

Notes de produit des

systèmes Fujitsu M10/SPARC M10

pour XCP version 2240



Code du manuel: C120-0012-01FR
Décembre 2014

Copyright © 2007, 2014, 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 4

Remarques lors de l'utilisation d'une version précédant Oracle VM
Server pour SPARC 3.1.0.1 5

XCP/Oracle Solaris nécessaires et SRU/patch nécessaires pour
l'activation de la reconfiguration dynamique de la partition physique
5

XCP/Oracle Solaris nécessaires et SRU/patch nécessaires pour
l'activation de la reconfiguration dynamique du périphérique de point
de terminaison PCIe 6

Comment obtenir XCP et Oracle Solaris SRU/Patch/Oracle VM Server pour
SPARC 6

Navigateur Internet 7

Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support 7

Chapitre 2 Informations se rapportant au XCP 2240 11

Dernières informations concernant le XCP 2240 11

Remarques et restrictions 11

Remarque concernant Secure Socket Layer (SSL) 3.0 12

Restrictions concernant l'audit 12

Remarques et restrictions sur la reconfiguration dynamique des partitions physiques	12
Commentaires sur l'association des processeurs SPARC64 X+ et des processeurs SPARC64 X	13
Remarques et restrictions des fonctions SR-IOV	13
Remarques relatives à OpenBoot PROM	14
Remarques concernant la maintenance des unités de mémoire CPU, de l'unité de carte mère, de l'unité XSCF, de l'unité de fond de panier PSU ou de l'unité de fond de panier à barre transversale	15
Remarques relatives à l'activation de la CPU	18
Remarques et restrictions relatives à XSCF Web	19
Remarques sur les mises à jour de microprogrammes	20
Remarques sur les configurations avec une unité d'extension PCI connectée	21
Remarques relatives au paramètre d'alimentation double	24
Remarques relatives à Active Directory	24
Remarques relatives à LDAP sur SSL	25
Remarques concernant l'heure du domaine logique	25
Remarques relatives aux fuseaux horaires	28
Remarques relatives à la fonction d'interverrouillage d'alimentation (RCIL)	28
Autres remarques et restrictions	29
Problèmes et solutions pour le XCP 2240	35
Chapitre 3 Informations relatives au logiciel	37
Remarques et restrictions	37
Remarques sur la prise en charge des disques avec une étiquette EFI (GPT)	37
Remarques relatives à Oracle VM Server pour SPARC	38
Remarques concernant la migration à chaud d'Oracle VM Server pour SPARC	40

Remarques sur un cas dans lequel le mode de récupération de Oracle VM Server pour SPARC est activé	42
Remarques sur un cas dans lequel openssl est utilisé	43
Remarques relatives au service de maintenance à distance	44
Remarques relatives à SNMP	45
Problèmes et solutions concernant le XCP	46
Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions	46
Problèmes résolus dans le XCP 2240	88
Problèmes résolus dans le XCP 2232	95
Problèmes résolus dans le XCP 2231	96
Problèmes résolus dans le XCP 2230	96
Problèmes résolus dans le XCP 2221	102
Problèmes résolus dans le XCP 2220	103
Problèmes résolus dans le XCP 2210	113
Problèmes résolus dans le XCP 2092	122
Problèmes résolus dans le XCP 2091	124
Problèmes résolus dans le XCP 2090	124
Problèmes résolus dans le XCP 2080	135
Problèmes résolus dans le XCP 2070	138
Problèmes résolus dans le XCP 2052	148
Problèmes résolus dans le XCP 2051	148
Problèmes résolus dans le XCP 2050	149
Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050	154
Problèmes et solutions concernant Oracle Solaris	170
Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris	170
Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions	177
Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 10 et leurs solutions	179
Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2	180

Chapitre 4 Informations relatives au matériel SPARC M10-1	191
Remarques et restrictions	191
Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe	191
Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB	191
Problèmes et solutions concernant le matériel	192
Chapitre 5 Informations relatives au matériel SPARC M10-4	193
Remarques et restrictions	193
Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe	193
Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB	193
Problèmes et solutions concernant le matériel	194
Chapitre 6 Informations relatives au matériel SPARC M10-4S	195
Remarques et restrictions	195
Remarques relatives à l'utilisation du lecteur DVD externe	195
Remarques relatives à l'utilisation de la mémoire USB	195
Restrictions relatives au remplacement du boîtier à barre transversale	196
Restrictions relatives à l'ajout du rack d'extension 2	197
Problèmes et solutions concernant le matériel	198
Chapitre 7 Informations relatives au matériel de l'unité d'extension PCI	199
Fonction d'E/S directe pour l'unité d'extension PCI	199
Paramétrage/affichage de la fonction d'E/S directe	199
Problèmes et solutions concernant les unités d'extension PCI	200
Problèmes et solutions pour toutes les versions de microprogramme d'unité d'extension PCI	200
Problèmes résolus dans la version 1180 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	201
Problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	203
Problèmes résolus dans la version 1150 du microprogramme de l'unité d'extension PCI	207

Problèmes résolus dans la version 1130 du microprogramme de l'unité d'extension PCI 209

Problèmes résolus dans la version 1120 du microprogramme de l'unité d'extension PCI 210

Problèmes résolus dans la version 1110 du microprogramme de l'unité d'extension PCI 210

Problèmes résolus dans la version 1100 du microprogramme de l'unité d'extension PCI 211

Chapitre 8 Contenu des modifications apportées à la documentation 215

Contenu des modifications apportées au *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10* 215

Montage du SPARC M10-4/SPARC M10-4S dans un rack (pour un nouveau type de support de câbles) 216

Monter l'unité d'extension PCI dans un rack (pour un nouveau type de support de câbles) 230

Monter l'unité d'extension PCI dans un rack (pour un nouveau type de rail) 241

Contenu des modifications apportées à *Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual* 250

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 japonais
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/sparc/manual/>
 - Site global
<http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/sparc/downloads/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 2240	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 Contenu des modifications apportées à la documentation	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 pour votre serveur sont disponibles en ligne aux emplacements suivants.

- Manuels se rapportant aux logiciels Sun Oracle (Oracle Solaris, etc.)
<http://www.oracle.com/documentation/>
- Documents Fujitsu
Site japonais
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/sparc/manual/>
Site global
<http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/sparc/downloads/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 des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10

Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual

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

Boîtier à barre transversale pour 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 fourni avec le produit.

*3 Ce document s'applique de manière spécifique au système 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 japonais
Les clients abonnés au SupportDesk peuvent obtenir le microprogramme à partir de SupportDesk-Web.
- Site global
Contactez votre prestataire de service local pour obtenir les fichiers nécessaires pour la mise à jour de XCP.

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

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](#)
- [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, Oracle Solaris et SRU/patches nécessaires pris en charge par le système SPARC M10

Serveur	XCP	Oracle Solaris	Packages nécessaires(*4) Produits nécessaires(*5)	SRU nécessaire(*4) Patch nécessaire (*5)
SPARC M10-1				
SPARC64 X+ 3,2 GHz	2210 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU1.4 ou plus récent(*3)
		Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent(*3)	150310-02 ou plus récent
SPARC64 X+ 2,8 GHz	2012 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU1.4 ou plus récent(*3)

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

Serveur	XCP	Oracle Solaris	Packages nécessaires(*4) Produits nécessaires(*5)	SRU nécessaire(*4) Patch nécessaire (*5)
		Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent(*3)	150310-02 ou plus récent
SPARC M10-4				
SPARC64 X+ 3,4 GHz	2210 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU1.4 ou plus récent(*3)
		Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent(*3)	150310-02 ou plus récent
SPARC64 X+ 2,8 GHz	2012 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU1.4 ou plus récent(*3)
		Oracle Solaris 10 1/13	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent(*3)	150310-02 ou plus récent
SPARC M10-4S (Connexion directe entre chaque boîtier)				
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2210 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU1.4 ou plus récent(*3)(*7)
		Oracle Solaris 10 1/13(*6)	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent(*3)(*7)(*8)	150310-02 ou plus récent(*8)
SPARC64 X+ 3,0 GHz	2031 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU1.4 ou plus récent(*3)(*7)
		Oracle Solaris 10 1/13(*6)	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent(*3)(*7)(*8)	150310-02 ou plus récent(*8)
SPARC M10-4S (Connexion via le boîtier à barre transversale)				
SPARC64 X+ 3,7 GHz	2210 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU1.4 ou plus récent(*3)(*7)
		Oracle Solaris 10 1/13(*6)	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent(*3)(*7)(*8)	150310-02 ou plus récent(*8)
SPARC64 X+ 3,0 GHz	2043 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU1.4 ou plus récent(*3)(*7)

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

Serveur	XCP	Oracle Solaris	Packages nécessaires(*4) Produits nécessaires(*5)	SRU nécessaire(*4) Patch nécessaire (*5)
		Oracle Solaris 10 1/13(*6)	Oracle VM Server pour SPARC 3.0 ou plus récent(*3)(*7)(*8)	150310-02 ou plus récent(*8)

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

*3 Nécessaire uniquement pour le domaine de commande.

*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 CPU pouvant être affectées au domaine de commande sont celles installées 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 affectées au domaine invité. Si Oracle Solaris 10 1/13 est exécuté dans le domaine invité, cependant, il est possible d'affecter jusqu'à 1 024 CPU (vcpus) à un seul domaine invité.

*7 Reportez-vous à « [Remarques lors de l'utilisation d'une version précédant Oracle VM Server pour SPARC 3.1.0.1](#) ».

*8 Reportez-vous à « [Remarques sur l'utilisation d'Oracle Solaris 10](#) ».

Remarque : Lors de l'installation ou du démarrage d'Oracle Solaris 11.1/Oracle Solaris 11.2 à partir du DVD sous un système SPARC M10, les deux types de messages suivants s'affichent. Vous pouvez ignorer ces messages car ils n'ont pas d'impact sur l'installation.

[Exemple de message 1]

```
Dec 21 02:18:22 solaris genunix: NOTICE: core_log: ldmd[1978] core dumped: /tmp/core
Dec 21 02:18:22 solaris svc.startd[9]: ldoms/ldmd:default failed fatally: transitioned to
maintenance (see 'svcs -xv' for details)
```

[Exemple de message 2]

```
SUNW-MSG-ID: SMF-8000-YX, TYPE: defect, VER: 1, SEVERITY: major
EVENT-TIME: Fri Dec 21 02:18:50 UTC 2012
PLATFORM: ORCL,SPARC64-X, CSN: 2081210008, HOSTNAME: solaris
SOURCE: software-diagnosis, REV: 0.1
EVENT-ID: 5cf4edb8-0613-cbe0-acb1-a9a28a2fac10
DESC: A service failed - a start, stop or refresh method failed.
AUTO-RESPONSE: The service has been placed into the maintenance state.
IMPACT: svc:/ldoms/ldmd:default is unavailable.
REC-ACTION: Run 'svcs -xv svc:/ldoms/ldmd:default' to determine the generic reason why
the service failed, the location of any logfiles, and a list of other services impacted. Please
refer to the associated reference document at http://support.oracle.com/msg/SMF-8000-YX
for the latest service procedures and policies regarding this diagnosis.
```

Remarque : Lorsqu'Oracle Solaris 11.1 est installé dans les systèmes SPARC M10, le message suivant s'affiche au démarrage d'Oracle Solaris.

[Exemple de message]

```
WARNING: failed to instantiate provider ldmd for process 753
```

```
WARNING: failed to instantiate provider ldmd for process 753
```

```
Sep 24 06:15:59 svc.startd[11]: svc:/ldoms/ldmd:default: Method "/opt/SUNWldm/bin/ldmd_start" failed with exit status 95.
```

```
Sep 24 06:15:59 svc.startd[11]: ldoms/ldmd:default failed fatally: transitioned to maintenance (see 'svcs -xv' for details)
```

Une fois Oracle Solaris 11.1 installé, exécutez SRU1.4 ou plus récent.

Le package Oracle VM Server pour SPARC est alors mis à jour à la version prenant en charge les systèmes SPARC M10 et ce genre de message ne s'affiche plus.

Pour de plus amples informations concernant Oracle Solaris, reportez-vous à « [Problèmes et solutions concernant Oracle Solaris](#) ».

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 à jour vers Oracle VM Server pour SPARC 3.1.1 ou ultérieur afin d'effectuer la reconfiguration dynamique des partitions physiques (PPAR DR) avec les commandes `deleteboard(8)` et `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.

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 1-2 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	SRU nécessaire Patch nécessaire
SPARC M10-4S	2220 ou plus récent(*6)	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	Aucun
		Oracle Solaris 11.1	system/ldoms(*1) system/ldoms/ldomsmanager(*2)	SRU11.1.14 ou plus récent(*3)
		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 Nécessaire uniquement pour le domaine de commande. 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 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 et plus récent.

*4 Nécessaire uniquement pour le domaine de commande.

*5 Ne pas appliquer le patch 150400-01 à 150400-06.

*6 RTIF2-140507-002 a été résolu par le microprogramme XCP 2220. Si vous utilisez une version de XCP 2090 à XCP 2210, mettez à jour le microprogramme XCP à la version XCP 2220 ou plus récente.

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 1-3 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	SRU nécessaire Patch nécessaire
SPARC M10-1	2230 ou plus récent	Oracle Solaris 11.2	system/ldoms(*1)	SRU11.2.2 ou plus récent
SPARC M10-4		Oracle Solaris 11.1(*4)	system/ldoms/ldomsmanager(*2)	
SPARC M10-4S			system/ldoms(*1)	SRU11.1.17 ou plus récent(*3)
		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 Nécessaire uniquement pour le domaine de commande. 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 Nécessaire uniquement pour le domaine de commande.

*6 Il y a 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 for SPARC 3.1.1.1 » dans les *Oracle VM Server for SPARC 3.1.1.1, 3.1.1, and 3.1 Release Notes*.

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

Les clients abonnés à SupportDesk peuvent obtenir le microprogramme XCP le plus récent ainsi qu'Oracle Solaris SRU/Patch/Oracle VM Server pour SPARC de la part de SupportDesk-Web.

Navigateur Internet

Tableau 1-4 répertorie les navigateurs Internet sur lesquels le fonctionnement de XSCF Web est confirmé. Pour de plus amples informations concernant XSCF Web, reportez-vous à « [Remarques et restrictions relatives à XSCF Web](#) ».

Tableau 1-4 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
Firefox	10,0 ou plus récent

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 1-5 Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support

Version XCP	Informations de support principal	Version CMU
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	02.24.0000
XCP 2232	Corrections de sécurité	02.23.0000
XCP 2231	Corrections de sécurité	02.23.0000
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

Tableau 1-5 Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support
(suite)

Version XCP	Informations de support principal	Version CMU
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
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

Tableau 1-5 Versions existantes du microprogramme XCP et informations de support
(suite)

Version XCP	Informations de support principal	Version CMU
XCP 2012	Prise en charge de SPARC M10-1/M10-4	02.01.0002

Remarque : La commande `version -c xcp -v` peut être utilisée pour vérifier chaque version des microprogrammes XSCF et CMU dans XCP.

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.

Chapitre 2

Informations se rapportant au XCP 2240

Ce chapitre fournit des informations se rapportant au XCP 2240.

- [Dernières informations concernant le XCP 2240](#)
- [Remarques et restrictions](#)
- [Problèmes et solutions pour le XCP 2240](#)

Dernières informations concernant le XCP 2240

Les modifications principales dans le XCP 2240 incluent les éléments suivants :

- Si XSCF est un client NTP, le DNS round-robin appliqué au serveur NTP peut être utilisé. Pour plus d'informations, consultez la commande `setntp(8)` et la commande `showntp(8)` dans *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems XSCF Reference Manual*.
- Le nombre maximal de canaux de domaine logique (LDC) pouvant être spécifiés par domaine invité a été étendu de 768 à 1984. Pour plus d'informations sur les canaux de domaine logique, consultez *Oracle VM Server for SPARC Release Notes* de la version que vous utilisez.

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, voir « RTIF2-141208-001 ».

Remarques et restrictions sur la reconfiguration dynamique des partitions physiques

Remarques

- 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*.
- À la suite d'une reconfiguration d'une partition physique, les résultats d'exécution de la commande `prtdiag(1M)` du domaine de commande peuvent différer de la configuration physique réelle.
L'exécution de « `svcadm restart picl` » permet d'obtenir les dernières informations.
- 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.

Restrictions

- Ne spécifiez ni « unbind=resource » ni « unbind=shutdown » au niveau de l'option « -m » de la commande deleteboard(8) lors de l'exécution de la reconfiguration dynamique des partitions physiques, car le domaine logique pourrait être suspendu ou la commande deleteboard(8) pourrait échouer.
De ce fait, 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 - 150400-06 sur Oracle Solaris 10.
Dans le cas contraire, la reconfiguration dynamique des partitions physiques pourrait 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 au *Oracle VM Server for 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 for 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 for 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

- Si vous exécutez la commande `sendbreak(8)` après l'affichage de la bannière OpenBoot PROM sur la console de domaine, 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 `auto-boot?` d'OpenBoot PROM sur `'false'` à l'invite de validation et 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 `nvrnrc`, 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 `nvrnrc`, 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 à la console de domaine 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 de validation 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`.

Remarques concernant la maintenance des unités de mémoire CPU, de l'unité de carte mère, de l'unité XSCF, de l'unité de 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'une unité de fond de panier PSU montée sur un système SPARC M10-1, ou lors du remplacement d'une unité XSCF ou d'une unité de fond de panier à barre transversale montée sur un boîtier à barre transversale, si l'une des conditions suivantes est présente, exécutez les procédures suivantes pour résoudre les problèmes signalés dans RTIF2-130806-001 qui ont été résolus dans le XCP 2220.

<Condition 1>

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

<Condition 2>

La carte microSD de l'ancienne unité de carte mère ou de l'ancienne unité XSCF n'est pas utilisée.

* Comme le microprogramme XSCF est inscrit sur la carte microSD, montée sur les FRU, si le microprogramme XSCF est XCP 2210 ou plus ancien, la procédure suivante est nécessaire parce que ne pas l'exécuter provoquera le problème signalé dans RTIF2-130806-001.

- Si le paramètre qui définit 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 de version 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 plus d'informations, consultez le « 16.1.3 Updating firmware » 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 pas. 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` pour confirmer que la maintenance requérant FRU est reconnue normalement.

```
XSCF> testsb -a
```

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

Rien ne s'affiche en état normal.

```
xscf> showstatus
```

8. Mettez sous tension la partition physique.

- Après le démarrage du domaine logique, l'heure du domaine logique présente un décalage temporel. En cas de décalage temporel, réglez l'heure correcte.
- 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 `dumpconfig(8)` et de les restaurer à l'aide de la commande `restoreconfig(8)`.
- 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 est 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 plus d'informations, consultez « [Remarques concernant la maintenance des unités de mémoire CPU, de l'unité de carte mère, de l'unité XSCF, de l'unité de 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 l'activation de la CPU.

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 d'expiration du shell XSCF sur 30 minutes ou plus.
Sélectionnez l'onglet [menu] et sélectionnez le menu [XSCF] - [Settings] - [Autologout]. Ensuite, saisissez une valeur de 30 minutes ou plus dans [Time-out value].

(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, il est possible que les affichages des écrans soient déformés, et affichent par exemple des tableaux déformés 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'y a pas de restrictions connues jusqu'à maintenant.
- (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'y a pas de restrictions connues jusqu'à maintenant.

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.	1. Exécutez la commande flashupdate(8) à partir du XSCF maître de BB#00. -> 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 de maître d'origine. 2. Vérifiez que la mise à jour a été terminée en vous rapportant au message de journalisation « XCP update has been completed. » du XSCF maître de BB#00.

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 (*suite*)

Version XCP	Rapport entre le XSCF maître et le XSCF de veille	Fonctionnement pendant la mise à jour du microprogramme
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) demeure 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 sur les configurations avec une unité d'extension PCI connectée

- [SPARC M10-1]
Si l'un des cas suivants se produit, la configuration de domaine logique des partitions physiques (PPAR) est restaurée aux paramètres par défaut lors du démarrage suivant. De plus, lorsqu'il y a un domaine invité dans la configuration de domaine logique, la variable d'environnement OpenBoot PROM est initialisée.
 - Le microprogramme de version XCP 2043 ou plus ancien est mis à jour vers la version XCP 2044 ou plus récent dans une configuration avec unité d'extension PCI connectée.
 - Une unité d'extension PCI est ajoutée ou supprimée d'un système doté du microprogramme XCP 2044 ou plus récent.
 Sauvegardez à l'avance les informations de configuration de domaine logique dans un fichier XML d'Oracle Solaris. Exécutez la commande `ldm list-constraints -x` pour sauvegarder les informations de configuration de domaine logique dans

un fichier XML. Exécutez la commande `ldm init-system -i` pour restaurer les informations de configuration de domaine logique à partir d'un fichier XML. Notez à l'avance les informations de paramétrage de variable d'environnement OpenBoot PROM pour le domaine de commande afin de pouvoir le reconfigurer par la suite.

Pour afficher les informations, exécutez la commande `printenv` à l'invite de validation. Pour plus d'informations sur ces procédures, reportez-vous à la section « 1.7.2 How to save the configuration information and the OpenBoot PROM environment variable in the logical domain and subsequently restore them » du *PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual*.

Si vous devez sauvegarder/restaurer des informations se rapportant à la configuration de l'unité d'extension PCI, reportez-vous aux informations présentes dans le tableau suivant.

Tableau 2-2 Procédure nécessaire pour la configuration de l'unité d'extension PCI

Montage de l'unité d'extension PCI	Configuration du domaine	Reconstruction de la configuration d'Oracle VM Server pour SPARC	Nouveau paramétrage des variables d'environnement OpenBoot PROM
Non	paramètres par défaut	Inutile	Inutile
Non	Un domaine invité existe.	Inutile	Inutile
Oui	paramètres par défaut	Inutile	Inutile
Oui	Un domaine invité existe.	Nécessaire (XML)	Nécessaire

■ [SPARC M10-4/M10-4S]

Si l'une des tâches est réalisée à l'aide de la commande `setpciboxdio(8)` à l'aide du microprogramme de la version XCP 2044 ou plus récent pour le SPARC M10-4 ou de la version XCP 2050 ou plus récent pour le SPARC M10-4S, la configuration du domaine logique des partitions physiques (PPAR) est restaurée aux paramètres par défaut lors du démarrage suivant. De plus, lorsque la configuration du domaine comprend un domaine invité, la variable d'environnement OpenBoot PROM est initialisée.

- Le paramètre d'activation/désactivation de la fonction d'E/S directe de l'unité d'extension PCI est modifié.
- Une unité d'extension PCI est ajoutée, supprimée ou remplacée pour un emplacement PCI du boîtier SPARC M10 pour lequel la fonction d'E/S directe d'une unité d'extension PCI est activée.

Sauvegardez à l'avance les informations de configuration de domaine logique dans un fichier XML d'Oracle Solaris. Exécutez la commande `ldm list-constraints -x` pour sauvegarder les informations de configuration de domaine logique dans un fichier XML. Exécutez la commande `ldm init-system -i` pour restaurer les informations de configuration de domaine logique à partir d'un fichier XML. Notez également à l'avance les informations de paramétrage de la variable d'environnement OpenBoot PROM pour le domaine de commande et paramétrez-la à nouveau. Pour afficher les informations, exécutez la commande `printenv` à

l'invite de validation. Pour plus d'informations sur ces procédures, reportez-vous à la section « 1.7.2 How to save the configuration information and the OpenBoot PROM environment variable in the logical domain and subsequently restore them » du *PCI Expansion Unit for Fujitsu M10/SPARC M10 Systems Service Manual*.

Si vous devez sauvegarder/restaurer diverses informations au moment de modifier le paramètre d'activation/désactivation de la fonction d'E/S directe des unités d'extension PCI en exécutant la commande `setpciboxdio(8)`, les informations contenues dans le tableau suivant s'appliquent.

Tableau 2-3 Commutation du paramètre d'activation/désactivation en exécutant la commande `setpciboxdio`

Configuration de l'unité d'extension PCI	Configuration du domaine	Reconstruction de la configuration d'Oracle VM Server pour SPARC	Nouveau paramétrage des variables d'environnement OpenBoot PROM
Oui/Non	paramètres par défaut	Inutile	Nécessaire
Oui/Non	Un domaine invité existe.	Nécessaire (XML)	Nécessaire

Si vous ajoutez, supprimez ou remplacez une unité d'extension PCI pour un emplacement PCI du boîtier SPARC M10 pour lequel la fonction d'E/S directe d'une unité d'extension PCI est activée en exécutant la commande `setpciboxdio(8)`, les cas dans lesquels vous devez sauvegarder/restaurer les informations sont indiqués dans le tableau suivant.

Remarque : La fonction d'E/S directe est désactivée dans le cas d'une maintenance d'une unité extension PCI à l'aide de la fonction de connexion PCI à chaud (PHP). Par conséquent, aucune information ne doit être enregistrée/restaurée.

Tableau 2-4 Actions à réaliser après l'ajout, la suppression ou le remplacement d'une unité d'extension PCI pour un emplacement PCI du boîtier SPARC M10 pour lequel la fonction d'E/S directe est activée

Environnement de maintenance	Configuration du domaine	Reconstruction de la configuration d'Oracle VM Server pour SPARC	Nouveau paramétrage des variables d'environnement OpenBoot PROM
Lorsque l'ajout/la suppression est effectué(e) par l'arrêt de la PPAR	paramètres par défaut Un domaine invité existe.	Inutile Nécessaire (XML)	Inutile Nécessaire
Lors du remplacement d'une unité d'extension PCI(*1) défectueuse par l'arrêt de la PPAR	paramètres par défaut Un domaine invité existe.	Inutile Nécessaire (XML)	Inutile Nécessaire
Lors du remplacement d'une unité d'extension PCI(*1) normale par l'arrêt de la PPAR	paramètres par défaut Un domaine invité existe.	Inutile Inutile	Inutile Inutile

*1 Comprend les cas dans lesquels une carte de liaison, un câble de connexion, un câble de gestion ou une carte de connexion est remplacé(e).

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 enabled` ».

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 bénéficiez 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 bénéficiez 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

Si vous utilisez le XCP 2232 ou plus ancien, un décalage temporel dans Oracle Solaris peut se produire lorsqu'une partition physique (PPAR) est redémarrée après une période de fonctionnement prolongée. De plus, l'heure du domaine logique peut présenter un décalage temporel lorsque la partition physique est redémarrée. 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 éviter ces décalages temporels, exécutez la commande `showdateoffset(8)` pour vérifier la différence d'heure entre le XSCF et la partition physique avant de redémarrer la partition physique. Si la différence d'heure est importante, exécutez la commande `resetdateoffset(8)`.

Ensuite, démarrez Oracle Solaris en mode utilisateur unique, exécutez la commande `date(1M)` et réglez l'heure correcte.

Les procédures de solution sont les suivantes :

1. **Exécutez la commande `showdateoffset(8)` pour vérifier la différence d'heure entre le XSCF et toutes les partitions physiques.**

```
XSCF> showdateoffset -a
PID Domain Date Offset
00 128 sec
01 0 sec
02 -1024 sec
03 -9999999 sec
:
```

2. **Exécutez la commande `poweroff -p` 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>
```

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

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

4. **Exécutez la commande showdate(8) pour afficher l'heure de l'horloge de XSCF.**

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

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

5. **Exécutez la commande resetdateoffset(8) pour initialiser la différence d'heure entre les partitions physiques et le XSCF.**

```
XSCF> resetdateoffset -p xx
Clear the offset of PPAR-ID xx? [y|n] :y
```

6. **Exécutez la commande showdateoffset(8) pour confirmer que « Domain Date Offset » affiche « 0 sec ».**

```
XSCF> showdateoffset -a
PID Domain Date Offset
00 0 sec
01 0 sec
02 0 sec
03 0 sec
:
(Omis)
```

L'heure du domaine de commande peut présenter un décalage temporel si vous exécutez la commande resetdateoffset(8) et démarrez les partitions physiques. Réglez l'heure du domaine de commande en utilisant le serveur NTP ou en effectuant les étapes 7 à 12 suivantes. Ensuite, exécutez la commande date(1M) en mode utilisateur

unique.

7. **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]:
```

8. **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>
```

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

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

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

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

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

```
# date xxxx
```

13. **Saisissez la commande escape telle que « .# » de la console du domaine de commande de la partition physique, et revenez au shell XSCF.**
14. **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.

15. **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>
```

16. **Exécutez la commande console(8) pour basculer à la console du domaine de commande**
17. **Exécutez la commande exit(1M).**

```
{0} ok exit
```

18. **De plus, exécutez la commande ldm add-sconfig 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 d'interverrouillage d'alimentation (RCIL)

- N'enregistrez pas le même nœud avec plusieurs groupes d'interverrouillage d'alimentation. Si l'interverrouillage d'alimentation est effectué en enregistrant un nœud unique avec plusieurs groupes d'interverrouillage d'alimentation, 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 d'interverrouillage d'alimentation. Lors de la création ou de la modification d'un fichier d'informations de gestion de groupe d'interverrouillage d'alimentation, veillez à 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 d'interverrouillage

d'alimentation 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 d'interverrouillage d'alimentation 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 l'interverrouillage d'alimentation 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 d'interverrouillage d'alimentation 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 d'interverrouillage d'alimentation. Le périphérique E/S externe pourrait être éteint par erreur lorsque le XCSF est réinitialisé.
- Pour un fichier de gestion à régler en fonction d'interverrouillage d'alimentation, utilisez CR et LF, ou LF comme code de saut de ligne.
- Pour un fichier de gestion à régler sur la fonction d'interverrouillage d'alimentation, 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 l'interverrouillage d'alimentation » dans le *Fujitsu M10/SPARC M10 Systems RCIL User Guide*.

Autres remarques et restrictions

Remarques

- 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.
- [SPARC M10-1/M10-4/M10-4S]
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. Veuillez 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, le PPAR ayant 02 comme PPAR-ID ne peut 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. Vérifiez 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-spconfig ldm-set1
primary# ldm add-spconfig 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.
 - Suivez la procédure suivante lors du remplacement des boîtiers à barre transversale (XBBOX) :
 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)` et allez au menu 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.

Restrictions

- À ce point, `no-mem`, devant être réglé avec l'option `-s` de la commande `setpctl(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. Reportez-vous à la section « RTIF2-131004-001 » de « [Problèmes résolus dans le XCP 2070](#) » pour de plus amples informations à ce sujet.

- Le privilège utilisateur du compte d'utilisateur XSCF, géré par le serveur LDAP, est spécifié par la commande `setldap(8)` ou la section [XSCF] - [Setting] - [User Manager] - [LDAP] de XSCF Web. Il ne peut pas être défini dans la section [XSCF] - [Setting] - [User Manager] - [Account] de XSCF Web. Configurez le privilège utilisateur à l'aide de la commande `setprivileges(8)` de l'invite du shell XSCF.

Problèmes et solutions pour le XCP 2240

Voir « [Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions](#) » pour obtenir des informations relatives aux problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240. Voir « [Problèmes résolus dans le XCP 2240](#) » pour obtenir des informations relatives aux problèmes résolus dans le XCP 2240.

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 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).

```
-----  
Solaris Slices: 6.0GB unknown Boot  
  
Oracle Solaris can be installed on the whole disk or a slice on the disk.  
  
The following slices were found on the disk.  
  
Slice          #  Size(GB)  Slice          #  Size(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

Use the whole disk
Use a slice on the disk

Esc-2_Continue Esc-3_Back Esc-6_Help Esc-9_Quit

- 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
```

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

- 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 3-1 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+
Migration depuis			Fonctionnement sur SPARC64 X
Fonctionnement sur SPARC64 X+		générique, natif, sparc64-class1	générique, sparc64-class1
Compatible avec fonctionnement sur SPARC64 X+		générique, sparc64-class1	générique, natif, sparc64-class1
Fonctionnement sur SPARC64 X			

Tableau 3-2 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+
Migration depuis			Fonctionnement sur SPARC64 X
Fonctionnement sur SPARC64 X+		générique, natif	générique
Compatible avec fonctionnement sur SPARC64 X+		générique	générique, natif
Fonctionnement sur SPARC64 X			

Tableau 3-3 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 3-4 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	indisponible
Systèmes SPARC M10 (XCP 2210 ou plus récent)	disponible	disponible	indisponible	disponible	disponible
Systèmes SPARC M10 (XCP 2092 ou plus ancien)	disponible	disponible	disponible	disponible	disponible
Série SPARC T Série SPARC M(*1) (SysFW 8.4 ou plus récent)	disponible	disponible	indisponible	disponible	indisponible
Série SPARC T Série SPARC M(*1) (SysFW 8.3 ou plus ancien)	disponible	disponible	disponible	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 qu'un disque système d'une partition physique (PPAR (PPAR #A)) dans laquelle le mode de récupération est activé est basculé vers un disque système ayant été utilisé pour une autre PPAR (PPAR #B). Les informations de configuration du domaine PPAR #A contenues dans le XSCF peuvent être écrasées par les informations de configuration du domaine PPAR #B.

Si vous souhaitez utiliser le mode de récupération pour basculer le disque système vers le disque système utilisé par une autre PPAR et démarrer à partir du nouveau disque système, réalisez la procédure suivante : désinstallez Oracle VM Server pour SPARC du disque système avant le basculement. Une fois le basculement effectué, réinstallez Oracle VM Server pour SPARC sur le disque système.
- 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 à un domaine logique. Attribuez manuellement la ressource ajoutée. Vous pouvez également exécuter la commande `ldm set-spconfig` 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)` 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.

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>

Remarquez que :

- 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.
- 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 :
SHA1, SHA224, SHA256, SHA384, SHA512
 - Les méthodes de chiffrement suivantes ont été optimisées pour le processeur 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 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 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.

```
# 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 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 2240 et leurs solutions

Le tableau suivant liste les problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et les solutions pour chacun d'entre eux.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions

N° RTI	SPARC M10-			Description	Solution
	1	4	4S		
RTIF2-1302109-003	x	x	x	Si vous utilisez la commande <code>setpcl(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> .	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.
RTIF2-130219-004			x	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.	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.
RTIF2-130219-006	x	x	x	Si vous redémarrez un XSCF en utilisant la commande <code>flashupdate(8)</code> ou <code>rebootxscf(8)</code> 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).	Exécutez la commande <code>reset por</code> ou mettez la PPAR hors tension en utilisant la commande <code>poweroff -f</code> , puis réactivez-la.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130305-001	x	x	x	« The limit of power has been exceeded » est enregistré dans le journal d'événement si vous effectuez l'opération suivante. Exécutez la commande <code>setpowercapping(8)</code> 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.	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'événement.
RTIF2-130305-002	x	x	x	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 <code>showlogs error</code> ne s'affichent pas dans le rapport de panne créé à l'aide de la commande <code>fmdump</code> .	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une maintenance selon la FRU affichée par la commande <code>showlogs error</code> .
RTIF2-130305-007	x	x	x	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 <code>testsb(8)</code> ou <code>diagxbu(8)</code> .	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une maintenance de la PSB correspondante du boîtier du système SPARC M10.
RTIF2-130305-013	x	x	x	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.	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).

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130305-020			x	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.	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.
RTIF2-130305-022			x	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 l'interverrouillage d'alimentation. Not powering on : An internal error has occurred. Please contact your system administrator.	Il n'y a pas de solution efficace. Utilisez la commande showboards(8) pour remplacer le XSCF de la PSB affiché comme étant « inconnu ».
RTIF2-130305-023			x	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 ».	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.
RTIF2-130305-025			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-130329-005	x			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.	Il n'y a pas de solution efficace. Désactivez l'alimentation puis réactivez-la.
RTIF2-130410-001			x	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.	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 ».

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130410-002			x	La commutation d'un XSCF peut échouer si le XSCF est commuté par l'exécution de la commande <code>switchscf(8)</code> alors qu'une partition physique (PPAR) est en cours d'activation.	Ne commutez pas un XSCF à l'aide de la commande <code>switchscf(8)</code> alors qu'une partition physique (PPAR) est en cours d'activation.
RTIF2-130410-003			x	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. - L'interverrouillage d'alimentation est activé à l'aide de la commande <code>setremotepwrmgmt(8)</code> . - Un nœud est créé, dont le SubNodeID n'est pas paramétré dans un élément de gestion d'interverrouillage d'alimentation. - Plusieurs PPAR sont configurées.	- Lorsque l'interverrouillage d'alimentation n'est pas nécessaire, désactivez-le à l'aide de la commande <code>setremotepwrmgmt -c disable</code> , puis supprimez le paramètre d'interverrouillage d'alimentation à l'aide de la commande <code>clearremotepwrmgmt(8)</code> . - Lorsque l'interverrouillage d'alimentation est nécessaire, si le système dispose de plusieurs PPAR, créez un fichier de gestion pour l'interverrouillage d'alimentation en spécifiant un PPAR-ID comme SubNodeID, puis enregistrez le paramètre d'interverrouillage d'alimentation à l'aide de <code>setremotepwrmgmt -c config</code> .
RTIF2-130516-002			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Pendant la désactivation de la PPAR, n'utilisez pas la commande <code>switchscf(8)</code> pour effectuer une commutation XSCF, ni la commande <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser un XSCF.
RTIF2-130516-004			x	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	Si la commutation automatique d'un groupe échoue, suivez la procédure indiquée dans le manuel du logiciel de groupe pour effectuer manuellement la commutation.
RTIF2-130516-006			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Ne commutez pas un XSCF à l'aide de la commande <code>switchscf(8)</code> alors que des partitions physiques (PPAR) sont en cours d'activation.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130702-001	x	x		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).	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. 1. Une fois Oracle Solaris démarré, exécutez la commande ldm rm-io pour effacer le complexe racine PCIe du CMUU ajouté à partir de la configuration du domaine de commande. 2. Exécutez la commande ldm add-sconfig pour sauvegarder la configuration du domaine logique construit sur le XSCF.
RTIF2-130710-001		x		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.	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.
RTIF2-130711-003		x		Avant le remplacement effectif de l'unité XSCF du boîtier à barre transversale, la commande replacefru(8) s'exécute normalement.	Lorsque vous utilisez la commande replacefru(8) pour remplacer l'unité XSCF, le message suivant peut s'afficher après que vous remplacez l'unité XSCF. Si le message apparaît, attendez 10 minutes, puis saisissez « f ». Le remplacement de XBBOX#xx/XSCFU est complété correctement.[f:finish] :
RTIF2-130802-003		x		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)	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.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130919-001			x	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.	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.
RTIF2-131001-002			x	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.	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.
RTIF2-131112-001	x	x	x	Si des données sont transmises via SSH par la commande snapshot(8)-t, 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.	Il n'y a pas de solution efficace. Même si le transfert est retardé, il n'y a aucun problème avec les données rassemblées.
RTIF2-131112-013			x	Supposons que plusieurs partitions physiques (PPARs) sont simultanément démarrées par la commande poweron-a. 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 OpenBoot PROM spécifiée avec la commande setpparparam(8).	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.
RTIF2-131126-003	x	x	x	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] SCF:LINKCARD update is failed (LINKCARD=1, bank=0, PCIBOX version=1130: last version=1120)	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la commande de mise à jour ioadm-c pour remettre à jour le microprogramme de l'unité d'extension PCI.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-131213-001			x	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.	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.
RTIF2-131213-002			x	Lors de l'ajout ou de la suppression de cartes système (PSB) à l'aide de la commande addboard(8) ou deleteboard(8) de la fonction DR, si une partition physique est redémarrée du fait d'une défaillance matérielle ou de l'exécution de la commande poweroff(8)/poweron(8)/reset(8), il se peut que la commande addboard(8) ou deleteboard(8) exécutée détecte une expiration et s'arrête de façon anormale.	N'utilisez pas la commande poweroff(8)/poweron(8)/reset(8) alors que la commande addboard(8) ou deleteboard(8) 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 showboards(8). Ensuite, exécutez la commande addboard(8) ou deleteboard(8).

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131213-003			x	Lorsque la commande poweroff(8)/poweron(8)/reset(8) est en cours d'exécution sur une partition physique, si la commande addboard(8) ou deleteboard(8) est exécutée sur une autre partition physique pour ajouter ou supprimer une carte système (PSB), il se peut que la commande addboard(8) ou deleteboard(8) détecte une expiration et s'arrête de façon anormale.	N'exécutez pas la commande addboard(8) ou deleteboard(8) alors qu'une commande poweroff(8)/poweron(8)/reset(8) est en cours d'exécution ailleurs. Il n'existe pas de solution efficace si le DR est exécuté pendant des opérations d'alimentation électrique sur une autre partition physique. [Comment effectuer une restauration] Effectuez les opérations suivantes : 1. Exécutez la commande showboard(8). 2. Vérifiez l'état de /Pwr/Conn/Conf/Test de la carte système (PSB) pour confirmer la fin des opérations d'alimentation électrique. - Fin d'alimentation activée/réinitialisée : L'état de Pwr/Conn/Conf/Test est « y y passed ». - Fin d'alimentation désactivée : L'état de Pwr/Conn/Conf/Test est « n n n ». 3. Exécutez de nouveau la commande addboard(8) ou deleteboard(8).
RTIF2-131213-010	x	x	x	Lorsque le microprogramme de l'unité d'extension PCI est mis à jour à l'aide de la commande « ioxadm -c update », un arrêt de processus peut se produire au niveau du microprogramme XSCF.	Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez de nouveau la commande « ioxadm -c update » pour remettre à jour le microprogramme de l'unité d'extension PCI.
RTIF2-131213-011			x	Lorsqu'un SPARC M10-4S ou un boîtier à barre transversale est ajouté au moyen de la commande addfru(8), le message suivant s'affiche et l'ajout peut échouer. [Warning:036] Failed to find BB#x. Le réglage de l'identifiant de BB et/ou les branchements de BB#x seront erronés. Veuillez vérifier le réglage de l'identifiant de BB et les branchements. Do you want to try to add BB#x again? [a:add c:cancel] :	Lorsque le menu de maintenance suivant s'affiche après exécution de la commande addfru(8), 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. Veuillez suivre les étapes suivantes : 1) Une fois l'appareil ajouté branché au système, veuillez activer l'interrupteur de BB#x. 2) Sélectionnez [f:finish] : [Comment effectuer une restauration] Saisissez « a » en réponse au message « [a:add c:cancel] : » afin d'exécuter de nouveau la commande addfru(8).

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131213-012			x	<p>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.</p> <p>[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.</p> <p>0.....30.....end Initial diagnosis started. [7200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....120.....150.....180..... 210.....240..... 270.....300.....330.....360.....390.....420.....450480.....510..... 540.....570.....600.....630.....660.....690.....720750.....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.....450480.....510..... 540.....570.....600.....630.....660.....690.....720750.....780..... 810.....840.....870.....900.....930.....960.....9901020.....1050..... 1080.....1110.....1140.....1170.....1200end Failed to power off. Please check the FRU. An internal error has occurred. Please contact your system administrator. done</p> <p>[Warning:030] testsb failed.[c:cancel] :</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez de nouveau la commande replacefru(8).</p>
RTIF2-131213-014	x	x	x	<p>Si le fuseau horaire de XSCF est modifié à l'aide de la commande settimezone(8), 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] 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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Démarrerez Oracle Solaris après exécution de la commande resetdateoffset(8) et réglez l'heure exacte sur Oracle Solaris.</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131213-019	x	x	x	<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 showhardconf(8).</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).</p> <p>Msg:Indispensable parts are not installed (FAN).</p> <p>Msg:Indispensable parts are not installed (OPNL).</p> <p>Msg:PSU shortage</p> <p>Msg:FAN shortage</p>	<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 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131213-022			x	Après mise à jour du microprogramme, si la version de XCP est vérifiée à l'aide de la commande version(8) 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. 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. 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	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Dans la commande « rebootxscf -b BB-ID », 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.
RTIF2-140121-001	x	x	x	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).	Il n'y a pas de solution efficace. Contactez un fournisseur de services si ce problème survient.
RTIF2-140122-003	x	x	x	Les informations OID de « scfPsbInfo » 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.	Redémarrez le démon snmp en utilisant une des commandes setsnmp(8), setsnmpusm(8) ou setsnmpvacm(8) ou réinitialisez le XSCF.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140212-005	x	x	x	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	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-140212-007	x	x	x	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.	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.
RTIF2-140212-008	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-140212-011			x	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.	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.
RTIF2-140212-012			x	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.	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.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140212-013	x	x	x	Du fait d'un DIMM défaillant, il se peut que l'erreur « CPU internal fatal error » visant l'unité de carte mère (MBU), la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou la mémoire CPU supérieure (CMUU) soit enregistrée lors de la mise sous tension de la partition physique (PPAR).	Il n'y a pas de solution efficace. Si, après remplacement de la MBU, de la CMUL ou de la CMUL concernée, la même erreur est de nouveau enregistrée, remplacez tous les DIMM installés sur la MBU, la CMUL et la CMUU.
RTIF2-140212-014	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-140212-016	x	x	x	Lors de la réinitialisation du XSCF, le message d'erreur « snmpd[XXXXX] svrSP: error doAction ACTION_CONTROL_LED », relatif au SNMP, peut s'afficher sur le terminal série du XSCF.	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce message.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140212-021			x	<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] XSCF> testsb PSB_NO Initial diagnosis is about to start, Continue?[y n] :y SB power on sequence started. 0.....30.....end Initial diagnosis started. [7200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....120.....150.....180..... 210.....240..... 270.....300.....330.. Hardware error occurred by initial diagnosis. SB power off sequence started. [1200sec] 0..... 30..... 60..... 90.....120.....150.....180..... 210.....240..... 270.....300.....330.....360.....390.....420.....450 480.....510..... 540.....570.....600.....630.....660.....690.....720 750.....780..... 810.....840.....870.....900.....930.....960.....990 1020.....1050..... 1080.....1110.....1140.....1170.....1200end Failed to power off. Please check the FRU. An internal error has occurred. Please contact your system administrator. done.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[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).</p>
RTIF2-140227-004	x	x	x	<p>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, ce qui a pour effet de faire cesser son alimentation électrique, le journal d'erreur erroné « LINK CARD 12C error » peut être enregistré.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>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.</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140227-005			x	<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. 	<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.</p> <p>[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 Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> pour effectuer un remplacement factice des CMUL ou des boîtiers SPARC M10 dont le remplacement à froid avait échoué.
RTIF2-140227-009	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Dans le cas d'un serveur LDAP spécifié par la commande <code>setldap(8)</code>, il n'existe pas de solution efficace.</p> <p>Spécifiez le serveur LDAP à l'aide de la commande <code>setldapssl(8)</code>.</p>
RTIF2-140227-010			x	<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.</p> <p>PPAR is currently unavailable for DR, because XBU status has failed</p> <p>Ou</p> <p>The current configuration does not support this operation</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Exécutez la commande « <code>addboard -c configure</code> » en spécifiant les PSB existantes.</p>
RTIF2-140304-001			x	<p>Lorsque vous effectuez une mise hors tension suivie d'une remise sous tension, dans certains cas très rare, le message d'erreur « <code>SCF process down detected</code> » est enregistré et le démarrage du XSCF échoue.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si ce symptôme se produit, contactez le personnel de maintenance.</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140304-002	x	x	x	Il se peut que le journal d'erreur « SCF process down detected » soit enregistré lorsque la commande flashupdate(8) est exécutée.	<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>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140304-003	x	x	x	<p>Dans le cas d'un SNMPv3, si le nom d'invité piège enregistré à l'aide de la commande <code>setsnmp(8)</code> comprend un deux-points (:), il n'est pas affiché correctement par la commande <code>showsnmp(8)</code>.</p> <p>[Exemple]</p> <p>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>	<p>Dans le cas d'un SNMPv3, n'enregistrez pas de nom d'invité piège comprenant un deux-points (:) avec la commande <code>setsnmp(8)</code>.</p> <p>Si un tel nom d'invité piège a déjà été enregistré, utilisez la commande suivante pour le supprimer :</p> <pre>setsnmp remov3traphost -u 'username' -p 'port_number' trap_host_name</pre> <p>Dans un tel cas, veuillez 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 <code>showsnmp(8)</code> mais celui spécifié au moment de l'enregistrement.</p>
RTIF2-140304-004			x	<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 <code>poweroff(8)</code> 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. 	<p>Si une défaillance du XSCF s'est produite, remplacez la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou l'unité XSCF.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans le cas du symptôme 1 Après environ 20 minutes, la commande <code>poweroff(8)</code> 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 « <code>poweroff -f</code> ».

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140304-005			x	<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 setpcboxdio (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. XSCF> showhardconf</p> <p>...</p> <p>* BB#01 Status:Deconfigured;</p> <p>...</p> <p>XSCF> showboards -a</p> <pre>PSB PPAR-ID(LSB) Assignment Pwr Conn Conf Test Fault ----- 01-0 00(01) Assigned n n n Passed Faulted</pre>	<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). [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. [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>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140304-006	x	x	x	<p>Aucun journal d'erreur n'est enregistré lorsque l'une des choses suivantes se produit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'alimentation (PSU) échoue en raison d'une insuffisance de la PSU (mise hors tension lancée), d'une insuffisance de la PSU ou d'une mauvaise PSU installée. - si les erreurs se reproduisent sur la PSU d'un même châssis. - après le remplacement effectif ou le remplacement à chaud de la PSU par la commande <code>replacefru(8)</code> <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 <code>replacefru(8)</code>, 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 	<p>Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> 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>
RTIF2-140304-007			x	<p>Lors du remplacement d'unités d'alimentation (PSU) à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code>, si vous appuyez sur la touche [f] de la commande <code>replacefru(8)</code> dans les 30 secondes suivant l'installation de la nouvelle PSU, aucun problème sur celle-ci ne peut être détecté.</p>	<p>Voir « Solution pour RTIF2-140304-007 ».</p>
RTIF2-140402-001	x	x	x	<p>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.</p> <pre>< ! > " # " \$ " % " & " ' " " * " + " / " = " ? " ^ " \ " { " " } " ~ "</pre>	<p>Exécutez la commande <code>setemailreport(8)</code> du shell XSCF.</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140402-003	x	x	x	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.	Procédez à la suppression en utilisant XSCF Web dans Firefox ou la commande setsnmpvacm(8) du XSCF shell.
RTIF2-140403-001	x	x	x	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	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.
RTIF2-140407-001	x	x	x	Supposez que vous essayez d'exécuter la commande dumpconfig(8) afin d'enregistrer les informations de configuration du XSCF, et exécutez ensuite la commande restoreconfig(8) 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. Les paramètres suivants ne sont pas enregistrés/restaurés dans le même boîtier ou dans un autre boîtier. - Les valeurs de paramètres d'alimentation électrique après rétablissement du courant, définies à partir de la commande setpowerschedule -c - Les valeurs de paramètre d'activation/	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la procédure suivante. 1. Avant d'enregistrer les informations de configuration du XSCF à partir de la commande 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)

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				désactivation de la fonction ASR, définies à partir de la commande <code>setservicetag(8)</code>	XSCF> showservicetag Activé - Paramètre d'activation/désactivation de la fonction PPAR DR
				- Les valeurs de paramètres de la fonction PPAR DR, définies à partir de la commande <code>setpparmode -p ppar_id -m ppar_dr</code> pour ce qui est de XCP 2210 ou plus tard, pour le SPARC M10-4S.	[Exemple] Désactivé XSCF> showpparmode -p 0 --- Omis --- PPAR DR(Current) :- PPAR DR(Next) :off - Paramètre de groupe d'interverrouillage d'alimentation
				- Les valeurs de paramètres pour configurer un groupe d'interverrouillage d'alimentation, modifier ses paramètres et activer/désactiver la fonction d'interverrouillage d'alimentation pour le groupe, définies à partir de la commande <code>setremotepwrmgmt(8)</code>	Sauvegarde de configuration et définition des changements [Exemple] Sauvegarde de fichier de gestion sur serveur ftp lors de l'enregistrement d'un groupe d'interverrouillage d'alimentation
				Les paramètres suivants sont restaurés dans le même boîtier ou dans un autre boîtier de manière excessive.	XSCF> getremotepwrmgmt -G 1 ftp://server[:port]/path/file
				- Les informations relatives à la différence temporelle entre le XSCF et l'hyperviseur de chaque partition physique (PPAR)	Paramètre d'activation/désactivation de la fonction d'interverrouillage d'alimentation [Exemple] Activé
				Les paramètres suivants sont restaurés dans un autre boîtier de manière excessive.	XSCF> showremotepwrmgmt
				- Les valeurs de paramètre pour le client LDAP, définies à partir de la commande <code>setservicetag(8)</code>	[Remote Power Management Group#01 Information]
				- Les valeurs de paramètre pour le client LDAP sur SSL, définies à partir de la commande <code>setldapssl(8)</code>	État de gestion d'alimentation à distance : [Enable]
				- Les valeurs de paramètre pour Active Directory, définies à partir de la commande <code>setad(8)</code>	--- Omis --- - Différence temporelle entre le XSCF et l'hyperviseur de chaque PPAR
				- Les valeurs de paramètre pour l'agent SNMP, définies à partir des commandes <code>setsnmp(8)/setsnmpusm(8)/setsnmpvacm(8)</code>	[Exemple] Il existe une différence temporelle entre le XSCF et le hyperviseur de chaque PPAR
				- Les valeurs de paramètre pour le service SMTP, définies à partir de la commande <code>setsmtp(8)</code>	XSCF> showdateoffset -a PPAR-ID Domain Date Offset 00 12 s 01 12 s --- Omis --- 15 12 s
				- Les valeurs de paramètre de la fonction de notification par e-mail, définies à partir de la commande <code>setemailreport(8)</code>	2. Exécutez la commande <code>dumpconfig(8)</code> pour enregistrer les informations de configuration du XSCF.
				Par ailleurs, étant donné qu'il est impossible d'enregistrer/sauvegarder les valeurs de paramètres de la fonction PPAR DR, l'activation de la fonction	3. Si les informations de paramètre XSCF doivent être restaurées sur un autre

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				<p>PPAR après exécution de la procédure suivante fait passer les informations de configuration du domaine logique à l'état par défaut.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>setpparmode -p ppar_id -m ppar_dr</code> pour activer/désactiver la fonction PPAR DR. 2. Exécutez la commande <code>dumpconfig(8)</code> pour enregistrer les informations de configuration du XSCF. 3. Initialisez le boîtier aux paramètres d'usine par défaut, en exécutant la commande <code>initbb(8)</code> ou la commande <code>restoredefaults(8)</code>. 4. Restaurez les informations de configuration du XSCF du boîtier mentionné à la procédure 3, en exécutant la commande <code>restoreconfig(8)</code>. 5. Activez le PPAR en exécutant la commande <code>poweron(8)</code>. 	<p>boîtier, exécutez la commande <code>restoreconfig(8)</code> sur ce boîtier pour confirmer les paramètres suivants avant de restaurer les informations de paramètre XSCF.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paramètre client LDAP <p>[Exemple] Pour afficher toutes les informations de paramètre LDAP, à l'exception du certificat CA et du mot de passe</p> <pre>XSCF> showldap</pre> <pre>Bind Name: Not set Base Distinguished Name: Not set LDAP Search Timeout: 60 Bind Password: Not set LDAP Servers: Not set CERTS: None</pre> <ul style="list-style-type: none"> - Paramètre client LDAP sur SSL <p>[Exemple] Pour afficher l'état activé/désactivé de LDAP sur SSL</p> <pre>XSCF> showldapssl</pre> <pre>usermapmode: disabled state: disabled strictcertmode: disabled timeout: 4 logdetail: none</pre> <ul style="list-style-type: none"> - Paramètre de configuration d'Active Directory <p>[Exemple] Pour afficher l'état activé/désactivé d'Active Directory</p> <pre>XSCF> showad</pre> <pre>dnslocatormode: disabled expsearchmode: disabled state: disabled strictcertmode: disabled timeout: 4 logdetail: none</pre> <ul style="list-style-type: none"> - Paramètre d'agent SNMP <p>[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre d'agent SNMP</p> <pre>XSCF> showsnmp</pre> <pre>Agent Status: Disabled Agent Port: 161 System Location: Unknown System Contact: Unknown System Description: Unknown Trap Hosts: None SNMP V1/V2c: None</pre>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
					<p>[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre pour l'agent SNMPv3 USM</p> <p>XSCF> showsnmpusm</p> <pre>Username Auth Encrypt ----- -</pre> <p>user_name SHA DES</p> <p>[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre pour l'agent SNMPv3 VACM</p> <p>XSCF> showsnmpvacm</p> <p>Groups:</p> <pre>Groupname Username ----- -</pre> <p>test_group user_name</p> <p>Views: None</p> <p>Access: None</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paramètre de service SMTP <p>[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre SNMP</p> <p>XSCF> showsmtp</p> <p>Mail Server:</p> <p>Port: 25</p> <p>Authentication Mechanism: none</p> <p>Reply Address:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paramètre de fonction de notification par e-mail <p>[Exemple] Pour afficher les informations de paramètre de compte-rendu par e-mail</p> <p>XSCF> showemailreport</p> <p>E-Mail Reporting: disabled</p>
					<p>4. Exécutez la commande <code>restoreconfig(8)</code> pour restaurer les informations de configuration du XSCF.</p>
					<p>5. Après avoir restauré les informations de configuration du XSCF à partir de la commande <code>restoreconfig(8)</code>, 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration des paramètres liés à l'alimentation électrique lors du rétablissement du courant <p>[Exemple] L'appareil ne se met pas sous tension après le rétablissement du courant</p> <p>XSCF> setpowerschedule -a -c</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
					<p>recover=off</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration du paramètre d'activation/désactivation de la fonction ASR (Étiquette de service) <p>[Exemple] Configurer la fonction d'activation</p> <p>XSCF> setservicetag -c enable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration du paramètre d'activation/désactivation de la fonction PPAR DR <p>[Exemple] Configurer la fonction de désactivation</p> <p>XSCF> setpparmode -p 0 -m ppar_dr=off</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration de la configuration et réglage des changements de groupe d'interverrouillage d'alimentation et du paramètre d'activation/désactivation de la fonction d'interverrouillage d'alimentation <p>[Exemple] Restauration des informations de paramètre basées sur le fichier de gestion enregistré sur le serveur FTP</p> <p>XSCF> setremotepwrmgmt -c config "ftp://server[:port]/path/file"</p> <p>[Exemple] Activé lors de l'enregistrement</p> <p>XSCF> setremotepwrmgmt -c enable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Initialisation de la différence temporelle entre le XSCF et l'hyperviseur de chaque partition physique (PPAR) <p>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 <code>date(1)</code>.</p> <p>[Exemple] Différence temporelle lors de l'enregistrement</p> <p>XSCF> resetdateoffset -y -a</p> <p>6. Lors de la restauration sur un autre boîtier, exécutez à nouveau la commande à l'étape 3, puis reconfirmez les paramètres.</p> <p>Si les paramètres après restauration diffèrent des paramètres avant restauration, exécutez la commande</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
					<p>ci-après afin de procéder à la réinitialisation à partir des valeurs confirmées à l'étape 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration du paramètre client LDAP <p>[Exemple] Configuration de la valeur d'expiration de recherche LDAP sur 60 secondes</p> <p>XSCF> setldap -T 60</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration du paramètre client LDAP sur SSL <p>[Exemple] Configuration de LDAP sur SSL sur 'disable'</p> <p>XSCF> setldapssl disable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration des paramètres de configuration d'Active Directory <p>[Exemple] Configurer Active Directory sur 'disable'</p> <p>XSCF> setad disable</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration des paramètres d'agent SNMP <p>[Exemple] Arrêt de l'agent SNMP</p> <p>XSCF> setsnmp disable</p> <p>setsnmp : Agent désactivé.</p> <p>[Exemple] Enregistrement d'un utilisateur d'agent SNMPv3</p> <p>XSCF> setsnmpusm create -a SHA -p xxxxxxxx -e yyyyyyyy user_name</p> <p>[Exemple] Enregistrement d'un groupe d'agent SNMPv3</p> <p>XSCF> setsnmpvacm creategroup -u user_name test_group</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration des paramètres de service SMTP <p>[Exemple] Configuration du numéro de port 25 pour le serveur d'e-mail</p> <p>XSCF> setsmtpt -s port=25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration des paramètres de notification par e-mail <p>[Exemple] Désactivation de la fonction de compte-rendu par e-mail</p> <p>XSCF> setemailreport -s enable=no</p>
RTIF2-140407-003	x	x	x	<p>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.</p> <p>{0} ok ERROR: Last Trap: Fast Instruction Access MMU Miss</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>A l'invite de commande ok, exécutez la commande reset-all afin de redémarrer OpenBoot PROM.</p> <p>{0} ok reset-all</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				TL: 1 %TL:1 %TT:64 %TPC:1056e6f20 %TrnPC: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 %TrnPC: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 7fffffffffffffff98 80000000fecda8ff8 (f02081dc) Called from (f0248350) at f024837c {0} ok	
RTIF2-140407-005	x	x		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. En cas de panne DDC, confirmez si l'un des journaux d'erreurs suivants est enregistré.	Remplacez immédiatement la CMUU ou la CMUL en cas de panne DDC.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
				<p>Msg: Critical low voltage error Ou Msg: Critical high voltage error Ou Msg: Power subsystem failure</p>	
RTIF2-140407-006		x		<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). 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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez l'action suivante sur les boîtiers SPARC M10-4S déconnectés.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> pour remplacer le boîtier. 2. 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"> a. Exécutez la commande <code>replacefru(8)</code> en vous rendant sur le menu de maintenance. b. 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 Retirez le boîtier et remplacez l'unité XSCF ou l'unité inférieure de la mémoire CPU (CMUL) où la panne est suspectée.
RTIF2-140407-008		x		<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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Si ce phénomène survient, désactivez le courant d'entrée de tous les boîtiers et activez-le à nouveau.</p>
RTIF2-140409-001	x	x	x	<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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Désactivez le courant d'entrée du système et ensuite activez-le à nouveau (AC OFF/ON).</p>
RTIF2-140409-002	x	x	x	<p>Si vous déconnectez et ensuite connectez la mémoire USB pendant que la commande <code>snapshot(8)</code> 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</p>	<p>Ne pas connecter puis déconnecter la mémoire USB pendant que des informations sont collectées dans la mémoire à partir de la commande <code>snapshot(8)</code>. [Comment effectuer une restauration] Désactivez le courant d'entrée du système et ensuite activez-le à nouveau</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				fonctionne de façon continue mais les fonctions accédant au matériel (ex : mise sous tension/mise hors tension, fonction de contrôle) ne sont plus opérationnelles.	(AC OFF/ON).
RTIF2-140409-003	x	x	x	<p>Un journal d'erreur dû au microprogramme est enregistré par erreur dans les cas suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une expiration du programme sentinelle se produit en raison d'un facteur logiciel - Le commutateur XSCF RESET est actionné - Une panique XSCF se produit en raison du microprogramme <p>[Exemple]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incorrect <p>Status: Alarm FRU: /FIRMWARE,/MBU Msg: SCF panic detected</p> <ul style="list-style-type: none"> - Correct <p>Status: Notice FRU: /FIRMWARE,/MBU Msg: SCF panic detected</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Considérer le « statut » Alarm comme « Notice ».</p>
RTIF2-140410-002	x	x	x	<p>Si pendant l'exécution de la commande restoreconfig(8), vous activez ou désactivez la partition physique (PPAR) ou exécutez le diagnostic de la carte système, les opérations en cours seront interrompues.</p>	<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 les boîtiers du boîtier à barre transversale, et activez-le à nouveau (AC-OFF/ON).
RTIF2-140410-003			x	<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</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'erreur.</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-						
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution	
				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. Alarm: :SCF:Gaps between XBBOX-ID Ou Alarm: :SCF:Gaps between BB-ID		
RTIF2-140410-005	x	x	x	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. Pour vérifier si ce phénomène est survenu, désactivez ou redémarrez la PPAR et ensuite exécutez la commande showpparprogress(8). 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. [Exemple de mise hors tension non réussie] XSCF> showpparprogress -p 0 Cette PPAR est activée. 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. [Exemple de mise hors tension réussie] XSCF> showpparprogress -p 0 PPAR Power Off PPAR#0 [1/3] CPU Stop PPAR#0 [2/3] PSU Off PPAR#0 [3/3] La séquence de contrôle d'alimentation est achevée.	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Si l'alimentation électrique de la PPAR reste activée 30 minutes après exécution de la commande showpparprogress(8), désactivez le courant d'entrée de tous les boîtiers et activez-le à nouveau (AC-OFF/ON).	
RTIF2-140410-008			x	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	Avant d'activer le courant d'entrée, vérifiez que le câble de contrôle XSCF DUAL est correctement inséré. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande rebootxscf -a pour réinitialiser tous les XSCF.	

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140410-009			x	contenues dans l'ancien XSCF maître ne sont pas reflétées dans le nouveau XSCF. 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.	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'erreur.
RTIF2-140507-003			x	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.	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.
RTIF2-140507-004	x	x	x	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	Pour définir l'heure locale à peu près à l'heure d'été, utilisez la commande « setdate -u » et définissez l'heure en UTC.
RTIF2-140507-005	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez le second journal d'erreur. Par ailleurs, remplacez le FRU défaillant dès que possible.
RTIF2-140507-006	x	x	x	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	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				» du journal d'alimentation électrique pourrait s'afficher « - ».	
RTIF2-140507-007	x		x	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	Remplacer le FRU défaillant. De plus, étant donné que ce message d'erreur n'a aucun impact sur le fonctionnement du système, ignorez-le.
RTIF2-140507-008			x	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.	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.
RTIF2-140507-009	x	x	x	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.	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.
RTIF2-140507-010			x	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.	Ne pas effectuer de commutation consécutive du XSCF maître/de veille. [Comment effectuer une restauration] Réinitialiser le XSCF. Le système sera opérationnel.
RTIF2-140507-011	x	x	x	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 ».	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

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				<p>2. Après l'arrêt du XSCF, désactivez le courant d'entrée du système (AC OFF).</p> <p>3. Remplacez le CMUL ou MBU sans remplacer la carte microSD.</p> <p>4. Activez le courant d'entrée du système.</p>	<p>XSCF a démarré.</p> <p>3. Remplacez les CMUL ou MBU cibles. [Comment effectuer une restauration] Restaurer en suivant la procédure suivante :</p> <p>1. Désactivez le courant d'entrée du système (AC OFF).</p> <p>2. Montez temporairement la carte microSD qui a été montée sur le CMUL ou le MBU, lorsque la commande « <code>restoredefaults -c factory</code> » a été exécutée, sur l'unité.</p> <p>3. Confirmez que le XSCF a démarré après avoir activé le courant d'entrée (AC ON).</p> <p>4. Désactivez le courant d'entrée du système (AC OFF).</p> <p>5. Extraire la carte microSD temporaire qui a été montée et montez la carte microSD originale.</p> <p>6. Activez le courant d'entrée du système (AC ON).</p>
RTIF2-140507-012		x		<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>	<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. 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. [Comment effectuer une restauration] Désactivez/activez le courant d'entrée (AC OFF/ON) du boîtier à barre transversale remplacé.</p>
RTIF2-140507-014		x		<p>Lorsque la commande <code>replacefru(8)</code>, <code>addfru(8)</code> ou, <code>rebootxscf(8)</code> est exécutée, le message d'erreur « <code>XSCF hang-up is detected</code> » peut être détecté au niveau du XSCF esclave.</p>	<p>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.</p>
RTIF2-140507-016		x		<p>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</p>	<p>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</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
				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.	réinitialiser le XSCF.
RTIF2-140507-021		x		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.	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.
RTIF2-140507-022		x		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: #;	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez les procédures suivantes : 1. Mettez la partition physique (PPAR) hors tension à l'aide de la commande <code>poweroff(8)</code> . 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 <code>poweron(8)</code> 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 <code>showhardconf(8)</code> . [Exemple] Lorsque le câble de la barre transversale est correctement connecté : + FRU-Part-Number:2123628-2 ; Ver:3920h; + Type:Optic; Length: 2;
RTIF2-140602-001	x	x	x	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	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-						
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution	
				<p>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>		
RTIF2-140605-001		x		<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</p>	<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 rebootxscf -a. - Depuis XSCF Web, réinitialisez tous les XSCF. - Mettez la PPAR hors tension et mettez-la à nouveau sous tension. 	

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140605-002		x		<p>--- Omis --- PPARID 0 GID 00000000 state change (OpenBoot Running)</p> <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 deleteboard(8), cette commande expire et s'arrête de façon anormale. De plus, si vous exécutez la commande deleteboard(8) 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 console(8). [Exemple] expiration de la commande deleteboard(8) 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.....450480.....510.....\ 540.....570.....600.....630.....660.....690.....720750.....780.....\ 810.....840.....870.....900.....930.....960.....9901020.....1050.....- 1080.....1110.....1140.....1170.....end Timeout detected during unconfiguration of PSB#00-0. XSCF></p>	<p>Si toutes les PSB, sauf une, sont défectueuses, mettez d'abord la PPAR hors tension, puis exécutez la commande deleteboard(8) pour déconnecter la PSB normale. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la procédure suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande rebootxscf -a 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 Example operation for unassigning a system board » ou « 6.3.3 Example operation for reserving the unassignment of a system board » dans le <i>Guide de configuration du domaine des systèmes Fujitsu M10/SPARCM10</i>.
RTIF2-140605-006	x	x	x	<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>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>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
				<p>[Exemple] Journaux d'erreur d'échec du processus et de panique de l'OS 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 Vous pouvez vérifier codd en confirmant que les quatre premiers octets de la quatrième ligne de [Diagnostic Code:] possèdent la valeur « 636f6464 ».</p>	
RTIF2-140606-001	x	x	x	<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</p>	<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>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
				réinitialise.	
RTIF2-140606-004		x		<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.</p> <p>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. 	<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.
RTIF2-140606-008		x		<p>Supposons que vous souhaitez 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> 	<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 XSCF de veille a redémarré.</p> <p>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. <p>XSCF> showhardconf SPARC M10-4S ; --- Omis --- BB#02 Status:Normal; Role:Slave; Ver:2220h; Serial:1234567890;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le XSCF de BB#02 est en cours de redémarrage.

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				<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 deleteboard - Le XSCF pour l'une des PSB composant la PPAR sur laquelle la PSB doit être supprimée est en cours de redémarrage. 	<p>XSCF> showhardconf SPARC M10-4S ; --- Omis --- BB#02 Status:Cannot communicate; [Comment effectuer une restauration] Même si le basculement entre les XSCF maître et de veille se produit, vous pouvez continuer à utiliser le système car la commande addboard(8) ou deleteboard(8) 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 poweroff -a 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 showhardconf (8) pour confirmer que le [Status] du boîtier SPARC M10-4S pour le XSCF de veille est « Normal ».
RTIF2-140616-001	x			<p>La commande showhardconf(8) 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+ 	<p>Lorsque vous exécutez la commande showhardconf(8), celle-ci affiche « FRU-Part-Number:CAXXXXXX-XXXXX/xxxxxxx ; », comme partie des informations PSU. Vous pouvez déterminer le type de PSU en vérifiant la valeur de « CAXXXXXX-XXXX-X » dans ces informations.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si la valeur de CAXXXXXX-XXXX-X est « CA01022-0750-M » Type : A : PSU pour SPARC64 X - Si la valeur de CAXXXXXX-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-XXXXXX0000ff0000ffxxxxxxxxxx000000000000 » émis par la commande showlogs error.</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+

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140616-002	x	x	x	<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). 	<p>Après avoir démarré ou réinitialisé le XSCF, exécutez la commande prtfru(8) avant d'exécuter la commande snapshot(8).</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande rebootxscf -a pour réinitialiser tous les XSCF.</p>
RTIF2-140616-004			x	<p>Lorsque vous exécutez la commande switchscf(8), le basculement de XSCF maître/de veille peut prendre du temps. De ce fait, l'erreur suivante peut se produire :</p> <p>Master switch synchronization timeout.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si le XSCF maître actuel diffère de celui que vous souhaitez, exécutez à nouveau la commande switchscf(8).</p>
RTIF2-140616-005			x	<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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Mettez hors tension tous les boîtiers SPARC M10-4S composant le système puis mettez-les à nouveau sous tension.</p>
RTIF2-140804-002	x	x	x	<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</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>Si aucun message n'apparaît, il n'existe aucun composant défectueux. Vous pouvez poursuivre l'utilisation du système.</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
				défectueux n'apparaît pas. [Exemple] XSCF> showstatus XSCF>	
RTIF2-140808-002			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande rebootxscf -a pour réinitialiser tous les XSCF.
RTIF2-140808-003	x	x	x	Après une panne de composant, il est possible que vous ne puissiez pas mettre la partition physique (PPAR) hors tension. Il est possible que ce phénomène aie lieu lorsque la procédure est réalisée : 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.	N'exécutez pas la commande poweroff(8) tant que la PPAR est en cours de réactivation, en raison d'une panne de composant. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande shutdown à partir d'Oracle Solaris pour mettre la PPAR hors tension. [Exemple] # shutdown -y -g0 -i5
RTIF2-140929-001	x	x	x	« 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.	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce message.
RTIF2-140929-002	x	x	x	Le réglage de la fonction d'interverrouillage d'alimentation (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.	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.
RTIF2-141008-001	x	x	x	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. [Exemple] La commande échoue et certains des réglages (Enabled MIB	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

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
				<p>Modules) ne sont pas correctement appliqués :</p> <p>XSCF> setsnmp disable</p> <p>XSCF> setsnmp enable</p> <p>setsnmp: Agent enable failed</p> <p>XSCF> showsnpmp</p> <p>Agent Status: Enabled</p> <p>Agent Port: 161</p> <p>System Location: System-Location</p> <p>System Contact: System-Contact</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>Status: Enabled</p> <p>Community String: public</p> <p>Enabled MIB Modules: None <-- not reflected</p> <p>XSCF></p> <p>« SP MIB » est affiché dans « Enabled MIB Modules » lorsque les réglages sont correctement appliqués.</p>	<p>appliqués comme prévu en exécutant la commande <code>showsnpmp(8)</code>, <code>showsnpmpusm(8)</code>, ou <code>showsnpmpvacm(8)</code>.</p>
RTIF2-141031-002	x	x	x	<p>La date d'expiration pour le certificat auto-authentifié utilisé par le service HTTPS est atteinte dans 1 an, et non dans 10 ans.</p>	<p>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>.</p>
RTIF2-141204-001	x	x	x	<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-spconfig</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.</p> <p>*2 L'écart de temps équivaut à environ 20 secondes par mois.</p>	<p>Immédiatement après avoir désactivé l'alimentation d'une partition physique ou l'avoir réinitialisée, exécutez la commande <code>ldm add-spconfig</code> depuis Oracle VM Server pour SPARC, et stockez les dernières informations de configuration du domaine invité dans XSCF.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Si un écart de temps du domaine invité se produit, démarrez Oracle Solaris en mode utilisateur unique, puis synchronisez l'heure.</p> <p>[Example] Configuration de 18:30:00 le 27 juin 2014</p> <p># date 0627183014.00</p>
RTIF2-141208-001	x	x	x	<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</p>	<p>Exécutez la commande <code>setaudit -p count</code> pour configurer le système d'audit pour supprimer les nouveaux registres d'audit lorsque l'historique d'audit a atteint sa</p>

Tableau 3-5 Problèmes pouvant se produire avec le XCP 2240 et leurs solutions (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				<p>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.</p> <p>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.</p> <p>[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>	<p>plein 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 <code>restoredefaults xscf</code>. Le journal d'audit est effacé. Vous pouvez exécuter la commande <code>setaudit</code>. 3. Exécutez la commande <code>setaudit -p count</code> 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)

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 2240

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

Tableau 3-6 Problèmes résolus dans le XCP 2240

SPARC M10-					
RTINo.	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130305-003	x	x	x	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. - XCP 2041 ou plus récent Mauvaise PSU installée - XCP 2032 ou plus ancien Les PSU détectent 100 V et 200 V aux entrées CA	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'erreur.

Tableau 3-6 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

SPARC M10-					
RTINo.	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140227-001			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] 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.
RTIF2-140314-001	x			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. - Problème de tension à l'intérieur de la MBU FRU: /MBU Msg: Critical low voltage error Ou - Problème de vitesse du ventilateur FRU: /FAN#x, /MBU Msg: FAN speed too low	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Remplacez la MBU.
RTIF2-140507-013	x	x	x	Même si deux passerelles par défaut sont configurées à l'aide de la commande setroute(8), il est possible de se connecter à partir d'autres réseaux, uniquement sur XSCF-LAN#0 ou XSCF-LAN#1.	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.

Tableau 3-6 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-140515-001	x			<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</pre> <p>Cependant, le résultat correct indiquera que le « Mode actuel » est « normal » ainsi :</p> <pre>XSCF> xscfstartupmode -d Mode de réglage : rapide [need AC OFF/ON] Mode actuel : normal</pre>	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-140523-001	x			<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. 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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Après avoir éteint le courant d'entrée, attendez au moins 10 secondes avant de le rallumer.</p>

Tableau 3-6 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

SPARC M10-					
RTINo.	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140616-003	x	x	x	Si la carte microSD dans le XSCF ou l'unité XSCF est défectueuse, il est possible que vous ne puissiez pas accéder aux données dans le XSCF restauré. Dans ce cas, lorsque vous exécutez la commande <code>setservicetag(8)</code> , il s'interrompt de manière anormale avec le message d'erreur « An internal error has occurred. Please contact your system administrator. »	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] - Remplacez l'unité de carte mère (MBU), la mémoire CPU inférieure (CMUL) ou l'unité XSCF (XSCFU).
RTIF2-140710-001	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Lorsque vous remplacez un composant, exécutez la procédure suivante : 1. Avant le remplacement, exécutez la commande <code>version(8)</code> pour vérifier la version de XCP. [Exemple] XSCF> version -c xcp BB#00-XSCF#0 (Master) XCP0 (Current): 2051 XCP1 (Reserve): 2051 2. Après le remplacement, exécutez la commande <code>version(8)</code> 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 <code>flashupdate(8)</code> pour mettre le microprogramme à jour. [Exemple] Mise à jour vers XCP 2052 XSCF> flashupdate -c update -m xcp -s 2052

Tableau 3-6 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-140711-001	x	x	x	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>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 « Informations supplémentaires concernant RTIF2-140711-001 ».</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Exécutez la procédure suivante pour démarrer Oracle Solaris en mode utilisateur unique et réglez l'heure.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ». <p>XSCF> setpparparam -p PPAR-ID -s bootscript "setenv auto-boot? false"</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>[Example] Configuration de 18:30:00 le 27 juin 2014 # date 0627183014.00</p>

Tableau 3-6 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-140715-001	x			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 ».	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Utilisez l'une des procédures suivantes : - Comment effectuer une restauration 1 - 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).
RTIF2-141016-001	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Remplacez la PSU défectueuse.
RTIF2-141020-001	x	x	x	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. - 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. [Exemple] Erreur dans une unité de ventilateur d'un châssis de système SPARC M10	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.

Tableau 3-6 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
				<p>- ID de message incorrect : device.fan.toofast_pcibox</p> <p>- ID de message correct : device.fan.tooslow</p> <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> <p>- ID de message incorrect : device.fan.tooslow</p> <p>- ID de message correct : device.fan.toofast_pcibox</p> <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>	
RTIF2-141031-003			x	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.	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.
RTIF2-141031-004	x	x	x	Hypervisor Abort peut se produire si tous les cœurs sont dégradés sur le domaine principal.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-141106-001	x			<p>L'une des erreurs suivantes liées à une température anormale peut être enregistrée de manière erronée.</p> <p>- Erreur de température hors limite</p> <p>- Température élevée sur le contact</p> <p>Dans ces journaux d'erreur, les deux premiers octets du deuxième champ dans [Code:] ont la valeur de « 0013 ».</p>	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce message car il n'a pas d'effet sur le fonctionnement du système.
RTIF2-141110-001			x	ldm(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.	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 3-6 Problèmes résolus dans le XCP 2240 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-141203-001	x	x	x	Dans de rares cas, « CPU Internal Serious error » peut se produire.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-141208-002	x	x	x	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. <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 » 	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] <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 à 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 3-7 Problèmes résolus dans le XCP 2232

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-141031-001	x	x	x	Corrections de sécurité.	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 3-8 Problèmes résolus dans le XCP 2231

SPARC M10-					
RTINo.	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140930-001	x	x	x	Corrections de sécurité (voir MOS Doc Id 1934739.1).	Mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2231 ou une version plus récente.
RTIF2-141003-001	x	x	x	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.	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 3-9 Problèmes résolus dans le XCP 2230

SPARC M10-					
RTINo.	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140212-009	x			Lorsque le XSCF subit une charge importante du fait d'un volume important de paquets envoyés sur le réseau XSCF par la boucle L2, etc., l'erreur « 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.	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 effacer le signe d'échec sur la PSU, désactivez l'alimentation en entrée puis réactivez-la.

Tableau 3-9 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-140527-001			x	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. 	Il n'y a pas de solution efficace. Veuillez ignorer ce message.
RTIF2-140606-002	x	x	x	Bien que l'événement d'audit « AEV_AUTHENTICATE » soit activé, les événements de défaillance quant à la connexion au réseau XSCF ne sont pas enregistrés dans le journal d'audit.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-140606-003	x	x	x	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 ».	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-140606-006	x	x	x	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).	Pour le paramétrage, utilisez la commande <code>setpcl(8)</code> du shell XSCF.

Tableau 3-9 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

SPARC M10-					
RTINo.	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140606-007			x	<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 <code>showpparstatus</code>. [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>	<p>N'utilisez pas la commande <code>poweron -a</code> pour mettre plusieurs PPAR sous tension en même temps. Utilisez la commande <code>poweron -a</code> pour mettre les PPAR sous tension une à la fois.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] 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 <code>poweroff -f</code> pour mettre ces PPAR qui n'ont pas pu démarrer hors tension de force. <code>XSCF> poweroff -y -f -p ppar_id</code> 2. Confirmez que le statut de chaque PPAR spécifiée à l'étape 1 est « Powered OFF ». <code>XSCF> showpparstatus -p ppar_id</code> --- Omis --- 04. Mise hors tension --- Omis --- 3. Mettez à nouveau la PPAR sous tension. <code>XSCF> poweron -y -p ppar_id</code>
RTIF2-140623-002	x	x	x	<p>Si vous spécifiez « pop » comme méthode d'authentification en exécutant la commande <code>setsntp(8)</code>, l'envoi d'emails peut échouer même après avoir exécuté la commande <code>setemailreport(8)</code> pour activer la notification par courrier électronique.</p>	<p>Lorsque vous exécutez la commande <code>setsntp(8)</code> pour spécifier une méthode d'authentification, spécifiez soit « <code>sntp-auth</code> » ou « <code>none</code> » à la place de « <code>pop</code> ».</p>

Tableau 3-9 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-140623-003	x	x	x	<p>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.</p> <p>La PPAR est mise sous tension/hors tension lorsque :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le commutateur d'alimentation présent sur le panneau de commande est manipulé. - La commande poweron(8) ou poweroff(8) est exécutée. - L'opération de mise hors tension/sous tension de la PPAR est exécutée sur le réseau XSCF. - L'interverrouillage d'alimentation par RCIL se produit. - Le système de contrôle d'alimentation automatique (APCS) fournit une instruction de mise sous tension/hors tension. 	<p>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.</p>
RTIF2-140731-001	x	x	x	<p>Un journal d'événement (« Host stopped ») n'est pas affiché par l'événement showlogs(8) et showmonitorlog(8) lorsque le domaine principal est arrêté.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>
RTIF2-140805-001			x	<p>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).</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>

Tableau 3-9 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-140808-001	x	x	x	<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>	<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>
RTIF2-140808-004	x			<p>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.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>

Tableau 3-9 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
RTINo.	1	4	4S		
RTIF2-140813-001	x	x	x	<p>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.</p> <p>[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 Cette étape prend du temps.</p>	<p>Installez Oracle Solaris avec un vsdisk ou un DVD-ROM créé avec une image ISO.</p>
RTIF2-140815-001			x	<p>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.</p>	<p>Après la suppression de la carte réseau, pour redémarrer la surveillance du Host Watchdog, redémarrez les domaines logiques dans la partition physique (PPAR).</p>

Tableau 3-9 Problèmes résolus dans le XCP 2230 (suite)

SPARC M10-					
RTINo.	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140819-001	x	x	x	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 showntp -l. 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.	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 rebootxscf(8) pour redémarrer le XSCF.
RTIF2-140910-001			x	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.	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 3-10 Problèmes résolus dans le XCP 2221

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140617-002	x	x		Sur SPARC M10-4/M10-4S, l'interverrouillage d'alimentation 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)	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 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130806-001	x		x	<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) - Unité de fond de panier PSU (PSUBP) [SPARC M10-4S] - 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>	<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 :</p> <p>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>

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140212-002			x	<p>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.</p> <p>[Exemple] Cas d'un câble à barre transversale défini comme 0L Affichage incorrect : CBL#L0 Status: Deconfigured; Affichage correct : CBL#L0 Status: Deconfigured;</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Veuillez adapter la lecture à la séquence correcte.</p>
RTIF2-140212-004	x	x	x	<p>Les informations OID de « scfPPAROMachine » 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 ».</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>
RTIF2-140212-006	x	x	x	<p>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).</p> <p>[Exemple de non affichage avec la commande showsnmp(8)] Nom d'invité de XSCF : example.com Nom d'invité piège : test.example.com</p>	<p>Définissez un nom d'invité piège ne contenant pas le nom d'invité de XSCF ou spécifiez l'adresse IP de l'invité piège.</p>
RTIF2-140212-022	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140221-003			x	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	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.
RTIF2-140227-003	x	x	x	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.	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 PCU, effectuez une mise hors tension (AC OFF/ON) suivie d'une remise sous tension pour le 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 ».
RTIF2-140227-006	x	x	x	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)	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez une mise hors tension suivie d'une remise sous tension.

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140227-007			x	Lorsque l'adresse IP SSCP d'un boîtier SPARC M10-4S non installé est paramétrée à l'aide de la commande <code>setsscp(8)</code> , la commande <code>showsscp(8)</code> 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 <code>addfru(8)</code> , l'adresse IP SSCP du boîtier ne peut-elle être confirmée avec la commande <code>showsscp(8)</code> .	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-140227-008	x	x	x	Lorsque la fonction de verrouillage des comptes utilisateur est activée à l'aide de la commande <code>setloginlockout(8)</code> , si trois connexions au réseau XSCF sont effectuées avec le même compte utilisateur, les connexions suivantes seront désactivées pendant la durée du verrouillage définie.	Désactivez la fonction de verrouillage des comptes utilisateur.
RTIF2-140310-001	x	x	x	Si le certificat du serveur est importé à l'aide de la commande « <code>setldap -c</code> », une erreur est générée et l'importation échoue.	Il n'existe pas de solution efficace lorsque la commande <code>setldap(8)</code> est utilisée. Utilisez la fonction de chiffrement de LDAP (LDAP ou SSL) avec la commande <code>setldapssl(8)</code> .
RTIF2-140312-001	x	x	x	La configuration du SNMP échoue lorsqu'elle est effectuée depuis les menus [SNMP] ou [SNMP Security] du réseau XSCF.	Ne configurez pas le SNMP depuis le réseau XSCF. Utilisez les commandes shell XSCF suivantes pour configurer le SNMP. <ul style="list-style-type: none"> - <code>setsnmp(8)</code> - <code>setsnmpusm(8)</code> - <code>setsnmpvacm(8)</code>

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140314-002			x	<p>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.</p> <p>- 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.</p> <p>Une défaillance du câble à barre transversale peut être confirmée par l'un des journaux d'erreur suivants :</p> <p>FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface fatal bus protocol error</p> <p>Ou</p> <p>FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface timeout error</p> <p>Ou</p> <p>FRU: /BB#n/XBU#x/CBL#y,/ BB#n/XBU#x,/XBBOX#m/XBU#x Msg: XB-XB interface link-up error</p>	<p>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.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
RTIF2-140402-002	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Exécutez la commande showlogs(8) du shell XSCF.</p>

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140407-002	x	x	x	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 <code>ioxadm(8)</code> ou de la commande <code>showhardconf(8)</code> . Ou alors, il n'est plus possible de contrôler l'unité d'expansion PCI à l'aide de la commande <code>ioxadm(8)</code> .	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.
RTIF2-140407-004	x	x	x	Supposez que vous exécutez la commande <code>setaudit -a</code> 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 <code>yyyyy</code> 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	Si le compte utilisateur par « défaut » ne s'affiche pas pour [Politique utilisateur :] dans le résultat de la commande <code>showaudit</code> , exécutez la commande <code>setaudit -a</code> pour définir la politique d'audit du compte utilisateur par « défaut ». [Exemple] Compte utilisateur Définir la politique d'audit pour « défaut ». XSCF> setaudit -a default=enable [Comment effectuer une restauration] Exécutez la procédure suivante. 1. Exécutez la commande <code>setaudit -a</code> 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 <code>rebootxscf(8)</code> pour réinitialiser XSCF. 3. Exécutez la commande <code>showaudit all</code> pour confirmer que la politique d'audit de l'utilisateur définie s'affiche pour [Politique utilisateur :].
RTIF2-140418-001	x	x	x	La fonction de gestion dynamique des ressources (DRM) de Oracle VM Server pour SPARC n'est pas opérationnelle.	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140507-001	x	x	x	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.	<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] 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 ». Lorsque la fonction « d'échange à chaud » est activée, le disque sera automatiquement placé dans le volume RAID initial. <p>En attendant, se référer aux sections « F.4 Creating Hot Spare of Hardware RAID Volume » ou « F.5 Deleting Hot Spare of Hardware RAID Volume » du <i>Fujitsu M10/SPARC M10 Systems System Operation and Administration Guide</i> pour ce qui est des procédures de retrait d'un volume ou de configuration de la fonction d'échange à chaud.</p>
RTIF2-140507-002			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140507-015		x	x	<p>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.</p> <p>[Exemple] Cas d'un câble à barre transversale défini comme R0 :</p> <p>Error: CBL#R0 Status:Normal; + FRU-Part-Number:@@D00Q@; Ver:0020h; + Type:Optic; Length: 2;</p> <p>Correct : CBL#R0 Status:Normal; + FRU-Part-Number: ALLT03FQPE; Ver:0020h; + Type:Optic; Length: 2;</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Cet affichage incorrect n'a aucun impact sur le système.</p>
RTIF2-140507-017	x	x	x	<p>Si le XSCF est réinitialisé à l'aide de la commande rebootxscf(8), il pourrait s'arrêter suite à une panne.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Désactivez/activez le courant d'entrée (AC OFF/ON) du système.</p>
RTIF2-140507-018	x	x	x	<p>Lorsque le système est en statut initialisé, il est possible que le XSCF ne démarre pas même après l'activation du courant d'entrée.</p>	<p>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).</p>

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140605-007	x	x	x	<p>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.</p> <p>[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.</p> <p>Code : 80000000-0001020000ff0000ff-018af0220000000000000000</p> <p>Status: Alarm Occurred: May 27 11:22:00.0000 JST 2014</p> <p>FRU: /MBU</p> <p>Msg: Wrong PSU is installed</p> <p>Le message correct indiquant le mélange de différentes tension d'entrée CA est comme suit :</p> <p>Msg: PSUs detected 100V and 200V at AC inputs</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Exécutez la commande <code>showlogs error</code> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140606-005			x	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Vérifiez le journal d'erreur et effectuez la maintenance sur le composant.</p>
RTIF2-140804-001	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande replacefru(8) et sélectionnez le ventilateur pour lequel le journal d'erreur a été enregistré. Suivez les instructions de remplacement dans le menu de maintenance, sans remplacer le ventilateur.</p>

Tableau 3-11 Problèmes résolus dans le XCP 2220 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-141106-002	x	x	x	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erreur de température hors limite - Température élevée sur le contact - Erreur d'accès matériel. (capteur thermique) <p>Dans ces journaux d'erreur, les deux premiers octets du deuxième champ dans [Code:] ont la valeur de « 0013 ».</p>	<p>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).</p>

Problèmes résolus dans le XCP 2210

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

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130801-002	x	x		<p>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</p>	<p>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.</p>
RTIF2-131126-005	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Cliquez sur l'onglet [Physical] ou [Logical] du cadre de menu pour afficher de nouveau l'arborescence.</p>

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-131212-001			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-131213-004	x	x	x	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 PPR-DR(Next) et en cliquant sur [Configure], une fenêtre de dialogue erronée apparaît et la fonction DR PPAR n'est pas activée/désactivée.	Exécutez la commande XSCF setpparmode(8) pour activer la fonction DR PPAR.
RTIF2-131213-008			x	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.	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).
RTIF2-131213-009			x	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.	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.

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-131213-021			x	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 ».	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Redémarrez tous les XSCF en exécutant la commande « rebootxscf -a ».
RTIF2-131218-001	x	x	x	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.	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.
RTIF2-140122-001			x	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.	Si l'unité d'extension PCI n'est pas reconnue, redémarrez le domaine logique.

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140212-001			x	<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>	<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> <p>[Exemple] XSCF> deleteboard -c unassign 01-0</p> <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> <p>[Exemple] XSCF> addboard -c assign -p 0 01-0</p>
RTIF2-140212-010	x	x	x	<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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140212-015	x	x	x	<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 	<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.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Exécutez de nouveau la commande flashupdate(8).</p>
RTIF2-140212-017			x	<p>Après avoir retiré des SPARC M10-4S ou des boîtiers à barre transversale (BBOX) à l'aide des commandes initbb(8) ou replacfru(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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Après avoir branché de nouveau ou remplacé les SPARC M10-4S ou XBBOX retirés, réeffectuez le paramétrage du réseau XSCF.</p>
RTIF2-140212-018	x	x	x	<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. 	<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>

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

N° RTI	SPARC M10-			Description	Solution
	1	4	4S		
RTIF2-140212-019	x	x	x	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.	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.
RTIF2-140212-020	x	x	x	Lors d'un échange à chaud de ventilateur, si le ventilateur est installé juste après avoir été retiré, l'échange à chaud peut échouer.	Lors du remplacement d'un ventilateur, après l'avoir retiré, attendez au moins 10 secondes avant de le réinstaller.
RTIF2-140212-023		x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Remplacez la CMUL sur laquelle les processeurs défaillants sont installés.

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140212-024	x	x	x	<p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 au moment 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. 	<p>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.</p>

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140212-025	x	x	x	<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. 	<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>
RTIF2-140221-002	x	x	x	<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>	<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>
RTIF2-140303-002	x	x	x	<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>	<p>Il n'y a pas de solutions efficaces.</p> <p>Contactez le personnel de maintenance si ce symptôme se présente.</p>

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140407-007			x	<p>Après le remplacement d'une carte système dégradé à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code>, la carte système de substitution est diagnostiqué à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code> ou de la commande <code>testsb(8)</code>. 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. 	<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>
RTIF2-140410-001	x	x	x	<p>Vous pouvez utiliser une fonction du serveur XSCF NTP comme plateforme pour une attaque DDoS (CVE-2013-5211).</p>	<p>Mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2210 ou une version plus récente.</p>
RTIF2-140410-007			x	<p>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.</p>	<p>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.</p>
RTIF2-140507-019	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Ignorez le cadre épais noir.</p>
RTIF2-140507-020			x	<p>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> ».</p> <p>Msg: SCF process down detected</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Ce symptôme n'a aucun impact sur le fonctionnement du système.</p>

Tableau 3-12 Problèmes résolus dans le XCP 2210 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140605-005	x	x	x	<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] 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</p> <p>Si les cinq premiers octets de la quatrième ligne [Diagnostic Code:] sont « 747479646d », le processus ttydm a échoué.</p>	<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 3-13 Problèmes résolus dans le XCP 2092

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131213-015			x	<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>	<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>
RTIF2-140110-001			x	<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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>
RTIF2-140110-002	x	x	x	<p>Lorsque la commande flashupdate(8) est exécutée, il se peut que, de manière occasionnelle uniquement, le XSCF ne démarre pas.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Contactez un fournisseur de services si ce problème survient.</p>
RTIF2-140115-001	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p>

Problèmes résolus dans le XCP 2091

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

Tableau 3-14 Problèmes résolus dans le XCP 2091

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140117-001	x	x	x	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.	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 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130219-003			x	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	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez le journal d'erreur.

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130219-007			x	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.	Ce journal d'erreur est enregistré lorsque vous débranchez l'alimentation en entrée. Ignorez ce journal d'erreur.
RTIF2-130305-009	x	x	x	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>showsnp(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>showsnpusm</code> ou <code>showsnpvacm</code> n'affiche pas plus de 128 entrées pour un utilisateur, un aperçu, un groupe et un accès.	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.

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-131023-003	x	x	x	L'OID de scfDomainInfoGroup 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. JP1/Integrated Management, fabriqué par Hitachi) peut échouer.	<p>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.</p> <p>La ligne de texte à effacer est définie comme celle appartenant à scfDomainInfoGroup et comprenant « ::= { scfMIBObjectGroups 14 } ».</p> <p>[Exemple]</p> <p>Pour le fichier de définition MIB de l'extension du XSCF (XSCF-SP-MIB_2050.mib), effacez les lignes suivantes de 3 558 à 3 566.</p> <pre> ----- 3558: scfDomainInfoGroup OBJECT- GROUP 3559: OBJECTS { 3560: scfDomainNumber, scfPPARId, scfDomainName, 3561: scfDomainStatus 3562: } 3563: STATUS current 3564: DESCRIPTION 3565: « A collection of objects providing PPAR information. » 3566: ::= { scfMIBObjectGroups 14 } ----- </pre>
RTIF2-131107-001			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-131112-002			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Les parties défectueuses sont dégradées. Remettez la PPAR sous tension.

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131112-003	x	x	x	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.	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)
RTIF2-131112-008	x	x	x	Supposons que le journal d'erreur « SCF Diagnosis error on System backup memory », relatif à l'unité de 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	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
RTIF2-131112-011	x	x	x	Si la partition physique (PPAR) est mise sous tension et que la commande ioxadm(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 ioxadm(8) peut échouer.	N'exécutez pas la commande ioxadm(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 ioxadm(8).

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131112-012	x	x	x	<p>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).</p> <p>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. Le niveau réel de la vitesse de rotation du ventilateur est de 5, ce qui correspond à la pleine vitesse.</p> <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 	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <p>Remplacez le ventilateur concerné par l'erreur de vitesse de rotation excessive détectée.</p>
RTIF2-131112-014	x	x	x	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Windows ExchangeServer - E-PORT - qmail 	<p>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.</p>

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131112-015			x	Si la commande <code>initbb(8)</code> ou <code>replacfru(8)</code> est exécutée, il se peut qu'un journal d'événement indiquant « Change Master Failed » soit enregistré.	Il n'y a pas de solution efficace. Ignorez ce journal d'événement.
RTIF2-131126-001	x	x	x	<p>Supposons qu'un système répondant à l'une des conditions mentionnées dans [Conditions] règle la fonction d'interverrouillage d'alimentation. 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.</p> <p>[Conditions]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un système comprenant un seul SPARC M10 est enregistré dans le groupe d'interverrouillage d'alimentation. - Des systèmes comprenant plusieurs SPARC M10 sont enregistrés dans le groupe d'interverrouillage d'alimentation et les partitions physiques autres que celles du système SPARC M10 réinitialisant le XSCF sont mises hors tension. <p>[Événement]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Appliquez l'une des mesures suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 d'interverrouillage d'alimentation. 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 d'interverrouillage d'alimentation. - Désactivez la fonction d'interverrouillage d'alimentation à l'aide de la commande <code>setremotepwrmgmt -c disable</code>, puis mettez sous tension manuellement l'appareil E/S externe.

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-131126-002			x	<p>Si l'un des BB#0/BB#01/XBBOX#80/XBBOX#81 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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p>	<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>. <p>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 CPU.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>rebootxscf -a</code> - <code>addcodactivation(8)</code> - <code>deletecodactivation(8)</code> - Input power off/on
RTIF2-131126-004	x	x	x	<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.</p> <p>[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 	<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>

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131129-001	x	x	x	<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>	<p>Appliquez la dernière version du XCP, puis mettez hors tension puis remettez sous tension.</p>
RTIF2-131213-006	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Redémarrez le domaine de commande ou exécutez la commande « rebootxscf -a » pour redémarrer le XSCF.</p>

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131213-017	x	x	x	<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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 rebootxscf(8).
RTIF2-131213-018	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Activez le paramétrage du client NTP du XSCF en exécutant la commande « setntp -s client -c enable » et synchronisez le XSCF sur le serveur NTP de niveau supérieur. Sinon, effectuez les opérations suivantes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande showdateoffset(8) 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 resetdateoffset(8) 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.

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131213-020	x	x	x	Du fait de la fonction de réessai du XSCF, si la moindre anomalie survient plus de trois fois dans la mémoire de sauvegarde récupérable de l'unité de fond de panier PSU (PSUBP), le XSCF considère de manière erronée que l'erreur est résolue et son démarrage peut être entravé. Dans un tel cas, le message « REBOOT: COUNTER ERROR » est affiché.	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Effectuez de nouveau une mise hors tension puis sous tension.
RTIF2-131216-001	x	x	x	Le message « XCP update is started. » est affiché par erreur lorsque la commande « flashupdate -c check » est exécutée.	Il n'y a pas de solution efficace. Veuillez ignorer ce message.
RTIF2-140303-001	x	x	x	Lors de l'utilisation du réseau XSCF, il se peut que le temps de réaction s'allonge.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-140410-004	x	x	x	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 showlogs error -v. Si le résultat de la commande « showlogs error -v » est « Msg: SP InternalError Occurred », et si le 4ème octet de la 5ème ligne de [Diagnostic Code] est « 01920212 », cela correspond à ce symptôme. [Exemple] XSCF> showlogs error -v Date: Nov 11 18:29:04 JST 2013 Code: 40000000-00fcff0000ff0000ff-0186ffff000000000000000000 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	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande showstatus(8) pour vérifier si une pièce est défectueuse. Un CPU dont le [Status] est « Deconfigured » est défectueux. Suivez la procédure de maintenance afin de remplacer le FRU monté sur le CPU. [Exemple] Lorsqu'un CPU « Deconfigured » existe XSCF> showstatus BB#11 Status:Normal; CMUU Status:Normal; * CPU#0 Status:Deconfigured;

Tableau 3-15 Problèmes résolus dans le XCP 2090 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-140410-006	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. 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> .
RTIF2-140605-003			x	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.	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.
RTIF2-140605-004			x	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.	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 : 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.
RTIF2-140617-001	x	x	x	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).	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 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2080

N° RTI	SPARC M10-			Description	Solution
	1	4	4S		
RTIF2-121219-011			x	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).	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).
RTIF2-130305-018			x	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.	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.
RTIF2-130305-019	x	x	x	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.	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].
RTIF2-130307-001			x	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.	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 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2080 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131001-001			x	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.	<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.
RTIF2-131023-001	x	x	x	<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. 	<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>
RTIF2-131023-004	x	x	x	<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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. 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>
RTIF2-131108-002	x	x	x	<p>Il se peut que le message d'avertissement « WARNING: invalid vector intr: number 0x10001, pil 0x11000 » s'affiche dans <code>/var/adm/messages</code>.</p>	<p>Ignorez ce message.</p>

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2080 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131112-009	x	x	x	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.	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).
RTIF2-131126-006	x	x	x	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. 1. Effectuez l'une des opérations suivantes sur le réseau XSCF. - Depuis le menu [Settings] - [CoD Activation], ajoutez la clé d'activation du cœur de CPU. - 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 CPU. 2. 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. Ou bien modifiez l'attribution de l'activation du cœur de CPU sur le réseau XSCF. Ou encore 1. Effectuez l'une des opérations suivantes sur le réseau XSCF. - Depuis le menu [Settings] - [CoD Activation], effacez la clé d'activation du cœur de CPU. - Depuis le menu [Settings] - [CoD Reservation], libérez l'attribution de l'activation du cœur de CPU. 2. Connectez-vous au shell XSCF ou au réseau XSCF avec un autre compte utilisateur. 3. Exécutez la commande	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.

Tableau 3-16 Problèmes résolus dans le XCP 2080 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				deletecodactivation(8) ou setcod(8) sur le shell XSCF. Ou bien effacez la clé d'activation du cœur de CPU sur le réseau XSCF. Ou bien modifiez l'attribution de l'activation du cœur de CPU sur le réseau XSCF.	

Problèmes résolus dans le XCP 2070

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2070.

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130228-001	x	x	x	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.	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.
RTIF2-130516-001	x	x	x	Dans une configuration système pour laquelle l'interverrouillage d'alimentation avec ETERNUS est défini, 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.	Activez l'alimentation de l'une des manières suivantes : - Commande XSCF, commande poweron(8) - Menu sur la page Internet du XSCF - Mise en marche automatique avec programmation des heures

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130709-001		x		<p>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.</p> <p>Master switch synchronization timeout</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration]</p> <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.
RTIF2-130711-001		x		<p>Lorsque vous effectuez une opération de maintenance du SPARC M10-4S en exécutant la commande replacefru(8) ou addfru(8), le journal d'erreur « FMEM serious error » peut être enregistré et la commande replacefru(8) ou addfru(8) peut échouer.</p> <p>De même, lorsque vous mettez la partition physique (PPAR) sous tension pendant l'exécution de la commande flashupdate(8), le journal d'erreur « FMEM serious error » peut également être enregistré et la commande flashupdate(8) peut échouer.</p>	<p>Pour plus d'informations, consultez « Réponse à « FMEM serious error » du SPARC M10-4S (RTIF2-130711-001). »</p>

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130716-001	x	x	x	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.	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
RTIF2-130801-001			x	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.	<p>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.</p>
RTIF2-130802-001	x	x	x	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.	<p>Après avoir déconnecté puis reconnecté la mémoire USB, exécutez de nouveau la commande <code>getflashimage(8)</code>.</p>
RTIF2-130802-002	x	x	x	<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 affichée à la suite de 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 	<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 <code>[Ctrl] + [C]</code>. 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.

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130826-001			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. 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.
RTIF2-130902-001			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une reprise du système en suivant la procédure décrite ci-dessous. 1. Connectez-vous à l'un des XSCF de veille, puis exécutez la commande suivante. XSCF> rebootxscf -s 2. Au bout de 10 secondes, connectez-vous à l'autre XSCF de veille, puis exécutez la commande suivante. XSCF> rebootxscf -a 3. Attendez 20 minutes avant de vous connecter au XSCF maître, puis exécutez de nouveau la commande flashupdate(8).
RTIF2-130903-002			x	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). 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.	Il n'y a pas de solution efficace. Si cette défaillance se produit, exécutez la commande rebootxscf -a pour réinitialiser tous les XSCF et restaurer le système.
RTIF2-130903-006			x	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 showpparstatus(8) ou showdomainstatus(8), l'état de la PPAR peut ne pas s'afficher correctement.	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 poweroff(8), par exemple, pour arrêter une PPAR avant de la mettre hors tension.

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130903-007	x	x	x	Si la commande setcod(8) est exécutée à plusieurs reprises sur la partition physique (PPAR) en état PowerOn, les ressources disponibles dans le processus peuvent être épuisées et codd peut entraîner un arrêt du processus.	Vous pouvez éviter cette situation en exécutant la commande setcod(8) lorsque la PPAR est en état PowerOff. [Comment effectuer une restauration] Relancez codd.
RTIF2-130903-008	x	x	x	Si un périphérique est spécifié en sélectionnant d'abord OpenBoot PROM, mais que, par la suite, la commande unselect-dev n'est pas exécutée et qu'ensuite la commande boot 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 auto-boot? 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 select ci-dessus 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 auto-boot? est 'false' L'invite de validation s'affiche comme en mode de fonctionnement normal.	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.

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130930-001	x	x	x	<p>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.</p> <p>Cela peut être vérifié en exécutant la commande <code>showdateoffset(8)</code>.</p> <p>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.</p> <p>[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</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace.</p> <p>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.</p>
RTIF2-131004-001	x			<p>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.</p>	<p>Exécutez la mise à jour du microprogramme lorsque la partition physique (PPAR) est hors tension.</p>

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-131004-002		x		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.	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une mise à jour vers la version de microprogramme XCP 2070 ou plus récent.
RTIF2-131004-003		x		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.	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.

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131108-001	x	x	x	<p>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.</p> <p>[Phénomène 1] L'heure et la date du XSCF peuvent revenir au 1er janvier 2001.</p> <p>[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 <code>showdateoffset (8)</code>, dans la mesure où la différence entre le XSCF et toutes les PPAR est affichée comme une valeur supérieure ou égale à « 400000000 sec ».</p> <p>XSCF> showdateoffset -a PPAR-ID Domain Date Offset 00 400000100 s 01 400000100 s : : 15 400000100 s</p> <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 2001.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une mise à jour vers la version de microprogramme XCP 2221 ou plus récent.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Restauration après l'erreur « SCF Diagnosis initialize RTC » (RTIF2-131108-001) ».</p>
RTIF2-131112-010	x	x	x	<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>. 	<p>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.</p>

Tableau 3-17 Problèmes résolus dans le XCP 2070 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131112-016	x	x	x	<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>	<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] 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.
RTIF2-140623-001	x	x	x	<p>Même lorsque la commande <code>snapshot(8)</code> est exécutée, elle ne collecte pas les données de journal concernant les statistiques liées à NTP.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Ce problème n'affecte pas le fonctionnement du système.</p>

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 `replacfru(8)`, effectuez l'étape 3 et mettez le SPARC M10-4S (BB#x) cible sous tension. Ensuite, après une attente de 50 minutes, 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 :
 - a. 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.
 - b. 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.
 - c. Si la PPAR est hors tension, mettez-la sous tension. Ensuite, vérifiez la date d'Oracle Solaris et effectuez les étapes a. ou b. décrites plus haut.
- Si le phénomène 2 se produit :
 - a. 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.
 - b. 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.
 - c. Si la PPAR est hors tension, mettez-la sous tension. Ensuite, vérifiez la date d'Oracle Solaris et effectuez les étapes a. ou b. décrites 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].

Problèmes résolus dans le XCP 2052

Le tableau suivant répertorie les problèmes résolus dans le XCP 2052.

Tableau 3-18 Problèmes résolus dans le XCP 2052

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130827-001	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-130903-004			x	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.	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.
RTIF2-131004-004			x	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.	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 3-19 Problèmes résolus dans le XCP 2051

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130717-001	x	x	x	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.	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 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2050

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130219-002			x	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.	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.
RTIF2-130305-016			x	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.	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.
RTIF2-130319-002	x	x	x	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.	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.

Tableau 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2050 (suite)

N° RTI	SPARC M10-			Description	Solution
	1	4	4S		
RTIF2-130319-003	x	x	x	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.	Ignorez le journal d'événement enregistré parce que la PPAR a été mise à l'arrêt normalement.
RTIF2-130329-004			x	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. 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.	Il n'y a pas de solution efficace. Réinitialisez le XSCF maître à l'aide de la commande switchscf(8).
RTIF2-130329-006			x	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.	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.
RTIF2-130516-003	x	x	x	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. 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	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.

Tableau 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130528-001	x	x	x	Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de connexion à chaud PCI (PHP) pour ajouter une carte Ethernet Gigaocets quatre ports (SE1X7GQ2F) sur l'emplacement PCI Express d'une unité d'extension PCI.	<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.</p> <p>[Précautions]</p> <p>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 plus d'informations, consultez « Reconstruction du domaine logique (RTIF2-130528-001). »</p>
RTIF2-130903-005	x	x	x	<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 setsmtpl(8).</p> <p>« ! » " # " "\$ " "% " "& " "" " * " " + " "/" " = " " ? " " ^ " " _ " " { " " " " } " " ~ "</p>	<p>Utilisez des adresses e-mail de réponse ne comprenant pas les caractères présentés dans la description.</p>
RTIF2-131023-005	x	x	x	Si la barre [Physical] est sélectionnée dans le menu du réseau XSCF, PCI (en excluant la carte de liaison) apparaît comme anormal (⚠).	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Même si PCI (en excluant la carte de liaison) est indiqué comme anormal (⚠), ignorez ce message.</p>

Tableau 3-20 Problèmes résolus dans le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131107-002	x	x	x	<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>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une mise à jour vers la version de microprogramme XCP 2050 ou plus récent.</p> <p>[Comment effectuer une restauration] Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « 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-spconfig config1
primary# ldm add-spconfig 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 :
 - a. 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.
 - b. 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.

- c. Si la PPAR est hors tension, mettez-la sous tension. Ensuite, vérifiez la date d'Oracle Solaris et effectuez les étapes a. ou b. décrites plus haut.
- Si le phénomène 2 se produit :
 - a. 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.
 - b. 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.
 - c. Si la PPAR est hors tension, mettez-la sous tension. Ensuite, vérifiez la date d'Oracle Solaris et effectuez les étapes a. ou b. décrites 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 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-121113-001	x	x	x	Après avoir paramétré une valeur non valide pour le nom d'utilisateur à l'aide de la commande <code>setsmtp(8)</code> , vous exécutez la commande <code>setemailreport(8)</code> pour envoyer un e-mail de test. Ensuite, l'adresse de réponse indique que l'e-mail a été envoyé correctement.	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.
RTIF2-121113-002	x	x	x	Si vous exécutez la commande <code>setaudit delete</code> et que vous utilisez la commande <code>viewaudit(8)</code> pour afficher le journal d'audit, certains journaux d'audit peuvent ne pas être supprimés.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-121113-006	x	x	x	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.	Pour pouvoir afficher l'écran du XSCF Web, utilisez l'arborescence de menu.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-121113-007	x	x	x	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.	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).
RTIF2-121113-009	x	x	x	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.	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 (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).
RTIF2-121113-011	x	x	x	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	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> .
RTIF2-121113-014	x	x	x	Le message d'erreur « <code>/etc/redhat-release not found</code> » s'affiche pendant le démarrage du XSCF.	Ignorez ce message.
RTIF2-121113-018	x	x	x	Lors du remplacement d'une FRU à l'aide de la commande <code>replacefru(8)</code> , le message « <code>configuration changed (...)</code> » affichant le changement de configuration peut être enregistré plus d'une fois dans le journal d'événement.	Ignorez le message qui s'affiche à partir de la seconde fois.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-121113-019	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-121113-021	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Si le message suivant s'affiche lorsque vous exécutez la commande poweron(8), l'horloge sur le panneau du XSCF est défaillante. Remplacez le panneau du XSCF. Poweron canceled due to invalid system date and time.
RTIF2-121113-022	x	x	x	Si le panneau de commande est défaillant ou non branché, le XSCF ne peut pas être démarré.	Connectez le panneau de commande. Si le panneau de commande est en panne, remplacez-le.
RTIF2-121113-023 RTIF2-121113-028	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-121113-025	x	x	x	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.	Utilisez la commande showlogs(8) pour vérifier un état de défaillance sur le XSCF.
RTIF2-121113-027	x	x	x	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.	Si vous mettez à jour le microprogramme, puis que vous continuez à télécharger le XCP avec XSCF Web, redémarrez le XSCF.
RTIF2-121113-031	x	x	x	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 showhardconf(8) du XSCF.	Démarrez l'Oracle Solaris du domaine logique auquel la carte PCI est affectée avec Oracle VM Server pour SPARC.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-121129-001	x	x	x	<p>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.</p> <p>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>.</p>	<p>Si vous trouvez un journal détaillé dans « Description », exécutez la commande <code>showstatus(8)</code> ou <code>showhardconf(8)</code> 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>
RTIF2-121129-002	x	x	x	<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. Pour récupérer les informations du compte utilisateur XSCF, vous devez utiliser la commande <code>restoreconfig(8)</code> pour restaurer les informations sauvegardées par la commande <code>dumpconfig(8)</code>.</p>	<p>Après avoir réalisé le remplacement, utilisez la commande <code>restoreconfig(8)</code> pour restaurer les informations sauvegardées par la commande <code>dumpconfig(8)</code> ou paramétrez de nouveau les informations du compte utilisateur XSCF.</p>

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-121129-004	x	x	x	La commande <code>restoredefaults(8)</code> ne peut pas initialiser les informations suivantes. Les informations de paramétrage restent inchangées. - Fuseau horaire pour le XSCF - Certificat de serveur pour HTTPS	Il n'y a pas de solution efficace. Effectuez une réinitialisation à l'aide des commandes <code>settimezone(8)</code> , <code>sethttps(8)</code> et <code>setssh(8)</code> .
RTIF2-121130-001	x	x	x	Lorsque vous activez et désactivez l'interverrouillage d'alimentation du RCIL, puis que vous l'activez de nouveau, l'interverrouillage d'alimentation d'ETERNUS DX80/DX90/DX410/DX440/DX8100/DX8700 S2 peut ne pas fonctionner.	Lorsque vous activez et désactivez l'interverrouillage d'alimentation du RCIL, redémarrez le XSCF.
RTIF2-121204-001	x	x	x	Le logiciel de gestion dynamique des ressources (ServerView Resource Orchestrator) ne parvient parfois pas à enregistrer un serveur devant être surveillé.	Il n'y a pas de solution efficace. Enregistrez de nouveau le serveur devant être surveillé par le logiciel de gestion dynamique des ressources.
RTIF2-121204-002	x	x	x	Si un nœud de PRIMECLUSTER s'arrête, la commutation de nœud ne se fait pas automatiquement.	Il n'y a pas de solution efficace. Commutez manuellement les nœuds dans PRIMECLUSTER.
RTIF2-121204-003	x	x	x	Lorsque vous paramétrez ou modifiez des variables d'environnement d'OpenBoot PROM à l'aide de <code>setenv</code> ou de <code>nvrwrc</code> d'OpenBoot PROM ou à l'aide des commandes <code>eeprom(1M)</code> ou <code>ldm set-var</code> d'Oracle Solaris, le paramètre ou les modifications peuvent ne pas être conservés après le renvoi de l'alimentation vers le système.	Après avoir mis à jour une variable d'environnement d'OpenBoot PROM, exécutez la commande <code>ldm add-config</code> pour sauvegarder les informations de configuration de domaine sur le XSCF.
RTIF2-121204-004	x	x	x	Lorsque vous activez la fonction de démarrage automatique du domaine invité à l'aide de la commande <code>setpparmode(8)</code> 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	Utilisez la commande <code>setpparmode(8)</code> 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 <code>ldm start</code> d'Oracle VM Server pour SPARC pour démarrer le domaine invité. [Comment effectuer une restauration] Utilisez la commande <code>ldm stop</code> d'Oracle VM Server pour SPARC pour arrêter le domaine invité, puis utilisez la commande <code>ldm start</code> pour démarrer le domaine invité.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-121206-001	x	x	x	Lors du démarrage du domaine, le message d'erreur suivant peut s'afficher. Msg: PCI Express link not active	Ignorez ce message si la commande showhardconf(8) reconnaît la carte PCI Express (PCIe).
RTIF2-121219-002			x	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.	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.
RTIF2-121219-004	x	x	x	Lors de la mise sous tension/hors tension du groupe d'interverrouillage d'alimentation, la commande showremotepwrmgmt(8) peut être interrompue anormalement avec le message suivant. Controller response timeout.	Exécutez de nouveau la commande showremotepwrmgmt(8).
RTIF2-121219-005	x	x	x	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.	Ignorez l'information affichée concernant le second composant défectueux.
RTIF2-121219-006	x	x	x	Le remplacement de l'unité d'alimentation (PSU) à l'aide de la commande replacefru(8) peut échouer et entraîner l'affichage du message « Warning:005 ».	Exécutez de nouveau la commande replacefru(8) et remplacez la PSU.
RTIF2-121219-009	x	x	x	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.	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 Fond de panier PSU
RTIF2-121219-010			x	Le journal d'erreur « XSCF hang-up is detected » peut être enregistré lorsque la commande switchscf(8) est exécutée.	Ignorez ce journal d'erreur.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-121219-012			x	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 « <code>internal error</code> » s'affiche alors.	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"> Saisissez « <code>r</code> » pour remplacer le boîtier en réponse au message « <code>Do you want to continue?[r:replace c:cancel]</code> » affiché après l'exécution de la commande <code>replacefru(8)</code>. Remplacez le boîtier SPARC M10-4S et attendez environ 15 minutes après la mise sous tension du boîtier. Exécutez la commande <code>showlogs event</code> pour afficher un journal d'événement. Continuez le remplacement à l'aide de l'une des méthodes suivantes. <ul style="list-style-type: none"> - Si le journal d'événement affiche « <code>XSCF update is started</code> » Attendez que le journal « <code>XCP update has been completed</code> » soit enregistré. Lorsque « <code>XCP update has been completed</code> » s'affiche, saisissez « <code>f</code> » en réponse à « <code>Please select[f:finish]</code> », puis continuez le remplacement en suivant les instructions affichées sur l'écran. - Si le journal d'événement n'affiche pas « <code>XSCF update is started</code> » Saisissez « <code>f</code> » en réponse à « <code>Please select[f:finish]</code> », puis continuez le remplacement en suivant les instructions à l'écran.
RTIF2-121219-013			x	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.	Ignorez le journal d'erreur concernant l'erreur de branchement de câble enregistré pour le SPARC M10-4S qui n'existe pas.
RTIF2-121219-014			x	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.	Pour remplacer un boîtier SPARC M10-4S à cause d'une erreur dans BB#00, utilisez la commande <code>replacefru(8)</code> .
RTIF2-121219-015			x	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.	Pour retirer un boîtier SPARC M10-4S, effectuez un retrait à froid (le boîtier est retiré en coupant l'alimentation).

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-121219-016	x	x	x	Une « erreur interne » peut se produire si la commande prtfru(8) est exécutée pendant la mise sous tension/hors tension ou la réinitialisation de la partition physique (PPAR).	Attendez que la mise sous tension/hors tension ou la réinitialisation de la PPAR se termine, puis exécutez de nouveau la commande prtfru(8).
RTIF2-121219-017			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-121219-018			x	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)	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.
RTIF2-121219-019	x	x	x	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.	Considérez cette valeur comme la valeur obtenue en soustrayant l'un des numéros du PCI (PCI#) affiché dans le journal.
RTIF2-130109-002			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130109-005	x	x	x	Si vous utilisez la commande <code>replacefru(8)</code> pour remplacer une unité d'alimentation (PSU), « Indispensable parts are not installed (PSU) » peut être enregistré dans le journal d'événement.	Il s'agit d'un journal d'erreur enregistré à cause du retrait d'une PSU. Ignorez-le.
RTIF2-130109-006			x	Si vous changez les informations de paramétrage de la fonction d'interverrouillage d'alimentation 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. Si une commutation de XSCF se produit dans cet état, le XSCF maître après la commutation peut ne pas être en mesure d'effectuer un interverrouillage d'alimentation selon les informations modifiées de paramétrage.	Désactivez la fonction d'interverrouillage d'alimentation, puis configurez-les à nouveau à l'aide de la procédure suivante : <ol style="list-style-type: none"> 1. Exécutez la commande <code>setremotepwrmgmt -c disable</code> pour désactiver la fonction d'interverrouillage d'alimentation. 2. Sauvegardez le fichier de gestion, puis utilisez la commande <code>clearremotepwrmgmt(8)</code> pour initialiser les informations de paramétrage. - 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 enable</code> pour activer la fonction d'interverrouillage d'alimentation.
RTIF2-130109-007	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. 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.
RTIF2-130130-001		x	x	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.	Le journal d'erreur est enregistré parce qu'aucune CMUU n'est installée. Ignorez-le.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130212-001			x	<p>Si le fonctionnement en mode économique, paramétré à l'aide de la commande <code>setpparmode(8)</code> est réglé sur « enabled », les problèmes suivants peuvent se produire.</p> <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. 	Réglez le fonctionnement en mode économique sur « disabled » à l'aide de la commande <code>setpparmode(8)</code> .
RTIF2-130212-002	x	x	x	Lorsque vous vérifiez l'état du domaine à l'aide de la commande <code>showdomainstatus(8)</code> à partir du XSCF après avoir exécuté la commande <code>ldm add-spconfig</code> à partir d'Oracle Solaris, « Host stopped » s'affiche pour tous les domaines, y compris le domaine de commande.	Lorsque vous vérifiez l'état du domaine à l'aide de la commande <code>showdomainstatus(8)</code> à partir du XSCF après avoir exécuté la commande <code>ldm add-spconfig</code> à partir d'Oracle Solaris, « Host stopped » s'affiche pour tous les domaines, y compris le domaine de commande.
RTIF2-130212-003	x	x	x	Si vous exécutez la commande <code>testsb(8)</code> sur une carte système (PSB) sur laquelle une recherche de panne est en cours dans une autre session via la commande <code>testsb(8)</code> ou <code>diagxbu(8)</code> , la PSB sur laquelle une recherche de panne est en cours peut passer dans un état anormal et devenir indisponible.	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 <code>showboards(8)</code> , avant d'exécuter la commande <code>testsb(8)</code> . Si une PSB devient indisponible, mettez l'ensemble du système hors tension, puis de nouveau sous tension.
RTIF2-130215-001			x	<p>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.</p> <p>Code: 40002000-003cff0000ff0000ff-02000e00000000000000000000000000 FRU: /BB#x Msg: SB deconfigured (SB-SB access error) Code: 40002000-003cff0000ff0000ff-02000e01000000000000000000000000 FRU: /BB#x Msg: SB deconfigured (not running)</p>	Débranchez la PSB sur laquelle une erreur a été détectée de la configuration PPAR à l'aide de la commande <code>deleteboard(8)</code> .

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130215-002	x	x	x	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).	Débranchez la PSB sur laquelle une erreur a été détectée de la configuration PPAR à l'aide de la commande deleteboard(8).
RTIF2-130219-001			x	L'adresse IP de reprise d'un XSCF ne peut pas être spécifiée comme valeur pour « IPAddress » ou « SlaveAddress », pouvant être paramétrée dans le fichier de gestion pour un groupe d'interverrouillage d'alimentation.	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 ».
RTIF2-130219-005		x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-130219-008			x	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.	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.
RTIF2-130227-001			x	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.	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.
RTIF2-130305-005			x	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.	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.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130305-008			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-130305-010			x	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 poweron -a dans un système doté de quatre boîtiers SPARC M10-4S ou plus avec plusieurs partitions physiques (PPAR).	Ne mettez pas toutes les PPAR sous tension en même temps à l'aide de la commande poweron -a. Mettez chaque PPAR sous tension à l'aide de l'option -p.
RTIF2-130305-021			x	Juste après le démarrage du XSCF, la carte système (PSB) peut être considérée comme « Unmount » (désinstallée) et la commande addboard(8) ou la commande poweron(8) peut échouer.	Attendez environ 30 secondes après le démarrage du XSCF et vérifiez que la PSB cible est installée à l'aide de la commande showboards(8). Exécutez ensuite la commande addboard(8) ou la commande poweron(8).
RTIF2-130305-024			x	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	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 poweroff -f. Ensuite, réinitialisez tous les XSCF à l'aide de la commande rebootxscf -a ou mettez tous les boîtiers SPARC M10-4S hors tension, puis de nouveau sous tension.
RTIF2-130319-001	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Avant de démarrer le domaine logique, coupez l'alimentation en entrée puis rétablissez-la.
RTIF2-130329-001			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130329-002			x	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.	Coupez l'alimentation à l'aide de la commande poweroff(8).
RTIF2-130329-003	x	x	x	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.	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 : 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).
RTIF2-130410-004	x	x	x	L'alimentation peut ne pas être activée/coupée à partir du panneau de commande.	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.

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130410-005			x	L'exécution de la commande <code>poweron -a</code> 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).	Spécifiez l'option <code>-p</code> pour exécuter la commande <code>poweron(8)</code> et mettre sous tension chaque PPAR. [Comment effectuer une restauration] Si cette situation se présente, exécutez la commande <code>poweroff -f</code> pour mettre de force hors tension la PPAR dont l'alimentation a cessé pendant le processus d'alimentation. Exécutez ensuite la commande <code>poweron -p</code> pour mettre la PPAR sous tension.
RTIF2-130410-006			x	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. - Au moins deux boîtiers à barre transversale sont configurés. - Plusieurs PPAR sont configurés. - Chaque partition physique (PPAR) est configurée avec plusieurs mémoires CPU (CMUU/CMUL).	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande <code>poweron -p</code> 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.
RTIF2-130410-007			x	Si vous désactivez de force l'alimentation de la partition physique à l'aide de la commande <code>poweroff -f</code> 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.	Après avoir mis une PPAR sous tension, n'exécutez pas la commande <code>poweroff -f</code> avant l'affichage de l'invite de validation. [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).
RTIF2-130415-001	x	x		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 <code>OpenBoot PROM</code> suivante diffère de la valeur par défaut. Même si le paramètre est modifié à l'aide de la commande <code>setpparparam(8)</code> du shell XSCF ou de la commande <code>setenv</code> de l'invite <code>OpenBoot PROM</code> , il revient à sa valeur d'origine. <code>auto-boot? false</code> <code>diag-switch? true</code> <code>fcode-debug? true</code> <code>local-mac-address? false</code>	Il n'y a pas de solution efficace. 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 <code>OpenBoot PROM</code> .

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130416-001	x	x	x	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.	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.
RTIF2-130417-001			x	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.	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 <code>rebootxscf -s</code> pour réinitialiser le XSCF maître.
RTIF2-130507-001	x	x	x	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.	Exécutez la commande <code>activate-volume</code> à l'invite de validation afin d'activer un volume RAID matériel. Pour de plus amples informations sur la procédure, reportez-vous à la section « 12.2.8 Réactivation du volume RAID matériel » dans le <i>Guide de fonctionnement et d'administration des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10</i> .

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-130515-001	x	x	x	<p>Pendant que le système est en cours de fonctionnement, les événements suivants peuvent se produire :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La commande prtpicl ne fonctionne plus. 2. Les données d'affichage (comme par exemple la version XCP) de prtpicl -v et prtdiag -v ne sont pas affichées 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 CMDD se produit et un XSCF est réinitialisé de façon répétée et devient inutilisable. À ce point, il est possible de continuer à utiliser le système. 	<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 : Récupérez en suivant la procédure suivante. <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettez fin à la commande prtdiag(1M) 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 svcadm(1M) pour redémarrer le service picl. - 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 rebootxscf(8) 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.
RTIF2-130516-005	x	x	x	<p>Si la commande showcodactivation(8) est exécutée pendant la restauration de données à l'aide de la commande restoreconfig(8) ou restorecodactivation(8), il peut être impossible d'afficher les résultats d'exécution. Dans ce cas, la commande showcodactivation(8) se termine avec une erreur « codd internal error ».</p>	<p>Les résultats d'exécution peuvent être affichés si la commande showcodactivation(8) est exécutée après l'exécution de la commande restoreconfig(8) ou restorecodactivation(8).</p>

Tableau 3-21 Problèmes résolus dans les versions précédant le XCP 2050 (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130612-001			x	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.	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 3-22 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
15813959 15813960 (7196117)	x	x	x	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.	Avant d'ajouter une unité d'extension PCI à l'aide de la commande <code>hotplug (1M)</code> , ajoutez d'abord la ligne suivante dans le fichier <code>/etc/system</code> et redémarrez Oracle Solaris. <code>set pcicfg:pcicfg_slot_busnums = 4</code>
17561541	x	x	x	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 une vidange du contenu mémoire et redémarrer.	Pendant la reconfiguration retardée, exécutez la commande <code>ldm remove-io</code> command après avoir exécuté la commande <code>ldm add-io</code> .

Tableau 3-22 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (*suite*)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
18055846	x	x	x	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=XXXXXXXXXX: Fatal error has occurred in: PCIe fabric.(0xX)(0xXX)	Il n'y a pas de solution efficace. Ne branchez pas d'unité d'extension PCI à chaud. Il n'y a aucun problème pour un remplacement à chaud sur un même emplacement.
18502702	x	x	x	Si le test SunVTS 7.0 ps17. 1 démarre sur un système SPARC M10 avec SPARC64 X+ processeurs, cela peut aboutir à une erreur.	Cela a été modifié pour le SRU11.2.1.5.0 et pour le patch 151265-03 pour Oracle Solaris 10.
18595023	x	x	x	Si la commande « ldm list-io » 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. 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. [Exemple d'affichage de commande] # 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 ...	Cela a été modifié pour le SRU11.2.2 et pour le patch 150817-03 pour Oracle Solaris 10.

Tableau 3-22 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
19074260			x	<p>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-sconfig échouent.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Exécutez la commande svcadm(1M) pour redémarrer les services ldoms/ldmd. # svcadm restart ldmd</p>
19424242	x	x	x	<p>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.</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [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 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 inclut uniquement le domaine de commande (paramètres par défaut).

Tableau 3-22 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (*suite*)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
19424359	x	x	x	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	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Après avoir exécuté la commande <code>ldm(1M)</code> pour modifier le paramètre de vidange de l'hyperviseur, enregistrez les informations de configuration du domaine. # ldm set-hvdump hvdump=XXXX hvdump-reboot=YYYY # ldm add-spconfig ZZZZ Après avoir remplacé le composant défectueux, exécutez la commande <code>setdomainconfig(8)</code> pour initier le redémarrage avec la configuration de domaine originale.
19513561	x	x	x	Le démon <code>ldmd(1M)</code> peut répéter une vidange du contenu si un traitement de suspension du domaine approprié échoue pendant la migration à chaud.	Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration] Redémarrez la partition physique en suivant les étapes suivantes. 1. Exécutez la commande <code>poweroff(8)</code> pour mettre hors tension la partition physique (PPAR). 2. Exécutez la commande <code>poweron(8)</code> pour redémarrer la PPAR.
19513561	x	x	x	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. Ceci se produit lorsque le domaine de source de migration correspond aux conditions suivantes. - 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 La RA maximum et la RA minimum du domaine peuvent être vérifiées avec la commande suivante. [Exemple]	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 3-22 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
				<pre># Idm list-domain -o memory domain- name NAME domain-name MEMORY RA PA SIZE 0x10000000 0x7b0fc0000000 1G RA minimum 0x400800000 0x7f01a0800000 11G (a) (b)</pre> <p>La RA maximum correspond à la somme de (a) + (b), qui sera 0x6c0800000. 0x400800000 + 0x2c0000000(11G) = 0x6c0800000</p> <p>La différence entre la RA maximum et la RA minimum est de 27 400 Mo. 0x6c0800000 - 0x10000000 = 0x6b0800000 = 27 400 Mo</p> <p>C'est pourquoi le reste est 8 Mo dans cet exemple. 27 400 Mo / 64 Mo = 428 et le reste est 8 Mo</p>	
19728345		x		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.	Il n'y a pas de solution efficace. [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.
-	x	x	x	Si une erreur d'accès est détectée lors de l'accès à un lecteur de disque SAS interne, il peut devenir impossible d'accéder au disque.	Effectuez les paramètres pour les trajets multiples (MPxIO) sur le disque dur interne. Si Enhanced Support Facility 5.0 ou plus récent est utilisé, il n'est pas nécessaire d'effectuer les opérations suivantes : Remarque : Enhanced Support Facility (ESF) est uniquement pris en charge sur les systèmes SPARC M10 vendus par Fujitsu au Japon. [Exemple de paramètre] 1. Utilisez la commande format(1M) pour vérifier le produit et le modèle du disque dur installé. # format 2. Ajoutez les informations internes du

Tableau 3-22 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (*suite*)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
					<p>disque dur au fichier /kernel/drv/scsi_vhci.conf.</p> <p>[Exemple de paramétrage du fichier scsi_vhci.conf]</p> <p>- Pour Oracle Solaris 11</p> <pre>scsi-vhci-failover-override = « TOSHIBA MBF2600RC », « f_sym »;</pre> <p>- Pour Oracle Solaris 10</p> <pre>device-type-scsi-options-list = « TOSHIBA MBF2600RC », « sym-opt »;</pre> <pre>sym-opt = 0x1000000;</pre> <p>3. Utilisez la commande stmsboot(1M) pour activer MPxIO.</p> <pre># stmsboot -e</pre>
-	x	x	x	<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> <pre>WARNING: /pci@X,XXXXXX: FCODE mapin doesn't match decoded register type;</pre> <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>	<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>
-			x	<p>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.</p>	<p>Ajoutez les cœurs de CPU ou les fils qui n'ont pas été ajoutés à l'aide des commandes « ldm add-core » ou « ldm add-vcpu ».</p>
-			x	<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>	<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>

Tableau 3-22 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
-			x	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.	Cela a été modifié pour le SRU11.1.8.4.0 et pour le patch 145648-04 pour Oracle Solaris 10. Il n'y a pas d'autre solution que d'appliquer la modification. Si cette carte spécifique est installée dans un système, effectuez toutes les reconfigurations à l'état désactivé plutôt qu'en mode dynamique.
-			x	Si une reconfiguration dynamique est effectuée sur une partition physique sur laquelle 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.	Cela a été modifié pour le SRU11.1.19.6.0 et pour 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> ».
-			x	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.	Il n'y a pas de solution efficace. Si cette carte spécifique est installée dans un système, effectuez toutes les reconfigurations à l'état désactivé plutôt qu'en mode dynamique.
-			x	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] Feb 28 16:19:39 svc.startd[11]: ldoms/ldmd:default failed: transitioned to maintenance (see 'svcs -xv' for details)	Utilisez la procédure suivante pour modifier la valeur d'expiration du démarrage du service ldoms/ldmd et l'établir à 600. <pre># 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</pre> [Comment effectuer une restauration] Si ce symptôme survient, utilisez la procédure suivante pour effectuer une restauration. <pre># svccfg -s ldmd listprop :</pre>

Tableau 3-22 Problèmes et solutions pour n'importe quelle version d'Oracle Solaris (*suite*)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
					<pre>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 clear ldmd</pre>
-	x	x	x	Lorsque vous utilisez le XCP 2210, a fonction de gestion dynamique des ressources (DRM) de Oracle VM Server pour SPARC n'est pas opérationnelle.	Mettez à jour le microprogramme XCP en le faisant passer à XCP 2220 ou une version plus récente.
-	x	x	x	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	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 3-23 Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
18615814	x	x	x	<p>Un domaine E/S peut émettre le message suivant et Oracle Solaris peut paniquer si un périphérique de point de terminaison PCIe est retiré de manière dynamique du domaine E/S en exécutant la commande <code>ldm remove-io</code>.</p> <pre>panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXXXXX: mutex_exit: not owner, lp=XXXXXXXX owner=X thread=XXXXXXXXXXXXX</pre>	<p>Exécutez la commande <code>svcadm(1M)</code> sur le domaine E/S pour désactiver le service <code>intrd(1M)</code> avant de retirer le périphérique de point de terminaison PCIe du domaine E/S.</p> <pre># svcadm disable intrd</pre> <p>Activez le service <code>intrd(1M)</code> une fois le processus de la commande <code>ldm remove-io</code> terminé.</p> <pre># svcadm enable intrd</pre>
18747641	x	x	x	<p>Des vidanges du contenu mémoire peuvent avoir lieu ou 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 plus récent.</p> <p>*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> ($N=1,2,4,8,16$)" ou <code>"-fast"</code> n'est pas spécifié.</p> <p>[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.</p> <pre>\$ 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</pre>	<p>Recompilez le programme avec l'indicateur <code>« -xarch »</code> suivant. <code>-xarch=sparcima</code></p>

Tableau 3-23 Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 11 et leurs solutions (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
19680186	x	x	x	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.	Ajoutez la ligne suivante au <code>/etc/system</code> , puis redémarrez Oracle Solaris : <code>set lgrp_topo_levels=1</code>

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 3-24 Problèmes pouvant se produire avec Oracle Solaris 10 et leurs solutions

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
15738030	x	x	x	Si deux des conditions suivantes sont réunies, une panique du domaine de commande peut se produire avec « BAD TRAP: type=31 ». <ul style="list-style-type: none"> - 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). 	Cela a été modifié avec le patch 148888-03 pour Oracle Solaris 10. [Solution] 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-spconfig</code> pour sauvegarder les informations de configuration sur le XSCF.

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 3-25 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
15812880			x	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. - 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	Cela a été modifié pour Oracle Solaris 11.1 SRU3.5.1 et pour le patch 148888-04 pour Oracle Solaris 10. [Solution] Exécutez la commande suivante pour modifier ptmx_ptymax : [Exemple] # echo « ptms_ptymax/Z 0x400000 » mdb -kw ptms_ptymax: 0 = 0x400000
15822113	x	x	x	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.	Cela a été modifié pour le SRU11.1.7.5.0. Si cette défaillance se produit parce que la SRU n'est pas appliquée, exécutez de nouveau la commande. De plus, lors de l'exécution de ldm remove-vcpu, exécutez cette commande dans des conditions de charge basse de processus.

Tableau 3-25 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
15823255			x	<p>Une panique Oracle Solaris peut se produire si l'affectation de la CPU est modifiée à l'aide de la commande <code>psradm(1M)</code> ou <code>psrset(1M)</code> ou si la configuration d'une CPU virtuelle est modifiée dynamiquement à l'aide de la commande <code>ldm(1M)</code> 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 <code>lgrpinfo</code> 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]</p> <pre># /usr/bin/lgrpinfo ... 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 ...</pre>	<p>Cela a été modifié pour Oracle Solaris 11.1 SRU5.5 et pour le patch 150400-01 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>[Solution]</p> <p>Ajoutez la ligne suivante au <code>/etc/system</code>, puis redémarrez Oracle Solaris :</p> <pre>set lgrp_topo_levels=2</pre>
15825208	x	x	x	<p>Dans les systèmes SPARC M10, les commandes <code>scp(1)</code>, <code>sftp(1)</code> et <code>ssh(1)</code> d'Oracle Solaris peuvent générer une erreur ou l'installation d'Oracle RAC peut échouer.</p>	<p>Cela a été modifié pour Solaris 11.1 SRU1.4.</p> <p>[Solution]</p> <p>Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « 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) ».</p>

Tableau 3-25 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
Bogue	1	4	4S		
15826052	x	x	x	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.	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.
15840018	x	x	x	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	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.
15851224	x	x	x	Lors du démarrage du domaine E/S, le message suivant peut s'afficher et la panique peut persister. recursive rw_enter, lp=XXXXXXXX wwwwh=XXXXXXXX thread=XXXXXXXX	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.
15851441	x	x	x	Lorsque la mémoire est défaillante et dégradée, le message suivant peut s'afficher au démarrage d'Oracle Solaris et la panique peut persister. tilelet_assign_fini_cb(): tile 0xX in memgrp X was unused 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 ldm add-spconfig.	Cela a été modifié pour le SRU11.1.11.4.0. [Solution] Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Si Oracle Solaris est activé pendant une dégradation de mémoire, une panique peut se produire (CR:15851441) ».

Tableau 3-25 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
15858713 16769782	x	x	x	Si une erreur de mémoire se produit et que toutes les mémoires affectées au domaine invité sont dégradées, ldmd(1M) entraîne une interruption anormale d'une vidange du contenu mémoire et la commande ldm(1M) se termine par une erreur.	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. Si cette défaillance se produit parce que la SRU n'est pas appliquée, remplacez la mémoire défaillante. 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. 1. Exécutez la commande poweroff(8) pour mettre les partitions physiques (PPAR) hors tension. 2. Exécutez la commande setdomainconfig(8) pour restaurer les PPAR à leurs réglages par défaut. XSCF> setdomainconfig -p ppar_id -c default 3. Exécutez la commande poweron(8) pour démarrer les PPAR. Oracle Solaris est démarré selon sa configuration par défaut qui ne comporte que des domaines de commande.
15887244	x	x	x	Lorsque vous lancez les tests SunVTS 7.0 ps14 et ps15 dans un système SPARC M10, ils peuvent s'interrompre avec une erreur.	Cela a été modifié pour Oracle Solaris 11.1 SRU4.6 et pour le patch 149395-02 pour Oracle Solaris 10. Il n'y a pas d'autre solution que d'appliquer la modification.
16238762			x	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 ldm add-vcpu 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 : panic[cpuX]/thread=XXXXXXXXXXXX: mpo_cpu_add: Cannot read MD	Cela a été modifié par SRU11.1.7.5 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. WARNING: mpo_cpu_add: defaulting to lgroup x for CPU x [Solution] Pour le domaine de commande ou le domaine dont le processeur est ajouté par la commande ldm add-vcpu, ajoutez la ligne suivante au fichier /etc/system du domaine, puis redémarrez Oracle Solaris. set suspend_count = 1

Tableau 3-25 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
16292272			x	<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 ldm bind-domain, le temps nécessaire est calculé en ajoutant les durées nécessaires pour effectuer toutes les associations.</p>	<p>Cela a été amélioré avec SRU 11.1.16.4.0 et le patch 150011-03 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>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.</p> <p>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 (vsw), vous pouvez diviser par deux le temps nécessaire pour effectuer l'association en réglant inter-vnet-link sur 'off'. Pour consulter les remarques relatives au réglage 'off' d'inter-vnet-link, reportez-vous à l'<i>Oracle VM Server for SPARC Administration Guide</i> ou à l'<i>Oracle VM Server for SPARC Release Notes</i>.</p>
17510986	x	x	x	<p>Si le domaine invité est Oracle Solaris 11.1 et que SRU11.1.9 ou une version plus récente y est appliqué, ou si le domaine invité est Oracle Solaris 10 et que 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>	<p>Cela a été modifié par SRU 11.1.14.5.0 et le patch 150400-07 pour Oracle Solaris 10.</p>

Tableau 3-25 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
17627526	x	x	x	<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.</pre> <p>[Exemples de message]</p> <pre>[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>	<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 <code>svcadm(1M)</code>.</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>
17709858			x	<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. 	<p>Cela a été modifié avec SRU11.1.15.4.0.</p>

Tableau 3-25 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
17777004			x	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 <code>deleteboard(8)</code> , Oracle Solaris, dans le domaine comportant cette mémoire dégradée, peut entrer dans un état de panique.	<p>Cela a été modifié pour le SRU11.1.17.5 et pour 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] Exécutez « <code>ldm list-devices -a -S memory</code> ». 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] Exécutez « <code>ldm remove-memory <total value of above SIZES> <domain name></code> ».</p>
18112775	x	x	x	Lorsque « Oracle VM Server pour SPARC 3.1.0.1/SRU11.1.14 » 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.	<p>Cela a été modifié pour le SRU11.1.17.5 et pour le patch 150817-02 pour Oracle Solaris 10.</p> <p>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.</p>

Tableau 3-25 Problèmes résolus dans Oracle Solaris 11.2 (suite)

SPARC M10-					
Bogue	1	4	4S	Description	Solution
-	x	x	x	<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. 	Cela a été modifié avec SRU11.1.17.5.

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-cbc,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 :**

```
UseOpenSSLEngine 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

Préparez d'abord une mémoire USB comme support si vous exécutez la commande spécifiant la mémoire USB comme destination de sauvegarde de données parmi les commandes XSCF.

Les données sauvegardées contiennent des informations relatives au système. Si vous utilisez la mémoire USB, il faut prendre en considération la gestion de la mémoire USB dans laquelle les données sont sauvegardées, pour des raisons de sécurité.

Toutes les mémoires USB disponibles dans le commerce, quel que soit leur fabricant, ne peuvent pas forcément être connectées et utilisées avec le XSCF. Des anomalies peuvent se produire, telles que des erreurs ou des réinitialisations de microprogramme XSCF, en fonction des mémoires USB utilisées. Dans ce cas, arrêtez immédiatement d'utiliser la mémoire USB.

Lors de la connexion d'une mémoire USB au port USB du XSCF, branchez-la directement sur le port USB. Si vous branchez la mémoire USB via le concentrateur USB ou le câble d'extension USB, cela peut entraîner une erreur.

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

Préparez d'abord une mémoire USB comme support si vous exécutez la commande spécifiant la mémoire USB comme destination de sauvegarde de données parmi les commandes XSCF.

Les données sauvegardées contiennent des informations relatives au système. Si vous utilisez la mémoire USB, il faut prendre en considération la gestion de la mémoire USB dans laquelle les données sont sauvegardées, pour des raisons de sécurité.

Toutes les mémoires USB disponibles dans le commerce, quel que soit leur fabricant, ne peuvent pas forcément être connectées et utilisées avec le XSCF. Des anomalies peuvent se produire, telles que des erreurs ou des réinitialisations de microprogramme XSCF, en fonction des mémoires USB utilisées. Dans ce cas, arrêtez immédiatement d'utiliser la mémoire USB.

Lors de la connexion d'une mémoire USB au port USB du XSCF, branchez-la directement sur le port USB. Si vous branchez la mémoire USB via le concentrateur USB ou le câble d'extension USB, cela peut entraîner une erreur.

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

Préparez d'abord une mémoire USB comme support si vous exécutez la commande spécifiant la mémoire USB comme destination de sauvegarde de données parmi les commandes XSCF.

Les données sauvegardées contiennent des informations relatives au système. Si vous utilisez la mémoire USB, il faut prendre en considération la gestion de la mémoire USB dans laquelle les données sont sauvegardées, pour des raisons de sécurité.

Toutes les mémoires USB disponibles dans le commerce, quel que soit leur fabricant, ne peuvent pas forcément être connectées et utilisées avec le XSCF. Des anomalies peuvent se produire, telles que des erreurs ou des réinitialisations de microprogramme XSCF, en fonction des mémoires USB utilisées. Dans ce cas, arrêtez immédiatement d'utiliser la mémoire USB.

Lors de la connexion d'une mémoire USB au port USB du XSCF, branchez-la directement sur le port USB. Si vous branchez la mémoire USB via le concentrateur USB ou le câble d'extension USB, cela peut entraîner une erreur.

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 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 au 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 tous les ignorer.

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 du câble au boîtier à barre transversale » dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

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 la section « 8.4 Ajout du rack d'extension 2 » dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10* et lisez les étapes 17 et 18 comme suit :

17. **Branchez tous les cordons d'alimentations du boîtier à barre transversale et du SPARC M10-4S sur l'alimentation en entrée.**

Pour de plus amples informations sur la procédure, voir « 5.2 Raccordement des câbles au SPARC M10-4/SPARC M10-4S » et « 5.4 Raccordement du câble au boîtier à barre transversale ».

18. **Mettez à jour le microprogramme vers la même version que le 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

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130703-001	x	x		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.	Il s'agit uniquement d'un problème d'affichage qui n'affecte pas le fonctionnement.
RTIF2-130703-002	x	x		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.	Lors de l'utilisation de PHP, exécutez la commande <code>cfgadm -c</code> configure au lieu de <code>cfgadm -c connect</code> .
RTIF2-130703-003	x	x		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.	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.

Tableau 7-1 Problèmes et solutions pour toutes les versions de microprogramme d'unité d'extension PCI
(suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130703-004		x	x	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.	Si l'unité d'extension PCI n'est pas reconnue après son installation avec PHP, réinstallez l'unité d'extension PCI.
RTIF2-130724-002	x	x	x	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 prttdiag(1M). [Exemple de résultat de prttdiag] /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	Redémarrez les partitions physiques (PPAR) ou le domaine E/S ou réinstallez la carte 6Gbps SAS par PHP.
RTIF2-130724-003	x	x	x	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	Lorsque le périphérique peut être reconnu à partir d'Oracle Solaris, ignorez ce message d'erreur.

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 7-2 Problèmes résolus dans la version 1180 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140715-001	x	x	x	<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 showlogs error émet le journal « Msg: PSU failed ».</p>	<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 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 ioxadm(8). Veuillez noter que vous avez besoin du privilège fieldeng pour exécuter la commande ioxadm(8).
RTIF2-141111-003	x	x	x	<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 phénomène avec la commande showlogs error -v.</p> <p>Si le résultat de la commande showlogs error -v affiche « Msg:PSU failed », 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,</p>	<p>Il n'y a pas de solution efficace. [Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comment effectuer une restauration 1 Mettez hors tension le boîtier SPARC M10 sur lequel l'unité d'extension PCI est connectée, puis débranchez les deux câbles d'alimentation (AC OFF) de l'unité d'extension PCI. Attendez 30 secondes, puis rebranchez les deux câbles d'alimentation (AC ON). - Comment effectuer une restauration 2 Effectuez un pseudo remplacement effectif de la PSU sur laquelle a été détectée l'erreur de manière erronée (retirez la PSU de manière temporaire, puis réinstallez-la). Lorsque vous réalisez le pseudo remplacement effectif de la PSU, utilisez la commande ioxadm(8). Veuillez noter que vous avez besoin du privilège fieldeng pour exécuter la commande ioxadm(8).

Tableau 7-2 Problèmes résolus dans la version 1180 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (suite)

SPARC M10-						
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution	
				*f), cela correspond à ce dysfonctionnement. [Exemple de message d'erreur] Si la gauche du deuxième octet de la quatrième ligne du code de diagnostic affiche « 49 » : 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		

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 7-3 Problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131224-003	x	x	x	<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] /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>	Il n'y a pas de solution efficace.

Tableau 7-3 Problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (suite)

N° RTI	SPARC M10-			Description	Solution
	1	4	4S		
RTIF2-140902-001	x	x	x	<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 showlogs error, et vérifier l'état en exécutant la commande showhardconf.</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 [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>	<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>

Tableau 7-3 Problèmes résolus dans la version 1170 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (suite)

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-140902-002	x	x	x	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. Pour plus d'informations, consultez « Méthode de confirmation de RTIF2-140902-002 ».	Ignorez ce message d'erreur car il n'a pas d'impact sur le fonctionnement du système.

Méthode de confirmation de RTIF2-140902-002

Le phénomène de RTIF2-140902-002 peut être vérifié des manières suivantes.

1. Le phénomène de RTIF2-140902-002 peut être vérifié des manières suivantes.
 - 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 la commande 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 7-4 Problèmes résolus dans la version 1150 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131224-001	x	x	x	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.	Il n'y a pas de solution efficace.
RTIF2-131224-002	x	x	x	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. Ce symptôme peut être confirmé par la commande « showlogs error -v ». Si le résultat de la commande « showlogs error -v » est « Msg: LINKCBL failed », et si le 3e octet de la 4e ligne de « Diagnostic Code » est « 10 », « 50 » ou « 60 », cela correspond à ce symptôme. [Exemple du message d'erreur] Au cas où le 3e octet de la 4e ligne de « Diagnostic Code » soit « 10 » : XSCF> showlogs error -v Date: Dec 17 15:50:11 JST 2013 Code: 10000400- 009eff0000ff0000ff- 110000440000000000000000 Status: Information Occurred: Dec 17 15:50:06.930 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	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 7-5 Problèmes résolus dans la version 1130 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

SPARC M10-				Description	Solution
N° RTI	1	4	4S		
RTIF2-131120-001	x	x	x	<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. 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 » Deuxième octet ; le sixième (x04) bit en partant de la gauche est 0 (soit *0, *1, *2, *3, *8, *9, *a, soit *b). Troisième octet : Le troisième (x20) bit en partant de la gauche est 1 (soit 2*, 3*, 6*, 7*, a*, b*, e*, soit f*). « * » les deuxième et troisième octets indiquent une valeur quelconque.</p> <p>Les trois premiers octets sur la quatrième ligne de Diagnostic Code sont « 000120 ». <code>XSCF> showlogs error -v</code> Date: Oct 30 10:27:17 JST 2013 Code: 80000408-00cb000000ff0000ff-110000246101000000000000 Status: Alarm Occurred: Oct 30 10:27:17.597 JST 2013</p>	<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.</p> <p>[Comment effectuer une restauration]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour cet événement se produisant dans une seule PSU - Si le journal d'erreur « Msg: PSU RECOVERY » est enregistré, le système a déjà été restauré à partir de la 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. - Pour cet événement se produisant dans deux PSU <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>

Tableau 7-5 Problèmes résolus dans la version 1130 du microprogramme de l'unité d'extension PCI (*suite*)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
				FRU: /MBU/PCI#1/PCIBOX#7010/PSU#1 Msg: PSU failed Diagnostic Code: 00013730 31300100 0000 00010000 00000000 0000 00010000 00000000 0000 00012000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000	

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 7-6 Problèmes résolus dans la version 1120 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130703-009	x	x	x	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.	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 7-7 Problèmes résolus dans la version 1110 du microprogramme de l'unité d'extension PCI

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130703-007	x	x	x	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	L'affichage de ce message d'erreur n'affecte pas le fonctionnement.
RTIF2-130703-008	x	x	x	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.	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 7-8 Problèmes résolus dans la version 1100 du microprogramme d'unité d'extension PCI et leurs solutions

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130703-005	x	x	x	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	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.

Tableau 7-8 Problèmes résolus dans la version 1100 du microprogramme d'unité d'extension PCI et leurs solutions (suite)

SPARC M10-					
N° RTI	1	4	4S	Description	Solution
RTIF2-130703-006	x	x	x	Si le numéro de série de l'unité d'extension PCI affiché à l'exécution de la commande <code>ioxadm -v list</code> 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.	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 <code>ioxadm -v list</code> se compose entièrement de 0 (« 0000000000 »), exécutez la commande <code>ioxadm(8)</code> du microprogramme du XSCF pour restaurer le numéro de série. Dans ce cas, vous avez besoin du privilège <code>fieldeng</code> . Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « 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		On
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>
```


Contenu des modifications apportées à la documentation

Ce chapitre détaille les informations les plus récentes, confirmées après la publication de la documentation liée aux systèmes SPARC M10, ainsi que le contenu des modifications apportées à la documentation.

- [Contenu des modifications apportées au Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10](#)
- [Contenu des modifications apportées à Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual](#)

Contenu des modifications apportées au *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*

Cette section détaille le contenu des modifications actuellement confirmées et apportées au *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

Tableau 8-1 Contenu des modifications apportées au *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*

Numéro ou nom de la section	Contenu des modifications
3.4.2	<p>La procédure de montage pour la prise en charge d'un nouveau type de support de câbles a été ajoutée à la partie « 3.4.2 Montage du SPARC M10-4/SPARC M10-4S dans un rack ».</p> <p>Pour plus d'informations, consultez « Montage du SPARC M10-4/SPARC M10-4S dans un rack (pour un nouveau type de support de câbles). »</p>
3.4.3	<p>La procédure de montage pour la prise en charge d'un nouveau type de support de câbles a été ajoutée à la partie « 3.4.3 Montez l'unité d'extension PCI dans le rack. ».</p> <p>Pour plus d'informations, consultez « Monter l'unité d'extension PCI dans un rack (pour un nouveau type de support de câbles). »</p> <p>La procédure de montage pour la prise en charge d'un nouveau type de rail a été ajoutée à la partie « 3.4.3 Montez l'unité d'extension PCI dans le rack. ».</p> <p>Pour plus d'informations, consultez « Monter l'unité d'extension PCI dans un rack (pour un nouveau type de rail). »</p>

Tableau 8-1 Contenu des modifications apportées au *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10 (suite)*

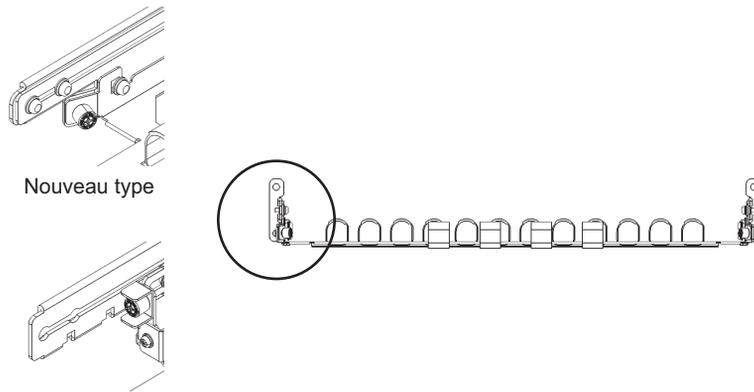
Numéro ou nom de la section	Contenu des modifications
6.7	<p>Les descriptions suivantes dans "6.7 Réalisation d'un test de diagnostic" ont été révisées.</p> <ul style="list-style-type: none">- Avant la révision Pour le système SPARC M10, la mise sous tension du système ne peut pas être réalisée jusqu'à ce qu'une clé d'activation du cœur de CPU soit enregistrée et que les ressources du cœur de PCU soient attribuées à une partition physique. Cette section explique comment réaliser les diagnostics initiaux pour la carte système physique (PSB) spécifiée désactivée. 1. Exécutez la commande testsb. La commande testsb est utilisée pour effectuer les diagnostics initiaux de la carte système physique (PSB) spécifiée. Elle réalise la mise sous tension et mise hors tension du système pendant les diagnostics.- Après la révision Cette section explique comment réaliser les diagnostics initiaux pour la carte système physique (PSB) spécifiée désactivée. Remarque : La mise sous tension et mise hors tension de la PSB est réalisée pendant le test diagnostic. Une clé d'activation du cœur du CPU n'a pas besoin d'être enregistrée avec la mise sous tension pendant le test diagnostic. 1. Exécutez la commande testsb. La commande testsb est utilisée pour effectuer les diagnostics initiaux de la carte système physique (PSB) spécifiée. Elle réalise la mise sous/hors tension de la PSB pendant les diagnostics.
8.3.2	<p>La description contenue dans « 8.3.2 Points of concern during removal » a été modifiée comme indiqué ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none">- Avant modification Toutes les informations de paramètre de système seront effacées et réinitialisées sur leurs paramètres par défaut. Enregistrez les informations du système grâce à la commande dumpconfig.- Après modification Lorsque la PPAR est arrêtée et que le SPARC M10-4S appartenant à la PPAR est retiré, les informations de configuration de domaine logique seront basculées vers leurs paramètres par défaut la prochaine fois que la PPAR est mise sous tension. Dans ce cas, reconfigurez les informations de configuration de domaine logique en vous basant sur les informations de configuration de domaine logique du fichier XML qui est enregistré dans la configuration du système.

Montage du SPARC M10-4/SPARC M10-4S dans un rack (pour un nouveau type de support de câbles)

Lorsque le support de câbles du kit de montage pour rack fourni avec le SPARC M10-4/M10-4S possède la forme indiquée dans [Figure 8-1](#), utilisez la procédure suivante pour l'attacher à un rack.

Ce support de câbles intègre les pièces numérotés de 2 à 5, parmi les pièces indiquées dans la figure 3-15 dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

Figure 8-1 Support de câbles (nouveau type)



Référence : type conventionnel

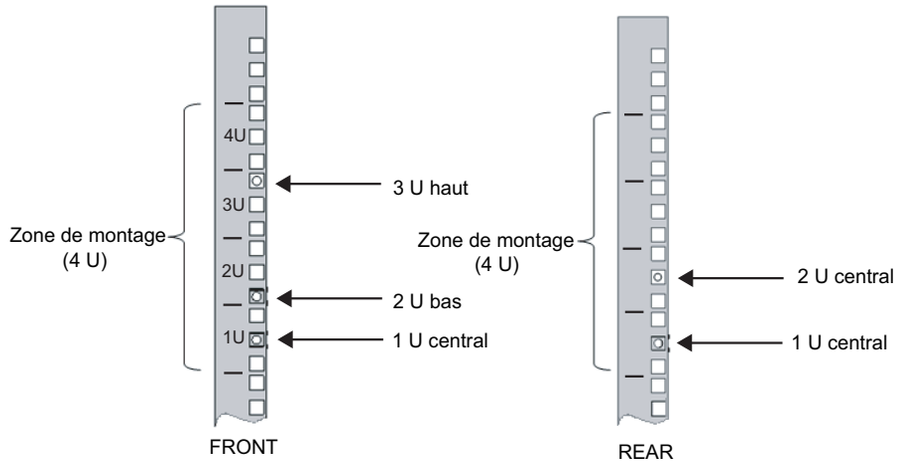
1. **Vérifiez que le kit de montage pour rack fourni avec le SPARC M10-4 ou le SPARC M10-4S est complet.**
2. **Vérifiez que le rack est fixé en place pour empêcher le rack de tomber.**
Pour plus d'informations, consultez « 3.3.2 Securing the rack » dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.
3. **Vérifiez l'emplacement de montage du châssis dans le rack. Si nécessaire, marquez l'emplacement sur les colonnes de support.**
Les emplacements de montage ont été prédéterminés pour les configurations de bloc de construction. Consultez « 2.4.1 Mounting conditions for general racks » Figure 2-3 dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.
4. **L'étape 4 diffère selon la forme des trous de colonne de support du rack. Effectuez la tâche correspondant à la forme des trous de colonne de support du rack.**

Pour les racks avec des colonnes de support ayant des trous carrés

Fixez les écrous prisonniers sur les colonnes de support gauche et droite du rack.

- Emplacements de fixation dans les colonnes de support avant : (Depuis le bas) 1U central, 2U bas et 3U haut
- Emplacements de fixation dans les colonnes de support arrière : (Depuis le bas) 1U central et 2U central

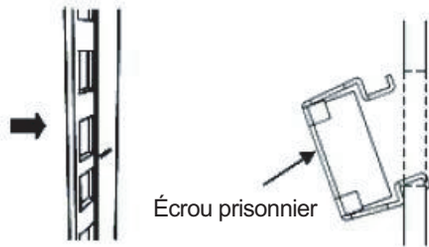
Figure 8-2 Emplacements de fixations des écrous prisonniers dans les colonnes de support du rack



- a. Fixez les écrous prisonniers depuis l'intérieur du rack. Orientez les ergots de l'écrou prisonnier verticalement. Attachez l'ergot à l'extrémité d'un écrou prisonnier dans un trou de fixation d'écrou prisonnier du rack.

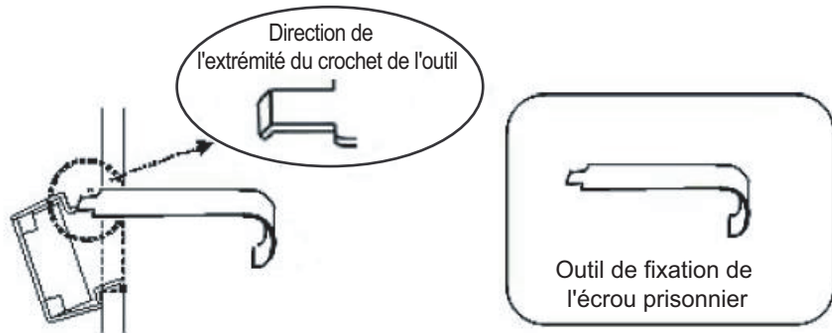
Figure 8-3 présente un écrou prisonnier attaché sur la partie inférieure du trou.

Figure 8-3 Direction des ergots d'un écrou prisonnier



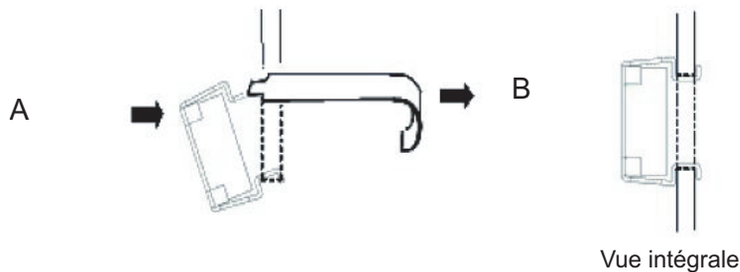
- b. Insérez l'ergot à l'extrémité de l'outil de fixation de l'écrou prisonnier fourni dans le trou de fixation d'écrou prisonnier, puis engagez l'ergot supérieur de l'écrou prisonnier.

Figure 8-4 Utilisation de l'outil de fixation de l'écrou prisonnier



- c. Tirez l'outil vers l'avant pour fixer l'écrou prisonnier.
Comme indiqué dans [Figure 8-5](#), poussez dans la direction A tout en tirant simultanément dans la direction B.

Figure 8-5 Fixation d'un écrou prisonnier

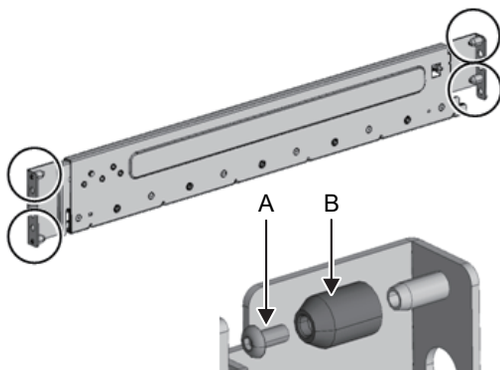


Pour les colonnes de support avec des trous de vis M6

Retirez les broches à l'avant et à l'arrière du rail.

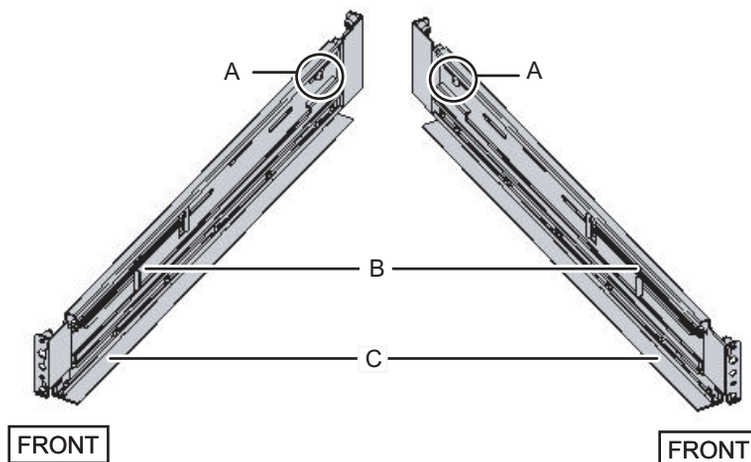
- Retirez la vis (A dans [Figure 8-6](#)) fixant la broche du rail.
- Retirez la broche (B dans [Figure 8-6](#)).
- Retirez les broches des rails gauche et droit de la même manière.
- Rangez les broches et les vis retirées (huit broches et huit vis au total) pour une utilisation ultérieure quand le châssis sera déplacé.

Figure 8-6 Retirer une broche du rail



5. **Retirez une vis (A dans Figure 8-7) sur le côté du rail.**
La vis retirée sera utilisée à l'étape 8.

Figure 8-7 Vis sur les côtés des rails



6. **Fixez le rail sur le rack.**
Fixez le rail de sorte que le côté à ressort (B dans Figure 8-7) soit dirigé vers l'avant et que la bride (C dans Figure 8-7) soit dirigée vers le bas.
- Depuis l'avant du rack, insérez les saillies du rail dans les trous 2U haut et 1U haut de la colonne de support avant du rack.
 - Tirez le rail aussi loin que la profondeur du rack.
 - Insérez les saillies du rail dans les trous 2U haut et 1U bas de la colonne de support arrière du rack.
 - Fixez solidement le rail avec une vis M6 sur la colonne de support avant du rack. L'emplacement de fixation est 2U bas.
 - Fixez l'autre rail de la même façon.

Remarque : après avoir retiré sa vis, maintenez le niveau du rail avec les deux mains. Si le rail s'incline, il peut s'allonger.

Figure 8-8 Fixation du rail : emplacements des saillies

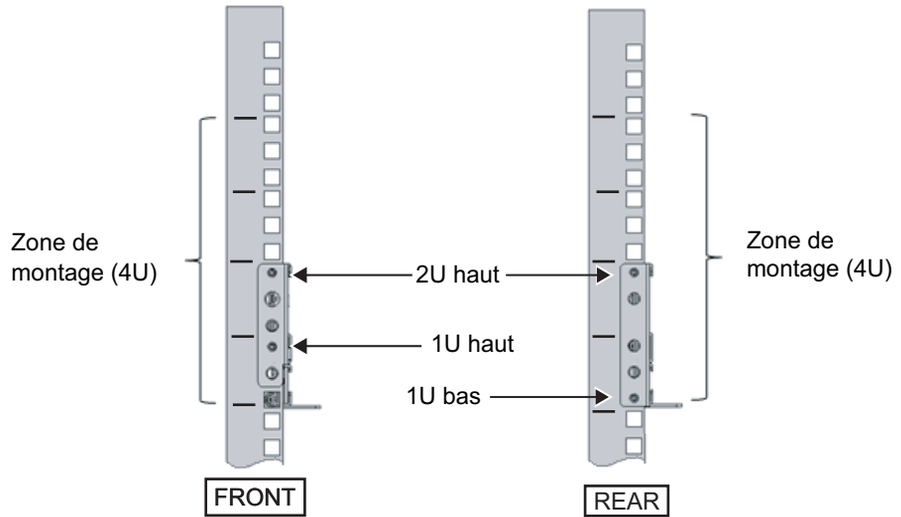
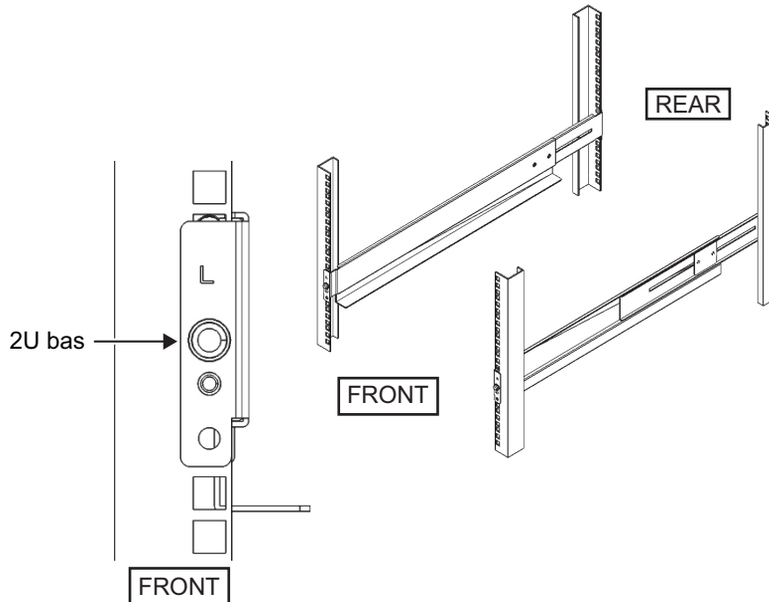


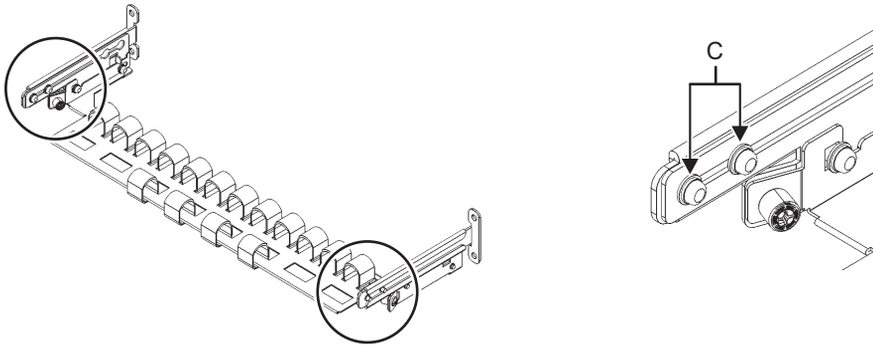
Figure 8-9 Fixation du rail : emplacement de fixation de la vis



7. **Fixez le dispositif de fixation du support de câbles à la colonne de support arrière du rack.**
 - a. Desserrez les quatre vis (C dans [Figure 8-10](#)) à l'intérieur du support de

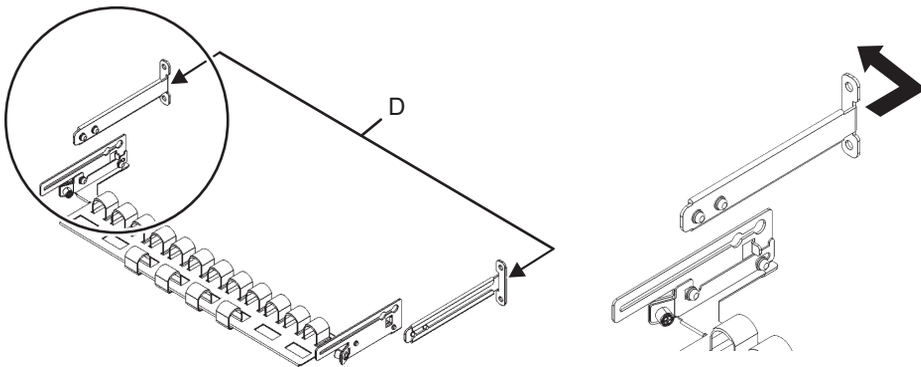
câbles.

Figure 8-10 Retrait du dispositif de fixation du support de câbles (1)



- b. Faites glisser le dispositif de fixation du support de câbles (D dans [Figure 8-11](#)) pour le retirer.

Figure 8-11 Retrait du dispositif de fixation du support de câbles (2)



- c. Depuis l'arrière du rack, fixez le rail et le dispositif de fixation du support de câbles (D) sur la colonne de support arrière du rack avec les deux vis M6. Les emplacements de fixation sont 1U central et 2U central.

Figure 8-12 Fixation du dispositif de fixation du support de câbles

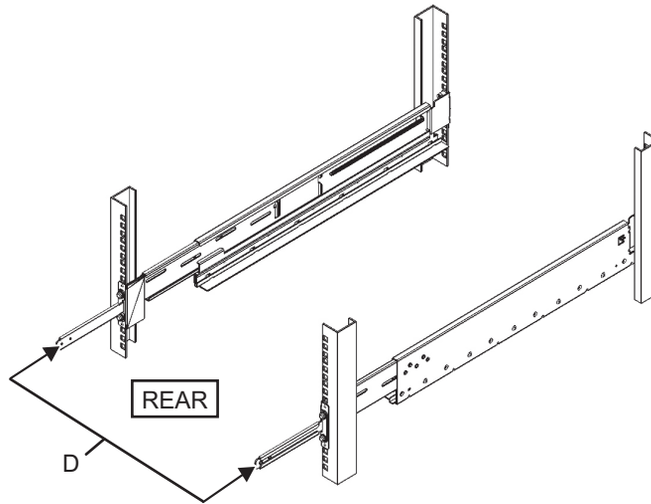
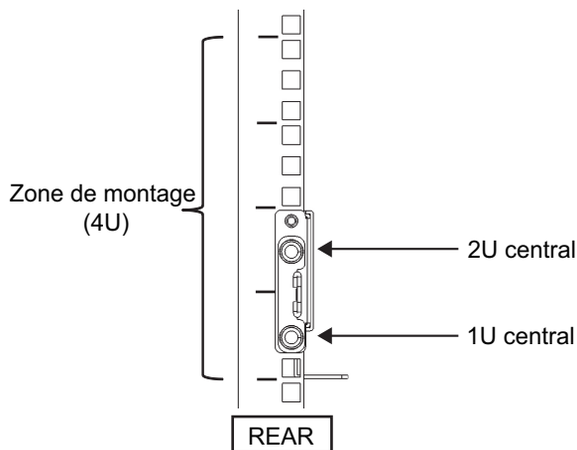


Figure 8-13 Fixation solide du dispositif de fixation du support de câbles et du rail

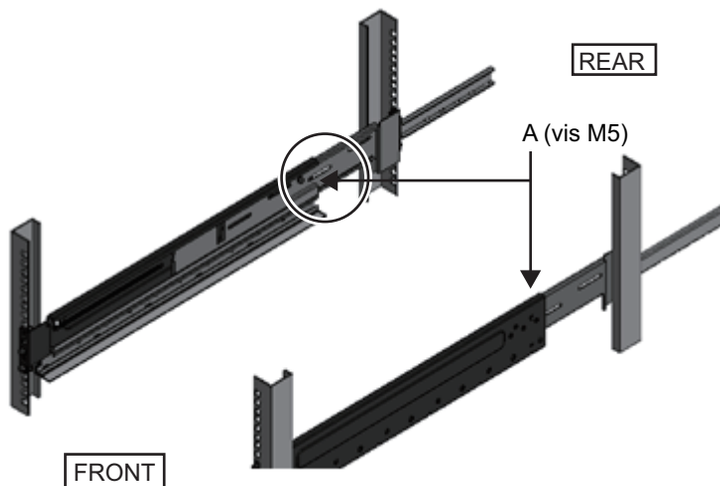


- d. Après avoir fixé le dispositif de fixation du support de câbles, vérifiez que la porte du rack peut se fermer.

Remarque : si la porte ne peut pas se fermer car le dispositif de fixation du support de câbles ou le support de câbles dépassent à l'arrière du rack, ne fixez pas le dispositif du support de câbles. Toutefois, fixez solidement le rail au rack à l'aide des deux vis M6.

8. **Utilisez les vis (vis M5) retirées à l'étape 5 pour fixer le côté du rail (A dans Figure 8-14).**

Figure 8-14 Fixation solide des côtés des rails avec des vis



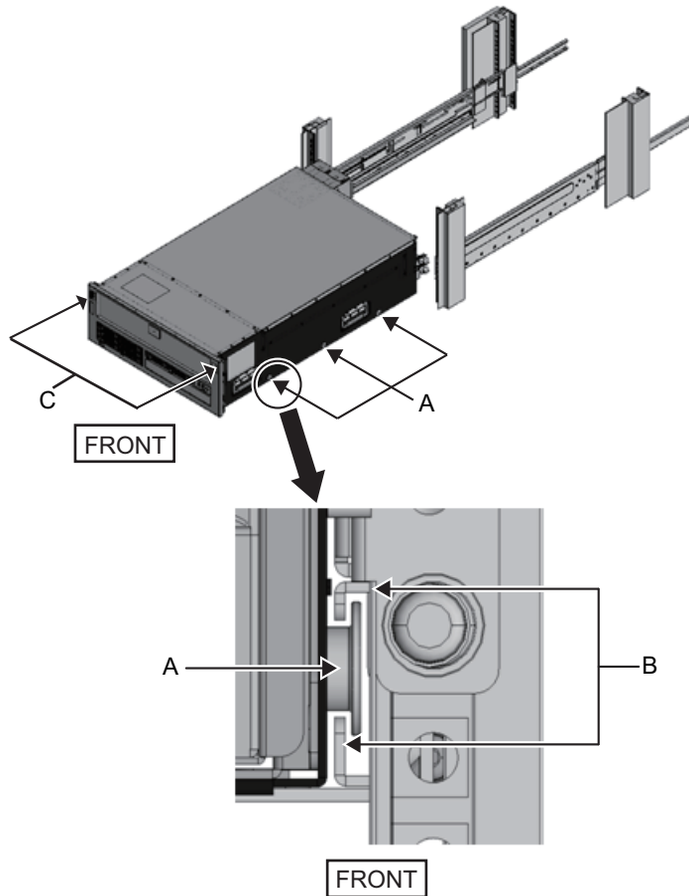
9. **Montez le châssis dans le rack.**
Montez le châssis depuis l'avant du rack.



Attention : le SPARC M10-4/SPARC M10-4S pèse 60 kg. Lorsque vous montez le châssis dans le rack, utilisez un élévateur, comme un cric hydraulique ou un cric mécanique, ou montez-le avec l'aide de quatre personnes ou plus.

- a. Si vous utilisez un élévateur, fixez-le solidement horizontalement.
- b. Soulevez le châssis à l'emplacement de montage avec l'élévateur ou manuellement.
- c. Mettez la partie arrière du châssis sur les brides des rails.
- d. Faites glisser le châssis dans le rack. Ensuite, placez le dispositif sur le côté du châssis. Confirmez également que les broches de guidage du châssis (A dans [Figure 8-15](#)) se placent dans leurs guides rail (B dans [Figure 8-15](#)).
- e. Insérez le châssis à fond pour le placer dans le rack.

Figure 8-15 Montage dans le rack

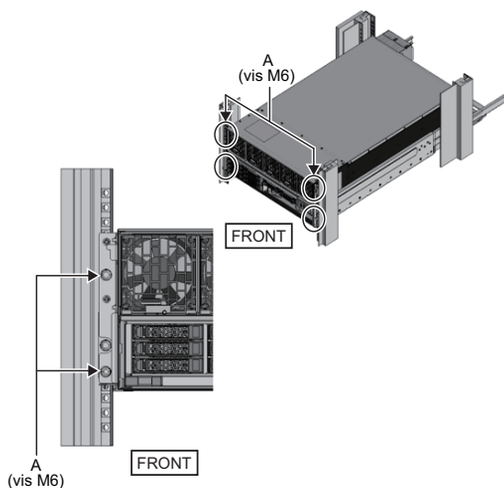


10. **Fixez solidement le châssis sur le rack.**

- Repoussez les verrouillages coulissants gauche et droit du cache avant (C dans [Figure 8-15](#)) pour déverrouiller et retirez le cache avant.
- Serrez les quatre vis M6 aux quatre emplacements à l'avant du châssis (A dans [Figure 8-16](#)) pour fixer solidement le châssis au rack.
- Insérez les crochets gauche et droit à l'intérieur de la partie inférieure du cache avant dans les encoches de la partie inférieure avant du châssis pour fixer le cache avant.

Remarque- une étiquette avec le numéro de série du châssis est fixée sur le cache avant. Assurez-vous de fixer le cache avant correspondant au châssis.

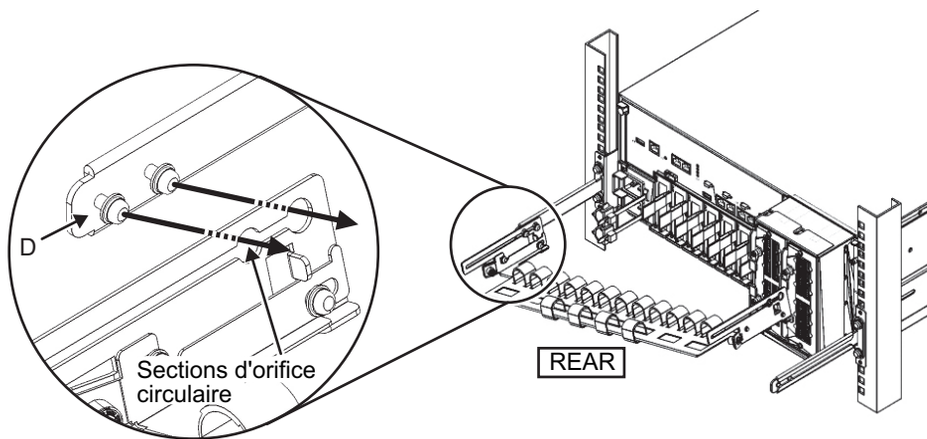
Figure 8-16 Fixer solidement le châssis



11. Fixez le support de câbles.

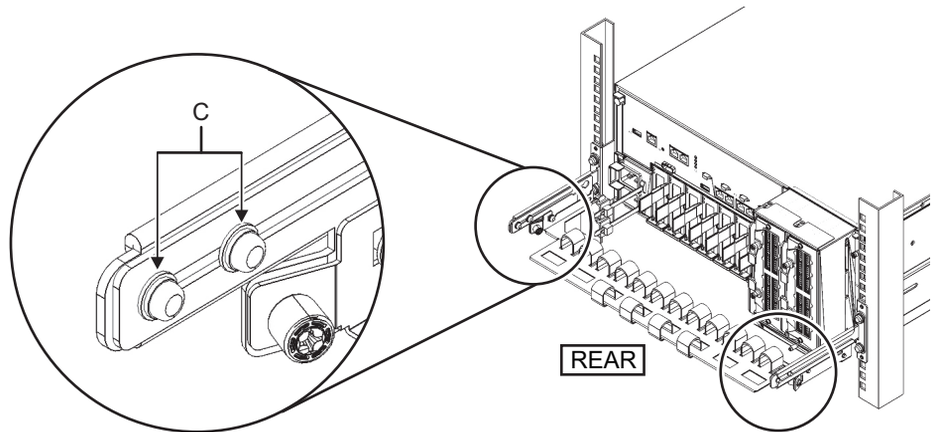
- a. Pour monter le support de câbles, inclinez le support de câbles et alignez les deux vis dans le dispositif du support de câbles avec les trous circulaires à l'arrière de la rainure (D dans [Figure 8-17](#)) puis fixez les vis. Placez le support de câbles à l'horizontale et alignez les deux vis avec les trous circulaires sur le côté opposé pour les fixer.

Figure 8-17 Fixation du support de câbles (1)



- b. Faites glisser le support de câbles entièrement à l'intérieur, et serrez les quatre vis (C dans [Figure 8-18](#)).

Figure 8-18 Fixation du support de câbles (2)



Remarque : si la dimension entre les colonnes avant et arrière du rack est plus courte que 740 mm, fixez le support de câbles sans le faire glisser entièrement à l'intérieur. L'emplacement de fixation varie en fonction de la dimension entre les colonnes avant et arrière du rack. En fonction de [Tableau 8-2](#), alignez les vis du dispositif de fixation avec les repères du support de câbles (E dans [Figure 8-19](#)) (alignement 10 mm) et fixez le avec les vis du dispositif de fixation (F dans [Figure 8-19](#)).

Figure 8-19 Fixation du support de câbles (3)

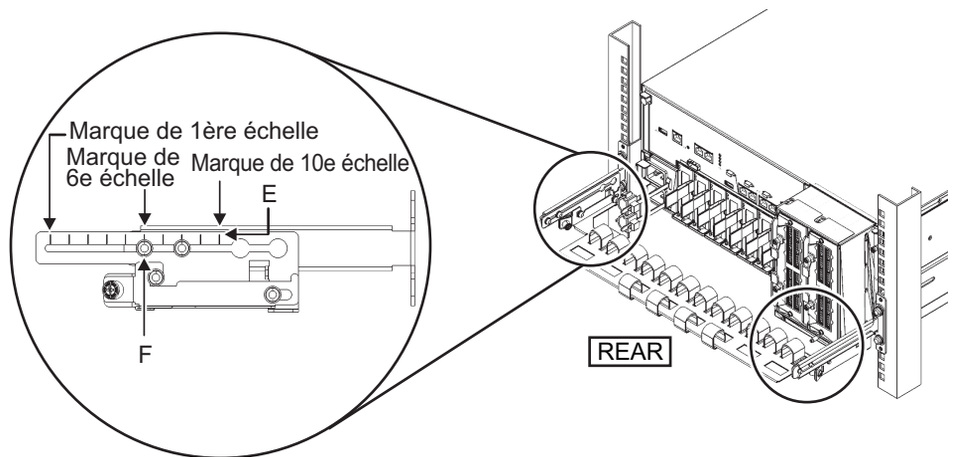


Tableau 8-2 Dimension entre les colonnes avant et arrière et positions des repères

Dimension entre les colonnes avant et arrière (mm)	Positions des repères
740	1er
730	2e

Tableau 8-2 Dimension entre les colonnes avant et arrière et positions des repères (suite)

Dimension entre les colonnes avant et arrière (mm)	Positions des repères
720	3e
710	4e
700	5e
690	6e
680	7e
670	8e
660	9e
650	10e

Remarque : si les câbles sont épais et qu'il est difficile d'attacher les câbles au support de câbles, faites glisser l'emplacement attaché du support de câbles vers l'avant et fixez-le à cet endroit pour faciliter la fixation des câbles.

- c. Fermez la porte arrière du rack et vérifiez que le support de câbles ne gêne pas.
Si le support de câbles interfère avec la porte arrière, retirez le support de câbles. Même si le support de câbles est retiré, assurez-vous de fixer le rail sur le rack avec les deux vis M6.
12. **Si vous utilisez le SPARC M10-4S, détachez les bandes Velcro sur le support de câbles.**
Les bandes Velcro à détacher sont les quatre bandes de fixation à droite (A dans [Figure 8-20](#)) tel qu'on peut le voir depuis l'arrière du châssis.

Figure 8-20 Retrait des bandes Velcro (SPARC M10-4S)

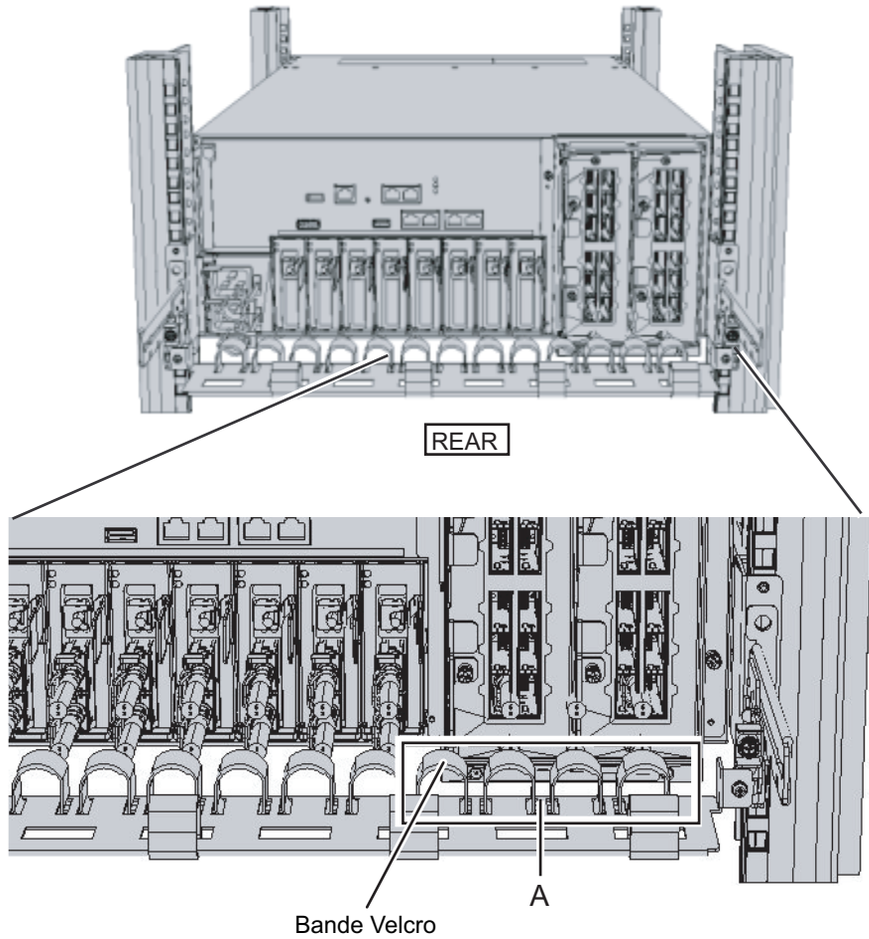
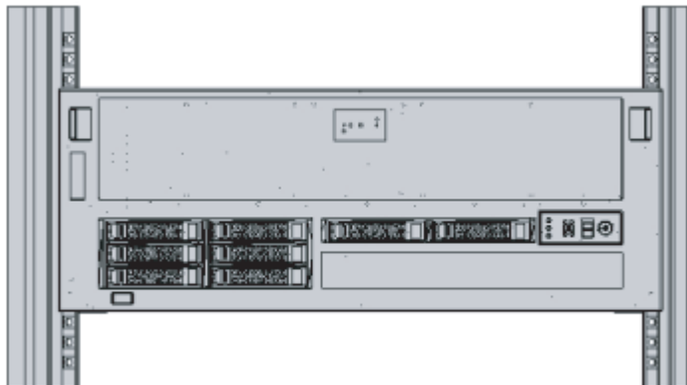


Figure 8-21 Configuration finale du SPARC M10-4/SPARC M10-4S

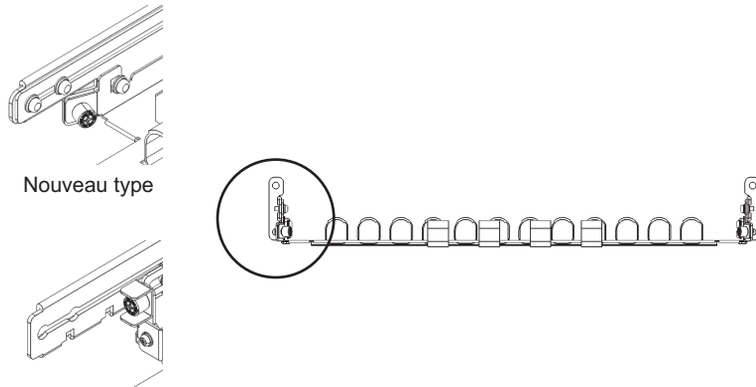


Monter l'unité d'extension PCI dans un rack (pour un nouveau type de support de câbles)

Lorsque le support de câbles du kit de montage pour rack fourni avec l'unité d'extension PCI possède la forme indiquée dans [Figure 8-22](#), utilisez la procédure suivante pour l'attacher à un rack.

Ce support de câbles intègre les pièces numérotés de 2 à 5, parmi les pièces indiquées dans la figure 3-53 dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

Figure 8-22 Support de câbles (nouveau type)



Référence : type conventionnel

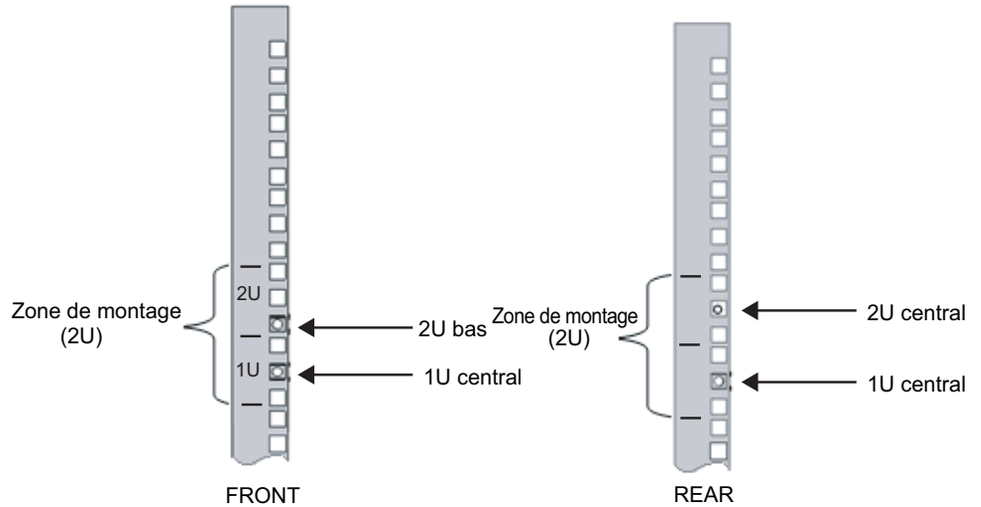
1. **Vérifiez que le kit de montage pour rack fourni avec l'unité d'extension PCI est complet.**
2. **Vérifiez que le rack est fixé en place pour empêcher le rack de tomber.**
Pour plus d'informations, consultez « 3.3.2 Securing the rack » dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.
3. **L'étape 3 diffère selon la forme des trous de colonne de support du rack. Effectuez la tâche correspondant à la forme des trous de colonne de support du rack.**

Pour les racks avec des colonnes de support ayant des trous carrés

Fixez les écrous prisonniers sur les colonnes de support gauche et droite du rack.

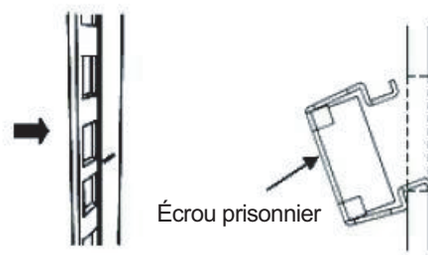
- Emplacements de fixation dans les colonnes de support avant : (Depuis le bas) 1U central et 2U bas
- Emplacements de fixation dans les colonnes de support arrière : (Depuis le bas) 1U central et 2U central

Figure 8-23 Emplacements de fixations des écrous prisonniers dans les colonnes de support du rack



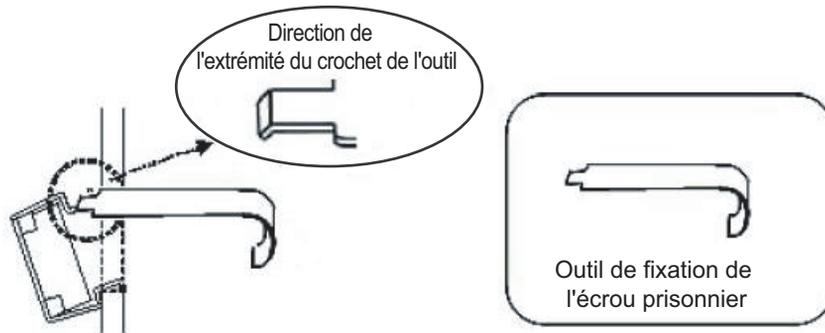
- a. Fixez les écrous prisonniers depuis l'intérieur du rack. Orientez les ergots de l'écrou prisonnier verticalement. Fixez l'ergot à l'extrémité d'un écrou prisonnier dans un trou de fixation d'écrou prisonnier du rack. [Figure 8-24](#) présente un écrou prisonnier accroché sur la partie inférieure du trou.

Figure 8-24 Direction des ergots d'un écrou prisonnier



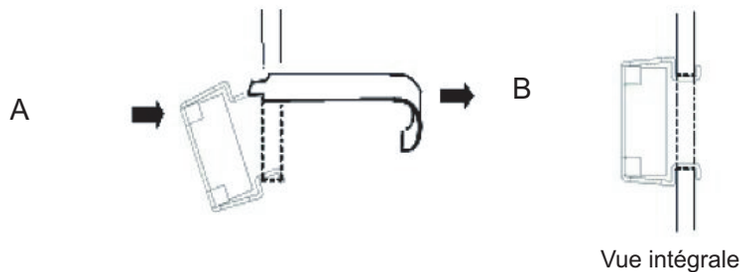
- b. Insérez l'ergot à l'extrémité de l'outil de fixation de l'écrou prisonnier fourni dans le trou de fixation d'écrou prisonnier, puis engagez l'ergot supérieur de l'écrou prisonnier.

Figure 8-25 Utilisation de l'outil de fixation de l'écrou prisonnier



- c. Tirez l'outil vers l'avant pour fixer l'écrou prisonnier.
Comme indiqué dans [Figure 8-26](#), poussez dans la direction A tout en tirant simultanément dans la direction B.

Figure 8-26 Fixation d'un écrou prisonnier

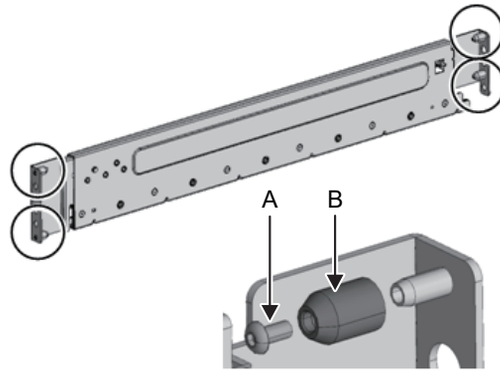


Pour les colonnes de support avec des trous de vis M6

Retirez les broches à l'avant et à l'arrière du rail.

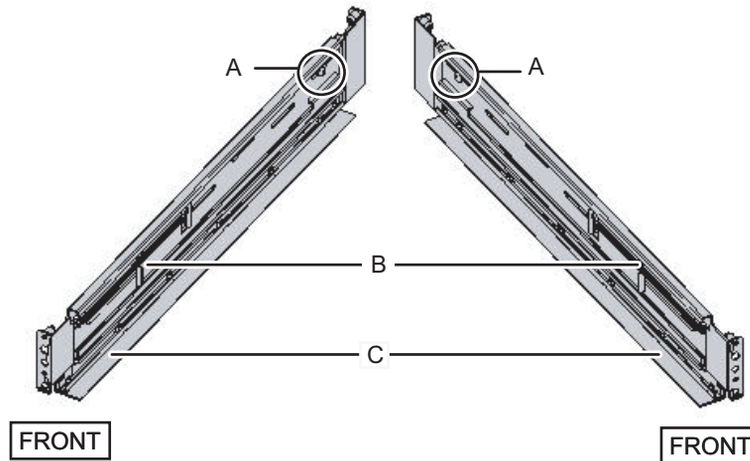
- Retirez la vis (A dans [Figure 8-27](#)) fixant la broche du rail.
- Retirez la broche (B dans [Figure 8-27](#)).
- Retirez les broches des rails gauche et droit de la même manière.
- Rangez les broches et les vis retirées (huit broches et huit vis au total) pour une utilisation ultérieure quand le châssis sera déplacé.

Figure 8-27 Retirer une broche du rail



4. **Retirez une vis (A dans Figure 8-28) sur le côté du rail.**
La vis retirée sera utilisée à l'étape 7.

Figure 8-28 Vis sur les côtés des rails



5. **Fixez le rail sur le rack.**
Fixez le rail de sorte que le côté à ressort (B dans Figure 8-28) soit dirigé vers l'avant et que la bride (C dans Figure 8-28) soit dirigée vers le bas.
 - a. Depuis l'avant du rack, insérez les saillies du rail dans les trous 2U haut et 1U haut de la colonne de support avant du rack.
 - b. Tirez le rail aussi loin que la profondeur du rack.
 - c. Insérez les saillies du rail dans les trous 2U haut et 1U bas de la colonne de support arrière du rack.
 - d. Fixez solidement le rail avec une vis M6 sur la colonne de support avant du rack. L'emplacement de fixation est 2U bas.
 - e. Fixez l'autre rail de la même façon.

Remarque : après avoir retiré sa vis, maintenez le niveau du rail avec les deux mains. Si le rail s'incline, il peut s'allonger.

Figure 8-29 Fixation du rail : emplacements des saillies

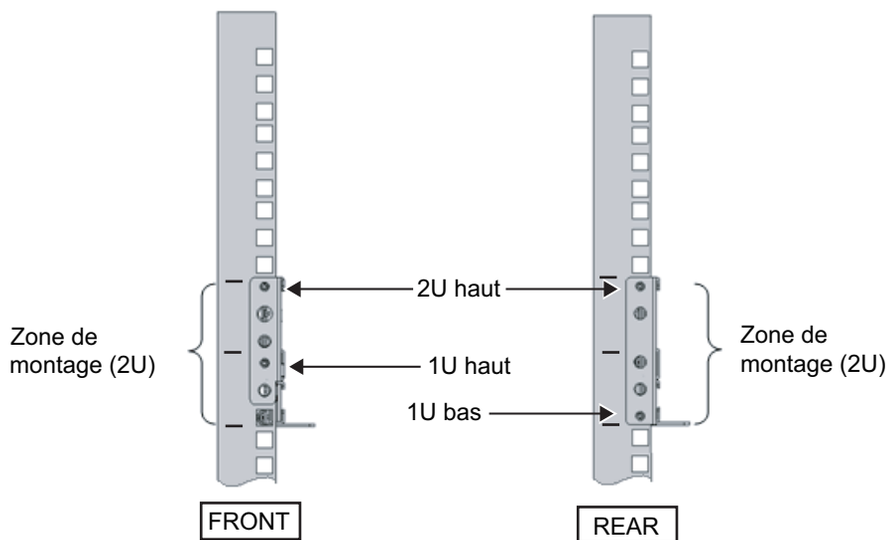
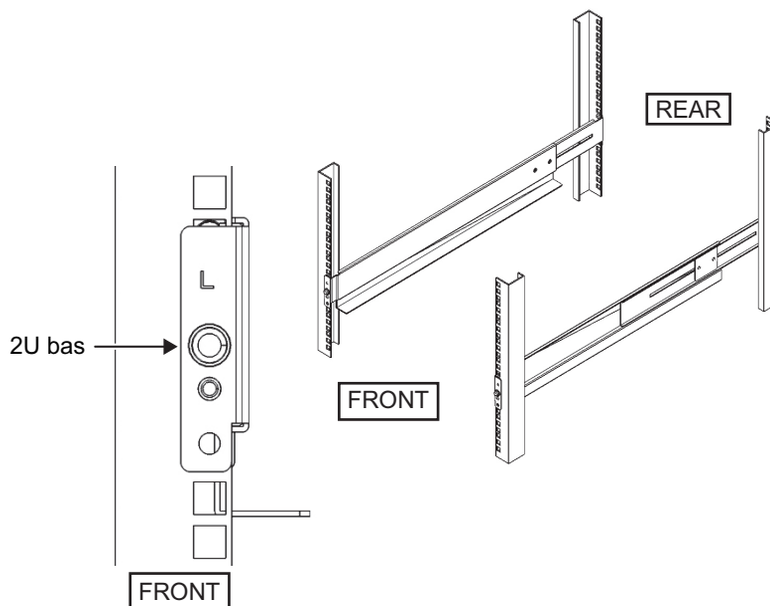


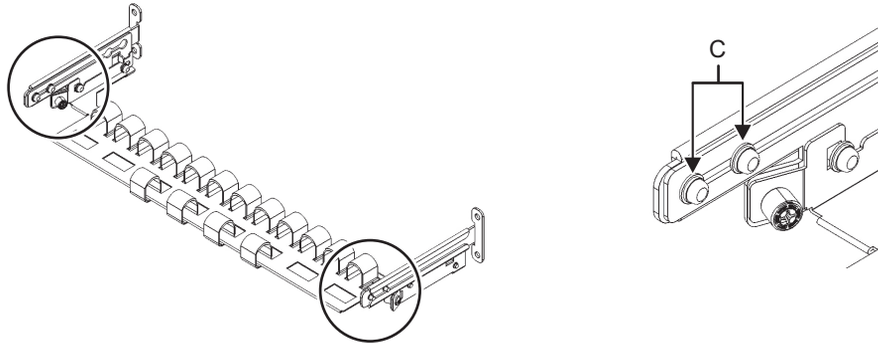
Figure 8-30 Fixation du rail : emplacement de fixation de la vis



6. Fixez le dispositif de fixation du support de câbles à la colonne de support arrière du rack.

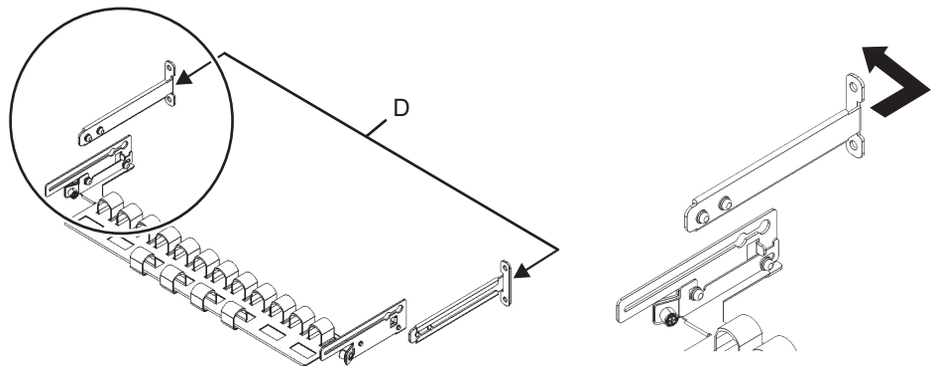
- a. Desserrez les quatre vis (C dans [Figure 8-31](#)) à l'intérieur du support de câbles.

Figure 8-31 Retrait du dispositif de fixation du support de câbles (1)



- b. Faites glisser le dispositif de fixation du support de câbles (D dans [Figure 8-32](#)) pour le retirer.

Figure 8-32 Retrait du dispositif de fixation du support de câbles (2)



- c. Depuis l'arrière du rack, fixez le rail et le dispositif de fixation du support de câbles (D) sur la colonne de support arrière du rack avec les deux vis M6. Les emplacements de fixation sont 1U central et 2U central.

Figure 8-33 Fixation du dispositif de fixation du support de câbles

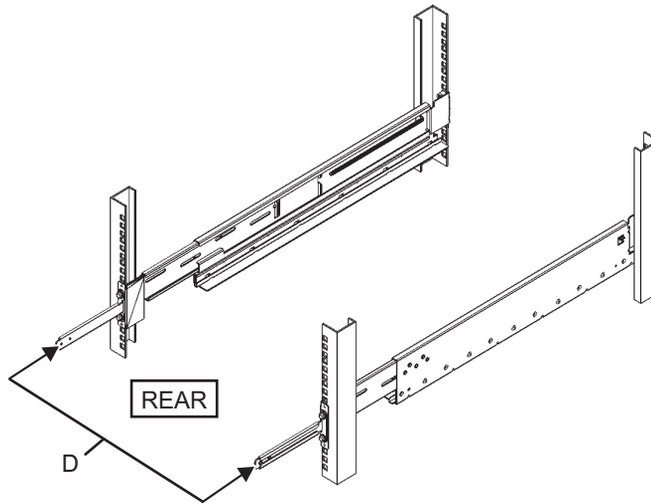
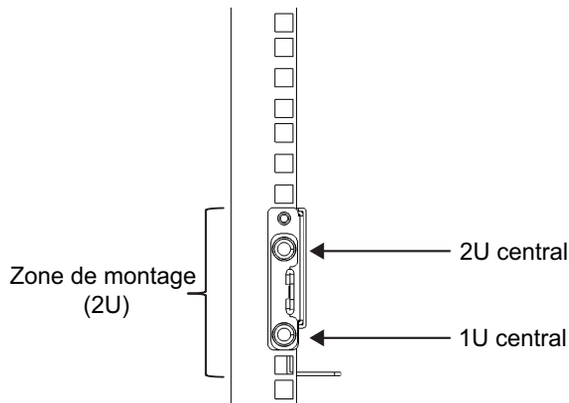


Figure 8-34 Fixation solide du dispositif de fixation du support de câbles et du rail

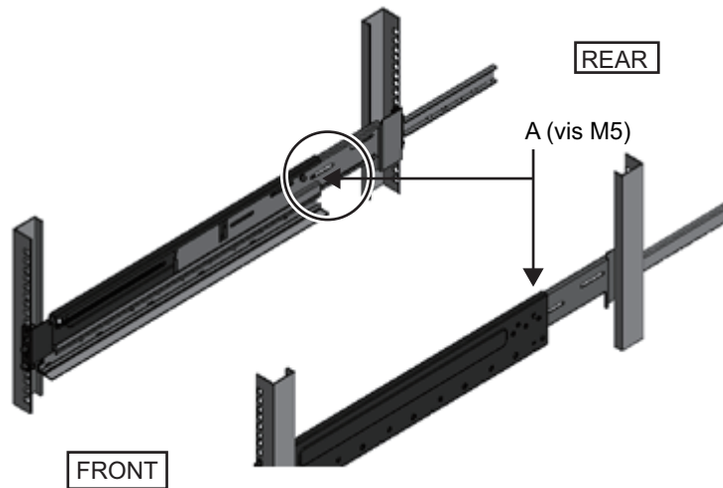


- d. Après avoir fixé le dispositif de fixation du support de câbles, vérifiez que la porte du rack peut se fermer.

Remarque : si la porte ne peut pas se fermer car le dispositif de fixation du support de câbles ou le support de câbles dépassent à l'arrière du rack, ne fixez pas le dispositif du support de câbles. Toutefois, fixez solidement le rail au rack à l'aide des deux vis M6.

7. **Utilisez les vis (vis M5) retirées à l'étape 5 pour fixer le côté du rail (A dans Figure 8-35).**

Figure 8-35 Fixation solide des côtés des rails avec des vis



8. **Montez l'unité d'extension PCI dans le rack.**
Montez le châssis depuis l'avant du rack.

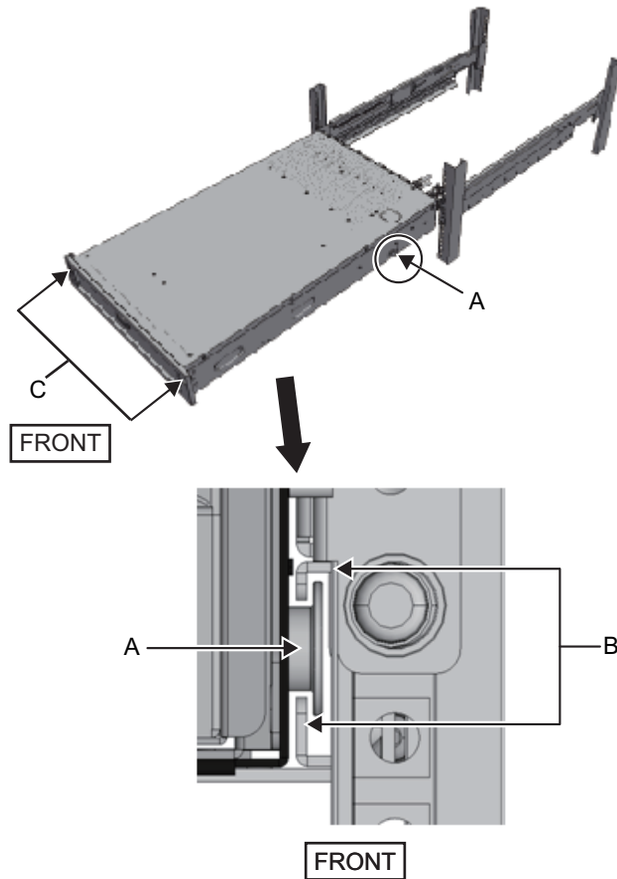


Attention : l'unité d'extension PCI pèse 22 kg. Le montage dans le rack doit être effectué avec précaution.

Remarque : lorsque vous montez l'unité d'extension PCI, utilisez un élévateur ou réalisez l'opération avec au moins deux personnes travaillant ensemble.

- a. Si vous utilisez un élévateur, fixez-le solidement horizontalement.
- b. Soulevez le châssis à l'emplacement de montage avec l'élévateur ou manuellement.
- c. Mettez la partie arrière du châssis sur les brides des rails.
- d. Faites glisser le châssis dans le rack. Ensuite, vérifiez que l'unité d'extension PCI repose sur le rail et que les broches de guidage sur l'unité d'extension PCI (A dans [Figure 8-36](#)) se placent dans leurs guides rail (B dans [Figure 8-36](#)).
- e. Insérez l'unité d'extension PCI à fond pour la placer dans le rack.

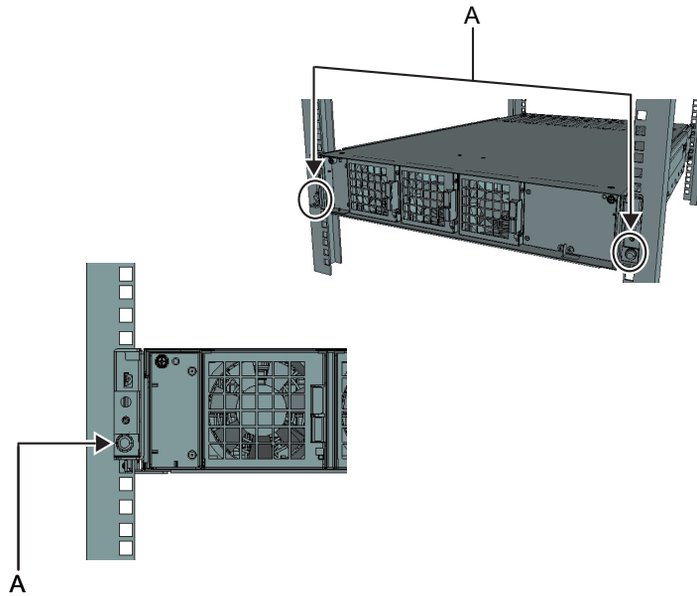
Figure 8-36 Montage dans le rack



9. **Fixez solidement l'unité d'extension PCI dans le rack.**
 - a. Repoussez les verrouillages coulissants gauche et droit du cache avant (C dans [Figure 8-36](#)) pour déverrouiller et retirez le cache avant.
 - b. Serrez les deux vis M6 aux deux emplacements à l'avant du châssis (A dans [Figure 8-37](#)) pour fixer solidement l'unité d'extension PCI au rack.
 - c. Insérez les crochets gauche et droit à l'intérieur de la partie inférieure du cache avant dans les encoches de la partie inférieure avant du châssis pour fixer le cache avant.

Remarque : une étiquette avec le numéro de série de l'unité d'extension PCI est fixée sur le cache avant. Assurez-vous de fixer le cache avant correspondant au châssis.

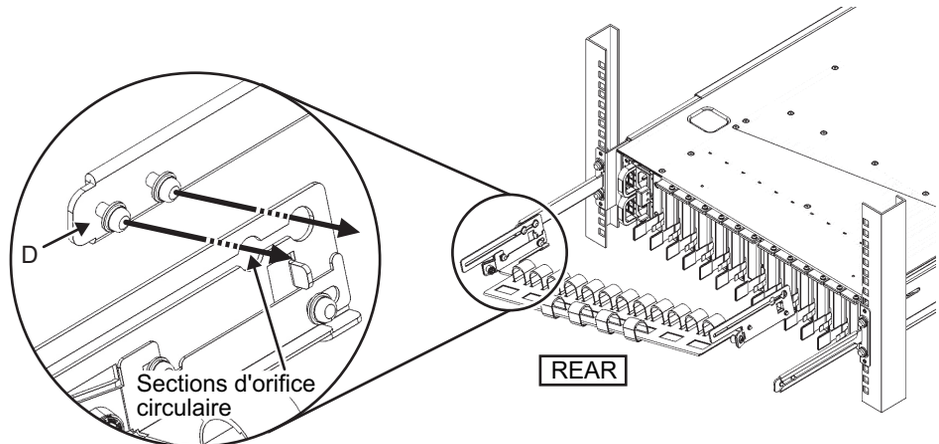
Figure 8-37 Fixer solidement l'unité d'extension PCI



10. **Fixez le support de câbles.**

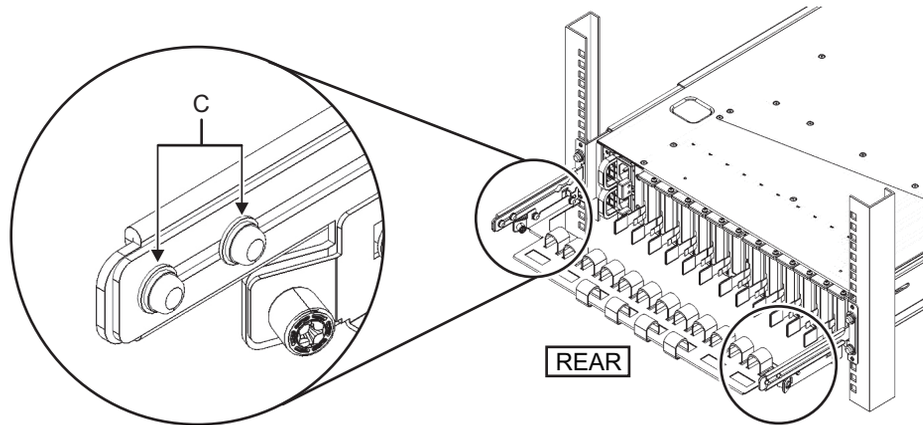
- a. Pour monter le support de câbles, inclinez le support de câbles et alignez les deux vis dans le dispositif du support de câbles avec les trous circulaires à l'arrière de la rainure (D dans [Figure 8-38](#)) puis fixez les vis. Placez le support de câbles à l'horizontale et alignez les deux vis avec les trous circulaires sur le côté opposé pour les fixer.

Figure 8-38 Fixation du support de câbles (1)



- b. Faites glisser le support de câbles entièrement à l'intérieur, et serrez les quatre vis (C dans [Figure 8-39](#)).

Figure 8-39 Fixation du support de câbles (2)



Remarque : si la dimension entre les colonnes avant et arrière du rack est plus courte que 740 mm, fixez le support de câbles sans le faire glisser entièrement à l'intérieur. L'emplacement de fixation varie en fonction de la dimension entre les colonnes avant et arrière du rack. En fonction de [Tableau 8-3](#), déterminez la position des repères sur le support de câbles (E dans [Figure 8-40](#)) (alignement 10 mm) et fixez le avec les vis du dispositif de fixation (F dans [Figure 8-40](#)).

Figure 8-40 Fixation du support de câbles (3)

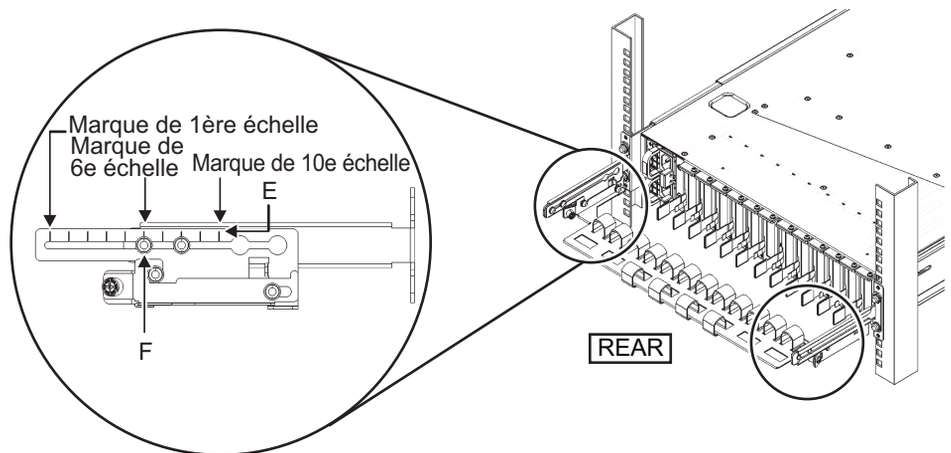


Tableau 8-3 Dimension entre les colonnes avant et arrière et positions des repères

Dimension entre les colonnes avant et arrière (mm)	Positions des repères
740	1er
730	2e
720	3e

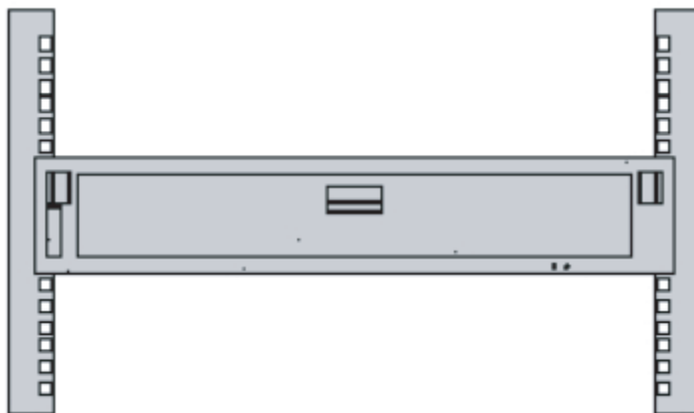
Tableau 8-3 Dimension entre les colonnes avant et arrière et positions des repères (*suite*)

Dimension entre les colonnes avant et arrière (mm)	Positions des repères
710	4e
700	5e
690	6e
680	7e
670	8e
660	9e
650	10e

Remarque : si les câbles sont épais et qu'il est difficile d'attacher les câbles au support de câbles, faites glisser l'emplacement attaché du support de câbles vers l'avant et fixez-le à cet endroit pour faciliter la fixation des câbles.

- c. Fermez la porte arrière du rack et vérifiez que le support de câbles ne gêne pas.
Si le support de câbles interfère avec la porte arrière, retirez le support de câbles. Même si le support de câbles est retiré, assurez-vous de fixer le rail sur le rack avec les deux vis M6.

Figure 8-41 Configuration finale de l'unité d'extension PCI



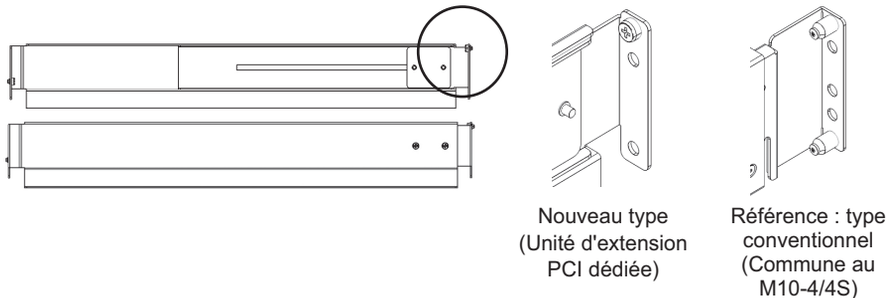
Monter l'unité d'extension PCI dans un rack (pour un nouveau type de rail)

Lorsque les rails du kit de montage pour rack fourni avec l'unité d'extension PCI possèdent la forme indiquée dans [Figure 8-42](#), utilisez la procédure suivante pour les

attacher à un rack.

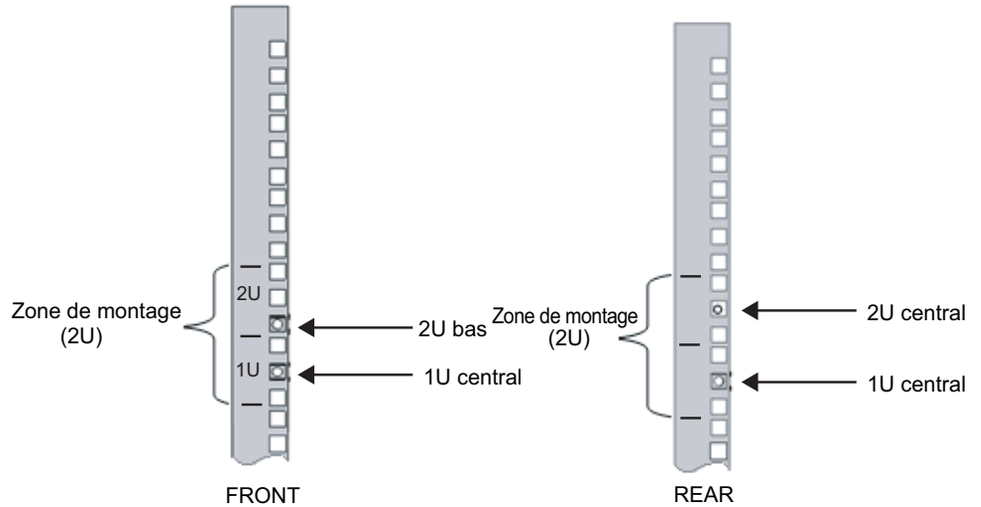
Ces rails correspondent à une modification de la pièce 1, parmi les pièces indiquées dans la figure 3-53 dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

Figure 8-42 Rails (nouveau type)



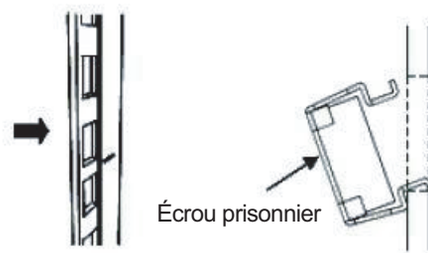
1. **Vérifiez que le kit de montage pour rack fourni avec l'unité d'extension PCI est complet.**
2. **Vérifiez que le rack est fixé en place pour empêcher le rack de tomber.**
Pour plus d'informations, consultez « 3.3.2 Securing the rack » dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.
3. **L'étape 3 diffère selon la forme des trous de colonne de support du rack. Effectuez la tâche correspondant à la forme des trous de colonne de support du rack.**
Pour les racks avec des colonnes de support ayant des trous carrés
Fixez les écrous prisonniers sur les colonnes de support gauche et droite du rack.
 - Emplacements de fixation dans les colonnes de support avant : (Depuis le bas) 1U central et 2U bas
 - Emplacements de fixation dans les colonnes de support arrière : (Depuis le bas) 1U central et 2U central

Figure 8-43 Emplacements de fixations des écrous prisonniers dans les colonnes de support du rack



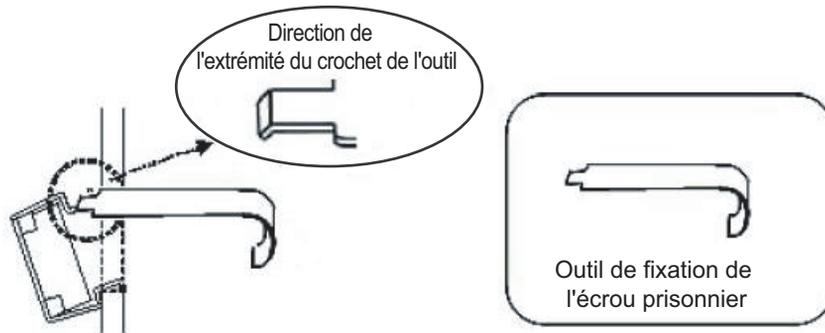
- a. Fixez les écrous prisonniers depuis l'intérieur du rack. Orientez les ergots de l'écrou prisonnier verticalement. Accrochez l'ergot à l'extrémité d'un écrou prisonnier dans un trou de fixation d'écrou prisonnier du rack. [Figure 8-44](#) présente un écrou prisonnier accroché sur la partie inférieure d'un trou.

Figure 8-44 Direction des ergots d'un écrou prisonnier



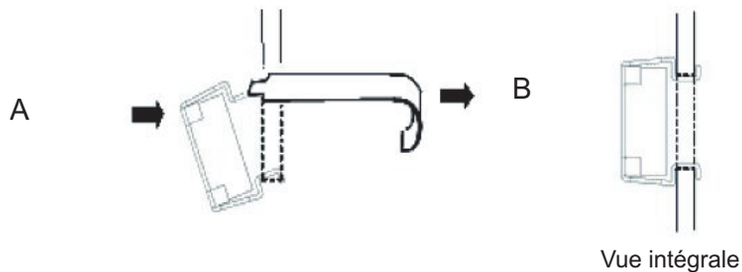
- b. Insérez l'ergot à l'extrémité de l'outil de fixation de l'écrou prisonnier fourni pour l'écrou prisonnier dans un trou de fixation d'écrou prisonnier depuis l'avant puis engagez-le avec l'ergot à l'autre extrémité de l'écrou prisonnier.

Figure 8-45 Utilisation de l'outil de fixation de l'écrou prisonnier



- c. Tirez l'outil vers l'avant pour fixer l'écrou prisonnier.
Comme indiqué dans [Figure 8-46](#), poussez dans la direction A tout en tirant simultanément dans la direction B.

Figure 8-46 Fixation d'un écrou prisonnier

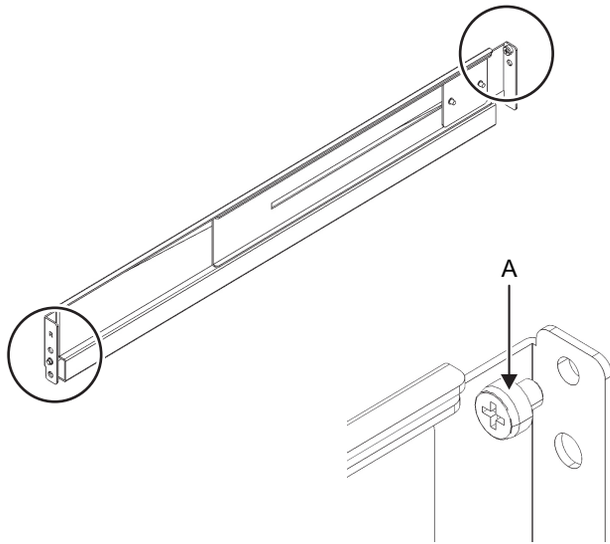


Pour les colonnes de support avec des trous de vis M6

Retirez les broches sur la partie avant et arrière des rails de gauche et de droite (A dans [Figure 8-47](#)).

Rangez les broches et les vis retirées (quatre broches et quatre vis au total) pour une utilisation ultérieure quand le châssis sera retiré.

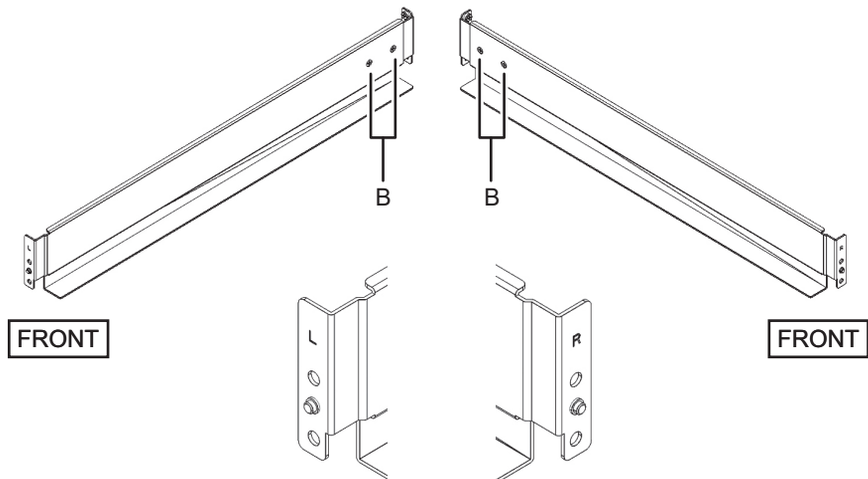
Figure 8-47 Retirer une broche du rail



4. **Desserrez les deux vis (B dans Figure 8-48) sur le côté du rail.**

Remarque : après avoir desserré les vis, maintenez le niveau du rail avec les deux mains. Si le rail s'incline, il peut s'allonger.

Figure 8-48 Vis sur les côtés des rails



5. **Fixez le rail sur le rack.**
 - a. Vérifiez la direction de l'orientation de fixation des rails.
Placez le rail avec l'indication [R] sur la droite, et celui portant l'indication [L]

sur la gauche.

- b. Depuis l'arrière du rack, insérez les saillies du rail dans le trou 1U haut de la colonne de support avant du rack.
- c. Tirez le rail aussi loin que la profondeur du rack.
- d. Insérez les saillies du rail dans le trou 2U haut de la colonne de support arrière du rack.
- e. Fixez solidement le rail avec une vis M6 sur la colonne de support avant du rack. L'emplacement de fixation est 2U bas.
- f. Fixez l'autre rail de la même façon.

Remarque : après avoir retiré sa vis, maintenez le niveau du rail avec les deux mains. Si le rail s'incline, il peut s'allonger.

Figure 8-49 Fixation du rail : emplacements des saillies

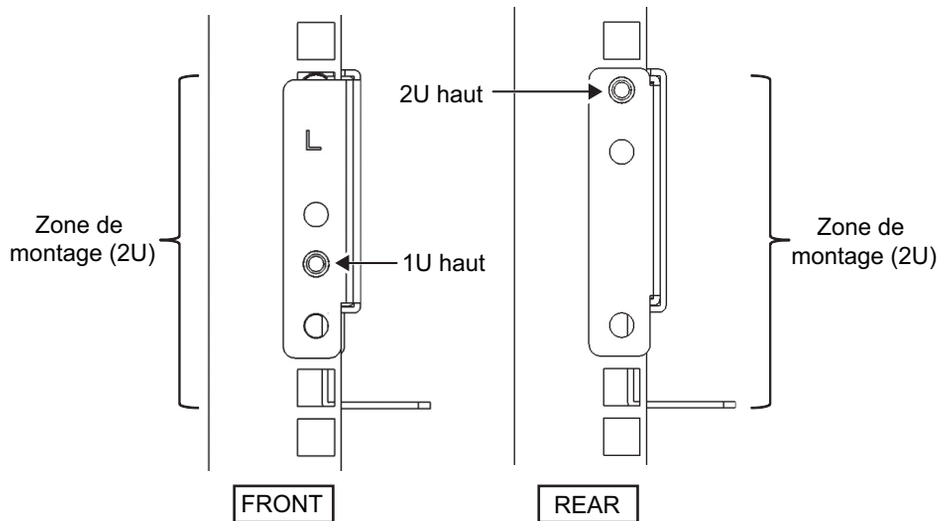
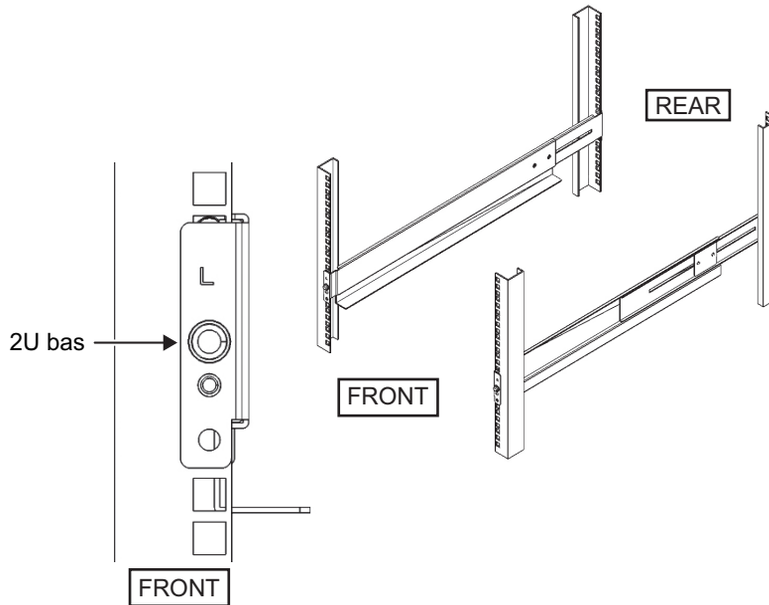


Figure 8-50 Fixation du rail : emplacement de fixation de la vis



6. **Fixez le dispositif de fixation du support de câbles à la colonne de support arrière du rack.**
 - a. Placez le dispositif de fixation du support de câbles (A dans [Figure 8-51](#)) de manière à ce que le côté de l'encoche (A dans [Figure 8-51](#)) soit orienté vers le bas.
 - b. Depuis l'arrière du rack, fixez le rail et le dispositif de fixation du support de câbles sur la colonne de support arrière du rack avec les deux vis M6.
Les emplacements de fixation sont 1U central et 2U central.
 - c. Après avoir fixé le dispositif de fixation du support de câbles, vérifiez que la porte du rack peut se fermer.

Remarque : si la porte ne peut pas se fermer car le dispositif de fixation du support de câbles ou le support de câbles dépassent à l'arrière du rack, ne fixez pas le dispositif du support de câbles. Toutefois, fixez solidement le rail au rack à l'aide des deux vis M6.

Figure 8-51 Fixation du dispositif de fixation du support de câbles

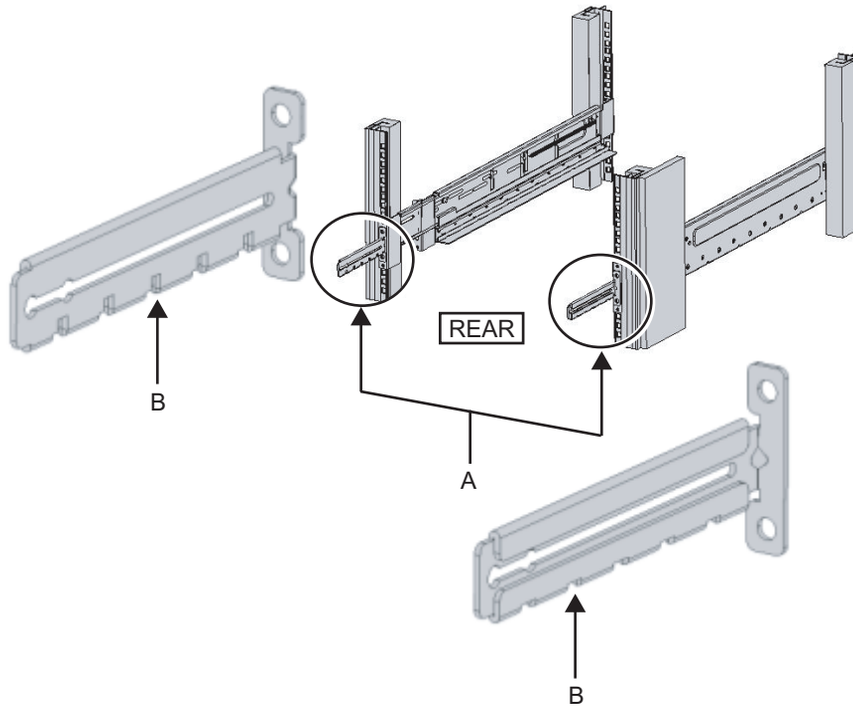
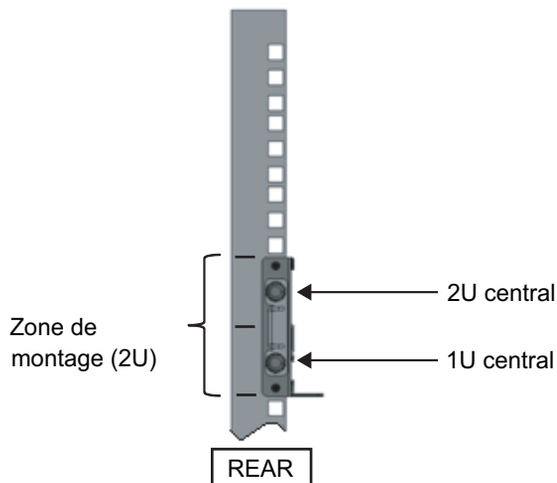
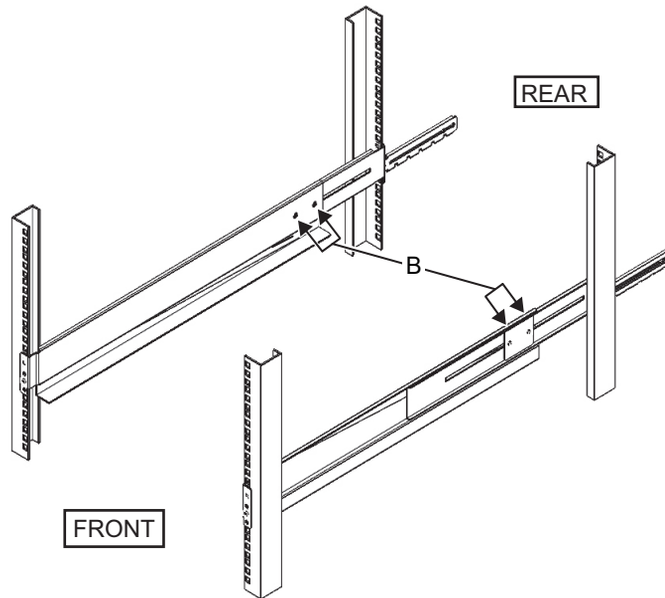


Figure 8-52 Fixation solide du dispositif de fixation du support de câbles et du rail



7. Serrez les vis (B dans [Figure 8-53](#)) qui ont été desserrées à l'étape 4, pour fixer les côtés du rail.

Figure 8-53 Fixation solide des côtés des rails avec des vis



8. Montez l'unité d'extension PCI dans le rack.

Montez le châssis depuis l'avant du rack.

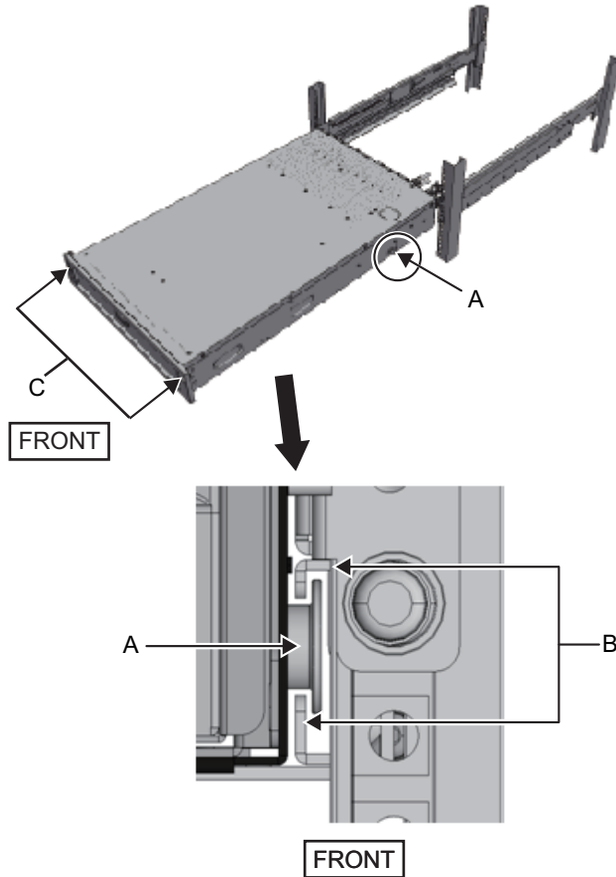


Attention : l'unité d'extension PCI pèse 22 kg. Le montage dans le rack doit être effectué avec précaution.

Remarque : lorsque vous montez l'unité d'extension PCI, utilisez un élévateur ou réalisez l'opération avec au moins deux personnes travaillant ensemble.

- a. Si vous utilisez un élévateur, fixez-le solidement horizontalement.
- b. Soulevez le châssis à l'emplacement de montage avec l'élévateur ou manuellement.
- c. Mettez la partie arrière du châssis sur les brides des rails.
- d. Insérez l'unité d'extension PCI à fond pour la placer dans le rack.

Figure 8-54 Montage dans le rack



Les procédures suivantes sont les mêmes qu'à partir de l'étape 9, comme décrit dans « 3.4.3 Montez l'unité d'extension PCI dans le rack. » dans le *Guide d'installation des systèmes Fujitsu M10/SPARC M10*.

Contenu des modifications apportées à *Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual*

Cette section détaille le contenu des modifications actuellement confirmées et apportées à *Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual*.

Tableau 8-4 Contenu des modifications apportées à *Fujitsu M10-1/SPARC M10-1 Service Manual*

Numéro ou nom de la section	Contenu des modifications
Tableau 2-4 Tableau 2-6	L'explication concernant le voyant de vérification située dans le tableau 2-4 et le tableau 2-6 a été modifiée de la manière suivante : Activé : état anormal. Une erreur a été détectée. Clignotant (*1) : Boîtier ayant reçu l'instruction de clignoter par la commande XSCF. Utilisé pour localiser un boîtier (localisateur) pour y effectuer la maintenance.

