué et s'est réinitialisé.</p>
N° RTI	RTIF2-140606-004
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	<p>Supposons que vous exécutiez les commandes <code>addboard(8)</code> et <code>reset por</code> pour ajouter une carte système (PSB) à une partition physique (PPAR) qui remplit les deux conditions ci-dessous. Il est possible que vous voyiez un message d'erreur « No analytical target » de manière répétée. Il est également possible qu'Oracle Solaris exécuté sur cette PPAR soit suspendu.</p> <ul style="list-style-type: none">- Le SPARC M10-4S (dont un boîtier à barre transversale) possède une configuration modulaire.- L'alimentation est fournie uniquement à une PPAR composée d'une seule PSB.
Solution	<p>Pour ajouter une PSB à une PPAR qui remplit les conditions affichées sur la gauche, utilisez une des deux méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Mettez la PPAR hors tension puis exécutez la commande <code>addboard(8)</code> pour ajouter une PSB.- Après avoir exécuté la commande <code>addboard(8)</code> pour ajouter une PSB, mettez la PPAR hors tension, puis à nouveau sous tension et remontez ensuite la PPAR.- En utilisant la fonction DR, exécutez la commande <code>addboard(8)</code> pour ajouter une PSB. <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none">- Si le message d'erreur « No analytical target » n'est pas affiché Exécutez la commande <code>poweroff(8)</code> pour mettre la PPAR hors tension, puis exécutez la commande <code>poweron(8)</code> pour mettre la PPAR sous tension.- Si le message d'erreur « No analytical target » est affiché Exécutez la commande <code>poweroff -f</code> pour forcer la mise hors tension de la PPAR, puis exécutez la commande <code>poweron(8)</code> pour mettre la PPAR sous tension.

N° RTI	RTIF2-140606-008
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que vous souhaitiez faire la chose suivante : ajouter une carte système (PSB) avec la commande <code>addboard -c</code> configure en utilisant la reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPAR) ou déconnecter une PSB en utilisant la commande <code>deleteboard -c unassign</code> ou <code>deleteboard -c disconnect</code>. Si l'une des conditions ci-dessous est remplie, le basculement entre le XSCF maître et de veille se produit.</p> <p>Si le XSCF de redémarrage mentionné dans la description de la condition est le XSCF de veille, celui-ci devient XSCF maître après le basculement. Cependant, le XSCF maître précédent est réinitialisé et désactivé.</p> <p>[Condition]</p> <ul style="list-style-type: none">- Dans le cas d'<code>addboard</code><ul style="list-style-type: none">- Le XSCF pour la PSB à ajouter est en cours de redémarrage.- Le XSCF pour l'une des PSB composant la PPAR sur laquelle la PSB doit être ajoutée est en cours de redémarrage.- Dans le cas de <code>deleteboard</code><ul style="list-style-type: none">- Le XSCF pour l'une des PSB composant la PPAR sur laquelle la PSB doit être supprimée est en cours de redémarrage.

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (suite)

Solution	<p>S'il existe un XSCF de veille qui remplit la condition indiquée sur la gauche, exécutez la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> après que le XSCFR de veille a redémarré. Vérifiez si le XSCF a redémarré, en exécutant la commande <code>showhardconf(8)</code> pour confirmer que le [Status] du boîtier SPARC M10-4S (BB#xx) qui comprend le XSCF est « Normal ».</p> <p>[Exemple]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le XSCF de BB#02 est en cours d'exécution. <pre>XSCF> showhardconf SPARC M10-4S ; --- Omis --- BB#02 Status:Normal; Role:Slave; Ver:2220h; Serial:1234567890; - Le XSCF de BB#02 est en cours de redémarrage.</pre> <ul style="list-style-type: none"> - Le XSCF de BB#02 est en cours de redémarrage. <pre>XSCF> showhardconf SPARC M10-4S ; --- Omis --- BB#02 Status:Cannot communicate; [Comment effectuer une restauration]</pre> <p>Même si le basculement entre les XSCF maître et de veille se produit, vous pouvez continuer à utiliser le système car la commande <code>addboard(8)</code> ou <code>deleteboard(8)</code> a été correctement exécuté. Si le XSCF maître précédent a été arrêté, exécutez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>poweroff -a</code> pour mettre toutes les partitions physiques (PPAR) hors tension. 2. Mettez hors tension le boîtier SPARC M10-4S installé sur les XSCF maître et de veille et mettez-le à nouveau sous tension. 3. Connectez-vous au XSCF maître, et exécutez la commande <code>showhardconf(8)</code> pour confirmer que le [Status] du boîtier SPARC M10-4S pour le XSCF de veille est « Normal ».
N° RTI	RTIF2-140616-001
Modèle	SPARC M10-1
Description	<p>La commande <code>showhardconf(8)</code> exécutée sur un SPARC M10-1 n'affiche pas [Type] pour l'unité d'alimentation (PSU). « Type: A » ou « Type: B » doit être affiché en tant que type de PSU. La signification de chaque valeur de « Type » est la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type : A : PSU pour SPARC64 X - Type : B : PSU pour SPARC64 X+
Solution	<p>Lorsque vous exécutez la commande <code>showhardconf(8)</code>, celle-ci affiche « FRU-Part-Number: CAXXXXX-XXXX-X/xxxxxxx ; », comme partie des informations PSU. Vous pouvez déterminer le type de PSU en vérifiant la valeur de « CAXXXXX-XXXX-X » dans ces informations.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si la valeur de CAXXXXX-XXXX-X est « CA01022-0750-M » Type : A : PSU pour SPARC64 X - Si la valeur de CAXXXXX-XXXX-X est « CA01022-0751-M » Type : B : PSU pour SPARC64 X+ <p>Si plusieurs types de PSU sont montés et mélangés, vous pouvez déterminer le type de PSU en vérifiant la valeur de « XXXXXX » dans le journal d'erreur « Code:80000000-XXXXXX0000ff0000ffxxxxxxxx000000000000 » émis par la commande <code>showlogs error</code>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si la valeur de XXXXXX est « 002400 » Type : A : PSU pour SPARC64 X - Si la valeur de XXXXXX est « 002401 » Type : B : PSU pour SPARC64 X+
N° RTI	RTIF2-140616-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Description	<p>Lorsque la procédure ci-dessous est exécutée, le message d'erreur « An internal error has occurred. Please contact your system administrator. » est affiché lors de l'exécution de la commande prtfru(8) et la commande s'interrompt de manière anormale.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez l'alimentation sous tension puis exécutez la commande rebootxscf(8) ou switchscf(8) pour démarrer ou réinitialiser le XSCF. 2. Exécutez la commande snapshot(8). 3. Exécutez la commande prtfru(8).
Solution	<p>Après avoir démarré ou réinitialisé le XSCF, exécutez la commande prtfru(8) avant d'exécuter la commande snapshot(8). [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande rebootxscf -a pour réinitialiser tous les XSCF.</p>
N° RTI	RTIF2-140804-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Bien que la commande showstatus(8) soit exécutée alors qu'il n'y a aucun composant défectueux, le message « No failures found in System Initialization. » indiquant qu'il n'existe aucun composant défectueux n'apparaît pas.</p> <p>[Exemple] XSCF> showstatus XSCF></p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Si aucun message n'apparaît, il n'existe aucun composant défectueux. Vous pouvez poursuivre l'utilisation du système.</p>
N° RTI	RTIF2-141008-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>La commande setsnmp(8), setsnmpusm(8), ou setsnmpvacm(8) peut échouer pour appliquer correctement les réglages si les réglages ont été placés sur valide immédiatement après avoir été changés à invalide.</p> <p>[Exemple] La commande échoue et certains des réglages (Enabled MIB Modules) ne sont pas correctement appliqués :</p> <p>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 <-- not reflected XSCF></p> <p>« SP MIB » est affiché dans « Enabled MIB Modules » lorsque les réglages sont correctement appliqués.</p>

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Veillez à bien attendre 30 secondes ou plus si les réglages sont placés sur valide après avoir été changés à invalide. [Comment effectuer une restauration] Exécutez de nouveau la commande après un délai de 30 secondes ou plus. Après avoir exécuté de nouveau la commande, vérifiez que les réglages sont appliqués comme prévu en exécutant la commande <code>showsnmp(8)</code>, <code>showsnmpusm(8)</code>, ou <code>showsnmpvacm(8)</code>.</p>
N° RTI	RTIF2-141204-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque le domaine invité est resté actif pendant un long moment, la mise hors tension puis la mise sous tension d'une partition physique (PPAR) peut entraîner un écart de temps du domaine invité. Ce phénomène se produit dans les conditions suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un domaine invité est configuré (*1), et - une longue période s'écoule après l'exécution de la commande <code>ldm add-sponconfig</code> depuis Oracle VM Server pour SPARC (*2) et - l'alimentation d'une partition physique est activée ou réinitialisée <p>*1 L'écart de temps ne se produit pas sur le domaine de contrôle. *2 L'écart de temps équivaut à environ 20 secondes par mois.</p>
Solution	<p>Immédiatement après avoir désactivé l'alimentation d'une partition physique ou l'avoir réinitialisée, exécutez la commande <code>ldm add-sponconfig</code> depuis Oracle VM Server pour SPARC, et stockez les dernières informations de configuration du domaine invité dans XSCF. [Comment effectuer une restauration] Si un écart de temps du domaine invité se produit, démarrez Oracle Solaris en mode utilisateur unique, puis synchronisez l'heure. [Exemple] Configuration de 18:30:00 le 27 juin 2014 # date 0627183014.00</p>
N° RTI	RTIF2-150218-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que vous exécutez l'une des tâches suivantes sur un système avec une unité d'extension PCI connectée quand l'alimentation de la partition physique est allumée. Dans ce cas, un trap SNMP relatif à l'ajout de l'unité d'extension PCI ou de la carte de liaison est envoyé par erreur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réinitialiser XSCF - Commutez le XSCF maître/de veille - Modifiez l'agent SNMP de l'état désactivé à activé - Réglez les informations de gestion de l'agent SNMP quand l'agent SNMP est activé <p>Dans ce cas, les traps SNMP suivants sont envoyés.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajout d'une unité d'extension PCI <code>scfPciBoxEvent</code> <code>scfTrapEventType=add(10)</code> - Ajout d'une carte de liaison <code>scfComponentEvent</code> <code>scfTrapEventType=add(10)</code> <p>De manière similaire, le trap SNMP suivant sur l'ajout de carte PCIe est envoyé par erreur dans un système avec une carte PCIe connectée.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajout d'une carte PCIe <code>scfComponentEvent</code> <code>scfTrapEventType=add(10)</code>

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Cet envoi de trap SNMP incorrect n'affecte pas le comportement de l'unité d'extension PCI ou de la carte PCIe.
N° RTI	RTIF2-150226-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	La DEL DE CONTRÔLE de l'ancien XSCF maître clignote pendant la commutation des XSCF maître/de veille.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez la DEL DE CONTRÔLE clignotante de l'ancien XSCF maître pendant la commutation des XSCF maître/de veille.
N° RTI	RTIF2-150521-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Quand la commande <code>ioxadm(8)</code> est exécutée, le message « Operation was not successful. » s'affiche, et la commande peut échouer. [Exemple] <code>XSCF> ioxadm -c update PCIBOX#0000 -s 1234</code> Firmware update is started. (version=1234) Operation was not successful. Lorsque la commande <code>prtfru(8)</code> est exécutée, le message d'erreur « An internal error has occurred. Please contact your system administrator. » s'affiche, et la commande peut échouer. [Exemple] <code>XSCF> prtfru</code> An internal error has occurred. Please contact your system administrator.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez de nouveau la commande.
N° RTI	RTIF2-150629-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Quand le fuseau horaire Afrique/Casablanca est utilisé, l'exécution de la commande standard <code>showtimezone -c dst-m</code> n'affiche pas l'heure d'été, mais le message suivant. « An internal error has occurred. Please contact your system administrator. » Ceci est un problème concernant uniquement l'affichage de commande. L'heure d'été est réglée deux fois par an comme suit. Début le 29 mars 2015, et fin le 13 juin 2015 Début le 18 juillet 2015, et fin le 25 octobre 2015
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-150629-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le journal de « Event : SCF:XCP update has been completed » peut être enregistré lors de la mise à jour du microprogramme XCP, en indiquant que ce dernier a été correctement mis à jour. Toutefois, le microprogramme peut ne pas avoir été mis à jour dans certains boîtiers du système SPARC M10 ou boîtiers à barre transversale.

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Dans les cas suivants, concernant les journaux enregistrés lors de la mise à jour du microprogramme XCP (les journaux allant de « SCF:XCP update is started (XCP version=xxxx:last version=yyyy) » à « SCF:XCP update has been completed (XCP version=xxxx:last version=yyyy) »), mettez de nouveau à jour le microprogramme XCP.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tous les boîtiers du système SPARC M10 n'affichent pas « SCF:XSCF update is started (BBID=x, bank=y) » dans deux journaux. ■ L'un des journaux suivants est enregistré, indiquant une erreur pour le boîtier du système SPARC M10 connecté. <p>[Exemple 1] XSCF> showlogs monitor -r Alarm: /XBBOX#81/XSCFU:SCF:XSCF hang-up is detected</p> <p>[Exemple 2] XSCF> showlogs monitor -r Notice: /FIRMWARE,/BB#0/CMUL:SCF:SCF panic detected</p>
N° RTI	RTIF2-150702-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Supposez que vous essayez d'exécuter la commande <code>dumpconfig(8)</code> afin d'enregistrer les informations de configuration du XSCF, et exécutez ensuite la commande <code>restoreconfig(8)</code> afin de restaurer les informations de configuration du XSCF dans le même boîtier ou dans un autre boîtier. Dans ce cas, il est possible que certains paramètres ne soient pas enregistrés/restaurés ou qu'ils soient restaurés plus qu'il ne le faut, sur d'autres boîtiers.</p> <p>Les paramètres suivants ne sont pas enregistrés/restaurés dans le même boîtier ou dans un autre boîtier.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les valeurs de paramètres d'alimentation électrique après rétablissement du courant, définies à partir de la commande <code>setpowerschedule -c</code> - Les valeurs de paramètre d'activation/désactivation de la fonction ASR, définies à partir de la commande <code>setservicetag(8)</code> - Les valeurs des paramètres pour configurer un groupe de gestion d'alimentation à distance, modifier ses paramètres et activer/désactiver la fonction de gestion d'alimentation à distance pour le groupe, définies à partir de la commande <code>setremotepwrmgmt(8)</code> <p>Les paramètres suivants sont restaurés dans le même boîtier ou dans un autre boîtier de manière excessive.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les informations relatives à la différence temporelle entre le XSCF et l'hyperviseur de chaque partition physique (PPAR) <p>Les paramètres suivants sont restaurés dans un autre boîtier de manière excessive.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les valeurs de paramètre pour le client LDAP, définies à partir de la commande <code>setservicetag(8)</code> - Les valeurs de paramètre pour le client LDAP sur SSL, définies à partir de la commande <code>setldapssl(8)</code> - Les valeurs de paramètre pour Active Directory, définies à partir de la commande <code>setad(8)</code> - Les valeurs de paramètre pour l'agent SNMP, définies à partir des commandes <code>setsnmp(8)/setsnmpusm(8)/setsnmpvacm(8)</code> - Les valeurs de paramètre pour le service SMTP, définies à partir de la commande <code>setsmtp(8)</code> - Les valeurs de paramètre de la fonction de notification par e-mail, définies à partir de la commande <code>setemailreport(8)</code>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Exécutez la procédure suivante.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avant d'enregistrer les informations de configuration du XSCF à partir de la commande

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

dumpconfig(8), confirmez les paramètres suivants.

- Paramètre lié à l'alimentation électrique lors du rétablissement du courant (mode de récupération)

[Exemple] L'appareil ne se met pas sous tension après le rétablissement du courant

```
XSCF> showpowerschedule -a -m state
```

Mode de récupération du membre du programme PPAR-ID

```
-----  
0 activer 4 désactivé
```

- Paramètre d'activation/désactivation de la Fonction ASR (Étiquette de service)

[Exemple] Activé

```
XSCF> showservicetag
```

Activé

- Paramétrage du groupe de gestion d'alimentation à distance
- Sauvegarde de configuration et définition des changements

[Exemple] Sauvegarde de fichier de gestion sur serveur ftp lors de l'enregistrement d'un groupe de gestion d'alimentation à distance

```
XSCF> getremotepwrmgmt -G 1 ftp://server[:port]/path/file
```

- Réglage du paramètre activer/désactiver de la fonction de gestion d'alimentation à distance

[Exemple] Activé

```
XSCF> showremotepwrmgmt
```

[Remote Power Management Group#01 Information]

État de gestion d'alimentation à distance : [Enable]

--- Omis ---

- Différence temporelle entre le XSCF et l'hyperviseur de chaque PPAR

[Exemple] S'il existe une différence temporelle entre le XSCF et l'hyperviseur de chaque PPAR

```
XSCF> showdateoffset -a
```

PPAR-ID Domain Date Offset

```
00 12 s  
01 12 s  
--- Omis ---  
15 12 s
```

2. Exécutez la commande dumpconfig(8) pour enregistrer les informations de configuration du XSCF.
3. Si les informations de paramètre XSCF doivent être restaurées sur un autre boîtier, exécutez la commande restoreconfig(8) sur ce boîtier pour confirmer les paramètres suivants avant de restaurer les informations de paramètre XSCF.
 - Paramètre client LDAP

[Exemple] Pour afficher toutes les informations de paramètre LDAP, à l'exception du certificat CA et du mot de passe

```
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

- Paramètre client LDAP sur SSL

[Exemple] Pour afficher l'état activé/désactivé de LDAP sur SSL

```
XSCF> showldapsl
```

usermapmode: disabled
state: disabled
strictcertmode: disabled

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (suite)

timeout: 4
logdetail: none
- Paramètre de configuration d'Active Directory
[Exemple] Pour afficher l'état activé/désactivé d'Active Directory
XSCF> **showad**
dnslocatormode: disabled
expsearchmode: disabled
state: disabled
strictcertmode: disabled
timeout: 4
logdetail: none
- Paramètre d'agent SNMP
[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre d'agent 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
[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre pour l'agent SNMPv3 USM
XSCF> **showsnmpusm**

Username Auth Encrypt

user_name SHA DES
[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre pour l'agent SNMPv3 VACM
XSCF> **showsnmpvacm**

Groups:
Groupname Username

test_group user_name
Views: None

Access: None
- Paramètre de service SMTP
[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre SNMP
XSCF> **showsmtp**
Mail Server:
Port: 25
Authentication Mechanism: none
Reply Address:
- Paramètre de fonction de notification par e-mail
[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre de compte-rendu par e-mail
XSCF> **showemailreport**
E-Mail Reporting: disabled

4. Exécutez la commande `restoreconfig(8)` pour restaurer les informations de configuration du

XSCF.

5. Après avoir restauré les informations de configuration du XSCF à partir de la commande `restoreconfig(8)`, exécutez la commande ci-après afin de procéder à la réinitialisation à partir des valeurs de paramètres confirmées à l'étape 1. Ou, initialisez la différence temporelle.

- Restauration des paramètres liés à l'alimentation électrique lors du rétablissement du courant

[Exemple] L'appareil ne se met pas sous tension après le rétablissement du courant

XSCF> **setpowerschedule -a -c recover=off**

- Restauration du paramètre d'activation/désactivation de la fonction ASR (Étiquette de service)

[Exemple] Configurer la fonction d'activation

XSCF> **setservicetag -c enable**

- Restauration de la configuration et réglage des changements de groupe de gestion d'alimentation à distance et du paramètre activer/désactiver de la fonction de gestion d'alimentation à distance

[Exemple] Restauration des informations de paramètre basées sur le fichier de gestion enregistré sur le serveur FTP

(1) Si d'autres hôtes sont compris dans le groupe de gestion d'alimentation à distance, désactivez leur fonction de gestion d'alimentation à distance.

XSCF> **setremotepwrmgmt -c disable**

(2) Restaurez le fichier de gestion du groupe de gestion d'alimentation à distance.

XSCF> **setremotepwrmgmt -c config "ftp://server[:port]/path/file"**

(3) Activez la fonction de gestion d'alimentation à distance. Si vous avez désactivé d'autres hôtes, activez-les également.

XSCF> **setremotepwrmgmt -c enable**

- Initialisation de la différence temporelle entre le XSCF et l'hyperviseur de chaque partition physique (PPAR)

Après avoir supprimé les informations de décalage temporel et les avoir réglées sur 0, mettez la partition physique sous tension, synchronisez l'heure d'Oracle Solaris avec le serveur NTP, ou ajustez l'heure grâce à la commande `date(1)`.

[Exemple] Différence temporelle lors de l'enregistrement

XSCF> **resetdateoffset -y -a**

6. Lors de la restauration sur un autre boîtier, exécutez à nouveau la commande à l'étape 3, puis reconfirmez les paramètres.

Si les paramètres après restauration diffèrent des paramètres avant restauration, exécutez la commande ci-après afin de procéder à la réinitialisation à partir des valeurs confirmées à l'étape 3.

- Restauration du paramètre client LDAP

[Exemple] Configuration de la valeur d'expiration de recherche LDAP sur 60 secondes

XSCF> **setldap -T 60**

- Restauration du paramètre client LDAP sur SSL

[Exemple] Configuration de LDAP sur SSL sur 'disable'

XSCF> **setldapsl disable**

- Restauration des paramètres de configuration d'Active Directory

[Exemple] Configurer Active Directory sur 'disable'

XSCF> **setad disable**

- Restauration des paramètres d'agent SNMP

[Exemple] Arrêt de l'agent SNMP

XSCF> **setsnmp disable**

setsnmp : Agent désactivé.

[Exemple] Enregistrement d'un utilisateur d'agent SNMPv3

XSCF> **setsnmpusm create -a SHA -p xxxxxxxx -e yyyyyyyy user_name**

[Exemple] Enregistrement d'un groupe d'agent SNMPv3

XSCF> **setsnmpvacm creategroup -u user_name test_group**

Tableau 3-9 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2290 et leurs solutions (*suite*)

	<p>- Restauration des paramètres de service SMTP [Exemple] Configuration du numéro de port 25 pour le serveur d'e-mail XSCF> setsmtp -s port=25</p> <p>- Restauration des paramètres de notification par e-mail [Exemple] Désactivation de la fonction de compte-rendu par e-mail XSCF> setemailreport -s enable=no</p>
N° RTI	RTIF2-150728-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque la commande <code>ioxadm(8)</code> est exécutée pour la première mise à jour du microprogramme de l'unité d'extension PCI après son expédition, le journal d'événement affichera une version incorrecte du microprogramme : « last version=0000 ».</p> <p>[Exemple du journal d'événement] May 28 11:27:40 Event: SCF:LINKCARD update is started (LINKCARD=0, bank=1, PCIBOX version=1200: last version=0000)</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez cette version dans le journal d'évènement. Ce problème n'affecte pas le fonctionnement du système.</p>
N° RTI	RTIF2-150730-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Le message « Cannot communicate with BB#xx. Please check BB#xx's state. » s'affiche lorsque la commande <code>setprivileges(8)</code> est exécutée.</p> <p>[Exemple] XSCF> setprivileges jsmith fieldeng platadm useradm auditadm Cannot communicate with BB#01. Please check BB#01's state. XSCF></p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Les privilèges utilisateurs sont définis normalement. Ce message n'affecte pas le fonctionnement du système.</p>

Solution pour RTIF2-140304-007

Si la PSU est remplacée à l'aide de la commande `replacefru(8)`, après installation de la nouvelle PSU, attendez au moins 30 secondes avant d'appuyer sur la touche [f] dans le menu de la commande `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
```

[Comment effectuer une restauration]

Si deux PSU s'affichent comme « Deconfigured » (configuration perdue) sans que des solutions soient apportées, le remplacement actif de ces PSU ne peut pas être

effectué en utilisant la commande `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.
```

Pour réaliser une restauration, après avoir retiré les PSU remplacées sans recourir à la commande `replacefru(8)`, utilisez la commande `replacefru(8)` pour remplacer les PSU.

Problèmes résolus dans le XCP 2290

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2290.

Tableau 3-10 Problèmes résolus dans le XCP 2290

N° RTI	RTIF2-150521-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Supposez que vous avez utilisé la commande <code>flashupdate(8)</code> pour mettre à jour le microprogramme lorsque la partition physique (PPAR) est mise sous tension. Si vous ajoutez une carte système (PSB) avec une reconfiguration dynamique, le journal d'erreur suivant est enregistré, et la PSB peut ne pas être ajoutée. Warning: /BB#x/CMUL:SCF:POST/OBP/HV data write error Notice: /UNSPECIFIED:HYPERVERSOR:DR failed De plus, la PPAR de la destination ajoutée de la PSB est réinitialisée.
Solution	Exécutez la commande de version <code>-c xcp -v</code> , puis vérifiez les lignes [CMU BACKUP]. [Exemple] 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

Tableau 3-10 Problèmes résolus dans le XCP 2290 (suite)

```

BB#01-XSCF#0 (Standby)
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
CMU BACKUP
#0: 02.26.0000
#1: ..
XSCF>

```

Vérifiez la ligne où « Current » apparaît, pour XCP0 ou XCP1 sur le PSB (BB#xx) où la PPAR est en marche. Si la version du microprogramme CMU qui apparaît sur la ligne suivante (« CMU :02.25.0000 » dans l'exemple ci-dessus) est différente de la version du microprogramme CMU sous [CMU BACKUP] (« #0: 02.26.0000 » dans l'exemple ci-dessus), mettez à jour le microprogramme XCP et installez la version du microprogramme CMU qui apparaît sur la ligne après « Current » lorsque la PPAR est en marche. Si les versions du microprogramme CMU sont les mêmes, vous n'avez pas besoin de le mettre à jour.

Suivez ensuite la procédure suivante, en amont de toute mise à jour du microprogramme utilisant la commande `flashupdate(8)` lorsque la PPAR est en marche, que les versions du microprogramme CMU soient différentes ou non.

1. Exécutez la commande `switchscf(8)` pour commuter le XSCF maître.
2. Exécutez la commande `rebootxscf -a` pour réinitialiser tous les XSCF.

Les étapes 1. et 2. ci-dessus ne sont pas nécessaires pour mettre à jour le microprogramme lors de l'arrêt de la PPAR.

N° RTI RTIF2-150914-001

Modèle SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Description Supposons que vous utilisez l'une des opérations suivantes pour mettre la partition physique (PPAR) sous tension lorsque vous utilisez la commande `flashupdate(8)` pour mettre à jour le microprogramme. Un journal d'erreur « FMEM serious error » peut être enregistré, l'unité de carte mère (MBU) ou la mémoire CPU (inférieure) (CMUL) peuvent être dégradées, et la mise sous tension de la PPAR ainsi que la mise à jour du microprogramme peuvent échouer.

- Mettez sous tension en utilisant le commutateur d'alimentation du panneau de commande
- Donnez l'instruction de mise sous tension grâce à la fonction de gestion d'alimentation à distance (RCIL)
- Donnez l'instruction de mise sous tension grâce au système de contrôle d'alimentation automatique (APCS)

Solution Lorsque vous utilisez la commande `flashupdate(8)` pour mettre à jour le microprogramme, ne mettez pas la partition physique (PPAR) sous tension en utilisant le commutateur d'alimentation sur le panneau de commande, la fonction RCIL, ou l'APCS.

Effectuez ces opérations une fois la mise à jour du microprogramme terminée.

Vous pouvez utiliser la commande `showlogs event` pour confirmer si la mise à jour du

Tableau 3-10 Problèmes résolus dans le XCP 2290 (suite)

	<p>microprogramme est terminée ou non. Si le microprogramme a bien été mis à jour, le message suivant s'affiche. « XCP update has been completed (XCP version=xxxx:last version=yyyy) » [Comment effectuer une restauration] Remplacez l'unité de carte mère (MBU) ou la mémoire CPU (inférieure) (CMUL).</p>
N° RTI	RTIF2-151124-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque vous réalisez la procédure suivante, « Hypervisor Abort » se produit, et le domaine logique peut ne pas démarrer. Si vous tentez de redémarrer la PPAR à ce moment, celle-ci redémarrera de manière répétée, et le domaine logique ne pourra pas être démarré. En outre, les informations de configuration du domaine logique enregistrées ne peuvent pas être restaurées.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>dumpconfig</code> pour sauvegarder les informations de paramétrage XSCF, y compris les informations de configuration du domaine logique. 2. Changez les informations de configuration du domaine logique. 3. Indiquez le nom des informations de configuration avant de les modifier. Exécutez ensuite les commandes <code>ldm remove-spconfig</code> et <code>ldm add-spconfig</code> pour remplacer les informations de configuration du domaine logique actuelles par celles mises à jour, puis enregistrez-les sur le XSCF. 4. Exécutez la commande <code>restoreconfig</code> pour restaurer les informations de paramétrage du XSCF, y compris les informations de configuration du domaine logique enregistrées lors de l'étape 1. 5. Démarrez la partition physique (PPAR).
Solution	<p>Pour restaurer les informations de configuration du domaine logique, réalisez la procédure suivante après l'étape 4, au lieu de l'étape 5 énoncée dans [Description].</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Démarrez la PPAR avec la configuration d'usine par défaut. 2. Restaurez les informations de configuration du domaine logique enregistrées dans le fichier XML. 3. Exécutez la commande <code>ldm add-spconfig</code> pour enregistrer les informations de configuration du domaine logique dans le XSCF.
N° RTI	RTIF2-160129-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si un journal d'erreur concernant une défaillance matérielle qui affiche le statut du composant défaillant comme « Faulted » ou « Degraded » est enregistré après l'exécution de la commande <code>showstatus</code>, le statut peut ne pas s'afficher correctement, et apparaître comme « Deconfigured » dans de très rares cas.</p> <p>[Exemple] Si une défaillance de mémoire du niveau d'alarme est détectée, le statut apparaît comme « Deconfigured » au lieu 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</pre> <p>XSCF> showstatus BB#00 Status:Normal; CMUL Status:Normal;</p>

Tableau 3-10 Problèmes résolus dans le XCP 2290 (suite)

	<p>* MEM#00A Status:Deconfigured; * MEM#01A Status:Deconfigured; * MEM#02A Status:Deconfigured; * MEM#03A Status:Deconfigured;</p>																																																
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Le statut ne s'affiche pas correctement avec la commande <code>showstatus</code>, mais le composant défaillant a été dégradé. Procédez donc à l'entretien de ce composant.</p>																																																
RTIF N°.	RTIF2-160129-002																																																
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S																																																
Description	<p>Si vous entretenez une unité de ventilateur qui utilise la commande <code>replacefru(8)</code>, un journal d'erreur de configuration du ventilateur peut ne pas être correctement enregistré. Cela signifie que le boîtier équipé d'une unité de ventilateur à entretenir est également détérioré. [Exemple de message d'erreur] Msg: FAN shortage [Exemple] When the BB#00 fan was maintained XSCF> showstatus * BB#00 Status:Deconfigured;</p>																																																
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Ignorez ce message d'erreur puisqu'il n'a aucune incidence sur l'entretien. Une fois l'entretien de l'unité de ventilateur qui utilise la commande <code>replacefru</code> terminé, le boîtier abîmé sera restauré.</p>																																																
N° RTI	RTIF2-160129-004																																																
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S																																																
Description	<p>Lorsque la mémoire CPU supérieure (CMUU) est retirée, le nombre de ressources de cœur du processeur affichées dans « Installed » avec la commande <code>showcodusage</code>, dans « CPU Cores » et « Cores » avec la commande <code>showpparinfor</code>, ne s'affiche pas correctement, et montre à la place le nombre correspondant au moment où la CMUU était installée. [Exemple] Quand la CMUU est retirée du SPARC M10-4, le nombre de ressources de cœur du processeur doit être de 32, mais 64 est affiché. 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="1"> <tbody> <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> </tbody> </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
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																																														

Tableau 3-10 Problèmes résolus dans le XCP 2290 (suite)

	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
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.			
N° RTI	RTIF2-160203-001			
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S			
Description	<p>Lorsque vous réglez une chaîne de 1 017 caractères minimum dans la variable d'environnement OpenBoot PROM nvramrc, le message suivant apparaît, et le système peut s'arrêter avec l'invite ok affichée.</p> <p>FATAL: free-memory: bad address. ERROR: Last Trap: Memory Address not Aligned TL: 1</p> <pre>%TL:1 %TT: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 %TT: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>omis</p> <p>{0} ok</p>			
Solution	<p>Confirmez qu'une chaîne de 1 016 caractères maximum est définie dans nvramrc. Réalisez la procédure suivante lorsque l'invite ok apparaît.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si la variable d'environnement OpenBoot PROM auto-boot? est true, réglez-la sur false, puis exécutez la commande reset-all pour redémarrer OpenBoot PROM. 2. Exécutez la commande nvedit. 3. Éditez le contenu de nvramrc afin qu'il contienne une chaîne de 1 016 caractères maximum. 4. Exécutez la commande nvstore pour appliquer le contenu de nvramrc. 5. Réinitialisez la variable d'environnement OpenBoot PROM auto-boot?, puis exécutez la commande reset-all pour redémarrer OpenBoot PROM. 			

Problèmes résolus dans le XCP 2280

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2280.

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280

N° RTI	RTIF2-130305-023
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Description	Si une erreur se produit dans le convertisseur CC-CC d'une unité à barre transversale, « XB-XB interface link-up error. » est enregistré par erreur au lieu du journal d'erreur correct qui devrait être « LSI detected errors with power subsystem failure ».
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Vérifiez qu'il n'y a pas d'erreurs d'alimentation si le journal d'erreur « XB-XB interface link-up error » a été enregistré. Ignorez le journal d'erreur « XB-XB interface link-up error » si une erreur d'alimentation s'est produite.
N° RTI	RTIF2-130711-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Avant le remplacement effectif de l'unité XSCF du boîtier à barre transversale, la commande replacefru(8) s'exécute normalement.
Solution	Lorsque vous utilisez la commande replacefru(8) pour remplacer l'unité XSCF, le message suivant peut s'afficher après que vous avez remplacé l'unité XSCF. Si le message apparaît, attendez 10 minutes, puis saisissez « f ». Le remplacement de XBBOX#xx/XSCFU est complété correctement.[f:finish] :
RTIF N°.	RTIF2-130802-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous remplacez l'unité XSCF du boîtier à barre transversale à l'aide de la commande replacefru(8), la commande s'exécute normalement, mais le journal d'erreur suivant peut être enregistré. L'emplacement suspect indiqué par ce journal d'erreur n'est pas correct. SCF:Board control error (link failed)
Solution	Remplacez l'unité XSCF du même boîtier à barre transversale en utilisant de nouveau la commande replacefru(8). Si vous avez désactivé l'alimentation en entrée (AC OFF) pendant le remplacement, débranchez puis rebranchez tous les câbles de commande BB du XSCF.
N° RTI	RTIF2-131213-012
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Description	Après remplacement de SPARC M10 à l'aide de la commande replacefru(8), il se peut que le processus de diagnostic ne s'achève pas correctement. [Exemple] Remplacement 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] :
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez de nouveau la commande replacefru(8).
N° RTI	RTIF2-140212-008
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors de la mise sous tension ou du redémarrage d'une partition physique (PPAR), même si le processus est arrêté du fait de la défaillance d'un composant, le voyant d'alimentation sur le panneau de commande continue de clignoter.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF N°.	RTIF2-140212-012
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Dans une configuration de système comprenant 3 BB ou plus ou un boîtier à barre transversale, si la commutation de XSCF maître/de veille se produit 60 fois ou plus, un arrêt de processus peut se produire sur le XSCF esclave et celui-ci peut être réinitialisé.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Le XSCF esclave bénéficiera d'une restauration du fait de la réinitialisation et le système pourra fonctionner en continu par la suite.
N° RTI	RTIF2-140402-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Les caractères spéciaux suivants ne peuvent pas être inclus dans le champ réservé à l'adresse mail, pour ce qui est des menus [Settings] - [Service] - [SMTP], [Settings] - [Email Reporting], [Settings] - [Audit], et [Settings] - [CoDActivation] du XSCF Web. « ! » "#" "\$" "%" "&" "" "*" "+" "/" "=" "?" "^\n" "" "{" " " "}" "~"

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Solution	Procédez à la suppression en utilisant XSCF Web dans Firefox ou la commande setsnmpvacm (8) du XSCF shell.
N° RTI	RTIF2-140402-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous utilisez XSCF Web dans Internet Explorer, si vous essayez de supprimer le second et les paramètres Utilisateur/Groupe suivants de [Groups] et [View Access] de VACM dans le menu [XSCF] - [Settings] - [Service] - [SNMP Security], un message d'erreur apparaîtra et vous ne pourrez pas les supprimer.
Solution	Procédez à la suppression en utilisant XSCF Web dans Firefox ou la commande setsnmpvacm (8) du XSCF shell.
N° RTI	RTIF2-140409-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous déconnectez et ensuite connectez la mémoire USB pendant que la commande snapshot(8) exécutée collecte des informations dans la mémoire, l'erreur matérielle suivante peut être détectée. Msg: DMA timeout error Hard detected A ce moment, le domaine logique fonctionne de façon continue mais les fonctions accédant au matériel (ex : mise sous tension/mise hors tension, fonction de contrôle) ne sont plus opérationnelles.
Solution	Ne pas connecter puis déconnecter la mémoire USB pendant que des informations sont collectées dans la mémoire à partir de la commande snapshot(8). [Comment effectuer une restauration] Désactivez le courant d'entrée du système et ensuite actiez-le à nouveau (AC OFF/ON).
N° RTI	RTIF2-140409-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Un journal d'erreur dû au microprogramme est enregistré par erreur dans les cas suivants. - Une expiration du programme sentinelle se produit en raison d'un facteur logiciel - Le commutateur XSCF RESET est actionné - Une panique XSCF est survenue à cause du microprogramme [Exemple] - Incorrect Status: Alarm FRU: /FIRMWARE,/MBU Msg: SCF panic detected - Correct Status: Notice FRU: /FIRMWARE,/MBU Msg: SCF panic detected
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Considérer le « statut » Alarm comme « Notice ».
N° RTI	RTIF2-140410-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Description	<p>Si une erreur matérielle est détectée immédiatement après la mise hors tension ou le redémarrage de la partition physique (PPAR), le processus de mise hors tension ou de redémarrage du PPAR pourrait être interrompu et ne pas être achevé.</p> <p>Pour vérifier si ce phénomène est survenu, désactivez ou redémarrez la PPAR et ensuite exécutez la commande <code>showpparprogress(8)</code>. Si la PPAR reste activée et que le processus de mise hors tension n'est pas achevé après une minute au moins, cela signifie que ce phénomène est survenu.</p> <p>[Exemple de mise hors tension non réussie] XSCF> showpparprogress -p 0</p> <p>Cette PPAR est activée.</p> <p>En principe, lorsque la mise hors tension de la PPAR est effectuée, la séquence de mise hors tension et le statut de la PPAR sont les suivants.</p> <p>[Exemple de mise hors tension réussie] XSCF> showpparprogress -p 0</p> <pre>PPAR Power Off PPAR#0 [1/3] CPU Stop PPAR#0 [2/3] PSU Off PPAR#0 [3/3]</pre> <p>La séquence de contrôle d'alimentation est achevée.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Si l'alimentation électrique de la PPAR reste activée 30 minutes après exécution de la commande <code>showpparprogress(8)</code>, désactivez le courant d'entrée de tous les boîtiers et activez-le à nouveau (AC-OFF/ON).</p>
N° RTI	RTIF2-140507-010
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Dans un système doté de trois BB ou plus, ou de boîtiers à barre transversale, si la commutation maître/de veille est effectuée plus de 256 fois, l'erreur « SCF process down detected » sera détectée sur le XSCF esclave et le XSCF « coremgrd » pourrait nuire au processus.</p>
Solution	<p>Ne pas effectuer de commutation consécutive du XSCF maître/de veille.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Réinitialiser le XSCF.</p> <p>Le système sera opérationnel.</p>
N° RTI	RTIF2-140507-012
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Dans un système doté de plusieurs SPARC M10-4S, si un boîtier à barre transversale ou l'unité XSCF d'un boîtier à barre transversale est remplacée après la désactivation de tous les boîtiers et qu'ensuite le courant d'entrée est activé, le journal d'erreur suivant peut être enregistré.</p> <p>Indispensable parts are not installed (OPNL).</p> <p>Indispensable parts are not installed (FAN).</p> <p>Indispensable parts are not installed (PSU).</p>
Solution	<p>Lors du remplacement d'un boîtier à barre transversale, veillez à désactiver le courant d'entrée (AC OFF) du boîtier à barre transversale cible uniquement.</p> <p>Pour remplacer l'unité XSCF d'un boîtier à barre transversale, exécutez la commande <code>replacefru(8)</code>. Consultez le <i>Fujitsu M10-4/Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4/SPARC M10-4S Service Manual</i> pour ce qui est du remplacement du boîtier à barre transversale ou de l'unité XSCF dans le boîtier à barre transversale.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Désactivez/activez le courant d'entrée (AC OFF/ON) du boîtier à barre transversale remplacé.</p>

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

N° RTI	RTIF2-140616-005
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous mettez le XSCF maître hors tension (AC OFF), puis le remettez sous tension (AC ON) lorsque l'alimentation de la partition physique (PPAR) est désactivée, la gestion des erreurs peut échouer en raison de l'absence temporaire du XSCF maître. De plus, la PPAR peut rester anormale, et il est possible que vous ne puissiez pas la remettre sous tension.</p> <p>Vous pouvez déterminer l'occurrence de ce phénomène en exécutant la commande showboards(8). Si la valeur de « Pwr Conn Conf » affichée alors que le statut de la PSB du XSCF maître est « n y n », ce phénomène s'est produit.</p> <p>[Exemple] Si le XSCF maître est BB#00 :</p> <pre>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</pre>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Mettez hors tension tous les boîtiers SPARC M10-4S composant le système puis mettez-les à nouveau sous tension.</p>
N° RTI	RTIF2-140808-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Après une panne de composant, il est possible que vous ne puissiez pas mettre la partition physique (PPAR) hors tension.</p> <p>Il est possible que ce phénomène aie lieu lorsque la procédure est réalisée :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendant que la PPAR est en cours de réactivation en raison d'une panne de composant, la commande poweroff(8) est exécutée sans la fonction -f. 2. Une fois la PPAR mise hors tension lors de l'échec de réactivation de la PPAR dû à une panne de composant, la commande poweron(8) est exécutée pour mettre la PPAR sous tension. 3. La commande poweroff(8) est exécutée sans l'option -f.
Solution	<p>N'exécutez pas la commande poweroff(8) tant que la PPAR est en cours de réactivation, en raison d'une panne de composant.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Exécutez la commande shutdown à partir d'Oracle Solaris pour mettre la PPAR hors tension.</p> <p>[Exemple]</p> <pre># shutdown -y -g0 -i5</pre>
N° RTI	RTIF2-150626-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que vous sélectionnez [PPAR Operation] depuis le menu [Verified Boot] du XSCF Web, et que vous spécifiez une PPAR qui n'est pas PPAR#0 pour afficher les informations du certificat de clé publique X.509 pour l'utilisateur utilisant le démarrage vérifié. Dans ce cas, un certificat de clé publique X.509 incorrect s'affiche pour la PPAR#0.</p>
Solution	<p>Afin de vérifier le certificat de clé publique d'une PPAR qui n'est pas PPAR#0, utilisez la commande showvbootcerts(8).</p>
N° RTI	RTIF2-150708-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Description	<p>Supposons que l'unité de carte mère (MBU), la mémoire CPU inférieure (CMUL), ou la mémoire CPU supérieure (CMUL) soit remplacée en même temps qu'une carte microSD. L'auto-test de diagnostic (POST) sur la partition physique (PPAR) détectait et indiquait un échec pour le composant. Même après son remplacement, le signe d'échec est toujours présent. Dans l'exemple suivant, après le remplacement, les composants sont marqués comme défaillants et leur statut est « Deconfigured ».</p> <p>[Exemple] 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;</p>
Solution	<p>Lors du changement de l'unité de carte mère (MBU), la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou la mémoire CPU supérieure (CMUL), ainsi que d'une carte microSD, remplacez-les une par une. [Comment effectuer une restauration] Mettez à jour le microprogramme vers XCP 2250 ou une version ultérieure. Commutez le commutateur de mode sur le panneau de commande en mode Service, éteignez l'alimentation électrique d'entrée, puis rallumez-la (AC OFF/ON).</p>
N° RTI	RTIF2-150729-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsqu'une panne DIMM est détectée lors de l'auto-test de diagnostic (POST) sur la partition physique (PPAR), un échec est indiqué pour le composant. Même après le remplacement du DIMM, le signe d'échec est toujours présent. Dans l'exemple suivant, après le remplacement, les composants sont marqués comme défaillants et leur statut est « Deconfigured ».</p> <p>[Exemple] 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;</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Mettez à jour le microprogramme vers XCP 2250 ou une version ultérieure. Commutez le commutateur de mode sur le panneau de commande en mode Service, éteignez l'alimentation électrique d'entrée, puis rallumez-la (AC OFF/ON).</p>
N° RTI	RTIF2-150818-001
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Description	<p>Lorsque vous exécutez la commande deleteboard(8) avec la fonction DR pour supprimer une carte système (PSB) où le XSCF est en cours de redémarrage, la commande deleteboard(8) peut finir de façon anormale avec l'erreur « SCF process down detected ». Si la carte système cible est le XSCF de veille, le XSCF maître ne répondra pas tant qu'il est inactif. Si la carte système cible est le XSCF esclave, le XSCF maître redémarrera, entraînant la commutation entre le XSCF maître et le XSCF de veille.</p> <p>Au contraire, lorsque la commande addboard(8) est exécutée pour ajouter une PSB, et qu'une expiration de la commande est détectée, la commande se terminera de façon anormale. Dans ce cas, le XSCF maître et le XSCF de veille n'ont pas commuté.</p> <p>L'exemple suivant montre la fin de la commande deleteboard(8), provoquée par une erreur interne :</p> <p>[Exemple] 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></p>
Solution	<p>Exécutez la commande showhardconf(8) afin de confirmer que le [Status] de chaque boîtier à barre transversale et du SPARC M10-4S est « Normal ». Exécutez ensuite la commande deleteboard(8) ou la commande addboard(8).</p> <p>Lors de l'exécution de la commande deleteboard(8) ou addboard(8), n'exécutez pas d'autres commandes impliquant le redémarrage de XSCF par la commande rebootxscf -a ou switchscf(8). [Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Si la carte système cible est le XSCF de veille Désactivez le courant d'entrée de tous les boîtiers du système SPARC M10 ou des boîtiers du boîtier à barre transversale, et activez-le à nouveau (AC-OFF/ON). ■ Si la carte système cible est le XSCF esclave Suivez les instructions dans [Solution] afin de supprimer ou d'ajouter une carte système utilisant la fonction DR.

N° RTI RTIF2-151020-001

Modèle SPARC M10-4S

Description Supposons que le système est configuré avec 3 BB ou plus ou un boîtier à barre transversale, et que la version du microprogramme est XCP 2250 ou plus récente. Dans cette configuration système, si Oracle Solaris reste en état de marche pendant longtemps après le passage du XSCF maître à l'état de veille, l'heure d'Oracle Solaris peut différer lorsque la partition physique (PPAR) s'éteint puis se rallume.

De plus, dans la même configuration système, avec une version similaire du microprogramme, le journal d'erreur suivant s'enregistre dans le XSCF tous les 10 jours après le passage du XSCF maître à l'état de veille.

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

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Solution	<p>Effectuez immédiatement l'une des opérations suivantes après le passage du XSCF maître à l'état de veille.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Exécutez la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser tous les XSCF. ■ Exécutez la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser les XSCF non-maîtres ou qui ne sont pas en état de veille. ■ Arrêtez toutes les PPAR, puis coupez toutes les sources d'alimentation électrique d'entrée. Une fois cette étape effectuée, attendez au moins 30 secondes, puis rebranchez les sources d'alimentation électrique d'entrée. <p>[Comment effectuer une restauration] Exécutez la procédure suivante pour démarrer Oracle Solaris en mode utilisateur unique, puis réglez l'heure.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>poweroff(8)</code> pour mettre hors tension la PPAR. 2. Exécutez la commande <code>showpparstatus(8)</code> pour confirmer que le statut est « Powered off », ce qui indique que la PPAR est hors tension. 3. Réglez la variable d'environnement <code>OpenBoot PROM auto-boot?</code> sur « false ». <pre>XSCF> setpparparam -p ppar_id -s bootscript "setenv auto-boot? false"</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Exécutez la commande <code>poweron(8)</code> pour mettre la PPAR sous tension. 5. Exécutez la commande <code>console(8)</code> pour connecter à la console de domaine de commande et affichez l'invite de validation. 6. Démarrez Oracle Solaris en mode utilisateur unique. 7. Exécutez la commande <code>date(1)</code> pour régler l'heure d'Oracle Solaris. <p>[Exemple] Configuration de 18:30:00 le 20 octobre 2015 # date 1020183015.00</p>
N° RTI	RTIF2-151105-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Corrections de sécurité. (CVE-2015-4000) Pour plus de détails, consultez le site web Oracle concernant les éléments suivants : <i>Mises à jour des correctifs de sécurité</i></p>
Solution	Mettez à jour le microprogramme XCP vers XCP 2280 ou une version ultérieure.
N° RTI	RTIF2-151105-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que vous sélectionnez [Verified Boot] à partir du menu [PPAR Operation] de XSCF Web pour enregistrer le certificat de clé publique X.509 pour l'utilisateur qui utilise le démarrage vérifié. Dans ce cas, « Space is not allowed » s'affiche lorsque vous essayez d'enregistrer le certificat de clé publique X.509 copié et le certificat ne peut pas être enregistré.</p>
Solution	<p>Pour enregistrer le certificat de clé publique X.509 copié, utilisez la commande <code>addvbootcerts(8)</code>. Utilisez XSCF Web pour enregistrer le certificat de clé publique X.509 en indiquant votre support USB ou votre serveur <code>http/https</code>.</p>
N° RTI	RTIF2-151105-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, PARC M10-4S
Description	<p>Si le ventilateur est défaillant, la partition physique (PPAR) peut être mise hors tension, même si elle n'en a pas besoin.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Remplacez l'unité de ventilateur défaillante. Ensuite, mettez la PPAR sous tension.</p>
N° RTI	RTIF2-151105-004

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si « PSU input power failure / PSU input power recover » est fréquemment enregistré dans le journal d'événement en raison de dysfonctionnements de l'unité d'alimentation électrique (PSU), une panique XSCF peut se produire de manière répétée, ce qui peut entraîner un arrêt du XSCF.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Si ce message est fréquemment enregistré dans le journal d'erreur PSU, remplacez la PSU défectueuse.
N° RTI	RTIF2-151105-005
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Supposons qu'une défaillance se produit dans la FRU lors du remplacement ou de l'ajout d'un boîtier SPARC M10-4S ou du remplacement d'une unité XSCF (XSCFU). Dans ce cas, un délai d'expiration peut se produire dans les 90 minutes, même s'il est censé se produire dans les 45 minutes, selon l'affichage du menu de maintenance. [Exemple] Une FRU du XSCFU est défectueuse. En attente de XBBOX#81/XSCFU. [Cette opération peut durer jusqu'à 45 minute(s)] (progression en secondes) 0..... 30..... 60..... 90..... 120..... 150..... 180..... 210..... 240..... 270..... 300..... 330..... 360..... 390..... 420..... 450..... 480..... 510..... 540..... 570..... 600..... 630..... 660..... 690..... --- Omis --- 2400.....2430.....2460.....2490.....2520.....2550.....2580.....2610.... 2640.....2670.....2700.....Omis
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Utilisez une autre FRU.
N° RTI	RTIF2-151105-006
Modèle	SPARC M10-1
Description	Supposons que vous sélectionnez [PSB Configuration] à partir du menu [PPAR Operation] du XSCF Web pour régler le mode de mise en miroir de la mémoire pour le processeur de la carte système. Dans ce cas, « System error: unknown error. » apparaît et le paramétrage ne peut être réalisé.
Solution	Pour régler le mode de mise en miroir de la mémoire pour le SPARC M10-1, utilisez la commande setupfru(8).
N° RTI	RTIF2-151117-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, PARC M10-4S

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2280 (suite)

Description	<p>S'il existe plusieurs cibles iSCSI lors de l'exécution de la commande <code>show-iscsi</code> lorsque l'invite <code>ok</code> apparaît, l'une des cibles iSCSI peut ne pas pouvoir se connecter. La détection des dites cibles ferme la commande et affichera l'erreur « <code>login failed</code> » à l'écran. À ce moment-là, aucune information sur les autres cibles iSCSI ayant essayé de se connecter n'apparaît.</p> <p>[Exemple] Échec de la connexion de la deuxième cible iSCSI</p> <pre>{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</pre>
Solution	<p>Si l'affichage de la commande <code>show-iscsi</code> ne montre pas la cible iSCSI désirée, vérifiez les informations relatives à la cible iSCSI du côté de la cible. Pour la procédure de vérification du côté de la cible iSCSI, reportez-vous au manuel de ladite cible.</p>

Problèmes résolus dans le XCP 2271

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2271.

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2271

N° RTI	RTIF2-150522-001
Modèle	SPARC M10-1
Description	<p>Si vous déconnectez l'un des cordons d'alimentation des unités d'alimentation (PSU), les problèmes suivants peuvent survenir.</p> <ul style="list-style-type: none">- Les journaux d'évènement pour les coupures de courant ne sont pas enregistrés.- « <code>ON; AC:xxx V;</code> » apparaît dans « <code>Power_Status</code> » de l'unité d'alimentation (PSU) avec la commande <code>showhardconf(8)</code>.
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Reconnectez le cordon d'alimentation.</p>

N° RTI	RTIF2-150629-003
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2271 (suite)

Description	<p>Supposons qu'un total d'au moins 29 PCIe ou de cartes de liaison est installé dans certaines ou toutes les unités SPARC M10-4S, dans un système composé de plusieurs unités SPARC M10-4S. Lorsqu'elle est exécutée dans ce système, la commande testsb -a prend du temps pour établir la communication entre chaque carte et le XSCF, et la commande se termine de façon anormale. Par exemple, dans un système avec une configuration 8BB, la commande se termine de façon anormale environ 30 minutes après le début de l'exécution de la commande.</p> <p>Supposons également qu'un total d'au moins 29 PCIe ou de cartes de liaison est installé dans certaines ou toutes les unités SPARC M10-4S, dans une partition physique (PPAR) composée de plusieurs unités SPARC M10-4S. Lorsqu'elle est exécutée, la commande poweron(8) provoque de nouvelles tentatives répétées du XSCF, et la PPAR ne peut pas être mise sous tension. « Event: SCF:Reset retry » est alors enregistré dans le journal d'événement.</p> <p>[Exemple de la commande testsb]</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 hors tension. 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>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2271 ou une version plus récente.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Désactivez et réactivez (AC OFF/ON) l'alimentation en entrée de tous les boîtiers SPARC M10-4S.</p>
N° RTI	RTIF2-150710-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Le message « FAN speed too high », indiquant une vitesse de rotation excessive du ventilateur, est enregistré de façon erronée dans le journal d'erreur pour un ventilateur non défectueux.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Exécutez la commande replacefru(8), puis sélectionnez le ventilateur enregistré dans le journal d'erreur.</p> <p>Utilisez le ventilateur normalement. Effectuez le remplacement du ventilateur en suivant le menu de maintenance.</p>
N° RTI	RTIF2-150729-001
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2271 (suite)

Description	Dans un système où des unités SPARC M10-4S d'une configuration 2BB à une configuration 4BB sont connectées via une connexion directe entre chaque boîtier, la commande deleteboard (8) est exécutée pour supprimer une carte système avec une reconfiguration dynamique d'une partition physique (PPAR DR). Toutefois, les opérations suivantes de la PPAR DR échouent.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez les commandes poweroff(8) et poweron(8), mettez la PPAR hors tension puis remettez-la sous tension.
N° RTI	RTIF2-150929-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous mettez sous tension le SPARC M10-4S ou le boîtier à barre transversale dont le raccordement est défectueux avec le boîtier dans un système modulaire, le XSCF de ces boîtiers peut ne pas démarrer. Une fois ceci effectué, le XSCF défaillant ou le câble de commande XSCF BB connecté à ce XSCF peut ne pas être considéré comme partie suspecte.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL) du XSCF qui n'a pas démarré ou de l'unité XSCF. Changez également le câble de commande XSCF BB qui y est connecté.
N° RTI	RTIF2-150929-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous mettez tous les boîtiers d'un système sous tension dans une configuration modulaire, le XSCF maître peut être réinitialisé et commuté.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la commande switchscf(8) pour commuter le XSCF maître.

Problèmes résolus dans le XCP 2270

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2270.

Tableau 3-13 Problèmes résolus dans le XCP 2270

N° RTI	RTIF2-160129-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'un total de 47 cartes PCI ou cartes de liaison ou plus est installé dans une partition physique (PPAR) et que la PPAR est sous tension, le journal d'erreur « Msg: SB deconfigured (not running) » est enregistré, et la PPAR peut être mise sous tension avec la PSB défaillante.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez la procédure suivante. 1. Réglez le commutateur de mode sur le panneau de commande (OPNL) du boîtier maître sur « Service ». 2. Désactivez le courant d'entrée du système et ensuite actiez-le à nouveau (AC OFF/ON). 3. Réinitialisez le commutateur de mode sur le panneau de commande du boîtier maître. 4. Mettez la PPAR sous tension.

Problèmes résolus dans le XCP 2260

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2260.

Tableau 3-14 Problèmes résolus dans le XCP 2260

N° RTI	RTIF2-130702-001
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si les points suivants s'appliquent, « I/O devices error detected » est détecté au moment de l'activation de la PPAR et du redémarrage du domaine de commande : Dans les SPARC M10-4/M10-4S, la mémoire CPU supérieure (CMUU) est ajoutée à une configuration qui a été utilisée avec seulement la mémoire CPU inférieure (CMUL) et 'false' a été paramétré en tant que paramètre IOreconfigure de la partition physique (PPAR).
Solution	Il n'y a pas de solution pour les erreurs détectées au moment du démarrage après l'ajout. Le paramètre suivant évite la détection d'erreur qui se produit à chaque fois que la PPAR est activée ou que le domaine de commande est redémarré. <ol style="list-style-type: none">1. Une fois Oracle Solaris démarré, exécutez la commande <code>ldm rm-io</code> pour effacer le complexe racine PCIe de la CMUU ajoutée à partir de la configuration du domaine de commande.2. Exécutez la commande <code>ldm add-spconfig</code> pour sauvegarder la configuration du domaine logique construit sur le XSCF.
N° RTI	RTIF2-131213-010
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque le microprogramme de l'unité d'extension PCI est mis à jour à l'aide de la commande « <code>ioxadm -c update</code> », un arrêt de processus peut se produire au niveau du microprogramme XSCF.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez de nouveau la commande « <code>ioxadm -c update</code> » pour remettre à jour le microprogramme de l'unité d'extension PCI.
N° RTI	RTIF2-140407-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Sur un SPARC M10-4S avec un XCP d'une version allant de 2210 à 2250, la commande <code>dumpconfig(8)/restoreconfig(8)</code> ne peut sauvegarder/restaurer les valeurs de paramètres de la fonction PPAR DR configurées avec la commande <code>setpparmode -p ppar_id -m ppar_dr</code> .
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Mettez à jour le microprogramme vers XCP 2260 ou une version ultérieure. Sauvegardez et restaurez les valeurs de paramètres de la fonction PPAR DR dans XCP 2260 ou une version ultérieure. [Comment effectuer une restauration] Effectuez la procédure suivante. <ol style="list-style-type: none">1. Exécutez la commande <code>showpparmode(8)</code> pour vérifier si la fonction PPAR DR est activée ou désactivée.2. Exécutez la commande <code>setpparmode(8)</code> pour activer/désactiver la fonction DR PPAR. [Exemple] Activation de la fonction PPAR DR pour PPAR#0 <code>XSCF> setpparmode -p 0 -m ppar_dr=on</code> [Exemple] Désactivation de la fonction PPAR DR pour PPAR#0 <code>XSCF> setpparmode -p 0 -m ppar_dr=off</code>
N° RTI	RTIF2-140616-004

Tableau 3-14 Problèmes résolus dans le XCP 2260 (suite)

Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous exécutez la commande <code>switchscf(8)</code> , le basculement de XSCF maître/de veille peut prendre du temps. De ce fait, l'erreur suivante peut se produire : Master switch synchronization timeout.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Si le XSCF maître actuel diffère de celui que vous souhaitez, exécutez à nouveau la commande <code>switchscf(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-141031-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	La date d'expiration pour le certificat auto-authentifié utilisé par le service HTTPS est atteinte dans 1 an, et non dans 10 ans.
Solution	Vous pouvez accéder à XSCF Web même si le certificat a expiré. Utilisez le même certificat, ou créez un certificat ou importez un certificat avec la commande <code>sethttps(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-150305-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si une zone noyau d'Oracle Solaris a été créée ou démarrée sur l'un des domaines suivants, le domaine invité, ou zone Kernel, entre en état de panique : - Domaine invité migré à chaud - Le domaine invité d'une partition physique (PPAR) à partir de laquelle une carte système a été supprimée avec une reconfiguration dynamique (DR) de la PPAR Le même phénomène se produit également lors de la reprise d'une zone noyau suspendue.
Solution	- Redémarrez le domaine invité avant de créer ou de démarrer la zone Kernel. - Si une zone noyau d'Oracle Solaris a été suspendue, ne la faites pas redémarrer. Démarrez-la plutôt à l'aide de l'option <code>-R</code> indiquée. [Exemple] <code>guest# zoneadm -z kz000 boot -R</code> [Comment effectuer une restauration] Redémarrez la PPAR qui contient le domaine invité et celle où a eu lieu la reprise de la zone noyau.
N° RTI	RTIF2-150313-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Après la mise à jour du microprogramme avec la commande <code>flashupdate(8)</code> pendant que la partition physique est sous tension, si la reconfiguration dynamique des PPAR est effectuée sans un premier redémarrage des PPAR afin de mettre à jour le microprogramme CMU, il se peut que le journal d'erreur suivant soit enregistré : Warning: /BB#x/CMUL:SCF:POST/OBP/HV data write error
Solution	Lors de la mise à jour du microprogramme avec la commande <code>flashupdate(8)</code> pendant que la partition physique est sous tension, redémarrez le PPAR avant d'effectuer la reconfiguration dynamique des PPAR. De plus, le message d'erreur quand le problème survient peut être ignoré, car il n'a aucun effet sur le fonctionnement propre du système.
N° RTI	RTIF2-150331-001
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-14 Problèmes résolus dans le XCP 2260 (suite)

Description	Si vous mettez à jour le microprogramme après avoir importé un fichier microprogramme pour une unité d'extension PCI au système en utilisant XSCF Web, l'erreur « Operation was not successful. » est détectée et la mise à jour peut échouer.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Utilisez la commande getflashimage(8) afin d'importer un fichier microprogramme pour une unité d'extension PCI au système. Puis exécutez la commande ioxadm -c update pour mettre à jour le microprogramme.
N° RTI	RTIF2-150331-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Le numéro de série et le numéro de pièce d'une carte de liaison connectée à un boîtier autre que le boîtier maître ne s'affichent pas dans le résultat de la commande ioxadm -v list.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Pour confirmer le numéro de série et le numéro de pièce de la carte de liaison connectée, vérifiez directement la carte de liaison.
N° RTI	RTIF2-150331-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	L'utilisation de la CPU (system time: sys), d'une CPU sur le domaine, peut atteindre 100 % lors de la réinitialisation du XSCF.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Aucune action corrective n'est nécessaire puisque l'utilisation de la CPU revient à la normale une fois la réinitialisation du XSCF effectuée.
N° RTI	RTIF2-150507-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4S
Description	Les unités d'alimentation (PSU) de SPARC M10-1, ou un boîtier à barre transversale, sont dans une configuration redondante. Supposons que vous connectez le câble d'alimentation de la PSU#0 (AC ON), et que vous démarrez un XSCF sans connecter le câble d'alimentation de la PSU#1 (AC OFF). Une fois que la LED READY du XSCF est allumée, le raccordement à l'alimentation de la PSU#1 n'est pas reconnu même si vous connectez ensuite le câble d'alimentation déconnecté de la PSU#1. Dans ce cas, le Power_Status de la PSU#1 s'affiche sous la forme « Input fail; AC: - ; » en exécutant la commande showhardconf(8).
Solution	Lors de la connexion des câbles d'alimentation des PSU, veillez à connecter les câbles d'alimentation de toutes les PSU en même temps. Pour SPARC M10-1, connectez les câbles en 5 minutes maximum lorsque le mode de démarrage de la fonction de mode de démarrage XSCF est définie comme normale, ou en moins de 2 minutes et demie en mode rapide. [Comment effectuer une restauration] Exécutez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Commutez le commutateur de mode sur le panneau de commande en position Locked ou Service. ▪ Sélectionnez la PSU#1 en exécutant la commande replacefru(8), puis effectuez un pseudo remplacement de la PSU.
N° RTI	RTIF2-150514-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-14 Problèmes résolus dans le XCP 2260 (suite)

Description	Si vous connectez une unité d'extension PCI à l'emplacement PCI #0 d'un boîtier de système SPARC M10 et que vous exécutez la commande <code>prtfru(8)</code> ou <code>snapshot(8)</code> , un arrêt du processus peut se produire et le XSCF peut être réinitialisé. De plus, si vous connectez une unité d'extension PCI à l'emplacement PCI #0 d'un boîtier de système SPARC M10 et que vous exécutez la commande <code>prtfru(8)</code> ou <code>snapshot(8)</code> , un arrêt du processus peut se produire et le XSCF peut être réinitialisé.
Solution	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour exécuter la commande <code>prtfru(8)</code>, connectez l'unité d'extension PCI à un emplacement PCI autre que #0. ■ Pour exécuter la commande <code>snapshot(8)</code>, effectuez l'une des deux opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Raccordez l'unité d'extension PCI à un emplacement PCI différent de #0. - Exécutez la commande <code>snapshot(8)</code> sans indiquer l'option <code>Full log set (-L F)</code>. <p>[Comment effectuer une restauration] Puisque le système est restauré en réinitialisant le XSCF, vous pouvez continuer à utiliser le système.</p>
N° RTI	RTIF2-150514-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si la version XCP à l'exécution de la commande <code>dumpconfig(8)</code> est différente de la version XCP à l'exécution de la commande <code>restoreconfig(8)</code> , un problème peut survenir. Pour de plus amples informations, consultez « Problems related to RTIF2-150514-002 ».
Solution	Voir « RTIF2-150514-002 workarounds and how to restore ».
N° RTI	RTIF2-150514-004
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si vous mettez une partition physique sous tension ou que vous exécutez la commande <code>diagxbu(8)</code> alors que la commande <code>testsb(8)</code> est en cours d'exécution, la commande <code>testsb(8)</code> peut terminer de façon anormale.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Si la commande <code>testsb(8)</code> termine de façon anormale, exécutez une nouvelle fois la commande <code>testsb(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-150611-001
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	La vitesse du ventilateur peut augmenter même si la partition physique est mise hors tension.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-150622-001
Modèle	SPARC M10-1
Description	Les phénomènes suivants se produisent alors qu'une partition physique (PPAR) est mise sous tension. <ol style="list-style-type: none"> 1. Lorsqu'une vitesse excessivement basse du ventilateur est détectée, ceci est enregistré dans le journal d'erreur. Si cette erreur est détectée à plusieurs reprises, la mise sous tension du domaine peut échouer. 2. Le niveau de vitesse du ventilateur atteint le niveau 5 (pleine vitesse), rendant le ventilateur bruyant. Pas plus d'une erreur de ventilateur est enregistrée dans le journal d'erreur à ce moment.

Tableau 3-14 Problèmes résolus dans le XCP 2260 (suite)

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Utilisez l'une des procédures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comment effectuer une restauration 1 Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> pour effectuer un pseudo remplacement effectif de tous les ventilateurs (supprimez-les temporairement, puis réinstallez les ventilateurs). ▪ Comment effectuer une restauration 2 Mettez la PPAR hors tension, puis déconnectez et reconnectez l'alimentation électrique en entrée du système (AC OFF/ON). Lors du renvoi de l'alimentation au système, attendez au moins 30 secondes après la mise hors tension de l'alimentation en entrée avant de la remettre sous tension. <p>Même après avoir essayé les deux procédures ci-dessus, le ventilateur peut encore tourner à pleine vitesse, sans aucune réduction de bruit.</p>
N° RTI	RTIF2-150710-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Corrections de sécurité.(CVE-2014-3570, CVE-2014-3571, CVE-2014-3572, CVE-2014-8275, CVE-2015-0204, CVE-2015-0235) Pour plus de détails, consultez le site web Oracle concernant les éléments suivants : <i>Mises à jour des correctifs de sécurité</i></p>
Solution	Mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2260 ou une version plus récente.

Problèmes liés au RTIF2-150514-002

Si la version XCP à l'exécution de la commande `dumpconfig(8)` est différente de la version XCP à l'exécution de la commande `restoreconfig(8)`, un problème listé dans la Table 3-12 peut survenir.

Tableau 3-15 Combinaisons de versions XCP et problèmes connexes dans l'exécution des commandes `dumpconfig(8)` et `restoreconfig(8)`

	Version XCP exécutant la commande <code>dumpconfig(8)</code>	Version XCP exécutant la commande <code>restoreconfig(8)</code>	Problème apparaissant
(1)	2092 ou plus récent	2210 à 2221	(a)
(2)	2092 ou plus récent	2230 à 2250	(a) ou (b)
(3)	2210 à 2221	2230 à 2250	(b)
(4)	2210 à 2221	2092 ou plus récent	(c)
(5)	2230 à 2240	2092 ou plus récent	(c)
(6)	2250	2240 ou plus récent	(c)
(7)	2260	2250 ou plus récent	(c)

- **Problème (a)**

Le démarrage de la partition physique échoue, puis le XSCF s'arrête.

- **Problème (b)**

Supposons que les informations de configuration du XSCF sauvegardées dans XCP 2221 ou une version antérieure soient utilisées pour restaurer le XSCF lorsque le mode de récupération, pris en charge dans Oracle VM Server pour SPARC 3.1 ou une version ultérieure, est activé. Puisque la partition physique démarre avec les informations de configuration de domaine logique créées avec XCP 2221 ou une version antérieure, la commande peut ne pas restaurer les informations de configuration de domaine logique, et le XSCF peut rester commuté à l'état par défaut.

Ceci est dû au fait que le mode de récupération n'est pas activé pour les informations de configuration de domaine logique créées avec XCP 2221 ou une version antérieure. Ensuite, même avec les informations de configuration de domaine logique créées à nouveau avec XCP 2230 ou une version ultérieure, la commande peut ne pas restaurer les informations de configuration de domaine logique, et le XSCF peut rester commuté à l'état par défaut.

- **Problème (c)**

L'erreur suivante se produit.

[Exemple]

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

RTIF2-150514-002 workarounds and how to restore

Les solutions du RTIF2-150514-002 sont les suivantes.

- **Pour (1) à (3) dans Tableau 3-15**

Effectuez la procédure suivante.

1. Exécutez la commande **version(8)** pour vérifier la version de XCP.
2. Exécutez la commande **flashupdate(8)** pour mettre à jour le microprogramme à la version XCP utilisée lorsque les informations de XSCF ont été préalablement sauvegardées par la commande **dumpconfig(8)**.
3. Exécutez la commande **restoreconfig(8)** pour restaurer les informations de configuration du XSCF.
4. Exécutez la commande **flashupdate(8)** pour remettre à jour le microprogramme à la version XCP d'origine vérifiée à l'étape 1.

- **Pour (4) à (7) dans Tableau 3-15**

Il n'y a pas de solution efficace.

Les méthodes de restauration pour RTIF2-150514-002 sont les suivantes.

- **Pour (1) à (3) dans Tableau 3-15**

Effectuez la procédure suivante.

1. Exécutez la commande **version(8)** pour vérifier la version de XCP.

2. Exécutez la commande `flashupdate(8)` pour mettre à jour le microprogramme à la version XCP utilisée lorsque les informations de XSCF ont été préalablement sauvegardées par la commande `dumpconfig(8)`.
 3. Pour une configuration du système avec plusieurs unités SPARC M10-4S, exécutez la commande `initbb(8)` pour déconnecter tous les boîtiers esclaves du système.
 4. Exécutez la commande `restoredefaults -c factory` pour initialiser le système à l'état par défaut.
 5. Coupez le courant d'entrée de tous les boîtiers du système SPARC M10 ou des boîtiers à barre transversale. Puis, remettez les boîtiers et les boîtiers à barre transversale sous tension, et confirmez que la LED READY du XSCF ou de l'unité XSCF est allumée.
 6. Exécutez la commande `restoreconfig(8)` pour restaurer les informations de configuration du XSCF.
 7. Exécutez la commande `flashupdate(8)` pour remettre à jour le microprogramme à la version XCP d'origine vérifiée à l'étape 1.
- Pour (4) à (7) dans [Tableau 3-15](#)
Effectuez la procédure suivante.
 1. Exécutez la commande `version(8)` pour vérifier la version de XCP.
 2. Exécutez la commande `flashupdate(8)` pour mettre à jour le microprogramme à la version XCP utilisée lorsque les informations de paramétrage XSCF ont été sauvegardées au préalable par la commande `dumpconfig(8)`.
 3. Exécutez la commande `restoreconfig(8)` pour restaurer les informations de configuration du XSCF.
 4. Exécutez la commande `flashupdate(8)` pour remettre à jour le microprogramme à la version XCP d'origine vérifiée à l'étape 1.

Problèmes résolus dans le XCP 2250

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2250.

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2250

N° RTI	RTIF2-140212-013
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors de la mise sous tension de la partition physique (PPAR), un DIMM défaillant peut enregistrer le message « CPU internal fatal error » pour les composants suivants : l'unité de carte mère (MBU), la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou la mémoire CPU supérieure (CMUU).
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Si, après remplacement de la MBU, de la CMUL ou de la CMUU concernée, la même erreur est de nouveau enregistrée, remplacez tous les DIMM installés sur la MBU, la CMUL et la CMUU.
N° RTI	RTIF2-140227-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2250 (suite)

Description Si une carte de liaison est retirée du système par connexion à chaud PCI (PHP) en utilisant la commande `cfgadm(1M)` du domaine logique sur lequel elle est installée, l'alimentation électrique de la carte de liaison cessera et le journal « LINK CARD 12C error » pourra être enregistré par inadvertance.

Solution Il n'y a pas de solution efficace.
Ignorez ce journal d'erreur. L'alimentation électrique de la carte de liaison a été arrêté pour de bon et le système peut fonctionner en continu.

N° RTI **RTIF2-140403-001**

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

Description Si vous vous connectez à la console du domaine de commande en exécutant la commande `console(8)` du terminal série XSCF, et ensuite en exécutant l'une des commandes suivantes tandis que la console du domaine de commande affiche un message, il est possible qu'une erreur liée au processus « SCF » survienne et qu'il faille réinitialiser le XSCF.

- Saisissez « # » pour déconnecter la console du domaine de commande
- Exécutez la commande `console(8)` en spécifiant l'option `-f` à partir d'un autre terminal pour forcer la connexion à la console du domaine de commande de la partition physique (PPAR)
- Exécutez la commande `switchscf(8)` pour commuter le XSCF maître
- Exécutez la commande `rebootxscf(8)` pour réinitialiser le XSCF

Solution Exécutez la commande `console(8)` après vous être connecté au XSCF via telnet ou ssh, ou désactivez la commande `console(8)` après avoir mis le PPAR hors tension.

N° RTI **RTIF2-140407-003**

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

Description Si vous appuyez sur [Ctrl] + [t] suite à l'invite de commande ok qui apparaît après le démarrage d'OpenBoot PROM, le message d'erreur suivant apparaît sur la console de domaine du domaine logique.

```
{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
--- Omis ---
?? 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
7fffffff98
8000000fecda8
(f02081dc) Called from (f0248350) at f024837c
{0} ok
```

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2250 (*suite*)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] A l'invite de commande ok, exécutez la commande reset-all afin de redémarrer OpenBoot PROM. {0} ok reset-all
N° RTI	RTIF2-140808-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque la commande showhardconf(8) est exécutée après que le courant d'entrée est désactivé puis réactivé, il est possible que les informations sur la configuration des composants installés sur le système ne soient pas reconnues.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande rebootxscf -a pour réinitialiser tous les XSCF.
N° RTI	RTIF2-140929-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	« NOTICE: Unable to get TX queue state! » est affiché par erreur si Oracle Solaris est démarré dans le système configuré avec les zones Kernel Oracle Solaris.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce message.
N° RTI	RTIF2-140929-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le réglage de la fonction de gestion d'alimentation à distance (RCIL) disparaît si une carte microSD, montée sur une unité de carte-mère (MBU) ou une mémoire CPU inférieure (CMUL) est remplacée dans le système par une configuration d'unité simple de SPARC M10-1, SPARC M10-4 ou SPARC M10-4S.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Consultez le <i>Fujitsu M10/SPARC M10 Systems RCIL User Guide</i> , puis reconfigurez RCIL.
N° RTI	RTIF2-141111-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Sur SPARC M10-1/M10-4 ou SPARC M10-4S dans une configuration à un seul boîtier, le contenu du réglage de l'opération programmée pour la mise sous/hors tension automatique est perdu et la mise sous/hors tension automatique est désactivée. Ceci survient quand le fond de panier PSU (PSUBP) et la carte microSD, ou l'unité de fond de panier PSU (PSUBPU) et la carte microSD ne sont pas remplacés en même temps comme indiqué dans la procédure suivante. <ol style="list-style-type: none"> 1. Éteignez l'alimentation d'entrée (AC OFF) et remplacez PSUBP ou PSUBPU. 2. Allumez l'alimentation d'entrée (AC ON) et démarrez XSCF. 3. Éteignez l'alimentation d'entrée (AC OFF) et remplacez la carte microSD sur l'unité de carte mère (MBU) ou l'unité de mémoire CPU inférieure (CMUL). Veuillez noter que ce problème survient même si la carte microSD est remplacée d'abord.

Solution Après le remplacement du premier FRU, désactivez l'opération programmée et activez-la à nouveau pour transférer le contenu de l'opération programmée vers le FRU remplacé. Exécutez la procédure suivante.

1. Remplacez le premier FRU. (étape 1 dans la description)
2. Désactivez l'opération prévue.
XSCF> **setpowerschedule -a -c control=disable**
3. Activez à nouveau l'opération programmée.
XSCF> **setpowerschedule -a -c control=enable**
4. Exécutez l'étape 2 et les étapes qui suivent dans la description.

[Comment effectuer une restauration]

- Si la commande dumpconfig(8) est utilisée pour enregistrer les informations de réglages XSCF, exécutez la commande restoreconfig(8) et restaurez les informations de réglages XSCF.
- Si les informations de réglages XSCF ne sont pas enregistrées, exécutez la commande setpowerschedule(8) et réinitialisez l'opération programmée.

N° RTI RTIF2-141111-002

Modèle SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Description Si l'un des événements suivants survient et que le XSCF est réinitialisé, un journal d'erreur incorrect peut être enregistré. De plus, l'heure XSCF après l'apparition de l'erreur peut être initialisée au 1er janvier 1970.

- panique XSCF
- expiration de programme sentinelle
- Le bouton RESET sur le panneau arrière est pressé

Les deux exemples suivants montrent quand des journaux d'erreurs incorrects sont enregistrés et les heures d'apparition de l'erreur sont aussi initialisées.

[Exemple 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

[Exemple 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

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2250 (suite)

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. N'appuyez pas sur le bouton RESET à moins que ce ne soit urgent et requis. [Comment effectuer une restauration] Après avoir mis la partition physique (PPAR) hors tension, éteignez puis rallumez (AC OFF/ON) l'alimentation d'entrée du système. En rallumant l'alimentation, l'heure XSCF est restaurée automatiquement.</p>
N° RTI	RTIF2-141208-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que le système d'audit est configuré de manière à ce que l'écriture sur les registres d'audit s'arrête temporairement lorsque l'historique d'audit atteint sa pleine capacité. Une opération du shell XSCF ou de XSCF Web à ce moment peut mener à une réinitialisation du XSCF, due à une détection erronée de l'une des erreurs suivantes : « Hardware access error. » ou « SCF panic detected. »</p> <p>Ce problème se produit même lorsque le shell XSCF est exécuté automatiquement de manière régulière pour contrôler l'état du domaine logique en utilisant le logiciel PRIMERCLUSTER. Vous pouvez vérifier les contenus du système d'audit actuellement configuré en utilisant la commande showaudit(8). Dans l'exemple suivant, « Policy on full trail » est « suspend », ce qui indique que l'écriture sur le registre d'audit a été temporairement arrêtée. De même « Audit space free » est « 0 », ce qui indique que l'historique d'audit a atteint sa pleine capacité. [Exemple] XSCF> showaudit all Auditing: enabled Audit space used: 4194304 (bytes) Audit space free: 0 (bytes) Records dropped: 0 Policy on full trail: suspend --- Omis ---</p>
Solution	<p>Exécutez la commande setaudit -p count pour configurer le système d'audit pour supprimer les nouveaux registres d'audit lorsque l'historique d'audit a atteint sa pleine capacité. (Par défaut) [Comment effectuer une restauration] Effectuez la procédure suivante.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez l'authentification de l'identifiant en utilisant le compte utilisateur par défaut. 2. Exécutez la commande restoredefaults xscf. Le journal d'audit est effacé. Vous pouvez exécuter la commande setaudit. 3. Exécutez la commande setaudit -p count pour configurer le système d'audit pour supprimer les nouveaux registres d'audit lorsque l'historique d'audit a atteint sa pleine capacité. (Par défaut)
N° RTI	RTIF2-141226-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si la synchronisation de l'heure du XSCF maître et du serveur NTP échoue pendant la commutation XSCF maître/de veille, l'heure XSCF peut dévier et il se peut que le ntpd ne démarre pas. Si ntpd n'est pas actif, un message « NTP is unavailable. » est émis en exécutant la commande showntp -l. Veuillez noter que ce problème ne survient pas si les réglages du client NTP de XSCF et le serveur NTP sont désactivés.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Si ntpd n'est pas actif quand les réglages du client NTP de XSCF ou du serveur NTP sont activés, exécutez la commande rebootxscf(8) pour réinitialiser XSCF.</p>

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2250 (suite)

Modèle	SPARC M10-1
Description	<p>[1] Si la tension d'entrée chute, une notification de panne de courant est habituellement émise et l'alimentation de la partition physique est mise hors tension. Cependant, si la tension de SPARC M10-1 chute brusquement, aucune notification de panne de courant n'est émise et l'alimentation de la partition physique est mise hors tension.</p> <p>[2] Si vous exécutez la commande console(8) pour passer sur la console du domaine de commande et entrer du texte ou des clés pendant la mise hors tension de la partition physique due au problème en [1], il se peut que le journal d'erreur suivant soit détecté et que l'unité de carte mère (MBU) ait besoin d'être remplacée.</p> <p>Erreur fatale de l'interface MBC-CPU</p> <p>Vérifiez que les cinq conditions suivantes sont remplies pour voir si le problème en [1] survient.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aucun des journaux d'erreurs suivants n'est enregistré. <ul style="list-style-type: none"> - MBU:SCF:failed to read/write interrupt mask register - MBU:SCF:failed to read/write active status register - Erreur de tension hors limite - Oracle Solaris n'est pas accessible via le réseau. - Aucune notification de coupure de courant n'est émise. (*1) - L'affichage de l'état de la partition physique que vous pouvez vérifier avec la commande showpparstatus(8) n'est pas mis à jour et indique que la partition physique est active (l'état est autre que « Powered Off »). - Vous pouvez accéder à XSCF, mais le résultat de l'exécution de la commande showlogspower n'inclut pas « SCF Reset », qui indique que XSCF est réinitialisé. <p>*1 : Si une notification de panne de courant est émise, le journal suivant est généralement enregistré par la commande showlogsevent.</p> <p>Panne de courant de l'entrée PSU (/PSU#0)</p> <p>Panne de courant de l'entrée PSU (/PSU#1)</p> <p>De plus, le journal d'erreur suivant est détecté la plupart du temps quand le problème en [1] survient :</p> <p>failed to read/write extended active status register</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si « MBC-CPU interface fatal error » est détecté, remplacez le MBU.</p> <p>Si « MBC-CPU interface fatal error » n'est pas détecté, éteignez l'alimentation électrique d'entrée, puis rallumez-la.</p>
N° RTI	RTIF2-150218-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si un réseau XSCF-LAN est configuré pendant qu'un câble XSCF-LAN n'est pas connecté à un port XSCF-LAN, XSCF-LAN peut sembler être dans un état actif de « RUNNING ».</p> <p>[Exemple] Si aucun câble n'est raccordé à 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 (Omis) 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 (Omis)</pre>
Solution	Cet état n'affecte pas le fonctionnement du système. Utilisez-le normalement.

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2250 (suite)

N° RTI	RTIF2-150220-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si XSCF est réinitialisé pour l'une des raisons suivantes pendant que la partition physique est active (PPAR), un signal d'arrêt peut être envoyé au domaine de commande de PPAR.</p> <ul style="list-style-type: none"> - exécution de la commande <code>rebootxscf(8)</code> - apparition du programme sentinelle en raison d'un facteur du microprogramme - apparition d'une panique en raison d'un facteur dû au microprogramme - pression du bouton RESET de XSCF <p>Ce problème peut survenir même quand vous exécutez la commande <code>setppartmode(8)</code> pour régler la suppression du signal d'arrêt.</p>
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-150226-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que vous réglez le groupe de gestion d'alimentation à distance avec la commande <code>setremotepwrmgmt(8)</code> quand la fonction de gestion d'alimentation à distance (RCIL) est utilisée sur un système configuré avec deux SPARC M10-4S ou plus. Si vous exécutez la commande <code>switchscf</code> sur le XSCF maître pour commuter entre le XSCF maître et le XSCF de veille, la gestion d'alimentation à distance peut échouer lors de l'opération d'alimentation suivante.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Exécutez la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser le XSCF de veille.</p>
N° RTI	RTIF2-150227-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous raccordez un câble d'alimentation de l'une des unités d'alimentation (PSU) dans une configuration redondante juste après l'avoir déconnecté, les journaux des événements de panne et de rétablissement de courant peuvent ne pas être enregistrés. De plus, si vous répétez l'opération de connexion du câble d'alimentation d'une PSU juste après l'avoir déconnecté, « Input fail; AC: - ; » peut apparaître dans la fenêtre « Power Status » d'une PSU affichée avec la commande <code>showhardconf(8)</code> même quand le câble d'alimentation est raccordé.</p>
Solution	<p>Attendez au moins 10 secondes après avoir déconnecté le câble d'alimentation avant de le reconnecter.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Si « Input fail; AC: - ; » apparaît dans la fenêtre « Power Status » de la PSU affichée avec la commande <code>showhardconf(8)</code> même quand le câble d'alimentation est raccordé, attendez au moins 10 secondes après avoir déconnecté le câble d'alimentation avant de le reconnecter.</p>
N° RTI	RTIF2-150507-001
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si la température des pièces dans un boîtier du système SPARC M10 ou dans un boîtier à barre transversale augmente, un avertissement pour une pièce à température élevée peut être enregistré dans certains cas rares, même lorsque le niveau d'avertissement n'a pas été atteint.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si un avertissement de température élevée est enregistré, le système récupérera automatiquement. Ce problème n'affecte pas le fonctionnement du système.</p>
N° RTI	RTIF2-150507-003

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2250 (suite)

Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le journal d'erreur « LINKCARD I2C error » peut être enregistré par inadvertance lors de la mise à jour du microprogramme pour une unité d'extension PCI.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez le journal d'erreur. La mise à jour du microprogramme pour l'unité d'extension PCI se terminera normalement.

N° RTI	RTIF2-150514-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous exécutez la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser un XSCF, le message « SCF panic detected » peut être détecté et le XSCF peut s'arrêter.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Désactivez le courant d'entrée du système, puis activez-le à nouveau (AC OFF/ON).

Problèmes résolus dans le XCP 2240

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2240.

Tableau 3-17	Problèmes résolus dans le XCP 2240
N° RTI	RTIF2-130305-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous reconnectez le câble d'alimentation en entrée peu de temps après l'avoir débranché, le journal d'erreur indique que les PSU détectent 100 V et 200 V aux entrées CA, ce qui indique qu'il se peut qu'une erreur soit enregistrée au niveau de la configuration de l'alimentation en entrée.</p> <ul style="list-style-type: none">- XCP 2041 ou plus récent <p>Mauvaise PSU installée</p> <ul style="list-style-type: none">- XCP 2032 ou plus ancien <p>Les PSU détectent 100 V et 200 V aux entrées CA</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Ignorez ce journal d'erreur.</p>
N° RTI	RTIF2-140227-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque les boîtiers à barre transversale sont mis sous tension (AC ON) pour la première fois, le journal d'erreur « SCF panic detected » ou « XSCF hang up is detected » peut être enregistré lors du démarrage du XSCF.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que tous les boîtiers à barre transversale et SPARC M10-4S s'affichent avec la commande showhardconf(8).2. Effectuez une mise hors tension puis sous tension (AC OFF/ON) de tous les boîtiers à barre transversale et SPARC M10-4S.3. Vérifiez le XSCF maître à l'aide de la commande showbbstatus(8). Si XBBOX#81 a été commuté sur le XSCF maître, utilisez la commande switchscf(8) pour faire de XBBOX#80 le XSCF maître.
N° RTI	RTIF2-140314-001
Modèle	SPARC M10-1
Description	<p>Dans le cas d'un SPARC M10-1 sur lequel XCP 2210 est appliqué, si une défaillance de composant interne se produit sur une carte mère de type B (MBU), il se peut qu'elle ne soit pas détectée et que l'erreur suivante soit enregistrée sous forme de nombres.</p> <ul style="list-style-type: none">- Problème de tension à l'intérieur de la MBU <p>FRU: /MBU</p> <p>Msg: Critical low voltage error</p> <p>Ou</p> <ul style="list-style-type: none">- Problème de vitesse du ventilateur <p>FRU: /FAN#x, /MBU</p> <p>Msg: FAN speed too low</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Remplacez la MBU.</p>

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

N° RTI	RTIF2-140507-013
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Même si deux passerelles par défaut sont configurées à l'aide de la commande <code>setroute(8)</code> , il est possible de se connecter à partir d'autres réseaux, uniquement sur XSCF-LAN#0 ou XSCF-LAN#1.
Solution	Vous avez le choix entre le XSCF-LAN#0 et le XSCF-LAN#1, pour utiliser l'adresse IP de la passerelle à laquelle vous pouvez vous connecter.
N° RTI	RTIF2-140515-001
Modèle	SPARC M10-1
Description	<p>Pour configurer la fonction de démarrage XSCF, après avoir modifié le mode de démarrage à l'aide de la commande <code>xscfstartupmode(8)</code> et réglé le commutateur du panneau de fonctionnement au statut « Verrouillé » ou « En service », si vous exécutez la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser le XSCF, le nouveau mode de démarrage sera activé. Cependant, en principe, la configuration du mode de démarrage n'est pas activée lorsque le XSCF est réinitialisé à l'aide de la commande <code>rebootxscf(8)</code>. Elle n'est activée que lorsque le courant d'entrée du système est désactivé/activé (AC OFF/ON). Ce statut peut être confirmé à partir de la commande « <code>xscfstartupmode -d</code> », ainsi qu'il suit :</p> <p>[Exemple] Lorsque le mode de démarrage est réglé à « rapide » après avoir réglé le commutateur du panneau de fonctionnement à « Verrouillé »</p> <pre>XSCF> xscfstartupmode -d Mode de réglage : normal Mode actuel : normal XSCF> xscfstartupmode -m fast XSCF> rebootxscf -a XSCF> xscfstartupmode -d Mode de réglage : rapide [need AC OFF/ON] Mode actuel : rapide Cependant, le résultat correct indiquera que le « Mode actuel » est « normal » ainsi : XSCF> xscfstartupmode -d Mode de réglage : rapide [need AC OFF/ON] Mode actuel : normal</pre>
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140523-001
Modèle	SPARC M10-1
Description	<p>Si une panne d'alimentation instantanée dure 11 ms ou plus, le voyant de vérification du panneau de commande restera allumé après la récupération, et il est possible que le XSCF ne démarre pas.</p> <p>C'est pourquoi, même si le système est réglé pour démarrer automatiquement après la récupération, il est possible qu'il ne démarre pas automatiquement.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Après avoir éteint le courant d'entrée, attendez au moins 10 secondes avant de le rallumer.</p>
N° RTI	RTIF2-140616-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

Description	<p>Si un problème survient avec la carte microSD sur le XSCF ou l'unité XSCF, il se peut que vous ne puissiez pas accéder aux données dans le XSCF restauré. Ceci peut provoquer l'émission du message d'erreur « An internal error has occurred. Please contact your system administrator. » à l'exécution de la commande suivante. Après cela, la commande s'arrête de façon anormale.</p> <pre> initbb(8) resetdateoffset8 setpciboxdio(8) setpowercapping(8) setpparmode(8) setpparparam(8) setservicetag(8) </pre> <p>De plus, l'exécution de la commande suivante s'arrête de façon anormale mais les données de réglage ne sont pas appliquées dans le system.addboard(8)</p> <pre> deleteboard(8) setpcl(8) setupfru(8) </pre> <p>Ce problème survient également lorsque vous effectuez le réglage sur XSCF Web.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Remplacez la pièce suivante.</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPARC M10-1 <ul style="list-style-type: none"> Fond de panier PSU (PSUBP) - SPARC M10-4/M10-4S <ul style="list-style-type: none"> Unité de fond de panier PSU (PSUBP) - SPARC M10-4S (avec un boîtier à barre transversale) <ul style="list-style-type: none"> Unité d'interface XSCF (XSCFIFU)
N° RTI	RTIF2-140710-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque vous remplacez une carte mère ou une mémoire CPU inférieure (CMUL), la version du microprogramme XCP doit différer de la version d'avant le remplacement. Cependant, le message « XCP version of XSCF and Back-Panel mismatched! » qui doit apparaître lors de la connexion à XSCF ne s'affiche pas.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Lorsque vous remplacez un composant, exécutez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avant le remplacement, exécutez la commande version(8) pour vérifier la version de XCP. [Exemple] <pre> XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Current): 2051 XCP1 (Reserve): 2051 </pre> 2. Après le remplacement, exécutez la commande version(8) pour vérifier à nouveau la version de XCP. 3. Si les versions de XCP avant et après le remplacement ne correspondent pas, exécutez la commande flashupdate(8) pour mettre le microprogramme à jour. [Exemple] Mise à jour vers XCP 2052 <pre> XSCF> flashupdate -c update -m xcp -s 2052 </pre>
N° RTI	RTIF2-140711-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

Description Lorsque Oracle Solaris est resté actif pendant un long moment, la mise hors tension puis la mise sous tension d'une partition physique (PPAR) peut entraîner un écart de temps d'Oracle Solaris. Ce phénomène se produit dans l'un des cas suivants :

- Le paramètre spécifiant le XSCF comme un client NTP est activé et Oracle Solaris n'utilise pas le serveur NTP.
- Le paramètre spécifiant le XSCF comme un client NTP est activé et Oracle Solaris utilise le serveur NTP. Au moment du démarrage d'Oracle Solaris, la commande ntpdate n'est pas exécutée ou la commande ntpdate ne parvient pas à corriger l'heure.

Solution Il n'y a pas de solution efficace.

Remarque : pour mettre à jour le microprogramme depuis XCP 2232 ou plus ancien vers XCP 2040 ou plus récent pour lequel ce problème a été résolu, voir « RTIF2-140711-001 additional information ».

[Comment effectuer une restauration]

Exécutez la procédure suivante pour démarrer Oracle Solaris en mode utilisateur unique et réglez l'heure.

1. Exécutez la commande `poweroff(8)` pour mettre hors tension la PPAR.
 2. Exécutez la commande `showpparstatus(8)` pour confirmer que le statut est « Powered off », ce qui signifie que la PPAR est déconnectée.
 3. Réglez la variable d'environnement `auto-boot?` d'OpenBoot PROM sur « false ».
- XSCF> **setpparparam -p PPAR-ID -s bootscript "setenv auto-boot? false"**
4. Exécutez la commande `poweron(8)` pour mettre la PPAR sous tension.
 5. Exécutez la commande console(8) pour connecter à la console de domaine de commande et affichez l'invite de validation.
 6. Démarrez Oracle Solaris en mode utilisateur unique.
- {0} ok **boot -s**
7. Exécutez la commande `date` pour régler l'heure d'Oracle Solaris.

[Example] Configuration de 18:30:00 le 27 juin 2014

date 0627183014.00

N° RTI **RTIF2-140715-001**

Modèle **SPARC M10-1**

Description Dans SPARC M10-1, si l'unité d'alimentation électrique (PSU) possède une configuration redondante et que le câble d'alimentation connecté à l'une des unités d'alimentation électrique est débranché, une erreur de PSU peut être détectée de manière erronée, et le voyant de vérification (orange) du boîtier SPARC M10-1 peut s'allumer. À ce moment, l'exécution de la commande `showlogs error` émet le journal « Msg: PSU failed ».

Solution Il n'y a pas de solution efficace.

[Comment effectuer une restauration]

Utilisez l'une des procédures suivantes :

- Comment effectuer une restauration 1
Mettez le boîtier SPARC M10 connecté à l'unité d'extension PCI hors tension. Débranchez ensuite les deux câbles d'alimentation de l'unité d'extension PCI (AC OFF). Puis, attendez 30 secondes pour rebrancher les câbles (AC ON).
- Comment effectuer une restauration 2
Effectuez un pseudo remplacement effectif de la PSU sur laquelle a été détectée l'erreur (retirez la PSU de manière temporaire, puis réinstallez-la). Lorsque vous réalisez le pseudo remplacement de la PSU, utilisez la commande `replacefru(8)`. Veuillez noter que vous avez besoin du privilège `fieldeng` pour exécuter la commande `replacefru(8)`.

N° RTI **RTIF2-141016-001**

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	L'alimentation en entrée CA peut être déterminée de manière incorrecte comme présentant un mélange de 100 V et 200 V, si l'une des unités d'alimentation électrique (PSU) dans la configuration redondante provoque une erreur d'entrée CA, puis des pertes d'énergie/récupérations se répètent pendant un court moment. En conséquence, même si le fonctionnement du système peut continuer lorsque l'alimentation est récupérée, deux PSU sont dégradées, avec le message « PSU shortage (power off started) » affiché et le système s'arrête.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Remplacez la PSU à l'endroit où la perte/récupération d'énergie a été détectée.
N° RTI	RTIF2-141020-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lors de l'utilisation de la fonction ASR et lorsqu'une anomalie se produit sur l'unité de ventilateur dans l'unité d'extension PCI ou le châssis du système SPARC M10, la télémétrie d'erreur incorrecte suivante est envoyée au gestionnaire ASR.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une erreur dans l'unité de ventilateur d'une unité d'extension PCI est envoyée en tant qu'erreur dans l'unité de ventilateur d'un châssis de système SPARC M10. - Une erreur dans l'unité de ventilateur d'un châssis de système SPARC M10 est envoyée en tant qu'erreur dans l'unité de ventilateur d'une unité d'extension PCI. <p>[Exemple] Erreur dans une unité de ventilateur d'un châssis de système SPARC M10</p> <ul style="list-style-type: none"> - ID de message incorrect : device.fan.toofast_pcibox - ID de message correct : device.fan.tooslow <p>Ce problème se produit lorsque le quatrième octet en partant du troisième champ de [Code:] lors de l'exécution de la commande showlogs error est comme indiqué ci-dessous. 01911026, 01911027, 01911028, 01911029, 0191102a, 0191102b</p> <p>[Exemple] Erreur dans l'unité de ventilateur d'une unité d'extension PCI</p> <ul style="list-style-type: none"> - ID de message incorrect : device.fan.tooslow - ID de message correct : device.fan.toofast_pcibox <p>Ce problème se produit lorsque le quatrième octet en partant du troisième champ de [Code:] lors de l'exécution de la commande showlogs error est comme indiqué ci-dessous. 1100002E, 1100002F</p>
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Lorsque le quatrième octet à partir du début du troisième champ de [Code:], comme indiqué dans [Exemple] dans [Description] lors de l'exécution de la commande showlogs error, prenez des mesures en interprétant le message comme correct.
N° RTI	RTIF2-141031-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Après la suppression de la carte système par la reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPARD DR), il est possible que les périphériques E/S sur le domaine E/S ne fonctionnent pas, ou que le domaine racine ou le domaine E/S provoquent une panique.

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (*suite*)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Si les périphériques E/S ne provoquent pas de panique après les partitions physiques (PPAR DR), redémarrez le domaine E/S.
N° RTI	RTIF2-141031-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Hypervisor Abort peut se produire si tous les cœurs sont dégradés sur le domaine principal.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-141106-001
Modèle	SPARC M10-1
Description	L'une des erreurs suivantes liées à une température anormale peut être enregistrée de manière erronée. - Erreur de température hors limite - Température élevée sur le contact Dans ces journaux d'erreur, les deux premiers octets du deuxième champ dans [Code:] ont la valeur de « 0013 ».
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce message car il n'a pas d'effet sur le fonctionnement du système.
N° RTI	RTIF2-141110-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Idm(1M) peut ne pas afficher correctement l'utilisation de la CPU et peut ne pas gérer la fonction de gestion dynamique des ressources (DRM) sur un grand système de domaine sur lequel 150 domaines ou plus existent.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-141113-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Corrections de sécurité. (CVE-2014-3566) Pour plus de détails, consultez le site web Oracle concernant les éléments suivants : <i>Mises à jour des correctifs de sécurité</i>
Solution	Mettez à jour le microprogramme XCP vers XCP 2240 ou une version ultérieure.
N° RTI	RTIF2-141203-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans de rares cas, « CPU Internal Serious error » peut se produire.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-141208-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

Description	<p>Après qu'une erreur « CPU fatal error » se soit produite, le temps requis pour le redémarrage d'une partition physique (PPAR) peut être de 6 à 30 minutes de plus qu'en temps normal. Le temps de redémarrage requis varie en fonction du nombre de cartes PCIe montées. Si de nombreuses cartes PCIe sont montées, l'erreur suivante peut être détectée de manière erronée.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dans le cas d'un système SPARC M10-4S composé de 2BB ou plus « SRAM data error »- Dans le cas d'un système SPARC M10-1/M10-4 v>« Timeout of Reset Watch. PPARID 0 »
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none">- Si « SRAM data error » a été détecté Remplacez le composant à l'emplacement suspect indiqué par le journal d'erreur. Ensuite, mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2240 ou une version plus récente.- Si « Timeout of Reset Watch. PPARID 0 » a été détecté Mettez à jour le microprogramme XCP vers XCP 2240 ou une version plus récente.

Informations supplémentaires concernant RTIF2-140711-001

Ce problème (RTIF2-140711-001) a été résolu pour XCP 2240 et pour les versions plus récentes. Cependant l'heure d'Oracle Solaris peut dévier si une partition physique est démarrée immédiatement après avoir mis à jour le microprogramme depuis XCP 2232 ou plus ancien vers XCP 2240 ou plus récent. Pour synchroniser l'heure, voir « [Remarques concernant l'heure du domaine logique](#) ».

Problèmes résolus dans le XCP 2232

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2232.

Tableau 3-18 Problèmes résolus dans le XCP 2232

N° RTI	RTIF2-141031-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Corrections de sécurité. (CVE-2013-4784) Pour plus de détails, consultez le site web Oracle concernant les éléments suivants : <i>Mises à jour des correctifs de sécurité</i></p>
Solution	Mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2232 ou plus récente.

Problèmes résolus dans le XCP 2231

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2231.

Tableau 3-19 Problèmes résolus dans le XCP 2231

N° RTI	RTIF2-140930-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Corrections de sécurité (voir MOS Doc Id 1934739.1).
Solution	Mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2231 ou une version plus récente.

N° RTI	RTIF2-141003-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Après avoir exécuté la migration à chaud sur un système avec XCP 2230, l'ajout de CPU sur un domaine logique ou la création d'un nouveau domaine logique sur la machine source peut provoquer le blocage du domaine logique.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Une fois la migration à chaud réalisée, mettez la partition physique (PPAR) correspondant à la machine source hors tension, puis mettez la sous tension à nouveau.

Problèmes résolus dans le XCP 2230

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2230.

Tableau 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2230

N° RTI	RTIF2-140212-009
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque le XSCF subit une charge importante du fait d'un grand volume de paquets envoyés sur le réseau XSCF par la boucle L2, etc., l'erreur « RTC read data error » ou « Hardware access error », relative à l'unité d'alimentation (PSU), est détectée de manière erronée. De plus, la PSU est indiquée comme défaillante du fait de cette erreur.
Solution	Si le motif de cette charge importante est la boucle L2, éliminez la cause principale en revoyant le branchement du réseau, etc. [Comment effectuer une restauration] Pour supprimer le signe « Failure » de la PSU, réglez le commutateur de mode sur le panneau de commande sur Service, désactivez l'alimentation en entrée, puis activez-la à nouveau. Ensuite, restaurez le commutateur de mode à son état initial.
N° RTI	RTIF2-140527-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Sur un système configuré avec plusieurs SPARC M10-4S, si le redémarrage de XSCF n'est pas effectué avec la commande <code>rebootxscf(8)</code> ou si l'alimentation des XSCF aux statuts suivants n'est pas désactivée pendant environ 10 jours, le message d'erreur « XSCF self-diagnosis warning detection » s'affiche : <ul style="list-style-type: none">- Un XSCF de veille qui n'a pas effectué de commutation maître/veille pendant environ 10 jours.- XSCF esclave.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Veuillez ignorer ce message.
N° RTI	RTIF2-140606-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Bien que l'événement d'audit « <code>AEV_AUTHENTICATE</code> » soit activé, les événements de défaillance quant à la connexion au réseau XSCF ne sont pas enregistrés dans le journal d'audit.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140606-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'une tentative pour examiner un journal d'audit d'une opération du réseau XSCF est effectuée en utilisant la commande <code>viewaudit(8)</code> , la commande affiche des valeurs incorrectes. Les valeurs affichées du numéro de port et de l'adresse IP lors de l'accès au réseau XSCF sont « 0 » et « 0000 ».
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140606-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

Description	Lors de la spécification d'une carte système (PSB) pour une carte système logique (LSB) sur l'écran [PPAR Operation] - [PPAR Configuration] du réseau XSCF, vous devez savoir que : Une PSB ne peut être spécifiée si elle a déjà été affectée à une autre partition physique (PPAR).
Solution	Pour le paramétrage, utilisez la commande setpcl(8) du shell XSCF.
N° RTI	RTIF2-140606-007
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que le système soit fait de plusieurs partitions physique (PPAR) composées de plusieurs boîtiers SPARC M10-4S. Si vous mettez plusieurs PPAR sous tension en même temps, après avoir mis le XSCF sous tension ou après l'avoir redémarré pour la première fois, l'événement suivant peut avoir lieu : une erreur d'identification de la partition physique est enregistrée, l'auto test de diagnostic (POST) ne peut pas s'effectuer sur plusieurs PPAR et ces PPAR ne peuvent pas démarrer.</p> <p>Vous pouvez vérifier cet événement en exécutant la commande showpparstatus.</p> <p>[Exemple] Seule la PPAR #4 est indiquée par « Initialization Phase » et ne peut pas effectuer le traitement par le POST.</p> <pre>XSCF> poweron -a XSCF> showpparstatus -a Statut PPAR-ID PPAR 00 Initialisation terminée 01 - 02 - 03 - 04. Phase d'initialisation 05 - 06 Initialisation terminée 07 - 08 - 09 - 10 - 11 Initialisation terminée 12 - 13 - 14 - 15 - XSCF></pre>
Solution	<p>N'utilisez pas la commande poweron -a pour mettre plusieurs PPAR sous tension en même temps. Utilisez la commande poweron -a pour mettre les PPAR sous tension une à la fois. [Comment effectuer une restauration]</p> <p>Mettez les PPAR hors tension en utilisant la procédure suivante puis mettez-les à nouveau sous tension :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande poweroff -f pour mettre ces PPAR qui n'ont pas pu démarrer hors tension de force. <pre>XSCF> poweroff -y -f -p ppar_id</pre> 2. Confirmez que le statut de chaque PPAR spécifiée à l'étape 1 est « Powered OFF ». <pre>XSCF> showpparstatus -p ppar_id --- Omis --- 04. Mise hors tension --- Omis ---</pre> 3. Mettez à nouveau la PPAR sous tension. <pre>XSCF> poweron -y -p ppar_id</pre>

Tableau 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

N° RTI	RTIF2-140623-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous spécifiez « pop » comme méthode d'authentification en exécutant la commande <code>setsmtp(8)</code> , l'envoi d'emails peut échouer même après avoir exécuté la commande <code>setemailrepor t(8)</code> pour activer la notification par courrier électronique.
Solution	Lorsque vous exécutez la commande <code>setsmtp(8)</code> pour spécifier une méthode d'authentification, spécifiez soit « <code>smtp-auth</code> » ou « <code>none</code> » à la place de « <code>pop</code> ».
N° RTI	RTIF2-140623-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Supposons que XSCF STANDBY LED sur le panneau de commande clignote immédiatement après la mise sous tension (AC ON). Si vous appuyez sur le commutateur du panneau de commande, la mise sous tension et la mise hors tension de la partition physique (PPAR) est alors désactivée. La PPAR est mise sous tension/hors tension lorsque : <ul style="list-style-type: none"> - Le commutateur d'alimentation présent sur le panneau de commande est manipulé. - La commande <code>poweron(8)</code> ou <code>poweroff(8)</code> est exécutée. - L'opération de mise hors tension/sous tension de la PPAR est exécutée sur le réseau XSCF. - La gestion d'alimentation à distance par RCIL se produit. - Le système de contrôle d'alimentation automatique (APCS) fournit une instruction de mise sous tension/hors tension.
Solution	Pour faire fonctionner le commutateur d'alimentation présent sur le panneau de commande immédiatement après la mise sous tension, attendez au moins 30 secondes après la mise en marche constante de la STANDBY LED qui était jusque là clignotante.
N° RTI	RTIF2-140731-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Un journal d'événement (« Host stopped ») n'est pas affiché par l'événement <code>showlogs(8)</code> et <code>showmonitorlog(8)</code> lorsque le domaine principal est arrêté.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140805-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la carte système est supprimée par la reconfiguration dynamique des partitions physiques, un processus sur les domaines logiques peut produire une vidange du contenu mémoire par le SIGILL (Illegal Instruction).
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140808-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

Description	<p>Sur un système SPARC M10 auquel est connecté un onduleur (UPS), le problème suivant peut survenir : Après le rétablissement du courant suite à une panne pendant qu'Oracle Solaris est inactif ou que la partition physique (PPAR) est mise hors tension, la PPAR peut redémarrer de manière erronée, bien que la PPAR doive rester hors tension.</p> <p>Remarque : Lorsqu'une panne d'alimentation survient pendant qu'Oracle Solaris est actif et qu'un UPS est connecté, Oracle Solaris redémarrera automatiquement lorsque le courant sera rétabli.</p> <p>Ce phénomène peut se produire lorsque l'opération ci-dessous est suivie d'une nouvelle panne de courant puis d'un rétablissement du courant.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une panne de courant survient lorsqu'Oracle Solaris est actif. Après un démarrage automatique d'Oracle Solaris au rétablissement du courant, la commande shutdown est exécutée sur Oracle Solaris pour arrêter Oracle Solaris (affichez l'invite de validation). <p>[Exemple] # shutdown -y -g0 -i0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une panne de courant survient lorsqu'Oracle Solaris est actif. Après un démarrage automatique d'Oracle Solaris au rétablissement du courant, la commande shutdown est exécutée sur Oracle Solaris pour mettre la PPAR hors tension. <p>[Exemple] # shutdown -y -g0 -i5</p>
Solution	<p>Si vous souhaitez arrêter Oracle Solaris, il n'y a pas de solution efficace. Pour mettre la PPAR hors tension, exécutez la commande poweroff(8) sur le XSCF.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande poweroff(8) sur le XSCF afin de mettre hors tension la PPAR.</p>

N° RTI **RTIF2-140808-004**

Modèle **SPARC M10-1**

Description Une erreur PCI-Express pouvant être corrigée peut se produire si vous connectez une unité d'extension PCI Express (connectée par un PCI Express Gen1), qui est un produit IHV, à un SPARC M10-1.

Solution Il n'y a pas de solution efficace.

N° RTI **RTIF2-140813-001**

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

Description Lors d'une tentative d'installation d'Oracle Solaris via vnet, l'activation du menu d'installation peut prendre une heure ou plus dans le cas suivant : la communication réseau entre le boîtier du système SPARC M10 et le serveur d'installation dépasse les 1 Gbits/s ou le système est composé de plusieurs systèmes SPARC M10-4S.

[Exemple] Installation réseau sur un système SPARC M10-4S via vnet

{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)

*1 Cette étape prend du temps.

Tableau 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

Solution	Installez Oracle Solaris avec un vsdisk ou un DVD-ROM créé avec une image ISO.
N° RTI	RTIF2-140815-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la carte système est supprimée par une reconfiguration dynamique des partitions physiques (DR), la surveillance du Host Watchdog pour les domaines logiques peut s'arrêter.
Solution	Après la suppression de la carte réseau, pour redémarrer la surveillance du Host Watchdog, redémarrez les domaines logiques dans la partition physique (PPAR).
N° RTI	RTIF2-140819-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque le XSCF est redémarré ou que l'alimentation est à nouveau activée, le problème suivant peut, dans de rares cas, survenir : ntpd reste inactif et, par conséquent, la synchronisation de la date et de l'heure du XSCF avec la date et l'heure du serveur NTP échoue. Pour vérifier si ntpd est inactif, exécutez la commande <code>showntp -l</code> . Si le message « NTP is unavailable. » apparaît, ntpd est inactif. Le problème ne survient pas si les paramètres qui définissent le XSCF comme un client ou un serveur NTP est désactivé.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Si le paramètre qui définit le XSCF comme un client ou un serveur NTP est activé et que ntpd est inactif, exécutez la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour redémarrer le XSCF.
N° RTI	RTIF2-140910-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si Oracle Solaris 11.2 et plus récent est en cours d'exécution et que la carte réseau est supprimée par une reconfiguration dynamique des partitions physiques, Hypervisor pourrait annuler l'opération.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.

Problèmes résolus dans le XCP 2221

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2221.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans le XCP 2221

N° RTI	RTIF2-140611-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Corrections de sécurité. (CVE-2014-0224) Pour plus de détails, consultez le site web Oracle concernant les éléments suivants : <i>Mises à jour des correctifs de sécurité</i>
Solution	Mettez à jour le microprogramme XCP vers XCP 2221 ou une version ultérieure.
N° RTI	RTIF2-140617-002
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans le XCP 2221 (suite)

Description	Sur SPARC M10-4/M10-4S, la gestion d'alimentation à distance par RCIL ne fonctionne pas. De plus, si les commandes relatives au RCIL suivantes sont exécutées, le message d'erreur « Controller response timeout » s'affiche et la commande s'arrête anormalement. setremotepwrmgmt(8) showremotepwrmgmt(8) getremotepwrmgmt(8) clearremotepwrmgmt(8)
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Faites fonctionner manuellement l'alimentation des systèmes SPARC M10 cible et des périphériques I/O.

Problèmes résolus dans le XCP 2220

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2220.

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220

N° RTI	RTIF2-130806-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que XSCF soit configuré comme un client NTP et synchronisé avec le serveur NTP de niveau supérieur à temps. Si vous remplacez un des FRU listés ci-dessous pour chaque modèle et que vous mettez ensuite la partition physique (PPAR) sous tension, la date d'Oracle Solaris peut devenir le 1er janvier 2001.</p> <p>[SPARC M10-1]</p> <ul style="list-style-type: none">- Unité de carte mère (MBU)- Fond de panier PSU (PSUBP) <p>[SPARC M10-4S]</p> <ul style="list-style-type: none">- Unité de fond de panier à barre transversale (XBBPU)- Unité XSCF (XSCFU) <p>Vous pouvez déterminer l'occurrence de ce problème en exécutant la commande <code>showdateoffset(8)</code>. Si une valeur extrêmement élevée (400 millions de secondes ou plus) est affichée dans [Domain Date Offset], ce problème s'est produit.</p> <p>[Exemple]</p> <pre>XSCF> showdateoffset -a PPAR-ID Domain Date Offset 00 424915200 s 01 424915200 s 02 424915200 s 03 424915200 s --- Omis --- 15 424915200 s</pre>
Solution	<p>Utilisez la procédure suivante pour remplacer un FRU listé dans « Description » :</p> <ul style="list-style-type: none">- Si le paramètre qui définit XSCF comme un client NTP est désactivé Ce problème ne se produira pas. Suivez la procédure de remplacement ordinaire.- Si le paramètre qui définit le XSCF comme un client NTP est désactivé<ol style="list-style-type: none">1. Déconnectez le câble LAN du port XSCF-LAN puis exécutez le remplacement.2. Après le démarrage de XSCF, connectez le câble série au port série. Ne connectez pas le câble LAN à ce moment.3. Désactivez le paramètre qui définit le XSCF comme un client NTP. Vous devez redémarrer le XSCF pour que le changement soit effectif.4. Exécutez la commande <code>setdate(8)</code> pour définir l'heure et la date du XSCF. Après cela, le XSCF est redémarré.5. Connectez le câble LAN au port XSCF-LAN.6. Activez le paramètre qui définit le XSCF comme un client NTP. Vous devez redémarrer le XSCF pour que le changement soit effectif. <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Après avoir remplacé le FRU listé dans « Description », suivez la procédure suivante : Lorsque vous mettez la partition physique sous tension, la date d'Oracle Solaris devient le 1er janvier 2001. Démarrer Oracle Solaris en mode utilisateur unique et réglez la date.</p>

N° RTI RTIF2-140212-002

Modèle SPARC M10-4S

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

Description	Si le câble à barre transversale dans l'unité à barre transversale (XBU) de SPARC M10-4S défaille, le nom du composant défaillant est affiché de manière erronée avec la commande showstatus(8). Les parties numérique et alphabétique du nom de composant s'affichent dans l'ordre inverse. [Exemple] Cas d'un câble à barre transversale défini comme 0L Affichage incorrect : CBL#L0 Status: Deconfigured; Affichage correct : CBL#L0 Status: Deconfigured;
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Veuillez adapter la lecture à la séquence correcte.
N° RTI	RTIF2-140212-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Les informations OID de « scfPPAROsMachine » dans le fichier de définition du MIB d'extension XSCF devraient avoir pour valeur « sun4v » mais ne comportent en fait que des informations relatives à la version du microprogramme CMU comme « 02090000 ».
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140212-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans le cas d'un SNMPv1 ou d'un SNMPv2, si le nom de l'invité piège contenant le nom d'invité de XSCF est enregistré par la commande setsnmp(8), l'invité piège n'est pas affiché par la commande showsnmp(8). [Exemple de non affichage avec la commande showsnmp(8)] Nom d'invité de XSCF : example.com Nom d'invité piège : test.example.com
Solution	Définissez un nom d'invité piège ne contenant pas le nom d'invité de XSCF ou spécifiez l'adresse IP de l'invité piège.
N° RTI	RTIF2-140212-022
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si l'invité piège est enregistré en spécifiant le type de piège avec l'option « -t » réglée sur « inform » sur la commande « setsnmp addtraphost », l'adresse UDP du piège indiquée à l'invité piège devient l'adresse IP attribuée à XSCF-LAN (adresse IP physique) au lieu de l'adresse IP de prise de contrôle (adresse IP virtuelle). Ce symptôme apparaît lorsqu'une adresse IP de prise de contrôle est paramétrée.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140221-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la commande addboard(8) ou deleteboard(8) est exécutée en utilisant la fonction DR, l'ajout ou la suppression de cartes système à l'aide de cette même fonction DR peut échouer et le message suivant s'afficher : Failed to evacuate board resources
Solution	Exécutez de nouveau la commande addboard(8) ou deleteboard(8). En cas de nouvel échec, redémarrez uniquement le domaine de commande ou réinitialisez le XSCF à l'aide de la commande « rebootxscf -a ». Ensuite, exécutez de nouveau la commande addboard(8) ou deleteboard(8) en utilisant la fonction DR.

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

N° RTI	RTIF2-140227-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Après détection d'une dégradation du boîtier SPARC M10, si un redémarrage ou une mise hors tension suivie d'une remise sous tension est effectué sur les partitions physiques, le message d'erreur « PSU shortage », erroné, peut être enregistré. De plus, lorsque l'erreur est détectée, un signe « Failure » est assigné à la PSU.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez les procédures suivantes : - Si le « Statut » de l'unité d'alimentation électrique (PSU) n'a pas pris la valeur « Faulted » : 1. Éliminez la cause de la dégradation du boîtier SPARC M10. 2. Si un signe « Failure » est assigné à la PSU, effectuez une mise hors tension (AC OFF/ON), suivie d'une remise sous tension, pour la retirer. - Si l'état « Status » de l'unité d'alimentation électrique (PSU) a pris la valeur « Faulted » : 1. Remplacez la PSU. 2. Effectuez une mise hors tension, suivie d'une remise sous tension (AC OFF/ON) de la PSU pour lui retirer son signe « Failure ».
N° RTI	RTIF2-140227-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous appuyez sur [Ctrl]+[C] alors qu'une des commandes suivantes est en cours d'exécution, dans de très rares cas, celle-ci peut ne pas aboutir. De plus, les autres commandes en cours d'exécution par d'autres utilisateurs connectés peuvent également ne pas aboutir. ping(8), setservicetag(8), shownetwork(8), showntp(8), showpacketfilters(8), showservicetag(8), traceroute(8)
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez une mise hors tension suivie d'une remise sous tension.
N° RTI	RTIF2-140227-007
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque l'adresse IP SSCP d'un boîtier SPARC M10-4S non installé est paramétrée à l'aide de la commande setsscp(8), la commande showsscp(8) affiche le message « Not installed » et, en conséquence, l'adresse IP paramétrée ne peut pas être confirmée. Aussi, avant d'ajouter des boîtiers SPARC M10-4S ou à barre transversale avec la commande addfru(8), l'adresse IP SSCP du boîtier ne peut-elle être confirmée avec la commande showsscp(8).
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140227-008
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque la fonction de verrouillage des comptes utilisateur est activée à l'aide de la commande setloginlockout(8), si trois connexions au réseau XSCF sont effectuées avec le même compte utilisateur, les connexions suivantes seront désactivées pendant la durée du verrouillage définie.
Solution	Désactivez la fonction de verrouillage des comptes utilisateur.
N° RTI	RTIF2-140310-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

Description	Si le certificat du serveur est importé à l'aide de la commande « setldap -c », une erreur est générée et l'importation échoue.
Solution	Il n'existe pas de solution efficace lorsque la commande setldap(8) est utilisée. Utilisez la fonction de chiffrement de LDAP (LDAP ou SSL) avec la commande setldapssl(8).
N° RTI	RTIF2-140312-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	La configuration du SNMP échoue lorsqu'elle est effectuée depuis les menus [SNMP] ou [SNMP Security] du réseau XSCF.
Solution	Ne configurez pas le SNMP depuis le réseau XSCF. Utilisez les commandes shell XSCF suivantes pour configurer le SNMP. - setsnmp(8) - setsnmpusm(8) - setsnmpvacm(8)
N° RTI	RTIF2-140314-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Dans le cas où XCP 2210 est appliqué à un SPARC M10-4S fixé à un boîtier à barre transversale (XBBOX), si ce même boîtier à barre transversale est dégradé du fait de certains problèmes, le symptôme suivant peut se présenter lorsque le système est en cours de fonctionnement. - Si une défaillance se produit au niveau de l'unité à barre transversale (XBU) du boîtier à barre transversale (XBBOX), il se peut qu'elle ne soit pas détectée et que la partition physique soit suspendue. Une défaillance du câble à barre transversale peut être confirmée par l'un des journaux d'erreur suivants : FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface fatal bus protocol error Ou, FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface timeout error Ou, FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface link-up error
Solution	Si un problème sur l'un des câbles à barre transversale s'est produit, arrêtez immédiatement toutes les PPAR et remplacez le câble à barre transversale défectueux. [Comment effectuer une restauration] 1. Arrêtez toutes les PPAR. Si l'une d'entre elles ne peut pas être arrêtée normalement, forcez l'arrêt. 2. Remplacez le câble à barre transversale dégradé. 3. Faites le diagnostic de l'appareil à l'aide de la commande « testsb -a » et vérifiez si la XBU de XBBOX présente une défaillance. 4. Si la XBU présente la moindre défaillance, remplacez-la.
N° RTI	RTIF2-140402-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

Description	Dans la fonction de recherche de chaque journal, dans le menu [XSCF] - [Logs] du XSCF Web, si vous cliquez sur le bouton [Search] et que les heures [Start] et [End] sont définies de manière à effectuer la recherche, un message indiquant une erreur dans la période spécifiée, peut s'afficher et la recherche pourrait s'avérer impossible.
Solution	Exécutez la commande showlogs(8) du shell XSCF.
N° RTI	RTIF2-140407-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans une configuration de système doté d'une unité d'expansion PCI connecté, vous pouvez actualiser le microprogramme XCP ou le réinitialiser en activant la partition physique (PPAR). Dans ce cas, les informations liées à l'unité d'expansion PCI ne s'affichent pas dans le résultat d'exécution de la commande ioxadm(8) ou de la commande showhardconf(8). Ou alors, il n'est plus possible de contrôler l'unité d'expansion PCI à l'aide de la commande ioxadm(8).
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez l'une des procédures suivantes. - Mettez le PPAR hors tension et mettez-le à nouveau sous tension. - Utilisez le composant enfichable à chaud (PHP) pour retirer la carte de liaison du système et la réinstaller.
N° RTI	RTIF2-140407-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Supposez que vous exécutez la commande setaudit -a afin de définir la politique d'audit de l'utilisateur, puis réinitialiser le XSCF. Dans ce cas, la politique d'audit de l'utilisateur enregistré peut être utilisée comme politique d'audit du compte utilisateur par « défaut », et la politique d'audit de l'utilisateur enregistré peut être supprimée. Ceci se produit lorsque le compte utilisateur par « défaut » ne dispose pas de politique d'audit. [Exemple] Définition d'une politique d'audit pour l'utilisateur yyyyy XSCF> setaudit -a yyyyy=disable XSCF> showaudit all --- Omis --- Politique utilisateur : _yyyyy désactivé Événements : AEV_AUDIT_START activé XSCF> rebootxscf -a XSCF> showaudit all --- Omis --- Politique utilisateur : désactivé par défaut Événements : AEV_AUDIT_START activé

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

Solution	<p>Si le compte utilisateur par « défaut » ne s'affiche pas pour [Politique utilisateur :] dans le résultat de la commande showaudit, exécutez la commande setaudit -a pour définir la politique d'audit du compte utilisateur par « défaut ».</p> <p>[Exemple] Compte utilisateur</p> <p>Définir la politique d'audit pour « défaut ».</p> <p>XSCF> setaudit -a default=enable</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Exécutez la procédure suivante.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande setaudit -a pour réinitialiser la politique d'audit de l'utilisateur qui a été utilisée comme politique d'audit du compte utilisateur « défaut ». 2. Exécutez la commande rebootxscf(8) pour réinitialiser XSCF. 3. Exécutez la commande showaudit all pour confirmer que la politique d'audit de l'utilisateur définie s'affiche pour [Politique utilisateur :].
N° RTI	RTIF2-140418-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	La fonction de gestion dynamique des ressources (DRM) de Oracle VM Server pour SPARC n'est pas opérationnelle.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140507-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans un système SPARC M10 doté du XCP 2043 ou d'une version plus récente, si une panne de disque survient suite à son retrait d'un RAID matériel (RAID1 ou RAID1E), si l'état d'Open Boot PROM passe en transition suite à la désactivation/activation du courant d'entrée, le redémarrage d'Oracle Solaris ou l'exécution de la commande « shutdown -i0 », même après la restauration du disque, il ne sera pas placé dans le volume RAID de départ mais dans un autre volume RAID. Par ailleurs, le volume RAID de départ reste en état de dégradation.
Solution	<p>Exécutez l'une des procédures suivantes en fonction des circonstances.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si le disque faisant partie du volume RAID, est défaillant pendant le fonctionnement du système, ne redémarrez pas Oracle Solaris et ne remplacez pas le disque pendant que le système est en marche. - Si le disque faisant partie du volume RAID, est retiré pendant le fonctionnement du système, ne redémarrez pas Oracle Solaris et ne remontez pas le disque retiré pendant que le système est en marche. - Si le disque faisant partie du volume RAID est retiré pendant que le PPAR est désactivé, remontez le disque retiré pendant que le PPAR est désactivé. <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Suivez la procédure suivante si ce symptôme se présente :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez le volume RAID nouvellement créé. 2. Configurez le disque cible comme « échange à chaud ». <p>Lorsque la fonction d'« échange à chaud » est activée, le disque sera automatiquement placé dans le volume RAID initial.</p> <p>En attendant, se référer aux sections « F.4 Création d'un composant de rechange à chaud de volume RAID matériel » ou « F.5 Suppression d'un composant de rechange à chaud de volume RAID matériel » du <i>Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10</i> pour ce qui est des procédures de retrait d'un volume ou de configuration de la fonction d'échange à chaud.</p>
N° RTI	RTIF2-140507-002
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

Description	Si la carte système est supprimée par la reconfiguration dynamique des partitions physiques, Oracle Solaris installé sur le domaine pourrait paniquer, ou Hypervisor pourrait annuler l'opération.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140507-015
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous exécutez la commande showhardconf(8) lors d'une configuration de système dotée de 3 BB ou plus, ou de boîtiers à barre transversale, des informations incorrectes pourraient s'afficher sur le numéro de pièce FRU du câble de la barre transversale. [Exemple] Cas d'un câble à barre transversale défini comme R0 : Error: CBL#R0 Status:Normal; + FRU-Part-Number:@@D00Q@; Ver:0020h; + Type:Optic; Length: 2; Correct : CBL#R0 Status:Normal; + FRU-Part-Number: ALLT03FQPE; Ver:0020h; + Type:Optic; Length: 2;
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Cet affichage incorrect n'a aucun impact sur le système.
N° RTI	RTIF2-140507-017
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si le XSCF est réinitialisé à l'aide de la commande rebootxscf(8), il pourrait s'arrêter suite à une panne.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Désactivez/activez le courant d'entrée (AC OFF/ON) du système.
N° RTI	RTIF2-140507-018
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque le système est en statut initialisé, il est possible que le XSCF ne démarre pas même après l'activation du courant d'entrée.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL), l'unité XSCF (XSCFU) ou l'unité de carte mère (MBU).
N° RTI	RTIF2-140605-007
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

Description Pour XCP 2041 ou plus récent, lorsqu'un journal d'erreur suite à une erreur de configuration dans une unité d'alimentation (PSU) est enregistré, un texte de message inapproprié de ce journal est enregistré. Bien que le texte de message doive indiquer le mélange de différentes tensions d'entrée CA (100 V et 200 V), il indique l'existence d'une combinaison incorrecte de types de PSU.
 [Exemple] Texte de message (à la droite de « Msg: ») enregistré de façon inappropriée lorsque différentes tensions d'entrée CA de 100 V et de 200 V sont mélangées.
 Code : 80000000-0001020000ff0000ff-018af0220000000000000000
 Status: Alarm Occurred: May 27 11:22:00.0000 JST 2014
 FRU: /MBU
 Msg: Wrong PSU is installed
 Le message correct indiquant le mélange de différentes tension d'entrée CA est comme suit :
 Msg: PSUs detected 100V and 200V at AC inputs

Solution Il n'y a pas de solution efficace.
 Exécutez la commande showlogs error et vérifiez la valeur du troisième et quatrième octet dans le troisième champ dans [Code:]. Selon cette valeur, prenez les mesures appropriées en suivant le message correct indiqué ci-dessous à la place du message affiché.
 - Si la valeur des octets est « f022 »
 Différentes tensions d'entrée CA de 100 V et 200 V sont mélangées sur la PSU. Vérifiez la PSU du statut de connexion de l'entrée CA.
 - Si la valeur des octets n'est pas « f022 »
 La combinaison des types de PSU est incorrecte. Contactez un fournisseur de services.

N° RTI RTIF2-140606-005

Modèle SPARC M10-4S

Description Supposons que la commande testsb(8) qui effectue le diagnostic de la carte système détecte une des erreurs de la liste ci-dessous durant la période entre la mise hors tension et la mise sous tension du boîtier ou du boîtier à barre transversale du système SPARC M10. Dans ce cas, la commande s'arrête, en laissant le boîtier sous tension.
 - Le convertisseur DC-DC (DCC) dans le boîtier est défectueux.
 Journal d'erreur : Msg: Power-on failure
 - Le circuit qui surveille les composants de refroidissement dans le boîtier est anormal.
 Journal d'erreur : Msg: LLC protection circuit test error
 - Un câble à barre transversale est connecté à l'unité à barre transversale (XBU) dans le boîtier avec une combinaison invalide.
 Journal d'erreur : Msg: XB CABLE configuration error
 Vous pouvez déterminer l'occurrence de ce phénomène à partir du journal d'erreur ci-dessus et de l'affichage de la commande showboards(8). Si ce phénomène s'est produit, la commande affiche « y » pour [Pwr] et « Failed » pour [Test].
 [Exemple] Si le boîtier SPARC M10-4S est mis sous tension et que le diagnostic de la carte système indique une erreur
 XSCF> showboards -a
 PSB PPAR-ID(LSB) Assignment Pwr Conn Conf Test Fault

 00-0 00(00) Assigned y n n Failed Faulted

Solution Il n'y a pas de solution efficace.
 Vérifiez le journal d'erreur et effectuez la maintenance sur le composant.

N° RTI RTIF2-140804-001

Modèle SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-22 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

Description	Lorsque la vitesse du ventilateur est commutée à cause d'un changement dans la température de l'air aspiré, un journal d'erreur indiquant une vitesse anormale du ventilateur peut être enregistrée de manière erronée pour un ventilateur qui n'est pas défectueux.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> et sélectionnez le ventilateur pour lequel le journal d'erreur a été enregistré. Suivez les instructions de remplacement dans le menu de maintenance, sans remplacez le ventilateur.

N° RTI	RTIF2-141106-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Pour XCP 2210 ou plus récent, le journal d'erreur « PCI Express link up failed » peut être enregistré de manière erronée, et un périphérique E/S embarqué ou un emplacement PCI peut être dégradé si une partition physique (PPAR) est mise sous/hors tension après que l'un des journaux d'erreur suivants liés à une température anormale est enregistré. - Erreur de température hors limite - Température élevée sur le contact - Erreur d'accès matériel. (capteur thermique) Dans ces journaux d'erreur, les deux premiers octets du deuxième champ dans [Code:] ont la valeur de « 0013 ».
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Mettez l'alimentation en entrée du système hors tension, puis restaurez l'alimentation (AC-OFF/ON).

Problèmes résolus dans le XCP 2210

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2210.

Tableau 3-23 Problèmes résolus dans le XCP 2210

N° RTI	RTIF2-130801-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4
Description	Si une panne DIMM se produit, une erreur de configuration est détectée par erreur et le journal d'événement suivant est enregistré. SCF:DIMM configuration error on PSB#xx-0
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'événement. À l'aide de la procédure de maintenance pour pannes DIMM, désactivez l'alimentation en entrée vers le boîtier du système SPARC M10 dans lequel le DIMM défectueux est monté, remplacez le DIMM puis rétablissez l'alimentation. Ces étapes permettent de supprimer l'erreur de configuration et la panne.

N° RTI	RTIF2-131126-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-23 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (*suite*)

Description	L'arborescence [Physical] ou [Logical] affichée dans le cadre de menu n'est pas mise à jour même si vous cliquez sur le bouton [Refresh] dans le bandeau supérieur sur le réseau XSCF.
Solution	Cliquez sur l'onglet [Physical] ou [Logical] du cadre de menu pour afficher de nouveau l'arborescence.
N° RTI	RTIF2-131212-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	S'il y a une partition physique (PPAR) dont le nombre de LSB est supérieur ou égal à 01, la commande « showlogs error » n'affiche pas le journal d'erreur « I/O device error detected » même si des erreurs d'E/S se produisent ou le FRU dans le message « I/O device error detected » s'affiche de manière erronée.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-131213-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Dans une configuration comportant 3 BB ou plus ou des boîtiers à barre transversale, lorsque la commutation du XSCF maître/de veille est exécutée du fait d'anomalies sur le XSCF maître, il se peut que la commutation du XSCF maître vers le XSCF de veille échoue et que celui-ci démarre comme un autre XSCF maître. De ce fait, le système semble comporter deux XSCF maîtres. Le fonctionnement normal d'un système n'est pas garanti s'il comprend deux XSCF maîtres. Cet état peut être vérifié en observant le voyant principal, allumé sur le panneau arrière des deux boîtiers.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Le système peut fonctionner normalement lorsque le nombre de XSCF maîtres revient automatiquement à un après quelques minutes. Si le nombre de XSCF maîtres ne revient pas à un après 15 minutes, appuyez sur le commutateur RESET sur le panneau arrière de tous les systèmes SPARC M10 et boîtiers à barre transversale présents. Après cela, le système peut fonctionner normalement.
N° RTI	RTIF2-131213-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si la fonction DR PPAR est activée/désactivée sur le réseau XSCF, en sélectionnant le menu [PPAR Operation]-[PPAR Mode Configuration], puis PPAR-DR(Current) ou PPAR-DR(Next) et en cliquant sur [Configure], une fenêtre de dialogue erronée apparaît et la fonction DR PPAR n'est pas activée/désactivée.
Solution	Exécutez la commande XSCF setpparmode(8) pour activer la fonction DR PPAR.
N° RTI	RTIF2-131213-008
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Dans une configuration comprenant 3 BB ou plus ou des boîtiers à barre transversale, après une commutation du XSCF du fait de problèmes sur le XSCF maître alors que la commande « addboard -c configure » est en cours d'utilisation, il se peut que la commande deleteboard(8), exécutée sur le nouveau XSCF maître, ne suscite aucune réaction. Ce symptôme se produit lorsque deux XSCF maîtres coexistent dans un système après une commutation de XSCF maître/de veille. (Référence : RTIF2-131213-001) Cet état peut être vérifié en observant le voyant principal, allumé sur le panneau arrière des deux boîtiers.

Tableau 3-23 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande deleteboard(8) lorsque le nombre de XSCF maîtres revient automatiquement à un après quelques minutes. Si le nombre de XSCF maîtres ne revient pas à un après 15 minutes, appuyez sur le commutateur RESET sur le panneau arrière de tous les systèmes SPARC M10 et boîtiers à barre transversale présents. Ensuite, exécutez la commande deleteboard(8).
N° RTI	RTIF2-131213-009
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Le message « Failed to evacuate board resources » peut s'afficher lorsque la commande addboard(8) ou deleteboard(8) de la fonction DR est exécutée et que l'ajout ou la suppression de cartes système à l'aide de cette même fonction DR échoue.
Solution	Exécutez de nouveau la commande addboard(8) ou deleteboard(8). En cas de nouvel échec, redémarrez le domaine de commande ou le XSCF à l'aide de la commande « rebootxscf -a ». Ensuite, exécutez de nouveau la commande addboard(8) ou deleteboard(8) de la fonction DR.
N° RTI	RTIF2-131213-021
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Le journal d'erreur d'expiration « Timeout detected during unconfiguration of PSB#xx-x. » peut être enregistré et un arrêt anormal se produire lorsqu'une carte système (PSB) est retirée par la commande deleteboard(8) de la fonction DR. Dans un tel cas, la commande showboards(8) montre que l'état de tous les Pwr/Conn/Conf de la carte système (PSB) présente la valeur « y ».
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Redémarrez tous les XSCF en exécutant la commande « rebootxscf -a ».
N° RTI	RTIF2-131218-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque Solaris OS est en cours de fonctionnement, si une partition physique est réinitialisée du fait de l'affichage d'un message « Hypervisor Abort » sur la console OS, l'état d'Oracle VM Server pour SPARC peut passer au mode de maintenance lors du redémarrage suivant de la partition physique.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Redémarrez uniquement le domaine de commande. Si l'état d'Oracle VM Server pour SPARC ne passe pas à « online », exécutez la commande « rebootxscf -a » pour réinitialiser tous les XSCF puis vérifiez à nouveau l'état d'Oracle VM Server pour SPARC. Si cet état n'est pas encore passé à « online », redémarrez de nouveau uniquement le domaine de commande.
N° RTI	RTIF2-140122-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'une unité d'extension PCI est branchée sur une carte système logique dont le numéro LSB est supérieur ou égal à 01 (LSB#01), si la fonction E/S directe est activée vis-à-vis de l'unité d'extension PCI, il se peut que cette dernière ne soit pas reconnue par le domaine logique.
Solution	Si l'unité d'extension PCI n'est pas reconnue, redémarrez le domaine logique.
N° RTI	RTIF2-140212-001

Tableau 3-23 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Dans une configuration de système comprenant plusieurs SPARC M10-4S (cartes système), après dégradation d'une carte système dans la partition physique du fait d'une défaillance, lorsque vous tentez de remplacer cette même carte système à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code>, celle-ci est reconnue comme étant en cours de fonctionnement et la tentative de remplacement échoue avec l'affichage du message d'erreur suivant :</p> <pre>[Warning:028] BB#XX cannot be replaced because the PSB in the BB that you indicated is running.</pre> <p>De même, une tentative d'initialisation de la carte système dégradée en utilisant la commande <code>initbb(8)</code> échoue avec l'affichage du message d'erreur suivant :</p> <pre>Hardware error occurred by initial diagnosis.</pre> <p>Ce symptôme se produit si la carte système présente l'état suivant lorsque la commande <code>showhardconf(8)</code> ou <code>showboards(8)</code> est exécutée :</p> <pre>[Exemple] Dans le cas où PSB#01-0 (BB#01) a été dégradé. 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>
Solution	<p>Après avoir retiré la carte dégradée de la partition physique à l'aide de la commande <code>deleteboard(8)</code>, exécutez soit la commande <code>replacefru(8)</code> soit la commande <code>initbb(8)</code> pour remplacer ou retirer la carte système.</p> <pre>[Exemple] XSCF> deleteboard -c unassign 01-0</pre> <p>Après avoir remplacé la carte système, attribuez-la à la partition physique en utilisant la commande <code>addboard(8)</code> puis suivez les procédures de maintenance pour l'y ajouter.</p> <pre>[Exemple] XSCF> addboard -c assign -p 0 01-0</pre>
N° RTI	RTIF2-140212-010
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous appuyez sur [Ctrl]+[C] alors que la commande <code>setsnmp(8)</code>, <code>setsnmpusm(8)</code> ou <code>setsnmpvacm(8)</code> est en cours d'exécution, le SNMP ne peut ensuite plus être paramétré à l'aide de ces commandes. Dans un tel cas, il se peut que le message d'erreur « configuration being changed by another user » s'affiche.</p>
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140212-015
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-23 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

Description	<p>Si la commande version(8) est exécutée après le remplacement de la mémoire CPU inférieure (CMUL), de l'unité XSCF (XSCFU) ou de la carte mère (MBU), l'état de « Current Bank » et de « Reserve Bank » s'affiche de manière erronée.</p> <p>[Exemple]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avant remplacement de la CMUL XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Reserve): 2210 XCP1 (Current): 2210 - (Erroné) Après remplacement de la CMUL XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Reserve): 2210 XCP1 (Current): 2210 - (Correct) Après remplacement de la CMUL XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Current): 2210 XCP1 (Reserve): 2210
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Cela n'affectera pas le système dans la mesure où il s'agit uniquement d'un problème de sortie de commande. [Comment effectuer une restauration] Exécutez de nouveau la commande flashupdate(8).</p>
N° RTI	RTIF2-140212-017
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Après avoir retiré des SPARC M10-4S ou des boîtiers à barre transversale (BBOX) à l'aide des commandes initbb(8) ou replacefru(8), si le réseau XSCF (noms d'invité et de domaine, SSCP, adresse IP, routage, serveur de noms) est paramétré et que la commande applynetwork(8) est exécutée, le message d'erreur « An internal error has occurred. Please contact your system administrator » s'affiche et les paramètres du réseau XSCF ne sont pas activés.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Après avoir branché de nouveau ou remplacé les SPARC M10-4S ou XBBOX retirés, réeffectuez le paramétrage du réseau XSCF.</p>
N° RTI	RTIF2-140212-018
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Sur l'écran de saisie des informations client REMCS, si l'un des caractères à deux octets suivants est écrit dans la zone de saisie, un message d'erreur de saisie peut s'afficher.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le premier caractère correspond au A1xx du codage EUC. - Le second caractère correspond au xxA1 du codage EUC.
Solution	<p>Ne saisissez pas de caractères à deux octets au début ou à la fin d'une suite de caractères car cela entraîne des erreurs.</p>
N° RTI	RTIF2-140212-019
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-23 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

Description	Lors de l'activation de l'alimentation en entrée, l'affichage de la tension de l'unité d'alimentation (PSU) échoue et il se peut que l'erreur de PSU « Hardware access error » soit détectée de manière erronée et que la PSU soit dégradée.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Ignorez ce journal d'erreur. Pour résoudre la dégradation de la PSU, désactivez l'alimentation en entrée puis réactivez-la.
N° RTI	RTIF2-140212-020
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors d'un échange à chaud de ventilateur, si le ventilateur est installé juste après avoir été retiré, l'échange à chaud peut échouer.
Solution	Lors du remplacement d'un ventilateur, après l'avoir retiré, attendez au moins 10 secondes avant de le réinstaller.
N° RTI	RTIF2-140212-023
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si des défaillances de processeur telles que les suivantes se produisent sur un SPARCM10-4/ M10-4S sur lequel ont été installées une mémoire CPU inférieure (CMUL) et une mémoire CPU supérieure (CMUU), lors du démarrage d'une partition physique (PPAR), l'erreur « Hypervisor Abort » se produit et la PPAR ne peut plus être utilisée. - Dans le cas d'un SPARC M10-4S, si tous les processeurs installés sur la CMUL sont dégradés. - Dans le cas d'un SPARC M10-4S, si tous les processeurs installés sur la CMUL dans tous les boîtiers configurant la PPAR sont dégradés.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Remplacez la CMUL sur laquelle les processeurs défaillants sont installés.
N° RTI	RTIF2-140212-024
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Après exécution de la commande « ldm add-spconfig » ou « ldm set-spconfig » sur Oracle Solaris, si la variable d'environnement « auto-boot? » d'OpenBoot PROM est modifiée, la valeur définie ne s'affiche pas lorsque la commande XSCF showpparparam(8) est exécutée. La valeur préexistante à l'exécution des commandes « ldm add-spconfig » ou « ldm set-spconfig » est affichée. Ce symptôme se produit lorsque les procédures suivantes sont effectuées dans l'ordre qui suit. 1. Démarrez la partition physique (PPAR). 2. Exécutez la commande « ldm add-spconfig » depuis le domaine de commande de la PPAR démarrée afin de sauvegarder les informations de configuration relatives au domaine logique. Ou bien exécutez la commande « ldm set-spconfig » depuis le domaine de commande de la PPAR démarrée afin de spécifier le nom (config-name) des informations de configuration relatives au domaine logique à utiliser lors du prochain démarrage de la PPAR. 3. Depuis Oracle Solaris sur le domaine de commande, exécutez la commande « eeprom auto-boot?=xxxx » afin de modifier la variable d'environnement d'OpenBoot PROM, ou modifiez directement cette variable depuis OpenBoot PROM.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Toutefois, la valeur elle-même n'a pas été activée. Vérifiez la valeur de la variable d'environnement d'OpenBoot PROM « auto-boot? » qui sera utilisée au prochain démarrage de la PPAR non depuis le XSCF, mais depuis Oracle Solaris sur le domaine de commande ou sur OpenBoot PROM.

Tableau 3-23 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

N° RTI	RTIF2-140212-025
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Dans le cas d'un SPARC M10-4/M10-4S, si toutes les E/S cessent d'être utilisées sur la mémoire CPU inférieure (CMUL) du boîtier qui constitue la partition physique (PPAR) ou, dans le cas d'un SPARC M10-1, si toutes les E/S cessent d'être utilisées par la carte mère (MBU), si la PPAR est mise sous tension sans remplacement des composants défectueux, le démarrage de l'hyperviseur échoue.</p> <p>Ou, après le démarrage d'Oracle Solaris, l'état d'Oracle VM Server pour SPARC devient « suspended ». Si toutes les E/S cessent d'être utilisées, l'un des phénomènes suivants doit s'être produit.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'alimentation électrique de l'E/S a échoué. - Tous les complexes racines PCI Express ont échoué. - Tous les commutateurs PCI ont échoué.
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Dans le cas d'un SPARC M10-4S/M10-4, remplacez la CMUL sur laquelle l'E/S a échoué.</p> <p>Dans le cas d'un SPARC M10-1, remplacez la MBU sur laquelle l'E/S a échoué.</p>
N° RTI	RTIF2-140221-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Le message « LDC Protocol info from PPAR (PPAR ID X : Domain Service Data Send Failed) » est enregistré pendant que les domaines logiques sont en cours de fonctionnement et le message « WARNING: ds@x: ds_handle_recv: invalid message length, received xxx bytes, expected xxx » s'affiche sur la console du domaine de commande.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Réinitialisez le XSCF à l'aide de la commande « rebootxscf -a ». Ensuite, exécutez la commande « svcs » sur domaine de commande afin de redémarrer les services « picl », « fmd » et « ldmd ».</p>
N° RTI	RTIF2-140303-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Dans de très rares cas, le XSCF ne démarre pas après avoir effectué une mise hors tension suivie d'une remise sous tension.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solutions efficaces.</p> <p>Contactez le personnel de maintenance si ce symptôme se présente.</p>
N° RTI	RTIF2-140407-007
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Après le remplacement d'une carte système dégradé à l'aide de la commande replacefru(8), la carte système de substitution est diagnostiqué à l'aide de la commande replacefru(8) ou de la commande testsb(8). Le diagnostic échoue si toutes les conditions suivantes sont réunies.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La partition physique (PPAR) est constituée de plusieurs cartes système et le PPAR est sous tension. - Certaines cartes système de la PPAR ne fonctionnent pas à cause de la dégradation.

Tableau 3-23 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

Solution	<p>Utilisez l'une des procédures suivantes pour remplacer une carte système et effectuer le diagnostic.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Avant de remplacer la carte système, exécutez la commande <code>deleteboard(8)</code> pour changer l'état de la carte système en pool de carte système (SP). 2. Après le remplacement et le diagnostic de la carte système, exécutez la commande <code>addboard(8)</code> afin d'assigner à nouveau la carte système à la PPAR. <p>Ou</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Après avoir désactivé la PPAR, procédez au remplacement et au diagnostic de la carte système. <p>[Comment effectuer une restauration] Après exécution de la commande <code>deleteboard(8)</code> pour changer le statut de la carte système en pool de carte système (SP) ou après avoir désactivé la PPAR, refaites le diagnostic de la carte système.</p>
N° RTI	RTIF2-140410-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Vous pouvez utiliser une fonction du serveur XSCF NTP comme plateforme pour une attaque DDoS (CVE-2013-5211).
Solution	Mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2210 ou une version plus récente.
N° RTI	RTIF2-140410-007
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lors de la définition de l'adresse IP de prise de contrôle (adresse IP virtuelle) pour le réseau XSCF, l'adresse IP XSCF-LAN (adresse IP physique) doit être définie à la fois pour les XSCF maître et de veille. Dans le cas contraire, l'adresse IP de prise de contrôle pourrait ne pas apparaître après la configuration et la réinitialisation du XSCF.
Solution	Définir l'adresse IP XSCF-LAN (adresse IP physique) à la fois des XSCF maître et de veille et ensuite définissez l'adresse IP de prise de contrôle.
N° RTI	RTIF2-140507-019
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si Firefox 26 est utilisé dans un environnement dans lequel la version du microprogramme XSCF est antérieure à XCP 2210, le cadre de la fenêtre contextuelle apparaît sous forme de ligne noire épaisse.
Solution	Ignorez le cadre épais noir.
N° RTI	RTIF2-140507-020
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si le XSCF maître est commuté en statut de veille juste après l'exécution de la commande « <code>poweroff -f -p -n</code> » (n correspond au numéro de partition), le message suivant est enregistré dans le journal d'erreur, affiché par la commande « <code>showlogs error</code> ». Msg: SCF process down detected
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ce symptôme n'a aucun impact sur le fonctionnement du système.
N° RTI	RTIF2-140605-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Description	<p>Si un des événements suivant se produit, le processus ttydm peut échouer et le XSCF doit alors être redémarré :</p> <ul style="list-style-type: none">- La commande console(8) est exécutée pour connecter la console de domaine de commande après qu'un des événements suivants se soit produit : Une grande quantité de données est affichée sur l'écran de la console de domaine et la commande console(8) s'arrête lorsque les XSCF de plusieurs boîtiers SPARC M10-4S sont redémarrés.- La commande console(8) est exécutée pour forcer la connexion à la console du domaine de commande. <p>Si le processus ttydm échoue, le journal d'erreur suivant est enregistré :</p> <p>[Exemple]</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 les cinq premiers octets de la quatrième ligne [Diagnostic Code:] sont « 74747964d », le processus ttydm a échoué.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none">- Dans le cas d'un système composé de plusieurs boîtiers SPARC M10-4S En exécutant la commande console(8) après le redémarrage du XSCF, provoquant une commutation maître/veille des XSCF, vous pouvez vous connecter à la console du domaine de commande.- Dans le cas d'un SPARC M10-1, SPARC M10-4, ou d'un SPARC M10-4S dans une configuration à un seul boîtier En exécutant la commande console(8) après le redémarrage du XSCF, vous pouvez vous connecter à la console du domaine de commande.

Problèmes résolus dans le XCP 2092

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2092.

Tableau 3-24 Problèmes résolus dans le XCP 2092	
N° RTI	RTIF2-131213-015
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Dans le cas où les trois conditions énumérées ci-dessous sont réunies sur une partition physique, l'erreur relative à l'unité à barre transversale (XBU) « Msg: XB-XB interface fatal error » est détectée.</p> <p>[Condition 1] La partition physique est configurée par plusieurs SPARC M10-4S. [Condition 2] Les câbles de commande de BB du XSCF raccordés au boîtier SPARC M10-4S sont soit défectueux, soit débranchés. Dans un tel cas, le journal d'erreur « Msg: BB control cable detected unexpected » est enregistré. [Condition 3] La partition physique a été redémarrée du fait d'une défaillance matérielle, la commande poweron(8) ou reset(8) a été exécutée.</p> <p>De plus, le XSCF avait redémarré la partition physique du fait d'une défaillance matérielle ou tenté de nouveau d'exécuter la commande poweron(8) ou reset(8) lorsque ce symptôme s'était auparavant présenté.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. N'exécutez pas les commandes poweron(8) ou reset(8) tant que le câble de commande de BB du XSCF est débranché.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Si une défaillance matérielle s'est produite, mettez hors tension puis remettez sous tension la partition physique. Si le XSCF effectue des opérations de réessai, exécutez la commande « poweroff -f -p ppar-id » pour forcer la mise hors tension de la partition physique. Ensuite, remettez-la sous tension.</p>
N° RTI	RTIF2-140110-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Dans une configuration comprenant un SPARC M10-4S (avec boîtier à barre transversale), le journal d'événement suivant, qui informe d'une mise hors tension, n'est pas enregistré. BB#xx was stopped by power failure. Power failure date is yyyy/mm/dd hh:mm:ss</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>
N° RTI	RTIF2-140110-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque la commande flashupdate(8) est exécutée, il se peut que, de manière occasionnelle uniquement, le XSCF ne démarre pas.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Contactez un fournisseur de services si ce problème survient.</p>
N° RTI	RTIF2-140115-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-24 Problèmes résolus dans le XCP 2092 (suite)

Description	Si une défaillance se produit dans l'unité d'extension PCI, tous les domaines situés dans la partition physique (PPAR) branchée à cette unité d'extension PCI sont fermés.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.

Problèmes résolus dans le XCP 2091

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2091.

Tableau 3-25 Problèmes résolus dans le XCP 2091

N° RTI	RTIF2-140117-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque l'une des commandes setsnmp(8), setsnmpusm(8), setsnmpvacm(8) ou [XSCF]-[Settings]-[Service]-[SNMP], [XSCF]-[Settings]-[Service]-[SNMP Security] sur le réseau XSCF est exécutée, le message d'erreur « exclusive control file open error » est affiché et tous les paramètres relatifs au SNMP échouent. Ce problème se produit uniquement dans le XCP 2090.
Solution	Mettez à jour le microprogramme soit vers une version XCP 2080 ou antérieure, soit vers une version 2091 ou plus récente.

Problèmes résolus dans le XCP 2090

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2090.

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090

N° RTI	RTIF2-130219-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Le journal d'erreur suivant est enregistré si vous retirez un câble de commande BB du XSCF lors du retrait d'un SPARC M10-4S à l'aide de la commande initbb(8) ou du remplacement d'un SPARC M10-4S ou d'une unité XSCF à l'aide de la commande replacefru(8). Msg: Board control error (MBC link error) Msg: BB control cable detected unexpected Msg: XSCF hang-up is detected
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez le journal d'erreur.

N° RTI	RTIF2-130219-007
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

Description	Lorsque vous activez l'alimentation en entrée vers un boîtier à barre transversale ou un SPARC M10-4S après l'avoir déconnectée dans un système disposant d'une configuration de bloc fonctionnel, « Board control error (MBC link error) » peut être enregistré dans le journal d'erreur. De plus, un boîtier à barre transversale ou un SPARC M10-4S n'existant pas peut s'afficher en tant qu'unité défectueuse.
Solution	Ce journal d'erreur est enregistré lorsque vous débranchez l'alimentation en entrée. Ignorez ce journal d'erreur.
N° RTI	RTIF2-130305-009
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Supposons que 129 adresses IP d'invités pièges ou plus ont été enregistrées par la commande <code>setsnmp addtraphost</code> ou <code>setsnmp addv3traphost</code> . L'exécution de la commande <code>showsnmp(8)</code> affiche alors chacun des invités pièges de SNMPv1, SNMPv2, SNMPv2-inform et SNMPv3 jusqu'à un maximum de 128 entrées. De même, supposons que 129 entrées ou plus sont enregistrées par les commandes <code>setsnmpusm create</code> , <code>setsnmpvacm creategroup</code> , <code>setsnmpvacm createview</code> , ou <code>setsnmpvacm createaccess</code> . L'exécution des commandes <code>showsnmpusm</code> ou <code>showsnmpvacm</code> n'affiche pas plus de 128 entrées pour un utilisateur, un aperçu, un groupe et un accès.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Lorsque 129 ou plus entrées de données sont enregistrées par les commandes <code>setsnmp(8)</code> , <code>setsnmpusm(8)</code> , ou <code>setsnmpvacm(8)</code> sans arrêt anormal, l'enregistrement de ces entrées de données a réussi.
N° RTI	RTIF2-131023-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	L'OID de <code>scfDomainInfoGroup</code> est dupliqué et défini par le fichier de définition MIB pour l'extension du XSCF. En conséquence, toute tentative d'installer un fichier de définition MIB pour l'extension du XSCF dans le logiciel de gestion du serveur (par ex. JPI/Integrated Management, fabriqué par Hitachi) peut échouer.
Solution	Effacez la ligne de texte de l'OID dupliqué du fichier de définition MIB pour l'extension du XSCF. Ensuite, réinstallez le fichier de définition MIB pour l'extension du XSCF. La ligne de texte à effacer est définie comme celle appartenant à <code>scfDomainInfoGroup</code> et comprenant « ::= { scfMIBObjectGroups 14 } ». <p>[Exemple]</p> Pour le fichier de définition MIB de l'extension du XSCF (<code>XSCF-SP-MIB_2050.mib</code>), effacez les lignes suivantes de 3 558 à 3 566.
	<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>
N° RTI	RTIF2-131107-001

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si le câble de commande de BB du XSCF est défectueux ou si une défaillance du XSCF se produit, cela peut prendre plusieurs heures pour débrancher ou réinitialiser l'alimentation électrique de la partition physique (PPAR), qui se compose de plusieurs unités SPARC M10-4S.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-131112-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Supposons que le système utilise un boîtier à barre transversale et comprend deux partitions physiques (PPAR) ou plus, composées chacune de deux BB ou plus. Si une défaillance matérielle affectant toutes les PPAR dans ce système se produit, la partie défectueuse est dégradée de telle sorte que le processus de réactivation de PPAR peut échouer, maintenant désactivées toutes les alimentations électriques des PPAR.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Les parties défectueuses sont dégradées. Remettez la PPAR sous tension.
N° RTI	RTIF2-131112-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si la commande testsb(8), diagxbu(8) ou flashupdate -c sync est exécutée alors que la commande flashupdate(8) est également en cours d'exécution, le journal d'erreur « FMEM serious error » est enregistré et la commande testsb(8), diagxbu(8) ou flashupdate -c sync peut échouer.
Solution	N'exécutez pas la commande testsb(8), diagxbu(8) ou flashupdate -c sync alors que la commande flashupdate(8) est en cours d'exécution. Pour confirmer la fin de la commande flashupdate(8), exécutez la commande showlogs event puis vérifiez si le message suivant apparaît. XCP update has been completed (XCP version=xxxx:last version=yyyy)
N° RTI	RTIF2-131112-008
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Supposons que le journal d'erreur « SCF Diagnosis error on System backup memory », relatif au fond de panier PSU (PSUBP) ou à l'unité d'interface du XSCF (XSCFIFU), est enregistré. Il se peut que le FRU du journal d'erreur enregistré immédiatement après ce même journal d'erreur soit incorrect. Dans ce cas, l'un des messages suivants s'affichent pour indiquer que le FRU de la PSUBP ou de la XSCFIFU est incorrect. Msg: SCF Diagnosis initialize RTC FRU: PSUBP ou XSCFIFU Ou Msg: SCF Diagnosis error on XXXX FRU: PSUBP ou XSCFIFU XXXX fait référence à l'un des FRU suivants : CPU, cache L2, SDRAM, RTC, SPI FMEM, NAND
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Remplacez le FRU comme suit. Pour SPARC M10-1 : FRU: /MBU Pour SPARC M10-4 : FRU: /BB#00/CMUL Pour SPARC M10-4S : FRU: /BB#xx/CMUL ou FRU: /XBBOX#xx/XSCFU

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

N° RTI	RTIF2-131112-011
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si la partition physique (PPAR) est mise sous tension et que la commande ioadm(8) est exécutée avant que le processus de mise sous tension ne soit achevé, le message d'erreur « SCF process down detected » est enregistré et la commande ioadm(8) peut échouer.
Solution	N'exécutez pas la commande ioadm(8) avant que la mise sous tension de la PPAR ne soit achevée. Vous pouvez vérifier la progression de la mise sous tension de la PPAR à l'aide de la commande showpparstatus(8). Si, après avoir exécuté la commande showpparstatus(8), le message « Running » s'affiche, cela indique que le processus de mise sous tension de la PPAR est achevé. Une fois le processus de mise sous tension de la PPAR achevé, exécutez de nouveau la commande ioadm(8).
N° RTI	RTIF2-131112-012
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Supposons que le journal d'erreur « FAN speed too high » est enregistré du fait d'une vitesse de rotation excessive du ventilateur. Si un événement modifiant cette vitesse se produit alors, celle-ci ne peut pas être commutée sur la valeur correcte mais est commutée à la place sur le niveau 5 (pleine vitesse). Si un événement modifiant la vitesse de rotation du ventilateur se produit, les journaux d'événement suivants sont enregistrés. Toutefois, la vitesse de rotation du ventilateur sera incorrecte. La niveau réel de la vitesse de rotation du ventilateur est de 5, ce qui correspond à la pleine vitesse. <ul style="list-style-type: none"> - Une température basse a été détectée au niveau de l'entrée d'air. Les ventilateurs sont passés en mode de vitesse (level-1) - Une température basse a été détectée au niveau de l'entrée d'air. Les ventilateurs sont passés en mode de vitesse (level-2) - Une température médiane a été détectée au niveau de l'entrée d'air. Les ventilateurs sont passés en mode de vitesse (level-3) - Une température élevée a été détectée au niveau de l'entrée d'air. Les ventilateurs sont passés en mode de vitesse (level-4) - La température de sortie d'air est revenue à la normale depuis l'état d'avertissement
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Remplacez le ventilateur concerné par l'erreur de vitesse de rotation excessive détectée.
N° RTI	RTIF2-131112-014
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si le serveur de courrier électronique suivant est en cours d'utilisation et que l'enregistrement ou le paramétrage de l'environnement de REMCS est réalisé, une expiration de communication avec le serveur de courrier électronique est détectée, provoquant l'échec du processus. <ul style="list-style-type: none"> - Windows ExchangeServer - E-PORT - qmail
Solution	Après modification du serveur de courrier électronique à utiliser pour sendmail et postfix, effectuez un enregistrement de REMCS ou un paramétrage de l'environnement de REMCS. S'il est difficile de modifier le serveur de courrier électronique, mettez à jour son microprogramme à l'aide de XCP 2090 ou d'une version plus récente.

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

N° RTI	RTIF2-131112-015
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la commande <code>initbb(8)</code> ou <code>replacefru(8)</code> est exécutée, il se peut qu'un journal d'événement indiquant « Change Master Failed » soit enregistré.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'événement.
N° RTI	RTIF2-131126-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Supposons qu'un système répondant à l'une des conditions mentionnées dans [Conditions] règle la fonction de gestion d'alimentation à distance. Si Oracle Solaris est en cours de fonctionnement et qu'un des événements mentionnés dans [Événement] se produit, un appareil E/S externe peut être mis hors tension de manière erronée. [Conditions] - Un système comprenant un seul SPARC M10 est enregistré dans le groupe de gestion d'alimentation à distance. - Des systèmes comprenant plusieurs SPARC M10 sont enregistrés dans le groupe de gestion d'alimentation à distance et les partitions physiques autres que celles du système SPARC M10 réinitialisant le XSCF sont mises hors tension. [Événement] - La mise à jour du microprogramme a été effectuée à partir de la commande <code>flashupdate(8)</code> et le réseau XSCF comme le XSCF lui-même ont été réinitialisés. - Le XSCF a été réactivé à l'aide de la commande <code>rebootxscf(8)</code> et le réseau XSCF comme le XSCF lui-même ont été réinitialisés. - Le XSCF a été réinitialisé du fait d'une défaillance.
Solution	Appliquez l'une des mesures suivantes : - Avant la mise à jour du microprogramme ou la réactivation du XSCF, exécutez la commande <code>setremotepwrmgmt -c disable</code> afin de désactiver la fonction de gestion d'alimentation à distance. Ensuite, mettez à jour le microprogramme ou réactivez le XSCF. Une fois le XSCF activé, exécutez la commande <code>setremotepwrmgmt -c enable</code> pour activer à son tour la fonction de gestion d'alimentation à distance. - Désactivez la fonction de gestion d'alimentation à distance à l'aide de la commande <code>setremotepwrmgmt -c disable</code> , puis mettez sous tension manuellement l'appareil E/S externe.
N° RTI	RTIF2-131126-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si l'un des <code>BB#0/BB#01/XBBOX#80/XBBOX#81</code> est installé ou remplacé, le traitement synchrone de la clé d'activation du cœur de CPU dans le XSCF maître/de veille peut échouer. Ensuite, si le maître et le XSCF de veille sont commutés, il se peut que la clé d'activation du cœur de CPU soit perdue. Cela provoque les phénomènes suivants. [Si l'alimentation de la PPAR est activée] L'alimentation de la PPAR est désactivée du fait d'une violation de l'activation du cœur de CPU. [Si l'alimentation de la PPAR est désactivée] La mise sous tension de la PPAR échoue car il y a un nombre insuffisant d'activations de cœur de CPU.

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

Solution	<p>Après installation/remplacement, le traitement synchrone des clés d'activation de cœur de CPU est réalisé lorsque les opérations suivantes sont effectuées.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si le XSCF maître/de veille n'a pas été commuté Exécutez la commande <code>rebootxscf -a</code> ou <code>addcodactivation(8)</code> depuis le XSCF maître qui demandait une installation/un remplacement. - Si le XSCF maître/de veille a été commuté Exécutez la commande <code>switchscf(8)</code> pour faire revenir le XSCF maître à l'état précédant l'installation/le remplacement. Ensuite, exécutez la commande <code>rebootxscf -a</code> ou <code>addcodactivation(8)</code>. Remarque : N'effectuez pas les opérations suivantes avant de réaliser une restauration du XSCF à son état initial en utilisant la commande <code>switchscf(8)</code>. Si ces opérations sont effectuées, il peut s'avérer nécessaire de répéter l'enregistrement de la clé d'activation du cœur de processeur. <ul style="list-style-type: none"> - <code>rebootxscf -a</code> - <code>addcodactivation(8)</code> - <code>deletecodactivation(8)</code> - Input power off/on
N° RTI	RTIF2-131126-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque la mise à jour de l'unité d'extension PCI et de la carte de liaison sont achevées, la version du microprogramme de l'unité d'extension PCI est affichée de manière erronée. Le champ « PCIBOX version » du journal d'événement, en particulier, affiche la version précédant la mise à jour, tandis que le champ « last version » affiche la version suivant la mise à jour. [Exemple] Version affichée après une mise à jour depuis la version 1120 vers la version 1130</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorrecte : LINKCARD=1, bank=1, PCIBOX version=1120: last version=1130 - Correcte : LINKCARD=1, bank=1, PCIBOX version=1130: last version=1120
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Remplacez le numéro de version. De plus, mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2090 ou une version plus récente.</p>
N° RTI	RTIF2-131129-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

Description	<p>S'il existe une mémoire installée, les huit derniers caractères de son « Code » commencent par « 00 » tels qu'ils sont affichés par la commande showhardconf(8), l'exécution des commandes suivantes peut entraîner un affichage erroné, montrant une valeur de 0 à la fois pour les champs « Code » et « Size » de cette mémoire, comme indiqué ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exécutez la commande restoredefaults factory - Exécutez la commande initbb(8) - Modifiez le point d'installation de la mémoire <p>[Exemple] 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>
Solution	Appliquez la dernière version du XCP, puis mettez hors tension puis remettez sous tension.
N° RTI	RTIF2-131213-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le journal d'événement « LDC Protocol info from PPAR (PPAR ID X : Domain Service Data Send Failed) » est enregistré sur un domaine logique en cours de fonctionnement et il se peut que ce dernier ferme de manière incorrecte.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Redémarrez le domaine de commande ou exécutez la commande « rebootxscf -a » pour redémarrer le XSCF.
N° RTI	RTIF2-131213-017
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Un des symptômes suivants peut survenir lorsque le XSCF est en cours de fonctionnement.</p> <p>[Symptôme 1] Un arrêt de processus se produit et le XSCF se réinitialise.</p> <p>[Symptôme 2] La réaction des commandes relatives à l'acquisition d'informations MIB (commande get, etc.) est ralentie.</p> <p>[Symptôme 3] L'exécution de commandes comme showhardconf(8) prend du temps. De plus, lorsque la commande showhardconf(8) est exécutée, le message suivant peut s'afficher et la commande s'arrêter de façon anormale. « Cannot communicate with the other XSCF. Check the other XSCF' stat »</p> <p>[Symptôme 4] L'erreur « SCF panic detected » est générée et le XSCF est réinitialisé.</p> <p>[Symptôme 5] La connexion à XSCF Web échoue. Cependant, la connexion au shell XSCF est possible.</p>

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] - Pour les symptômes 1, 2, et 4 : Le système peut être remis sur pied en réinitialisant le XSCF. Le système peut être utilisé après cela. - Pour les symptômes 3, et 5 : Redémarrez le XSCF avec la commande <code>rebootxscf(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-131213-018
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si le XSCF a désactivé le paramétrage du client NTP, le décalage temporel entre le XSCF et l'hyperviseur de chaque partition physique (PPAR) est mis à jour de manière erronée et l'heure du domaine logique peut différer après redémarrage de la PPAR.
Solution	Activez le paramétrage du client NTP du XSCF en exécutant la commande « <code>setntp -s client -c enable</code> » et synchronisez le XSCF sur le serveur NTP de niveau supérieur. Sinon, effectuez les opérations suivantes. 1. Exécutez la commande <code>showdateoffset(8)</code> avant la mise sous tension ou le redémarrage de la PPAR et confirmez le décalage temporel entre le XSCF et l'hyperviseur. 2. Si le décalage temporel est trop important, exécutez la commande <code>resetdateoffset(8)</code> alors que la PPAR est à l'état d'arrêt afin de réinitialisez ce décalage temporel. 3. Après mise sous tension de la PPAR, réinitialisez l'heure de Solaris OS.
N° RTI	RTIF2-131213-020
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Du fait de la fonction de réessai du XSCF, si la moindre anomalie survient plus de trois fois dans la mémoire de sauvegarde récupérable du fond de panier PSU (PSUBP), le XSCF considère à tort que l'erreur est résolue et son démarrage peut être entravé. Dans un tel cas, le message « REBOOT: COUNTER ERROR » est affiché.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez de nouveau une mise hors tension puis sous tension.
N° RTI	RTIF2-131216-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le message « XCP update is started. » est affiché par erreur lorsque la commande « <code>flashupdate -c check</code> » est exécutée.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Veuillez ignorer ce message.
N° RTI	RTIF2-140303-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors de l'utilisation du réseau XSCF, il se peut que le temps de réaction s'allonge.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140410-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Description	<p>Si une erreur CPU survient lors de la mise sous tension d'une partition physique (PPAR), un journal d'erreur erroné peut être enregistré. Ce symptôme peut être confirmé en utilisant la commande <code>showlogs error -v</code>.</p> <p>Si le résultat de la commande « <code>showlogs error -v</code> » est « <code>Msg: SP InternalError Occurred</code> », et si le 4ème octet de la 5ème ligne de [Diagnostic Code] est « <code>01920212</code> », cela correspond à ce symptôme.</p> <p>[Exemple] <code>XSCF> showlogs error -v</code> 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</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande <code>showstatus(8)</code> pour vérifier si une pièce est défectueuse. Un CPU dont le [Status] est « <code>Deconfigured</code> » est défectueux. Suivez la procédure de maintenance afin de remplacer le FRU monté sur le CPU.</p> <p>[Exemple] Lorsqu'un CPU « <code>Deconfigured</code> » existe <code>XSCF> showstatus</code> BB#11 Status:Normal; CMUU Status:Normal; * CPU#0 Status:Deconfigured;</p>

N° RTI	RTIF2-140410-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous exécutez la commande <code>reset xir</code> immédiatement après le démarrage d'Oracle Solaris ou de <code>ldmd service</code>, « les informations du LDC Protocol affichées par la PPAR (PPAR ID 0 : Domain Service Data Send Failed) » peuvent être enregistrées dans le journal d'événements et une défaillance et réinitialisation du XSCF peuvent survenir.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Après la réinitialisation du XSCF, exécutez la commande <code>showlogs event</code> pour confirmer les journaux d'événements. Ou exécutez la commande <code>showpparstatus(8)</code> pour confirmer que la partition physique (PPAR) a été réinitialisée. Si la partition physique n'a pas été réinitialisée, exécutez à nouveau la commande <code>reset xir</code>.</p>

N° RTI	RTIF2-140605-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons qu'une défaillance du XSCF se produise sur un boîtier SPARC M10-4S dans une partition physique (PPAR), que la CHECK LED soit mise sous tension et que la READY LED soit mise hors tension sur le XSCF. Si vous essayez de mettre cette PPAR sous tension, le système juge de manière erronée qu'une erreur s'est produite sur tous les boîtiers SPARC M10-4S dans cette PPAR et vous ne pouvez pas mettre la PPAR sous tension.</p>

Tableau 3-26 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Suivez la procédure de maintenance des les défaillances du XSCF pour remplacer la mémoire CPU inférieure (CMUL) sur le boîtier SPARC M10-4S défectueux.
-----------------	---

N° RTI	RTIF2-140605-004
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous ajoutez ou remplacez un boîtier SPARC M10-4S (BB#00 or BB#01) ou un boîtier à barre transversale (XBBOX#80 or XBBOX#81), les paramètres de la programmation du contrôle d'alimentation pour la mise sous tension/hors tension ne sont pas synchronisés entre le boîtier existant et le boîtier additionnel/de remplacement. Si une commutation maître/veille est effectuée dans cet état, la mise sous tension/hors tension n'est pas effectuée car les paramètres de la programmation du contrôle d'alimentation reste indisponible.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la procédure suivante pour synchroniser les paramètres du journal de contrôle de l'alimentation pour la mise sous tension et la mise hors tension automatique entre les XSCF maître et de veille : <ol style="list-style-type: none">1. Exécutez la commande <code>showpowerschedule -m list</code> pour confirmer que la programmation du contrôle d'alimentation. a été enregistrée. Si aucun journal de contrôle de l'alimentation n'a été enregistré, réenregistrez-le en utilisant les commandes <code>addpowerschedule(8)</code> et <code>setpowerschedule(8)</code>.2. Exécutez la commande <code>setpowerschedule -c control</code> pour activer ou désactiver le journal de contrôle de l'alimentation.

N° RTI	RTIF2-140617-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque la commande <code>showhardconf -u</code> est exécutée sur un système connecté à une unité d'expansion PCI, le nombre de cartes PCI installées sur l'unité d'expansion PCI est affichée de manière erronée comme « 11 » (le maximum de nombre de cartes pouvant être installées).
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Pour confirmer l'information des cartes PCI installées sur l'unité d'expansion PCI, exécutez la commande <code>showhardconf(8)</code> sans option.

Problèmes résolus dans le XCP 2080

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2080.

Tableau 3-27 Problèmes résolus dans le XCP 2080

N° RTI	RTIF2-121219-011
Modèle	SPARC M10-4S
Description	L'alimentation d'une partition physique (PPAR) peut ne pas être déconnectée si deleteboard -c unassign est exécutée sur la carte système appartenant à la PPAR alors que l'alimentation de la PPAR est en cours de désactivation à l'aide de la commande poweroff(8).
Solution	Après l'exécution de la commande poweroff(8), vérifiez que le champ d'état de la PPAR concernée affiche « Powered Off » à l'aide de la commande showpcl(8). Ensuite, exécutez la commande deleteboard(8).
N° RTI	RTIF2-130305-018
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Une erreur interne peut se produire lors de la réalisation de recherches de pannes à l'aide de « Diagnostic tests » lors de la sélection de « BB » à l'aide de la commande replacefru(8) ou de l'exécution de la commande testsb(8). Si vous vérifiez le journal d'erreur à ce moment là, vous pouvez voir que « no PSB available in PPAR » a été enregistré dans « PPAR#30 » au moment où l'erreur interne s'est produite.
Solution	Une erreur s'est produite dans le SPARC M10-4S concerné et la carte système (PSB) n'est pas disponible. Vérifiez le journal d'erreur et remplacez le SPARC M10-4S.
N° RTI	RTIF2-130305-019
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le diagnostic continue même si une erreur s'est produite au niveau de la commande testsb(8) et qu'une expiration se produit au bout d'une attente de deux heures.
Solution	Exécutez la commande showboards(8) dans une autre session tout en exécutant la commande testsb(8) pour vérifier l'état du PSB devant faire l'objet d'une recherche de panne. Une opération échoue si « Test » est réglé sur un autre paramètre que « Testing » et que « Pwr » est réglé sur « n ». Dans ce cas, annulez la commande testsb(8) en appuyant sur [Ctrl] + [C].
N° RTI	RTIF2-130307-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si un SPARC M10-4S spécifié avec la commande diagxbu(8) n'est pas mis en œuvre, le message « PSB#xx-0 is not installed. » affichant le n° PSB représentant le SPARC M10-4S non mis en œuvre devrait apparaître. Cependant, le n° PSB du SPARC M10-4S ayant été mis en œuvre peut s'afficher par erreur.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la commande showhardconf(8) pour vérifier l'état du SPARC M10-4S auquel le n° PSB correspondant a été affecté. Le SPARC M10-4S qui n'a pas été mis en œuvre ne s'affiche pas avec la commande showhardconf(8). Lorsque le SPARC M10-4S correspondant s'affiche, considérez le n° PSB du message « PSB#xx-0 is not installed. » comme étant celui du SPARC M10-4S non mis en œuvre qui a été spécifié lors de l'exécution de cette commande.

Tableau 3-27 Problèmes résolus dans le XCP 2080 (suite)

N° RTI	RTIF2-131001-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si le SPARC M10-4S ou le boîtier à barre transversale est déconnecté à l'aide de la commande <code>initbb(8)</code> , puis que tous les boîtiers sont désactivés puis réactivés avec le câble de commande BB du XSCF restant branché, le boîtier déconnecté à l'aide de la commande <code>initbb(8)</code> devient le boîtier maître et les paramètres du XSCF sont réinitialisés à leurs valeurs par défaut.
Solution	<p>Veillez à suivre la procédure ci-dessous lors de la déconnexion du SPARC M10-4S et du boîtier à barre transversale.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>initbb(8)</code> pour arrêter le boîtier cible. 2. Désactivez en premier le boîtier à l'arrêt puis débranchez le câble de commande BB du XSCF.
N° RTI	RTIF2-131023-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si le XSCF est réinitialisé par la commande <code>rebootxscf(8)</code> ou <code>switchscf(8)</code>, exécutée alors que le domaine logique est en cours de démarrage ou arrêté, les problèmes suivants peuvent survenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si la commande <code>showdomainstatus(8)</code> est exécutée, l'état du domaine logique n'est pas affiché correctement. - Si la commande <code>showlogs event</code> est exécutée, le journal utilisé pour la notification de l'état du domaine logique n'est pas affiché. - Aucun piège SNMP relatif à la notification de l'état du domaine logique n'est envoyé.
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Pour afficher correctement l'état du domaine logique, mettez-le à jour comme lors d'une réactivation.</p>
N° RTI	RTIF2-131023-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Même lorsqu'une défaillance d'E/S est détectée dans le domaine logique, le XSCF peut ne pas être avisé d'une erreur. Pour cette raison, les informations de défaillance d'E/S devant être affichées dans le rapport d'erreurs à l'aide de la commande <code>fmdump(1M)</code> ne le sont pas, même si la commande <code>showlogs error</code> est exécutée.</p> <p>De plus, même si un erreur de processeur ou de mémoire est détectée dans le XSCF, il se peut qu'aucune notification ne soit envoyée au domaine logique. Pour cette raison, le rapport d'erreurs n'affiche pas les informations de défaillance de processeur ou de mémoire censées s'afficher en utilisant la commande <code>showlogs error</code>, même sur la commande <code>fmdump(1M)</code> est exécutée.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si une défaillance d'E/S est détectée dans le domaine logique, localisez la partie défectueuse depuis l'écran du rapport d'erreurs en exécutant la commande <code>fmdump(1M)</code>, puis effectuez la maintenance sur cette même partie défectueuse. Si une défaillance de processeur ou de mémoire est détectée dans le XSCF, effectuez la maintenance en fonction du FRU affiché en exécutant la commande <code>showlogs error</code>.</p>
N° RTI	RTIF2-131108-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Il se peut que le message d'avertissement « WARNING: invalid vector intr: number 0x10001, pil 0x11000 » s'affiche dans <code>/var/adm/messages</code> .
Solution	Ignorez ce message.

N° RTI	RTIF2-131112-009
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si une partition physique (PPAR) est mise sous tension, le journal d'événement « LDC Protocol info from PPAR (PPAR ID 0:Domain Service Data Send Failed) » s'affiche. De plus, une fois Oracle Solaris activé, « Idoms/ldmd:default failed: transitioned to maintenance » s'affiche sur la console OS. Cela peut provoquer l'entrée d'Oracle VM Server pour SPARC en mode de maintenance.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande <code>rebootxscf -a</code> pour réinitialiser tous les XSCF, puis réactivez le domaine de commande. Si la restauration échoue, exécutez les commandes <code>poweroff(8)</code> et <code>poweron(8)</code> pour mettre hors tension puis remettre sous tension les partitions physiques (PPAR).
N° RTI	RTIF2-131126-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Supposons que l'alimentation en entrée est désactivée puis réactivée et que le XSCF est réinitialisé. Si une opération relative à l'activation du cœur de CPU est effectuée pour la première fois à l'aide du réseau XSCF plutôt qu'avec le shell XSCF, elle peut échouer. La procédure mise en échec est l'une des suivantes. <ol style="list-style-type: none"> Effectuez l'une des opérations suivantes sur le réseau XSCF. <ul style="list-style-type: none"> Depuis le menu [Settings] - [CoD Activation], ajoutez la clé d'activation du cœur de processeur. Depuis le menu [Maintenance] - [Configuration Management], sauvegardez les informations de paramétrage du XSCF. Depuis le menu [Maintenance] - [Configuration Management], effectuez une sauvegarde/restauration de la clé d'activation du cœur de processeur. Exécutez la commande <code>deletecodactivation(8)</code> ou <code>setcod(8)</code> sur le shell XSCF. Ou bien effacez la clé d'activation du cœur de CPU sur le réseau XSCF. Vous pouvez aussi modifier l'attribution de l'activation du cœur de processeur sur XSCF Web. <p>Ou encore</p> <ol style="list-style-type: none"> Effectuez l'une des opérations suivantes sur le réseau XSCF. <ul style="list-style-type: none"> Depuis le menu [Settings] - [CoD Activation], effacez la clé d'activation du cœur de processeur. Depuis le menu [Settings] - [CoD Reservation], libérez l'attribution de l'activation du cœur de processeur. Connectez-vous au shell XSCF ou au réseau XSCF avec un autre compte utilisateur. Exécutez la commande <code>deletecodactivation(8)</code> ou <code>setcod(8)</code> sur le shell XSCF. Ou bien effacez la clé d'activation du cœur de CPU sur le réseau XSCF. Vous pouvez aussi modifier l'attribution de l'activation du cœur de processeur sur XSCF Web.
Solution	Pour effectuer une opération relative à l'activation du cœur de CPU pour la première fois après désactivation et réactivation de l'alimentation en entrée ou réinitialisation du XSCF, exécutez-la sur le shell XSCF. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser le XSCF. Puis exécutez la commande <code>deletecodactivation(8)</code> ou <code>setcod(8)</code> sur le shell XSCF.

Problèmes résolus dans le XCP 2070

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2070.

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070	
N° RTI	RTIF2-130228-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si une partition physique (PPAR) est de nouveau mise sous tension après sa mise hors tension forcée à l'aide de la commande poweroff -f pendant le démarrage d'Oracle Solaris, « Unable to connect to Domain Service providers » s'affiche sur la console OS et Oracle Solaris ne démarre pas.
Solution	Activez de nouveau la PPAR à l'aide de la commande poweron(8) après avoir déconnecté l'alimentation de la PPAR à l'aide de la commande poweroff(8). Si Oracle Solaris ne démarre pas même après cette opération, réinitialisez le XSCF après avoir mis la PPAR hors tension, puis de nouveau sous tension.
N° RTI	RTIF2-130516-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans une configuration système pour laquelle la gestion d'alimentation à distance avec ETERNUS est définie, ETERNUS ne s'active pas, même si l'alimentation est activée à partir du commutateur situé sur le panneau de commande du système SPARC M10.
Solution	Activez l'alimentation de l'une des manières suivantes : <ul style="list-style-type: none">- Commande XSCF, commande poweron(8)- Menu sur la page Internet du XSCF- Mise en marche automatique avec programmation des heures
N° RTI	RTIF2-130709-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque la partition physique (PPAR) est activée, en cas de commutation du XSCF maître, il peut falloir un certain temps avant que le XSCF de veille passe au XSCF maître. De ce fait, l'erreur suivante peut se produire. Master switch synchronization timeout
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] <ul style="list-style-type: none">- Si l'erreur se produit pendant l'exécution de la commande flashupdate(8) lorsque la PPAR est sous tension : Mettez la PPAR hors tension, puis exécutez de nouveau la commande flashupdate(8).- Si l'erreur se produit au cours de l'exécution de la commande switchscf(8) alors que la PPAR est sous tension ou si l'erreur se produit à cause d'une défaillance du XSCF (arrêt du processus, etc.) alors que la PPAR est sous tension : Effectuez une reprise du boîtier SPARC M10-4S, pour lequel le journal d'erreur « XSCF hang-up is detected » a été enregistré, en utilisant l'une des méthodes suivantes.<ul style="list-style-type: none">- Exécutez la commande replacefru(8) pour remplacer la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou l'unité XSCF (XSCFU).- Mettez hors tension la mémoire CPU inférieure (CMUL), ou l'unité XSCF (XSCFU), puis remettez-la sous tension.
N° RTI	RTIF2-130711-001

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous effectuez une opération de maintenance du SPARC M10-4S en exécutant la commande <code>replacefru(8)</code> ou <code>addfru(8)</code> , le journal d'erreur « FMEM serious error » peut être enregistré et la commande <code>replacefru(8)</code> ou <code>addfru(8)</code> peut échouer. De même, lorsque vous mettez la partition physique (PPAR) sous tension pendant l'exécution de la commande <code>flashupdate(8)</code> , le journal d'erreur « FMEM serious error » peut également être enregistré et la commande <code>flashupdate(8)</code> peut échouer.
Solution	Pour de plus amples informations, consultez « Response to "FMEM serious error" of SPARC M10-4S (RTIF2-130711-001) ».
N° RTI	RTIF2-130716-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous mettez à jour le microprogramme de l'unité d'extension PCI en exécutant la commande <code>ioxadm(8)</code> , une erreur « LINKCARD I2C error » peut se produire.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Cependant, si les deux conditions ci-dessous peuvent être confirmées, la mise à jour du microprogramme de l'unité d'extension PCI a été exécutée correctement. Dans ce cas, ignorez le message d'erreur « LINKCARD I2C error » et continuez l'opération. - La mise à jour du microprogramme de l'unité d'extension PCI à l'aide de la commande <code>ioxadm(8)</code> a été exécutée correctement. - L'exécution de la commande <code>ioxadm -v list</code> permet d'afficher le numéro de version du microprogramme de l'unité d'extension PCI qui a été spécifié pour la mise à jour.
N° RTI	RTIF2-130801-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Même si vous exécutez la commande <code>switchscf(8)</code> , le XSCF peut ne pas être commuté. À ce moment, le XSCF maître et le XSCF de veille ne peuvent pas communiquer l'un avec l'autre et la redondance du XSCF n'est pas conservée.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Si le XSCF n'est pas commuté même suite à l'exécution de la commande <code>switchscf(8)</code> , exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> pour effectuer un remplacement actif de l'unité XSCF se trouvant dans le boîtier de veille. De même, lorsque vous déconnectez l'unité XSCF, débranchez, puis rebranchez le câble de commande BB du XSCF.
N° RTI	RTIF2-130802-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous spécifiez une mémoire USB pour la commande <code>getflashimage(8)</code> , le message suivant peut s'afficher et l'exécution de la commande peut échouer. Error: Unable to mount USB device.
Solution	Après avoir déconnecté puis reconnecté la mémoire USB, exécutez de nouveau la commande <code>getflashimage(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-130802-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

Description	<p>Lorsqu'Oracle Solaris est en cours de fonctionnement, si vous changez le paramètre SNMP à l'aide de la commande <code>setsnmp(8)</code>, le phénomène suivant peut se produire.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Une partie des données, comme par exemple le numéro de version du XCP, n'est pas affichée suite à l'exécution des commandes <code>prtpicl -v</code> et <code>prtdiag -v</code>. 2. Pour <code>/var/adm/messages</code> d'Oracle Solaris, le message d'avertissement suivant s'affiche. PICL snmpplugin: cannot fetch object value
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si la situation 1. se produit : Effectuez une reprise à l'aide de la procédure suivante. <ol style="list-style-type: none"> 1) Terminez la commande <code>prtdiag</code> à l'aide de [Ctrl] + [C]. 2) Attendez environ 30 minutes et laissez une expiration SNMP se produire dans le XSCF. 3) Sur le domaine logique, exécutez la commande <code>svcadm</code> pour redémarrer le service <code>picl</code>. - Si la situation 2. se produit : Le système peut être utilisé sans interruption car il s'agit d'un message d'avertissement temporaire.
N° RTI	RTIF2-130826-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous vous connectez au XSCF Web à partir du XSCF maître lorsque le XSCF de veille est en état de maintenance ou hors tension, un message commençant par « Cannot communicate with BB#xxx:... » s'affiche, qui indique une erreur de non interruption de communication.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Le message indique un problème d'affichage et vous pouvez continuer à utiliser le système tel quel. Ignorez le message se rapportant à cette erreur de communication.</p>
N° RTI	RTIF2-130902-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si le microprogramme est mis à jour pendant qu'un domaine logique est en cours de fonctionnement dans un système composé de plusieurs unités SPARC M10-4S, le XSCF maître peut ne pas se commuter en un XSCF de veille, ce qui entraîne l'échec de la mise à jour du microprogramme.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Effectuez une reprise du système en suivant la procédure décrite ci-dessous.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à l'un des XSCF de veille, puis exécutez la commande suivante. <code>XSCF> rebootxscf -s</code> 2. Au bout de 10 secondes, connectez-vous à l'autre XSCF de veille, puis exécutez la commande suivante. <code>XSCF> rebootxscf -a</code> 3. Attendez 20 minutes avant de vous connecter au XSCF maître, puis exécutez de nouveau la commande <code>flashupdate(8)</code>.
N° RTI	RTIF2-130903-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Dans un système composé de plusieurs SPARC M10-4S, il peut s'écouler un temps plus long que la normale entre le moment de mise sous tension de la partition physique (PPAR) et le démarrage de Power-On Self test (POST).</p> <p>Par exemple, pour une configuration 2BB, le POST démarre généralement au bout de 10 minutes, mais dans ce cas il peut falloir 20 minutes ou plus.</p>

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Si cette défaillance se produit, exécutez la commande <code>rebootxsfc -a</code> pour réinitialiser tous les XSCF et restaurer le système.
N° RTI	RTIF2-130903-006
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si plusieurs partitions physiques (PPAR) sont installées dans un système composé de plusieurs SPARC M10-4S et que certains SPARC M10-4S sont mis hors tension, puis de nouveau sous tension, une erreur « SRAM Serious Error » peut se produire, rendant nécessaire le remplacement de la mémoire CPU inférieure (CMUL). Lorsque l'état est affiché à l'aide de la commande <code>showpparstatus(8)</code> ou <code>showdomainstatus(8)</code> , l'état de la PPAR peut ne pas s'afficher correctement.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Pendant le fonctionnement d'une PPAR, ne mettez pas le SPARC M10-4S hors tension. Utilisez la commande <code>poweroff(8)</code> , par exemple, pour arrêter une PPAR avant de la mettre hors tension.
N° RTI	RTIF2-130903-007
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si la commande <code>setcod(8)</code> est exécutée à plusieurs reprises sur la partition physique (PPAR) en état PowerOn, les ressources disponibles dans le processus peuvent être épuisées et <code>codd</code> peut entraîner un arrêt du processus.
Solution	Vous pouvez éviter cette situation en exécutant la commande <code>setcod(8)</code> lorsque la PPAR est en état PowerOff. [Comment effectuer une restauration] Relancez <code>codd</code> .
N° RTI	RTIF2-130903-008
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si un périphérique est spécifié en sélectionnant d'abord OpenBoot PROM, mais que, par la suite, la commande <code>unselect-dev</code> n'est pas exécutée et qu'ensuite la commande <code>boot</code> est utilisée pour démarrer Oracle Solaris à partir d'un périphérique réseau, la défaillance suivante se produit. Sur la console du domaine logique, les messages « seek failed » et « Can't mount root » s'affichent et le démarrage d'Oracle Solaris échoue. Ensuite, le message « I/O device error detected » est enregistré dans le journal d'erreur et le domaine logique est réinitialisé. Après la réinitialisation du domaine logique, le périphérique spécifié à l'aide de la commande sélectionnée est dégradé. Après la réinitialisation, le domaine logique passe à l'un des états suivants en fonction du paramétrage de la variable d'environnement OpenBoot PROM « auto-boot? ». - Si <code>auto-boot?</code> est 'true' Oracle Solaris démarre à partir du périphérique paramétré comme périphérique de démarrage. Si, cependant, le périphérique spécifié à l'aide de la commande <code>select ci-dessus</code> est le même que le périphérique paramétré comme périphérique de démarrage, ce périphérique est dégradé et Oracle Solaris ne démarre pas et l'invite de validation s'affiche. - Si <code>auto-boot?</code> est 'false' L'invite <code>ok</code> s'affiche comme en mode de fonctionnement normal.

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

Solution Après avoir spécifié un périphérique et exécuté la commande de sélection, veillez à exécuter la commande unselect-dev avant d'exécuter la commande de démarrage.

[Exemple]
 {0} ok **select /pci@8000/pci@4/pci@0/pci@1/network@0**
 {0} ok **unselect-dev**
 {0} ok **boot net**

[Comment effectuer une restauration]

- Si, suite à la défaillance, le domaine logique est en état d'invite de validation
 Exécutez la commande suivante pour réinitialiser le domaine logique.
 {0} ok **reset-all**
- Si, suite à la défaillance, Oracle Solaris a été démarré dans le domaine logique
 Utilisez la commande shutdown pour passer tout d'abord en état d'invite de validation puis paramétrez la variable d'environnement auto-boot? sur false. Ensuite, utilisez la commande reset-all pour redémarrer OpenBoot PROM.

[Exemple]
 # **shutdown -y -g0 -i0**
 {0} ok **setenv auto-boot? false**
 {0} ok **reset-all**

Après la reprise, tout appareil ayant été dégradé à cause de cette défaillance sera reconnu normalement. Ignorez le message enregistré dans le journal d'erreur au moment où la défaillance s'est produite.

N° RTI RTIF2-130930-001

Modèle SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Description Si, dans un environnement pour lequel le fuseau horaire est défini pour le XSCF et l'heure d'été introduite, une partition physique (PPAR) est redémarrée ou mise hors tension puis remise sous tension, l'heure de départ du domaine logique peut être avancée ou retardée de 3 600 secondes ou plus.

Cela peut être vérifié en exécutant la commande showdateoffset(8).

Dans l'exemple d'exécution suivant, le décalage horaire entre la PPAR et le XSCF est de +/-3 600 secondes ou plus, ce qui indique que cette défaillance s'est produite.

[Exemple]

XSCF> **showdateoffset -a**

PPAR-ID Domain Date Offset

00 -7 205 s

01 -7 205 s

02 -7 205 s

03 -7 205 s

04 -7 205 s

05 -7 205 s

06 -7 205 s

07 -7 205 s

08 -7 205 s

09 -7 205 s

10 -7 205 s

11 -7 205 s

12 -7 205 s

13 -7 205 s

14 -7 205 s

15 -7 205 s

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Pour chaque domaine logique du système, effectuez les paramètres de façon à ce qu'ils puissent être synchronisés avec le serveur NTP à temps et, si l'heure de démarrage d'un domaine logique change, corrigez l'heure sur le NTP.
-----------------	--

N° RTI	RTIF2-131004-001
Modèle	SPARC M10-1
Description	Si une mise à jour de microprogramme est effectuée lorsque la partition physique (PPAR) est sous tension, l'erreur « CPU-MBC interface fatal error » se rapportant à l'unité de carte mère (MBU) est détectée par erreur et peut être enregistrée dans le journal d'erreur. Cette détection erronée peut entraîner l'arrêt des domaines logiques.
Solution	Exécutez la mise à jour du microprogramme lorsque la partition physique (PPAR) est hors tension.

N° RTI	RTIF2-131004-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si, dans un système configuré avec 3 BB ou plus, les boîtiers du XSCF maître et du XSCF de veille sont mis hors tension, puis de nouveau sous tension, le système passe à un état dans lequel il n'y a pas de XSCF maître. Si le XSCF maître est mis à l'arrêt alors que le câble de commande XSCF DUAL est défectueux ou non branché, la commutation maître/veille des XSCF est impossible et le XSCF de veille n'est pas commuté en XSCF maître.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une mise à jour vers la version de microprogramme XCP 2070 ou plus récent.

N° RTI	RTIF2-131004-003
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si une commutation maître/veille des XSCF se produit alors que le câble de commande XSCF DUAL est défectueux ou non branché, la commutation peut être effectuée, même si la communication entre le XSCF maître et le XSCF de veille n'est pas garantie. Si un XSCF est configuré et qu'une commutation maître/veille des XSCF se produit alors que le câble de commande XSCF DUAL est défectueux ou non branché, les informations paramétrées dans le XSCF sont supprimées.

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

Solution Il n'y a pas de solution efficace.
 Effectuez une commutation maître/veille des XSCF pendant que le câble de commande XSCF DUAL est branché normalement.
 Le bon branchement du câble de commande XSCF DUAL peut être vérifié grâce à la procédure suivante.

1. Exécutez la commande showsscp -a.
2. Vérifiez que, dans les résultats obtenus à l'étape 1, le message « Cannot communicate. » ne s'affiche pas pour l'adresse pour laquelle l'ID de réseau de connexion SSCP (network_id) est 2 ou 4.

[Exemple]
 S'il n'y a pas de boîtier à barre transversale, vérifiez l'adresse avec un ID de réseau de connexion SSCP (network_id) de 2.
 XSCF> **showsscp -a -N 2**
 :
 :
 Localisation Adresse

 bb#00-if#2 169.254.1.17
 bb#01-if#2 169.254.1.18

De même, s'il y a un boîtier à barre transversale, vérifiez l'adresse avec un ID de réseau de connexion SSCP (network_id) de 4.

N° RTI **RTIF2-131108-001**

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

Description Si l'erreur « SCF Diagnosis initialize RTC » se produit, ou si la carte mère (MBU) est remplacée par le SPARC M10-1 ou que la mémoire CPU inférieure (CMUL) est remplacée par le SPARCM10-4/M10-4S, les phénomènes suivants peuvent survenir.

[Phénomène 1]
 L'heure et la date du XSCF peuvent revenir au 1er janvier 2001.

[Phénomène 2]
 Le décalage temporel entre le XSCF et toutes les partitions physiques (PPAR) peut atteindre une valeur supérieure ou égale à 400 millions de secondes. Vous pouvez vérifier ce phénomène en exécutant la commande showdateoffset(8), dans la mesure où la différence entre le XSCF et toutes les PPAR est affichée comme une valeur supérieure ou égale à « 400000000 sec ».

XSCF> **showdateoffset -a**
 PPAR-ID Domain Date Offset
 00 400000100 s
 01 400000100 s
 :
 :
 15 400000100 s

[Phénomène 3]
 Si vous réinitialisez la PPAR ou la mettez hors puis sous tension, l'heure et la date d'Oracle Solaris peuvent revenir au 1er janvier 2001.

Solution Il n'y a pas de solution efficace.
 Effectuez une mise à jour vers la version de microprogramme XCP 2221 ou plus récent.
 [Comment effectuer une restauration]
 Pour de plus amples informations, consultez « [Restauration après l'erreur « SCF Diagnosis initialize RTC » \(RTIF2-131108-001\)](#) ».

N° RTI **RTIF2-131112-010**

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous exécutez les commandes du XSCF dans l'ordre suivant, les informations de paramétrage des commandes <code>setntp(8)</code> ou <code>settelnet(8)</code> ne sont pas appliquées et peuvent revenir à leur état initial.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez une des commandes <code>sethostname(8)</code>, <code>setnameserver(8)</code>, <code>setnetwork(8)</code>, <code>setroute(8)</code> ou <code>setsscp(8)</code>. 2. Exécutez la commande <code>setntp(8)</code> ou la commande <code>settelnet(8)</code>. 3. Exécutez la commande <code>applynetwork(8)</code>.
Solution	Après exécution d'une des commandes <code>sethostname(8)</code> , <code>setnameserver(8)</code> , <code>setnetwork(8)</code> , <code>setroute(8)</code> ou <code>setsscp(8)</code> , n'exécutez ni la commande <code>setntp(8)</code> , ni la commande <code>settelnet(8)</code> avant que la commande <code>applynetwork(8)</code> ne soit elle-même exécutée et que les paramètres soient appliqués.
N° RTI	RTIF2-131112-016
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous utilisez la commande <code>deletuser(8)</code> pour effacer un compte utilisateur pour lequel une clé publique d'utilisateur SSH est enregistrée, le compte utilisateur sera effacé, mais non la clé publique d'utilisateur.</p> <p>Le nombre de clés publiques d'utilisateur continuera d'augmenter de telle sorte qu'il se peut qu'il ne soit plus possible d'en enregistrer une pour un nouveau compte utilisateur.</p> <p>De plus, si un compte utilisateur avec le même nom est enregistré à nouveau, la clé publique d'utilisateur SSH précédemment enregistrée lui sera attribuée.</p>
Solution	<p>Avant d'effacer un compte utilisateur avec la commande <code>deletuser(8)</code>, exécutez la commande <code>setssh -c delpubkey -a -u</code> pour supprimer la clé publique d'utilisateur SSH enregistrée pour ce même compte.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Effectuez la procédure suivante.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>adduser(8)</code> pour réenregistrer le compte utilisateur effacé. 2. Exécutez la commande <code>rebootxscf -a</code> pour réinitialiser le XSCF, ou désactivez puis réactivez l'alimentation en entrée. 3. Exécutez la commande <code>setssh -c delpubkey -a -u</code> pour effacer la clé publique d'utilisateur SSH. 4. Exécutez la commande <code>deletuser(8)</code> pour supprimer le compte utilisateur.
N° RTI	RTIF2-131213-014
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si le fuseau horaire de XSCF est modifié à l'aide de la commande <code>settimezone(8)</code>, celui d'Oracle Solaris sur la partition physique, démarrée après la modification, est décalé en fonction de la différence entre fuseaux horaires de XSCF avant et après modification.</p> <p>[Exemple]</p> <p>Si, avant paramétrage, le fuseau horaire était UTC et qu'il est ensuite réglé sur JST (heure normale du Japon), le décalage horaire d'Oracle Solaris sera de 9 heures.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Démarrez Oracle Solaris après exécution de la commande <code>resetdateoffset(8)</code> et réglez l'heure exacte sur Oracle Solaris.</p>
N° RTI	RTIF2-140623-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-28 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

Description	Même lorsque la commande snapshot(8) est exécutée, elle ne collecte pas les données de journal concernant les statistiques liées à NTP.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ce problème n'affecte pas le fonctionnement du système.

Réponse à « FMEM serious error » du SPARC M10-4S (RTIF2-130711-001)

- Remplacement d'un SPARC M10-4S
Lors du remplacement du SPARC M10-4S en suivant le menu de maintenance affiché suite à l'exécution de la commande replacefru(8), effectuez l'étape 3 et mettez le SPARC M10-4S (BB#x) cible sous tension. Attendez 50 minutes, puis saisissez manuellement « f » dans l'étape 4 pour effectuer la tâche.

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] :

- Ajout d'un SPARC M10-4S
Lors de l'ajout du SPARC M10-4S en suivant le menu de maintenance affiché suite à l'exécution de la commande addfru(8), effectuez l'étape 1 et mettez le SPARC M10-4S (BB#x) cible sous tension. Attendez 50 minutes, puis saisissez manuellement « f » dans l'étape 2 pour effectuer la tâche.

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] :

- Exécution de la commande flashupdate(8)
Ne mettez pas la partition physique (PPAR) sous tension pendant l'exécution de la commande flashupdate(8). Si vous mettez la PPAR sous tension pendant l'exécution de la commande flashupdate(8), mettez-la de nouveau sous tension après la fin de l'exécution de la commande. Une fois la commande flashupdate(8) terminée, exécutez la commande showlogs event puis vérifiez si le message suivant apparaît.

```
XCP update has been completed (XCP version=xxxx:last version=yyyy)
```

Restauration après l'erreur « SCF Diagnosis initialize RTC » (RTIF2-131108-001)

[Comment effectuer une restauration]

- Si le phénomène 1 se produit :
 - Cas 1
Si la date d'Oracle Solaris est revenue au 1er janvier 2001, exécutez la commande `setdate(8)` pour paramétrer de nouveau la date du XSCF. Dans ce cas, le XSCF est réinitialisé. Ensuite, mettez la PPAR hors tension puis à nouveau sous tension.
 - Cas 2
Si la date d'Oracle Solaris est différente du 1er janvier 2001, contactez un fournisseur de services. Dans ce cas, n'exécutez pas les commandes `resetdateoffset(8)` ou `setdate(8)` sur le XSCF.
 - Cas 3
Si la PPAR est hors tension, mettez-la sous tension. Ensuite, vérifiez la date d'Oracle Solaris et suivez les cas 1 ou 2 décrits plus haut.
- Si le phénomène 2 se produit :
 - Cas 1
Si la date d'Oracle Solaris est revenue au 1er janvier 2001, il est nécessaire d'initialiser le décalage temporel entre le XSCF et l'hyperviseur sur toutes les PPAR. Arrêtez toutes les PPAR, puis exécutez la commande `resetdateoffset -a` pour supprimer le décalage temporel.
 - Cas 2
Si la date d'Oracle Solaris est différente du 1er janvier 2001, contactez un fournisseur de services. Dans ce cas, n'exécutez pas les commandes `resetdateoffset(8)` ou `setdate(8)` sur le XSCF.
 - Cas 3
Si la PPAR est hors tension, mettez-la sous tension. Ensuite, vérifiez la date d'Oracle Solaris et suivez les cas 1 ou 2 décrits plus haut.
- Si le phénomène 3 se produit :

Si le phénomène 1 ou 2 survient également, effectuez d'abord une opération [Comment effectuer une restauration].

Réglez de nouveau l'heure et la date d'Oracle Solaris.

Problèmes résolus dans le XCP 2052

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2052.

Tableau 3-29 Problèmes résolus dans le XCP 2052

N° RTI	RTIF2-130827-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Une expiration ou une erreur de connexion peut être détectée pour la partie de communication parce que la réception du paquet du XSCF est retardée, ce qui retarde la réponse, tout cela à cause d'une défaillance dans les paramètres matériels du XSCF-LAN.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.

N° RTI	RTIF2-130903-004
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la commutation entre XSCF maître et XSCF de veille se produit lorsque le câble de commande XSCF BB ou le câble de commande XSCF DUAL n'est pas correctement branché, les paramètres du côté du XSCF maître peuvent ne pas être correctement exécutés sur le XSCF de veille et il se peut donc que celui-ci ne fonctionne pas correctement.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Assurez-vous que le câble de commande XSCF BB et le câble de commande XSCF DUAL soient correctement branchés. Si ce symptôme se produit, vérifiez que chaque paramètre effectué par le XSCF maître a été enregistré, après avoir vérifié que les câbles sont correctement branchés. Paramétrez de nouveau le XSCF si le paramètre n'a pas été sauvegardé.

N° RTI	RTIF2-131004-004
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si le XSCF de veille est redémarré pendant que le câble de commande XSCF BB est défectueux ou non branché, il démarre en tant que XSCF maître et il y a donc deux XSCF maîtres dans le système. Lorsqu'il y a deux XSCF maîtres, le fonctionnement du système n'est pas garanti. Cet état peut être vérifié en regardant si les voyants principaux de deux boîtiers sont allumés sur le panneau arrière.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ne réinitialisez pas un XSCF lorsque le câble de commande XSCF BB entre le XSCF maître et le XSCF de veille est défectueux ou non branché. [Comment effectuer une restauration] S'il y a deux unités XSCF maîtresses dans le système, mettez tous les boîtiers hors tension, puis de nouveau sous tension.

Problèmes résolus dans le XCP 2051

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2051.

Tableau 3-30 Problèmes résolus dans le XCP 2051

N° RTI	RTIF2-130717-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-30 Problèmes résolus dans le XCP 2051 (suite)

Description	Si une erreur survient sur USB-SSD dans l'unité d'interface XSCF (XSCFIFU) de l'unité de fond de panier PSU (PSUBP) ou du boîtier à barre transversale, il se peut que le journal d'erreur « System backup memory access error » soit enregistré. Dans ce cas, un problème tel que l'impossibilité d'exécuter la commande poweron(8) ou l'impossibilité de rassembler des données à l'aide de la commande snapshot(8) peut se produire.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Si ce problème se produit, mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension (AC OFF/ON).

Problèmes résolus dans le XCP 2050

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2050.

Tableau 3-31 Problèmes résolus dans le XCP 2050

N° RTI	RTIF2-130219-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	En cas de maintenance d'un SPARC M10-4S avec un XSCF esclave, si vous connectez de manière incorrecte le XSCF de veille et le XSCF esclave avec un câble de connexion XSCF, la maintenance est perçue comme s'étant réalisée normalement et l'erreur n'est pas détectée.
Solution	Après avoir commuté entre le XSCF maître et le XSCF de veille à l'aide de la commande switchscf(8), exécutez la commande testsb(8) sur le XSCF esclave cible. Le mauvais branchement avec le câble de connexion XSCF est détecté et un journal d'erreur est émis.
N° RTI	RTIF2-130305-016
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Une expiration peut se produire si la version du microprogramme XCP d'un SPARC M10-4S ou d'un boîtier à barre transversale est mise à jour à l'aide de la commande flashupdate -c sync.
Solution	Exécutez la commande flashupdate(8) en spécifiant l'option -f afin de mettre de nouveau à jour le microprogramme XCP pour tous les SPARC M10-4S ou boîtiers à barre transversale.
N° RTI	RTIF2-130319-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Avant que la partition physique (PPAR) se mette complètement hors tension dans le SPARC M10-4S, si vous coupez l'alimentation d'un SPARC M10-4S ou d'un boîtier à barre transversale puis que vous la rétablissez et que vous mettez de nouveau la PPAR sous tension, la PPAR en fonctionnement peut être mise hors tension si le XSCF maître est commuté à l'aide de la commande switchscf(8), par une mise à jour du microprogramme ou à cause d'une panne.
Solution	Si vous mettez la PPAR hors tension avant de mettre le SPARC M10-4S ou le boîtier à barre transversale hors tension, vérifiez que la PPAR et le SPARC M10-4S cibles sont totalement hors tension en utilisant les commandes showboards(8) et showlogs power. Ensuite, mettez le SPARC M10-4S ou le boîtier à barre transversale hors tension.
N° RTI	RTIF2-130319-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-31 Problèmes résolus dans le XCP 2050 (suite)

Description	Si la commande shutdown -i5 et la commande power-off sont en compétition pour la mise hors tension de la PPAR lors de l'exécution de la première dans le domaine de commande ou de la seconde à partir de l'invite de validation pendant la mise hors tension de la partition physique (PPAR) à l'aide de la commande poweroff(8), « SCF:PPAR issued power-off request (PPARID X) » peut être enregistré un grand nombre de fois.
Solution	Ignorez le journal d'événement enregistré parce que la PPAR a été mise à l'arrêt normalement.
N° RTI	RTIF2-130329-004
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Dans un système avec configuration de bloc fonctionnel, si les opérations suivantes sont effectuées pendant la mise sous tension de la partition physique (PPAR), la connexion à la console du domaine de commande peut être impossible. <ol style="list-style-type: none"> 1. Le XSCF pour l'une des unités SPARC M10-4S composant la PPAR est réinitialisé. 2. Une commutation entre XSCF maître et XSCF de veille se produit. 3. Le XSCF du SPARC M10-4S réinitialisé à l'étape 1. est de nouveau réinitialisé.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Réinitialisez le XSCF maître à l'aide de la commande switchscf(8).
N° RTI	RTIF2-130329-006
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si le XSCF du SPARC M10-4S appartenant à la partition physique (PPAR) en fonctionnement est réinitialisé à cause d'une panique ou d'une expiration du programme sentinelle alors que le XSCF maître et le XSCF de veille redémarrent simultanément, la connexion à la console du domaine de commande peut ne pas être possible.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Mettez la PPAR hors tension à l'aide de la commande poweroff -f, puis mettez-la de nouveau sous tension.
N° RTI	RTIF2-130516-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si la charge du XSCF est élevée, le message d'avertissement suivant peut s'afficher, indiquant l'unité d'alimentation (PSU) comme zone de défaillance possible. <p>Vitesse de rotation du VENTILATEUR insuffisante Erreur de tension de PSU hors de la gamme Courant en sortie de PSU trop élevé Avertissement de surchauffe de PSU</p>
Solution	Il n'y a pas de solution. Il s'agit d'un message d'avertissement et vous pouvez continuer à utiliser le système tel quel. Ignorez le message.
N° RTI	RTIF2-130528-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de connexion à chaud PCI (PHP) pour ajouter une carte Ethernet Gigaoctets quatre ports (SE1X7GQ2F) sur l'emplacement PCI Express d'une unité d'extension PCI.

Tableau 3-31 Problèmes résolus dans le XCP 2050 (suite)

Solution	<p>Cela a été modifié sur le XCP 2050 et la SRU11.1.6.4.0.</p> <p>Si le XCP et la SRU ne sont pas appliqués, arrêtez le domaine logique auquel vous souhaitez ajouter la carte PCI avant de l'ajouter. [Précautions] Pour résoudre ce problème lorsque vous avez sauvegardé les informations de configuration du domaine logique et que vous utilisez le système avec une configuration autre que les réglages par défaut, vous devez reconstruire la configuration du domaine logique après la mise à jour du microprogramme XCP. Pour de plus amples informations, consultez « Reconstruction du domaine logique (RTIF2-130528-001) ».</p>
N° RTI	RTIF2-130903-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Dans la fonction de notification par e-mail du XSCF, les caractères suivants ne peuvent pas être inclus dans la partie locale ou la partie de domaine de l'adresse de l'e-mail de réponse envoyé par la commande setsntp(8).</p> <p>« ! » "#" "\$" "%" "&" "'*" "+" "/" "=" "?" "^" "_" "{" " " "}" "~"</p>
Solution	Utilisez des adresses e-mail de réponse ne comprenant pas les caractères présentés dans la description.
N° RTI	RTIF2-131023-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si la barre [Physical] est sélectionnée dans le menu du réseau XSCF, PCI (en excluant la carte de liaison) apparaît comme anormal (⚠).
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Même si PCI (en excluant la carte de liaison) est indiqué comme anormal (⚠), ignorez ce message.</p>
N° RTI	RTIF2-131107-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si l'alimentation en entrée du système est activée, le XSCF est réinitialisé ou le microprogramme XCP est mis à jour, l'erreur « SCF Diagnosis initialize RTC » est détectée de manière erronée, provoquant les phénomènes suivants.</p> <p>[Phénomène 1] L'heure et la date du XSCF peuvent revenir au 1er janvier 1970.</p> <p>[Phénomène 2] Le décalage temporel entre le XSCF et toutes les partitions physiques (PPAR) peut atteindre une valeur supérieure ou égale à 1,3 milliard de secondes. Vous pouvez vérifier ce phénomène en exécutant la commande showdateoffset(8), dans la mesure où la différence entre le XSCF et toutes les PPAR est affichée comme une valeur supérieure ou égale à « 1300000000 sec ».</p> <pre>XSCF> showdateoffset -a PPAR-ID Domain Date Offset 00 1300000100 s 01 1300000100 s : : 15 1300000100 s</pre> <p>[Phénomène 3] Si vous réinitialisez la PPAR ou la mettez hors puis sous tension, l'heure et la date d'Oracle Solaris peuvent revenir au 1er janvier 1970.</p>

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une mise à jour vers la version de microprogramme XCP 2050 ou plus récent. [Comment effectuer une restauration] Pour de plus amples informations, consultez « Restauration après détection erronée de l'erreur « SCF Diagnosis initialize RTC » (RTIF2-131107-002) ».</p>
-----------------	---

Reconstruction du domaine logique (RTIF2-130528-001)

Pour résoudre ce problème lorsque vous avez sauvegardé les informations de configuration du domaine logique et que vous utilisez le système avec une configuration autre que les réglages par défaut, vous devez reconstruire la configuration du domaine logique après la mise à jour du microprogramme XCP à l'aide de la procédure suivante :

1. **Vérifiez l'information de la configuration actuelle du domaine logique enregistrée dans le XSCF.**

Cet exemple suppose que le nom de l'information de configuration du domaine logique enregistrée est 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. **Paramétrez une variable factice puis supprimez-la pour tous les domaines logiques.**

Exécutez les commandes suivantes pour tous les domaines logiques.

```
primary# ldm set-variable fix-php=true ldom
primary# ldm remove-variable fix-php ldom
```

3. **Sauvegardez la configuration modifiée dans le XSCF pour remplacer l'information de configuration actuelle.**

Dans cet exemple, le nom de l'information de configuration actuelle est remplacé par config1.

```
primary# ldm remove-sconfig config1
primary# ldm add-sconfig config1
```

4. Redémarrez tous les domaines logiques.

Restauration après détection erronée de l'erreur « SCF Diagnosis initialize RTC » (RTIF2-131107-002)

[Comment effectuer une restauration]

- Si le phénomène 1 se produit :
 - Cas 1
Si la date d'Oracle Solaris est revenue au 1er janvier 1970, exécutez la commande `setdate(8)` pour paramétrer de nouveau la date du XSCF. Dans ce cas, le XSCF est réinitialisé. Ensuite, mettez la PPAR hors tension puis à nouveau sous tension.
 - Cas 2
Si la date d'Oracle Solaris est différente du 1er janvier 1970, contactez un fournisseur de services. Dans ce cas, n'exécutez pas les commandes `resetdateoffset(8)` ou `setdate(8)` sur le XSCF.
 - Cas 3
Si la PPAR est hors tension, mettez-la sous tension. Ensuite, vérifiez la date d'Oracle Solaris et suivez les cas 1 ou 2 décrits plus haut
- Si le phénomène 2 se produit :
 - Cas 1
Si la date d'Oracle Solaris est revenue au 1er janvier 1970, il est nécessaire d'initialiser le décalage temporel entre le XSCF et l'hyperviseur sur toutes les PPAR. Arrêtez toutes les PPAR, puis exécutez la commande `resetdateoffset -a` pour supprimer le décalage temporel.
 - Cas 2
Si la date d'Oracle Solaris est différente du 1er janvier 1970, contactez un fournisseur de services. Dans ce cas, n'exécutez pas les commandes `resetdateoffset(8)` ou `setdate(8)` sur le XSCF.
 - Cas 3
Si la PPAR est hors tension, mettez-la sous tension. Ensuite, vérifiez la date d'Oracle Solaris et suivez les cas 1 ou 2 décrits plus haut.
- Si le phénomène 3 se produit :
Si le phénomène 1 ou 2 survient également, effectuez d'abord une opération [Comment effectuer une restauration].
Réglez de nouveau l'heure et la date d'Oracle Solaris.

Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050.

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050

N° RTI	RTIF2-121113-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Après avoir paramétré une valeur non valide pour le nom d'utilisateur à l'aide de la commande setsntp(8), vous exécutez la commande setemailreport(8) pour envoyer un e-mail de test. Ensuite, l'adresse de réponse indique que l'e-mail a été envoyé correctement.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Même s'il est indiqué que l'e-mail de test a été envoyé correctement, celui-ci n'a pas été envoyé.
N° RTI	RTIF2-121113-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous exécutez la commande setaudit delete et que vous utilisez la commande viewaudit(8) pour afficher le journal d'audit, certains journaux d'audit peuvent ne pas être supprimés.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-121113-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous affichez l'écran du XSCF Web dans une autre fenêtre ou dans un autre onglet sans utiliser le menu du XSCF Web, le contenu peut ne pas s'afficher correctement.
Solution	Pour pouvoir afficher l'écran du XSCF Web, utilisez l'arborescence de menu.
N° RTI	RTIF2-121113-007
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Pendant le démarrage du XSCF, un arrêt de processus, une panique ou une expiration de programme sentinelle se produit, ce qui peut entraîner une réinitialisation du XSCF.
Solution	Vérifiez que le XSCF a démarré correctement. S'il n'a pas démarré, mettez la partition physique (PPAR) hors tension et mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension (AC OFF/ON). Lors du renvoi de l'alimentation au système, attendez au moins 30 secondes avant de le remettre sous tension après la mise hors tension. Si le XSCF n'a pas démarré malgré le renvoi de l'alimentation au système, remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou l'unité de carte mère (MBU).
N° RTI	RTIF2-121113-009
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Pendant le fonctionnement du XSCF, un arrêt de processus, une panique ou une expiration de programme sentinelle se produit, ce qui peut empêcher le XSCF de redémarrer après sa réinitialisation.

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

Solution	Vérifiez que le XSCF a démarré correctement. S'il n'a pas démarré, mettez la partition physique (PPAR) hors tension et mettez le système hors tension, puis de nouveau sous tension (AC OFF/ON). Lors du renvoi de l'alimentation au système, attendez au moins 30 secondes avant de le remettre sous tension après la mise hors tension. Si le XSCF n'a pas démarré malgré le renvoi de l'alimentation au système, remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou l'unité de carte mère (MBU).
N° RTI	RTIF2-121113-011
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous exécutez la commande <code>showsnmp(8)</code> , le message suivant peut s'afficher, signifiant que le démon <code>snmp</code> a été interrompu. Agent Status: Disabled
Solution	Exécutez à nouveau la commande <code>showsnmp(8)</code> pour vérifier que le démon <code>snmp</code> a redémarré. Si « Agent Status: Disabled » demeure affiché, exécutez la commande d'activation <code>setsnmp</code> pour redémarrer le démon <code>snmp</code> .
N° RTI	RTIF2-121113-014
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le message d'erreur « <code>/etc/redhat-release not found</code> » s'affiche pendant le démarrage du XSCF.
Solution	Ignorez ce message.
N° RTI	RTIF2-121113-018
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors du remplacement d'une FRU à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code> , le message « configuration changed (...) » affichant le changement de configuration peut être enregistré plus d'une fois dans le journal d'événement.
Solution	Ignorez le message qui s'affiche à partir de la seconde fois.
N° RTI	RTIF2-121113-019
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque la partition physique (PPAR) est mise hors tension selon le programme d'alimentation, « - » peut s'afficher comme cause (Cause) dans le journal d'alimentation.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-121113-021
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si l'heure ne peut pas être consultée avec précision à cause d'une défaillance d'horloge sur le panneau du XSCF, il se peut qu'aucune erreur indiquant une défaillance d'horloge ne soit enregistrée dans le journal d'erreur.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Si le message suivant s'affiche lorsque vous exécutez la commande <code>poweron(8)</code> , l'horloge sur le panneau du XSCF est défaillante. Remplacez le panneau du XSCF. Poweron canceled due to invalid system date and time.
N° RTI	RTIF2-121113-022
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (*suite*)

Description	Si le panneau de commande est défaillant ou non branché, le XSCF ne peut pas être démarré.
Solution	Connectez le panneau de commande. Si le panneau de commande est en panne, remplacez-le.
N° RTI	RTIF2-121113-023 RTIF2-121113-028
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	En cas de défaillance du CPU pendant le fonctionnement de l'hyperviseur, la partition physique (PPAR) est réinitialisée plusieurs fois et le redémarrage de la PPAR peut prendre un certain temps.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-121113-025
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	En cas de défaillance d'une CPU, un message d'erreur affichant une dégradation ou un état déconnecté sur Oracle Solaris peut ne pas être envoyé vers Syslog.
Solution	Utilisez la commande <code>showlogs(8)</code> pour vérifier un état de défaillance sur le XSCF.
N° RTI	RTIF2-121113-027
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous mettez à jour le microprogramme, puis que vous téléchargez XCP avec XSCF Web sans redémarrer le XSCF, le téléchargement du XCP échoue et la session du XSCF Web expire.
Solution	Si vous mettez à jour le microprogramme, puis que vous continuez à télécharger le XCP avec XSCF Web, redémarrez le XSCF.
N° RTI	RTIF2-121113-031
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Après avoir créé un domaine E/S auquel la carte PCI est affectée avec Oracle VM Server pour SPARC, activez le domaine E/S. Si vous l'arrêtez via l'invitation de validation, l'information de configuration de la carte PCI peut ne pas s'afficher avec la commande <code>showhardconf(8)</code> du XSCF.
Solution	Démarrez l'Oracle Solaris du domaine logique auquel la carte PCI est affectée avec Oracle VM Server pour SPARC.
N° RTI	RTIF2-121129-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Pendant le fonctionnement du microprogramme XSCF, une erreur « system backup memory access error », c'est-à-dire une erreur dans le fond de panier PSU (PSUBP), peut être détectée par erreur et enregistrée dans le journal d'erreur. Si cette détection erronée se produit pendant le démarrage de la partition physique (PPAR), celui-ci peut échouer. De même, si elle se produit pendant la collecte d'informations de journalisation, cette dernière échoue. De plus, un signe d'échec peut s'afficher sur le PSUBP lors de la détection de l'erreur. Si la marque d'échec est affichée sur le PSUBP, les ressources nécessaires pour le démarrage de la PPAR sont insuffisantes. C'est pourquoi, au moment de la demande de démarrage de la PPAR, un journal indiquant l'échec du démarrage de la PPAR est enregistré dans le journal d'alimentation. Vous pouvez afficher le journal d'alimentation à l'aide de la commande <code>showlogs power</code> .

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

Solution	<p>Si vous trouvez un journal détaillé dans « Description », exécutez la commande showstatus(8) ou showhardconf(8) pour vérifier que l'indication de défaillance est affichée sur le PSUBP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lorsque l'indication de défaillance n'est pas affichée sur le PSUBP : Aucun problème ne s'est produit au niveau du matériel. Dans ce cas, ignorez le message d'erreur et continuez l'opération. - Lorsque l'indication de défaillance est affichée sur le PSUBP : Supprimez l'indication de défaillance à l'aide de la procédure suivante. <ol style="list-style-type: none"> 1. Commutez le commutateur de mode sur le panneau de commande en mode Service. 2. Mettez le boîtier du système SPARC M10 cible hors tension, puis de nouveau sous tension, puis redémarrez le XSCF. Pour le M10-4S, mettez tous les boîtiers de SPARC M10-4S hors tension, puis de nouveau sous tension. 3. Après le redémarrage du XSCF, remettez le commutateur de mode du panneau de commande sur sa position d'origine. <p>Si la même erreur se reproduit, même après le redémarrage du XSCF, il est possible que l'erreur n'ait pas été détectée par erreur mais qu'une défaillance matérielle du PSUBP se soit produite. Renseignez-vous auprès de votre fournisseur de services Fujitsu pour le remplacement du PSUBP.</p>
N° RTI	RTIF2-121129-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque vous remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou l'unité de carte mère (MBU), les informations du compte utilisateur XSCF peuvent être supprimées.</p> <p>Pour récupérer les informations du compte utilisateur XSCF, vous devez utiliser la commande restoreconfig(8) pour restaurer les informations sauvegardées par la commande dumpconfig(8).</p>
Solution	<p>Après avoir réalisé le remplacement, utilisez la commande restoreconfig(8) pour restaurer les informations sauvegardées par la commande dumpconfig(8) ou paramétrez de nouveau les informations du compte utilisateur XSCF.</p>
N° RTI	RTIF2-121129-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>La commande restoredefaults(8) ne peut pas initialiser les informations suivantes. Les informations de paramétrage restent inchangées.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuseau horaire pour le XSCF - Certificat de serveur pour HTTPS
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Effectuez une réinitialisation à l'aide des commandes settimezone(8), sethttps(8) et setssh(8).</p>
N° RTI	RTIF2-121130-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque vous activez et désactivez la gestion d'alimentation à distance du RCIL, puis que vous l'activez de nouveau, la gestion d'alimentation à distance d'ETERNUS DX80/DX90/DX410/DX440/DX8100/DX8700 S2 peut ne pas fonctionner.</p>
Solution	<p>Lorsque vous activez et désactivez la gestion d'alimentation à distance du RCIL, redémarrez le XSCF.</p>
N° RTI	RTIF2-121204-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Le logiciel de gestion dynamique des ressources (ServerView Resource Orchestrator) ne parvient parfois pas à enregistrer un serveur devant être surveillé.</p>

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (*suite*)

Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Enregistrez de nouveau le serveur devant être surveillé par le logiciel de gestion dynamique des ressources.
N° RTI	RTIF2-121204-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si un nœud de PRIMECLUSTER s'arrête, la commutation de nœud ne se fait pas automatiquement.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Commutez manuellement les nœuds dans PRIMECLUSTER.
N° RTI	RTIF2-121204-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous paramétrez ou modifiez des variables d'environnement d'OpenBoot PROM à l'aide de setenv ou de nvramrc d'OpenBoot PROM ou à l'aide des commandes eeprom(1M) ou ldm set-var d'Oracle Solaris, le paramètre ou les modifications peuvent ne pas être conservés après le renvoi de l'alimentation vers le système.
Solution	Après avoir mis à jour une variable d'environnement d'OpenBoot PROM, exécutez la commande ldm add-config pour sauvegarder les informations de configuration de domaine sur le XSCF.
N° RTI	RTIF2-121204-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous activez la fonction de démarrage automatique du domaine invité à l'aide de la commande setpparmode(8) du XSCF, puis que vous démarrez le domaine de commande et le domaine invité simultanément, il se peut que le message d'erreur suivant soit enregistré et qu'Oracle Solaris ne puisse pas être démarré dans le domaine invité. Code: 20000000-00ffff0000ff0000ff-030000020000000000000000 Status: Notice Occurred: Nov 16 16:55:25.518 JST 2012 FRU: /UNSPECIFIED Msg: Boot process failed
Solution	Utilisez la commande setpparmode(8) du XSCF pour désactiver la fonction de démarrage automatique du domaine invité, puis démarrez l'Oracle Solaris du domaine de commande. Ensuite, utilisez la commande ldm start d'Oracle VM Server pour SPARC pour démarrer le domaine invité. [Comment effectuer une restauration] Utilisez la commande ldm stop d'Oracle VM Server pour SPARC pour arrêter le domaine invité, puis utilisez la commande ldm start pour démarrer le domaine invité.
N° RTI	RTIF2-121206-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors du démarrage du domaine, le message d'erreur suivant peut s'afficher. Msg: PCI Express link not active
Solution	Ignorez ce message si la commande showhardconf(8) reconnaît la carte PCI Express (PCIe).
N° RTI	RTIF2-121219-002
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

Description	Certains boîtiers peuvent ne pas être reconnus si tous les câbles d'alimentation ne sont pas branchés dans un délai de quatre minutes lors du branchement des câbles d'alimentation du système composé de plusieurs boîtiers SPARC M10-4S.
Solution	Veillez à ne pas prendre plus de quatre minutes pour brancher tous les câbles d'alimentation lorsque le système est composé de plusieurs boîtiers SPARC M10-4S. Débranchez et rebranchez les câbles d'alimentation de tous les boîtiers lorsqu'un boîtier SPARC M10-4S n'est pas reconnu.
N° RTI	RTIF2-121219-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors de la mise sous tension/hors tension du groupe de gestion d'alimentation à distance, la commande <code>showremotepwrmgmt(8)</code> peut être interrompue anormalement avec le message suivant. Controller response timeout.
Solution	Exécutez de nouveau la commande <code>showremotepwrmgmt(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-121219-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'un composant très chaud ou très froid est détecté au niveau d'une admission d'air, l'information concernant le second composant défectueux affiché dans la FRU peut ne pas être correct.
Solution	Ignorez l'information affichée concernant le second composant défectueux.
N° RTI	RTIF2-121219-006
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le remplacement de l'unité d'alimentation (PSU) à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code> peut échouer et entraîner l'affichage du message « Warning:005 ».
Solution	Exécutez de nouveau la commande <code>replacefru(8)</code> et remplacez la PSU.
N° RTI	RTIF2-121219-009
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si un journal d'erreur indiquant une défaillance de ventilateur est enregistré, comme par exemple « Power-on failure » ou « Power-off failure », un composant autre que le bon composant peut être affiché comme étant la FRU défectueuse.
Solution	Si la panne est « Power-on failure » ou « Power-off failure » et que le composant défectueux est un ventilateur, remplacez le composant suivant. - Pour le SPARC M10-1 Unité de carte mère (MBU) - Pour le SPARC M10-4/M10-4S Unité de fond de panier PSU
N° RTI	RTIF2-121219-010
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Le journal d'erreur « XSCF hang-up is detected » peut être enregistré lorsque la commande <code>switchscf(8)</code> est exécutée.
Solution	Ignorez ce journal d'erreur.
N° RTI	RTIF2-121219-012

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'un boîtier SPARC M10-4S est remplacé à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code> , le remplacement du boîtier SPARC M10-4S peut échouer et le message « internal error » s'affiche alors.
Solution	Utilisez la procédure suivante pour remplacer un boîtier SPARC M10-4S à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code> . <ol style="list-style-type: none"> 1. Saisissez « r » pour remplacer le boîtier en réponse au message « Do you want to continue?[r:replace c:cancel] » affiché après l'exécution de la commande <code>replacefru(8)</code>. 2. Remplacez le boîtier SPARC M10-4S et attendez environ 15 minutes après la mise sous tension du boîtier. 3. Exécutez la commande <code>showlogs event</code> pour afficher un journal d'événement. 4. Continuez le remplacement à l'aide de l'une des méthodes suivantes. <ul style="list-style-type: none"> - Si le journal d'événement affiche « XSCF update is started » Attendez que le journal « XCP update has been completed » soit enregistré. Lorsque « XCP update has been completed » s'affiche, saisissez « f » en réponse à « Please select[f:finish] », puis continuez le remplacement en suivant les instructions affichées sur l'écran. - Si le journal d'événement n'affiche pas « XSCF update is started » Saisissez « f » en réponse à « Please select[f:finish] », puis continuez le remplacement en suivant les instructions à l'écran.
N° RTI	RTIF2-121219-013
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'un boîtier SPARC M10-4S détecte une erreur indiquant que le XSCF ne peut pas être démarré, un journal d'erreur pour le boîtier SPARC M10-4S dans lequel l'erreur s'est produite peut être enregistré, ainsi qu'un autre concernant une erreur de branchement de câble dans un boîtier qui n'existe pas.
Solution	Ignorez le journal d'erreur concernant l'erreur de branchement de câble enregistré pour le SPARC M10-4S qui n'existe pas.
N° RTI	RTIF2-121219-014
Modèle	SPARC M10-4S
Description	En cas de remplacement à froid (remplacement effectué pendant que l'appareil est hors tension) à cause d'une erreur au niveau de BB#00, les informations de paramètre pour le XSCF sont supprimées.
Solution	Pour remplacer un boîtier SPARC M10-4S à cause d'une erreur dans BB#00, utilisez la commande <code>replacefru(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-121219-015
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'un boîtier SPARC M10-4S est retiré à l'aide de la commande <code>initbb(8)</code> , les informations relatives au boîtier retiré ne sont pas entièrement supprimées.
Solution	Pour retirer un boîtier SPARC M10-4S, effectuez un retrait à froid (le boîtier est retiré en coupant l'alimentation).
N° RTI	RTIF2-121219-016
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Une « erreur interne » peut se produire si la commande <code>prtfru(8)</code> est exécutée pendant la mise sous tension/hors tension ou la réinitialisation de la partition physique (PPAR).

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

Solution	Attendez que la mise sous tension/hors tension ou la réinitialisation de la PPAR se termine, puis exécutez de nouveau la commande prtfru(8).
N° RTI	RTIF2-121219-017
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si un boîtier SPARC M10-4S est mis hors tension après l'enregistrement d'un journal d'erreur à cause d'une erreur mémoire dans BB#00 ou BB#01, le même journal d'erreur peut être enregistré de nouveau.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-121219-018
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Dans un système dans lequel deux unités de boîtiers SPARC M10-4S ou plus composent plusieurs partitions physiques (PPAR), si vous mettez la PPAR sous tension après avoir commuté le XSCF maître en raison de l'une des situations suivantes, les journaux d'erreur « STICK does not start (CPU) », « STICK does not start (MBC) » ou « STICK count up error » peuvent être enregistrés, ce qui entraîne la dégradation des mémoires CPU (CMUU/CMUL). - Réalisation d'une mise à jour du microprogramme - Détection d'une défaillance du XSCF - Exécution de la commande switchscf(8)
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Après la commutation du XSCF maître, mettez tous les SPARC M10-4S hors tension, puis de nouveau sous tension, sans mettre la PPAR sous tension.
N° RTI	RTIF2-121219-019
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsqu'une carte PCI est insérée dans ou retirée d'une unité d'extension PCI, un numéro différent du numéro de carte PCI correspondant (PCI#) s'affiche dans le journal. De plus, lorsque le journal d'erreur « PCICARD failed » est enregistré à cause d'une erreur au niveau de l'emplacement PCIe sur l'unité d'extension PCI ou sur la carte PCI, un numéro différent du numéro de carte PCI correspondant (PCI#) s'affiche dans le journal d'erreur.
Solution	Considérez cette valeur comme la valeur obtenue en soustrayant l'un des numéros du PCI (PCI#) affiché dans le journal.
N° RTI	RTIF2-130109-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si « Console path is switched » est enregistré dans le journal d'événement d'un système dans lequel la partition physique (PPAR) se compose de plusieurs cartes système (PSB), le PPAR-ID peut avoir une valeur non valide.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-130109-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous utilisez la commande replacefru(8) pour remplacer une unité d'alimentation (PSU), « Indispensable parts are not installed (PSU) » peut être enregistré dans le journal d'événement.
Solution	Il s'agit d'un journal d'erreur enregistré à cause du retrait d'une PSU. Ignorez-le.

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (*suite*)

N° RTI	RTIF2-130109-006
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous changez les informations de paramétrage de la fonction de gestion d'alimentation à distance alors que le XSCF de veille est défaillant ou en train de démarrer, les informations de paramétrage modifiées peuvent ne pas s'afficher dans le XSCF de veille, même une fois son démarrage terminé.</p> <p>Si une commutation de XSCF se produit dans cet état, le XSCF maître après la commutation peut ne pas être en mesure d'effectuer une gestion d'alimentation à distance selon les informations modifiées de paramétrage.</p>
Solution	<p>Désactivez la fonction de gestion d'alimentation à distance, puis configurez-les à nouveau à l'aide de la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>setremotepwrmgmt -c disable</code> pour désactiver la fonction de gestion d'alimentation à distance. 2. Sauvegardez le fichier de gestion, puis utilisez la commande <code>clearremotepwrmgmt(8)</code> pour initialiser les informations de paramétrage. <ul style="list-style-type: none"> - Si le XSCF de veille est en cours de démarrage, exécutez la commande <code>clearremotepwrmgmt(8)</code> une fois le XSCF de veille totalement démarré. - Si le XSCF de veille est défaillant, utilisez la commande <code>replacefru(8)</code> pour remplacer la FRU cible, puis exécutez la commande <code>clearremotepwrmgmt(8)</code>. 3. Une fois le XSCF de veille totalement démarré, exécutez la commande <code>setremotepwrmgmt -c config</code> pour restaurer les informations de paramétrage suivant le fichier de gestion sauvegardé. 4. Exécutez la commande <code>setremotepwrmgmt -c disable</code> pour activer la fonction de gestion d'alimentation à distance.
N° RTI	RTIF2-130109-007
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si toutes les partitions physiques (PPAR) sont arrêtées et que vous essayez de mettre une PPAR sous tension, la PPAR peut ne pas se mettre sous tension et il se peut qu'aucun journal d'erreur ne soit enregistré.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Mettez tous les boîtiers de systèmes SPARC M10 hors tension, puis de nouveau sous tension et essayez de nouveau de mettre la PPAR sous tension.</p>
N° RTI	RTIF2-130130-001
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous activez une alimentation en courant alternatif lorsque la configuration système n'a pas de mémoire CPU supérieure (CMUU), le journal d'erreur « Hardware access error » est généré pour la CMUU. La même chose se produit lorsque vous ajoutez ou remplacez un SPARC M10-4S.</p>
Solution	<p>Le journal d'erreur est enregistré parce qu'aucune CMUU n'est installée. Ignorez-le.</p>
N° RTI	RTIF2-130212-001
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

Description	Si le fonctionnement en mode économique, paramétré à l'aide de la commande setpparmode(8) est réglé sur « enabled », les problèmes suivants peuvent se produire. <ul style="list-style-type: none"> - Il se peut qu'il soit impossible de détecter une immobilisation (fonction de battement de cœur) dans un domaine logique. - Si les ressources d'un cœur de CPU sont réduites pendant le démarrage du système (pendant le fonctionnement d'une partition physique (PPAR)), il se peut que la PPAR soit mise hors tension.
Solution	Réglez le fonctionnement en mode économique sur « disabled » à l'aide de la commande setpparmode(8).
N° RTI	RTIF2-130212-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous vérifiez l'état du domaine à l'aide de la commande showdomainstatus(8) à partir du XSCF après avoir exécuté la commande ldm add-sponfig à partir d'Oracle Solaris, « Host stopped » s'affiche pour tous les domaines, y compris le domaine de commande.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la commande ldm list-domain à partir d'Oracle Solaris pour vérifier l'état du domaine.
N° RTI	RTIF2-130212-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous exécutez la commande testsb(8) sur une carte système (PSB) sur laquelle une recherche de panne est en cours dans une autre session via la commande testsb(8) ou diagxbu(8), la PSB sur laquelle une recherche de panne est en cours peut passer dans un état anormal et devenir indisponible.
Solution	Vérifiez que le PWR de la PSB sur laquelle une recherche de panne doit être effectuée est réglé sur « n » et que Test n'est pas en mode « Testing », à l'aide de la commande showboards(8), avant d'exécuter la commande testsb(8). Si une PSB devient indisponible, mettez l'ensemble du système hors tension, puis de nouveau sous tension.
N° RTI	RTIF2-130215-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Lorsque le diagnostic matériel initial détecte une erreur au niveau de la carte système (PSB), tel qu'indiqué dans le journal d'erreur suivant, la PSB peut ne pas être dégradée, mais la partition physique (PPAR) peut être réinitialisée plusieurs fois. 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)
Solution	Débranchez la PSB sur laquelle une erreur a été détectée de la configuration PPAR à l'aide de la commande deleteboard(8).
N° RTI	RTIF2-130215-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (*suite*)

Description	Même lorsque la politique est paramétrée sur psb à l'aide de la commande setpcl(8), la ressource devant être dégradée en cas d'erreur peut ne pas être une carte système mais l'unité de champ remplaçable (FRU).
Solution	Débranchez la PSB sur laquelle une erreur a été détectée de la configuration PPAR à l'aide de la commande deleteboard(8).
N° RTI	RTIF2-130219-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	L'adresse IP de reprise d'un XSCF ne peut pas être spécifiée comme valeur pour « IPAddress » ou « SlaveAddress », qui peuvent être paramétrés dans le fichier de gestion pour un groupe de gestion d'alimentation à distance.
Solution	Spécifiez les adresses IP de XSCF-LAN#0 et XSCF-LAN#1 du XSCF maître et du XSCF de veille, respectivement pour « IPAddress » et « SlaveAddress ».
N° RTI	RTIF2-130219-005
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	En cas de défaillance au niveau d'un composant d'une partition physique (PPAR), l'état de la PPAR dans la MIB SNMP n'est pas mis à jour.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-130219-008
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si vous mettez un boîtier SPARC M10-4S sous tension pendant la mise sous tension d'une partition physique (PPAR) dans un système doté de plusieurs PPAR, le boîtier SPARC M10-4S sous tension peut ne pas être reconnu par le XSCF maître.
Solution	Mettez tous les boîtiers à barre transversale et tous les boîtiers SPARC M10-4S composant le système sous tension avant de mettre une PPAR sous tension.
N° RTI	RTIF2-130227-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si vous collectez des données en spécifiant l'option -a, « XSCF Kernel Panic » peut s'afficher à cause de l'augmentation de charge sur le XSCF maître.
Solution	Si vous collectez des données de l'ensemble du système, collectez-les les unes après les autres en spécifiant un BB-ID de SPARC M10-4S à l'aide de l'option -b et non de l'option -a. Effectuez cette opération sur tous les SPARC M10-4S.
N° RTI	RTIF2-130305-005
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si une panique XSCF se produit dans un SPARC M10-4S pendant le traitement de la recherche de panne par le POST après la mise sous tension d'une partition physique (PPAR) dans le système disposant de plusieurs boîtiers SPARC M10-4S, alors l'alimentation peut être coupée et la mise sous tension de la PPAR est alors interrompue.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Veillez à ce que le XSCF de chaque SPARC M10-4S soit redémarré. Mettez de nouveau la PPAR sous tension s'ils sont redémarrés.
N° RTI	RTIF2-130305-008

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si chaque partition physique (PPAR) est configurée avec une carte système (PSB) dans un système doté de plusieurs boîtiers SPARC M10-4S et de plusieurs boîtiers à barre transversale, l'alimentation de l'unité à barre transversale d'un boîtier à barre transversale n'est pas coupée et le boîtier à barre transversale est également mis sous tension.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-130305-010
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Une interruption de l'hyperviseur ou une PANIQUE OS peut se produire si toutes les PPAR sont mises sous tension à l'aide de la commande <code>poweron -a</code> dans un système doté de quatre boîtiers SPARC M10-4S ou plus avec plusieurs partitions physiques (PPAR).
Solution	Ne mettez pas toutes les PPAR sous tension en même temps à l'aide de la commande <code>poweron -a</code> . Mettez chaque PPAR sous tension à l'aide de l'option <code>-p</code> .
N° RTI	RTIF2-130305-021
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Juste après le démarrage du XSCF, la carte système (PSB) peut être considérée comme « Unmount » (désinstallée) et la commande <code>addboard(8)</code> ou la commande <code>poweron(8)</code> peut échouer.
Solution	Attendez environ 30 secondes après le démarrage du XSCF et vérifiez que la PSB cible est installée à l'aide de la commande <code>showboards(8)</code> . Exécutez ensuite la commande <code>addboard(8)</code> ou la commande <code>poweron(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-130305-024
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si un boîtier à barre transversale est mis hors tension, puis de nouveau sous tension lorsqu'une partition physique (PPAR) est activée dans le système doté des boîtiers à barre transversale, le message suivant peut s'afficher dans la console du domaine de commande et le processus de mise sous tension de la PPAR peut être interrompu. WARNING: Unable to connect to Domain Service providers
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Si le processus de mise sous tension de la PPAR est annulé, coupez l'alimentation de la PPAR de manière forcée à l'aide de la commande <code>poweroff -f</code> . Ensuite, réinitialisez tous les XSCF à l'aide de la commande <code>rebootxscf -a</code> ou mettez tous les boîtiers SPARC M10-4S hors tension, puis de nouveau sous tension.
N° RTI	RTIF2-130319-001
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Juste après la mise sous tension du SPARC M10-4/M10-4S, une erreur « DMA timeout error Hard detected » peut être détectée. La mémoire CPU inférieure (CMUL) est dégradée si vous lancez le domaine logique lorsqu'une erreur « DMA timeout error Hard detected » est détectée.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Avant de démarrer le domaine logique, coupez l'alimentation en entrée puis rétablissez-la.
N° RTI	RTIF2-130329-001
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (*suite*)

Description	Au cours de la mise à jour du microprogramme dans le SPARC M10-4S, le voyant d'alarme du boîtier principal s'allume soudain de manière fixe et la mise à jour du microprogramme peut être interrompue.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-130329-002
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la configuration est dotée de deux boîtiers à barre transversale ou plus et que la partition physique (PPAR) est configurée pour ne pas utiliser de boîtier à barre transversale, vous ne pouvez pas couper l'alimentation provenant du panneau de commande.
Solution	Coupez l'alimentation à l'aide de la commande poweroff(8).
N° RTI	RTIF2-130329-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous coupez l'alimentation en entrée pendant que la partition physique (PPAR) est sur PowerOn (depuis le démarrage d'Oracle Solaris jusqu'à la fin de l'exécution de PowerOff), une grave erreur SRAM se produit dans l'un des SPARC M10-4S dans la PPAR lorsque vous rétablissez l'alimentation par la suite, ce qui vous empêche de rétablir l'alimentation.
Solution	Lorsque vous coupez l'alimentation, faites-le après avoir mis la PPAR hors tension à l'avance et en vous assurant que la déconnexion est complète. [Comment effectuer une restauration] En cas de problème, restaurez la configuration à l'aide de la procédure suivante : <ol style="list-style-type: none"> 1. Sauvegardez les paramètres à l'aide de la commande dumpconfig(8). 2. Initialisez le système aux paramètres par défaut à l'aide de la commande restoredefaults -c factory. 3. Vérifiez que le voyant de système prête sur le XSCF ou sur l'unité XSCF soit allumé après avoir effectué une mise hors tension suivie d'une remise sous tension. 4. Remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou la carte mère (MBU). 5. Restaurez la configuration à l'aide de la commande restoreconfig(8).
N° RTI	RTIF2-130410-004
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	L'alimentation peut ne pas être activée/coupée à partir du panneau de commande.
Solution	Si vous activez l'alimentation à partir du shell XSCF, exécutez la commande poweron(8). Si vous désactivez l'alimentation à partir du shell XSCF, exécutez la commande poweroff(8). [Comment effectuer une restauration] Si cet événement se produit, mettez la partition physique (PPAR) hors tension à l'aide de la commande poweroff -f.
N° RTI	RTIF2-130410-005
Modèle	SPARC M10-4S
Description	L'exécution de la commande poweron -a entraîne l'échec de la mise sous tension si plusieurs PPAR sont sous tension ou ont montré une défaillance dans le système doté de plusieurs partitions physiques (PPAR).

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

Solution	<p>Spécifiez l'option -p pour exécuter la commande poweron(8) et mettre sous tension chaque PPAR.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Si cette situation se présente, exécutez la commande poweroff -f pour mettre de force hors tension la PPAR dont l'alimentation a cessé pendant le processus d'alimentation. Exécutez ensuite la commande poweron -p pour mettre la PPAR sous tension.</p>
N° RTI	RTIF2-130410-006
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si un boîtier à barre transversale est défaillant dans le système qui remplit toutes les conditions suivantes, un boîtier à barre transversale peut être dégradé et le fonctionnement peut être interrompu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins deux boîtiers à barre transversale sont configurés. - Plusieurs PPAR sont configurées. - Chaque partition physique (PPAR) est configurée avec plusieurs mémoires CPU (CMUU/CMUL).
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande poweron -p pour mettre de nouveau sous tension la PPAR dont l'alimentation a été coupée en raison d'une erreur dans le boîtier à barre transversale.</p>
N° RTI	RTIF2-130410-007
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous désactivez de force l'alimentation de la partition physique à l'aide de la commande poweroff -f juste après l'avoir mise sous tension, il se peut que vous ne soyez pas en mesure de la mettre sous ou hors tension après cela.</p>
Solution	<p>Après avoir mis une PPAR sous tension, n'exécutez pas la commande poweroff -f avant l'affichage de l'invite de validation.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Si vous ne parvenez pas à mettre une partition physique (PPAR) hors tension de force, coupez l'alimentation puis rétablissez-la (AC OFF/ON).</p>
N° RTI	RTIF2-130415-001
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Dans le SPARC M10-4/M10-4S, si la version du microprogramme est XCP 2031 ou XCP 2032, la valeur initiale de la variable d'environnement OpenBoot PROM suivante diffère de la valeur par défaut.</p> <p>Même si le paramètre est modifié à l'aide de la commande setpparparam(8) du shell XSCF ou de la commande setenv de l'invite OpenBoot PROM, il revient à sa valeur d'origine.</p> <pre>auto-boot? false diag-switch? true fcode-debug? true local-mac-address? false</pre>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Effectuez une mise à jour du microprogramme vers la version XCP 2041 ou plus récent, puis paramétrez de nouveau la valeur de la variable d'environnement OpenBoot PROM.</p>
N° RTI	RTIF2-130416-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-32 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (*suite*)

Description	Si le périphérique PCI du domaine E/S est supprimé (ldm rm-io) ou qu'un périphérique PCI est ajouté (ldm add-io), une interruption d'hyperviseur peut se produire au démarrage du domaine E/S.
Solution	Pour effacer le périphérique PCI du domaine E/S, supprimez tous les périphériques suivant le même parcours que celui du périphérique PCI à supprimer (qui possèdent le même xxxx dans /pci/xxxx), puis ajoutez de nouveau les périphériques nécessaires. Sinon, n'affectez pas plusieurs périphériques sur un même parcours à un domaine E/S unique.
N° RTI	RTIF2-130417-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	En cas de panique du XSCF monté dans le boîtier à barre transversale, la communication entre le XSCF maître et le XSCF non maître peut être impossible.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Si cette situation se présente, attendez au moins 15 minutes, puis utilisez la commande rebootxscf -s pour réinitialiser le XSCF maître.
N° RTI	RTIF2-130507-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans un cas, le volume RAID ne peut pas être reconnu après une coupure de l'alimentation pendant l'utilisation de la fonction RAID matériel.
Solution	Exécutez la commande activate-volume à l'invite de validation afin d'activer un volume RAID matériel. Pour de plus amples informations sur la procédure, consultez « Réactivation d'un volume RAID matériel » dans le <i>Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10</i> .
N° RTI	RTIF2-130515-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Pendant que le système est en cours de fonctionnement, les événements suivants peuvent se produire : <ol style="list-style-type: none"> 1. La commande prtpci ne fonctionne plus. 2. Les données d'affichage (comme par exemple la version XCP) de prtpci -v et prtdiag -v ne s'affichent pas comme prévu. 3. Pour /var/adm/messages, le message d'avertissement « PICL snmpplugin: cannot fetch object value » est affiché. 4. Un arrêt du processus XSCF CMDDD se produit, et un XSCF est réinitialisé de façon répétée, le rendant inutilisable. À ce point, il est possible de continuer à utiliser le système.

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si l'événement 1 se produit : Restaurez en réalisant la procédure suivante. <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez fin à la commande <code>prtdiag(1M)</code> en appuyant sur [Ctrl] + [C]. 2. Attendez environ 30 minutes et laissez une expiration SNMP se produire dans le XSCF. 3. Sur le domaine de commande, exécutez la commande <code>svcadm(1M)</code> pour redémarrer le service <code>picl</code>. - Si l'événement 2 se produit : Exécutez de nouveau la commande. Si des résultats s'affichent, il est possible de continuer à utiliser le système. Si les résultats ne s'affichent pas comme prévu de manière prolongée, vérifiez si le XSCF fonctionne. <ul style="list-style-type: none"> - Si le XSCF fonctionne, utilisez la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser le XSCF. - Si le XSCF ne fonctionne pas, coupez l'alimentation du système, puis rétablissez-la (AC OFF/ON) pour effectuer une reprise. - Si l'événement 3 se produit : Le système peut être utilisé sans interruption car il s'agit d'un message d'avertissement temporaire. - Si l'événement 4 se produit : Coupez l'alimentation du système, puis rétablissez-la (AC OFF/ON) pour effectuer une reprise.
N° RTI	RTIF2-130516-005
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si la commande <code>showcodactivation(8)</code> est exécutée pendant la restauration de données à l'aide de la commande <code>restoreconfig(8)</code> ou <code>restorecodactivation(8)</code> , il peut être impossible d'afficher les résultats d'exécution. Dans ce cas, la commande <code>showcodactivation(8)</code> se termine avec une erreur « <code>codd internal error</code> ».
Solution	Les résultats d'exécution peuvent être affichés si la commande <code>showcodactivation(8)</code> est exécutée après l'exécution de la commande <code>restoreconfig(8)</code> ou <code>restorecodactivation(8)</code> .
N° RTI	RTIF2-130612-001
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la version du microprogramme XCP est XCP 2041, XCP 2042 ou XCP 2043, le SPARC M10-4S ne peut pas être remplacé à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code> dans un système doté de plusieurs SPARC M10-4S.
Solution	Effectuez un remplacement à froid (remplacement effectué lorsque l'appareil est hors tension) ou mettez à jour la version du microprogramme XCP vers la version XCP 2044 ou plus récent avant d'effectuer le remplacement.

Problèmes et solutions concernant Oracle Solaris

Cette section décrit des problèmes rencontrés avec Oracle Solaris ainsi que leurs solutions pour chaque version.

Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris

Le tableau suivant liste les problèmes pouvant se produire avec n'importe quelle version d'Oracle Solaris prise en charge et les solutions pour chacun d'entre eux.

Tableau 3-33 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris

Bogue	20646928
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous effectuez la suppression dynamique avec la fonction de reconfiguration dynamique de la partition physique pour une carte système avec le volume du système localisé dans l'environnement suivant, le processus de suppression de la carte système peut échouer.</p> <p>[Conditions d'apparition du problème]</p> <ol style="list-style-type: none">1) vous créez un miroir ZFS du volume système en utilisant plusieurs disques et2) le disque de mise en miroir et le disque miroir se trouvent sur différentes cartes système et3) vous supprimez dynamiquement une carte système à laquelle un volume de système est attribué. <p>[Exemple de message de sortie]</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....\ Le retrait de PCIE0 du domaine primary a échoué. Message d'erreur de svc:/ldoms/agents dans le domaine 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>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Si ce problème survient pendant la suppression dynamique de la carte système, effectuez l'action suivante.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Utilisez la reconfiguration retardée pour supprimer les ressources relatives au volume du système que vous voulez supprimer, à partir du volume du système utilisé qui a un problème.2. Redémarrez le domaine en 1.3. Supprimez dynamiquement la carte système de XSCF. <p>Veillez noter que cette opération n'a pas besoin d'être effectuée sur d'autres domaines.</p>
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-33 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (*suite*)

Description	<p>Lorsqu'un domaine logique avec une carte Ethernet 10 Go (SP1X7HF1F) pour lequel la valeur de la variable d'environnement OpenBoot PROM diag-switch? est paramétrée sur 'true', la console affiche le message d'avertissement suivant et le journal d'erreur enregistre « Msg: Device error (FCode informed error)».</p> <p>WARNING: /pci@X,XXXXXX: FCODE mapin doesn't match decoded register type;</p> <p>De plus, le fait d'exécuter la commande showstatus(8) peut afficher « Degraded » pour la FRU sur laquelle la carte PCI concernée est installée.</p>
Solution	<p>Ignorez tous ces messages.</p> <p>Pour éviter ces messages, exécutez la commande suivante à l'invite de validation afin de changer la valeur de la variable d'environnement OpenBoot PROM diag-switch? sur 'false'.</p> <pre>setenv diag-switch? false</pre>
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si une reconfiguration dynamique est effectuée sur une partition physique sur laquelle est installée une carte double canal 10G FCoE (SP1X7FBR2F/SP1X7FBS2F/7101683 (7101684)+7101687 (7101688)), une panique système peut se produire du fait du traitement du pilote emlxs.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si cette carte spécifique est installée dans un système, effectuez toutes les reconfigurations à l'état désactivé plutôt qu'en mode dynamique.</p>
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si une reconfiguration dynamique est effectuée sur une partition physique où est installée une carte double canal 10Gbps FCoE (SP1X7FAR2F/SP1X7FAS2F/7101673 (7101674)+7101677 (7101678)), une panique système peut se produire du fait de la suspension du traitement du pilote qlcnic désactivé.</p>
Solution	<p>Cela a été modifié pour le SRU11.1.19.6.0, et le patch 149167-03 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>Avant de procéder à la reconfiguration dynamique d'une partition physique sur laquelle une carte spécifique est installée, activez toutes les interfaces qlcnic autonomes à l'aide de la commande « ifconfig <i>interface_name</i> plumb ».</p>
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si une reconfiguration dynamique est effectuée sur une partition physique comportant une carte double port Gigabit Ethernet (MMF) (SP1X7GD1F/7100482 (7100481)), la connexion est arrêtée.</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si cette carte spécifique est installée dans un système, effectuez toutes les reconfigurations à l'état désactivé plutôt qu'en mode dynamique.</p>
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-33 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (*suite*)

Description	Lorsque « Oracle VM Server pour SPARC 3.1.1.1 » est installé sur le domaine de commande, des messages tels que le suivant seront enregistrés sur le fichier journal (/var/svc/log/ldoms-ldmd:default.log) du service ldoms/ldmd. [Exemples de message] Get Device ID command failed: Unknown (0x7E) ERROR: Cannot connect to BMC
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Étant donné que ce message d'erreur n'a aucun impact sur le fonctionnement du système, ignorez-le.

Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions

Le tableau suivant liste les problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et les solutions pour chacun d'entre eux.

Tableau 3-34 Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions

Bogue	20882700
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Une fois la reconfiguration dynamique des partitions physiques ou l'exécution de la commande <code>Idm add-io/remove-io</code> effectuée afin d'ajouter ou de supprimer une ressource de manière dynamique, un message indiquant l'ajout ou la suppression de la ressource peut apparaître sur la console. [Exemple 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. ... [Exemple 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. ...

Tableau 3-34 Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions (*suite*)

Solution	Avant d'exécuter la reconfiguration dynamique des partitions physiques ou la commande <code>ldm add-io/remove-io</code> afin d'ajouter ou de supprimer une ressource de manière dynamique, ajoutez le paramètre ci-dessous au fichier <code>/usr/lib/fm/fmd/plugins/fru-monitor.conf</code> de tous les domaines logiques où Oracle Solaris 11.3 est installé. Redémarrez ensuite les domaines logiques. <code>setprop fmon_alert_enable "false"</code>
Bogue	20950622
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Supposons que le domaine racine fonctionne sous Oracle Solaris 11.3 ou une version plus récente quand un domaine d'E/S créé dans l'une des procédures suivantes est démarré/redémarré. OpenBoot PROM s'arrête, et le domaine d'E/S ne peut pas être démarré/redémarré.</p> <p>[Modèle de création 1]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajoutez une unité d'extension PCI au domaine racine en utilisant la fonction PCI de connexion à chaud (PHP). 2. Ajoutez deux cartes PCI à l'unité d'extension PCI en utilisant PHP. 3. Créez dynamiquement une fonction virtuelle (FV) à partir de la fonction physique (FP) de chaque carte PCI. 4. Si la FV créée est affectée dynamiquement à un domaine d'E/S actif, OpenBoot PROM s'interrompra lors du redémarrage du domaine. <p>Ou,</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Si la FV créée est affectée statistiquement à un domaine d'E/S inactif, OpenBoot PROM s'interrompra lors du démarrage du domaine. <p>[Modèle de création 2]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajoutez le bus PCIe au domaine racine en utilisant l'affectation de bus PCIe. 2. Ajoutez deux cartes PCI sur le même bus PCIe du domaine racine en utilisant PHP. 3. Si chaque carte PCI est affectée dynamiquement à un domaine d'E/S actif, OpenBoot PROM s'interrompra lors du redémarrage du domaine. <p>Ou,</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Si chaque carte PCI est affectée statistiquement à un domaine d'E/S inactif, OpenBoot PROM s'interrompra lors du démarrage du domaine. <p>Après l'étape 2, même si vous créez dynamiquement une fonction virtuelle (FV) à partir de la fonction physique (FP) de chaque carte et que vous assignez la FV créée à un domaine d'E/S, le même phénomène se produit.</p> <p>[Modèle de création 3]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si vous avez deux cartes PCI installées sur le même bus PCIe, utilisez l'affectation de bus PCIe dynamique pour ajouter le bus PCIe au domaine racine. 2. Si chaque carte PCI est affectée dynamiquement à un domaine d'E/S actif, OpenBoot PROM s'interrompra lors du redémarrage du domaine. Si chaque carte PCI est affectée statistiquement à un domaine d'E/S inactif, OpenBoot PROM s'interrompra lors du démarrage du domaine. <p>Après l'étape 1, si vous créez dynamiquement une fonction virtuelle (FV) à partir de la fonction physique (FP) de chaque carte PCI et que vous assignez la FV créée à un domaine d'E/S, le même phénomène se produit.</p>
Solution	Pour empêcher OpenBoot PROM de s'interrompre, supprimez les FV ainsi que les cartes PCI affectées au domaine d'E/S en utilisant la commande <code>ldm remove-io</code> avant de démarrer/redémarrer le domaine. Après le redémarrage du domaine d'E/S, réaffectez dynamiquement les FV et les cartes PCI à l'aide de la commande <code>ldm add-io</code> .
Bogue	21654442
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-34 Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions (*suite*)

Description	Si vous utilisez la fonction Virtual SCSI Host Bus Adapter, le message d'avertissement suivant peut s'afficher pour le domaine racine ou un domaine d'E/S. [Exemple] vsan: WARNING: vsan_walk_match_func: iport-dip(40010ef2fd8): dip(40010ef29b8): prop(class) not found
Solution	Il n'y a pas de solution efficace. Ce message d'erreur n'a aucun impact sur le fonctionnement du système, ignorez-le.
Bogue	21849217
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Pour Oracle Solaris 11.2 SRU 11.2.14.5.0 ou une version plus récente et Oracle Solaris 11.3 ou une version plus récente, le message d'erreur suivant peut s'afficher lors de l'exécution de la commande <code>fwupdate</code> et la commande peut s'arrêter anormalement. ERROR: Could not identify host type
Solution	Supprimez tous les fichiers qui se trouvent dans le répertoire <code>/etc/ssm/hmp</code> , puis exécutez la commande <code>fwupdate</code> . # <code>cd /etc/ssm/hmp</code> # <code>rm -f *</code> Ne supprimez pas le répertoire <code>/etc/ssm/hmp</code> à ce moment-là. Une fois la commande <code>fwupdate</code> exécutée, de nouveaux fichiers se créent dans le répertoire <code>/etc/ssm/hmp</code> . N'effacez pas ces fichiers.
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Supposons qu'une carte Sun Quad GbE UTP x8 PCI Express (carte <code>nxge</code>) est installée sur l'un des emplacements 4 à 11 de l'unité d'extension PCI. Supposons également que vous ajoutez le bus PCIe raccordé à l'unité d'extension PCI au domaine racine en utilisant la fonction d'affectation de bus PCIe dynamique. Toute tentative ultérieure de retrait de la carte de liaison de l'unité d'extension PCI en utilisant la fonction PCI de connexion à chaud (PHP) échouera et le message suivant s'affichera sur la console du domaine racine. [Message de la console] <code>cfgadm: Hardware specific failure: disconnect failed</code>

Solution	<p>Installez la carte nxge sur l'un des emplacements 1 à 3 de l'unité d'extension PCI. Lors de l'installation de la carte nxge sur l'un des emplacements 4 à 11 de l'unité d'extension PCI, vous pouvez éviter ce problème en faisant comme suit. Réalisez la procédure suivante avant de retirer la carte de liaison de l'unité d'extension PCI sur le domaine racine avec la fonction PHP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Enlevez physiquement la carte nxge de son emplacement dans l'unité d'extension PCI. <p>[Exemple]</p> <pre># 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 BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie9 etherne/hp connected configured ok nxge card # cfgadm -c disconnect BB#1-PCI#5:iobE1002.pcie9</pre> <p>Ensuite, retirez physiquement la carte nxge de son emplacement de connexion à chaud</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Si vous n'avez aucune carte nxge installée sur l'unité d'extension PCI, réaffectez dynamiquement le bus PCIe connecté à cette unité. <p>[Exemple]</p> <pre># ldm rm-io PCIE14 ldom0 # ldm add-io PCIE14 ldom0</pre> <ol style="list-style-type: none"> 3. Retirez la carte de liaison de l'unité d'extension PCI du domaine racine en utilisant la fonction PHP. <p>[Exemple]</p> <pre># cfgadm -c disconnect BB#1-PCI#5</pre>
Bogue	21779989
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-34 Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions (*suite*)

Description Si vous exécutez la commande `ldm list-hba` prise en charge par Oracle VM Server pour SPARC 3.3 dans un système avec l'unité d'extension PCI connectée, l'alias de périphérique de SLOT4 et plus récent de l'unité d'extension PCI s'affiche par erreur.

```
[Exemple]
# 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
:
```

Solution Cela a été modifié avec SRU11.3.4.5.0. Ce problème peut survenir même après l'application de SRU11.3.4.5.0. Dans un tel cas, suivez la procédure indiquée dans « 10.12 Sauvegarde / restauration des informations de configuration du domaine logique dans un fichier XML » dans le *Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10* pour enregistrer puis restaurez les informations de configuration du domaine logique.

```
[Méthode alternative]
Si vous exécutez les commandes liées au vHBA telles que ldm add-vsana, spécifiez le chemin d'accès au périphérique plutôt que son alias.
[Exemple]
# 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 vsana0 ldom1
```

Bogue -

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

Description Lors de l'exécution de la commande `fwupdate`, le message suivant peut apparaître.
Get Device ID command failed: Unknown (0x7E)
Aucune métadonnée fournie, la vérification de la version ne peut donc pas être réalisée

Solution Ignorez ce message d'erreur car il n'a pas d'impact sur le fonctionnement de la commande.

Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 10 et leurs solutions

Le tableau suivant liste les problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 10 et les solutions pour chacun d'entre eux.

Tableau 3-35 Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 10 et leurs solutions

Bogue	15738030
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si deux des conditions suivantes sont réunies, une panique du domaine de commande peut se produire avec « BAD TRAP: type=31 ». - Le système d'exploitation du domaine de commande est Oracle Solaris 10. - Du fait de l'exécution de <code>ldm list-domain -o memory primary</code> , la RA (adresse réelle) est supérieure à <code>0x200000000000</code> (32 To).
Solution	Cela a été modifié avec le patch 148888-03 pour Oracle Solaris 10. Effectuez la procédure suivante : <ol style="list-style-type: none">1. Exécutez <code>ldm list-domain -o memory primary</code> pour afficher la valeur de SIZE.2. Exécutez <code>ldm start-reconf primary</code> pour saisir le mode de reconfiguration retardée.3. Exécutez <code>ldm remove-memory 256M primary</code> pour réduire la mémoire affectée.4. Exécutez <code>ldm set-memory primary</code> pour faire revenir la mémoire affectée à sa taille d'origine.5. Redémarrez l'Oracle Solaris du domaine de commande.6. Exécutez <code>ldm list-domains -o memory primary</code> pour vérifier que la RA est inférieure à <code>0x200000000000</code>.7. Exécutez <code>ldm add-sconfig</code> pour sauvegarder les informations de configuration sur le XSCF.

Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3. Vous pouvez les trouver dans des versions prises en charge plus anciennes que Oracle Solaris 11.3.

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3

Bogue	15813959 15813960 (7196117)
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	En cas d'ajout d'une unité d'extension PCI à l'aide de la commande <code>hotplug(1M)</code> dans un système SPARC M10, les périphériques présents sur l'unité d'extension PCI ne sont pas reconnus.

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3 (suite)

Solution	<p>Avant d'ajouter une unité d'extension PCI à l'aide de la commande hotplug(1M), ajoutez d'abord la ligne suivante dans le fichier <code>/etc/system</code> et redémarrez Oracle Solaris.</p> <pre>set pcicfg:pcicfg_slot_busnums = 4</pre> <p>Veuillez noter que le système ne reconnaît pas le périphérique d'une unité d'extension PCI si vous ajoutez une unité d'extension PCI par PHP à un complexe racine qui a été ajouté par l'un des éléments suivants : la reconfiguration dynamique de la partition physique, ou l'affectation de bus PCIe dynamique.</p> <p>Si ce problème survient, redémarrez le domaine logique auquel l'unité d'extension PCI est assignée pour que le système puisse reconnaître le périphérique de l'unité d'extension PCI.</p>
Bogue	17561541
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans un environnement sur lequel XCP 2230 ou plus récent est appliqué, si la commande <code>ldm add-io</code> est exécutée après avoir exécuté la commande <code>ldm remove-io</code> durant la reconfiguration retardée, le démon <code>ldmd</code> peut générer un fichier <code>core</code> et redémarrer.
Solution	<p>Ceci a été modifié avec SRU11.2.8.4.0 et l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>Pendant la reconfiguration retardée, exécutez la commande <code>ldm remove-io</code> command après avoir exécuté la commande <code>ldm add-io</code>.</p>
Bogue	18502702
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si le test SunVTS 7.0 ps17. 1 démarre sur un système SPARC M10 avec SPARC64 X+ processeurs, cela peut aboutir à une erreur.
Solution	Cela a été modifié pour le SRU11.2.1.5.0 et pour le patch 151265-03 pour Oracle Solaris 10.
Bogue	18595023
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si la commande « <code>ldm list-io</code> » est exécutée après que des cartes PCI prenant en charge la fonction SR-IOV ont été installées sur l'emplacement SLOT4 ou plus de l'unité d'extension PCI, le pseudonyme de la fonction physique des cartes PCI installées sur SLOT4 ou plus est affiché de manière erronée en tant que SLOT2.</p> <p>De plus, les fonctions virtuelles créées par les fonctions physiques des cartes PCI installées sur SLOT4 ou plus ne peuvent être attribuées à des domaines logiques.</p> <p>[Exemple d'affichage de commande]</p> <pre># 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 ...</pre>
Solution	Cela a été modifié pour le SRU11.2.2.5.0 et le patch 150817-03 pour Oracle Solaris 10.

Bogue	18615814
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Un domaine E/S peut afficher le message suivant, et une panique d'Oracle Solaris peut survenir si une carte système est supprimée en exécutant la reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPAR DR) ou si un périphérique de point de terminaison PCIe est retiré dynamiquement du domaine E/S en exécutant la commande <code>ldm remove-io</code> . panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXXXX: mutex_exit: not owner, lp=XXXXXXXX owner=X thread=XXXXXXXXXXXX
Solution	Cela a été modifié avec SRU11.2.8.4.0. Exécutez la commande <code>svcadm(1M)</code> sur le domaine E/S pour désactiver le service <code>intrd(1M)</code> avant de supprimer la carte système en exécutant une reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPAR DR), ou avant de retirer le périphérique de point de terminaison PCIe du domaine E/S. # svcadm disable intrd Activez le service <code>intrd(1M)</code> une fois le processus de la commande <code>ldm remove-io</code> terminé. # svcadm enable intrd
Bogue	18665751
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous utilisez le XCP 2210, a fonction de gestion dynamique des ressources (DRM) de Oracle VM Server pour SPARC n'est pas opérationnelle.
Solution	Ceci a été modifié avec SRU11.2.8.4.0 et l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 pour Oracle Solaris 10. Mettez à jour le microprogramme XCP vers XCP 2220 ou une version ultérieure.
Bogue	18747641
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Des vidanges du contenu mémoire peuvent avoir lieu, des résultats de calcul erronés peuvent être obtenus ou une panique peut se produire lorsqu'un programme qui réalise des instructions à virgule flottante double précision après avoir activé les options spécifiques au processeur SPARC64 X/SPARC64 X+ et l'alignement à limite de 4 octets (*1) et compilé avec le compilateur Oracle Solaris Studio version 12.3 2013/06/17 ou plus récent, est exécuté sur un système SPARC M10 avec Oracle Solaris 11.1 ou une version plus récente. *1 L'alignement à limite de 4 octets est activé par défaut lors de la création de programmes à 64 octets. Dans le cas de programmes à 32 bits, il est activé si « <code>-xmemalign=N</code> s (N=1,2,4,8,16) » ou « <code>-fast</code> » n'est pas spécifié. [Procédure de vérification de la version du compilateur] L'option « <code>-V</code> » affiche les informations liées à la version. La date s'affiche à la fin de la notation de la version. La version du compilateur correspondant à ce bogue est 2013/06/17 ou une version plus récente. \$ cc -V cc: Sun C 5.12 SunOS_sparc Patch 148917-06 2013/06/17 \$ f95 -V (f90 et f77 sont également pareils.) 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

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3 (suite)

Solution	Cela a été modifié avec SRU11.2.4.6.0. Recompilez le programme avec l'indicateur « -xarch » suivant. -xarch=sparcima
Bogue	19074260
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Les messages suivants peuvent être émis dans le journal des services ldoms/ldmd (/var/svc/log/ldoms-ldmd:default.log), et la communication entre le démon ldmd et XSCF peut être déconnectée pendant ou après la reconfiguration dynamique de la partition physique (PPAR DR). [Exemple de message] 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 Après ce moment, les processus devant communiquer avec XSCF, tels que PPAR DR ou la commande ldm list-sponfig échouent.
Solution	Cela a été modifié avec SRU11.2.8.4.0. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande svcadm(1M) pour redémarrer les services ldoms/ldmd. # svcadm restart ldmd
Bogue	19310540
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si la commande addboard(8) est exécutée dans la configuration par défaut « factory-default », il se peut que les cœurs de CPU ne soient pas attribués au domaine de commande.
Solution	Ceci a été modifié avec SRU11.2.8.4.0 et l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 pour Oracle Solaris 10. [Comment effectuer une restauration] Ajoutez les cœurs de processeur ou les fils qui n'ont pas été ajoutés à l'aide des commandes « ldm add-core » ou « ldm add-vcpu ».
Bogue	19310550
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Sur une partition physique à laquelle 8 ou plus cartes système ont été attribuées, lorsque la récupération des fichiers touchés par la vidange de l'hyperviseur est effectuée alors que le service ldoms/ldmd démarre, les messages suivants sont affichés sur la console par le service ldoms/ldmd, qui peut de son côté revenir en mode de maintenance. [Exemple de message] Fév 28 16:19:39 svc.startd[11]: ldoms/ldmd:default failed: transitioned to maintenance (see 'svcs -xv' for details)

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3 (suite)

Solution Ceci a été modifié avec SRU11.2.8.4.0 et l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 pour Oracle Solaris 10.
 [Comment effectuer une restauration]
 Utilisez la procédure suivante pour modifier la valeur d'expiration du démarrage du service ldoms/ldmd et l'établir à 600.
svccfg -s ldmd listprop
 :
 start/timeout_seconds count 180
 :
svccfg -s ldmd setprop start/timeout_seconds=600
svccfg -s ldmd listprop
 :
 start/timeout_seconds count 600
 :
svcadm refresh ldmd
svcadm restart ldmd

Bogue 19358400

Modèle SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Description Si le complexe racine est ajouté/supprimé dynamiquement en effectuant une reconfiguration dynamique de la partition physique, le périphérique de point de terminaison PCIe fonctionnant sous le complexe racine ajouté/supprimé ne s'applique pas aux informations de configuration du périphérique de point de terminaison PCIe indiquées par la commande showpparinfo(8).

Solution Cela a été modifié avec SRU11.2.9.5.0.
 [Comment effectuer une restauration]
 En redémarrant le domaine logique qui a ajouté/supprimé dynamiquement le complexe racine, la commande showpparinfo(8) affiche les informations de configuration exactes.

Bogue 19424242

Modèle SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Description Sur un système sur lequel est appliqué Oracle VM Server pour SPARC 3.1.0.1 ou plus récent, l'événement suivant peut se produire : si toutes les CPU ou mémoires d'un domaine E/S sont dégradées en raison d'une panne de CPU ou de mémoire, le service ldmd s'arrête de façon anormale et la commande ldm(1M) s'interrompt de ce fait avec une erreur.

Solution Ceci a été modifié avec SRU11.2.8.4.0 et l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 pour Oracle Solaris 10.
 [Comment effectuer une restauration]
 Remplacez la CPU ou mémoire défectueuse.
 Si vous souhaitez démarrer Oracle Solaris tout en laissant la CPU ou mémoire défectueuse en place, exécutez la procédure suivante sur le XSCF :
 1. Exécutez la commande poweroff(8) pour mettre hors tension la partition physique (PPAR).
 2. Exécutez la commande setdomainconfig(8) pour mettre la PPAR dans l'état par défaut.
 XSCF> **setdomainconfig -p ppar_id -c default**
 3. Exécutez la commande poweron(8) pour activer la PPAR.
 Oracle Solaris redémarre dans une configuration qui inclue uniquement le domaine de commande (paramètres par défaut).

Bogue 19424359

Modèle SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3 (suite)

Description	Si la configuration de domaine est restaurée dans la configuration dégradée, deux des paramètres suivants sont réinitialisés sur leurs valeurs par défaut : le paramètre décidant de l'activation/désactivation de la récupération de la vidange de l'hyperviseur et le paramètre décidant de l'activation/désactivation du redémarrage automatique pendant la récupération de la vidange de l'hyperviseur. [Valeurs par défaut] Hypervisor dump collection: Enabled Automatic reboot during hypervisor dump collection: Disabled
Solution	Ceci a été modifié avec SRU11.2.8.4.0 et l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 pour Oracle Solaris 10. [Comment effectuer une restauration] Après avoir exécuté la commande ldm(1M) pour modifier le paramètre de vidange de l'hyperviseur, enregistrez les informations de configuration du domaine. # ldm set-hvdump hvdump=XXXXX hvdump-reboot=YYYY # ldm add-spconfig ZZZZ Après avoir remplacé le composant défectueux, exécutez la commande setdomainconfig(8) pour initier le redémarrage avec la configuration de domaine originale.
Bogue	19513561
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Le démon ldmd(1M) peut répéter une vidange du contenu si un traitement de suspension du domaine approprié échoue pendant la migration à chaud.
Solution	Ceci a été modifié avec SRU11.2.8.4.0 et l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 pour Oracle Solaris 10. [Comment effectuer une restauration] Redémarrez la partition physique en suivant les étapes suivantes. 1. Exécutez la commande poweroff(8) pour mettre hors tension la partition physique (PPAR). 2. Exécutez la commande poweron(8) pour redémarrer la PPAR.
Bogue	19680186 19454809
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si Oracle Solaris 11.2 et plus récent est en cours d'exécution et que la carte réseau est supprimée par une reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPARD DR), Oracle Solaris pourrait paniquer.
Solution	Cela a été modifié avec SRU11.2.10.5.0. Ajoutez la ligne suivante au /etc/system, puis redémarrez Oracle Solaris : set lgrp_topo_levels=1
Bogue	19728345
Modèle	SPARC M10-4S
Description	La reconfiguration dynamique de partition physique (PPAR DR) échoue si les services ldoms/ldmd sont redémarrés en raison d'une panique d'Oracle Solaris ou similaire pendant la PPAR DR.

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3 (suite)

Solution	Ceci a été modifié avec SRU11.2.8.4.0 et l'Oracle VM Server pour SPARC 3.2 pour Oracle Solaris 10. [Comment effectuer une restauration] Hypervisor abort peut être causé par l'opération d'ajout/retrait de mémoire sur/de la PPAR DR ou domaine logique après la récupération des services ldoms/ldmd. Exécutez la commande poweron(8) pour le microprogramme XSCF pour mettre la partition physique (PPAR) hors tension, puis exécutez la commande poweron(8) pour mettre la PPAR sous tension.
Bogue	19913088
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si un complexe racine avec une unité d'extension PCI connectée est ajouté dynamiquement au domaine logique avec la commande ldm add-io, il se peut que le domaine logique émette le message suivant, générant une panique d'Oracle Solaris. panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXXXX: bad stack overflow at TL 1
Solution	Cela a été modifié avec SRU11.2.10.5.0. Avant l'ajout dynamique du complexe racine au domaine logique, ajoutez le réglage suivant à /etc/system, puis redémarrez Oracle Solaris. set default_stksize = 0xa000
Bogue	20061005 19200041
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si vous utilisez la commande ipadm(1M) ou ifconfig(1M) sur le domaine invité qui a le périphérique physique après avoir effacé dynamiquement la carte système avec la commande deleteboard(8), le domaine invité peut émettre le message suivant, générant une panique d'Oracle Solaris. panic[cpuXX]/thread=XXXXXXXXXXXX: assertion failed: obj->afo_corep == NULL, file: ../../common/os/numaio.c, line: 724
Solution	Cela a été modifié avec SRU11.2.10.5.0. Si vous supprimez dynamiquement la carte système avec la commande deleteboard(8), exécutez la commande suivante avant d'exécuter la commande ipadm(1M) ou ifconfig(1M) sur le domaine invité. # modunload -i 0
Bogue	20458698
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3 (suite)

Description	<p>Aucun délai de réponse du domaine source de migration ne peut devenir trop long, car un traitement différent de la migration à chaud d'origine est réalisé pendant la migration à chaud. Les services réseau et similaires fonctionnant sur le domaine source de migration peuvent expirer pour cause d'absence de réponse.</p> <p>Ceci se produit lorsque le domaine de source de migration correspond aux conditions suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La différence entre la RA maximum du domaine de source de migration (adresse réelle) et sa RA minimum ne peut pas être divisée par 64 Mo - Le reste est 32 Mo ou moins lorsque la différence entre la RA maximum du domaine de source de migration et sa RA minimum est divisée par 64 Mo <p>La RA maximum et la RA minimum du domaine peuvent être vérifiées avec la commande suivante.</p> <p>[Exemple]</p> <pre># ldm list-domain -o memory domain-name NAME domain-name MEMORY RA PA SIZE <u>0x10000000</u> 0x7b0fc0000000 1G RA minimum <u>0x400800000</u> 0x7f01a0800000 <u>11G</u> (a) (b)</pre> <p>La RA maximum correspond à la somme de (a) + (b), qui sera 0x6c0800000. $0x400800000 + 0x2c0000000(11G) = 0x6c0800000$ La différence entre la RA maximum et la RA minimum est de 27 400 Mo. $0x6c0800000 - 0x10000000 = 0x6b0800000 = 27\ 400\ Mo$ C'est pourquoi le reste est 8 Mo dans cet exemple. $27\ 400\ Mo / 64\ Mo = 428$ et le reste est 8 Mo</p>
Solution	Cela a été modifié avec SRU11.2.11.5.0.
Bogue	20878144
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Description	<p>Pour Oracle Solaris 11.2 SRU11.2.8.4.0 ou une version ultérieure, « OS Started. No state support » s'affiche avec la commande <code>showdomainstatus(8)</code>, ou dans le journal d'évènement, lorsque Oracle Solaris démarre. Ce message indique que l'état du domaine logique a changé pour Oracle Solaris.</p> <p>L'exemple suivant illustre ce message.</p> <pre>XSCF> showlogs event Date Message --- Omis --- 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>
Solution	<p>Cela a été modifié avec SRU11.2.11.5.0.</p> <p>Ignorez ce message puisqu'il n'affecte pas le fonctionnement du système.</p>
Bogue	20974426
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Dans un environnement avec Oracle VM Server pour SPARC 3.2 appliqué au domaine de commande et des informations de configuration déjà sauvegardées dans le XSCF, si le boîtier du système SPARC M10 ou la partition physique (PPAR) sont stoppés ou démarrés, le boîtier du système SPARC M10 ou la PPAR peuvent ne pas démarrer avec les informations de configuration sauvegardées.</p> <p>Ce problème survient lorsque les informations de configuration sont sauvegardées via l'un des moyens suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ La commande <code>ldm add-sconfig -r</code> ■ Une récupération automatique en utilisant la politique 3 de récupération automatique du démon <code>ldmd(1M)</code> (sauvegarde automatique des informations de configuration) <p>Vous pouvez consulter la politique de récupération automatique du démon <code>ldmd(1M)</code> avec la commande suivante.</p> <p>La politique 1 est la politique de récupération automatique par défaut (affichage des messages d'avertissement dans les fichiers journal)</p> <p>[Exemple]</p> <pre># svccfg -s ldmd listprop ldmd/autorecovery_policy ldmd/autorecovery_policy integer 3</pre>

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3 (suite)

Solution	<p>Ceci a été corrigé par le SRU 11.2.11.5.0. [Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Si la commande <code>ldm add-spconfig -r</code> a été exécutée, supprimez les informations de configuration sauvegardées, et écrasez-les en sauvegardant la configuration actuelle. <p>[Exemple]</p> <pre># ldm remove-spconfig CONF-A # ldm add-spconfig CONF-A</pre> <ul style="list-style-type: none">▪ Si la politique de récupération automatique est réglée sur 3, mettez-la sur 1 en effectuant la procédure suivante. <p>[Exemple]</p> <pre># svccfg -s ldmd setprop ldmd/autorecovery_policy=1 # svcadm refresh ldmd</pre> <p>Si le boîtier du système SPARC M10 ou la PPAR ne peuvent pas démarrer avec les informations de configuration sauvegardées, démarrez le système dans la configuration par défaut, puis restaurez les informations de configuration déjà sauvegardées dans le fichier XML.</p>
Bogue	21106074
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si <code>aes-128-ccm</code>, <code>aes-192-ccm</code>, ou <code>aes-256-ccm</code> sont spécifiés pour l'algorithme de chiffrement, accéder à l'ensemble de données ZFS avec le chiffrement activé peut causer une panique du système.</p> <p>L'algorithme de chiffrement par défaut est <code>aes-128-ccm</code>. Si le ZFS est chiffré sans aucun algorithme de chiffrement spécifié, <code>aes-128-ccm</code> est considéré comme étant spécifié.</p> <p>[Exemple de message de panique]</p> <pre>panic[cpu34]/thread=2a1053d9c20: bad floating point trap at TL 1 %tl %tpc %tnpc %tstate %tt 1 00000000123eabc0 00000000123eabc4 8880001600 077 %gl: 00 %ccr: 88 %asi: 80 %cwp: 0 %pstate: 16 ---Omis---</pre>
Solution	<p>Cela a été modifié avec SRU11.2.12.5.0.</p> <p>Ajoutez les énoncés suivants au fichier <code>/etc/system</code>, puis redémarrez.</p> <pre>set auxv_cap_exclude_hw1=0x10000 set auxv_cap32_exclude_hw1=0x10000</pre>
Bogue	21306352
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-36 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.3 (suite)

Description	<p>La fonction de reconfiguration dynamique d'une partition physique (PPAR DR) peut échouer si elle est utilisée pour supprimer une carte système dans un environnement comprenant un domaine racine (et non un domaine de commande) fonctionnant sous Oracle Solaris 11.2 SRU 11.2.9.5.0 ou une version ultérieure.</p> <p>[Exemple] 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>
Solution	<p>Vous pouvez éviter ce problème en supprimant le bus PCIe sur la carte système cible avant que la fonction PPAR DR ne supprime la carte système.</p> <p>[Exemple] primary# ldm remove-io PCIE8 domainX : primary# ldm remove-io PCIE15 domainY XSCF> deleteboard -y -c disconnect -m unbind=resource 01-0 [Comment effectuer une restauration] Après avoir supprimé le bus PCIe sur la carte système cible depuis le domaine, exécutez à nouveau la commande deleteboard sur le XSCF.</p> <p>[Exemple] primary# ldm remove-io PCIE8 domainX : primary# ldm remove-io PCIE15 domainY XSCF> deleteboard -y -c disconnect -m unbind=resource 01-0</p>

Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2. Vous pouvez les trouver dans des versions prises en charge plus anciennes que Oracle Solaris 11.2.

Tableau 3-37 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2

Bogue	15812880
Modèle	SPARC M10-4S

Tableau 3-37 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

Description	<p>Si vous essayez d'accéder, via telnet ou ssh, à un domaine dans lequel une mémoire de 8 000 Go (environ 7,8 To) ou plus est installée, le message suivant s'affiche sur la console du domaine de commande de destination et l'accès est refusé.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour ssh error: /dev/ptmx: Not enough space error: session_pty_req: session 0 alloc failed - Pour telnet telnetd: open /dev/ptmx: Not enough space
Solution	<p>Cela a été modifié pour Oracle Solaris 11.1 SRU3.5.1 et pour le patch 148888-04 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>Exécutez la commande suivante pour modifier ptmx_ptymax :</p> <p>[Exemple] # echo « ptmx_ptymax/Z 0x400000 » mdb -kw ptmx_ptymax: 0 = 0x400000</p>
Bogue	15822113
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si ldm add-vcpu et ldm remove-vcpu sont exécutées de manière répétée dans un script shell, le processus en cours d'exécution peut entraîner une vidange du contenu mémoire et s'interrompre de manière anormale.</p>
Solution	<p>Cela a été modifié pour le SRU11.1.7.5.0.</p> <p>Si cette défaillance se produit parce que la SRU n'est pas appliquée, exécutez de nouveau la commande.</p> <p>De plus, lors de l'exécution de ldm remove-vcpu, exécutez cette commande dans des conditions de charge basse de processus.</p>
Bogue	15823255
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Une panique Oracle Solaris peut se produire si l'affectation de la CPU est modifiée à l'aide de la commande psradm(1M) ou psrset(1M) ou si la configuration d'une CPU virtuelle est modifiée dynamiquement à l'aide de la commande ldm(1M) sous l'environnement remplissant les deux conditions suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'environnement dans lequel la partition physique (PPAR) se compose d'au moins deux boîtiers SPARC M10-4S. - L'environnement dans lequel le lgroup suivant existe lorsque la commande lgrpinfo est exécutée sur le domaine de commande ou le domaine logique. <p>Parmi les lgroups affichés comme « lgroup XX (intermediate): », un seul numéro est affiché avant (CPU) dans le champ « Lgroup resources: ». Ce numéro n'est pas affiché avant (mémoire)</p> <p>[Exemple] # /usr/bin/lgrpinfo</p> <p>...</p> <p>lgroup 12 (intermediate): Children: 10, Parent: 0 CPUs: 0 1 Memory: installed 520M, allocated 494M, free 26M Lgroup resources: 1 (CPU); 10 11 (memory) Latency: 21</p> <p>...</p>

Tableau 3-37 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

Solution	Cela a été modifié pour Oracle Solaris 11.1 SRU5.5 et pour le patch 150400-01 pour Oracle Solaris 10. Ajoutez la ligne suivante au /etc/system, puis redémarrez Oracle Solaris : set lgrp_topo_levels=2
Bogue	15825208
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Dans les systèmes SPARC M10, les commandes scp(1), sftp(1) et ssh(1) d'Oracle Solaris peuvent générer une erreur ou l'installation d'Oracle RAC peut échouer.
Solution	Cela a été modifié pour Solaris 11.1 SRU1.4. Pour de plus amples informations, consultez « An error occurs in executing the scp(1), sftp(1), or ssh(1) command of Oracle Solaris or the installation of Oracle RAC fails (CR:15825208) ».
Bogue	15826052
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de connexion à chaud PCI (PHP) pour ajouter une carte Ethernet Gigaoctets à quatre ports (SE1X7GQ2F) sur l'emplacement PCI Express d'une unité d'extension PCI.
Solution	Cela a été modifié sur le XCP 2050 et la SRU11.1.6.4.0. Pour le XCP 2050, reportez-vous à la description de RTIF2-130528-001. Si le XCP et la SRU ne sont pas appliqués, arrêtez le domaine logique auquel vous souhaitez ajouter la carte PCI avant de l'ajouter.
Bogue	15840018
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque le microprogramme est mis à jour avec la version XCP 2031 ou plus récent, le message suivant s'affiche au démarrage d'Oracle Solaris. NOTICE: skipping unsupported token: fforclnum
Solution	Cela a été modifié pour le SRU11.1.6.4.0 et pour le patch 148888-03 pour Oracle Solaris 10. Vous pouvez ignorer ce messages car ils n'a pas d'impact sur le système.
Bogue	15851224
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors du démarrage du domaine E/S, le message suivant peut s'afficher et la panique peut persister. recursive rw_enter, lp=XXXXXXXXX wwwh=XXXXXXXXX thread=XXXXXXXXX
Solution	Cela a été modifié avec SRU 11.1.12.5.0 et le patch 150840-01 pour Oracle Solaris 10. Ajoutez la ligne suivante au /etc/system du domaine E/S, puis redémarrez Oracle Solaris : forceload: drv/vpci Remarquez que si le démarrage du domaine E/S est désactivé, vous devez faire passer à l'état désactivé le domaine invité auquel le disque virtuel (vdisk) qui est une cible du service de disque virtuel (vds) du domaine E/S est affecté, à l'aide des commandes ldm stop-domain et ldm unbind-domain. Cela permettra de démarrer le domaine E/S. Après le démarrage du domaine E/S, paramétrez les éléments ci-dessus.
Bogue	15851441
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-37 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

Description	<p>Lorsque la mémoire est défaillante et dégradée, le message suivant peut s'afficher au démarrage d'Oracle Solaris et la panique peut persister.</p> <pre>tilelet_assign_fini_cb(): tile 0xX in memgrp X was unused</pre> <p>Cela peut également se produire lorsque vous paramétrez le mode miroir pour la mémoire après avoir sauvegardé le paramètre de domaine logique à l'aide de la commande <code>ldm add-sponfig</code>.</p>
Solution	<p>Cela a été modifié pour le SRU11.1.11.4.0.</p> <p>Pour de plus amples informations, consultez « If Oracle Solaris is activated during memory degradation, a panic may occur (CR:15851441) ».</p>
Bogue	15858713 16769782
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si une erreur de mémoire se produit et que toutes les mémoires affectées au domaine invité sont dégradées, <code>ldmd(1M)</code> entraîne une interruption anormale d'une vidange du contenu mémoire et la commande <code>ldm(1M)</code> se termine par une erreur.</p>
Solution	<p>Cela a été modifié pour le SRU11.1.10.5.0. Sur Oracle Solaris 10, il a été modifié avec Oracle VM Server pour SPARC 3.1.</p> <p>Si cette défaillance se produit parce que la SRU n'est pas appliquée, remplacez la mémoire défaillante.</p> <p>Si vous souhaitez démarrer Oracle Solaris alors que la mémoire défaillante doit encore être installée, démarrez-le à l'aide de la procédure suivante à partir du XSCF.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>poweroff(8)</code> pour mettre les partitions physiques (PPAR) hors tension. 2. Exécutez la commande <code>setdomainconfig(8)</code> pour restaurer les PPAR à leurs réglages par défaut. <pre>XSCF> setdomainconfig -p ppar_id -c default</pre> 3. Exécutez la commande <code>poweron(8)</code> pour démarrer les PPAR. <p>Oracle Solaris est démarré selon sa configuration par défaut qui ne comporte que des domaines de commande.</p>
Bogue	15887244
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Lorsque vous lancez les tests SunVTS 7.0 <code>ps14</code> et <code>ps15</code> dans un système SPARC M10, ils peuvent s'interrompre avec une erreur.</p>
Solution	<p>Cela a été modifié pour Oracle Solaris 11.1 SRU4.6 et pour le patch 149395-02 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>Il n'y a pas d'autre solution que d'appliquer la modification.</p>
Bogue	16238762
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si une carte système est ajoutée à la PPAR par une reconfiguration dynamique des partitions physiques suivant le démarrage d'Oracle Solaris dans le domaine de commande avec sa configuration par défaut, ou si des processeurs sur la carte système sont ajoutés au domaine à l'aide de la commande <code>ldm add-vcpu</code> après que la carte système a été ajoutée par une reconfiguration dynamique des partitions physiques, le système entrera dans un état de panique avec le message suivant :</p> <pre>panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXXXX: mpo_cpu_add: Cannot read MD</pre>

Tableau 3-37 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

Solution	<p>Cela a été modifié par SRU11.1.7.5.0 et le patch 150400-12 pour Oracle Solaris 10. Entre temps, lorsque cette solution a été appliquée au système, si une carte système est ajoutée au système à l'aide de la reconfiguration, dynamique des partitions physiques, le message suivant peut s'afficher mais puisqu'il n'a aucun impact sur le système, ignorez-le.</p> <p>WARNING: mpo_cpu_add: defaulting to lgroup x for CPU x</p> <p>Pour le domaine de commande ou le domaine dont le processeur est ajouté par la commande <code>ldm add-vcpu</code>, ajoutez la ligne suivante au fichier <code>/etc/system</code> du domaine, puis redémarrez Oracle Solaris.</p> <pre>set suspend_count = 1</pre>
Bogue	16292272
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si vous configurez de nombreux domaines invités dans un système dans lequel 16 BB composent une partition physique (PPAR), il faut du temps aux domaines invités pour effectuer les associations.</p> <p>Cela prend approximativement (le nombre de domaines invités pour lesquels l'association a déjà été réalisée + 1) x 6 + 10 secondes pour effectuer les associations.</p> <p>C'est pourquoi, si l'association n'a été effectuée pour aucun domaine et qu'elle est effectuée un par un pour les domaines invités à l'aide de la commande <code>ldm bind-domain</code>, le temps nécessaire est calculé en ajoutant les durées nécessaires pour effectuer toutes les associations.</p>
Solution	<p>Cela a été amélioré avec SRU 11.1.16.4.0 et le patch 150011-03 pour Oracle Solaris 10. Nous vous recommandons de ne pas configurer le système avec une seule PPAR, mais de la diviser en plusieurs PPAR, puis de configurer les domaines invités dans chaque PPAR. Non seulement, l'utilisation de la configuration recommandée décrite ci-dessus atténue ce phénomène mais contribue également à améliorer la tolérance aux erreurs.</p> <p>En cas de configuration d'un commutateur virtuel de réseau (<code>vsw</code>), vous pouvez diviser par deux le temps nécessaire pour effectuer l'association en réglant <code>inter-vnet-link</code> sur <code>'off'</code>. Pour consulter les remarques relatives au réglage <code>'off'</code> d'<code>inter-vnet-link</code>, reportez-vous à l'<i>Oracle VM Server pour SPARC Administration Guide</i> ou à l'<i>Oracle VM Server pour SPARC Release Notes</i>.</p>
Bogue	17510986
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si le domaine invité est Oracle Solaris 11.1 et que le SRU11.1.9.5.1 ou une version plus récente y est appliqué, ou si le domaine invité est Oracle Solaris 10 et que le patch 150400-01 ou une version plus récente y est appliqué, une panique système peut se produire lors de la mise en œuvre de la migration à chaud ou de la reconfiguration dynamique des partitions physiques.</p>
Solution	<p>Cela a été modifié par SRU 11.1.14.5.0 et le patch 150400-07 pour Oracle Solaris 10.</p>
Bogue	17627526
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-37 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

Description	<p>Des messages comme les suivants s'affichent sur la console au moment du démarrage d'Oracle Solaris et le service ldoms/ldmd est placé en mode de maintenance.</p> <p>[Exemples de message]</p> <pre>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) À ce moment-là, des messages semblables au suivants seront enregistrés sur le fichier journal (/var/svc/log/ldoms-ldmd:default.log) du service ldoms/ldmd. [Exemples de message] [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</pre>
Solution	<p>Cela a été modifié par SRU11.1.19.6.0 et le patch 150840-04 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Après avoir vérifié l'existence du fichier de périphérique en question, restaurez le service ldoms/ldmd en utilisant la commande svcadm(1M).</p> <pre># 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</pre>
Bogue	17709858
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si la carte système est supprimée par reconfiguration dynamique de la partition physique, il se peut que les phénomènes suivants se produisent.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le message suivant s'affiche depuis le domaine logique et Oracle Solaris entre en état de panique. Fatal error has occurred in: PCIe fabric.(0xxx)(0xxx) - Il y a une suspension pendant la reprise du traitement de périphérique d'un domaine logique et deleteboard(8) aboutit à une erreur due à une expiration.
Solution	Cela a été modifié avec SRU11.1.15.4.0.
Bogue	17777004
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si le domaine logique comporte une mémoire dégradée du fait d'une défaillance de mémoire, lorsque la reconfiguration dynamique des partitions physiques est effectuée à l'aide de la commande deleteboard(8), Oracle Solaris, dans le domaine comportant cette mémoire dégradée, peut entrer dans un état de panique.</p>
Solution	<p>Cela a été modifié pour le SRU11.1.17.5.0, et le patch 150817-02 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>Avant d'effectuer une reconfiguration dynamique des partitions physiques, vérifiez si une dégradation de mémoire s'est produite depuis le domaine de commande. Si une dégradation de mémoire s'est produite, supprimez au préalable la zone de mémoire qui y est associée.</p> <p>[Comment vérifier]</p> <p>Exécutez « ldm list-devices -S memory ». Si la colonne d'état STATUS qui apparaît affiche « fail », la zone de mémoire a été dégradée par SIZE depuis le champ PA (adresse physique) affiché sur la même ligne.</p> <p>[Comment supprimer une zone de mémoire]</p> <p>Exécutez « ldm remove-memory <total value of above SIZEs> <domain name> ».</p>

Tableau 3-37 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

Bogue	18055846
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors de l'ajout d'une unité d'extension PCI par raccordement PCI à chaud (PHP), Oracle Solaris peut entrer en état de panique et générer le message suivant. panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXX: Fatal error has occurred in: PCIe fabric.(0xX)(0xXX)
Solution	Ceci a été modifié par Oracle Solaris 11.2 et le correctif 150400-18 pour Oracle Solaris 10.
Bogue	18112775
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque « Oracle VM Server pour SPARC 3.1.0.1/SRU11.1.14.5.0 » est installé sur le domaine de commande, si une mémoire attribuée de manière dynamique est réduite depuis un domaine invité qui fonctionne sous Oracle Solaris 10 à l'aide des commandes « <code>ldm set-memory</code> » ou « <code>ldm remove-memory</code> », la commande <code>ldmd(1M)</code> sur le domaine de commande peut générer une vidange de contenu mémoire et redémarrer.
Solution	Cela a été modifié pour le SRU11.1.17.5.0, et le patch 150817-02 pour Oracle Solaris 10. Vérifiez la taille de la mémoire attribuée à un domaine logique à l'aide de la commande « <code>ldm list-domain</code> » et réduisez la taille requise en plusieurs étapes en vous aidant de la commande « <code>ldm remove-memory</code> ». Il est recommandé de réduire la taille de mémoire de moins de 256 Mo à la fois, mais il se peut que de plus importantes réductions se produisent en une seule fois. Entre-temps, la réduction peut échouer du fait de la répétition du même symptôme lorsque vous effectuez cette opération. Dans un tel cas, réduisez la mémoire par portions plus petites.
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-4S
Description	Si une reconfiguration dynamique est effectuée sur une partition physique où est installée une carte double canal 10Gbps FCoE (SP1X7FAR2F/SP1X7FAS2F/7101673 (7101674)+7101677 (7101678)), une panique système peut se produire du fait de la suspension du traitement du pilote qlcnic désactivé.
Solution	Cela a été modifié pour le SRU11.1.19.6.0, et le patch 149167-03 pour Oracle Solaris 10. Avant de procéder à la reconfiguration dynamique d'une partition physique sur laquelle une carte spécifique est installée, activez toutes les interfaces qlcnic autonomes à l'aide de la commande « <code>ifconfig interface_name plumb</code> ».
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 3-37 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

Description	<p>Si Java VM démarre sur un système SPARC M10 avec SPARC64 X+ processeurs, il se peut que le message suivant s'affiche en même temps qu'une vidange de contenu mémoire se produit.</p> <p>[Exemple de message]</p> <pre># # 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>De plus, dans la mesure où une vidange de contenu mémoire a été provoquée par Java VM, les événements suivants peuvent se produire :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dans un système SPARC M10 avec SPARC64 X+ processeurs, l'opération « Add Asset » sur Solaris échoue.2. Dans un système SPARC M10 avec SPARC64 X+ processeurs, l'installation de Solaris (fonction « Install Server ») échoue.3. Dans un système SPARC M10 avec SPARC64 X+ processeurs, l'installation d'Enterprise Controller et de Proxy Controller (serveur de gestion de centre opérationnel) sur les domaines échoue.
Solution	Cela a été modifié avec SRU11.1.17.5.0.
Bogue	-
Modèle	SPARC M10-4S
Description	<p>Si une reconfiguration dynamique est effectuée sur une partition physique sur laquelle est installée une carte Dual 10Gbps FCoE (SE0X7EC12F/SE0X7EF12F/SG-PCIEFCOE2-Q-TA (SG-XPCIEFCOE2-Q-TA, 7105382)/SG-PCIEFCOE2-Q-SR (SG-XPCIEFCOE2-Q-SR,7105381)), une panique système peut se produire du fait du traitement du pilote qlge.</p>
Solution	<p>Cela a été modifié pour le SRU11.1.8.4.0, et le patch 145648-04 pour Oracle Solaris 10. Il n'y a pas d'autre solution que d'appliquer la modification.</p> <p>Si cette carte spécifique est installée dans un système, effectuez toutes les reconfigurations à l'état désactivé plutôt qu'en mode dynamique.</p>

Une erreur se produit lors de l'exécution de la commande scp(1), sftp(1) ou ssh(1) d'Oracle Solaris ou bien l'installation d'Oracle RAC échoue (CR:15825208)

[Solution]

À l'aide de la procédure suivante, modifiez le paramètre afin que les algorithmes AES_CTR, AES_CBC_MAC et AES_CFB128 ne soient pas utilisés avec la fonction d'aide de l'unité de chiffrement.

- Si vous l'utilisez avec la fonction client (scp(1), sftp(1), ssh(1), etc.) :
 1. **Ajoutez le contenu du paramètre au fichier cible en une ligne. Un espace n'est nécessaire qu'entre « Cipher » et « aes128-cbc ».**
 - Fichier cible
 - Paramètres pour tout le système : /etc/ssh/ssh_config

Paramètres par utilisateur : \$HOME/.ssh/ssh_config
- Table des matières des paramètres

```
Ciphers aes128-cbc,aes192-cbc,aes256-cbc,3des-bc,arcfour128,arcfour256,arcfour,blowfish-cbc
```

- Si vous l'utilisez avec la fonction serveur (sshd(1M) etc.) :
 1. **Ajoutez le contenu du paramètre au fichier cible en une ligne.**
 - Fichier cible
/etc/ssh/ssh_config
 - Table des matières des paramètres (recommandé)

```
Ciphers 3des-cbc,arcfour128,arcfour256,arcfour,blowfish-cbc
```

2. **Redémarrez le service à l'aide de la commande suivante :**

```
# svcadm restart svc:/network/ssh:default
```

- Si les fonctions client et serveur ne permettent pas de résoudre le problème :
 1. **Ajoutez l'élément suivant à la place du contenu ci-dessus du paramètre :**

```
UseOpenSSL Engine no
```

Si Oracle Solaris est activé pendant une dégradation de mémoire, une panique peut se produire (CR:15851441)

[Solution]

Si une panique se produit à cause d'une défaillance de mémoire, remplacez la mémoire défaillante.

Si une panique se produit à cause du paramètre de mode de miroir de mémoire, démarrez le système à partir du XSCF à l'aide de la procédure suivante.

De même, si une panique se produit à cause d'une défaillance de mémoire, le démarrage du système à partir du XSCF à l'aide de la procédure indiquée ci-dessous peut permettre d'éviter le problème, mais cette méthode n'est pas toujours fiable. Si une panique se reproduit, même après le démarrage du système à l'aide de la procédure suivante, remplacez la mémoire défaillante.

1. **Exécutez la commande `poweroff(8)` pour mettre hors tension la partition physique (PPAR).**
2. **Exécutez la commande `setdomainconfig(8)` pour mettre la PPAR dans l'état par défaut.**

```
XSCF> setdomainconfig -p ppar_id -c default
```

3. **Exécutez la commande `poweron(8)` pour activer la PPAR.**

Oracle Solaris est démarré selon sa configuration par défaut qui ne comporte que des domaines de commande.

Si vous paramétrez le mode miroir pour la mémoire, configurez un domaine logique après avoir réglé le mode miroir à l'état par défaut. Ensuite, sauvegardez les paramètres à l'aide de `ldm add-spconfig`.

De plus, vous n'êtes pas obligé de spécifier à l'aide des commandes `ldm set-config` ou `setdomainconfig(8)` du XSCF les paramètres sauvegardés sans mode miroir à l'environnement où le mode miroir est utilisé.

Chapitre 4

Informations relatives au matériel SPARC M10-1

Ce chapitre détaille les instructions et problèmes spéciaux relatifs au matériel SPARC M10-1.

- [Remarques et restrictions](#)
- [Problèmes et solutions concernant le matériel](#)

Remarques et restrictions

Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe

Le lecteur bus USB n'est pas pris en charge pour les lecteurs DVD externes connectés via USB.

Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB

Utilisez la mémoire USB de la manière suivante. Installez Oracle Solaris à partir de la mémoire USB, enregistrez/sauvegardez le système avec Oracle Solaris Unified Archives (archives intégrées) et enregistrez les données avec les commandes XSCF. Avant d'exécuter une commande Oracle Solaris ou XSCF qui spécifie la mémoire USB comme la destination de sauvegarde des données, connectez la mémoire USB utilisée en tant que support.

Les données sauvegardées contiennent des informations liées au système. Lorsque vous utilisez la mémoire USB, vous devez prendre soin de gérer la mémoire USB contenant les données sauvegardées, afin de maintenir la sécurité.

- Fujitsu ne garantit pas le fonctionnement des mémoires USB vendues actuellement par n'importe quel fabricant.

- La mémoire USB n'est pas adaptée à la conservation de données à long terme. Utilisez une bande magnétique et des unités de disque pour la conservation de données à long terme.
- Certains types de mémoire USB utilisés sont susceptibles de causer des erreurs telles que des erreurs de lecture/écriture. Si une erreur de ce type se produit, arrêtez immédiatement d'utiliser la mémoire USB.
- Connectez la mémoire USB directement à un serveur ou un port USB XSCF. Une connexion par un concentrateur USB, un câble d'extension, etc peut provoquer une erreur.
- Ne déconnectez pas la mémoire USB pendant l'accès. Ceci pourrait provoquer une erreur ou la non-réponse d'une commande.
- Pour connecter ou déconnecter une mémoire USB en état OpenBoot PROM, arrêtez le système SPARC M10, puis réalisez l'opération. Si vous réalisez l'opération sans arrêter le système, il est possible qu'OpenBoot PROM ne réponde pas

Problèmes et solutions concernant le matériel

Aucun problème n'a été confirmé jusqu'à maintenant.

Informations relatives au matériel SPARC M10-4

Ce chapitre détaille les instructions et problèmes spéciaux relatifs au matériel SPARC M10-4.

- [Remarques et restrictions](#)
- [Problèmes et solutions concernant le matériel](#)

Remarques et restrictions

Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe

Le lecteur bus USB n'est pas pris en charge pour les lecteurs DVD externes connectés via USB.

Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB

Utilisez la mémoire USB de la manière suivante. Installez Oracle Solaris à partir de la mémoire USB, enregistrez/sauvegardez le système avec Oracle Solaris Unified Archives (archives intégrées) et enregistrez les données avec les commandes XSCF. Avant d'exécuter une commande Oracle Solaris ou XSCF qui spécifie la mémoire USB comme la destination de sauvegarde des données, connectez la mémoire USB utilisée en tant que support.

Les données sauvegardées contiennent des informations liées au système. Lorsque vous utilisez la mémoire USB, vous devez prendre soin de gérer la mémoire USB contenant les données sauvegardées, afin de maintenir la sécurité.

- Fujitsu ne garantit pas le fonctionnement des mémoires USB vendues actuellement par n'importe quel fabricant.

- La mémoire USB n'est pas adaptée à la conservation de données à long terme. Utilisez une bande magnétique et des unités de disque pour la conservation de données à long terme.
- Certains types de mémoire USB utilisés sont susceptibles de causer des erreurs telles que des erreurs de lecture/écriture. Si une erreur de ce type se produit, arrêtez immédiatement d'utiliser la mémoire USB.
- Connectez la mémoire USB directement à un serveur ou un port USB XSCF. Une connexion par un concentrateur USB, un câble d'extension, etc peut provoquer une erreur.
- Ne déconnectez pas la mémoire USB pendant l'accès. Ceci pourrait provoquer une erreur ou la non-réponse d'une commande.
- Pour connecter ou déconnecter une mémoire USB en état OpenBoot PROM, arrêtez le système SPARC M10, puis réalisez l'opération. Si vous réalisez l'opération sans arrêter le système, il est possible qu'OpenBoot PROM ne réponde pas

Problèmes et solutions concernant le matériel

Aucun problème n'a été confirmé jusqu'à maintenant.

Informations relatives au matériel SPARC M10-4S

Ce chapitre détaille les instructions et problèmes spéciaux relatifs au matériel SPARC M10-4S.

- [Remarques et restrictions](#)
- [Problèmes et solutions concernant le matériel](#)

Remarques et restrictions

Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe

Le lecteur bus USB n'est pas pris en charge pour les lecteurs DVD externes connectés via USB.

Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB

Utilisez la mémoire USB de la manière suivante. Installez Oracle Solaris à partir de la mémoire USB, enregistrez/sauvegardez le système avec Oracle Solaris Unified Archives (archives intégrées) et enregistrez les données avec les commandes XSCF. Avant d'exécuter une commande Oracle Solaris ou XSCF qui spécifie la mémoire USB comme la destination de sauvegarde des données, connectez la mémoire USB utilisée en tant que support.

Les données sauvegardées contiennent des informations liées au système. Lorsque vous utilisez la mémoire USB, vous devez prendre soin de gérer la mémoire USB contenant les données sauvegardées, afin de maintenir la sécurité.

- Fujitsu ne garantit pas le fonctionnement des mémoires USB vendues actuellement par n'importe quel fabricant.

- La mémoire USB n'est pas adaptée à la conservation de données à long terme. Utilisez une bande magnétique et des unités de disque pour la conservation de données à long terme.
- Certains types de mémoire USB utilisés sont susceptibles de causer des erreurs telles que des erreurs de lecture/écriture. Si une erreur de ce type se produit, arrêtez immédiatement d'utiliser la mémoire USB.
- Connectez la mémoire USB directement à un serveur ou un port USB XSCF. Une connexion par un concentrateur USB, un câble d'extension, etc peut provoquer une erreur.
- Ne déconnectez pas la mémoire USB pendant l'accès. Ceci pourrait provoquer une erreur ou la non-réponse d'une commande.
- Pour connecter ou déconnecter une mémoire USB en état OpenBoot PROM, arrêtez le système SPARC M10, puis réalisez l'opération. Si vous réalisez l'opération sans arrêter le système, il est possible qu'OpenBoot PROM ne réponde pas

Restrictions relatives au remplacement du boîtier à barre transversale

Le remplacement d'un boîtier à barre transversale à l'aide de la commande `replacefru(8)` n'est pas actuellement pris en charge. Pour remplacer un boîtier à barre transversale, effectuez la procédure suivante :

1. **Exécutez la commande `showhardconf` pour vérifier que le boîtier à barre transversale à remplacer n'est pas le boîtier maître.**

Le boîtier à barre transversale indiqué en tant que « Role:Master » est le boîtier maître.

```
XSCF> showhardconf
      :
XBBOX#80 Status:Normal; Role:Master; Ver:2038h; Serial:2111206001;
      :
```

2. **Si le boîtier à barre transversale à remplacer est le boîtier maître, exécutez d'abord la commande `switchscf` pour le faire passer en mode de veille.**

```
XSCF> switchscf -y -t Standby
```

3. **Le XSCF maître est commuté. Connectez-vous de nouveau au XSCF.**
4. **Mettez hors tension la partition physique (PPAR) qui utilise le boîtier à barre transversale, puis mettez hors tension le boîtier à barre transversale à remplacer.**

Vérifiez que le voyant d'alimentation du panneau de commande du boîtier à barre transversale est éteint.

5. **Coupez l'alimentation du boîtier à barre transversale à remplacer, et**

remplacez-le.

Remarque : Bien que des journaux d'erreur soient enregistrés pour le boîtier à barre transversale à remplacer lorsque l'alimentation en entrée est coupée, vous pouvez les ignorer en toute sécurité.

6. **Branchez le cordon d'alimentation du boîtier à barre transversale sur l'alimentation en entrée.**

Pour de plus amples informations sur la procédure, reportez-vous à la section « 5.4 Raccordement des câbles à un boîtier à barre transversale » dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4S*.

Attendez que le voyant de veille du panneau de commande du boîtier à barre transversale s'allume.

7. **Exécutez la commande diagxbu pour effectuer un diagnostic du boîtier à barre transversale nouvellement installé.**

```
XSCF> diagxbu -y -b XX -t YY -t ZZ
```

Spécifiez les BB_IDs (00 à 15) du SPARC M10-4S hors tension dans XX, YY et ZZ.

8. **Exécutez la commande showlogs pour vérifier qu'aucune erreur ne s'est produite pendant le diagnostic.**

```
XSCF> showlogs error
```

9. **Vérifiez qu'il n'y a pas de composants défectueux.**

```
XSCF> showstatus
```

Restrictions relatives à l'ajout du rack d'extension 2

L'ajout d'un boîtier à barre transversale à l'aide de la commande addfru(8) n'est pas actuellement pris en charge. Pour ajouter un boîtier à barre transversale, reportez-vous à « 9.4 Installation du rack d'extension 2 » dans le *Guide d'installation Fujitsu M10-4S/SPARC M10-4S*, et lisez les étapes 17 et 18 comme suit :

17. **Branchez tous les cordons d'alimentation du boîtier à barre transversale et du SPARC M10-4S sur l'alimentation en entrée.**

Pour plus d'informations, consultez « 5.2 Raccordement des câbles au SPARC M10-4/SPARC M10-4S » et « 5.4 Raccordement des câbles à un boîtier à barre transversale ».

18. **Mettez à jour le microprogramme vers la même version que celle du XSCF maître.**

- XCP 2040 ou plus ancien

```
XSCF> getflashimage file:///media/usb_msd/images/XCPxxxx.tar.gz  
XSCF> flashupdate -c update -m xcp -s version
```

- XCP 2041 ou plus récent

```
XSCF> flashupdate -c sync
```

Problèmes et solutions concernant le matériel

Aucun problème n'a été confirmé jusqu'à maintenant.

Informations relatives au matériel de l'unité d'extension PCI

Ce chapitre détaille les instructions et problèmes spéciaux relatifs au matériel de l'unité d'extension PCI.

- [Fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI](#)
- [Problèmes et solutions concernant les unités d'extension PCI](#)

Fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI

Pour les XCP 2044 ou plus récent des SPARC M10-1/M10-4 et pour les XCP 2050 ou plus récent des SPARC M10-4S, la fonction d'E/S directe pour Oracle VM Server pour SPARC est prise en charge pour l'unité d'extension PCI. Cela rend possible l'affectation d'un domaine E/S pour chaque emplacement de l'unité d'extension PCI. Pour de plus amples informations sur la fonction d'E/S directe d'Oracle VM Server pour SPARC, reportez-vous à l'*Oracle VM Server for SPARC Administration Guide* pour connaître la version utilisée.

Si l'unité d'extension PCI est connectée au SPARC M10-4, effectuez le paramètre ci-dessous avant d'utiliser la fonction d'E/S directe. Pour les SPARC M10-1, le paramètre ci-dessous est inutile. La fonction d'E/S directe peut être utilisée simplement en connectant l'unité d'extension PCI au SPARC M10-1.

Paramétrage/affichage de la fonction d'E/S directe

Pour paramétrer la fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI, utilisez la commande `setpciboxdio(8)` du microprogramme du XSCF. Pour vérifier les paramètres actuels, utilisez la commande `showpciboxdio(8)`.

Pour de plus amples informations sur les commandes `setpciboxdio(8)` et `showpciboxdio(8)`, reportez-vous au manuel *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual* ou à la page du manuel pour chaque commande.

Problèmes et solutions concernant les unités d'extension PCI

Cette section détaille les problèmes concernant l'unité d'extension PCI ainsi que les solutions pour chacun d'entre eux pour chaque version de microprogramme d'unité d'extension PCI.

Problèmes et solutions pour toutes les versions de microprogramme d'unité d'extension PCI

Le tableau suivant affiche les problèmes pouvant se produire avec n'importe quelle version d'Oracle Solaris prise en charge et les solutions pour chacun d'entre eux.

Tableau 7-1 Problèmes et solutions pour toutes les versions de microprogramme d'unité d'extension PCI	
N° RTI	RTIF2-130703-001
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lors de l'installation d'une unité d'extension PCI à l'aide d'une connexion à chaud PCI (PHP), parmi les logements d'unité d'extension PCI 6, 7, 10 et 11, celles non dotées de HBA affichent un résultat d'exécution de commande « disconnected » au lieu d'« empty » pour la commande <code>cfgadm(1M)</code> d'Oracle Solaris. Bien que l'affichage ne soit pas correct, les logements fonctionnent normalement si vous installez le HBA. Ce phénomène ne se produit pas si vous redémarrez le domaine logique après avoir connecté l'unité d'extension PCI.
Solution	Il s'agit uniquement d'un problème d'affichage qui n'affecte pas le fonctionnement.
N° RTI	RTIF2-130703-002
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous installez une unité d'extension PCI à l'aide d'une connexion à chaud PCI (PHP), il peut se produire une dégradation de couloir.
Solution	Lors de l'utilisation de PHP, exécutez la commande <code>cfgadm -c configure</code> au lieu de <code>cfgadm -c connect</code> .
N° RTI	RTIF2-130703-003
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque vous installez une unité d'extension PCI à l'aide d'une connexion à chaud PCI (PHP), une erreur PCI-Express pouvant être corrigée peut se produire et causer la dégradation de l'unité d'extension PCI au prochain démarrage.
Solution	En cas d'erreur, un message d'erreur s'affiche après l'installation d'une unité d'extension PCI avec PHP. Réinstallez l'unité d'extension PCI.
N° RTI	RTIF2-130703-004
Modèle	SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 7-1 Problèmes et solutions pour toutes les versions de microprogramme d'unité d'extension PCI
(suite)

Description	Lorsque vous installez une unité d'extension PCI à l'aide d'une connexion à chaud PCI (PHP), l'unité d'extension PCI peut ne pas être reconnue.
Solution	Si l'unité d'extension PCI n'est pas reconnue après son installation avec PHP, réinstallez l'unité d'extension PCI.
N° RTI	RTIF2-130724-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous installez une carte 6Gbps SAS dans l'unité d'extension PCI avec la connexion à chaud PCI (PHP), la connexion avec PCI Express 8lane peut échouer et Speed peut afficher les valeurs « 5.0GTx4 » ou « 5.0GTx2 » en réponse à l'exécution de la commande prtdiag(1M). [Exemple de résultat de prtdiag] /SYS/PCI0 PCIE LSI,sas-pciex1000,72 LSI,2008 5.0GTx2 /pci@8000/pci@4/pci@0/pci@8/pci@0/pci@0/pci@0/pci@1/pci@0/pci@8/LSI,sas@0
Solution	Redémarrez les partitions physiques (PPAR) ou le domaine E/S ou réinstallez la carte 6Gbps SAS par PHP.
N° RTI	RTIF2-130724-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	L'erreur suivante peut être enregistrée pour les cartes PCI installées dans les emplacements 6, 7, 10 et 11 de l'unité d'extension PCI lors du démarrage des partitions physiques (PPAR). [Exemple de message d'erreur] FRU: /MBU/PCI#0/PCIBOX#0000/PCI#7 Msg: PCICARD failed
Solution	Lorsque le périphérique peut être reconnu à partir d'Oracle Solaris, ignorez ce message d'erreur.

Problèmes résolus dans la version 1200 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans la version 1200 du microprogramme d'unité d'extension PCI.

Tableau 7-2 Problèmes résolus dans la version 1200 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

N° RTI	RTIF2-150225-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 7-2 Problèmes résolus dans la version 1200 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (suite)

Description	<p>Si la tension d'entrée chute soudainement sur le système avec l'unité d'extension PCI connectée, une défaillance de l'unité d'alimentation (PSU) de l'unité d'extension PCI peut être détectée par erreur, et le voyant de vérification (orange) de l'unité d'extension PCI peut s'allumer. Vous pouvez vérifier ce symptôme en vous référant à la commande <code>showlogs error -v</code>. Si le résultat d'exécution de la commande <code>showlogs error -v</code> est « <code>Msg:PSU failed</code> » ou « <code>PSU failed(PSU) shortage</code> » et que la quatrième ligne de Diagnostic Code a les valeurs suivantes, le symptôme correspond à ce problème.</p> <ol style="list-style-type: none">1) Quatrième octet : le bit le plus à gauche (x80) est 0 (parmi 0*, 1*, 2*, 3*, 4*, 4*, 6*, et 7*), et2) Quatrième octet : le septième (x02) bit en partant de la gauche est 0 (parmi *0, *1, *4, *5, *8, *9, *c, et *d), et3) Cinquième octet : le bit le plus gauche (x80) est 0 (parmi 0*, 1*, 2*, 3*, 5*, 4*, 6*, et 7*), et4) Septième octet : Pour la version 1120 ou plus ancienne du microprogramme de l'unité d'extension PCI : valeur quelconque Pour la version 1130 ou plus récente du microprogramme de l'unité d'extension PCI : le bit le plus à gauche (x80) est 0 et le deuxième bit à partir de la gauche (x40) est 0 (parmi 0*, 1*, 2*, et 3*). <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 0141080000000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Utilisez l'une des procédures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Comment effectuer une restauration 1 Mettez le boîtier SPARC M10 connecté à l'unité d'extension PCI hors tension. Débranchez ensuite les deux câbles d'alimentation de l'unité d'extension PCI (AC OFF). Puis, attendez 30 secondes avant de rebrancher les câbles (AC ON).- Comment effectuer une restauration 2 Effectuez un pseudo remplacement effectif de la PSU sur laquelle a été détectée l'erreur (retirez la PSU de manière temporaire, puis réinstallez-la). Lorsque vous réalisez le pseudo remplacement effectif de la PSU, utilisez la commande <code>ioxadm(8)</code>. Veuillez noter que vous avez besoin du privilège <code>fieldeng</code> pour exécuter la commande <code>ioxadm(8)</code>.

Problèmes résolus dans la version 1180 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans la version 1180 du microprogramme d'unité d'extension PCI.

Tableau 7-3 Problèmes résolus dans la version 1180 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

N° RTI	RTIF2-140715-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Dans une unité d'extension PCI, si l'unité d'alimentation électrique (PSU) possède une configuration redondante et que le câble d'alimentation connecté à l'une des unités d'alimentation électrique est débranché, une erreur de PSU peut être détectée de manière erronée, et le voyant de vérification (orange) du boîtier de l'unité d'extension PCI peut s'allumer. À ce moment, l'exécution de la commande <code>showlogs error</code> émet le journal « <code>Msg: PSU failed</code> ».</p>
Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Utilisez l'une des procédures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comment effectuer une restauration 1 Mettez le boîtier SPARC M10 connecté à l'unité d'extension PCI hors tension. Débranchez ensuite les deux câbles d'alimentation de l'unité d'extension PCI (AC OFF). Puis, attendez 30 secondes avant de rebrancher les câbles (AC ON). - Comment effectuer une restauration 2 Effectuez un pseudo remplacement effectif de la PSU sur laquelle a été détectée l'erreur (retirez la PSU de manière temporaire, puis réinstallez-la). Lorsque vous réalisez le pseudo remplacement effectif de la PSU, utilisez la commande <code>ioxadm(8)</code>. Veuillez noter que vous avez besoin du privilège <code>fieldeng</code> pour exécuter la commande <code>ioxadm(8)</code>.
N° RTI	RTIF2-141111-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Dans une unité d'extension PCI, un échec de l'unité d'alimentation électrique (PSU) est détecté par erreur si vous réalisez l'une des opérations suivantes lorsqu'un câble d'alimentation connecté à l'une des PSU dans une configuration redondante est débranché.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise sous tension d'une partition physique (PPAR) - Montez une unité d'extension PCI dans un composant enfichable à chaud (PHP) <p>De même, il est possible que le voyant de vérification (orange) du boîtier de l'unité d'extension PCI soit allumé.</p> <p>Vous pouvez vérifier ce symptôme avec la commande <code>showlogs error -v</code>. Si le résultat de la commande <code>showlogs error -v</code> affiche « <code>Msg:PSU failed</code> », et si le cinquième (x08) bit à partir de la gauche du second octet de la quatrième ligne du code de diagnostic affiche 1 (n'importe lequel parmi *8, *9, *a, *b, *c, *d, *e, *f), cela correspond à ce dysfonctionnement.</p> <p>[Exemple de message d'erreur] Si la gauche du deuxième octet de la quatrième ligne du code de diagnostic affiche « 49 » :</p> <pre>XSCF> showlogs error -v Date: Nov 06 17:10:14 JST 2014 Code: 80000408-00d4000000ff0000ff-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>

Tableau 7-3 Problèmes résolus dans la version 1180 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (*suite*)

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comment effectuer une restauration 1 Mettez le boîtier SPARC M10 connecté à l'unité d'extension PCI hors tension. Débranchez ensuite les deux câbles d'alimentation de l'unité d'extension PCI (AC OFF). Puis, attendez 30 secondes avant de rebrancher les câbles (AC ON). - Comment effectuer une restauration 2 Effectuez un pseudo remplacement effectif de la PSU sur laquelle a été détectée l'erreur (retirez la PSU de manière temporaire, puis réinstallez-la). Lorsque vous réalisez le pseudo remplacement effectif de la PSU, utilisez la commande <code>ioxadm(8)</code>. Veuillez noter que vous avez besoin du privilège <code>fieldeng</code> pour exécuter la commande <code>ioxadm(8)</code>.
-----------------	--

Problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme d'unité d'extension PCI.

Tableau 7-4 Problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

N° RTI	RTIF2-131224-003
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Les messages d'erreur suivants liés à la carte de connexion peuvent s'afficher si la carte de connexion dont le numéro de pièce est « CA20365-B60X007AD/7061035 » est connectée à l'unité d'extension PCI.</p> <p>[Exemple de message d'erreur 1] FRU: /BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/IOB,/BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/LINKBD Msg: PCI access error</p> <p>[Exemple de message d'erreur 2] FRU: /BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/IOB Msg: PCI access error</p> <p>[Exemple de message d'erreur 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>Le numéro de pièce peut être vérifié dans la ligne « Part Num » en exécutant la commande <code>ioxadm -v list</code>.</p> <p>[Exemple] XSCF> ioxadm -v list Location Type FW Ver Serial Num Part Num State --- Omis --- PCIBOX#9011/LINKBD BOARD - PP134701CJ CA20365-B60X 007AD/7061035 On</p>
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-140902-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 7-4 Problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (*suite*)

Description	<p>Si le courant d'entrée pour l'unité d'extension PCI est désactivé (AC OFF) ou si une panne de courant se produit, un journal d'erreur de niveau d'« Information » de la PSU doit être enregistré. Cependant, un journal d'erreur de niveau d'erreur « Alarm » est enregistré de manière incorrecte. À ce moment, le voyant de vérification sur l'avant de l'unité d'extension PCI s'allume, « Faulted » est affiché sur l'état de la PSU, et le message d'erreur « AC Fail » est affiché.</p> <p>Vous pouvez vérifier le message d'erreur de ce phénomène en exécutant la commande <code>showlogs error</code>, et vérifier l'état en exécutant la commande <code>showhardconf</code>.</p> <p>[Exemple de message d'erreur] 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</p> <p>[Exemple d'état de la PSU] XSCF> showhardconf --- Omis --- PCIBOX#2003; Status:Normal; Ver:1150h; Serial:2121152003; --- Omis --- * PSU#1; Status:Faulted; Serial:FEJD1201000170;</p>
Solution	<p>Mettez à jour le microprogramme de l'unité d'extension PCI à la version 1170 ou plus récente, et le microprogramme XCP à la version XCP 2220 ou plus récente. Ce phénomène n'a pas d'impact sur le fonctionnement du système.</p>
N° RTI	RTIF2-140902-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>L'erreur de carte de liaison peut être enregistrée de manière incorrecte si les journaux liés à une unité d'extension PCI sont enregistrés plus d'une fois sur une courte période de temps (5 à 10 minutes) lorsqu'une ou plusieurs partitions physiques (PPAR) sont en fonctionnement dans la configuration avec des unités d'extension PCI connectées.</p> <p>Pour plus de détails sur la façon de vérifier ce symptôme, consultez « Méthode de confirmation de RTIF2-140902-002 ».</p>
Solution	<p>Ignorez ce message d'erreur puisqu'il n'a aucune incidence sur le système.</p>

Méthode de confirmation de RTIF2-140902-002

Le phénomène de RTIF2-140902-002 peut être vérifié des manières suivantes.

1. **Exécuter la commande `showlogs error -v` affiche le message suivant.**
 - La FRU affiche « LINK » ou « LINKBD »
 - Msg affiche « TWI access error »
 - Le premier octet de la quatrième ligne de Diagnostic Code est « 07 »

[Exemple d'enregistrement incorrect]

```

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. **Lorsque la commande `showlogs event` ou `showlogs error` est exécutée sur la même unité d'extension PCI en 10 minutes, plusieurs journaux affichés ci-dessous sont enregistrés.**

- 12 journaux d'événement ou plus liés à la carte PCIe sont enregistrés lors de l'exécution de la commande `showlogs event`. Le nombre de journaux d'événement est calculé de la manière suivante en fonction du type d'événement.
- Événement d'insertion de carte PCIe : 2
- Événement différent d'une insertion de carte PCIe : 1

Par exemple, si une carte PCIe est insérée et retirée quatre fois de manière répétée, huit lignes de message sont affichées. Cependant, le nombre de journaux d'événement enregistrés est de 12, calculé en multipliant les trois événements par quatre. Ceci s'applique à ce cas.

[Exemple d'insertion/de retrait de carte 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)
--- Omis ---

```

- Six journaux ou plus sont enregistrés par le microprogramme d'unité d'extension PCI (le premier octet du troisième champ de Code est 11) lors de l'exécution de la commande `showlogs error`.

[Exemple d'enregistrement de journal par le microprogramme d'unité d'extension 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
--- Omis ---

Problèmes résolus dans la version 1150 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans la version 1150 du microprogramme d'unité d'extension PCI.

Tableau 7-5 Problèmes résolus dans la version 1150 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

N° RTI	RTIF2-131224-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Si vous utilisez la fonction d'E/S directe, Oracle Solaris peut se bloquer pendant le démarrage au niveau de l'unité d'extension PCI. La probabilité de l'occurrence de ce problème augmente avec le nombre de cartes PCI installées sur l'unité d'extension PCI.
Solution	Il n'y a pas de solution efficace.
N° RTI	RTIF2-131224-002
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque l'unité d'extension PCI et le boîtier du système SPARC M10 sont reliés par des câbles optiques dans un environnement à basse température, des journaux d'erreur de câbles optiques peuvent être enregistrés. Vous pouvez vérifier ce symptôme avec la commande <code>showlogs error -v</code> . Si le résultat de la commande « <code>showlogs error -v</code> » est « <code>Msg: LINKCBL failed</code> », et si le 3e octet de la 4e ligne de « <code>Diagnostic Code</code> » est « <code>10</code> », « <code>50</code> » ou « <code>60</code> », cela correspond à ce symptôme. [Exemple de message d'erreur] Au cas où le 3e octet de la 4e ligne de « <code>Diagnostic Code</code> » soit « <code>10</code> » : <code>XSCF> showlogs error -v</code> 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
Solution	Ignorez ce message d'erreur puisqu'il n'a aucune incidence sur le système.

Problèmes résolus dans la version 1130 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans la version 1130 du microprogramme d'unité d'extension PCI.

Tableau 7-6 Problèmes résolus dans la version 1130 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

N° RTI	RTIF2-131120-001
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	<p>Si un facteur externe entraîne une chute de tension instantanée ou analogue, une erreur dans l'unité d'alimentation (PSU) de l'unité d'extension PCI est détectée par erreur, le journal d'erreur « Msg: PSU failed » peut être enregistré. En outre, si la détection erronée de cette erreur d'alimentation se produit simultanément dans les deux PSU de l'unité d'extension PCI, la partition physique (PPAR) prend fin.</p> <p>Vous pouvez utiliser la commande <code>showlogs error-v</code> pour vérifier si l'origine de ce problème est une chute de tension instantanée provoquée par un facteur externe. Supposons que le résultat de l'exécution de cette commande est « Msg: PSU failed » et que les premier, deuxième, et troisième octets de la quatrième ligne de Diagnostic Code ont les valeurs suivantes. L'origine du problème peut être, par exemple, une chute de tension instantanée provoquée par un facteur externe.</p> <p>Premier octet ; « 00 »</p> <p>Deuxième octet ; le sixième (x04) bit en partant de la gauche est 0 (soit *0, *1, *2, *3, *8, *9, *a, soit *b).</p> <p>Troisième octet : Le troisième (x20) bit en partant de la gauche est 1 (soit 2*, 3*, 6*, 7*, a*, b*, e*, soit f*).</p> <p>« * » les deuxième et troisième octets indiquent une valeur quelconque.</p> <p><Exemple> Les trois premiers octets sur la quatrième ligne de Diagnostic Code sont « 000120 »</p> <p>XSCF> showlogs error -v</p> <p>Date: Oct 30 10:27:17 JST 2013</p> <p>Code: 80000408-00cb000000ff0000ff-110000246101000000000000</p> <p>Status: Alarm Occurred: Oct 30 10:27:17.597 JST 2013</p> <p>FRU: /MBU/PCI#1/PCIBOX#7010/PSU#1</p> <p>Msg: PSU failed</p> <p>Diagnostic Code:</p> <p>00013730 31300100 0000</p> <p>00010000 00000000 0000</p> <p>00010000 00000000 0000</p> <p>00012000 00000000 00000000 00000000</p> <p>00000000 00000000 0000</p>

Tableau 7-6 Problèmes résolus dans la version 1130 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (*suite*)

Solution	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si la valeur des trois premiers octets sur la quatrième ligne de Diagnostic Code ne correspond pas à la valeur de la colonne [Description], une panne de la PSU s'est certainement produite. [Comment effectuer une restauration]</p> <p>-- Si cet événement se produit dans une seule PSU</p> <ul style="list-style-type: none">- Si le journal d'erreur « Msg: PSU RECOVERY » est enregistré, cela signifie que le système a été déjà restauré suite à une chute de tension instantanée. Le système peut être utilisé en continu.- Si le journal d'erreur « Msg: PSU RECOVERY » n'est pas enregistré, une panne de la PSU s'est produite. Remplacez la PSU. <p>-- Si cet événement se produit dans deux PSU</p> <p>La PPAR est arrêtée. Réactivez la PPAR. Si l'unité d'extension PCI ne peut pas être mise sous tension, cela signifie qu'une PSU a échoué. Remplacez la PSU.</p>
-----------------	--

Problèmes résolus dans la version 1120 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans la version 1120 du microprogramme d'unité d'extension PCI.

Tableau 7-7 Problèmes résolus dans la version 1120 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

N° RTI	RTIF2-130703-009
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S
Description	Lorsque les partitions physiques (PPAR) ou le domaine E/S sont démarrés, la carte 6Gbps SAS installée dans l'unité d'extension PCI peut ne pas être correctement connectée au PCI Express 8lane.
Solution	Si la carte 6Gbps SAS n'est pas correctement connectée au PCI Express 8lane, redémarrez les PPAR ou le domaine E/S ou réinstallez la carte 6Gbps SAS à l'aide de la connexion à chaud PCI (PHP).

Problèmes résolus dans la version 1110 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans la version 1110 du microprogramme d'unité d'extension PCI.

Tableau 7-8 Problèmes résolus dans la version 1110 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

N° RTI	RTIF2-130703-007
Modèle	SPARC M10-1, SPARC M10-4, SPARC M10-4S

Tableau 7-8 Problèmes résolus dans la version 1110 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (*suite*)

Description Lorsque les partitions physiques (PPAR) ou le domaine E/S sont démarrés, il se peut qu'une erreur soit détectée par erreur sur une carte de liaison.

[Exemple de message]
FRU: /BB#0/PCI#1/LINK
Msg: TWI access error

Solution L'affichage de ce message d'erreur n'affecte pas le fonctionnement.

N° RTI **RTIF2-130703-008**

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

Description Lors du démarrage de partitions physiques (PPAR) ou du domaine E/S, une erreur PCI-Express pouvant être corrigée peut se produire et causer la dégradation de l'unité d'extension PCI au prochain démarrage d'Oracle Solaris.

Solution Si le message d'erreur s'affiche, redémarrez les PPAR ou le domaine E/S ou réinstallez l'unité d'extension PCI à l'aide de la connexion à chaud PCI (PHP).

Problèmes résolus dans la version 1100 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

Le tableau suivant indique les problèmes résolus dans la version 1100 du microprogramme d'unité d'extension PCI.

Tableau 7-9 Problèmes résolus dans la version 1100 du microprogramme d'unité d'extension PCI et leurs solutions

N° RTI **RTIF2-130703-005**

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

Description Lorsque les partitions physiques (PPAR) ou le domaine E/S sont démarrés, il se peut qu'une erreur soit détectée par erreur sur la carte PCIe ou la carte de connexion installée dans l'unité d'extension PCI.

[Exemple de message de carte PCIe]
FRU: /BB#0/PCI#3/PCIBOX#1234/PCI#3
Msg: PCICARD failed

[Exemple de message de carte de connexion]
FRU: /BB#0/PCI#0/PCIBOX#1234/LINKBD
Msg: TWI access error

Solution L'affichage de ce message d'erreur n'affecte pas le fonctionnement.

Lorsque ce problème se produit dans la carte de connexion, le voyant de vérification de l'unité d'extension PCI s'allume. Cependant, si ce problème ne se produit pas au prochain démarrage de la PPAR, le voyant de vérification s'éteint.

N° RTI **RTIF2-130703-006**

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

Tableau 7-9 Problèmes résolus dans la version 1100 du microprogramme d'unité d'extension PCI et leurs solutions (suite)

Description

Si le numéro de série de l'unité d'extension PCI affiché à l'exécution de la commande `ioxadm -v list` se compose entièrement de 0 (« 0000000000 »), la situation suivante se présente : les erreurs matérielles détectées après la mise sous tension de l'unité d'extension PCI, mais avant la mise sous tension de la première partition physique (PPAR) ne sont pas enregistrées comme erreurs.

Solution

Ne remplacez pas une carte E/S en même temps qu'un fond de panier de ventilateur. De même, n'installez pas dans l'unité d'extension PCI une carte E/S ou un fond de panier de ventilateur ayant déjà été utilisé(e) auparavant dans une autre unité d'extension PCI.

Si le numéro de série de l'unité d'extension PCI affiché en réponse à l'exécution de la commande `ioxadm -v list` se compose entièrement de 0 (« 0000000000 »), exécutez la commande `ioxadm(8)` du microprogramme du XSCF pour restaurer le numéro de série.

Dans ce cas, vous avez besoin du privilège `fieldeng`.

Pour de plus amples informations, consultez « [Restauration du numéro de série de l'unité d'extension PCI \(RTIF2-130703-006\)](#) ».

Restauration du numéro de série de l'unité d'extension PCI (RTIF2-130703-006)

Si le numéro de série de l'unité d'extension PCI affiché en réponse à l'exécution de la commande `ioxadm -v list` se compose entièrement de 0 (0000000000), exécutez la commande `ioxadm(8)` du microprogramme du XSCF pour restaurer le numéro de série.

Dans ce cas, vous avez besoin du privilège `fieldeng`.

```
XSCF> ioxadm [-fvAM] serial target serial_num
```

Comme cible, spécifiez l'identifiant de l'unité d'extension PCI cible. Dans ce cas, « `PCIBOX#0000` » est spécifié. Pour `serial_num`, spécifiez le numéro de série de l'unité d'extension PCI avant d'effectuer le changement dans le format de « `nnnnnnnnnn` ». Le numéro de série est présent sur l'étiquette du boîtier de l'unité d'extension PCI.

Cette commande remplace le numéro de série et l'identifiant de l'unité d'extension PCI. En exécutant la commande `ioxadm -v list`, vous pouvez vérifier que le numéro de série et l'identifiant ont été remplacés.

Dans l'exemple suivant, le numéro de série de l'unité d'extension PCI est « `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			On
XSCF>					

Chapitre 8

Informations relatives aux manuels SPARC M10

Il n'y a actuellement aucune modification apportée.

