

Fujitsu Server

PRIMEQUEST 3000 シリーズ

運用管理マニュアル



2024 年 3 月版

CA92344-1656-27

はじめに

本書は、PRIMEQUEST 3000 シリーズのシステムを運用・管理する際に必要なツール・ソフトウェアの利用方法、および保守（コンポーネントの交換、異常通知）の方法について説明しています。本書は、システム管理者を対象に書かれています。なお、各種基準、規格への適合状況や安全上のご注意などは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ安全にご使用いただくために』（CA92344-1646）を参照してください。

本書の構成

本書の構成は以下のとおりです。

第 1 章 ネットワーク環境の設定と管理ツールの導入

PRIMEQUEST 3000 シリーズの外部ネットワーク環境の構成と管理ツールの導入について説明しています。

第 2 章 OS の導入

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「第 4 章 OS および添付ソフトウェアのインストール」へのリンクです。

第 3 章 コンポーネントの構成と交換（増設、削除）

PRIMEQUEST 3000 シリーズを構成するコンポーネントの構成と交換について説明しています。

第 4 章 Red Hat Enterprise Linux 7 以降における活性保守

Red Hat Enterprise Linux 7 における活性保守の手順について説明しています。

第 5 章 SUSE Linux Enterprise Server 12 以降における活性保守

SUSE Linux Enterprise Server 12 以降における活性保守の手順について説明しています。

第 6 章 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換

HDD/SSD の活性交換について説明しています。

第 7 章 Windows における PCI Express カードの活性保守

Windows における PCI Express カードのホットプラグ手順について説明しています。

第 8 章 バックアップ・リストア

サーバのデータを元の状態に復旧するために必要な、バックアップ・リストアについて説明しています。

第 9 章 システムの起動・停止と電源制御

PRIMEQUEST 3000 シリーズの起動・停止および電源制御について説明しています。

第 10 章 構成、状態の確認（内容、方法、および手順）

PRIMEQUEST 3000 シリーズの構成や状態を確認する機能について、ファームウェアなどのツールごとに説明しています。

第 11 章 異常通知、保守（内容、方法、および手順）

PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する保守機能と、トラブルが発生した場合の対応について説明しています。

付録 A PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する機能一覧

PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する機能の一覧、および管理系ネットワーク仕様の一覧を説明しています。

付録 B 物理実装位置、ポート番号

コンポーネントの物理実装位置、および MMB・IOUE のポート番号について説明しています。

付録 C 外部インターフェース一覧

PRIMEQUEST 3000 シリーズの外部インターフェースについて説明しています。

付録 D I/O の物理位置・BUS 番号および PCI Express スロット実装位置・スロット番号

PRIMEQUEST 3000 シリーズの内蔵 I/O の物理位置と BUS 番号、および PCI Express スロット実装位置とスロット番号対応を示

します。

[付録 E PRIMEQUEST 3000 シリーズの筐体](#)

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ設置マニュアル』(CA92344-1654) の「第 1 章 設置資料」へのリンクです。

[付録 F LED による状態の確認](#)

PRIMEQUEST 3000 シリーズに搭載される LED の種類と、LED による状態の確認について説明しています。

[付録 G コンポーネントの搭載条件](#)

PRIMEQUEST 3000 シリーズの各コンポーネントの搭載条件について説明しています。

[付録 H PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する MIB ツリー体系](#)

PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する MIB ツリー体系について説明しています。

[付録 I Windows シャットダウンの設定](#)

Windows のシャットダウンの設定方法、および設定する際の注意事項について説明しています。

[付録 J Systemwalker Centric Manager 連携](#)

Systemwalker Centric Manager 連携について説明しています。

[付録 K ソフトウェアについて](#)

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ製品概説』(CA92344-1653) の「第 3 章ソフトウェアの構成」へのリンクです。

[付録 L 障害連絡シート](#)

障害発生時に使用する障害連絡シートを掲載しています。

[付録 M PCIExpress カードの情報](#)

PCI Express カードの情報に関して記載しています。

[付録 N フロントパネルの取り外し方](#)

PCI Express カードの情報に関して記載しています。

製品の使用環境

本製品は電子計算機室での使用を前提とした電子計算機です。なお、使用環境の詳細については、以下のマニュアルを参照してください。

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ設置マニュアル』(CA92344-1654)

安全上の注意事項

警告表示

このマニュアルでは、使用者や周囲の方の身体や財産に損害を与えないために以下の警告表示をしています。



「警告」とは、正しく使用しない場合、死亡する、または重傷を負うことがあり得ることを示しています。



「注意」とは、正しく使用しない場合、軽傷、または中程度の傷害を負うことがあり得ること、当該製品自身またはその他の使用者などの財産に、損害が生じる危険性があることを示しています。

重 要

「重要」とは、効果的な使い方など、使用者にとって価値のある情報であることを示しています。

本文中の警告表示の仕方

警告レベルの記号の後ろに警告文が続きます。警告文は、通常の記述と区別するため、行端を変えています。さらに、通常の記述行からは、前後 1 行ずつ空けています。



本製品および当社提供のオプション製品について、以下に示す作業は当社技術員が行います。お客様は絶対に作業しないようお願いします。感電・負傷・発火のおそれがあります。

- 各装置の新規設置と移設
- 前面、後面と側面カバーの取外し
- 内蔵オプション装置の取付け／取外し
- 外部インターフェースケーブルの抜き差し
- メンテナンス（修理と定期的な診断と保守）

また、重要な警告表示は「重要警告事項の一覧」としてまとめて記載しています。

重要警告事項の一覧

本マニュアルには、重要な警告事項は記載されていません。

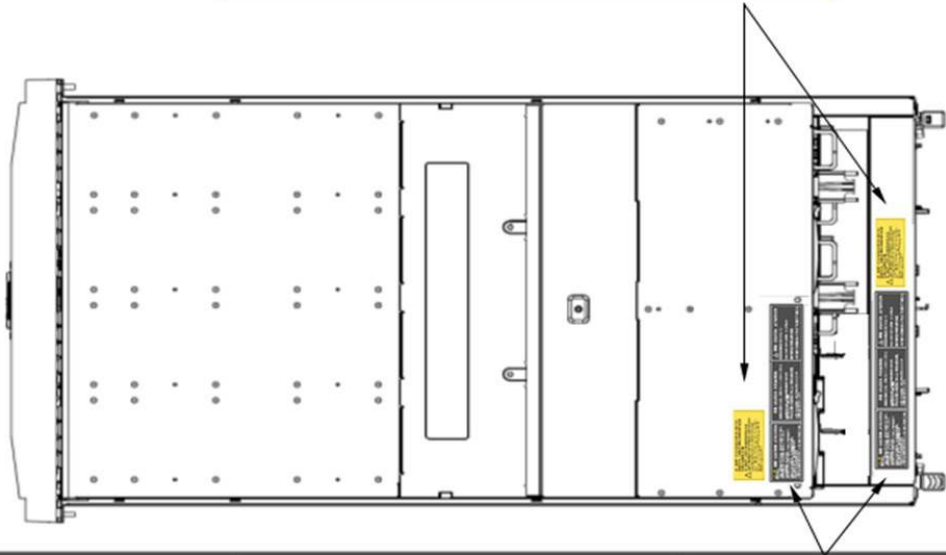
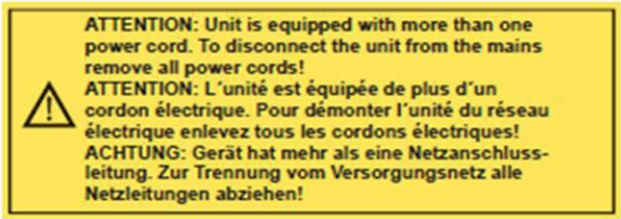
警告ラベル

当製品には以下のようにラベルが貼付してあります。以下のラベルは当製品の使用者を対象としています。

⚠ 注意

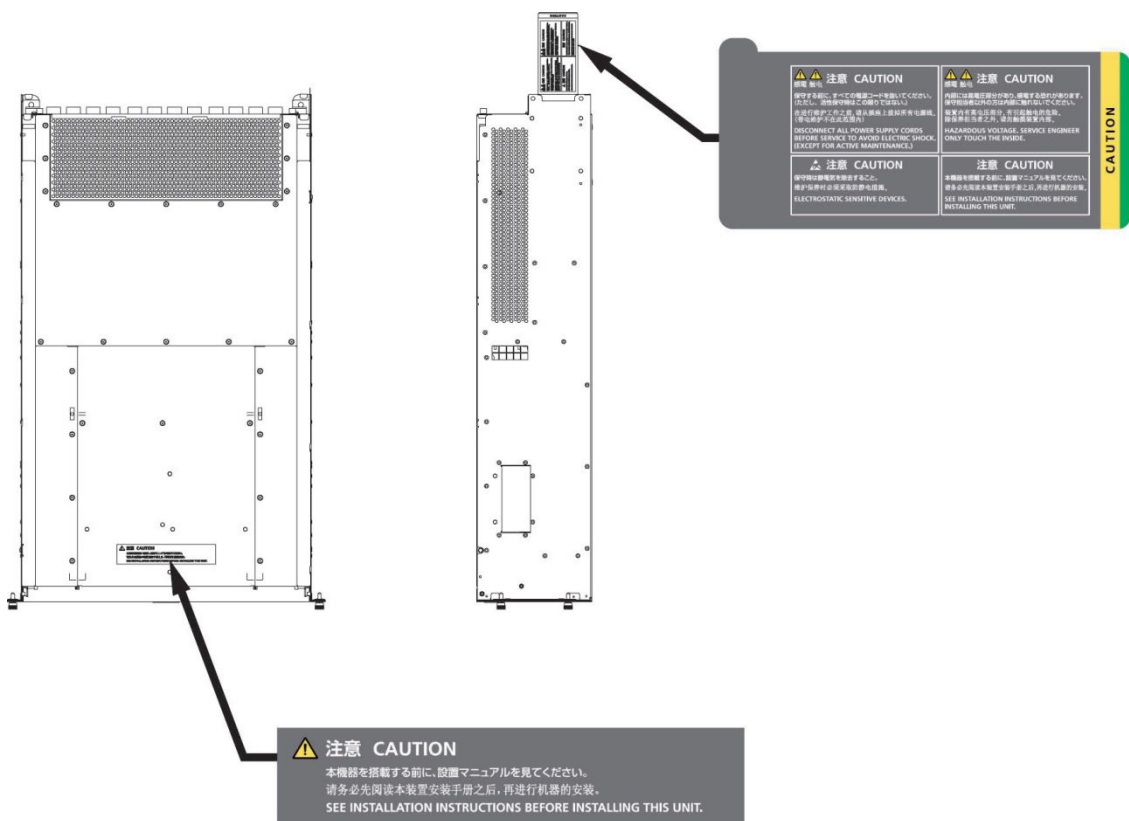
ラベルは絶対にはがさないでください。

警告ラベル位置(本体装置上面)



<p>⚠ 注意 CAUTION ATTENTION</p> <p>感電 触电</p> <p>内部には高電圧部分があり、感電する恐れがあります。保守担当者以外の方は内部に触れないでください。</p> <p>HAZARDOUS VOLTAGE. SERVICE ENGINEER ONLY TOUCH THE INSIDE.</p> <p>装置内有高电压部分，有引起触电的危险。除保养担当者之外，请勿触摸装置内部。</p> <p>TENSIONS DANGEREUSES. SEUL UN INGENIEUR PEUT VÉRIFIER L'INTÉRIEUR.</p>	<p>注意 CAUTION ATTENTION</p> <p>本機器を搭載する前に、設置マニュアルを見てください。</p> <p>SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING THIS UNIT.</p> <p>请务必先阅读本装置安装手册之后，再进行机器的安装。</p> <p>VOIR LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT D'INSTALLER CET UNITÉ.</p>	<p>⚠ 注意 CAUTION ATTENTION</p> <p>保守時は静電気を除去すること。</p> <p>ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES.</p> <p>维护保养时必须采取防静电措施。</p> <p>CIRCUITS SENSIBLES A L'ELECTRICITÉ STATIQUE.</p>
---	--	---

警告ラベル位置(PCI ボックス)



製品取扱い上の注意事項

本製品について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力核制御、航空機飛行制御、航空交通管制、大量輸送運行制御、生命維持、兵器発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途（以下「ハイセイフティ用途」という）に使用されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

添付品の保管について

添付品はサーバの運用上必要になりますので、大切に保管してください。

オプション製品の増設

PRIMEQUEST 3000 シリーズを安定してご使用いただくために、オプション製品の増設時には弊社指定のオプション製品をご使用ください。

弊社指定以外のオプション製品をご使用いただく場合、PRIMEQUEST 3000 シリーズの動作保証は一切いたしかねますので、ご注意ください。

本製品の輸出または提供について

本製品を輸出又は提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。

メンテナンス

警告

本製品および当社提供のオプション製品について、以下に示す作業は当社技術員が行います。お客様は絶対に作業しないようにお願いします。感電・負傷・発火のおそれがあります。

- 各装置の新規設置と移設
- 前面、後面と側面カバーの取外し
- 内蔵オプション装置の取付け／取外し
- 外部インターフェースケーブルの抜き差し
- メンテナンス（修理と定期的な診断と保守）

注意

製品および当社提供のオプション製品について、以下に示す作業は当社技術員が行います。お客様は絶対に作業しないようにお願いします。故障の原因となるおそれがあります。

- お客様のお手元に届いたオプションアダプターなどの開梱

本製品の改造／再生

注意

本製品に改造を加えたり、本製品の中古品を富士通に無断でオーバーホールなどによって再生したりして使用する場合、使用者や周囲の方の身体や財産に予期しない損害が生じるおそれがあります。

ご不要になったときの廃棄・リサイクル

法人、企業のお客様へ当社では、法人のお客様から排出される富士通製 ICT 製品を回収・リサイクル（有償）し、資源の有効利用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT 製品の処分・リサイクル方法、コンデンサ製品の PCB」（<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/>）をご覧ください。

廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意

本機器を使用していた状態のまま廃棄・譲渡すると、ハードディスク内のデータを第三者に読み取られ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。機密情報や重要なデータの流出を防ぐためには、本機器を廃棄・譲渡する際に、ハードディスク上のすべてのデータを消去することが必要となります。ところが、ハードディスク上のデータを消去するというのは、それほど容易なことではありません。ハードディスクを初期化（フォーマット）したり、OS 上からファイルを削除したりする操作をしただけでは、一見データが消去されたように見えますが、ただ単に OS 上でそれらのデータを呼び出す処理ができなくなっただけあり、悪意を持った第三者によってデータが復元されるおそれがあります。従って、お客様の機密情報や重要なデータをハードディスク上に保存していた場合には、上に挙げるような操作をするだけでなく、データ消去のサービスを利用するなどして、これらのデータを完全に消去し、復元されないようにすることをお勧めします。お客様が、廃棄・譲渡等を行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。

なお、ソフトウェア使用許諾（ライセンス）契約により、ソフトウェア（OS やアプリケーション・ソフトウェア）の第三者への譲渡が制限されている場合、ハードディスク上のソフトウェアを削除することなくサーバなどを譲渡すると、契約違反となる可能性があるため、そうした観点からも十分な確認を行う必要があります。

弊社では、お客様の機密情報や重要なデータの漏洩を防止するため、お客様が本機器を廃棄・譲渡する際にハードディスク上のデータやソフトウェアを消去するサービスを提供しておりますので、是非ご利用ください。

- データ消去サービス

弊社の専門スタッフがお客様のもとにお伺いし、短時間で、磁気ディスクおよび磁気テープ媒体上のデータなどを消去するサービスです。詳しくは、データ消去サービス（<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/>）をご覧ください。

サポート&サービス

■ SupportDesk について（有償）

システムの安定稼働に向け、製品サポートサービス「SupportDesk」のご契約をお勧めします。ご契約により、ハードウェア障害時の当日訪問修理対応、定期点検、障害予兆／異常情報のリモート通報、電話によるハードウェア／ソフトウェアの問題解決支援、お客様専用ホームページでの運用支援情報提供などのサービスが利用できます。詳しくは、SupportDesk 紹介ページ「製品サポート」（<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/index.html>）を参照してください。

■ 製品・サービスに関するお問い合わせ

製品の使用方法や技術的なお問い合わせ、ご相談については、製品を購入されたさいの販売会社、または弊社担当営業員・システムエンジニア（SE）にご連絡ください。PRIMEQUEST 3000 シリーズに関するお問い合わせ先がご不明なときやお困りのときには「富士通コンタクトライン」にご相談ください。

■ 富士通コンタクトライン

- 電話によるお問い合わせ

電話：0120-933-200（通話料無料）

ご利用時間：9:00～12:00 および 13:00～17:30（土曜・日曜・祝日・当社指定の休業日を除く）富士通コンタクトラインでは、お問い合わせ内容の正確な把握、およびお客様サービス向上のため、お客様との会話を記録・録音させていただいておりますので、あらかじめご了承ください。

- Web によるお問い合わせ

Web によるお問い合わせも承っております。詳細については、富士通ホームページをご覧ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/contact/>

■ 保証について

保証期間中に故障が発生した場合には、保証書に記載の内容に基づき無償修理いたします。詳細については、保証書をご覧ください。

■ 修理ご依頼の前に

本体装置に異常が発生した場合は、「12.2 トラブル対応」を参照して、内容をご確認ください。それでも解決できない異常については、修理相談窓口または担当営業員に連絡してください。

ご連絡の際は、本体装置前面部右側にある貼付ラベルに記載の型名、および製造番号を確認し、お伝えください。また、事前に「12.2 トラブル対応」をご覧ください、必要事項を確認してください。お客様が退避したシステム設定情報は、保守時に使用します。

マニュアルについて

このマニュアルの取扱いについて

このマニュアルには本製品を安全に使用していただくための重要な情報が記載されています。本製品を使用する前に、このマニュアルを熟読し理解したうえで当製品を使用してください。また、このマニュアルは大切に保管してください。富士通は、使用者および周囲の方の身体や財産に被害を及ぼすことなく安全に使っていただくために細心の注意を払っています。本製品を使用する際は、マニュアルの説明に従ってください。

本ドキュメントを輸出又は提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。

PRIMEQUEST 3000 シリーズのマニュアル体系

PRIMEQUEST 3000 シリーズをご利用いただくためのマニュアルとして、以下のマニュアルが用意されています。

マニュアルは以下のサイトから閲覧できます。

日本語版マニュアル：

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

英語版マニュアル：

<https://support.ts.fujitsu.com/>

タイトル	説明	マニュアルコード
PRIMEQUEST 3000 シリーズ はじめにお読みください	PRIMEQUEST 3000 シリーズの開梱後、参照すべきマニュアルおよび重要な情報へのアクセス方法について説明しています。(製品添付マニュアル)	CA92344-1645
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 安全にご使用いただくために	PRIMEQUEST 3000 シリーズを安全にご使用いただくための重要な情報について説明しています。	CA92344-1646
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 製品概説	PRIMEQUEST 3000 シリーズの機能や特長について説明しています。	CA92344-1653
SPARC M10 システム/SPARC Enterprise/PRIMEQUEST 共通設置計画マニュアル	SPARC M10 システム/SPARC Enterprise および PRIMEQUEST を設置するための、設置計画および設備計画に必要な事項や考え方を説明しています。	C120-H007
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 設置マニュアル	PRIMEQUEST 3000 シリーズを設置するための仕様や設置場所の要件について説明しています。	CA92344-1654
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 導入マニュアル	導入のための準備や初期設定、ソフトウェアのインストールなど、PRIMEQUEST 3000 シリーズのセットアップについて説明しています。	CA92344-1655
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理マニュアル	システムを運用・管理する際に必要なツール・ソフトウェアの利用方法、および保守（コンポーネントの交換、異常通知）の方法について説明しています。	CA92344-1656
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス(MMB)	運用の際に必要な MMB の操作や設定方法について説明しています。	CA92344-1657
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス(UEFI)	運用の際に必要な操作や BIOS 設定方法について説明しています。	CA92344-1658
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス(sadump, Dynamic Reconfiguration)	運用の際に必要な sadump や Dynamic Reconfiguration の操作や設定方法について説明しています。	CA92344-1659
PRIMEQUEST 3000 シリーズ メッセージリファレンス	運用中にトラブルが発生したときのメッセージとその対処方法について説明しています。	CA92344-1660
PRIMEQUEST 3000 シリーズ 用語集・略語集	PRIMEQUEST 3000 シリーズに関する用語および略語について説明しています。	CA92344-1661
PRIMEQUEST 3000 シリーズ REMCS サービス導入マニュアル	REMCS サービスの導入と操作について説明しています。	CA92344-1662
PRIMEQUEST 3000 シリーズ iRMC S5 RESTful API	REST API について説明しています。	CA92344-1673

関連するマニュアル

PRIMEQUEST 3000 シリーズに関連するマニュアルとして、以下のマニュアルが用意されています。関連するマニュアルは以下のサイトから閲覧できます。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

タイトル	説明
Linux ユーザーズマニュアル	Red Hat 社から公開されている RHEL 向けマニュアルを補足するマニュアルです。RHEL システムの設計、導入、運用、保守に関する技術情報および参考となる考え方を提供します。 本書では、Red Hat Enterprise Linux を総称して「Linux ユーザーズマニュアル」と表記しています
メモリダンプ機能運用管理マニュアル	SLES 環境でのメモリダンプ設定に関する設定について説明したマニュアルです。 SupportDesk サービス契約のお客様に提供しています。
ServerView Suite ServerView Operations Manager Quick Installation (Windows)	Windows 環境での ServerView Operations Manager のインストールと起動方法について説明しています。
ServerView Suite ServerView Operations Manager Quick Installation (Linux)	Linux 環境での ServerView Operations Manager のインストールと起動方法について説明しています。
ServerView Suite ServerView Installation Manager	ServerView Installation Manager を使ったインストールについて説明しています。
ServerView Suite ServerView Operations Manager Server Management	ServerView Operations Manager によるサーバ監視の概要と、ServerView Operations Manager のユーザーインターフェースについて説明しています。
ServerView Suite ServerView RAID Management User Manual	ServerView RAID Manager による RAID 管理について説明しています。
ServerView Suite Basic Concepts	ServerView Suite の基本的な概念について説明しています
ServerView Operations Manager Installation ServerView Agents for Linux	ServerView Linux エージェントのインストール、および ServerView Linux エージェントのアップデートインストールについて記載しています。
ServerView Operations Manager Installation ServerView Agents for Windows	ServerView Windows エージェントのインストール、および ServerView Windows エージェントのアップデートインストールについて記載しています。
ServerView RAID Manager VMware vSphere ESXi 8 インストールガイド	VMware vSphere ESXi 8 サーバで、ServerView RAID Manager を使用するためのインストールと設定について説明しています。
ServerView RAID Manager VMware vSphere ESXi 7 インストールガイド	VMware vSphere ESXi 7 サーバで、ServerView RAID Manager を使用するためのインストールと設定について説明しています。
ServerView RAID Manager VMware vSphere ESXi 6 インストールガイド	VMware vSphere ESXi 6 サーバで、ServerView RAID Manager を使用するためのインストールと設定について説明しています。
Modular RAID コントローラ	SAS アレイコントローラ PRAID EP400i / EP420i (D3216) PRAID EP420e PRAID EP540i/EP580i を使用するための技術情報を提供します。PRIMERGY サイト (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)
LSI MegaRAID SAS 12G Software	
LSI MegaRAID SAS 3.0 Device Driver Installation	
Fujitsu Software ServerView Suite ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM) 1.2 for iRMC S5 概要	eLCM について記載しています。 (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/)

タイトル	説明
Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory (DCPMM) ユーザーズガイド	Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory について説明しています。 (https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/)

略称

本書では、製品名を以下のように表記しています。

正式名	略称
Microsoft (R) Windows Server (R) 2022 Standard	Windows, Windows Server 2022
Microsoft (R) Windows Server (R) 2022 Datacenter	
Microsoft (R) Windows Server (R) 2019 Standard	Windows, Windows Server 2019
Microsoft (R) Windows Server (R) 2019 Datacenter	
Microsoft (R) Windows Server (R) 2016 Standard	Windows, Windows Server 2016
Microsoft (R) Windows Server (R) 2016 Datacenter	
Microsoft (R) Windows Server (R) 2012 R2 Standard	Windows, Windows Server 2012 R2
Microsoft (R) Windows Server (R) 2012 R2 Datacenter	
Red Hat (R) Enterprise Linux (R) 9 (for Intel64)	Linux, RHEL9, RHEL9.x, RHEL
Red Hat (R) Enterprise Linux (R) 8 (for Intel64)	Linux, RHEL8, RHEL8.x, RHEL
Red Hat (R) Enterprise Linux (R) 7 (for Intel64)	Linux, RHEL7, RHEL7.x, RHEL
VMware vSphere (R) 8	VMware, vSphere 8.x, VMware 8, VMware 8.x
VMware (R) ESXi (R) 8	ESXi, ESXi 8, ESXi 8.x
VMware vSphere (R) 7	VMware, vSphere 7.x, VMware 7, VMware 7.x
VMware (R) ESXi (R) 7	ESXi, ESXi 7, ESXi 7.x
VMware vSphere (R) 6	VMware, vSphere 6.x, VMware 6, VMware 6.x
VMware (R) ESXi (R) 6	ESXi, ESXi 6, ESXi 6.x
SUSE (R) Linux Enterprise Server 15 (for x86-64)	Linux, SLES, SLES 15
SUSE (R) Linux Enterprise Server 12 (for x86-64)	Linux, SLES, SLES 12

商標一覧

- Microsoft, Windows, Windows Server, Hyper-V, BitLocker は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Linux は、Linus Torvalds 氏の登録商標です。
- Red Hat は米国およびその他の国において登録された Red Hat, Inc.の商標です。
- SUSE および SUSE ロゴは、米国およびその他の国における SUSE LLC の商標または登録商標です。
- Oracle と Java は Oracle Corporation およびその関連企業の登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。
- Ethernet は、富士ゼロックス社、および米国その他の国におけるゼロックス社の登録商標です。
- VMware および VMware の製品名は、VMware, Inc.の米国および各国での商標または登録商標です。
- Xen は米国およびその他の国における Citrix Systems, Inc.またはその子会社の登録商標または商標です。
- その他、会社名と製品名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。

- 本資料に掲載されているシステム名、製品名などには、必ずしも商標表示（TM、（R））を付記していません。

表記上の規則

本書では、以下のような字体や記号を特別な意味を持つものとして使用しています。

字体または記号	意味	記述例
『 』	参照するマニュアルの書名を示します。	『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』 (CA92344-1655) を参照してください。
「 」	参照する章、節、項を示します。	「1.4.1 [User List] 画面」を参照してください
[]	画面名、画面のボタン名、タブ名、ドロップダウンメニューを示すときに使います。	[OK] ボタンをクリックしてください。

CLI（コマンドラインインターフェース）の表記

コマンドの記載形式は以下のとおりです。

■ 入力形式

コマンドの入力形式は以下のように記載しています。

- 値を入力する変数は< > で囲んで記載
- 省略可能な要素は[] で囲んで記載
- 省略可能なキーワードの選択肢は、まとめて[] で囲み、|で区切り記載
- 定義が必須なキーワードの選択肢は、まとめて{ } で囲み、|で区切り記載

なお、コマンドの入力形式は枠内に記載しています。

備考

PDF 形式のマニュアルでは、コマンド出力（例を含む）において、改行を表す記号（行末の）以外の箇所でも改行されている箇所があります。

表記に関する注意事項

- 本マニュアルに関するご意見、ご要望または内容に不明瞭な部分ございましたら、下記ウェブサイト to 具体的な内容を記入のうえ送付してください。<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/contact/>
- 本書は、予告なしに変更されることがあります。
- 本書では、「マネジメントボード（Management Board）」および「MMB ファームウェア」を、「MMB」と表記しています。
- 本書に掲載している画面は、実際の装置の画面と一部異なることがあります。
- 本書の画面の IP アドレス、構成情報等は表示例であり、実際の運用では異なります。

本書を無断で複製・転載しないようにお願いします。

Copyright 2017 - 2024 Fujitsu Limited

目 次

はじめに.....	i
目 次.....	xiv
図表目次.....	xxii
第 1 章 ネットワーク環境の設定と管理ツールの導入.....	1
1.1 外部ネットワーク構成.....	1
1.2 外部ネットワークの構成方法（管理 LAN／保守用 LAN／業務 LAN）.....	4
1.2.1 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス.....	4
1.3 管理 LAN.....	6
1.3.1 管理 LAN の概要.....	6
1.3.2 管理 LAN の構成方法.....	8
1.3.3 管理 LAN の冗長構成.....	9
1.4 保守用 LAN／REMCS LAN.....	11
1.5 業務 LAN.....	12
1.5.1 業務 LAN の概要.....	12
1.5.2 業務 LAN の冗長.....	12
1.6 管理ツールの動作条件と利用方法.....	13
1.6.1 MMB.....	13
1.6.2 遠隔操作（iRMC）.....	14
1.6.3 ServerView Suite.....	38
1.6.4 eLCM (embedded Life Cycle Management).....	39
第 2 章 OS の導入.....	63
第 3 章 コンポーネントの構成と交換（増設、削除）.....	64
3.1 パーティションの構成.....	64
3.1.1 物理パーティションの構成.....	64
3.1.2 拡張パーティションの構成.....	71
3.1.3 MMB Web-UI で実施するパーティションの設定手順.....	73
3.2 高可用性の構成.....	75
3.2.1 Extended Partitioning.....	75
3.2.2 Extended Socket.....	90
3.2.3 Dynamic Reconfiguration (DR).....	94
3.2.4 Reserved SB.....	101
3.2.5 Memory Operation Mode.....	111
3.2.6 Memory Mirror.....	112
3.2.7 ハードウェア RAID.....	118
3.2.8 ServerView RAID.....	118
3.2.9 クラスタ構成.....	118
3.3 コンポーネントの交換.....	119
3.3.1 交換可能なコンポーネント.....	119
3.3.2 各コンポーネントの交換条件.....	120

3.3.3	活電保守時の交換の手順.....	122
3.3.4	装置停止保守時の交換の手順	122
3.3.5	無停電電源装置（UPS）のバッテリーバックアップユニット交換	123
3.3.6	PCI Express スロット搭載 SSD の交換	123
3.3.7	M.2 の交換.....	124
3.3.8	UFD の交換	125
3.3.9	microSD_eLCM の交換	125
3.3.10	OmniPath カードの交換.....	126
3.4	コンポーネントの増設.....	127
3.4.1	活電保守時の増設の手順.....	129
3.4.2	装置停止保守時の増設の手順	129
3.4.3	PCI Express スロット内蔵 SSD の増設	129
3.4.4	M.2 の増設.....	130
3.4.5	UFD の増設	130
3.4.6	microSD_eLCM の増設	130
3.4.7	OmniPath カードの増設.....	130
3.5	Reserved SB に切り替わり、パーティションが自動的にリブートした後の処理について.....	131
3.5.1	Reserved SB に切り替わりパーティションが自動的にリブートした後の状態確認.....	131
3.5.2	故障した SB を保守交換した後の処理.....	131
3.5.3	Reserved SB 切替え発生時の元パーティション設定情報の確認.....	133
第 4 章	Red Hat Enterprise Linux 7 以降における活性保守およびパーティション停止保守.....	135
4.1	Dynamic Reconfiguration（DR）機能	135
4.1.1	DR 機能のコンフィグ設定	136
4.1.2	Dynamic Reconfiguration utility のインストール・アンインストール.....	137
4.2	SB の活性増設	138
4.2.1	SB 活性増設の事前準備	138
4.2.2	SB 活性増設前の状態の確認.....	138
4.2.3	SB 活性増設の DR 操作.....	139
4.2.4	OS の SB 活性増設処理での TIMEOUT 発生時の対処.....	139
4.2.5	SB 活性増設後の操作	141
4.3	SB の活性削除	143
4.3.1	SB 活性削除の事前準備	143
4.3.2	SB 活性削除前の状態の確認.....	144
4.3.3	SB 活性削除の DR 操作.....	145
4.3.4	SB 活性削除後の操作	145
4.4	IOUE の活性交換	146
4.4.1	IOUE 活性交換の事前準備	146
4.4.2	IOUE 活性交換の DR 操作.....	151
4.4.3	IOUE 活性交換後の操作	152
4.5	IOUE の活性増設	157
4.5.1	IOUE 活性増設の事前準備	157
4.5.2	IOUE 活性増設の DR 操作.....	157
4.5.3	IOUE 活性増設後の操作	158
4.6	IOUE の活性削除	160
4.6.1	IOUE 活性削除の事前準備	160
4.6.2	IOUE 活性削除の DR 操作.....	164
4.6.3	IOUE 活性削除後の操作	165

4.7	PCI Express カードの活性交換	166
4.7.1	PCI Express カードすべてに共通する交換手順の概要	166
4.7.2	PCI Express カードの交換手順の詳細	167
4.7.3	FC (Fibre Channel) カードの交換手順	172
4.7.4	NIC (Network Interface Card) の交換手順	175
4.7.5	iSCSI (NIC) の活性交換	183
4.8	PCI Express カードの活性増設	186
4.8.1	PCI Express カードすべてに共通する増設手順	186
4.8.2	PCI Express カードの増設手順の詳細	186
4.8.3	FC (Fibre Channel) カードの増設手順	190
4.8.4	NIC の増設手順	192
4.9	PCI Express カードの活性削除	197
4.9.1	PCI Express カードすべてに共通する削除手順	197
4.9.2	PCI Express カードの削除手順の詳細	197
4.9.3	FC (Fibre Channel) カードの削除手順	198
4.9.4	NIC の削除手順	198
4.9.5	iSCSI (NIC) の削除手順	201
4.10	PCI Express カードのパーティション停止交換	204
4.10.1	PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要	204
4.10.2	FC (Fibre Channel) カードの交換手順	204
4.10.3	NIC (Network Interface Card) の交換手順	205
4.10.4	iSCSI (NIC) の活性交換	209
第 5 章	SUSE Linux Enterprise Server 12 以降における活性保守およびパーティション停止保守	210
5.1	Dynamic Reconfiguration (DR) 機能	210
5.1.1	DR 機能のコンフィグ設定	211
5.1.2	Dynamic Reconfiguration utility のインストール・アンインストール	212
5.2	SB の活性増設	213
5.2.1	SB 活性増設の事前準備	213
5.2.2	SB 活性増設前の状態の確認	213
5.2.3	SB 活性増設の DR 操作	214
5.2.4	OS の SB 活性増設処理での TIMEOUT 発生時の対処	214
5.2.5	SB 活性増設後の操作	216
5.3	SB の活性削除	218
5.3.1	SB 活性削除の事前準備	218
5.3.2	SB 活性削除前の状態の確認	218
5.3.3	SB 活性削除の DR 操作	219
5.3.4	SB 活性削除後の操作	219
5.4	IOUE の活性交換	221
5.4.1	IOUE 活性交換の事前準備	221
5.4.2	IOUE 活性交換の DR 操作	226
5.4.3	IOUE 活性交換後の操作	228
5.5	IOUE の活性増設	232
5.5.1	IOUE 活性増設の事前準備	232
5.5.2	IOUE 活性増設の DR 操作	232
5.5.3	IOUE 活性増設後の操作	233
5.6	IOUE の活性削除	235
5.6.1	IOUE 活性削除の事前準備	235

5.6.2	IOUE 活性削除の DR 操作	240
5.6.3	IOUE 活性削除後の操作	240
5.7	PCI Express カードの活性交換	242
5.7.1	PCI Express カードすべてに共通する交換手順の概要	242
5.7.2	PCI Express カードの交換手順の詳細	242
5.7.3	FC (Fibre Channel) カードの交換手順	248
5.7.4	NIC (Network Interface Card) の交換手順	251
5.7.5	iSCSI (NIC) の活性交換	258
5.8	PCI Express カードの活性増設	262
5.8.1	PCI Express カードすべてに共通する増設手順	262
5.8.2	PCI Express カードの増設手順の詳細	262
5.8.3	FC (Fibre Channel) カードの増設手順	266
5.8.4	NIC の増設手順	267
5.9	PCI Express カードの活性削除	271
5.9.1	PCI Express カードすべてに共通する削除手順	271
5.9.2	PCI Express カードの削除手順の詳細	271
5.9.3	FC (Fibre Channel) カードの削除手順	272
5.9.4	NIC の削除手順	272
5.9.5	iSCSI (NIC) の削除手順	275
5.10	PCI Express カードのパーティション停止交換	277
5.10.1	PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要	277
5.10.2	FC (Fibre Channel) カードの交換手順	277
5.10.3	NIC (Network Interface Card) の交換手順	278
5.10.4	iSCSI (NIC) の活性交換	281
第 6 章	HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換	283
6.1	Hardware RAID 構成時の活性交換	283
6.1.1	RAID0 構成時の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の活性交換	283
6.1.2	RAID1、5、6、10、1E 構成時の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の活性交換	283
6.2	Hardware RAID 構成時の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換	284
6.2.1	RAID0 構成時の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換	284
6.2.2	RAID1、5、6、10、1E 構成時の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換	285
6.3	活性交換できない場合の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換	286
第 7 章	Windows における PCI Express カードの活性保守およびパーティション停止保守	287
7.1	活性保守の概要	287
7.1.1	全体の流れ	287
7.2	PCI カードのホットプラグの共通手順	288
7.2.1	交換の手順	288
7.2.2	追加の手順	294
7.2.3	削除について	298
7.3	NIC のホットプラグ	298
7.3.1	チーミングに組み込まれている NIC のホットプラグ	298
7.3.2	冗長化されていない NIC のホットプラグ	302
7.3.3	NIC の追加手順	302
7.4	FC カードのホットプラグ	302
7.4.1	ETERNUS マルチパスドライバに組み込まれている FC カードのホットプラグ	302
7.4.2	FC カードの追加手順	312
7.5	Windows の iSCSI (NIC) の活性交換	313

7.5.1	MPD の組み込み確認	313
7.5.2	MPD の切離し作業	315
7.6	PCI Express カードのパーティション停止保守	316
7.6.1	PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要	317
7.6.2	FC (Fibre Channel) カードの交換手順	317
7.6.3	チーミングに組み込まれている NIC の交換手順	318
7.6.4	冗長化されていない NIC の交換手順	320
7.6.5	iSCSI (NIC)の交換手順	320
第 8 章	バックアップ・リストア	322
8.1	構成情報のバックアップ・リストア	322
8.1.1	UEFI 構成情報のバックアップ・リストア	322
8.1.2	MMB 構成情報のバックアップ・リストア	324
8.2	RAID カードの設定情報のバックアップ・リストア	325
8.2.1	RAID カードの設定情報のバックアップ	325
8.2.2	RAID カードの設定情報のリストア	328
第 9 章	システムの起動・停止と電源制御	329
9.1	システム全体の電源オン／オフ	329
9.2	パーティションの電源オンとオフ	330
9.2.1	パーティションの電源オン方法の種類	330
9.2.2	パーティションの電源オン単位	332
9.2.3	パーティションの電源オフ方法の種類	332
9.2.4	パーティションの電源オフ単位	332
9.2.5	パーティションの電源オンとオフの手順	332
9.2.6	MMB によるパーティションの電源オン	333
9.2.7	MMB によるパーティションの起動制御	334
9.2.8	MMB によるパーティションの電源確認	334
9.2.9	MMB によるパーティションの電源オフ	335
9.3	スケジュール運転	337
9.3.1	スケジュール運転によるパーティションの電源オン	337
9.3.2	スケジュール運転によるパーティションの電源オフ	337
9.3.3	スケジュール運転と復電機能の関係	337
9.3.4	スケジュール運転のサポート状況	337
9.4	パーティションの自動再起動設定	339
9.5	復電	341
9.5.1	復電のための設定	341
9.6	リモートシャットダウン (Windows)	341
9.6.1	リモートシャットダウンの前提条件	342
9.6.2	リモートシャットダウンの使い方	342
第 10 章	構成、状態の確認 (内容、方法、および手順)	343
10.1	MMB Web-UI	343
10.2	MMB CLI	344
10.3	UEFI	345
10.4	ServerView Suite	345
第 11 章	異常通知、保守 (内容、方法、および手順)	346
11.1	保守	346
11.1.1	MMB による保守	346
11.1.2	保守方法	346

11.1.3	保守モード	346
11.1.4	MMB の保守	347
11.1.5	PCI ボックス (PEXU) の保守	348
11.1.6	保守ポリシー・予防保守	348
11.1.7	REMCS サービスの概要	348
11.1.8	REMCS 連携	348
11.2	トラブル対応	350
11.2.1	トラブル対応の概要	350
11.2.2	修理相談窓口につながる前の確認事項	351
11.2.3	修理相談窓口 (連絡先)	351
11.2.4	異常状況を知る	352
11.2.5	異常状況を調査する	354
11.2.6	異常内容を確認する	357
11.2.7	本体装置 / PCI ボックスに関するトラブル	357
11.2.8	MMB に関するトラブル	358
11.2.9	パーティション操作時のトラブル	358
11.3	トラブル対応時の注意点	359
11.4	保守用データの採取	359
11.4.1	MMB で採取できるイベントログ	359
11.4.2	調査情報の収集 (Windows)	364
11.4.3	ダンプ環境の設定 (Windows)	364
11.4.4	調査情報の収集 (Linux)	369
11.4.5	sadump	369
11.5	ログ情報の設定と確認	369
11.5.1	ログ情報一覧	369
11.6	ファームウェアアップデートについて	370
11.6.1	ファームウェアアップデートの留意事項	370
付録 A	PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する機能一覧	372
A.1	機能一覧	372
A.1.1	操作	372
A.1.2	運用	373
A.1.3	監視・通報	373
A.1.4	保守	374
A.1.5	冗長化	376
A.1.6	外部連携	376
A.1.7	セキュリティ	377
A.2	機能一覧とツールの関係	377
A.2.1	システム情報表示	377
A.2.2	システム設定	377
A.2.3	システム操作	378
A.2.4	ハードウェア状態表示	378
A.2.5	パーティション構成情報・状態表示	378
A.2.6	パーティション構築・動作設定	378
A.2.7	パーティション操作	379
A.2.8	パーティション電源制御	379
A.2.9	OS ブート設定	380
A.2.10	MMB ユーザーアカウント制御	380
A.2.11	サーバ管理ネットワーク設定	380

A.2.12	保守	380
A.3	管理系ネットワークの仕様	381
付録 B	物理実装位置、ポート番号	383
B.1	コンポーネントの物理実装位置	383
B.2	ポート番号	387
付録 C	外部インターフェース一覧	388
C.1	システム系の外部インターフェース一覧	388
C.2	MMB の外部インターフェース一覧	389
付録 D	I/O の物理位置・BUS 番号および PCI Express スロット実装位置・スロット番号	390
D.1	SB 内蔵 USB の物理位置と BUS 番号	390
D.2	PCI Express スロット実装位置とスロット番号の対応	391
付録 E	PRIMEQUEST 3000 シリーズの筐体	393
付録 F	LED による状態の確認	394
F.1	LED の種類	394
F.1.1	PSU	394
F.1.2	FANU	395
F.1.3	SB	395
F.1.4	Memory Scale-up Board	396
F.1.5	DU_SAS	396
F.1.6	DU_PCIEA	397
F.1.7	IOUE	397
F.1.8	MGMT_IFU_E	397
F.1.9	PCI Express スロット (IOUE)	398
F.1.10	OPL	399
F.1.11	DU_M	400
F.1.12	MMB	401
F.1.13	PSU_M	402
F.1.14	MGMT_IFU_M	402
F.1.15	PCI_IFU_M	402
F.1.16	PCI ボックス	403
F.1.17	PCI Express スロット (PCI ボックス)	403
F.1.18	IO_PSU	404
F.1.19	IO_FAN	404
F.1.20	SAS HDD/SSD	404
F.1.21	PCIe SSD SFF	405
F.1.22	LAN	406
F.2	LED の実装位置	407
F.3	LED の一覧	408
F.4	ボタン・スイッチ	412
付録 G	コンポーネントの搭載条件	413
G.1	CPU	413
G.2	DIMM	415
G.2.1	DIMM 搭載パターン	420
G.3	使用可能な内蔵 I/O	433
G.4	レガシー BIOS 互換機能 (CSM)	433
G.5	ラック搭載	433
G.6	設置環境	433
G.7	NIC (ネットワークインターフェースカード)	433
付録 H	PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する MIB ツリー体系	435
H.1	MIB ツリー体系	435

H.2	MIB ファイルの内容.....	436
付録 I	Windows シャットダウンの設定.....	437
I.1	MMB Web-UI からのシャットダウン.....	437
付録 J	Systemwalker Centric Manager 連携	438
J.1	Systemwalker Centric Manager 連携の事前準備.....	438
J.2	Systemwalker Centric Manager 連携の設定	440
J.2.1	MMB ノード登録.....	440
J.2.2	SNMP トラップ連携.....	441
J.2.3	イベント監視連携.....	442
J.2.4	GUI 連携	443
J.2.5	ServerView との連携	444
付録 K	ソフトウェアについて	445
付録 L	障害連絡シート	446
L.1	障害連絡シート	446
付録 M	PCI Express カードの情報.....	447
付録 N	フロントパネルの取り外し方	451

図表目次

図目次

図 1.1 外部ネットワーク構成.....	1
図 1.2 外部ネットワーク機能	3
図 1.3 管理 LAN の構成図	6
図 1.4 MMB の保守用 LAN、REMCS LAN.....	11
図 1.5 [ビデオリダイレクション (Java の場合)] 画面.....	17
図 1.6 Virtual Console アクセス許可の要求メッセージ (2 台目の PC 側の表示)	22
図 1.7 [Virtual Console Sharing Privileges] ポップアップ画面	22
図 1.8 [Allow Virtual Console] の場合 (1 台目の PC 側の表示)	23
図 1.9 タイムアウトの場合 (1 台目の PC 側の表示)	23
図 1.10 [Allow Virtual Console] の場合 (2 台目の PC 側の表示)	23
図 1.11 [Allow only Video] の場合 (2 台目の PC 側の表示)	23
図 1.12 [Deny Access] の場合 (2 台目の PC 側の表示)	23
図 1.13 タイムアウトの場合 (2 台目の PC 側の表示)	23
図 1.14 接続最大数に達している場合 (2 台目の PC 側の表示)	24
図 1.15 [ビデオリダイレクション (HTML5 の場合)] 画面	26
図 1.16 Virtual Console アクセス許可の要求メッセージ (2 台目の PC 側の表示)	29
図 1.17 [Virtual Console Sharing Privileges] ポップアップ画面	29
図 1.18 [Allow Virtual Console] の場合 (1 台目の PC 側の表示)	29
図 1.19 タイムアウトの場合 (1 台目の PC 側の表示)	30
図 1.20 [Allow Virtual Console] の場合 (2 台目の PC 側の表示)	30
図 1.21 [Allow only Video] の場合 (2 台目の PC 側の表示)	30
図 1.22 [Deny Access] の場合 (2 台目の PC 側の表示)	30
図 1.23 タイムアウトの場合 (2 台目の PC 側の表示)	30
図 1.24 接続最大数に達している場合 (2 台目の PC 側の表示)	30
図 1.25 パーティション#3 の設定例 (1)	31
図 1.26 パーティション#3 の接続例 (2)	31
図 1.27 コンソールリダイレクションの強制切断 (1)	32
図 1.28 コンソールリダイレクションの強制切断 (2)	32
図 1.29 [Virtual Media (Java の場合)]画面.....	33
図 1.30 image ファイル選択画面.....	34
図 1.31 [Virtual Media (Java の場合)] (バーチャルメディア一覧) 画面 (登録)	35
図 1.32 ビデオリダイレクション (HTML5 の場合) の CD image 画面	36
図 1.33 エクスプローラー画面.....	37

図 1.34 ビデオリダイレクション (HTML5 の場合) 画面 (ISO image 接続時)	38
図 1.35 eLCM Setup 画面	39
図 1.36 eLCM Redirection 画面	40
図 1.37 eLCM 関連管理画面へのログイン画面	41
図 1.38 eLCM 関連の初期画面	42
図 1.39 初期画面	43
図 1.40 Tools -> Overview 画面	44
図 1.41 Tools -> Update 画面	46
図 1.42 Tools -> Deployment 画面	48
図 1.43 Tools -> Custom image 画面	50
図 1.44 Tools -> Certificates 画面	52
図 1.45 Generate certificate ダイアログ	53
図 1.46 Upload SSL/TLS certificate ダイアログ	54
図 1.47 Tools -> Reports 画面	55
図 1.48 Settings -> Overview 画面	57
図 1.49 Settings -> Network Management 画面	59
図 1.50 Settings -> Services 画面	61
図 3.1 パーティショニング機能の概念図 (PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400S Lite/3400S)	65
図 3.2 パーティショニング機能の概念図 (PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2/3400E/3400L SB 上に CPU を 2 個搭載している 場合)	66
図 3.3 パーティショニング機能の概念図 (PRIMEQUEST 3400E2/3400L2/3400E/3400L SB 上に CPU を 1 個搭載している場 合)	67
図 3.4 パーティショニング機能の概念図 (PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2 SB 上に CPU を 2 個搭載している場合)	68
図 3.5 パーティショニング機能の概念図 (PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2 SB 上に CPU を 1 個搭載している場合)	69
図 3.6 パーティショニング機能の概念図 (PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2/ 3800E/3800L)	70
図 3.7 PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2/3400E/ 3400L における Extended Partitioning を利用したパーティション構成例	72
図 3.8 PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2/ 3800E/ 3800L における Extended Partitioning を利用したパーティション構成例	73
図 3.9 [Power Control] 画面の例 (Extended Partitioning 機能が有効の場合)	76
図 3.10 [Partition Configuration] 画面の例 (Extended Partitioning 機能が有効の場合)	77
図 3.11 拡張パーティションの[SB] 画面の例	78
図 3.12 拡張パーティションの[IOU] 画面の例	79
図 3.13 拡張パーティションの[PCI Box] 画面の例	79
図 3.14 [IPv4 Console Redirection Setup] 画面の例	80
図 3.15 [IPv6 Console Redirection Setup] 画面の例	80
図 3.16 物理パーティションの[Mode] 画面の例	81
図 3.17 拡張パーティションの[Mode] 画面	82
図 3.18 Extended Socket の概要	90
図 3.19 SB 活性増設	94
図 3.20 SB 活性削除 (故障 SB の切離し)	94
図 3.21 IOUE 活性増設	95
図 3.22 IOUE 活性削除 (故障 IOUE の切離し)	95
図 3.23 テスト系パーティションの SB を Reserved SB とした運用例	101

図 3.24 例 1-a. 2つのパーティションにそれぞれ2つのSBをReserved SBとして設定した例（同時にSB#0とSB#1が故障した場合）	104
図 3.25 例 1-b. 2つのパーティションにそれぞれ1つのSBをReserved SBとして設定した例（同時にSB#0とSB#2が故障した場合）	104
図 3.26 例 2. 1つのパーティション内で複数のSBが故障した場合	105
図 3.27 例 3. フリー状態の複数のSB（#2,#3）がReserved SBとしてPartition#0に設定されたときの例	105
図 3.28 例 4. Partition#0のReserved SB（#1,#2,#3）がほかのパーティションに属しているときの例	105
図 3.29 例 5. Partition#0のReserved SB（#1,#2,#3）がほかのPartitionに属しているときの例	106
図 3.30 例 6. Reserved SBがSB#0に設定されていたときの例（Home SBが故障した場合）	107
図 3.31 例 7. Reserved SBがSB#0に設定されていたときの例（Home SB以外が故障した場合）	107
図 3.32 例 8-a. Memory Scale-up Boardを含むパーティションにおいて、Reserved SBが設定されたときの例（SBが故障した場合）	108
図 3.33 例 8-b. Memory Scale-up Boardを含むパーティションにおいて、Reserved SBが設定されたときの例（Memory Scale-up Boardが故障した場合）	108
図 3.34 メモリ異常発生時の状態（ミラー維持モード）	116
図 3.35 メモリ異常発生後に再起動した後の状態（ミラー維持モード）	116
図 3.36 メモリ異常発生時の状態（メモリ容量維持モード）	117
図 3.37 メモリ異常発生後に再起動した後の状態（メモリ容量維持モード）	117
図 4.1 [Mode] 画面（Dynamic Reconfiguration）	136
図 4.2 単独インターフェースとbonding構成インターフェース	175
図 4.3 単独インターフェースの例	183
図 4.4 単独インターフェースとbonding構成インターフェース	192
図 4.5 単独インターフェースとbonding構成インターフェース	198
図 4.6 単独インターフェースとbonding構成インターフェース	205
図 5.1 [Mode] 画面（Dynamic Reconfiguration）	211
図 5.2 単独インターフェースとbonding構成インターフェース	251
図 5.3 単独インターフェースの例	259
図 5.4 単独インターフェースとbonding構成インターフェース	268
図 5.5 単独インターフェースとbonding構成インターフェース	272
図 5.6 単独インターフェースとbonding構成インターフェース	278
図 8.1 [Backup BIOS Configuration] 画面	323
図 8.2 [Restore BIOS Configuration] 画面	323
図 8.3 [Restore BIOS Configuration] 画面（パーティションの選択）	324
図 8.4 [Backup/Restore MMB Configuration] 画面	324
図 8.5 復元を確認するためのダイアログボックス	325
図 9.1 [System Power Control] 画面	329
図 9.2 [Power Control] 画面	333
図 9.3 [Power Control] 画面	334
図 9.4 [Information] 画面	335
図 9.5 [Power Control] 画面	335
図 9.6 [ASR（Automatic Server Restart）Control] 画面	339
図 9.7 shutdown コマンドの簡易ヘルプ	342

図 11.1 REMCS 連携.....	349
図 11.2 トラブル対応の概要.....	350
図 11.3 ラベルの貼付位置	351
図 11.4 装置正面の Alarm LED 表示	352
図 11.5 [MMB Web-UI] 画面でのシステム状態表示	353
図 11.6 Alarm E-Mail の設定画面	354
図 11.7 システム状態表示.....	355
図 11.8 システムイベントログ表示	356
図 11.9 [Partition Configuration] 画面.....	356
図 11.10 [Partition Event Log] 画面	357
図 11.11 [System Event Log] 画面	360
図 11.12 [System Event Log Filtering Condition] 画面.....	361
図 11.13 [System Event Log (Detail)] 画面	363
図 11.14 [起動と回復] ダイアログボックス.....	366
図 11.15 [詳細設定] ダイアログボックス	367
図 11.16 [仮想メモリ] ダイアログボックス.....	368
図 B.1 PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400S Lite/ 3400S の物理実装位置	384
図 B.2 PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2 の物理実装位置.....	385
図 B.3 PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2/3400E/ 3400L/ 3800E/ 3800L の物理実装位置	386
図 B.4 PCI ボックスの物理実装位置.....	387
図 F.1 LAN ポートを備えるコンポーネントの LED 実装位置	407
図 F.2 MMB の LED 実装位置	407
図 F.3 MGMT_IFU_E および MGMT_IFU_M の LED 実装位置	407
図 F.4 OPL の LED 実装位置	408
図 F.5 PCI ボックスの LED 実装位置	408
図 H.1 MIB ツリー体系.....	436

表目次

表 1.1 外部ネットワーク名と主な機能	2
表 1.2 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス (MMB から設定する IP アドレス)	4
表 1.3 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス (パーティション内の OS から設定)	5
表 1.4 管理 LAN の制限事項	7
表 1.5 管理 LAN の構成要件	8
表 1.6 保守用 LAN/REMCS LAN	11
表 1.7 遠隔操作機能の最大接続数	14
表 1.8 ビデオリダイレクション機能一覧	16
表 1.9 [ビデオリダイレクション] 画面 (Menu Bar) のメニュー (Java の場合)	18
表 1.10 [ビデオリダイレクション] 画面 (Tool Bar) のメニュー (Java の場合)	20
表 1.11 [ビデオリダイレクション] 画面 (Status Bar) のメニュー (Java の場合)	21
表 1.12 ビデオリダイレクション機能一覧	25
表 1.13 [ビデオリダイレクション (HTML5 の場合)] 画面 (Menu Bar) のメニュー	27
表 1.14 [ビデオリダイレクション (HTML5 の場合)] 画面 (Status Bar) のメニュー	27
表 1.15 [ビデオリダイレクション (HTML5 の場合)] 画面 (特殊キー) のメニュー	28
表 1.16 [Virtual Media (Java の場合)] (バーチャルメディア一覧) 画面のボタン	33
表 1.17 image ファイル選択画面の項目	34
表 1.18 初期画面の項目	43
表 1.19 Tools -> Overview 画面の項目	44
表 1.20 Tools -> Update 画面の項目	46
表 1.21 Tools -> Deployment 画面の項目	48
表 1.22 Tools -> Custom Image 画面の項目	50
表 1.23 Tools -> Certificates 画面の項目	52
表 1.24 Generate certificate ダイアログの項目	53
表 1.25 Upload SSL/TLS certificate ダイアログの項目	54
表 1.26 Tools -> Reports 画面の項目	55
表 1.27 Settings -> Overview 画面の項目	57
表 1.28 Settings -> Network Management 画面の項目	59
表 1.29 Settings -> Services 画面の項目	61
表 3.1 パーティション構成ルール (コンポーネント)	64
表 3.2 Extended Partitioning の構成数と単位	71
表 3.3 モデル別最大パーティション数 (PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2/3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L)	75
表 3.4 モデル別パーティション番号 (PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2/3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L)	76
表 3.5 Extended Partitioning モード変更による MMB のメニューへの影響	83
表 3.6 拡張パーティションの Activate/Deactivate	85
表 3.7 OS インストールオプション比較	87
表 3.8 IOUE/ DU_SAS/ DU_PCIEA/ DU_M の PCI Express スロットの保守	89
表 3.9 PCI ボックスの PCI Express スロットの保守	89
表 3.10 モデル別の最大 Zone 数 (PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2/ 3400S	

Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L).....	90
表 3.11 適用条件	96
表 3.12 DR 対応一覧	96
表 3.13 設定が初期状態に戻らないことが確認できている PCI Express カードおよびドライバ	99
表 3.14 パーティションを 1SB で構成時の Reserved SB 切替え前後における Memory Operation Mode	102
表 3.15 Reserved SB に切り替える場合の運用制限項目	110
表 3.16 Memory Operation Mode の概要	111
表 3.17 Memory Mirror Mode	112
表 3.18 メモリミラーグループ	115
表 3.19 メモリのミラー状態と故障 DIMM の組合せ	118
表 3.20 交換可能なコンポーネントの一覧	119
表 3.21 増設可能なコンポーネントの一覧	127
表 3.22 パーティションの設定（切替え前）	133
表 3.23 Reserved SB の設定（切替え前）	133
表 3.24 パーティションの状態遷移	133
表 3.25 パーティションの状態遷移の説明	133
表 3.26 パーティションの設定（切替え後）	134
表 3.27 Reserved SB の設定（切替え後）	134
表 4.1 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応	148
表 4.2 ハードウェアアドレスの記載例	149
表 4.3 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応(交換後)	153
表 4.4 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応	162
表 4.5 ハードウェアアドレスの記載例	163
表 4.6 バスアドレスとインターフェース名の対応	177
表 4.7 ハードウェアアドレスの記載例	177
表 4.8 NIC のインターフェース情報の例（交換後）	180
表 4.9 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）	180
表 4.10 NIC のインターフェース情報の例（交換前）	205
表 4.11 NIC のインターフェース情報の例（交換後）	206
表 4.12 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）	207
表 5.1 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応	223
表 5.2 ハードウェアアドレスの記載例	224
表 5.3 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応(交換後)	228
表 5.4 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応	237
表 5.5 ハードウェアアドレスの記載例	238
表 5.6 バスアドレスとインターフェース名の対応	252
表 5.7 ハードウェアアドレスの記載例	253
表 5.8 NIC のインターフェース情報の例（交換後）	256
表 5.9 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）	256
表 5.10 インターフェース名の確認	257
表 5.11 NIC のインターフェース情報の例（交換前）	278
表 5.12 NIC のインターフェース情報の例（交換後）	278

表 5.13 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）	279
表 5.14 インターフェース名の確認	280
表 9.1 電源オン方法と電源オン単位	332
表 9.2 電源オン方法と電源オン単位	332
表 9.3 電源オン／オフに関する権限	333
表 9.4 スケジュール運転とパーティション復電動作モードの関係	337
表 9.5 電源オン／オフ	338
表 9.6 [ASR Control] 画面の表示・設定項目	340
表 9.7 復電ポリシー	341
表 10.1 MMB Web-UI で提供する機能	343
表 10.2 MMB CLI で提供する機能	345
表 10.3 UEFI が提供するメニュー	345
表 11.1 保守モード	347
表 11.2 各保守モードの機能一覧	347
表 11.3 システム状態を示すアイコン	353
表 11.4 システムの異常事態とメモリダンプの採取	359
表 11.5 [System Event Log Filtering Condition] 画面の表示・設定項目	362
表 11.6 [System Event Log (Detail)] 画面の表示・設定項目	363
表 11.7 メモリダンプファイルの種類と既定値	365
表 A.1 操作機能一覧	372
表 A.2 運用機能一覧	373
表 A.3 監視・通報機能一覧	373
表 A.4 保守機能一覧	374
表 A.5 冗長化機能一覧	376
表 A.6 外部連携機能一覧	376
表 A.7 セキュリティ機能一覧	377
表 A.8 システム情報表示機能とインターフェースの対応一覧	377
表 A.9 システム設定機能とインターフェースの対応一覧	377
表 A.10 システム操作機能とインターフェースの対応一覧	378
表 A.11 ハードウェア状態表示機能とインターフェースの対応一覧	378
表 A.12 パーティション構成情報・状態表示機能とインターフェースの対応一覧	378
表 A.13 パーティション構築・動作設定機能とインターフェースの対応一覧	378
表 A.14 パーティション操作機能とインターフェースの対応一覧	379
表 A.15 パーティション電源制御機能とインターフェースの対応一覧	379
表 A.16 OS ブート設定機能とインターフェースの対応一覧	380
表 A.17 MMB ユーザーアカウント制御機能とインターフェースの対応一覧	380
表 A.18 サーバ管理ネットワーク設定機能とインターフェースの対応一覧	380
表 A.19 保守機能とインターフェースの対応一覧	380
表 A.20 保守機能とインターフェースの対応一覧	381
表 C.1 システム系の外部インターフェース一覧	388
表 C.2 MMB_Disk_Unit の外部インターフェース一覧	389
表 D.1 I/O の物理位置と BUS 番号	390

表 D.2 PCI Express スロット実装位置とスロット番号対応	391
表 F.1 PSU LED	394
表 F.2 PSU 状態と LED 表示	395
表 F.3 FANU LED	395
表 F.4 FANU 状態と LED 表示	395
表 F.5 SB LED	395
表 F.6 SB 状態と LED 表示	395
表 F.7 Memory Scale-up Board LED	396
表 F.8 Memory Scale-up Board 状態と LED 表示	396
表 F.9 DU_SAS LED	396
表 F.10 DU_SAS 状態と LED 表示	396
表 F.11 DU_PCIEA LED	397
表 F.12 DU_PCIEA 状態と LED 表示	397
表 F.13 IOUE LED	397
表 F.14 IOUE 状態と LED 表示	397
表 F.15 MGMT_IFU_E LED	398
表 F.16 MGMT_IFU_E 状態と LED 表示	398
表 F.17 OPL LED	399
表 F.18 装置状態と LED 表示	399
表 F.19 DU_M LED	400
表 F.20 DU_PCIEA 状態と LED 表示	400
表 F.21 MMB LED	401
表 F.22 MMB 状態と LED 表示	401
表 F.23 PSU_M LED	402
表 F.24 PSU 状態と LED 表示	402
表 F.25 MGMT_IFU_M LED	402
表 F.26 MGMT_IFU_M 状態と LED 表示	402
表 F.27 PCI_IFU_M LED	403
表 F.28 PCI_IFU_M 状態と LED 表示	403
表 F.29 PCI ボックス LED	403
表 F.30 PCI ボックス状態と LED 表示	403
表 F.31 PCI Express カード状態と LED 表示	403
表 F.32 IO_PSU LED	404
表 F.33 IO_PSU 状態と LED 表示	404
表 F.34 IO_FAN LED	404
表 F.35 IO_FAN 状態と LED 表示	404
表 F.36 SAS HDD/SSD LED	404
表 F.37 SAS HDD/SSD 状態と LED 表示	405
表 F.38 PCIe SSD SFF LED	405
表 F.39 PCIe SSD SFF 状態と LED 表示	405
表 F.40 LAN LED	406
表 F.41 LAN の Speed LED と Linkup Speed の対応	406

表 F.42 LED 一覧	408
表 F.43 PCI ボックスのサポート対応	412
表 G.1 1 つのパーティションで構成できる SB 数と CPU 数 (PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2)	413
表 G.2 1 つのパーティションで構成できる SB 数と CPU 数 (PRIMEQUEST 3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L)	413
表 G.3 DDR4 DIMM の混在可否 (チャンネル内混在、SB 内混在、パーティション内混在)	416
表 G.4 Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の混在可否 (チャンネル内混在、SB 内混在、パーティション内混在) ..	416
表 G.5 DDR4 DIMM の混在可否 (筐体内混在)	417
表 G.6 Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の混在可否 (筐体内混在)	417
表 G.7 DIMM 容量、DIMM タイプと混在の関係 (SB/Memory Scale-up Board 内混在)	418
表 G.8 DIMM 容量、DIMM タイプと混在の関係 (パーティション内混在)	419
表 G.9 DIMM 容量、DIMM タイプと混在の関係 (筐体内混在)	419
表 G.10 各 Memory Operation モードにおいて参照する DIMM 搭載パターンを表 (CPU#0: DDR4 のみ、CPU#1: DDR4 の み)	420
表 G.11 パーティション内に DCPMM を 1 枚だけ搭載する場合、各 Memory Operation モードにおいて参照する DIMM 搭載パター ンの表	420
表 G.12 パーティション内に DCPMM を 2 枚以上搭載する場合、各 Memory Operation モードにおいて参照する DIMM 搭載パタ ーンの表	420
表 G.13 パーティション内に DCPMM を 1 枚だけ搭載する場合の SB の CPU#0 配下の DIMM 搭載パターン	421
表 G.14 パーティション内に DCPMM を 2 枚以上搭載する場合の CPU 配下の DIMM 搭載パターン	421
表 G.15 SB の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Disabled)	422
表 G.16 SB の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Enabled)	423
表 G.17 SB の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Mirror keep)	424
表 G.18 SB の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Capacity keep)	424
表 G.19 SB の DIMM の搭載パターン (Address Range Mirror)	424
表 G.20 SB の DIMM の搭載パターン (Spare)	425
表 G.21 SB の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Disabled) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場 合)	426
表 G.22 SB の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Enabled) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場 合)	427
表 G.23 SB の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Mirror keep) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)	428
表 G.24 SB の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Capacity keep) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)	428
表 G.25 SB の DIMM の搭載パターン (Address Range Mirror) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合) ..	428
表 G.26 SB の DIMM の搭載パターン (Spare) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)	429
表 G.27 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Disabled)	430
表 G.28 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Enabled)	430
表 G.29 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Mirror keep)	431
表 G.30 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Capacity keep)	431
表 G.31 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Address Range Mirror)	431

表 G.32 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載順序 (Spare)	432
表 G.33 使用可能な内蔵 I/O と個数	433
表 H.1 MIB ファイルの内容	436
表 J.1 用意するファイルおよびツール類	438

第1章 ネットワーク環境の設定と管理ツールの導入

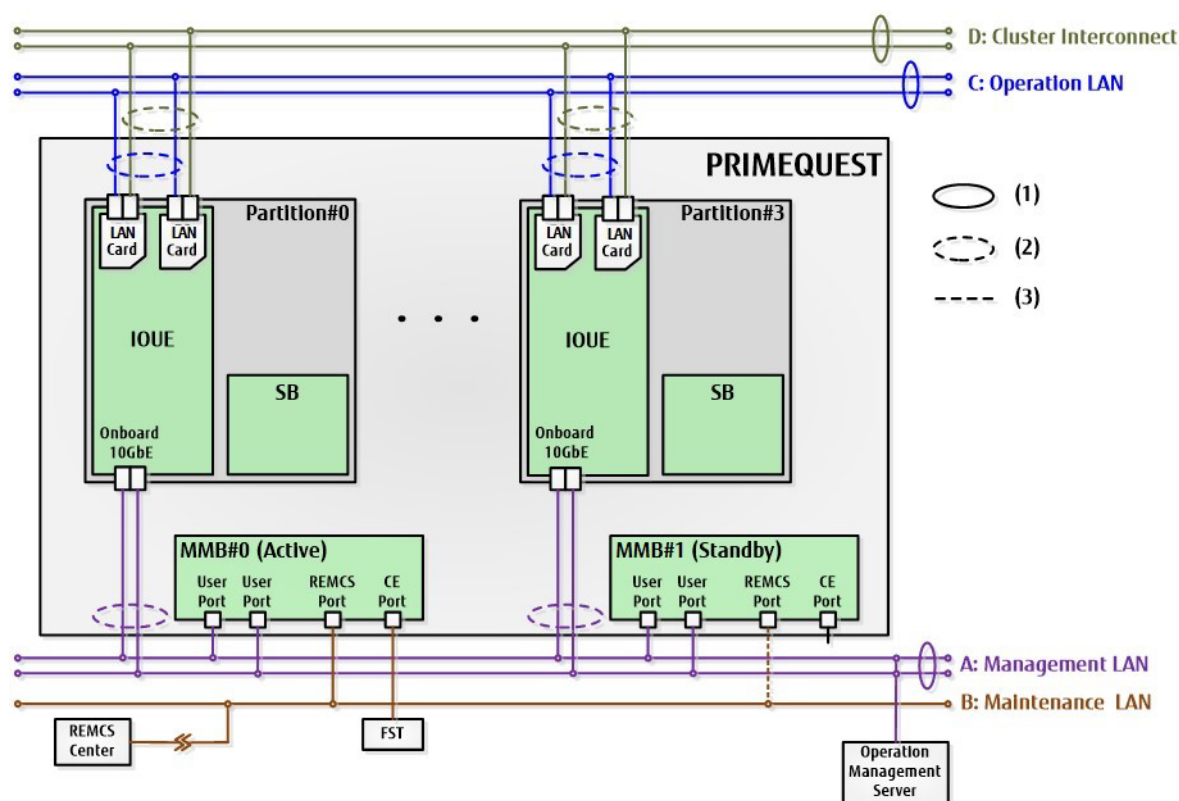
ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズの外部ネットワーク環境の構成と管理ツールの導入について説明します。

PRIMEQUEST 3000 シリーズで採用する管理ツールの概要については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ製品概説』(CA92344-1653)の「第8章運用管理ツール」を参照してください。

1.1 外部ネットワーク構成

PRIMEQUEST 3000 シリーズの外部ネットワーク構成を以下に示します。

図 1.1 外部ネットワーク構成



番号	説明
(1)	Switching Hub 冗長化
(2)	チーミング (GLS など) による冗長化
(3)	Standby 側は無効

外部ネットワークの一覧を以下に示します。なお、記号 A、B、C、D は「[図 1.1 外部ネットワーク構成](#)」と対応しています。

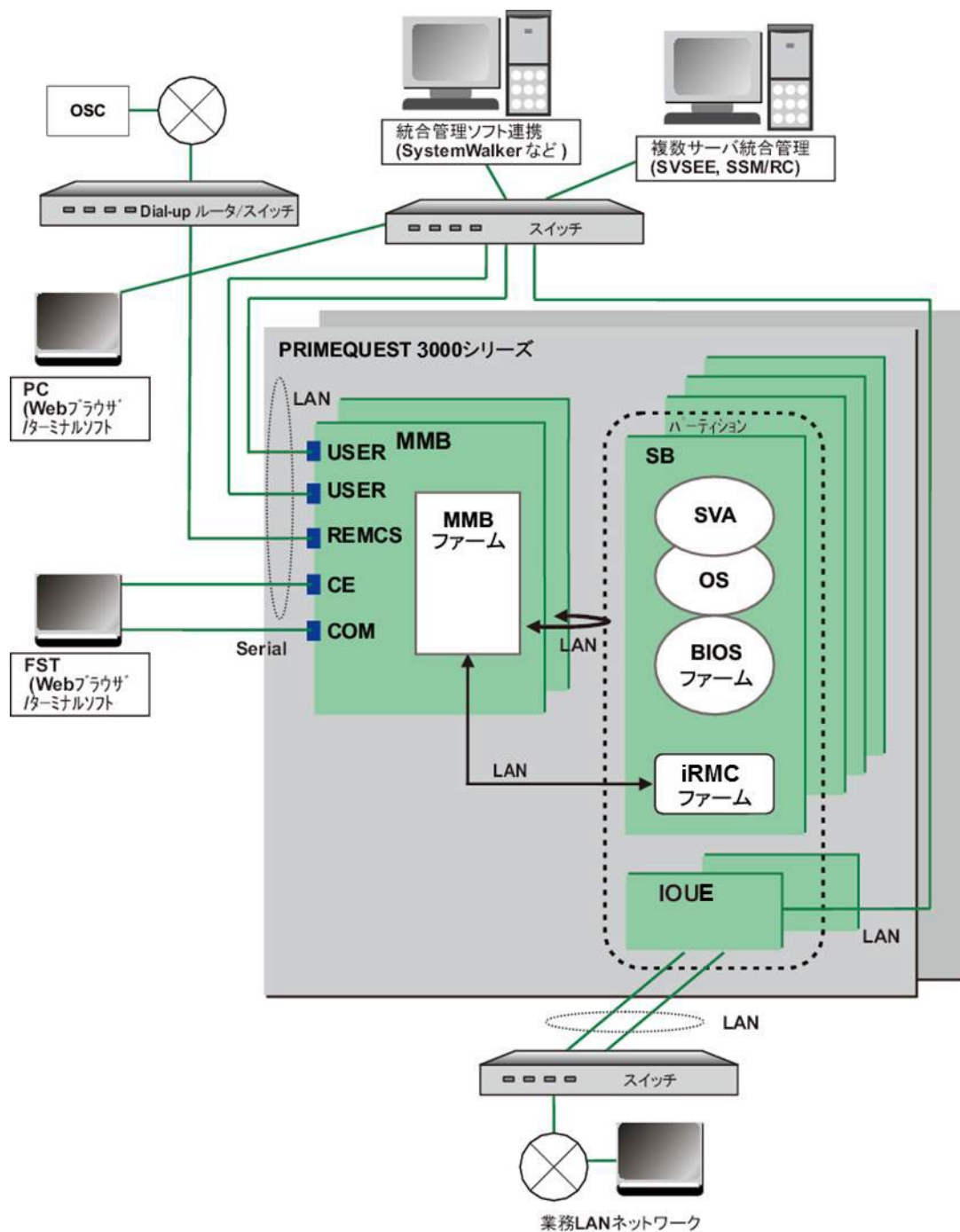
表 1.1 外部ネットワーク名と主な機能

記号	外部ネットワーク名	機能
A	Management LAN（管理 LAN）	<ul style="list-style-type: none"> - MMB Web-UI/CLI 操作 - 運用管理サーバ - ビデオリダイレクション - PRIMECLUSTER 連携 - Systemwalker 連携 - ServerView 連携 - REMCS 接続
B	Maintenance LAN（保守用 LAN）	<ul style="list-style-type: none"> - FST（CE 端末）接続 - REMCS 接続
C	Operation LAN（業務 LAN）	業務用
D	Cluster Interconnect（クラスタインタコネクト）	クラスタ構成用ノード監視

User Port に接続する LAN ケーブルと REMCS Port に接続する LAN ケーブルはそれぞれ別の HUB に接続するか、VLAN で分けてください。

以下に、PRIMEQUEST 3000 シリーズの外部ネットワーク機能を示します。

図 1.2 外部ネットワーク機能



1.2 外部ネットワークの構成方法（管理 LAN／保守用 LAN／業務 LAN）

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、セキュリティと負荷分散のため、用途が異なる 3 種類の外部ネットワークに接続します。3 種類の外部ネットワークは、以下のとおりです。

- 管理 LAN
- 保守用 LAN
- 業務 LAN

注意

管理 LAN/業務 LAN/保守用 LAN は必ず別のサブネットに接続してください。

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレスについて説明します。

1.2.1 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス

PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の SB、IOUE および MMB の各ユニットはネットワークインターフェースを装備しており、各ポートに IP アドレスを割り当てる必要があります。PRIMEQUEST 3000 シリーズを設置する外部ネットワーク環境に合った IP アドレスを各ポートに設定してください。

各ポートに設定する IP アドレスについて、以下に説明します。

- 「表 1.2 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス（MMB から設定する IP アドレス）」に MMB から設定する IP アドレスを示します。
- 「表 1.3 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス（パーティション内の OS から設定）」に OS から設定する IP アドレスをそれぞれ示します。

「表 1.2 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス（MMB から設定する IP アドレス）」の IP アドレスは、MMB 上に搭載されている Network Interface Controller（NIC）に割り当てる IP アドレスです。これらの NIC は、MMB 上に搭載されているスイッチングハブを経由して MMB の外部ネットワークポートまたは SB と接続されています。この IP アドレスは、MMB ファームウェアが使用します。

標準構成では MMB は 1 台ですが、2 台の MMB を二重化構成とした場合は 2 台の MMB に共通の仮想 IP アドレスを割り当てます。この仮想 IP アドレスのほかに、それぞれの MMB に物理 IP アドレスを 1 つずつ割り当てます。

表 1.2 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス（MMB から設定する IP アドレス）

名称	NIC	種類	IP アドレスの設定方法	説明
■管理 LAN の IP アドレス：MMB Virtual/Physical IP Address				
MMB が管理 LAN に接続して通信するときに使用する IP アドレス。各 MMB の User Port の NIC に割り当てる物理 IP アドレスと、二重化した MMB に共通に割り当てる仮想 IP アドレスとがあります。管理 LAN 上の PC などからは仮想 IP アドレスでアクセスします。仮想 IP は Active な MMB に引き継がれます。				
Virtual IP Address	MMB (共通) (*1)	仮想 IP アドレス	MMB CLI から設定、 または、 MMB Web-UI から設定	管理 LAN に接続した PC が MMB (Active) と通信 (Web、telnet など) する場合に、本 IP アドレスを使用します。PC からは、MMB#0、MMB#1 のどちらが Active であるかを意識する必要はありません。
MMB#0 Physical IP Address	MMB#0 (*1)	物理 IP アドレス	MMB CLI から設定、 または MMB Web-UI から設定	管理 LAN に接続した PC が MMB#0 と通信する場合に、本 IP アドレスを使用します。(*2)
MMB#1 Physical IP Address	MMB#1 (*1)	物理 IP アドレス	MMB CLI から設定、 または MMB Web-UI から設定	管理 LAN に接続した PC が MMB#1 と通信する場合に、本 IP アドレスを使用します。(*2)
■保守用 LAN の IP アドレス：Maintenance IP Address				
MMB が保守用 LAN に接続して通信するときに使用する IP アドレス。				
Maintenance IP Address	MMB (共通)	物理 IP アドレス (*3)	MMB CLI から設定、 または	管理 LAN を使用しないで REMCS で通信する場合に、使用する IP アドレス。CE ポートに接続した保守用端末と通信する場合にも

名称	NIC	種類	IP アドレスの設定方法	説明
			MMB Web-UI から設定	本 IP アドレスを使用します。
■コンソールリダイレクションの IP アドレス : Console Redirection IP Address				
Console Redirection IP Address	iRMC	物理 IP アドレス (*4)	MMB Web-UI から設定	管理 LAN 上の PC から各パーティションのコンソールリダイレクション機能にアクセスするための IP アドレス。パーティションごとに 1 つ、管理 LAN 上の IP アドレスを割り当てます。

*1: この 3 つは同一サブネットの IP アドレスを割り当てする必要があります。

*2: サーバの管理者が、意識して個々の IP アドレスを指定して通信することはありません。

*3: Active 側の MMB だけ通信します。初期値は、192.168.1.1 が設定されています。

*4: iRMC が提供するコンソールリダイレクション機能にアクセスするための IP アドレス。MMB の管理 LAN の User Port から、筐体内に閉じた iRMC-MMB 間の専用ネットワークを経由して iRMC にアクセスします。MMB は、NAT により、iRMC のローカル IP アドレスを管理 LAN 上の IP アドレスに変換します。管理 LAN 上の PC からは、MMB を経由して iRMC のコンソールリダイレクション機能を使用します。

備考

- 管理 LAN および保守用 LAN は、別々のサブネットを割り当てする必要があります。
- コンソールリダイレクションで割り当てる IP アドレスは、管理 LAN と同一サブネットを割り当てする必要があります。
- MMB は内部通信用に以下のサブネットを固定的に使用しています。
- これらのサブネットは設定できません。

127.1.1.0/24

127.1.2.0/24

127.1.3.0/24

127.1.4.0/24

表 1.3 PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の IP アドレス（パーティション内の OS から設定）

LAN ポート	IP アドレスの設定方法	説明
IOUE 内の 10GbE ポート	各パーティション内の OS から設定	パーティションの構成および IOUE の構成数に依存します。
IOUE または PCI ボックスの PCI Express スロットに搭載したネットワークカード	各パーティション内の OS から設定	各ポートから筐体外のネットワークに接続します。 当該パーティション内のポート数分の IP アドレスが必要です。 (実際に使用するポートに IP アドレスを割り当てます。)

1.3 管理 LAN

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の管理 LAN の構成について説明します。

1.3.1 管理 LAN の概要

MMB は、管理 LAN 用に GbE LAN ポートを 2 ポート（User ポート） 備えています。
パーティション側は、IOUE 上の LAN ポートを管理 LAN 用ポートとして使用できます。PRIMECLUSTER 通信／運用管理サーバと MMB User ポートは、外部スイッチを介して通信します。

■管理 LAN の IP アドレス（MMB）

MMB は、PRIMEQUEST 3000 シリーズを管理するためのインターフェースとして、MMB ごとにそれぞれ 1 つの物理 IP アドレスを持ちます。さらに、システムで共有する仮想 IP アドレスを、主系となる MMB が持ちます。これらの IP アドレスは、MMB Web-UI または CLI から設定できます。

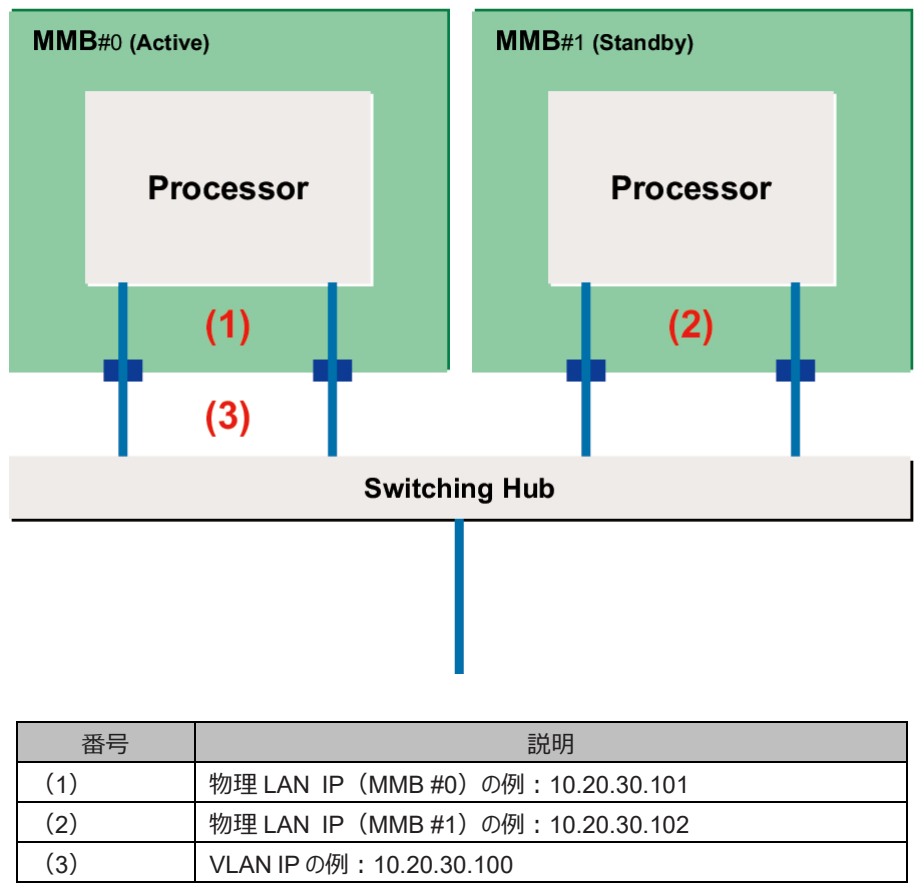
備考

管理 LAN インターフェースには Virtual LAN（VLAN） インターフェースを使用します。個別の物理 LAN インターフェースは、MMB を個別に認識させたい場合にだけ使用します。各 MMB の物理 LAN インターフェースは、MMB に存在する 2 つの User ポートをインターフェース冗長化機能で冗長化し、1 つの LAN インターフェースを形成しています。

VLAN インターフェースは、冗長化されている 2 枚の MMB 間で共有する仮想 IP アドレスです。VLAN インターフェースは、各 MMB の物理 LAN インターフェースポートを共有して使用し、Active 側 MMB で有効なチャネルとして扱われます。Active 側が切り替わる場合は、それに応じて VLAN チャネルへの接続先も切り替わります。

管理 LAN の構成図を以下に示します。IP アドレスの例は、設定によって変わります。

図 1.3 管理 LAN の構成図



各 User ポートが故障した場合は、インターフェース冗長化機能を有効に設定することによって同一 MMB 内で接続ポートを切り替えて、サービスを継続します。また、Active となる MMB 自体の障害が発生して VLAN チャンネルが使用できなくなった場合には、仮想 IP アドレスが Active 側 MMB から Standby 側に引き継がれ、サービスを継続することができます。

管理 LAN を構築すると、以下のインターフェースが利用できます。

システム管理者が利用できるインターフェース：

- HTTP/HTTPS を利用した Web UI インターフェース
- telnet/SSH による CLI インターフェース
- ビデオリダイレクション機能によるパーティション操作およびコンソール操作

システム管理ソフトウェアが利用できるインターフェース：

- RMCP、および RMCP+インターフェース

備考

VLAN チャンネル以外の管理 LAN インターフェースには以下に示す制約があります。

表 1.4 管理 LAN の制限事項

チャンネル名称	RMCP 接続 (UDP)	Web-UI 接続 (http/https)	CLI 接続 (telnet/ssh)
VLAN チャンネル	可	可	可
物理 LAN チャンネル (Active MMB)	可	不可	可
物理 LAN チャンネル (Standby MMB)	制限付きで可(*1)(*2)	不可	制限付きで可(*3)(*4)

*1：送信不可。4 Kbyte を超える受信不可。

*2：Active MMB に転送されるため、性能が発揮されません。

*3：下記コマンドだけ実行可能。

- 設定コマンド
 - set active_mmb 0
- 参照コマンド
 - show active_mmb
 - show access_control
 - show date
 - show timezone
 - show gateway
 - show http
 - show http_port
 - show https
 - show https_port
 - show ssh
 - show ssh_port
 - show telnet
 - show telnet_port
 - show ip
 - show network
 - show exit_code
 - ping
 - who
 - netck arptbl
 - netck arping
 - netck ifconfig
 - netck stat
 - show user_list
 - help
 - show snmp sys_location
 - show snmp sys_contact
 - show snmp community
 - show snmp trap
 - show maintenance_ip

*4：Standby MMB への SSH 接続は未サポート

■ 管理 LAN の IP アドレス（パーティション）

パーティション側には、管理 LAN 上の端末などから OS 上で動作する SVS と通信を行うために管理 LAN の IP アドレスを割り当てる必要があります。IP アドレスは、IOUE または PCI ボックスに実装したネットワークカードのどれかに割り当てます。SVOM で監視する場合は、管理 LAN の IP アドレスの割当ては必須です。PRIMECLUSTER 連携時には、SVS は管理 LAN を経由して MMB の User ポートと通信を行い、クラスタノードの状態監視やノード切替え機能を提供します。

1.3.2 管理 LAN の構成方法

管理 LAN は、外部の端末から MMB にアクセスするためのネットワークです。

管理 LAN を構成するための設定を以下に示します。管理 LAN に関する項目は Administrator 権限のユーザーだけが設定できます。設定画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「第 2 章 MMB の Web-UI (Web ユーザーインターフェース) 操作」を参照してください。

表 1.5 管理 LAN の構成要件

表示／設定項目	内容説明
Network Interface : MMB にアクセスする IP アドレスなどの設定	
Virtual IP Address	仮想 IP アドレス。MMB が二重化されている場合は、切り替わった MMB に引き継がれます。 Host Name/IP Address/Subnet Mask/Gateway Address
MMB#0 (MMB#1) IP Address	MMB#0 (MMB#1) の物理 IP アドレス。MMB#0 (MMB#1) がシステムに実装されているときに設定可能。 Enable/Disable 設定 Interface Name/IP Address/Subnet Mask/Gateway Address
DNS (optional)	オプション。DNS サーバを使用するときの DNS サーバの IP アドレスを指定します。初期値は Disable。 Enable/Disable 設定 IP Address:DNS1/DNS2/DNS3
Management LAN	管理 LAN ポートの二重化を設定します。初期値は Disable (User#0 ポートだけ有効)。 Enable/Disable 設定
Maintenance IP Address	REMCS/CE ポートを設定します。初期値は Disable。 Enable/Disable 設定 Interface/IP Address/Subnet Mask/Gateway address/SMTP Address
Management LAN Port Configuration : 管理 LAN ポートの設定	
Speed/Duplex for MMB#0 (MMB#1)	MMB#0 (MMB#1) の LAN ポートの Speed/Duplex を設定します。 Port : User Port, Maintenance Port, REMCS port 設定値 : Auto (default) 、100 M/Full、100 M/Half、10 M/Full、10 M/Half MMB の User ポートは二重化されています。各ポートで可能な設定は MMB のハードウェア構成に依存します。
Network Protocols : ネットワークプロトコルの設定	
HTTP, HTTPS, telnet, SSH, SNMP	各プロトコルの有効化、ポート番号、Timeout 時間を設定します。
SNMP Configuration : SNMP に関する設定	
SNMP Community	SNMP の System Information および Community/User を設定します。 - System Information : SNMP の System Location、System Contact を設定します。 また、[System] → [System Information] で設定された System Name を表示します。 - Community : 最大 16 個の Community/User を設定できます。各 Community/User に対して、アクセスを許可する IP Address、SNMP バージョン、アクセス権限、認証を設定します。SNMP v3 固有の設定項目は、SNMP v3 Configuration のメニューで設定します。
SNMP Trap	SNMP トラップの送信先設定 - 最大 16 個のトラップ先を設定できます。各トラップ先の Community/User 名、トラップ先 IP Address、SNMP バージョン、認証レベルを設定します。 - [Test Trap] ボタン : 現在設定しているトラップ先にテスト用トラップを送信します。
SNMP v3 Configuration : SNMP v3 に固有の設定	
Engine ID	Engine ID の設定 - 各ユーザーに対して暗号化用ハッシュ関数、認証用パスフレーズ、暗号化用パスフレーズを入力します。
SSL : SSL の設定	
Create CSR	秘密鍵の作成と署名要求 (CSR : Certificate Signing Request) - SSL certificate status : 現在の SSL 証明書のインストール状況を表示します。 - Key Length : 秘密鍵の鍵長。1024 bit/2048 bit - CSR に設定される所有者情報の入力 - 国名／県名／都市名／組織名／所属名／サーバ名／E-Mail アドレス - [Create CSR] ボタン : 確認のためのダイアログボックスを表示し、OK であれば新しい秘密鍵と署名要求を作成します。完了後、ダイアログボックスを表示し、OK であれば秘密鍵を登録して[Export Key/CSR]画面へジャンプします。キャンセルが指示

表示／設定項目	内容説明
	された場合は作成した秘密鍵と CSR を破棄します。
Export Key/CSR	MMB の秘密鍵／CSR を取り出す（バックアップ）。 - [Export Key] ボタン：秘密鍵を取り出します。 - [Export CSR] ボタン：CSR を取り出します。 注意 Firefox 4 以降を使用して[Export Key/Export CSR] ボタンをクリックすると、保存を確認するダイアログボックスが一瞬表示されて消えます。このため、秘密鍵がダウンロードできません。[Export Key/CSR] 画面を操作する場合は、Internet Explorer を使用します。
Import Certificate	認証局から送付された署名済みの電子証明書を取り込みます。 ファイルを指定して [Import] ボタンをクリックし、インポートを実行します。
Create Selfsigned Certificate	自己署名した証明書を作成します。 - SSL certificate status：自己署名証明書のインストール状況を表示します。 - Term：自己署名証明書の有効期限を日数で指定します。 - [Create CSR] 画面とそのほかの設定項目は共通。 - [Create Selfsigned Certificate] ボタン：自己署名証明書を作成します。
SSH：SSH の設定	
Create SSH Server Key	SSH サーバの Private Key を作成します。 - SSH Server Key Status：SSH サーバ Key のインストール状況を表示します。 - [Create SSH Server Key] ボタン：Private Key を作成します。作成完了後、確認用ダイアログボックスを表示し、OK であれば作成した Key をインストールします。キャンセルであれば破棄します。
Remote Server Management：リモートから RMCP で MMB を制御するためのユーザー設定 [Edit User] ボタンで選択したユーザーを編集します。初期状態ではすべてのユーザーが No Access かつ Disable に設定されています。 [Edit User] 画面ではユーザー名、パスワード、権限、Status（Enable/Disable）の編集が可能。 権限を No Access にするか Status を Disable に設定するとアクセスは不可となります。	
Access Control：ネットワークプロトコルに対するアクセスコントロール設定	
Add Filter/Edit Filter/Remove Filter ボタン	フィルターの追加、編集、または削除を実行します。
Edit Filter 画面	- Protocol：対象プロトコルを選択します。（HTTP/HTTPS/telnet/SSH/SNMP） - Access Control：Enable/Disable のどちらかを選択します。 - Disable：すべての IP に対してアクセスが許可されます。 - Enable：指定した IP だけアクセスが許可されます。 - IP Address/Subnet Mask：Access Control が Enable の場合だけ指定可能。ここで指定した IP だけアクセスが許可されます。
Alarm E-Mail：イベント発生時に E-Mail で通知するための設定	
Alarm E-Mail	イベント発生時に E-Mail 送信するかを選択します。（Enable/Disable）
From	送信元アドレス
To	送信先アドレス
SMTP Server	SMTP サーバの IP アドレスまたは FQDN
Subject	メールの件名
Filter ボタン	Alarm E-Mail を送信するフィルターの設定を編集します。フィルター設定で対象とされているイベントが発生すると通知されます。 初期値はすべてが対象。 - Severity：対象 Severity（Error/Warning/Info） - Partition：対象パーティション - Unit：対象ユニット - Source：対象ソース（CPU/DIMM/Chipset/電圧/温度/その他）
Test E-Mail ボタン	確認用のメールを送信します。
ビデオリダイレクション／バーチャルメディアのネットワーク設定	
Partition - Console Redirection Setup メニュー	ビデオリダイレクション／バーチャルメディア用のネットワークは MMB が中継し、iRMC の IP アドレスはユーザーからは見えません。ユーザーは、MMB の管理 LAN 経由でシステムにアクセスします。ここでは、ビデオリダイレクションのクライアント（Java アプレット）がアクセスするための IP アドレスを指定する MMB は指定したアドレスと iRMC IP アドレス間で、アドレスを変換します。

パーティション側の管理 LAN の設定は OS 上で行います。これは管理 LAN 上の管理 PC などから SVS にアクセスするために必要です。また、PRIMECLUSTER 連携ではクラスタノード監視、切替えのために SVS は管理 LAN により MMB と通信を行います。管理 LAN に使用する NIC は IOUE または PCI ボックスに実装したネットワークカードのどれかを割り当てます。管理 LAN のサブネットは MMB の Web-UI/CLI で設定した MMB の仮想 IP アドレス、および物理 IP アドレスと同一にします。

1.3.3 管理 LAN の冗長構成

MMB は、標準では MMB#0 だけ実装されますが、MMB#1 を搭載することで二重化されます。MMB は、MMB 自身の異常を検出すると

Active MMB を切り替え、動作を継続します。切替え時に MMB の仮想 IP アドレスが Active 側の MMB に引き継がれるため、管理者はどちらの MMB が Active であることを意識する必要はありません。

管理 LAN から MMB User Port へアクセスする経路の異常は、MMB 自身が異常を認識できないため、Active MMB の切替えによる復旧ができません。そのため、MMB には管理 LAN の User Port が 2 つ搭載されており、二重化することで管理 LAN の異常から復旧できます。初期値は、User Port の二重化設定は無効化されており、User Port#0 だけが有効です。

管理 LAN の User Port の二重化設定を有効にすると、User Port#0 と User Port#1 の 2 つの NIC が有効となります。2 つの NIC は bonding 機能によって外部からは 1 つの仮想インターフェースに見えます（MMB ごとに物理 IP アドレス、MAC アドレスは 1 つ）。MMB は管理 LAN の異常（装置外部スイッチとの接続、LAN ケーブル断線を含む）を監視し、異常を検出すると二重化された NIC を切り替えることで、Web-UI 操作などの監視業務を継続できます。MMB の物理 IP アドレス、MAC アドレスは切替え前の値が保持されます。

管理 LAN の二重化設定は、MMB Web-UI の[Network Configuration] - [Network Interface] 画面で Maintenance LAN の Dualization を Enable に設定します。設定方法の詳細については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.6.2 [Network Interface] メニュー」を参照してください。

パーティション側管理 LAN を冗長化する場合は、Linux Bonding ドライバ、GLS、または Intel PROSet によるチーミングなどで NIC を二重化します。

MMB は二重化されていて、MMB の管理 LAN User Port が二重化されていない状態で管理 LAN に異常が発生すると、MMB にアクセスできなくなります。MMB 故障と認識されないことで Active MMB が自動的に切り替えられず、MMB の仮想 IP アドレスがアクセス可能な MMB 側に切り替わらないためです。この場合は、手動で Active MMB を切り替える必要があります。以下に手順を示します。

- MMB#0 が Active、MMB#1 が Standby で、MMB#0 側の User Port への管理 LAN 異常が発生し、MMB#0 にアクセスできなくなった場合
 1. MMB#1 の管理 LAN User Port の物理 IP アドレスに telnet/ssh で接続します。
 2. MMB#1 で以下のコマンドを実行し、Active MMB を MMB#1 に切り替えます。

```
> set active_mmb 1
```

3. MMB の仮想 IP アドレスが MMB#1 に切り替わり、仮想 IP アドレスでアクセス可能となります。

1.4 保守用 LAN／REMCS LAN

MMB は以下の保守用途の LAN ポートを提供します。

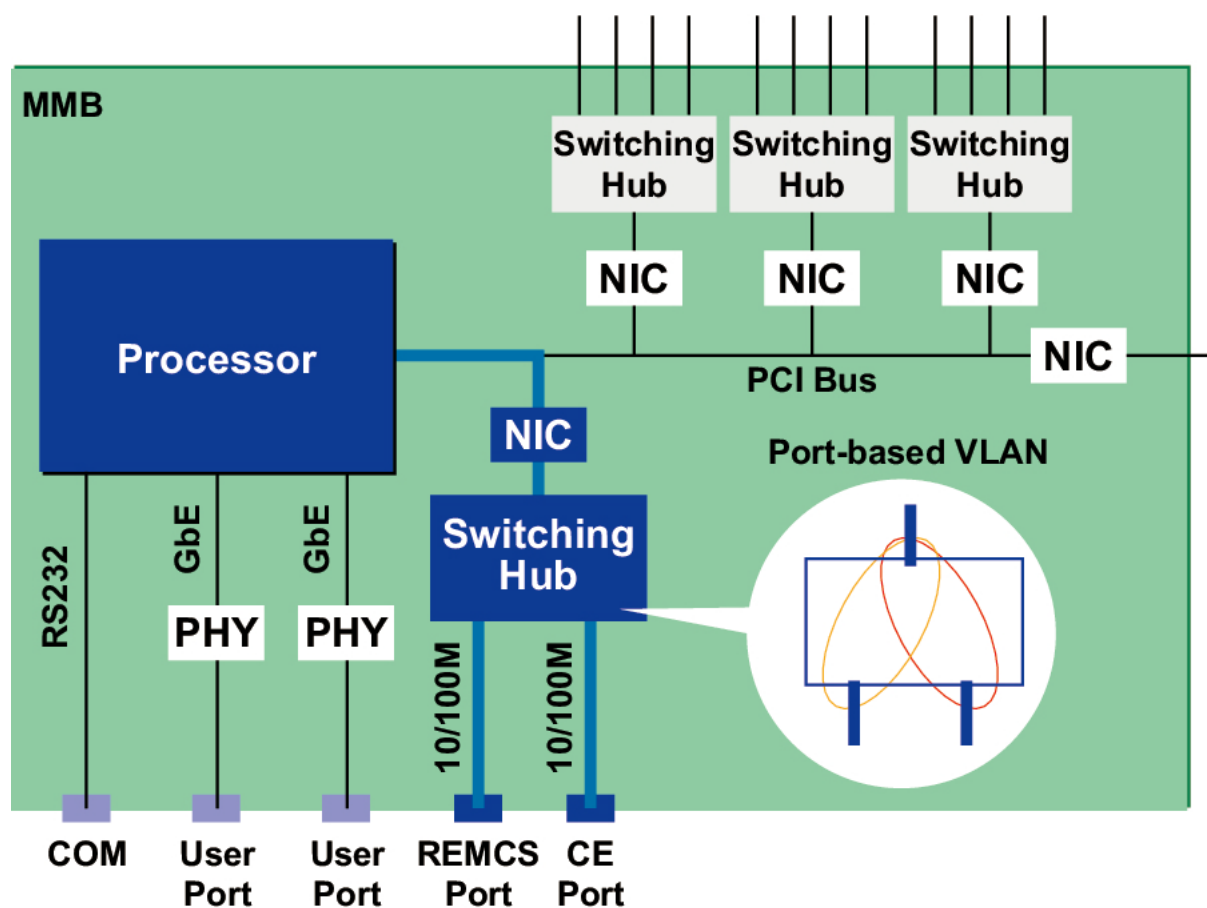
表 1.6 保守用 LAN／REMCS LAN

ポート	説明	備考
CE LAN	保守作業時の FST（CE 端末）接続用ポート	100Base-TX、RJ45
REMCS LAN	OSC との接続用（*1）	100Base-TX、RJ45

（*1）管理 LAN とは別に REMCS 接続を行う場合

MMB 上の Switching Hub の port-based VLAN 機能によって、CE ポートと REMCS ポート間の通信は遮断されています。MMB の保守用 LAN、REMCS LAN の概要を以下に示します。

図 1.4 MMB の保守用 LAN、REMCS LAN



保守用 LAN は MMB の Web-UI または CLI で設定します。保守用 LAN のサブネットは管理 LAN、業務 LAN などのほかのサブネットとは分離する必要があります。MMB が二重化されている場合、保守用 LAN では Active 側の MMB だけアクセスできます。Standby 側の MMB の NIC は無効化されています。

備考

各 MMB は保守時の CE 端末接続用と REMCS 通報用の LAN ポートをそれぞれ持ちます。どちらのポートも Active 側 MMB だけで有効であり、Standby 側の MMB 上の各ポートとは通信しません。装置設置時、保守用 LAN、REMCS LAN は担当保守員が設定します。Maintenance IP の Gateway 越えができるのは、Maintenance IP の設定項目にある SMTP Address に指定した IP アドレスのみです。また REMCS Port に対しての疎通確認は SMTP Address を設定したサーバからのみ確認可能です。指定外の IP Address から

の通信には応答しません。

1.5 業務 LAN

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズ内の業務 LAN の構成について説明します。

1.5.1 業務 LAN の概要

業務 LAN は、IOUE や PCI ボックス上の PCI Express スロットに LAN カードを搭載して、業務 LAN 用のポートとして使用します。

1.5.2 業務 LAN の冗長

ここでは、業務 LAN の冗長について説明します。

■RHEL サーバ間伝送路の二重化（高速切替え方式）

サーバ間伝送路の二重化について詳しくは、以下の URL から『PRIMECLUSTER Global Link Services 説明書 4.3（伝送路二重化機能編）（Linux 版）』（J2UZ-7781-01Z2（C））を参照してください。

<http://software.fujitsu.com/jp/manual/>

■Windows サーバ間伝送路の二重化

サーバ間伝送路の二重化について詳しくは、以下の URL から『PRIMECLUSTER GLS for Windows ユーザーズガイド 4.3』（B1FN-5851-03Z2(C)）を参照してください。

<http://software.fujitsu.com/jp/manual/>

■同一ネットワーク上のサーバハブ／スイッチ間の二重化（仮想 NIC 方式／NIC 切替え方式）

同一ネットワーク上のサーバハブ／スイッチ間の二重化について詳しくは以下の URL から『PRIMECLUSTER Global Link Services 説明書 4.3（伝送路二重化機能編）（Linux 版）』（J2UZ-7781-01Z2（C））を参照してください。

<http://software.fujitsu.com/jp/manual/>

■Intel PROSet によるチーミング

Intel PROSet を使用したチーミングを構成することができます。詳細については、Intel PROSet のヘルプを参照してください。

注意

Intel PROSet（R）を使用したチーミングに関して、留意事項があります。留意事項については「[G.8 NIC（ネットワークインターフェースカード）](#)」を参照してください。

■OS 標準機能による冗長化

RHEL/SLES における bonding 機能および Windows Server 2012 R2/ 2016/ 2019/ 2022 における NIC チーミング機能を利用して、LAN を冗長化することができます。

1.6 管理ツールの動作条件と利用方法

ここでは、管理ツールの動作条件と利用方法について説明します。

1.6.1 MMB

MMB Web-UI の動作条件を以下に示します。

■サポートする Web ブラウザ

Firefox 32 以降(OS: Windows または Linux)

Internet Explorer 9 以降(OS: Windows)

Google Chrome 80 以降(OS: Windows)

Microsoft Edge 44 以降(OS: Windows)

最新の情報については、以下の URL で公開している動作確認一覧を参照願います。

Fujitsu Server PRIMEQUEST 3000 シリーズ留意事項

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

■Web-UI の最大ログインユーザー数

Web-UI の最大ログインユーザー数は 16 ユーザーです。最大ユーザー数を超過してログインしようとした場合は、警告ダイアログボックスが表示され、ログインは拒否されます。

MMB Web-UI のログイン手順を以下に示します。

- 1.Web ブラウザで MMB の URL を指定して接続します。
→[Login] 画面が表示されます。
- 2.Username と Password を入力します。
→[Web-UI] 画面 ([System] - [System Status]) が表示されます。

Web-UI の基本的な操作方法については『PRIMEQUEST 3000 運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) を参照してください。MMB Web-UI のログイン手順の詳細については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』(CA92344-1655) の「3.3.4 MMB へのログイン」を参照してください。

■ MMB のユーザー権限

MMB では、ユーザーアカウントに対して操作権限レベルを設定します。ユーザーアカウントの作成、削除、設定変更などは、Administrator 権限のユーザーだけが実行できます。MMB Web-UI の各メニューのアカウント（操作）権限の詳細は『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「第 1 章 MMB の Web-UI (Web ユーザーインターフェース) 操作」を参照してください。

■ MMB での NTP クライアント機能の設定

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、MMB が NTP クライアントとなって、外部の NTP サーバと時刻の同期をとります。

- 外部の NTP サーバと時刻の同期については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』(CA92344-1655) の「6.2 NTP の設定」を参照してください。
- 各パーティション（OS）上の時刻同期の方法について詳しくは、OS のマニュアルを参照してください。
- MMB による管理について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ製品概説』(CA92344-1653) の「4.2 MMB による管理」を参照してください。
- MMB の利用方法について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』(CA92344-1655) の「3.3.4 MMB へのログイン」を参照してください。

1.6.2 遠隔操作 (iRMC)

■ サポートする Web ブラウザ

Firefox 40 以降(OS: Windows または Linux)

Internet Explorer 11 以降(OS: Windows)

Google Chrome 80 以降(OS: Windows)

Microsoft Edge 44 以降(OS: Windows)

最新の情報については、以下の URL で公開している動作確認一覧を参照願います。

Fujitsu Server PRIMEQUEST 3000 シリーズ留意事項

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

■ 最大接続数

遠隔操作 (iRMC) 機能の最大接続数を以下に示します。

表 1.7 遠隔操作機能の最大接続数

項目	説明
ビデオダイレクション (Java/HTML5)	同時に 2 ユーザーまで接続可能。ただし、操作は 1 ユーザーだけ可能。 ほかの 1 ユーザーは参照だけ可能。
バーチャルメディア (Java)	CD/DVD、ハードディスクのドライブには、それぞれ最大 2 つのデバイスを追加可能。 ISO イメージを最大 2 つ接続可能。
バーチャルメディア (HTML5)	ISO イメージを 1 つ接続可能。

以下に、iRMC の各機能を導入するための動作条件について説明します。

■ 動作環境の設定

ビデオダイレクションおよびバーチャルメディア用の設定は、ユーザーのネットワーク環境に合わせる必要があります。MMB の[Console Redirection Setup] 画面で、IP Address の設定、サブネットマスクの設定、ビデオダイレクション、バーチャルメディアの有効／無効を設定します。MMB での設定方法については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「1.3.3 [Console Redirection Setup] 画面」を参照してください。

■ ビデオダイレクション (Java の場合)

ビデオダイレクション機能を使うと、ユーザーは遠隔地からパーティション側の画面にアクセスすることができます。

MMB の[Console Redirection] 画面からビデオダイレクションを起動すると、ユーザーの端末には Java Applet が転送されます。Java Applet 経由で LAN に転送された VGA の出力が表示されます。また、ユーザーの端末に接続されているマウスとキーボードの入力は、LAN 経由でパーティション側に接続されます。

■ 必要となる Java

- PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/ 3400E2/ 3400L2/ 3800E2/ 3800L2
OpenJDK ベースの Java (AdoptOpenJDK かつ IcedTea-Web)
- PRIMEQUEST 3400S Lite/ 3400S/ 3400E/ 3400L/ 3800E/ 3800L
OpenJDK ベースの Java (AdoptOpenJDK かつ IcedTea-Web)

Java を使用したビデオダイレクション機能の起動方法に関しては、以下の URL で公開している Fujitsu Server PRIMEQUEST 3000 シリーズ留意事項の「Video Redirection の起動手順と動作確認情報」を参照してください。

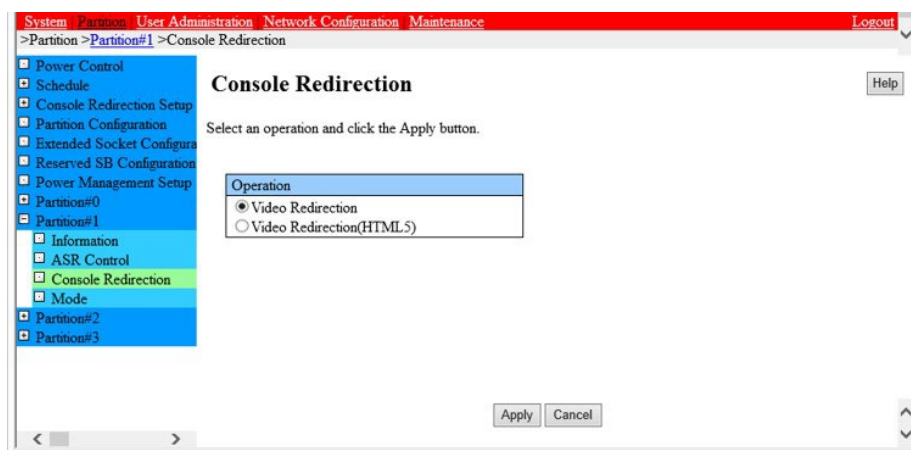
ユーザー端末へ OpenJDK ベースの Java をインストール方法/起動方法/動作検証結果を記載しています。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

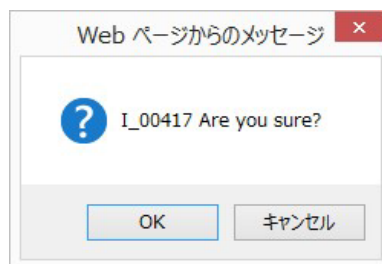
注意

- ビデオリダイレクションを実施するユーザー端末で DNS サーバへのアクセスが不可能な環境では DNS サーバのアドレス設定をしません。
- UAC (User Account Control) または UAP (User Account Protection) を "Disable" に設定します。またはブラウザを「管理者として実行」から起動します。
- 接続先のネットワークが Proxy 経由の場合、接続できない場合があります。その場合は、ブラウザの設定で、Proxy 経由にしない設定にします。また、それでも接続できない場合は Java のネットワーク設定で直接接続を使用する設定にします。
- ビデオリダイレクションを起動する場合の注意事項
 - Internet Explorer でビデオリダイレクションを起動する場合

1. Apply ボタンをクリックします。



2. 以下のダイアログボックスがポップアップされます。[Control] キーと[Alt]キーを押しながら、ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックします。

**備考**

[Control] キーと[Alt]キーを押さずにダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックした場合、ステータスバーに以下のメッセージが出て、ビデオリダイレクションが起動しないことがあります。



この場合は、手順 1.および手順 2.を再度行ってください。

- Firefox でビデオリダイレクションを起動する場合
特にありません。マウスのクリックだけで接続できます。
- ビデオリダイレクションに接続する際「java.net.SocketException:Malformed reply from SOCKS server」が発生する場合は、ブラウザを以下のように設定します。
 - Internet Explorer の場合：
 1. [ツール] - [インターネットオプション] - [接続のタブ] - [LAN の設定] - [プロキシサーバ] - [詳細設定] をクリックします。
 2. [すべてのプロトコルに同じプロキシサーバを使用する] のチェックボックスをオフにします。

3. Socks のフィールドを空にします。
- Firefox の場合：
 1. [ツール] - [オプション] - [ネットワークのタブ] - [接続設定] をクリックします。
 2. [手動でプロキシ設定する] のチェックボックスをオンにします。
 3. [すべてのプロトコルでこのプロキシを使用する] のチェックボックスをオフにします。
 4. SOCKS のフィールドを空にします。
 - ビデオリダイレクションに接続する際（接続中）、ウィンドウが最大化されることがあります。
その場合はビデオリダイレクションのウィンドウ・サイズを端末の環境に合わせて適切な大きさに変更します。
 - ビデオリダイレクションを再接続しても不具合が解決されない場合については、担当営業員・システムエンジニア（SE）に連絡します。

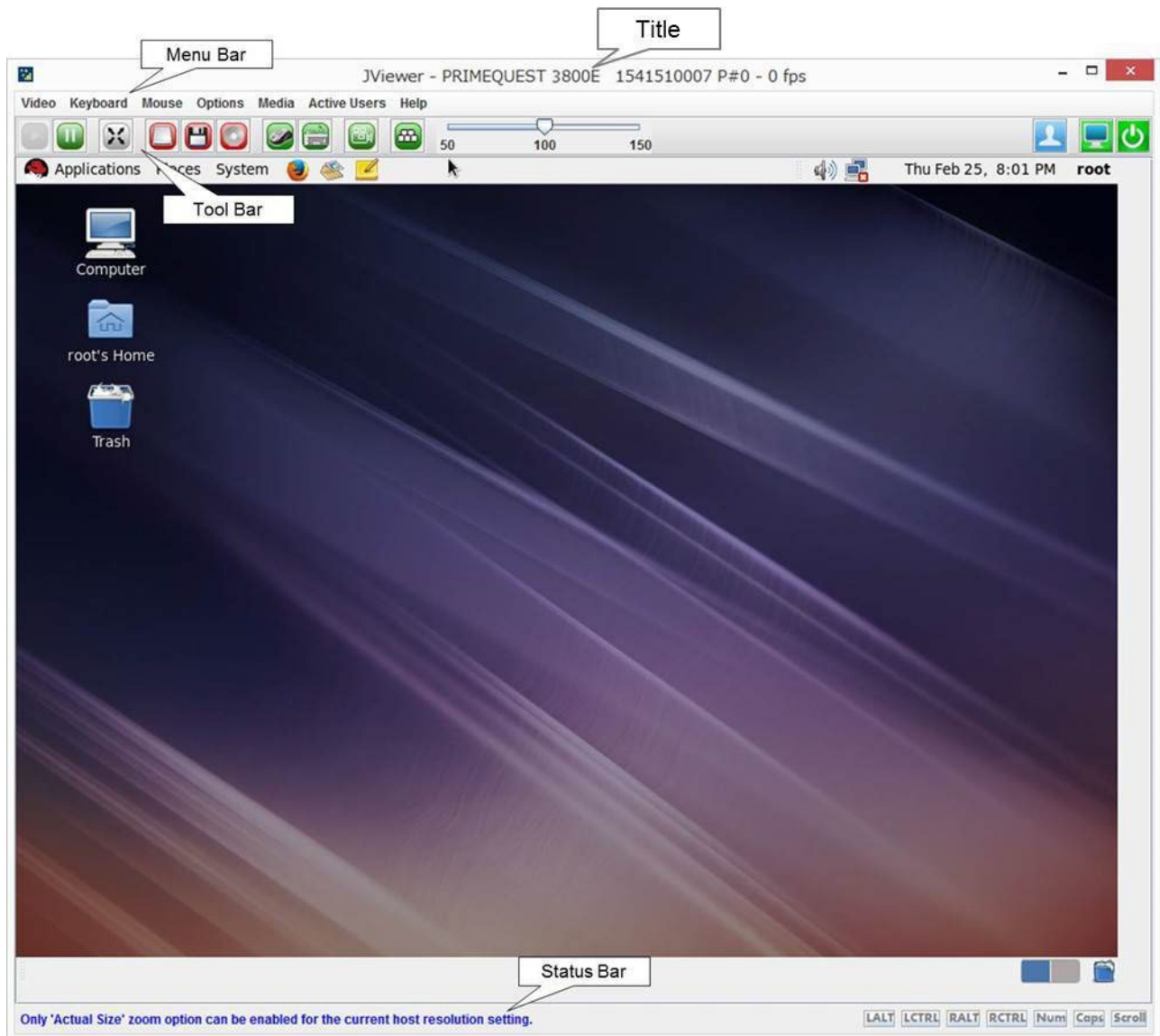
ビデオリダイレクション機能の一覧を以下に示します。

表 1.8 ビデオリダイレクション機能一覧

ユーザー機能	説明	備考
画面	画面表示（ポーズ、リフレッシュ、ズームイン／ズームアウト、言語選択、など）を操作できます。	
キーボード	PC のキーボードから操作できます。	スペシャルキーは直接操作できません。
バーチャルキーボード	バーチャルキーボードを表示し、操作できます。	
マウス	端末側のマウスから操作できます。パーティション側のマウスポインタと端末側のマウスポインタが同時に動作します。オプションで端末側のマウス表示を有効／無効にできます。マウスのポジションは Absolute モードを使用します。デフォルトのマウスモードは、Absolute モード。	使用中、パーティション側と端末側のマウスポインタ表示がずれてくることがあります。この場合、Mouse メニューで位置を合わせることができます。
スペシャルキーボタン	[Ctrl]、[Alt]、[Windows] のキー操作を送信します。[Lock] キーでボタンを押した状態にできます。	
電源	サーバの再起動、電源オフ、オンが操作できます。	

[ビデオリダイレクション (Java)] 画面の例を以下に示します。

図 1.5 [ビデオリダイレクション (Java の場合)] 画面



[ビデオリダイレクション]画面のタイトル表示を以下に示します。

モデル名+装置シリアル番号+パーティション番号

例：PRIMEQUEST 3800E で、装置シリアル番号が 123456789012、パーティション番号が 3 の場合の[ビデオリダイレクション]画面のタイトル表示

JViewer - PRIMEQUEST 3800E 123456789012 P#3

[ビデオダイレクション] 画面で利用できるメニューを以下に示します。

表 1.9 [ビデオダイレクション] 画面 (Menu Bar) のメニュー (Java の場合)

Menu Bar	説明
Video	
Pause Redirection	[ビデオダイレクション] 画面のポーズを実行します。
Resume Redirection	[ビデオダイレクション] 画面のポーズを解除します。
Refresh Video	[ビデオダイレクション] 画面をリフレッシュします。
Turn ON Host Display	Video 操作をホストモニタで表示します。
Turn OFF Host Display	ビデオ操作をホストモニタで非表示にします。
Low Bandwidth Mode	[ビデオダイレクション] 画面の bits per pixel (bpp) を設定します。
Normal	Normal に設定します。
8 bpp	8 bpp に設定します。
8 bpp B&W	8 bpp モノクロに設定します。
16 bpp	16 bpp に設定します。
Capture Screen	[ビデオダイレクション] 画面をキャプチャーします。 (PC 端末に jpeg 形式で保存されます。)
Full Screen	[ビデオダイレクション] 画面をフル画面モード (最大化) で表示する (このメニューは、クライアントとホストの解像度が同じ場合だけ有効)。
Start Record	[ビデオダイレクション] 画面の録画をスタートします。(PC 端末に avi 形式で保存されます。)
Stop Record	[ビデオダイレクション] 画面の録画をストップします。
Settings	[ビデオダイレクション] 画面のビデオ録画を設定します。 (録画時間、保存場所)
Exit	ビデオダイレクションを終了します。
Keyboard	
Hold Right Ctrl Key	右[Ctrl] キーを押したままの状態に設定します。(右下の RCTRL ボタンが赤くなります。)
Hold Right Alt Key	右[Alt] キーを押したままの状態に設定します。(右下の RALT ボタンが赤くなります。)
Hold Left Ctrl Key	左[Ctrl] キーを押したままの状態に設定します。(右下の LCTRL ボタンが赤くなります。)
Hold Left Alt Key	左[Alt] キーを押したままの状態に設定します。(右下の LALT ボタンが赤くなります。)
Left Windows Key	
Hold Down	[Windows] キーを押したままの状態に設定します。
Press and Release	[Windows] キーを押します。
Right Windows Key	
Hold Down	[Windows] キーを押したままの状態に設定します。
Press and Release	[Windows] キーを押します。
Ctrl+Alt+Del	[Ctrl] + [Alt] + [Del] キーを同時に押します。
Context Menu	Context Menu (ショートカットメニュー) を開きます。
Hot Keys	
Add Hot Keys	Hot Keys (ショートカットキー) を設定します。
Host Physical Keyboard (*2)	
Auto Detect	Auto Detect (自動検出) に設定します。
English(United States)	米国式の英語に設定します。
English(United Kingdom)	英国式の英語に設定します。
French	フランス語に設定します。
French (Belgium)	ベルギー式のフランス語に設定します。
German(Germany)	ドイツ語に設定します。
German(Switzerland)	スイス式のドイツ語に設定します。
Japanese	日本語に設定します。
Spanish	スペイン語に設定します。

Menu Bar		説明
	Italian	イタリア語に設定します。
	Danish	デンマーク語に設定します。
	Finnish	フィンランド語に設定します。
	Norwegian(Norway)	ノルウェー語に設定します。
	Portuguese (Portugal)	ポルトガル語に設定します。
	Swedish	スウェーデン語に設定します。
	Dutch(Netherland)	オランダ式のドイツ語に設定します。
	Dutch(Belgium)	ベルギー式のドイツ語に設定します。
	Turkish-F	トルコ語（-F）に設定します。
	Turkish-Q	トルコ語（-Q）に設定します。
	SoftKeyboard	
	English(United States)	米国式の英語を表示します。
	English(United Kingdom)	イギリス式の英語を表示します。
	Spanish	スペイン語を表示します。
	French	フランス語を表示します。
	German(Germany)	ドイツ語を表示します。
	Italian	イタリア語を表示します。
	Danish	デンマーク語を表示します。
	Finnish	フィンランド語を表示します。
	German(Switzerland)	スイス式のドイツ語を表示します。
	Norwegian(Norway)	ノルウェー語を表示します。
	Portuguese (Portugal)	ポルトガル語を表示します。
	Swedish	スウェーデン語を表示します。
	Hebrew	ヘブライ語を表示します。
	French(Belgium)	ベルギー式のフランス語を表示します。
	Dutch(Netherland)	オランダ式のドイツ語を表示します。
	Dutch(Belgium)	ベルギー式のドイツ語を表示します。
	Russian(Russia)	ロシア語を表示します。
	Japanese(QWERTY)	日本語（QWERTY）を表示します。
	Japanese(Hiragana)	日本語(Hiragana) を表示します。
	Japanese(Katakana)	日本語（Katakana）を表示します。
	Turkish-F	トルコ語（-F）を表示します。
	Turkish-Q	トルコ語（-Q）を表示します。
	Full Keyboard Support	フルキーボードの設定をします。 - チェックがある場合： Ctrl キーと Alt キーはビデオリダイレクションのウィンドウ側ではなく、パーティションのホスト側に渡されます。 - チェックがない場合： Ctrl キーと Alt キーはビデオリダイレクションのウィンドウ側に渡されます。
	Windows Host	パーティションの OS が Windows ホストの場合にキーボードレイアウト設定をマッピングするためのオプションです。
	Linux Host	パーティションの OS が Linux ホストの場合にキーボードレイアウト設定をマッピングするためのオプションです。
Mouse		
ShowCursor	カーソルを表示します。	
MouseCalibration	キャリブレーション（位置補正）を実行します。	
ShowHostCursor	ホストカーソルを表示します。	

Menu Bar		説明
	MouseMode	
	Absolutemousemode	マウスを Absolute モードに設定します。([ビデオリダイレクション]画面内と PC 端末側のマウスポインタを直行座標で合わせるモード)
	Relativemousemode	マウスを Relative モードに設定します。([ビデオリダイレクション]画面内と PC 端末側のマウスポインタを前ポジションからの差分計算で合わせるモード)
	Hidemousemode (*1)	マウスを Hide モードに設定します。([ビデオリダイレクション]画面内と PC 端末側のマウスポインタの同期が困難な場合に使用するモード)
Options		
	Keyboard/MouseEncryption	キーボード/マウスデータを暗号化します。
	WindowSize	
	ActualSize	[ビデオリダイレクション]画面を通常サイズ (100%) に戻します。
	FittoClientResolution	クライアントの解像度に合わせます。
	FittoHostResolution	ホストの解像度に合わせます。
GUILanguages		
	DE-Deutsch	メニュー表示をドイツ語に設定します。
	EN-English	メニュー表示を英語に設定します。
	JA -日本語	メニュー表示を日本語に設定します。
	RequestFullPermission	FullVirtualConsoleaccess (フルアクセス権限) を要求します。Partialaccess (表示系のアクセス権限) 状態の場合のみ表示されます。
Media		
	VirtualMediaWizard	バーチャルメディアを設定します。
ActiveUsers		
	:	ビデオリダイレクションを実行中のユーザーを表示します。
Help		
	About JViewer	バージョン情報を表示します。 About JViewer を実行すると、バージョン情報を表示するダイアログボックスが表示されるまで数分かかる場合があります。その間はビデオリダイレクションの操作が一切できなくなります。このような場合、バージョン情報を表示するダイアログボックスが表示されるまでしばらく待つか、javaw.exe タスクの終了を実施してビデオリダイレクションをもう一度起動してください。
	Server Information	サーバ情報を表示します。

*1: LSI Web BIOS 操作時はマウスカーソルをシンクロさせるため、Mouse Mode を Hide mouse mode に設定します。また、2 画面表示のディスプレイを使用している場合、Legacy モードで LSI Web BIOS を操作する際は、モニタ 1 のプライマリディスプレイを使用します。モニタ 2 のセカンダリディスプレイで、Hide mouse mode にすると、カーソルが動かなくなります。Hide mouse mode にしてもプライマリディスプレイの使用および UEFI モードの操作は問題なく行えます。

*2: すべてのキーをマッピングできるわけではありません。機能しないキーがある場合は、SoftKeyboard を使用します。

表 1.10 [ビデオリダイレクション] 画面 (Tool Bar) のメニュー (Java の場合)

Tool bar	説明
[Resume Redirection]	[ビデオリダイレクション] 画面のポーズを解除します。
[Pause Redirection]	[ビデオリダイレクション] 画面のポーズを実行します。
[Full Screen]	[ビデオリダイレクション] 画面をフル画面モード (最大化) で表示する (このメニューは、クライアントとホストの解像度が同じ場合だけ有効)。
[Hard disk/USB]	バーチャルメディアを設定します。
[CD/DVD]	バーチャルメディアを設定します。
[Cursor]	カーソルを表示します。
[Softkeyboard]	ソフトウェアキーボードを表示します。
[Video Record]	[ビデオリダイレクション] 画面のビデオ録画を設定する (録画時間、保存場所)。
[Hot Keys]	Hot Keys (ショートカットキー) を設定します。
[Zoom]	[ビデオリダイレクション] 画面をズームイン/ズームアウトします。

Tool bar	説明
[Active Users]	ビデオダイレクションを実施中のユーザーを表示します。
[Host Display]	ビデオ操作をホストモニタ（ローカルモニタ）で表示します。
[Power] (*1)	電源をオン/オフします。

(*1) 未サポートです。

表 1.11 [ビデオダイレクション] 画面（Status Bar）のメニュー（Java の場合）

Status bar	説明
[LALT]	左[Alt] キーを押したままの状態に設定します。右下の[LALT] ボタンが赤く点灯します。
[LCTRL]	左[Ctrl] キーを押したままの状態に設定します。右下の[LCTRL] ボタンが赤く点灯します。
[RALT]	右[Alt] キーを押したままの状態に設定します。右下の[RALT] ボタンが赤く点灯します。
[RCTRL]	右[Ctrl] キーを押したままの状態に設定します。右下の[RCTRL] ボタンが赤く点灯します。
[Num]	[Num Lock] キーを押したままの状態に設定します。右下の[Num] ボタンが赤く点灯します。
[Caps]	[Caps Lock] キーを押したままの状態に設定します。右下の[Caps] ボタンが赤く点灯します。
[Scroll]	[Scroll Lock] キーを押したままの状態に設定します。右下の[Scroll] ボタンが赤く点灯します。

注意

- サーバ側の画面の解像度が 800×600 の場合、ビデオダイレクションで表示する画面の一部が欠けたり、マウスカーソルの軌跡が残ったりすることがあります（Linux のインストール時）。
- ビデオダイレクション使用時にデジタル署名の有効期限が切れている旨の警告メッセージが表示されることがあります。この警告メッセージが表示されても Java Application の動作には問題ありません。[実行] ボタンをクリックします。ビデオダイレクションを接続するたびにこの警告メッセージが表示されるのを回避したい場合は、[この発行者からのコンテンツを常に信頼します] チェックボックスをオンにし[実行] ボタンをクリックします。
- 端末と PRIMEQUEST 間のネットワーク通信異常によりセッションが切断され、[ビデオダイレクション] 画面が無応答となる場合があります。
このような場合、画面を正常終了できません。[ビデオダイレクション] 画面を強制終了したあと、再接続します。
- ビデオダイレクションを使用中に以下のような事象が発生することがあります。このような場合、ビデオダイレクションを再接続します。
 - ビデオダイレクション画面が無応答となり操作不可となります。
 - ビデオダイレクション画面の表示が黒い画面または No Signal のままとなります。
 - ビデオダイレクションのエラーダイアログが出力され操作不可となります。
 - ビデオダイレクションのウィンドウが勝手に切断されます。
- ビデオダイレクションのみの接続時、ディスプレイの最大解像度は 1024 x 768 であるため、RHEL7/ RHEL8/ RHEL9 使用時、各種設定ウィンドウなどが部分的にしか表示できない場合があります。
RHEL7/ RHEL8 の場合、以下の手順により、ディスプレイの解像度を 1024 x 768 より高い設定に変更します。
RHEL9 の場合、ディスプレイの解像度をより高い設定に変更する手順はありません。
下記の手順では、1600 x 1200 に変更する手順を例に示します。

```
# /sbin/init 3
```

2. Xorg -configure コマンドを実行し、xorg.conf.new を生成します。

```
# Xorg -configure
```

3. cvt x y を実行し、モードラインを作成します。(x,y はピクセル数) 例では 1600 x 1200 に設定しています。

```
# cvt 1600 1200
# 1600x1200 59.87 Hz (CVT 1.92M3) hsync: 74.54 kHz; pclk: 161.00 MHz
Modeline "1600x1200_60.00" 161.00 1600 1712 1880 2160 1200 1203 1207 1245 -hsync +vsync
```

4. xorg.conf.new を編集し、Section "Monitor"に ModeLine 行を追加します。

```
Section "Monitor"
    Identifier "Monitor0"
    VendorName "Monitor Vendor"
    ModelName "Monitor Model"
    ModeLine "1600x1200_60.00" 161.00 1600 1712 1880 2160 1200 1203 1207 1245 -hsync +vsync
EndSection
```

5. xorg.conf.new のファイル名を xorg.conf に変更して、/etc/X11/xorg.conf に置きます。
6. パーティションを再起動します。パーティション再起動後、1600 x 1200 の画面となります。
また、ディスプレイのプロパティの解像度の選択肢に 1600x1200 が追加されます。

備考

解像度を大きくするとビデオダイレクションのレスポンスが遅延します。

以下に、ビデオダイレクション機能の接続手順について説明します。

- 1 台目の PC から、ビデオダイレクションで接続すると、Full Virtual Console Access で接続します。
- 2 台目の PC からビデオダイレクションに接続した場合、2 台目の PC には、Virtual Console アクセス許可を要求している旨のメッセージが表示されます。

図 1.6 Virtual Console アクセス許可の要求メッセージ（2 台目の PC 側の表示）

Requesting permission for Virtual Console access from the user MMB2PILOT2 with IP address [REDACTED] (28 seconds remaining)

- 1 台目の PC には、2 台目の PC からの接続要求に対する接続権限を選択する画面が表示されます。以下から接続権限を選択します。
 - Allow Virtual Console
Full Virtual Console access（ビデオダイレクションのすべての操作が可能）を許可します。
 - Allow only Video
Only video (Partial access)（ビデオダイレクションの表示系の操作が可能）を許可します。
 - Deny Access
Access（ビデオダイレクションへの接続）を拒否します。
- 30 秒のタイムアウト時間を過ぎた場合は[Allow Virtual Console] が選択されます。

図 1.7 [Virtual Console Sharing Privileges] ポップアップ画面



- 1 台目の PC で選択した結果が、ポップアップで表示されます。
 - 1 台目の PC 側の表示
[Allow only Video] の場合を除き、選択結果に応じて、以下のように表示されます。

図 1.8 [Allow Virtual Console] の場合（1 台目の PC 側の表示）

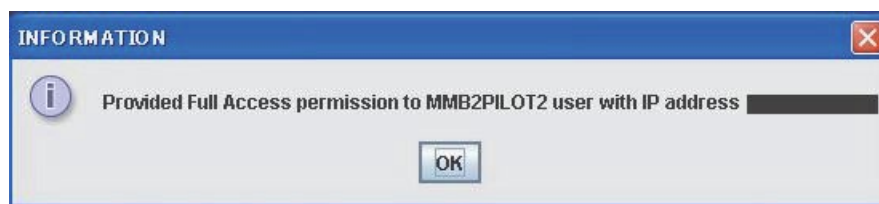
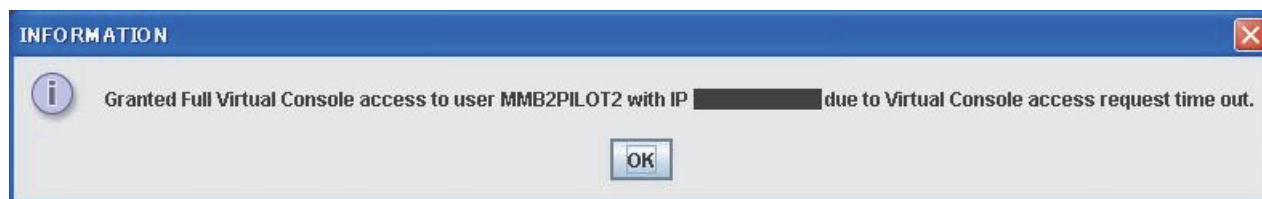


図 1.9 タイムアウトの場合（1 台目の PC 側の表示）



- 2 台目の PC 側の表示
1 台目の PC での選択結果が、2 台目の PC に以下のように表示されます。

図 1.10 [Allow Virtual Console] の場合（2 台目の PC 側の表示）

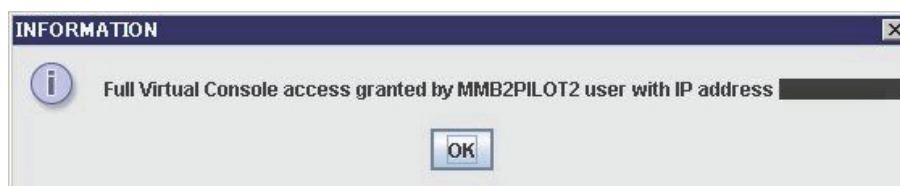


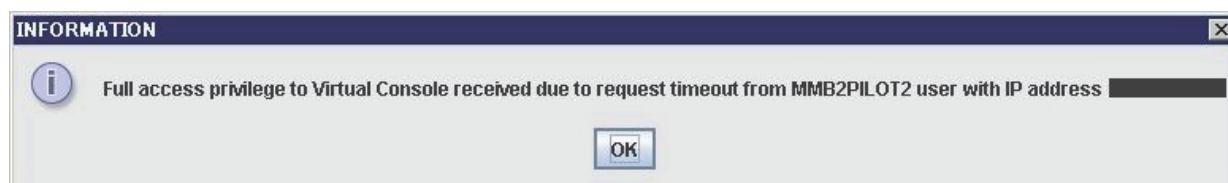
図 1.11 [Allow only Video] の場合（2 台目の PC 側の表示）



図 1.12 [Deny Access] の場合（2 台目の PC 側の表示）



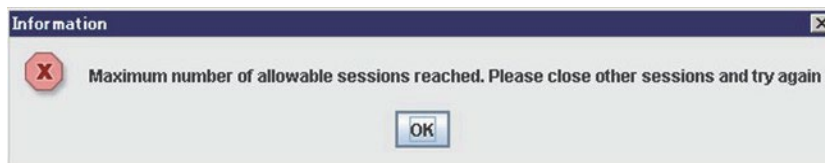
図 1.13 タイムアウトの場合（2 台目の PC 側の表示）



- 3 台目の PC 側の表示
3 台目以降の PC でビデオダイレクションを開こうとした場合、許容ビデオダイレクションが最大数に達しているため、他のビデオリ

ダイレクションを閉じてから再接続するように促すダイアログボックスが表示されます。

図 1.14 接続最大数に達している場合（2 台目の PC 側の表示）

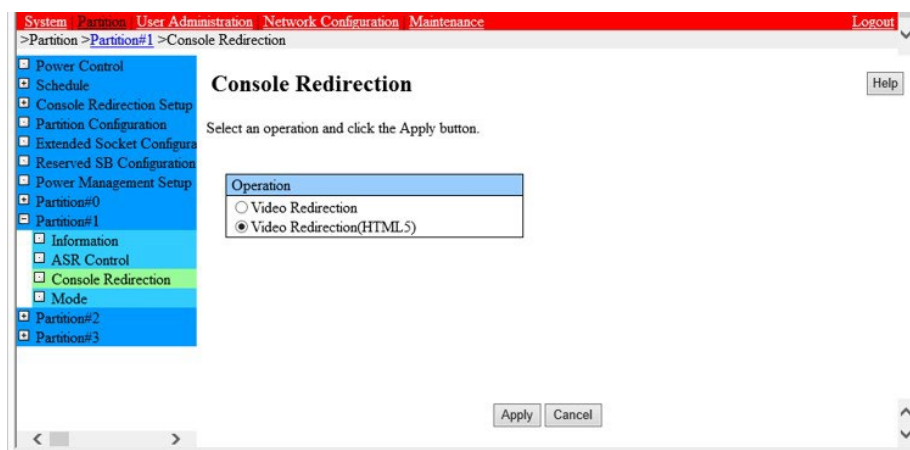


■ビデオリダイレクション (HTML5 の場合)

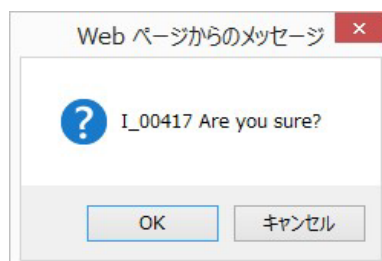
ビデオリダイレクション機能を使うと、ユーザーは遠隔地からパーティション側の画面にアクセスすることができます。ユーザーの端末に接続されているマウスとキーボードの入力は、LAN 経由でパーティション側に接続されます。

注意

- ビデオリダイレクションを実施するユーザー端末で DNS サーバへのアクセスが不可能な環境では DNS サーバのアドレス設定をしません。
- ビデオリダイレクションを起動する場合の注意事項
 - Internet Explorer でビデオリダイレクションを起動する場合
 - a. Apply ボタンをクリックします。



- b. 以下のダイアログボックスがポップアップされます。[Control] キーと[Alt]キーを押しながら、ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックします。



備考

[Control] キーと[Alt]キーを押さずにダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックした場合、ステータスバーに以下のメッセージが出て、ビデオリダイレクションが起動しないことがあります。



この場合は、手順 1.および手順 2.を再度行ってください。

- Firefox でビデオリダイレクションを起動する場合
特にありません。マウスのクリックだけで接続できます。
- ビデオリダイレクションに接続する際（接続中）、ウィンドウが最大化されることがあります。
その場合はビデオリダイレクションのウィンドウ・サイズを端末の環境に合わせて適切な大きさに変更します。
- ビデオリダイレクションを再接続しても不具合が解決されない場合については、担当営業員・システムエンジニア（SE）に連絡します。

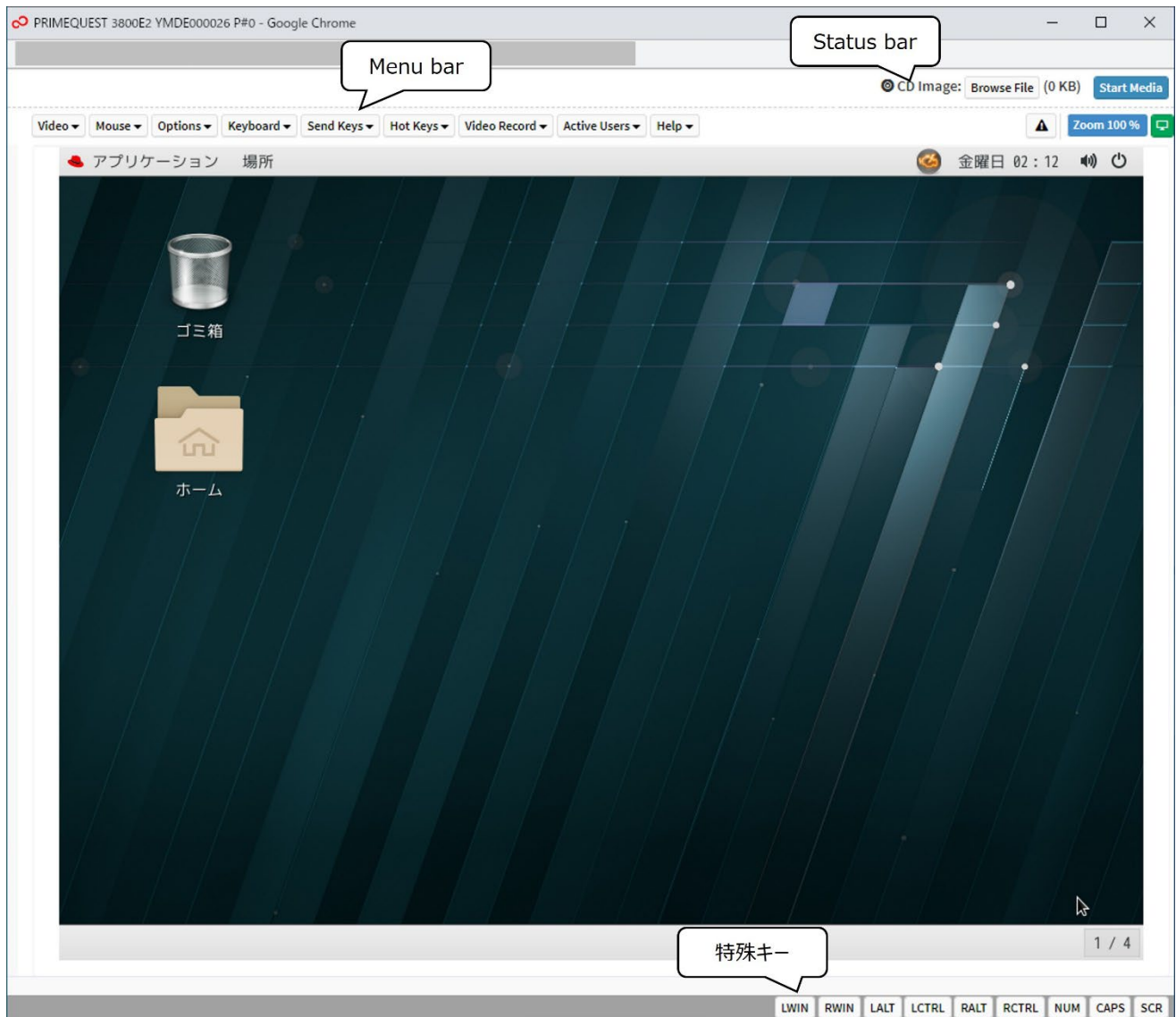
ビデオリダイレクション機能の一覧を以下に示します。

表 1.12 ビデオリダイレクション機能一覧

ユーザー機能	説明	備考
画面	画面表示（ポーズ、リフレッシュ、ズームイン／ズームアウト、言語選択、など）を操作できます。	
キーボード	PC のキーボードから操作できます。	スペシャルキーは直接操作できません。
マウス	端末側のマウスから操作できます。パーティション側のマウスポインタと端末側のマウスポインタが同時に動作します。オプションで端末側のマウス表示を有効／無効にできます。マウスのポジションは Absolute モードを使用します。デフォルトのマウスモードは、Absolute モード。	使用中、パーティション側と端末側のマウスポインタ表示がずれてくることがあります。この場合、Mouse メニューで位置を合わせることができます。
スペシャルキーボタン	[Ctrl]、[Alt]、[Windows] のキー操作を送信します。[Lock] キーでボタンを押した状態にできます。	
電源	サーバの再起動、電源オフ、オンが操作できます。	

[ビデオダイレクション (HTML5)] 画面の例を以下に示します。

図 1.15 [ビデオダイレクション (HTML5 の場合)] 画面



[ビデオダイレクション]画面のブラウザタブに表示されるタイトルを以下に示します。

モデル名+装置シリアル番号+パーティション番号

例：PRIMEQUEST 3800E で、装置シリアル番号が 123456789012、パーティション番号が 3 の場合の[ビデオダイレクション]画面のタイトル表示

PRIMEQUEST 3800E 123456789012 P#3

[ビデオダイレクション] 画面で利用できるメニューを以下に示します。

表 1.13 [ビデオダイレクション (HTML5 の場合)] 画面 (Menu Bar) のメニュー

Menu Bar	説明
Video	
Pause Redirection	[ビデオダイレクション] 画面のポーズを実行します。
Resume Redirection	[ビデオダイレクション] 画面のポーズを解除します。
Refresh Video	[ビデオダイレクション] 画面をリフレッシュします。
Host Display	[ビデオダイレクション] 画面のディスプレイ表示を設定します。
Display ON	ビデオ操作をホストモニタで表示します。
Display OFF	ビデオ操作をホストモニタで非表示にします。
Capture Screen	[ビデオダイレクション] 画面をキャプチャーします。 (PC 端末に jpeg 形式で保存されます。)
Mouse	
Show Client Cursor	カーソルを表示します。
Keyboard	
English U.S	米国式の英語に設定します。
German	ドイツ語に設定します。
Japanese	日本語に設定します。
Send Keys	
Hold Down	
Right Ctrl Key	右[Ctrl] キーを押したままの状態に設定します。
Right Alt Key	右[Alt] キーを押したままの状態に設定します。
Left Ctrl Key	左[Ctrl] キーを押したままの状態に設定します。
Left Alt Key	左[Alt] キーを押したままの状態に設定します。
Left Windows Key	[Windows] キーを押したままの状態に設定します。
Right Windows Key	[Windows] キーを押したままの状態に設定します。
Press and Release	
Ctrl + Alt + Delete	[Ctrl] + [Alt] + [Del] キーを同時に押します。
Left Windows Key	[Windows] キーを押します。
Right Windows Key	[Windows] キーを押します。
Context Menu Key	メニューキーを押します。
Print Screen Key	PrintScreen キーを押します。
Hot Keys	
Add Hot Keys	Hot Keys (ショートカットキー) を設定します。
Video Record	
Record Video	モニタの表示を録画します。
Stop Recording	録画を停止します。
Record Settings	録画の設定を変更します。
Active Users	ビデオダイレクションを実施中のユーザーを表示します。
Help	
About H5Viewer	バージョン情報を表示します。
Server Information	サーバ情報を表示します。

表 1.14 [ビデオダイレクション (HTML5 の場合)] 画面 (Status Bar) のメニュー

Tool bar	説明
[CD Image]	ISO イメージファイルを参照するためのダイアログボックスが開きます。
[Start Media]	バーチャルメディアを開始します。

表 1.15 [ビデオダイレクション (HTML5 の場合)] 画面 (特殊キー) のメニュー

Status bar	説明
[LWIN]	[Windows]キーを押します。
[RWIN]	[Windows]キーを押します。
[LALT]	左[Alt] キーを押します。
[LCTRL]	左[Ctrl] キーを押します。
[RALT]	右[Alt] キーを押します。
[RCTRL]	右[Ctrl] キーを押します。
[NUM]	[Num Lock] キーの現在のステータスを表示します。
[CAPS]	[Caps Lock] キーの現在のステータスを表示します。
[SCR]	Scroll Lock キーの現在のステータスを表示する。

注意

- サーバ側の画面の解像度が 800×600 の場合、ビデオダイレクションで表示する画面の一部が欠けたり、マウスカーソルの軌跡が残ったりすることがあります (Linux のインストール時)。
- ビデオダイレクション使用時にデジタル署名の有効期限が切れている旨の警告メッセージが表示されることがあります。[実行] ボタンをクリックします。ビデオダイレクションを接続するたびにこの警告メッセージが表示されるのを回避したい場合は、[この発行者からのコンテンツを常に信頼します] チェックボックスをオンにし[実行] ボタンをクリックします。
- 端末と PRIMEQUEST 間のネットワーク通信異常によりセッションが切断され、[ビデオダイレクション] 画面が無応答となる場合があります。
このような場合、画面を正常終了できません。[ビデオダイレクション] 画面を強制終了したあと、再接続します。
- ビデオダイレクションを使用中に以下のような事象が発生することがあります。このような場合、ビデオダイレクションを再接続します。
 - ビデオダイレクション画面が無応答となり操作不可となります。
 - ビデオダイレクション画面の表示が黒い画面または No Signal のままとなります。
 - ビデオダイレクションのエラーダイアログが出力され操作不可となります。
 - ビデオダイレクションのウィンドウが勝手に切断されます。
- ビデオダイレクションのみの接続時、ディスプレイの最大解像度は 1024 x 768 であるため、RHEL7/ RHEL8/ RHEL9 使用時、各種設定ウィンドウなどが部分的にしか表示できない場合があります。
RHEL8/ RHEL9 の場合、以下の手順により、ディスプレイの解像度を 1024 x 768 より高い設定に変更します。
RHEL9 の場合、ディスプレイの解像度をより高い設定に変更する手順はありません。
下記の手順では、1600 x 1200 に変更する手順を例に示します。

```
# /sbin/init 3
```

2. Xorg -configure コマンドを実行し、xorg.conf.new を生成します。

```
# Xorg -configure
```

3. cvt x y を実行し、モードラインを作成します。(x,y はピクセル数) 例では 1600 x 1200 に設定しています。

```
# cvt 1600 1200
# 1600x1200 59.87 Hz (CVT 1.92M3) hsync: 74.54 kHz; pclk: 161.00 MHz
Modeline "1600x1200_60.00" 161.00 1600 1712 1880 2160 1200 1203 1207 1245 -hsync +vsync
```

4. xorg.conf.new を編集し、Section "Monitor" に ModeLine 行を追加します。

```
Section "Monitor"
Identifier "Monitor0"
```

```
VendorName "Monitor Vendor"
ModelName "Monitor Model"
ModeLine "1600x1200_60.00" 161.00 1600 1712 1880 2160 1200 1203 1207 1245 -hsync +vsync
EndSection
```

5. xorg.conf.new のファイル名を xorg.conf に変更して、/etc/X11/xorg.conf に置きます。
6. パーティションを再起動します。パーティション再起動後、1600 x 1200 の画面となります。
また、ディスプレイのプロパティの解像度の選択肢に 1600x1200 が追加されます。

備考

解像度を大きくするとビデオダイレクションのレスポンスが遅延します。

以下に、ビデオダイレクション機能の接続手順について説明します。

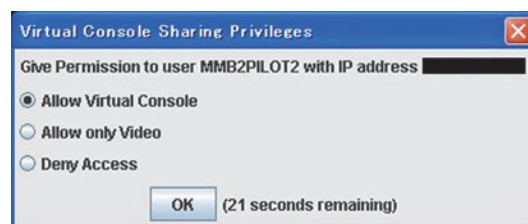
1. 1 台目の PC から、ビデオダイレクションで接続すると、Full Virtual Console Access で接続します。
2. 2 台目の PC からビデオダイレクションに接続した場合、2 台目の PC には、Virtual Console アクセス許可を要求している旨のメッセージが表示されます。

図 1.16 Virtual Console アクセス許可の要求メッセージ（2 台目の PC 側の表示）

Requesting permission for Virtual Console access from the user MMB2PILOT2 with IP address [REDACTED] (28 seconds remaining)

3. 1 台目の PC には、2 台目の PC からの接続要求に対する接続権限を選択する画面が表示されます。以下から接続権限を選択します。
 - Allow Virtual Console
Full Virtual Console access（ビデオダイレクションのすべての操作が可能）を許可します。
 - Allow only Video
Only video (Partial access)（ビデオダイレクションの表示系の操作が可能）を許可します。
 - Deny Access
Access（ビデオダイレクションへの接続）を拒否します。
- 30 秒のタイムアウト時間を過ぎた場合は[Allow Virtual Console] が選択されます。

図 1.17 [Virtual Console Sharing Privileges] ポップアップ画面

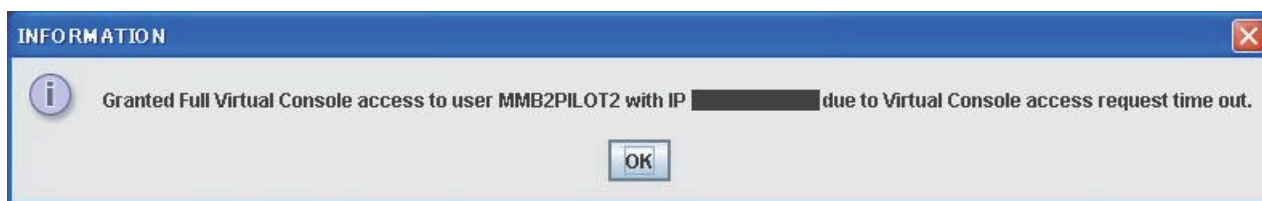


4. 1 台目の PC で選択した結果が、ポップアップで表示されます。
 - 1 台目の PC 側の表示
[Allow only Video] の場合を除き、選択結果に応じて、以下のように表示されます。

図 1.18 [Allow Virtual Console] の場合（1 台目の PC 側の表示）



図 1.19 タイムアウトの場合（1 台目の PC 側の表示）



- 2 台目の PC 側の表示
1 台目の PC での選択結果が、2 台目の PC に以下のように表示されます。

図 1.20 [Allow Virtual Console] の場合（2 台目の PC 側の表示）

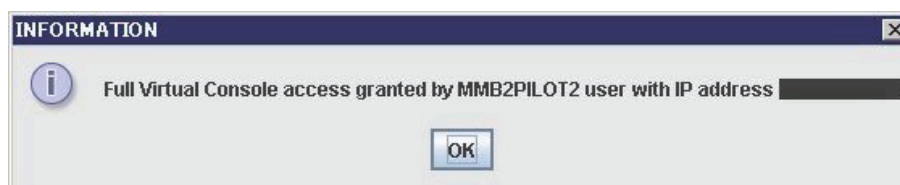


図 1.21 [Allow only Video] の場合（2 台目の PC 側の表示）



図 1.22 [Deny Access] の場合（2 台目の PC 側の表示）

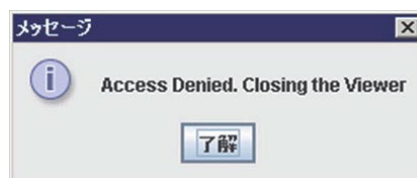
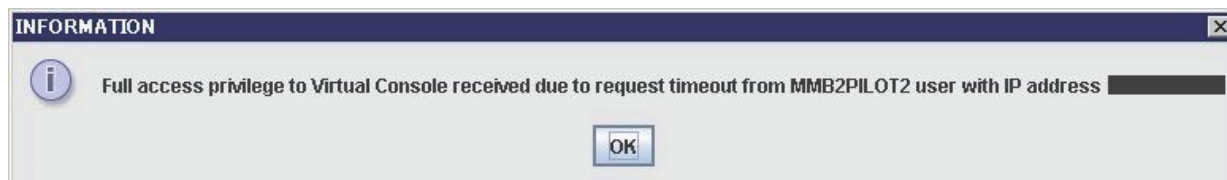
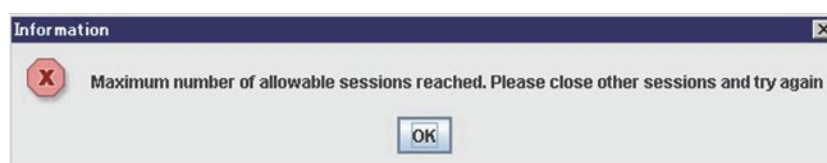


図 1.23 タイムアウトの場合（2 台目の PC 側の表示）



- 3 台目の PC 側の表示
3 台目以降の PC でビデオリダイレクションを開こうとした場合、許容ビデオリダイレクションが最大数に達しているため、他のビデオリダイレクションを閉じてから再接続するように促すダイアログボックスが表示されます。

図 1.24 接続最大数に達している場合（2 台目の PC 側の表示）



■コンソールリダイレクション

PRIMEQUEST 3000 シリーズは、パーティションからのシリアル出力を LAN 経由で出力するコンソールリダイレクションを提供します。コンソールリダイレクションは、IPMI v2.0 の SOL (Serial Over LAN) の仕様に準拠しています。パーティション上の COM ポートに対するコンソール出力は、MMB のコマンドインターフェース (CLI) から console コマンドでパーティションを指定して実行することでリダイレクトします (日本語表示は未対応)。端末からの入力は、パーティション上の COM ポートへ通知されます。

■コンソールリダイレクションの接続時間

MMB の CLI から console コマンドにより実行されるコンソールリダイレクションは、一定時間操作がないと自動切断されます。自動切断時間 (timeout) の設定は console コマンドで指定することができます。console コマンドについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「3.2.4 console」を参照してください。

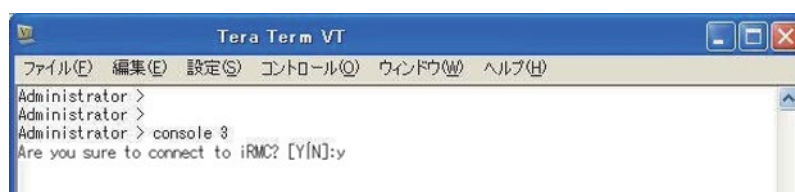
注意

自動切断時間 (timeout) によりコンソールリダイレクションが切断された場合は、以下のメッセージが表示され、MMB の CLI に戻ります。
「You have exceeded your idle time limit. Logging you off now.」

■コンソールリダイレクションの接続方法

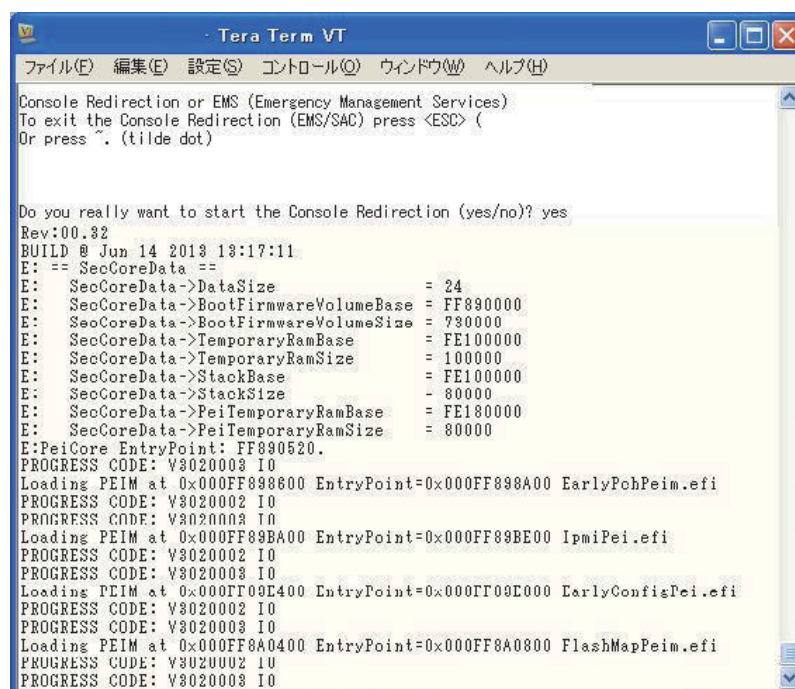
1. MMB の CLI にログインし、接続先のパーティションを指定します。
iRMC への接続を確認するメッセージが表示されたら「y」を入力します。

図 1.25 パーティション#3 の設定例 (1)



2. 「Do you really want to start the Console Redirection (yes/no)?」のメッセージが表示されたら、「yes」と入力します。指定したパーティションに接続されます。

図 1.26 パーティション#3 の接続例 (2)



3. ほかのパーティションに接続する場合は、現在のコンソールリダイレクションを閉じた後、再度手順 1、2 を実施します。コンソールリダイレクションを閉じるには、以下のどちらかの操作をします。

- [ESC] キーを押してから[.] キーを押します。
- [~] キーを押してから[.] キーを押します。

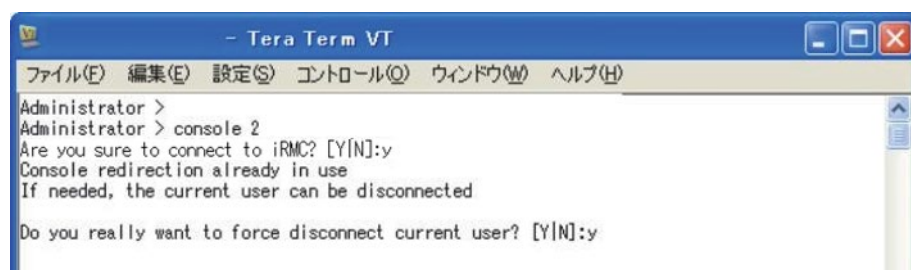
■コンソールリダイレクションの強制切断

注意

コンソールリダイレクション機能は、同時に一人のユーザーしか接続できません。

1. ほかのユーザーが使用中に新たなユーザーが接続しようすると「Console Redirection already in use」のメッセージとともに、以下の画面が表示されます。

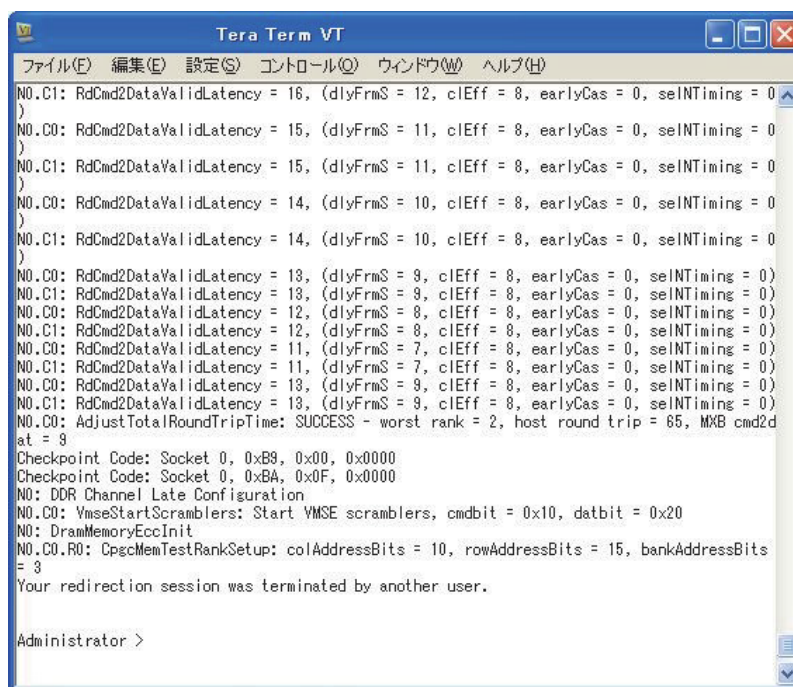
図 1.27 コンソールリダイレクションの強制切断（1）



2. コンソールリダイレクションをすでに使用しているユーザーが存在する場合、yes/no の選択で、コンソールリダイレクションを使用しているユーザーを切断させることができます。

yes を入力すると、現在のユーザーの代わりにコンソールリダイレクション画面に入ります。切断されたユーザーのターミナルソフトに以下の画面が表示されます。

図 1.28 コンソールリダイレクションの強制切断（2）



強制切断されると MMB の CLI に復帰します。

■バーチャルメディア (Java の場合)

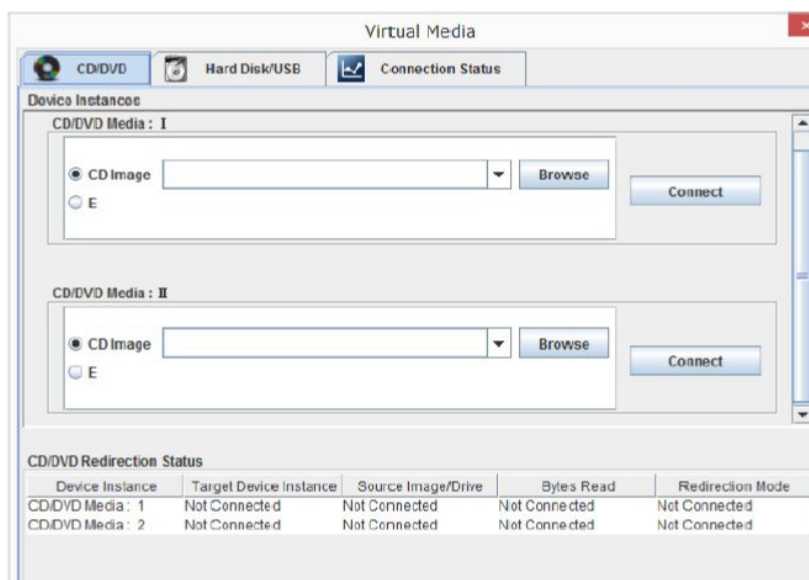
バーチャルメディア機能では、端末の CD/DVD メディア、HDD/USB メディアを、ストレージデバイスとしてパーティションと共有できます。ISO イメージの場合は、端末の ISO イメージがパーティション側にエミュレートされるドライブとして見えます。それぞれのメディアを 2 つずつ、合計 4 つのデバイスまで同時に使用できます。

注意

- バーチャルメディアは同一ユーザー端末から複数パーティションに対して利用できません。
- UAC (User Account Control) または UAP (User Account Protection) を "Disable" に設定します。またはブラウザを「管理者として実行」から起動します。
- 接続先のネットワークが Proxy 経由の場合、接続できない場合があります。その場合は、ブラウザの設定で、Proxy 経由にしない設定にします。また、それでも接続できない場合は Java のネットワーク設定で直接接続を使用する設定にします。
- オペレーション端末で USB メモリをアクセスしている状態（エクスプローラーで USB メモリを開いている状態など）の場合は、バーチャルメディアで接続可能なデバイスとして認識されません。
- バーチャルメディア機能を使用する場合、端末で Stop エラーによるブルースクリーン表示になることがあります。ブルースクリーン表示は、端末が以下の条件の場合に発生します。
 - OS が以下の場合
 - Windows 7
 - 2 つの USB デバイスがバーチャルメディアとして使用される場合
 USB デバイス使用が 1 つの場合には発生しません。
 例：一方が USB デバイス、他方が ISO イメージの場合。
 - 端末が Windows 7 の場合は、USB デバイスは 1 つだけ使用します。
 - Windows 7 の場合は「Microsoft 技術情報」も参照してください。

[ビデオリダイレクション] 画面の[Media] メニューから[Virtual Media Wizard] を選択すると、リモート接続可能なデバイスが認識されて表示されます。このとき、リモート接続可能なデバイスが CD や DVD ドライブの場合は、あらかじめドライブに媒体を入れておく必要があります。

図 1.29 [Virtual Media (Java の場合)]画面



[Virtual Media] 画面で利用できるボタンを以下に示します。

表 1.16 [Virtual Media (Java の場合)] (バーチャルメディア一覧) 画面のボタン

項目	説明
[Browse]	イメージファイルをバーチャルメディアの対象として追加します。
[Connect]/ [Disconnect]	選択したデバイスをサーバに接続、または接続を解除します。

注意

- バーチャルメディアへの接続中に媒体を交換する場合は、新たな媒体をセットした後、一度[Disconnect] ボタンをクリックして、再度[Connect] ボタンをクリックします。
- [ビデオリダイレクション] 画面を閉じると、すべてのデバイスはサーバへの接続を解除されます。一覧からも削除されます。
- バーチャルメディアで選択したメディアを接続する際、マウントが失敗する場合は一度[Disconnect] ボタンをクリックして、再度 [Connect] ボタンをクリックします。

[Browse] ボタンをクリックすると、イメージファイル選択画面が表示されます。PC 上のストレージからパーティションへ接続するイメージファイルを選択できます。

図 1.30 image ファイル選択画面

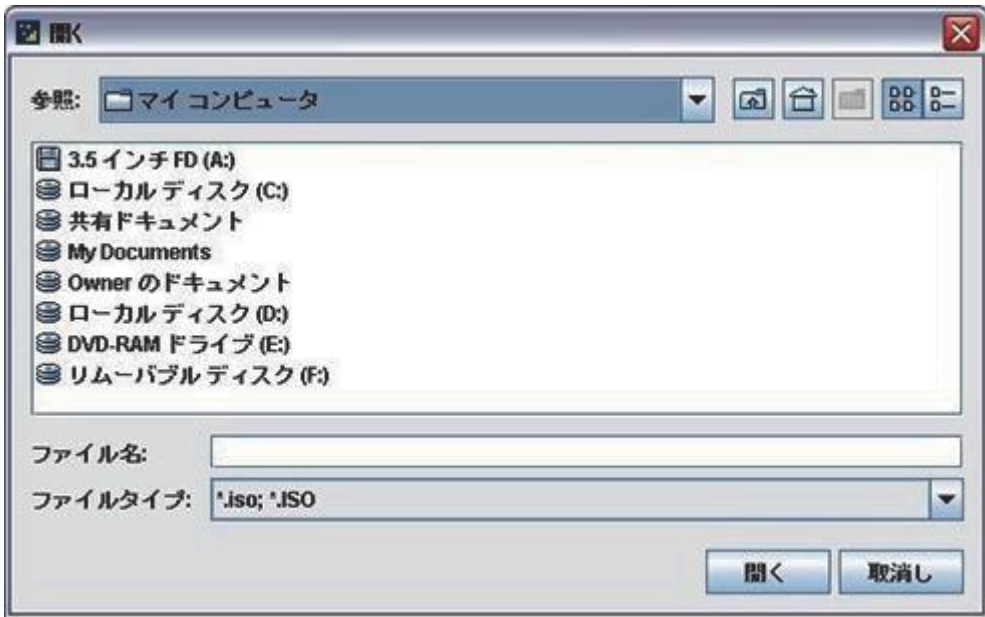


image ファイル選択画面で利用できる項目を以下に示します。

表 1.17 image ファイル選択画面の項目

項目	説明
参照	現在の検索箇所を表示します。
ファイル名	デバイスのインデックス文字を入力します。(例：E:)
ファイルタイプ	ファイルタイプを指定します。
開く	選択したデバイスを一覧に追加します。
取消し	この画面を閉じます。

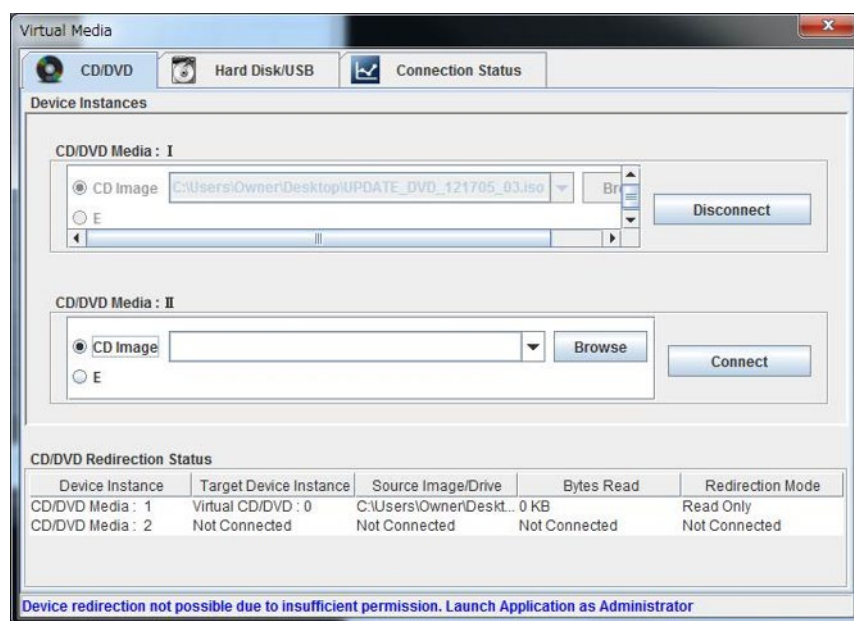
Virtual Media で使用可能なイメージの形式は以下の通りです。

CD/DVD: nrg, iso

HD/USB: img

ISO image ファイルを選択して[開く] ボタンをクリックすると、[Virtual Media] 画面に戻ります。[Virtual Media] 画面で[Connect CD/DVD] ボタンをクリックすると、バーチャルメディア対象の一覧に登録されます。

図 1.31 [Virtual Media (Java の場合)] (バーチャルメディア一覧) 画面 (登録)



■バーチャルメディア (HTML5 の場合)

バーチャルメディア機能では、端末の ISO イメージがパーティション側にエミュレートされるドライブとして見えます。

注意

- バーチャルメディアは同一ユーザー端末から複数パーティションに対して利用できません。

[ビデオリダイレクション]画面の CD image の[Browse file]をクリックすると、エクスプローラーが表示されます。PC 上のストレージからパーティ

ションへ接続するイメージファイルを選択できます。

図 1.32 ビデオリダイレクション（HTML5 の場合）の CD image 画面

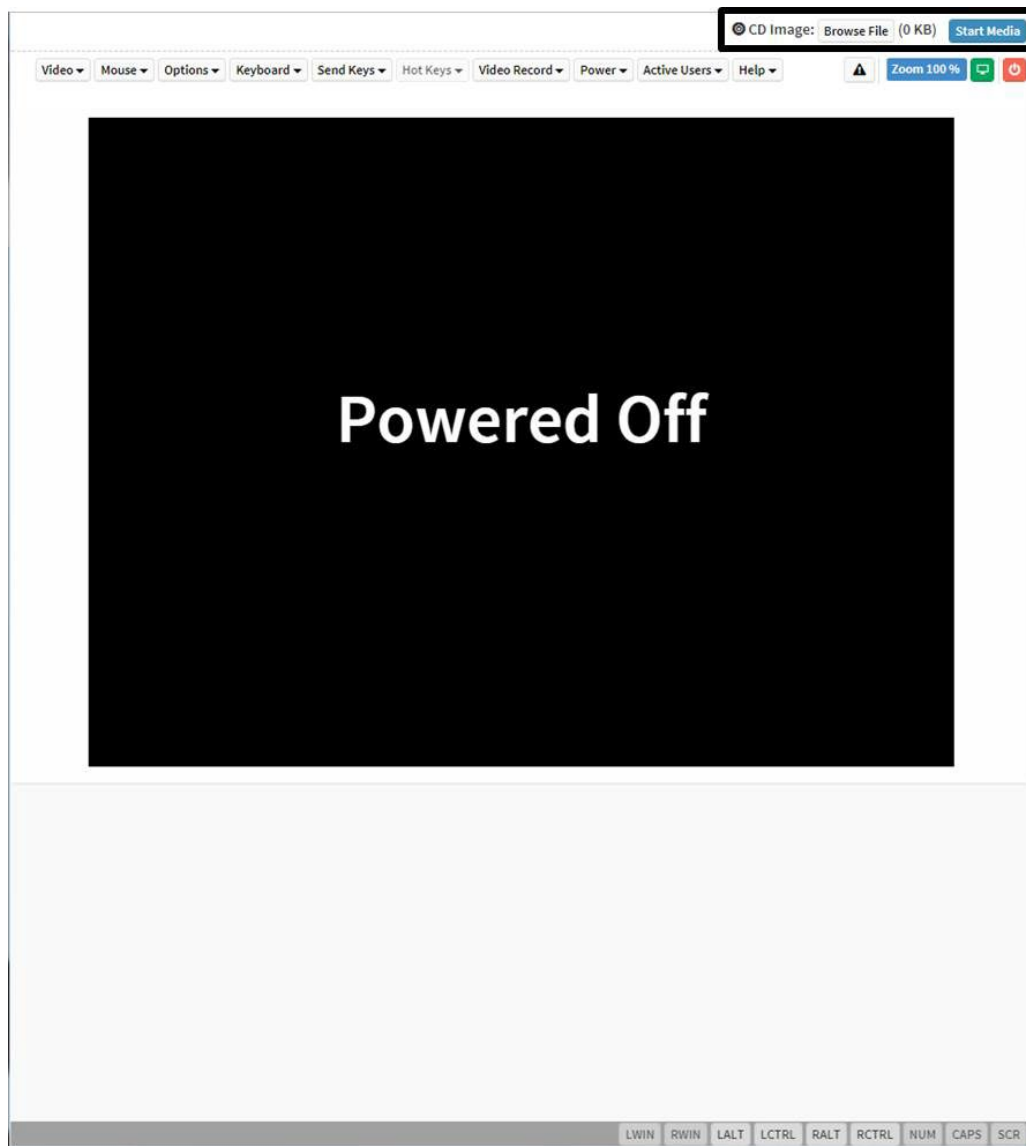
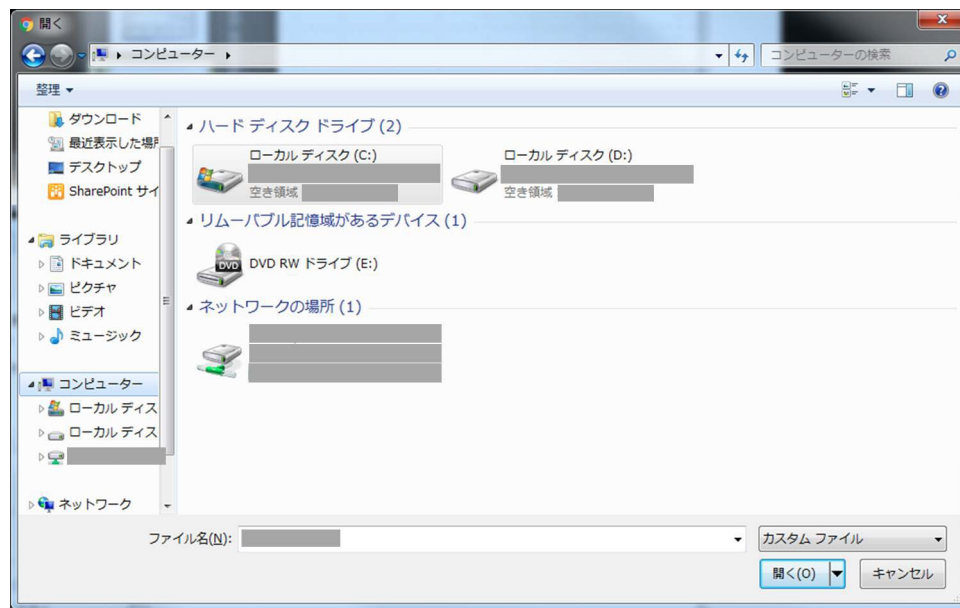


図 1.33 エクスプローラー画面



Virtual Media (HTML5)で使用可能なイメージの形式は以下の通りです。

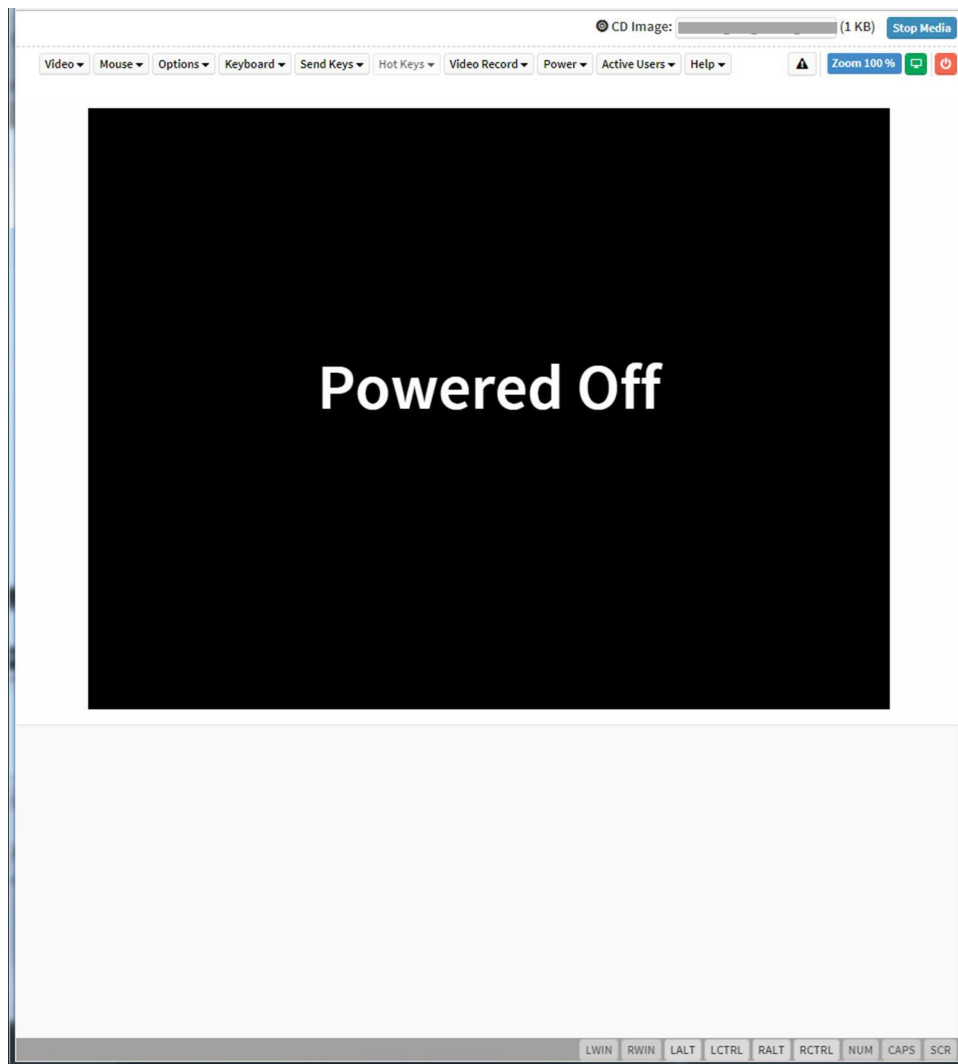
CD/DVD: iso

ISO image ファイルを選択して[開く] ボタンをクリックすると、[ビデオリダイレクション] 画面に戻ります。[ビデオリダイレクション] 画面で[Start Media] ボタンをクリックすると、ISO image ファイルが接続されます。[Start Media] ボタンをクリックすると、ボタンの表示は[Stop Media]になります。

注意

Internet Explorer でビデオリダイレクションを使用している場合、Stop Media をクリック後、Connection Lost が発生し一時的に操作できなくなることがありますが、自動的に復旧します。

図 1.34 ビデオリダイレクション (HTML5 の場合) 画面 (ISO image 接続時)



■Reserved SB 切替り後の再接続

パーティションの Home SB が変更された場合は、ビデオリダイレクションを再接続してください。

1.6.3 ServerView Suite

■Windows の ServerView Suite の環境設定

Windows の ServerView Suite の環境設定詳細については『ServerView Suite ServerView Installation Manager』を参照してください。

■Linux の ServerView Suite の環境設定

Linux の ServerView Suite の環境設定詳細については『ServerView Suite ServerView Installation Manager』を参照してください。

■サーバグループの作成と管理

ユーザーごとにサーバグループを作成し管理するには『ServerView Suite ServerView Operations Manager Server Management』を参照してください。

その他、ServerView Suite に関する情報は下記 URL を参照してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

1.6.4 eLCM (embedded Life Cycle Management)

ここでは、eLCM のライセンスの登録方法や、eLCM 関連画面の開き方を説明します。

eLCM 機能の使い方に関しては、『Fujitsu Software ServerView Suite ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM) 1.2 for iRMC S5 概要』を参照してください。

■機能概要

eLCM (embedded Life Cycle Management)機能の概要に関しては、『PRIMEQUEST3000 シリーズ製品概説』（CA92344-1653）の「4.14 eLCM」を参照してください。

備考

eLCM 機能は、有償オプションです。eLCM 機能をお使いになるためには、eLCM ライセンスを購入する必要があります。

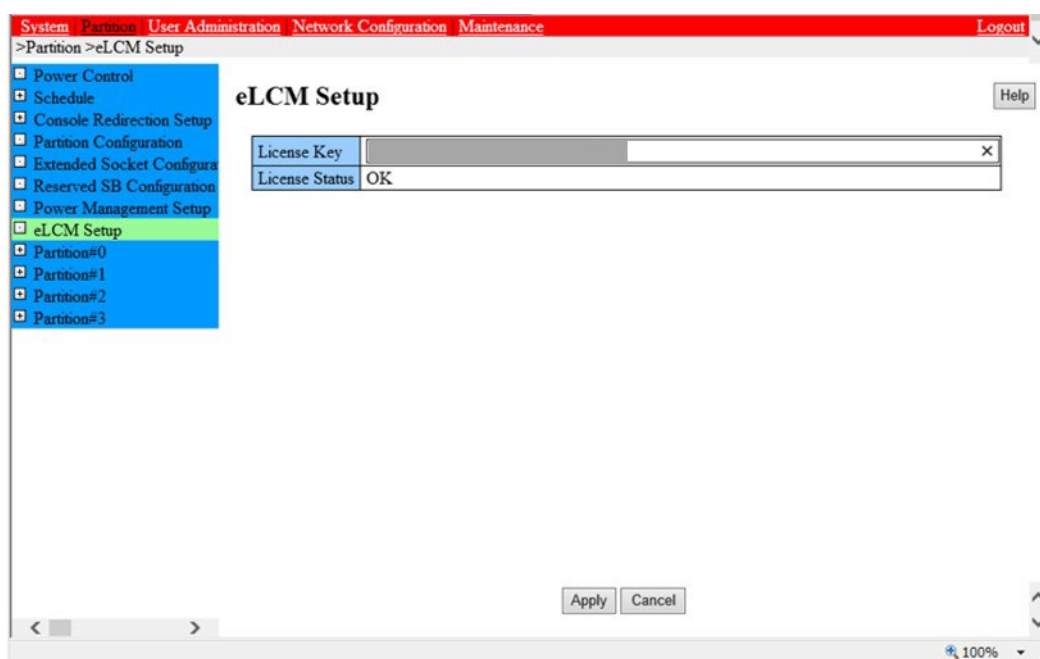
■eLCM ライセンスの登録

eLCM 機能をご使用になるために、ご購入いただいた eLCM ライセンスを MMB に登録する必要があります。

eLCM ライセンスは、MMB Web-UI の eLCM Setup 画面から登録します。

1. MMB Web-UI において、[Partition] - [eLCM Setup]画面を開きます。

図 1.35 eLCM Setup 画面



2. ご購入いただいた eLCM ライセンスにおける、ライセンスキーを License key 欄に入力します。

3. Apply ボタンを押します。

■eLCM 管理画面

■ 画面の開き方

eLCM の管理画面は、MMB Web-UI の eLCM Redirection 画面から開きます。

備考

eLCM Redirection 機能を使用する際は、Firefox 40 以降(OS: Windows または Linux) Internet Explorer 11 以降(OS: Windows)を使用してください。

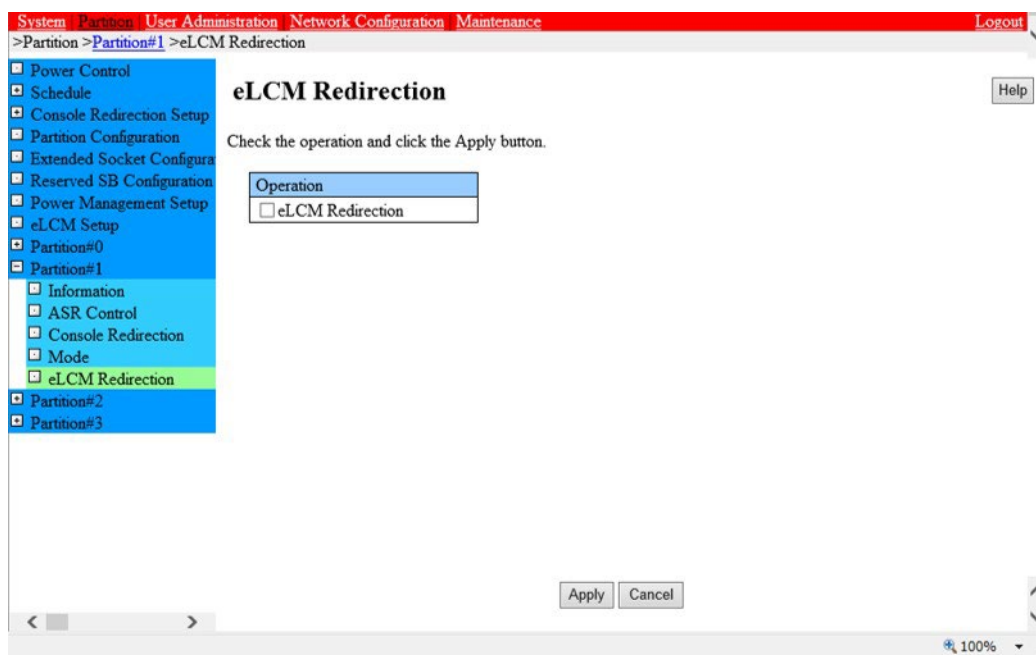
最新の情報については、以下の URL で公開している動作確認一覧を参照願います。

Fujitsu Server PRIMEQUEST 3000 シリーズ留意事項

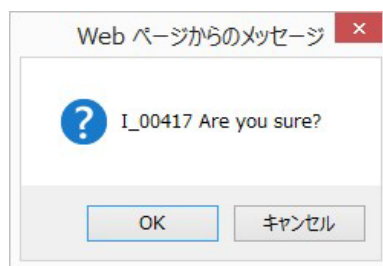
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

1. MMB CLI コマンドの set irmc user コマンドで、iRMC アカウントとパスワードを設定します。
set irmc user コマンドの詳細に関しては、「PRIMEQUEST 3000 シリーズ Enterprise Model ツールリファレンス (MMB)」(CA92344-1657)の「第 3 章 MMB の CLI (コマンドラインインターフェース) 操作」を参照してください。
2. MMB Web-UI において、[Partition] - [Partition#x] - [eLCM Redirection]画面を開きます。

図 1.36 eLCM Redirection 画面



3. eLCM Redirection チェックボックスにチェックを入れます。
4. Apply ボタンを押します。
 - Internet Explorer で eLCM Redirection を起動する場合
以下のダイアログボックスがポップアップされます。[Control] キーと[Alt]キーを押しながら、ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックします。



備考

[Control] キーと[Alt]キーを押さずにダイアログボックスの[OK]ボタンをクリックした場合、ステータスバーに以下のメッセージが出て、eLCM Redirection が起動しないことがあります。

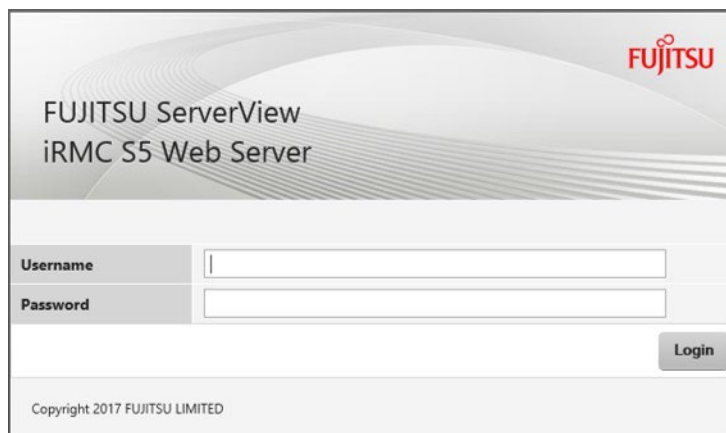


この場合は、手順 4 を再度行ってください。

- Firefox で eLCM Redirection を起動する場合
特にありません。マウスのクリックだけで接続できます。

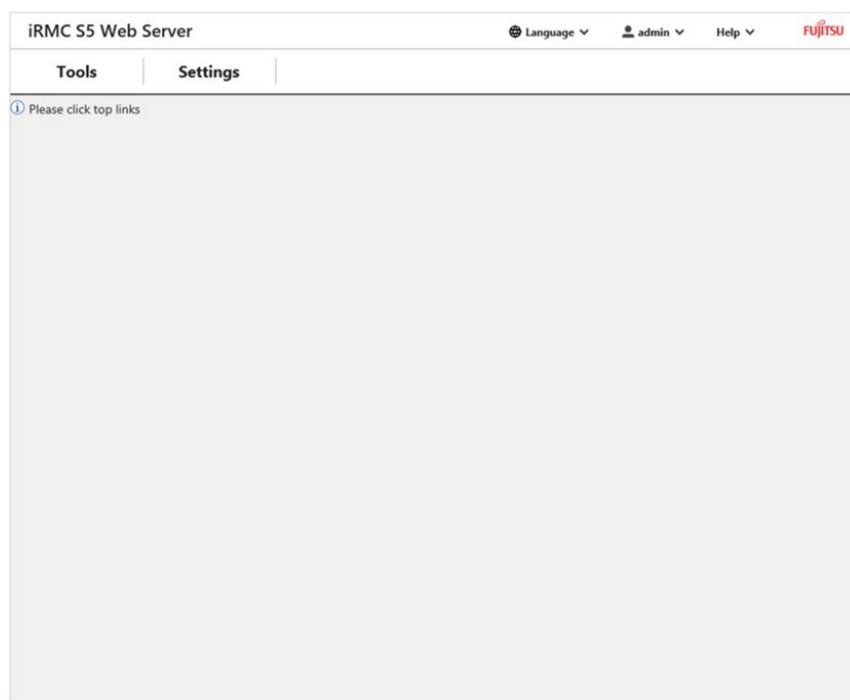
5. ログイン画面が表示されます。

図 1.37 eLCM 関連管理画面へのログイン画面



6. 手順 1.で作成した iRMC のユーザーとパスワードを入力します。
7. Login ボタンを押します。
8. eLCM 関連の初期画面が表示されます。

図 1.38 eLCM 関連の初期画面



■ 画面の説明

ここでは、eLCM 関連の画面で表示される項目、設定される項目について説明します。

各画面の詳細に関しては、『Fujitsu Software ServerView Suite ServerView embedded Lifecycle Management (eLCM) 1.2 for iRMC S5 概要』を参照してください。

- 初期画面

図 1.39 初期画面

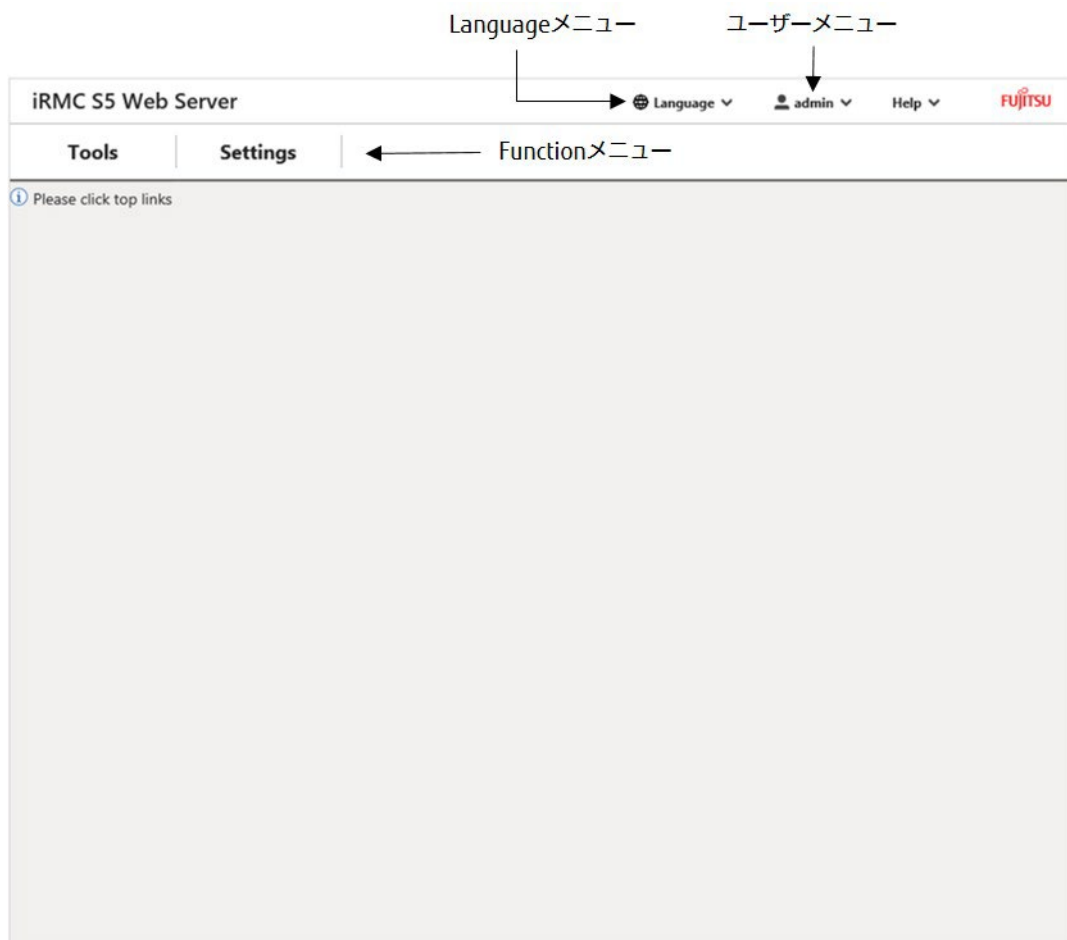


表 1.18 初期画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 ・ English ・ German ・ Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー 指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
Tools	Tools -> Overview 画面を開きます。
Settings	Settings -> Overview 画面を開きます。

- Tools -> Overview 画面

図 1.40 Tools -> Overview 画面

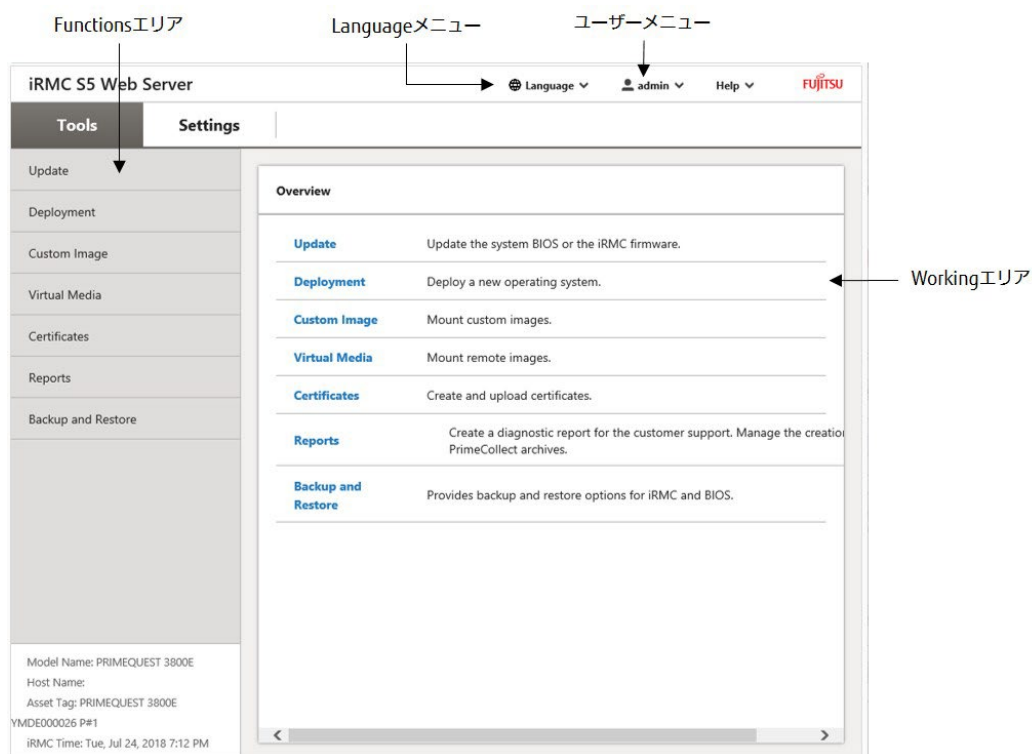


表 1.19 Tools -> Overview 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 ・ English ・ German ・ Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
Update	Tools -> Update 画面を開きます。
Deployment	Tools -> Deployment 画面を開きます。
Custom Image	Tools -> Custom Image 画面を開きます。
Virtual Media	未サポートの画面です。
Certificates	Tools -> Certificates 画面を開きます。
Reports	Tools -> Reports 画面を開きます。
Backup and Restore	未サポートの画面です。
Working エリア	
Update	未サポートの画面です。
Deployment	Tools -> Deployment 画面を開きます。
Custom Image	Tools -> Custom Image 画面を開きます。
Virtual Media	未サポートの画面です。
Certificates	Tools -> Certificates 画面を開きます。

項目		説明
	Reports	Tools ->Reports 画面を開きます。
	Backup and Restore	未サポートの画面です。

- Tools -> Update 画面

図 1.41 Tools -> Update 画面

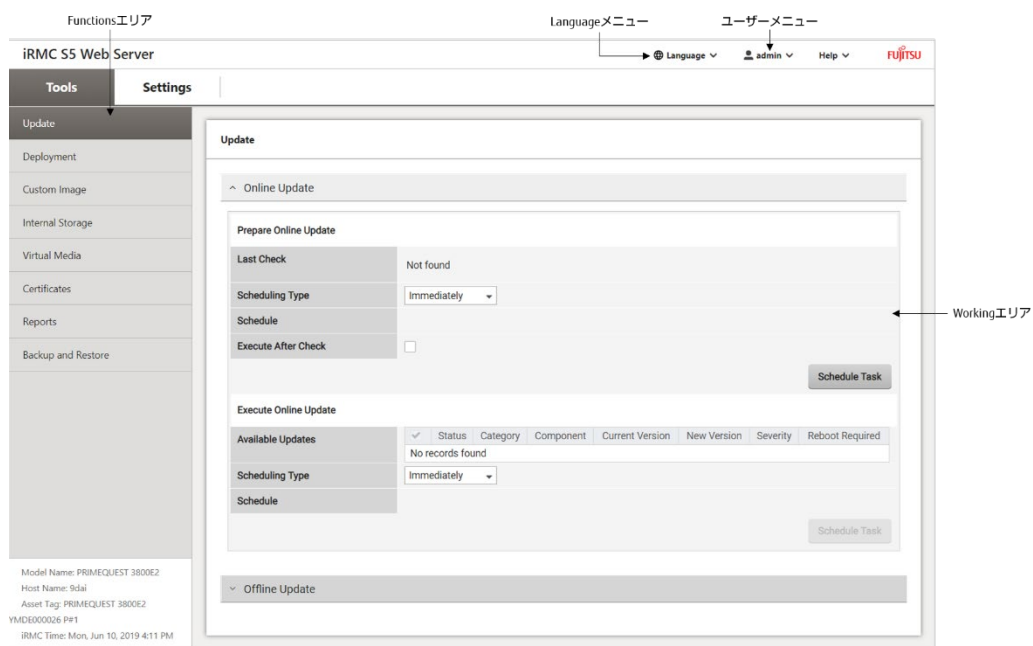


表 1.20 Tools -> Update 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 ・ English ・ German ・ Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
Update	Tools -> Update 画面を開きます。
Deployment	Tools -> Deployment 画面を開きます。
Custom Image	Tools -> Custom Image 画面を開きます。
Virtual Media	未サポートの画面です。
Certificates	Tools -> Certificates 画面を開きます。
Reports	Tools -> Reports 画面を開きます。
Backup and Restore	未サポートの画面です。
Working エリア	
Online Update	
Last Check	最後にチェックを行った日付を表示します。
Scheduling Type	チェックを行うタイミングを設定できます。 ・ 即実行 ・ 毎日 ・ 毎週 ・ 毎月 ・ 毎年

項目		説明
		・ 1 度だけ実行
	Schedule	設定したスケジュールが表示されます。
	Execute After Check	アップデートチェック後、自動的にアップデートを行います。
	Schedule Task	設定に応じて、オンラインアップデートチェックが即座に実行されるか、スケジュールされます。
	Available Updates	使用可能なアップデートのリストを表示します。
	Scheduling Type	オンラインアップデートを行うタイミングを設定できます。 ・ 即実行 ・ 毎日 ・ 毎週 ・ 毎月 ・ 毎年 ・ 1 度だけ実行
	Schedule	設定したスケジュールが表示されます。
	Schedule Task	設定に応じて、オンラインアップデートが即座に実行されるか、スケジュールされます。
	Offline Update	
	Last Prepare	最後に準備を行った日付を表示します。
	Scheduling Type	チェックを行うタイミングを設定できます。
	Schedule	設定したスケジュールが表示されます。
	Execute After Check	準備完了後、自動的にアップデートを行います。
	Schedule Task	設定に応じて、オフラインアップデートの準備が即座に実行されるか、スケジュールされます。
	Scheduling Type	オフラインアップデートを行うタイミングを設定できます。
	Schedule	設定したスケジュールが表示されます。
	Schedule Task	設定に応じて、オフラインアップデートが即座に実行されるか、スケジュールされます。

- Tools -> Deployment 画面

図 1.42 Tools -> Deployment 画面

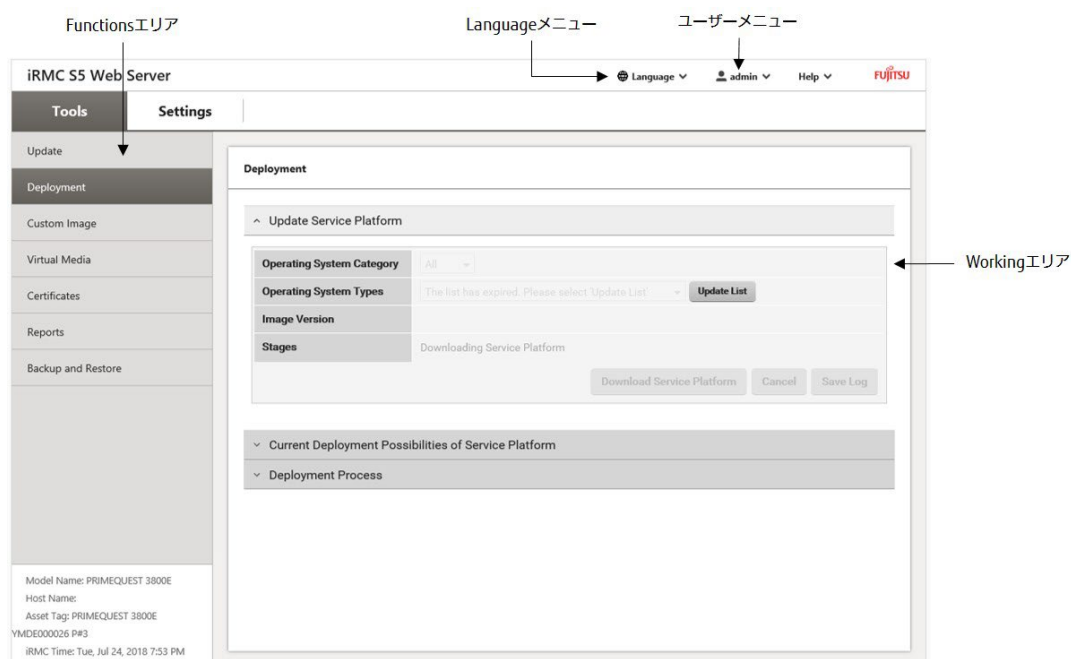


表 1.21 Tools ->Deployment 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 ・ English ・ German ・ Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
Update	Tools -> Update 画面を開きます。
Deployment	Tools -> Deployment 画面を開きます。
Custom Image	Tools -> Custom Image 画面を開きます。
Virtual Media	未サポートの画面です。
Certificates	Tools -> Certificates 画面を開きます。
Reports	Tools -> Reports 画面を開きます。
Backup and Restore	未サポートの画面です。
Working エリア	
Update Service Platform	
Operating System Category	デプロイメントレポジトリで利用可能な OS をリストします。
Operating System Types	デプロイメントレポジトリで利用可能な OS をリストします。
Update List	サポートされている OS リストのアップデートを開始します。
Image Version	SVS サービスプラットフォームイメージファイルのバージョンを表示します。
Stages	アップデートの進捗をステージに分けて表示します。 各ステージを通過するごとにチェックが付きます。
Download Service Platform	SVS プラットフォームイメージのダウンロードを開始します。

項目		説明
	Save Log	ログファイルを格納する確認ダイアログを開きます。 ログファイルがない場合、Save Log ボタンは使用できません。
	Current Deployment Possibilities of Service Platform	
	Operating Systems	OS のリストを表示します。All の下のドロップダウンリストを開き、リスト内で OS を指定することでフィルターをかけられます。 All の下のドロップダウンリストを開き、検索バーに入力することで OS を検索することもできます。
	Remove Image	SD カードから完全に SVS プラットフォームを削除します。
	Deployment Process	
	Intended boot mode	SVS プラットフォームの起動時に使用されるブートモードを決めます。ブートモードをプロファイルで指定している場合、ブートモードは本設定の値に上書きされます。 <ul style="list-style-type: none"> •PC compatible (legacy) レガシー-BIOS 互換モードで起動します。 •Extensible Firmware Interface Boot (EFI) UEFI で起動します。
	Profile File	XML または、JSON 形式のプロファイルファイルを選択するダイアログボックスを開きます。
	Stages	アップデートの進捗をステージに分けて表示します。 各ステージを通過するごとにチェックが付きます。
	Start Deployment	プロファイルファイルをアップロードし、プロファイル処理を開始します。
	Save log	ログファイルを格納する確認ダイアログを開きます。 ログファイルがない場合、Save Log ボタンは使用できません。

- Tools -> Custom Image 画面

図 1.43 Tools -> Custom image 画面

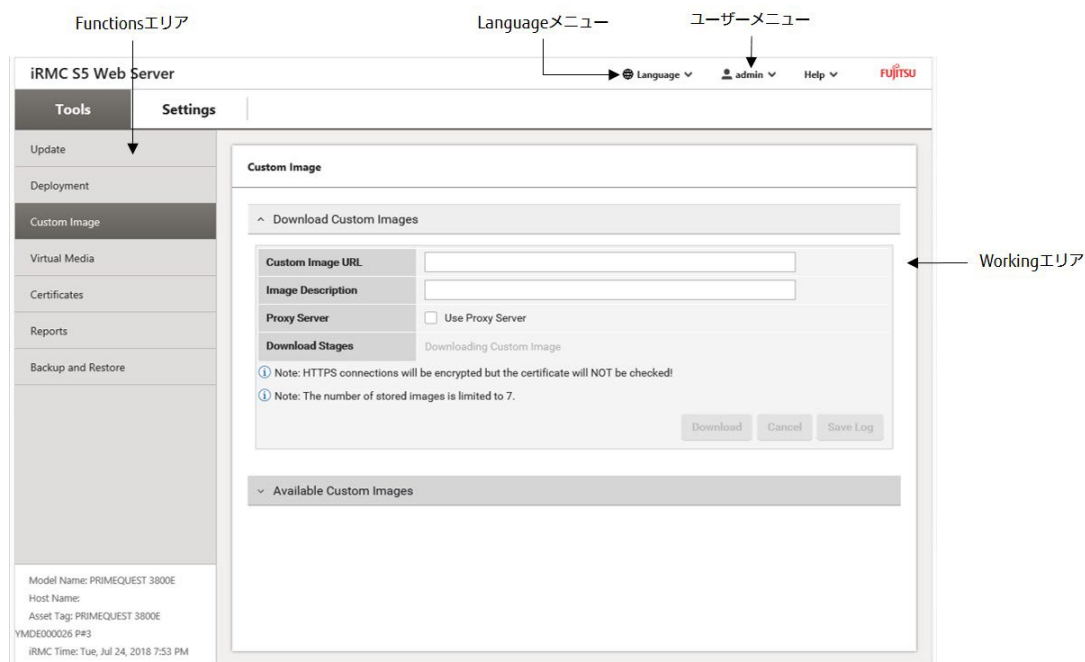


表 1.22 Tools -> Custom Image 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 ・ English ・ German ・ Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
Update	Tools -> Update 画面を開きます。
Deployment	Tools -> Deployment 画面を開きます。
Custom Image	Tools -> Custom Image 画面を開きます。
Virtual Media	未サポートの画面です。
Certificates	Tools -> Certificates 画面を開きます。
Reports	Tools -> Reports 画面を開きます。
Backup and Restore	未サポートの画面です。
Working エリア	
Download Custom Images	
Custom Image URL	ダウンロードする ISO イメージの URL を指定します。
Image Description	イメージのテキストです。
Proxy Server	プロキシサーバを使用するかを指定します。プロキシの設定は、Settings -> Network Management 画面の Proxy Server において行えます。表 1.28 を参照してください。
Download Stages	ダウンロードの進捗をステージに分けて表示します。 各ステージを通過するごとにチェックが付きます。

項目		説明
	Download	選択したカスタムイメージのダウンロードを開始します。
	Save Log	ログファイルを格納する確認ダイアログを開きます。 ログファイルがない場合、Save Log ボタンは使用できません。
	Available Custom Images	
	Activate	選択したカスタムイメージの実行を開始します。
	Delete Selected Image	iRMC の SD カードから選択した ISO イメージを削除します。
	Deactivate Selected Image	選択したイメージをアンマウントします。
	Save Log	ログファイルを格納する確認ダイアログを開きます。 ログファイルがない場合、Save Log ボタンは使用できません。

- Tools -> Certificates 画面

図 1.44 Tools -> Certificates 画面

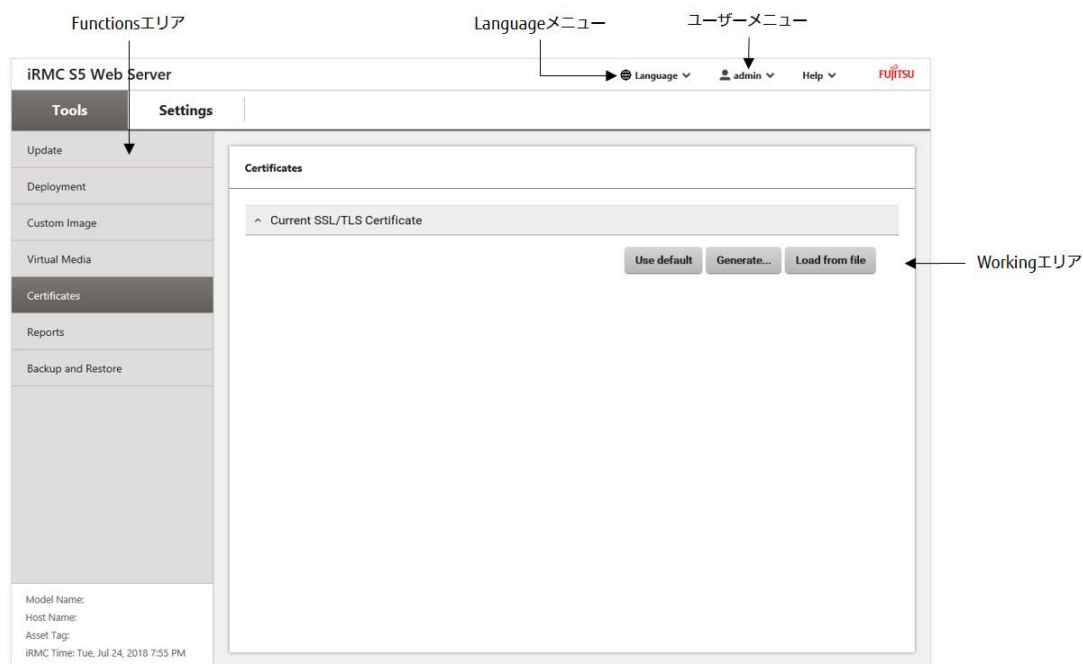


表 1.23 Tools -> Certificates 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> English German Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
Update	Tools -> Update 画面を開きます。
Deployment	Tools -> Deployment 画面を開きます。
Custom Image	Tools -> Custom Image 画面を開きます。
Virtual Media	未サポートの画面です。
Certificates	Tools -> Certificates 画面を開きます。
Reports	Tools -> Reports 画面を開きます。
Backup and Restore	未サポートの画面です。
Working エリア	
Current SSL/TLS Certificate	
Use Default	
Generate	Generate certificate ダイアログを開きます。関連する値を入力して証明書を生成します。設定できる項目に関しては、表 1.24 を参照してください。
Load from file	Upload SSL/TLS certificate ダイアログを開きます。証明書用の暗号鍵を入力します。設定できる項目に関しては、表 1.25 を参照してください。

図 1.45 Generate certificate ダイアログ

Generate certificate

Common Name (CN)	<input type="text"/>
Organization (O)	<input type="text"/>
Organization Unit (OU)	<input type="text"/>
Country (C)	<input type="text"/>
State or Province (ST)	<input type="text"/>
City or Locality (L)	<input type="text"/>
Email Address	<input type="text"/>
Valid For (days)	<input type="text" value="730"/>
Key Length (bits)	<input type="text" value="2048"/>

Generate

Cancel

表 1.24 Generate certificate ダイアログの項目

項目	説明
Common Name (CN)	ホスト名、IP アドレスを指定します。
Organization (O)	会社名を指定します。
Organization Unit (OU)	部署名を指定します。
Country (C)	国の名前の 2 文字コードを指定します。
State or Province (ST)	都道府県を指定します。
City or Locality (L)	市区町村を指定します。
Email Address	E メールアドレスを指定します。
Valid For (days)	有効期限を指定します。
Key Length (bits)	生成鍵の長さを指定します。
Generate	指定したパラメータで証明書を生成します。

図 1.46 Upload SSL/TLS certificate ダイアログ

表 1.25 Upload SSL/TLS certificate ダイアログの項目

項目	説明
SSL/TLS public key	
Select	公開鍵（DSA/RSA）のファイルを選択するダイアログボックスを開きます。
Upload	iRMC に公開鍵をロードします。
Cancel	ファイル名の表示を消去します。
SSL/TLS private key	
Select	秘密鍵（DSA/RSA）のファイルを選択するダイアログボックスを開きます。 備考 秘密鍵をアップロードすると、使用中のすべての HTTPS 接続が閉じられ、HTTPS サーバが自動的に再起動されます。再起動に 30 秒程度かかります。
Upload	iRMC に公開鍵をロードします。
Cancel	ファイル名の表示を消去します。
Reboot iRMC	iRMC を再起動します。
Close	アップロードせずにダイアログを閉じます。

- Tools -> Reports 画面

図 1.47 Tools -> Reports 画面

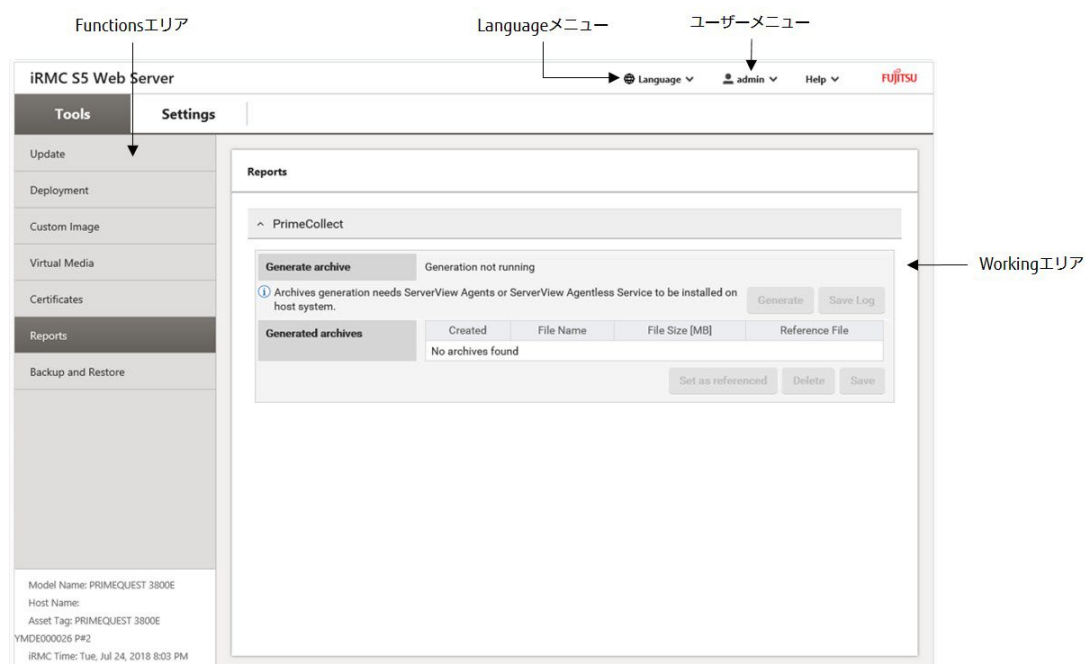


表 1.26 Tools -> Reports 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> English German Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
Update	Tools -> Update 画面を開きます。
Deployment	Tools -> Deployment 画面を開きます。
Custom Image	Tools -> Custom Image 画面を開きます。
Virtual Media	未サポートの画面です。
Certificates	Tools -> Certificates 画面を開きます。
Reports	Tools -> Reports 画面を開きます。
Backup and Restore	未サポートの画面です。
Working エリア	
PrimeCollect	
Generate archive	
Generate	アーカイブの作成を開始する。
Save Log	ログファイルを格納する確認ダイアログを開きます。 ログファイルがない場合、Save Log ボタンは使用できません。
Generated archives	
Set a referenced	現在選択しているアーカイブをリファレンスアーカイブに設定します。 アーカイブが一つの場合は、自動的にリファレンスアーカイブとなります。

項目			説明
		Delete	リストから選択したアーカイブを削除します。
		Save	選択したアーカイブを開いたり、保存したりするファイルブラウザのダイアログを開きます。

- Settings -> Overview 画面

図 1.48 Settings -> Overview 画面

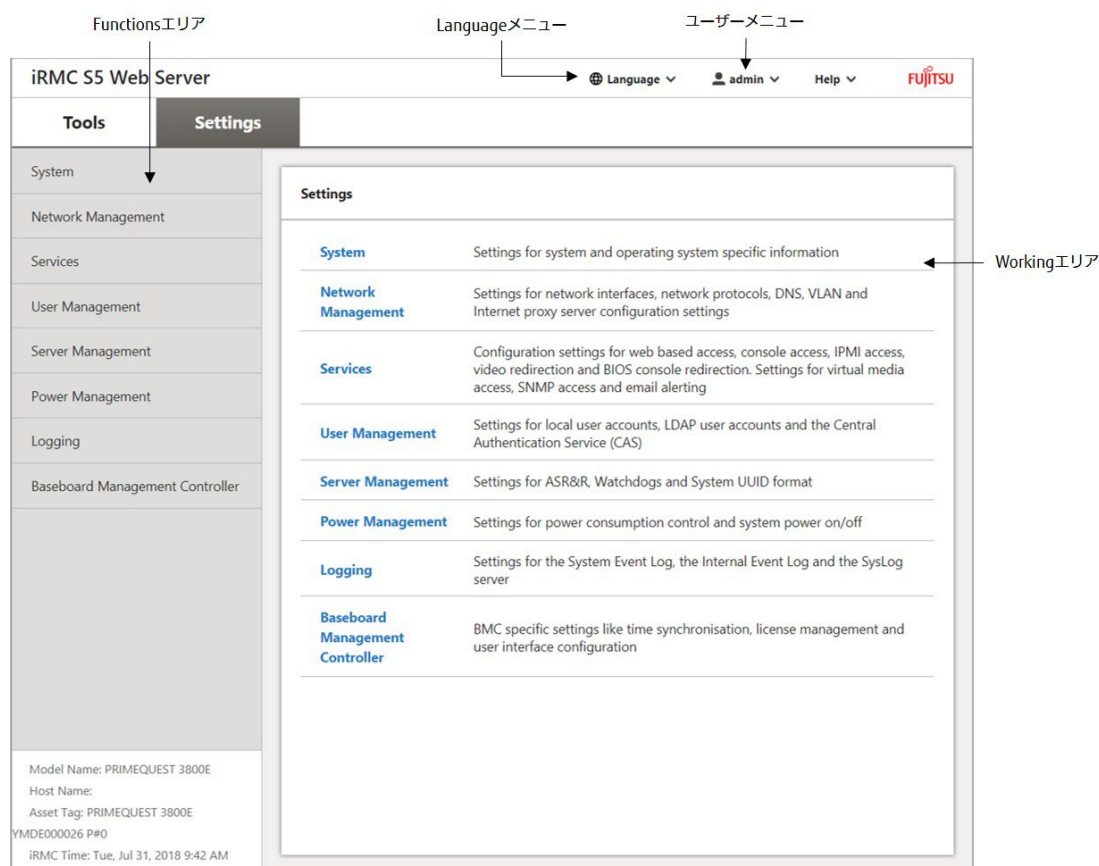


表 1.27 Settings -> Overview 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 ・ English ・ German ・ Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
System	未サポートの画面です。
Network Management	Settings -> Network Management 画面を開きます。
Services	Settings -> Services 画面を開きます。
User Management	未サポートの画面です。
Server Management	未サポートの画面です。
Power Management	未サポートの画面です。
Logging	未サポートの画面です。
Baseboard Management Controller	未サポートの画面です。
Working エリア	
System	未サポートの画面です。

項目		説明
	Network Management	Settings -> Network Management 画面を開きます。
	Services	Settings -> Services 画面を開きます。
	User Management	未サポートの画面です。
	Server Management	未サポートの画面です。
	Power Management	未サポートの画面です。
	Logging	未サポートの画面です。
	Baseboard Management Controller	未サポートの画面です。

- Settings -> Network Management 画面

図 1.49 Settings -> Network Management 画面

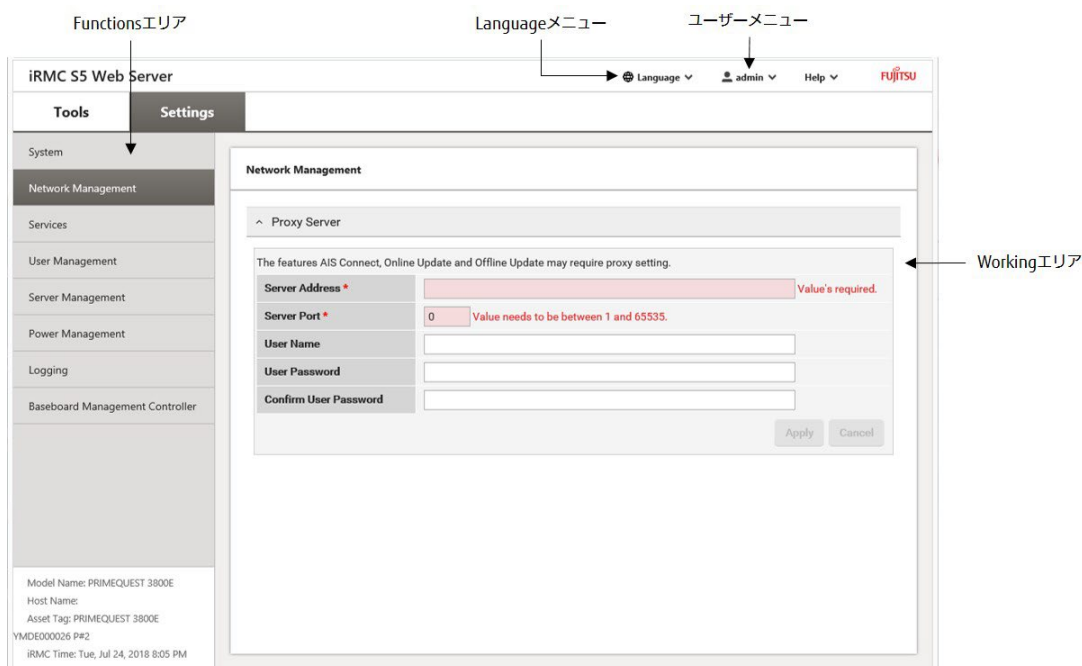


表 1.28 Settings -> Network Management 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> English German Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
System	未サポートの画面です。
Network Management	Settings -> Network Management 画面を開きます。
Services	Settings -> Services 画面を開きます。
User Management	未サポートの画面です。
Server Management	未サポートの画面です。
Power Management	未サポートの画面です。
Logging	未サポートの画面です。
Baseboard Management Controller	未サポートの画面です。
Working エリア	
Proxy Server	
Sever Address	プロキシサーバの IP アドレスを指定します。
Server Port	プロキシサーバのポートを指定します。
User Name	プロキシサーバの認証用のユーザー名を指定します。
User Password	プロキシサーバの認証用のパスワードを指定します。
Confirm User Password	パスワードの確認を入力します。

- Settings -> Services 画面

図 1.50 Settings -> Services 画面

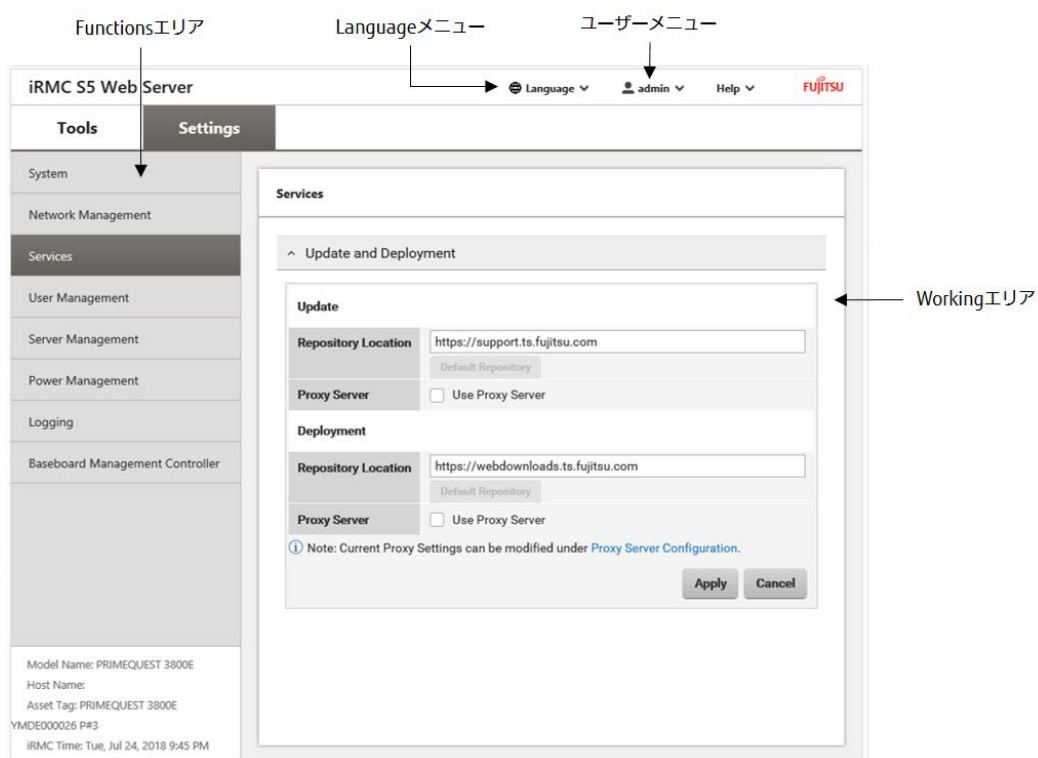


表 1.29 Settings -> Services 画面の項目

項目	説明
Language メニュー	言語の設定を行います。 以下の言語を選択できます。 ・ English ・ German ・ Japanese
ユーザーメニュー	ユーザー指定の設定を行います。
Help メニュー	ライセンスおよびバージョン情報を示します。
Functions エリア	
System	未サポートの画面です。
Network Management	Settings -> Network Management 画面を開きます。
Services	Settings -> Services 画面を開きます。
User Management	未サポートの画面です。
Server Management	未サポートの画面です。
Power Management	未サポートの画面です。
Logging	未サポートの画面です。
Baseboard Management Controller	未サポートの画面です。
Working エリア	
Update and Deployment	
Update	
Repository Location	使用しません。
Proxy Server	使用しません。

項目			説明
		Default Repository	使用しません。
		Deployment	
		Repository Location	eLCM アップデート用のアップデートリポジトリを指定します。
		Proxy Server	プロキシサーバを使用するかを指定します。 プロキシサーバの設定項目に関しては、表 1.28 を参照してください。
		Default Repository	リポジトリの URL をデフォルトにします。 (https://webdownloads.ts.fujitsu.com)

第2章 OS の導入

パーティションに OS をインストールする方法について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』(CA92344-1655) の「第 4 章 OS および添付ソフトウェアのインストール」を参照してください。

第3章 コンポーネントの構成と交換（増設、削除）

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズを構成するコンポーネントの構成と交換について説明します。

3.1 パーティションの構成

以下に物理パーティションおよび拡張パーティションの構成について説明します。

- [3.1.1 物理パーティションの構成](#)
- [3.1.2 拡張パーティションの構成](#)

パーティションは MMB Web-UI で設定します。

- [3.1.3 MMB Web-UI で実施するパーティションの設定手順](#)

3.1.1 物理パーティションの構成

物理パーティションを構成し動作させるためには、1 枚以上の使用可能な SB、1 つ以上の使用可能な IOUE が必要です。

構成作業の途中などで、上記を満たさない（例：SB が存在しない物理パーティション）状態になることがあり得ますが、そのような物理パーティションに対して電源をオンし、動作させることはできません。また、DU_SAS、DU_PCIEA、DU_M および PCI ボックスは、物理パーティションに必ずしも必要ではありません。物理パーティションの構成ルールを以下に示します。

表 3.1 パーティション構成ルール（コンポーネント）

コンポーネント	必要数（全モデル共通）
SB	1 つ以上
IOUE	1 つ以上
Memory Scale-up Board	必須ではありません。
DU_SAS	必須ではありません。
DU_PCIEA	必須ではありません。
DU_M	必須ではありません。
PCI ボックス	必須ではありません。

注意

- DU_SAS#0、DU_PCIEA#0 または DU_M#0 を使用するには、IOUE#0 が使用可能である必要があります。
- DU_SAS#1、DU_PCIEA#1 または DU_M#1 を使用するには、IOUE#1 が使用可能である必要があります。
- DU_M#2 を使用するには、IOUE#2 が使用可能である必要があります。
- DU_M#3 を使用するには、IOUE#3 が使用可能である必要があります。

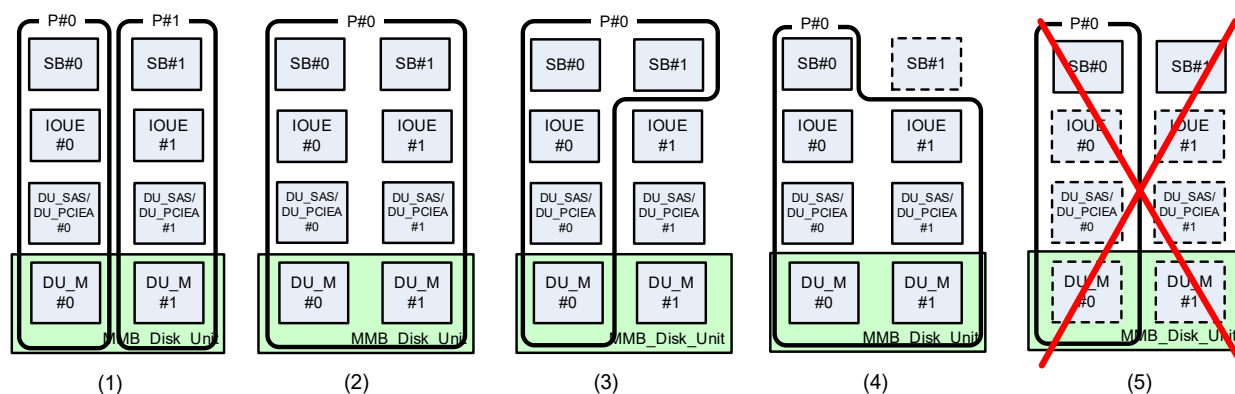
CPU および DIMM の搭載条件については「[付録 G コンポーネントの搭載条件](#)」を参照してください。

モデルごとのパーティショニング機能の概念図を以下に示します。

■PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400S Lite/ 3400S

PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400S Lite/ 3400S は、最大 2 パーティションの構成ができます。任意の SB および任意の IOUE を、自由に組み合わせることができます。パーティション構成例を以下に示します。図中の点線のコンポーネントは、未実装を示しています。

図 3.1 パーティショニング機能の概念図（PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400S Lite/3400S）



No.	構成例	説明
(1)	パーティション構成例（可能）	2 パーティションに分割した例。
(2)	パーティション構成例（可能）	SB#0、SB#1 を Partition#0 に組み込んだ例。
(3)	パーティション構成例（可能）	SB2 個、IOUE1 個を組み合わせた例。
(4)	パーティション構成例（可能）	SB1 個、IOUE2 個を組み合わせた例。
(5)	パーティション構成例（不可能）	IOUE のないパーティション構成はできません。 パーティションには 1 個以上の SB および IOUE が必要。

■PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2/3400E/ 3400L

PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2/3400E/ 3400L は、最大 2 パーティションの構成ができます。SB 上に CPU を 2 個搭載している場合は、任意の SB または Memory Scale-up Board および任意の IOUE を、自由に組み合わせることができます。SB 上に CPU を 1 個のみ搭載している場合は、任意の SB および IOUE#0, IOUE#1 を、自由に組み合わせることができます。パーティション構成例を以下に示します。図中の点線のコンポーネントは、未実装を示しています。

注意

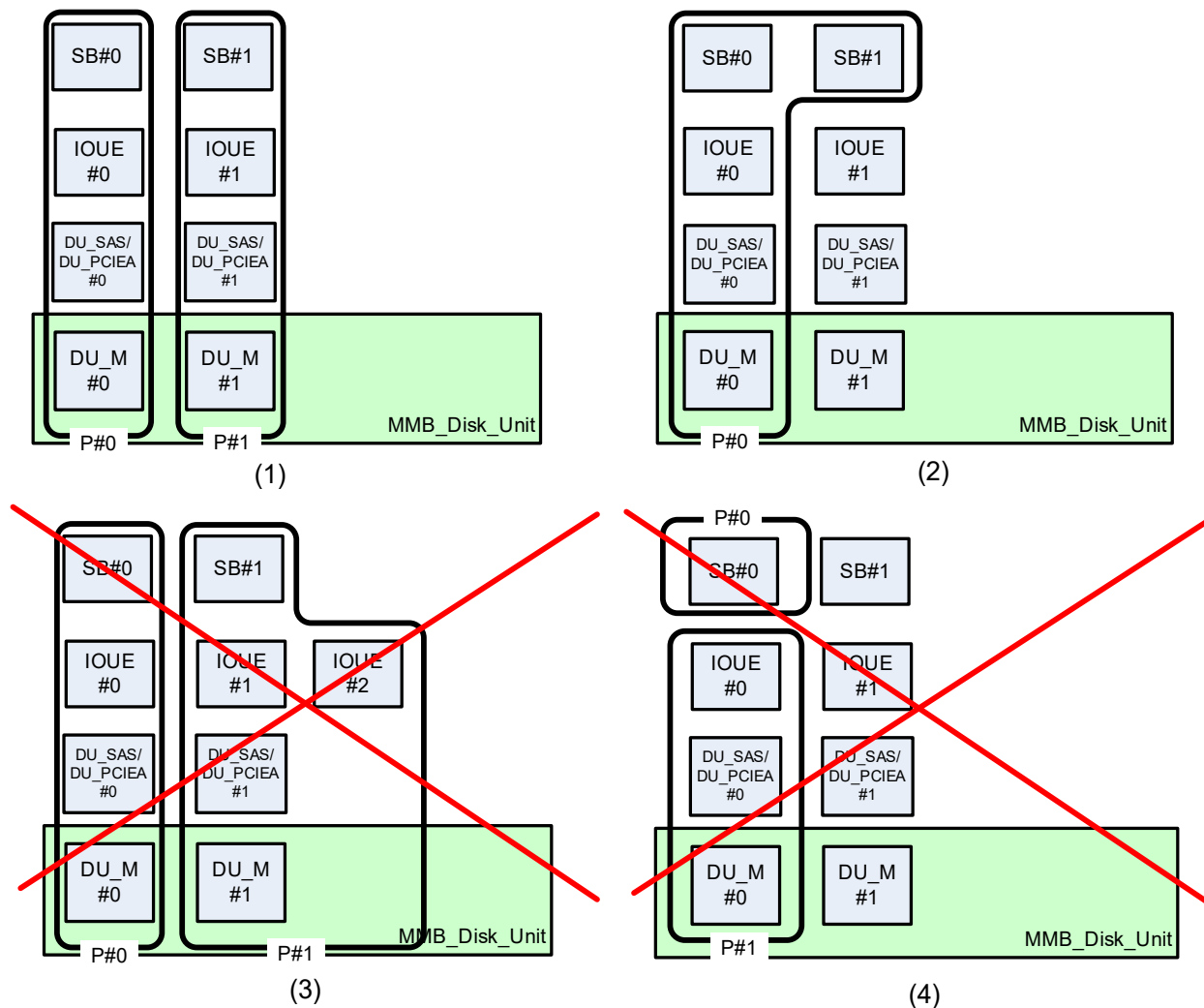
- PRIMEQUEST 3400E/ 3400L において、CPU を 1 個搭載した SB を使用するためには、統合ファームウェア版数を PA18071 以降にしてください。
- PRIMEQUEST 3400E/ 3400L において、CPU を 1 個搭載した SB と CPU を 2 個搭載した SB は筐体内に混在できません。
- Memory Scale-up Board は、PRIMEQUEST 3400E/ 3400L のみサポートです。

図 3.2 パーティショニング機能の概念図 (PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2/3400E/3400L SB 上に CPU を 2 個搭載している場合)



No	構成例	説明
(1)	パーティション構成例（可能）	2パーティションに分割した例。 Partition#1はSB1個とIOUE2個を含みます。SBとIOUEの組み合わせは自由。
(2)	パーティション構成例（可能）	SB2個とIOUE1個を組み合わせた例。
(3)	パーティション構成例（可能）	SB2個とMemory Scale-up Board2個とIOUE2個を組み合わせた例
(4)	パーティション構成例（不可能）	IOUE#0をパーティションに含めていない場合は、DU_SAS#0/DU_PCIEA#0を使用することはできません。
(5)	パーティション構成例（不可能）	SBのみ、Memory Scale-up BoardのみおよびIOUEのみのパーティションはできません。

図 3.3 パーティショニング機能の概念図（PRIMEQUEST 3400E2/3400L2/3400E/3400L SB 上に CPU を 1 個搭載している場合）



No	構成例	説明
(1)	パーティション構成例（可能）	2パーティションに分割した例。 Partition#0とPartition#1はそれぞれSB1個とIOUE1個を含みます。
(2)	パーティション構成例（可能）	SB2個とIOUE1個を組み合わせた例。
(3)	パーティション構成例（不可能）	IOUE#2を使用することはできません。
(4)	パーティション構成例（不可能）	SBのみ、および、IOUEのみのPartitionはできません。

■PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2

PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2 は、最大 4 パーティションの構成ができます。

SB 上に CPU を 2 個搭載している場合は、任意の SB および任意の IOUE を、自由に組み合わせることができます。SB 上に CPU を 1 個のみ搭載している場合は、任意の 1 枚の SB および IOUE#0, IOUE#1 を、自由に組み合わせることができます。

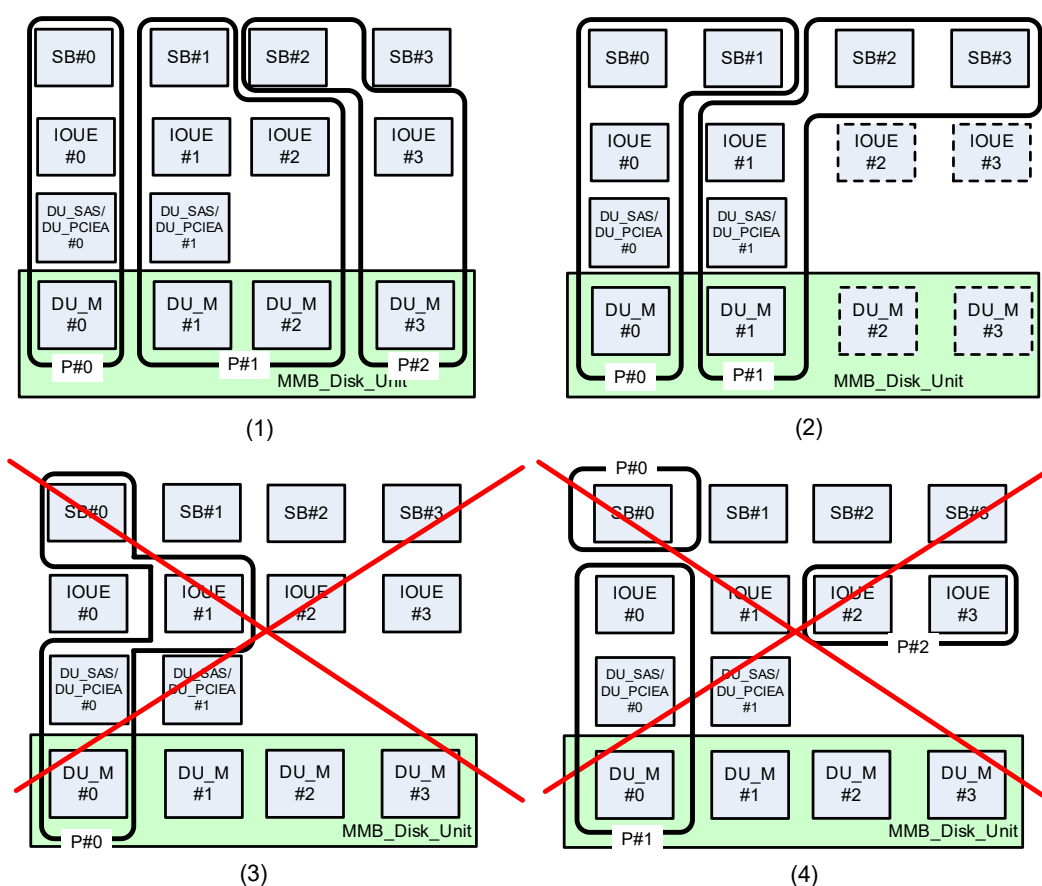
注意

- CPU を 1 個搭載した SB でパーティションを構成する場合、パーティションに含まれる SB は 1 枚のみです。
- CPU を 1 個搭載した SB で構成したパーティションは、筐体内に最大 2 つまで構成可能です。
- SB 上に Gold 62xx CPU を搭載する場合、パーティションに含まれる SB は最大 2 枚です。

2 枚の SB でパーティションを構成する場合、SB#0 と SB#1、SB#2 と SB#3 の組み合わせのみ可能です。

PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2 でサポートされる Gold 62xx CPU に関しては、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ製品概説』（CA92344-1653）の「2.3.1 サポート CPU 一覧」を参照してください。

図 3.4 パーティショニング機能の概念図（PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2 SB 上に CPU を 2 個搭載している場合）



No.	構成例	説明
(1)	パーティション構成例（可能）	3 パーティションに分割した例。Partition#1 は SB1 個と IOUE2 個を含みます。 Partition#2 は、SB1 個と IOUE1 個を含みます。SB と IOUE の組み合わせは自由。
(2)	パーティション構成例（可能）	SB2 個、IOUE1 個のパーティションを 2 パーティション構成した例。
(3)	パーティション構成例（不可能）	IOUE#0 をパーティションに含めていない場合は、DU_SAS#0/DU_PCIEA#0 を使用することはできません。
(4)	パーティション構成例（不可能）	SB だけ、および IOUE だけのパーティションはできません。

図 3.5 パーティショニング機能の概念図（PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2 SB 上に CPU を 1 個搭載している場合）

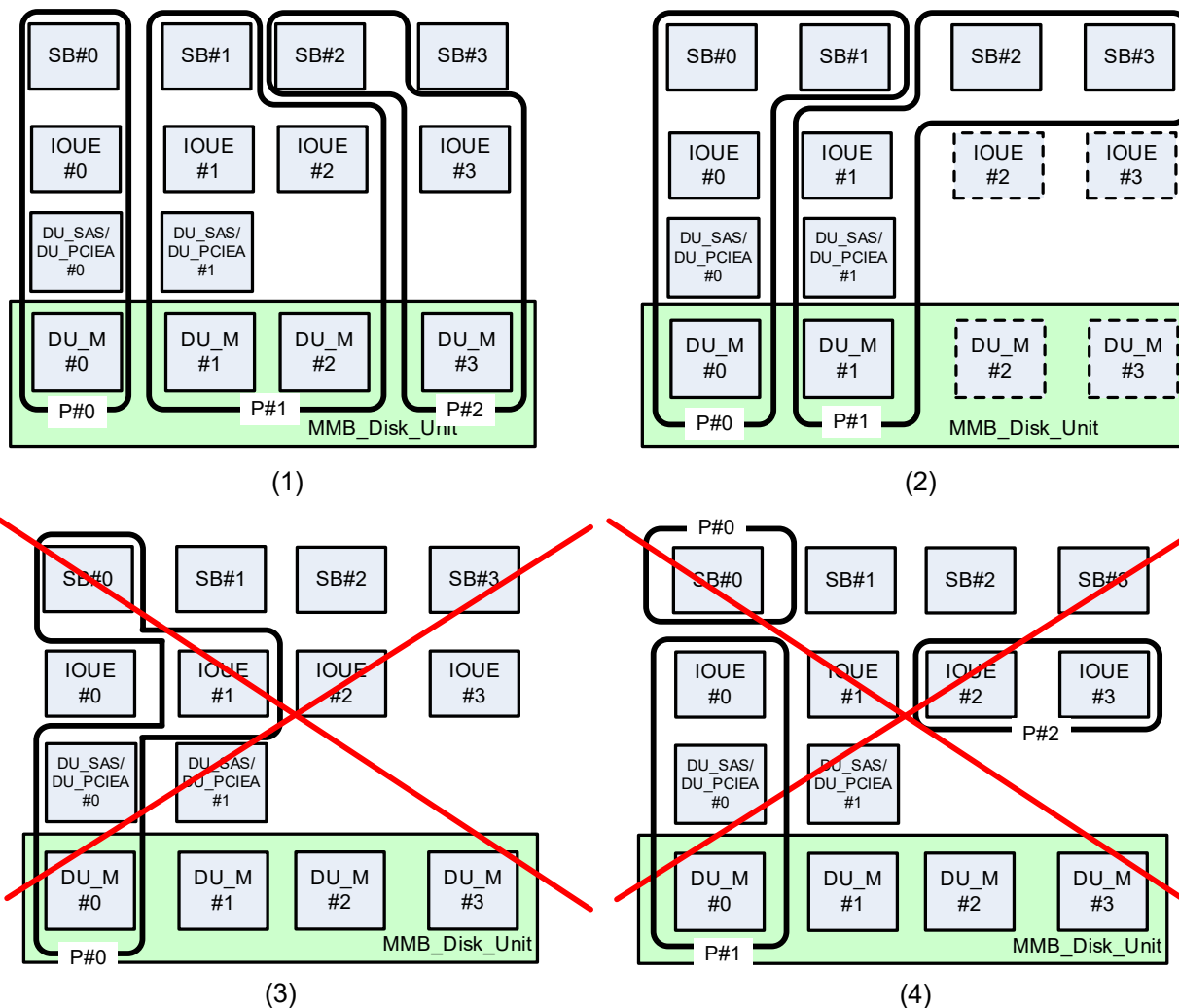


No.	構成例	説明
(1)	パーティション構成例（可能）	2パーティションに分割した例。 Partition#0 と Partition#1 はそれぞれ SB1 個と IOUE1 個を含みます。
(2)	パーティション構成例（不可能）	CPU を 1 個搭載した SB 2 個のパーティションを構成することはできません。
(3)	パーティション構成例（不可能）	3 パーティション以上に分割することはできません。
(4)	パーティション構成例（不可能）	SB だけ、および IOUE だけのパーティションはできません。

■PRIMEQUEST 3800E/ 3800L

3800E/ 3800L は、最大 4 パーティションの構成ができます。任意の SB および任意の IOUE を、自由に組み合わせることができます。パーティション構成例を以下に示します。図中の点線のコンポーネントは、未実装を示しています。

図 3.6 パーティショニング機能の概念図（PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2/ 3800E/3800L）



No.	構成例	説明
(1)	パーティション構成例（可能）	3 パーティションに分割した例。Partition#1 は SB1 個と IOUE2 個を含みます。 Partition#2 は、SB1 個と IOUE1 個を含みます。SB と IOUE の組み合わせは自由。
(2)	パーティション構成例（可能）	SB2 個、IOUE1 個のパーティションを 2 パーティション構成した例。
(3)	パーティション構成例（不可能）	IOUE#0 をパーティションに含めていない場合は、DU_SAS#0/DU_PCIEA#0 を使用することはできません。
(4)	パーティション構成例（不可能）	SB だけ、および IOUE だけのパーティションはできません。

3.1.2 拡張パーティションの構成

拡張パーティションには、ハードウェアリソースを以下の単位で割り当てます。

- CPU コア
- DIMM
Memory を 1GB 単位で割当て可能です。
- PCI Express スロット
- DU_PCIEA に搭載された PCIe SSD SFF
- オンボードデバイス（VGA、USB ポート、M.2、UFD）

Extended Partitioning の構成設定は、対象とする拡張パーティションの電源がオフされた状態で実行します。Extended Partitioning の最小構成、最大構成、リソースの割当て単位を以下に示します。

表 3.2 Extended Partitioning の構成数と単位

リソース種別	最小構成	最大構成	割当て単位
CPU コア数	1 コア	分割元物理パーティションの全搭載 CPU の全コアから 1 コアを減らしたコア数	1 コア
メモリ容量	1 GB	<ul style="list-style-type: none"> - Address Range Mirror が Disable 時： 分割元物理パーティションの全搭載メモリ容量から 2GB を減した容量 - Address Range Mirror が Enable 時： 分割元物理パーティションの全搭載メモリ容量から 4GB を減した容量 	1 GB
DU_PCIEA	なし	DU_PCIEA 内の全ディスク	DU_PCIEA
PCI Express スロット	なし	全 PCI Express スロット	1 スロット
オンボード VGA	なし	1 デバイス	オンボード USB と同時 割り当て
オンボード USB	なし	4 ポート	4 ポート
M.2	なし	1 デバイス	Home SB の M.2
UFD	なし	1 デバイス	Home SB の UFD

注意

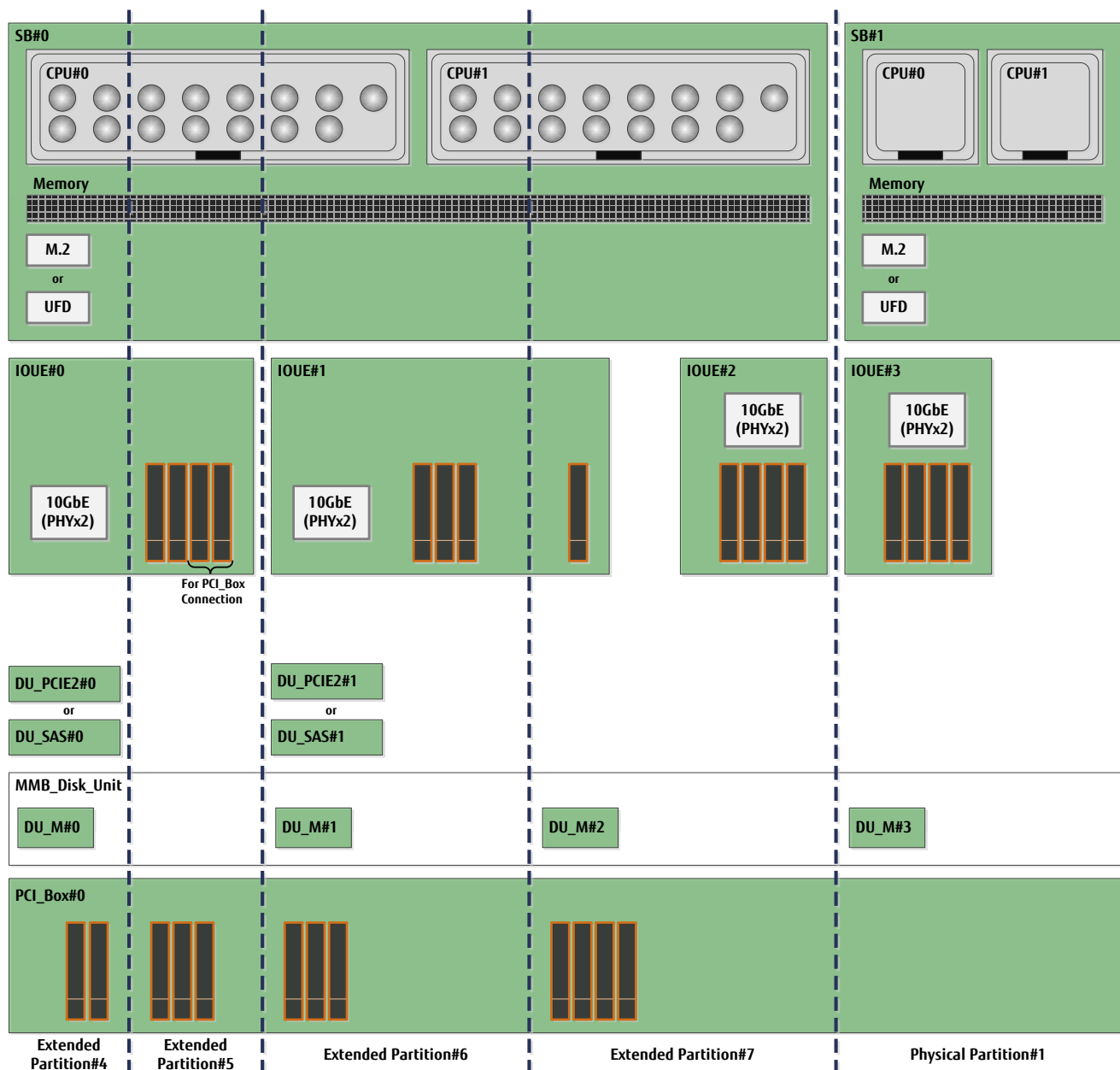
UFD とオンボード USB は一緒に割り当てられます。UFD とオンボード USB を別々に割り当てることはできません。

モデルごとの Extended Partitioning 機能の概念図を以下に示します。

■ PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2/3400E/ 3400L

PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2/3400E/ 3400L は、最大 8 つの拡張パーティションを構成することができます。パーティション構成例を以下に示します。以下の例では、1 つの物理パーティションおよび 4 つの拡張パーティションを構成しています。

図 3.7 PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2/3400E/ 3400L における Extended Partitioning を利用したパーティション構成例



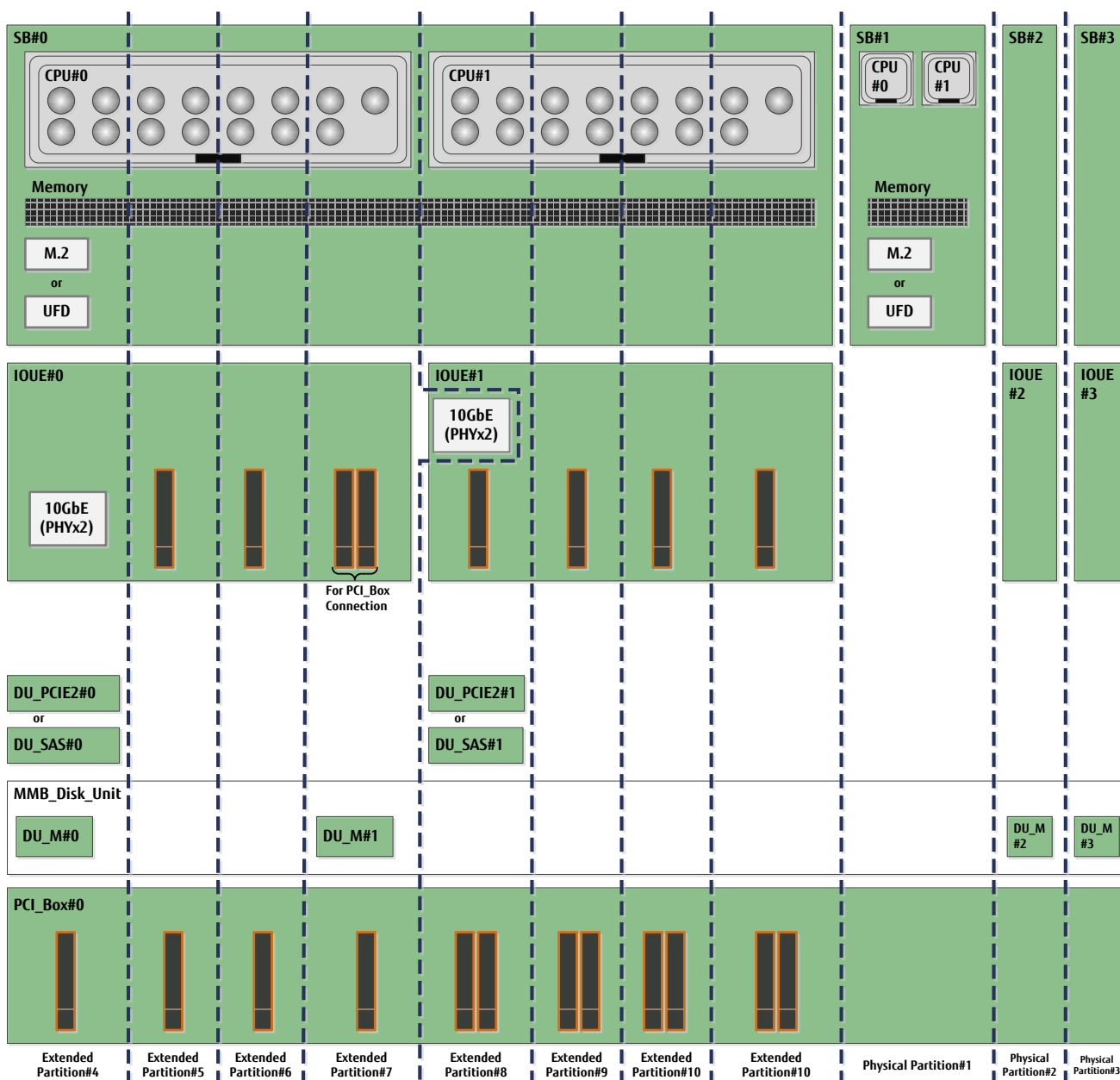
■ PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2/ 3800E/ 3800L

PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2/ 3800E/ 3800L は、最大 8 つの拡張パーティションを構成することができます。拡張パーティション構成例を以下に示します。以下の例では、3 つの物理パーティションおよび 8 つの拡張パーティションを構成しています。

備考

物理パーティションおよび拡張パーティションの構成によっては PCI ボックスが必要になります。例えば、3 つの物理パーティションと 6 つの拡張パーティションを構成している場合に各拡張パーティションに PCI Express スロットを 2 つずつ割り当てる場合などには、PCI ボックスが 1 つ必要となります。

図 3.8 PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2/ 3800E/ 3800L における Extended Partitioning を利用したパーティション構成例



3.1.3 MMB Web-UI で実施するパーティションの設定手順

MMB Web-UI で行うパーティションの設定手順については、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）を参照してください。

3.2 高可用性の構成

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズの、システムの高可用性を実現するための以下の機能について説明します。

- [3.2.1 Extended Partitioning](#)
- [3.2.2 Extended Socket](#)
- [3.2.3 Dynamic Reconfiguration \(DR\)](#)
- [3.2.4 Reserved SB](#)
- [3.2.5 Memory Operation Mode](#)
- [3.2.6 Memory Mirror](#)
- [3.2.7 ハードウェア RAID](#)
- [3.2.8 ServerView RAID](#)
- [3.2.9 クラスタ構成](#)

3.2.1 Extended Partitioning

PRIMEQUEST 3400E2/3400L2/3800E2/3800L2/3400E/3400L/3800E/3800L は、Extended Partitioning 機能をサポートします。

Extended Partitioning は物理パーティションをファームウェアによって分割する機能です。CPU コア単位でのパーティションを実現できます。サーバ集約のニーズに対して、低コスト、高信頼、セキュアな手段を提供します。

Extended Partitioning によるハードウェア資源分割は、MMB WEB-UI で設定できます。

Extended Partitioning により分割されたパーティション(以下、拡張パーティションと表記します。)の構成については「[3.1.2 拡張パーティションの構成](#)」を参照してください。

以下にモデル別の最大パーティション数を示します。

表 3.3 モデル別最大パーティション数 (PRIMEQUEST 3400S2 Lite/
3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2/3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L)

PRIMEQUEST	3400S2 Lite/3400S2/ 3400S Lite/3400S	3400E2/3400L2/ 3400E/3400L	3800E2/3800L2/ 3800E/3800L
最大物理パーティション数	2	2	4
最大拡張パーティション数	非サポート	8	8

注意

- Extended Partitioning の導入前には、使用するミドルウェア製品および使用するアプリケーションを稼働させた状態で、動作確認を実施します。
- 拡張パーティションでは、構成によって 1 つの CPU ソケットを複数の拡張パーティションで共有する場合があります。この場合、CPU ソケットを共有する他の拡張パーティションの負荷の影響を受けることによって処理能力が低下することや、CPU の Turbo 機能が正常に動作しないことがあります。また、CPU ソケット単位でコアを割り当てて CPU を共有させないようにした場合でも、省電力機能や Turbo 機能の動きが物理パーティションと異なる場合があります。MMB Web-UI に関して詳しくは、『PRIMEQUEST3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）を参照してください。

■ 管理機能

Extended Partitioning は MMB Web-UI で管理します。以下に Web-UI の機能を示します。

- Extended Partitioning の状態表示機能
- 拡張パーティションモードの設定
- 拡張パーティションの電源管理
- 拡張パーティションのリセット/NMI
- 拡張パーティションの Activate、Deactivate
- 拡張パーティションの構成変更

- スケジュール運転

●Extended Partitioning の状態表示機能

以下に拡張パーティション設定にかかわる画面の説明をします。物理パーティションおよび拡張パーティションは、パーティション番号で区別できます。

表 3.4 モデル別パーティション番号 (PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2/3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L)

PRIMEQUEST	3400S Lite/3400S2/ 3400S Lite/3400S	3400E2/3400L2/ 3400E/3400L	3800E2/3800L2/ 3800E/3800L
物理パーティション番号	0、1	0、1、2、3 (*1)	0、1、2、3
拡張パーティション番号	非サポート	4、5、6、7、8、9、10、11	4、5、6、7、8、9、10、11

(*1) 構成できるパーティション数は最大で 2 つまでです。

MMB Web-UI について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の各章を参照してください。

- [Power Control] 画面

[Power Control] 画面では、物理パーティションおよび拡張パーティションの状態表示および電源管理を設定できます。

図 3.9 [Power Control] 画面の例（Extended Partitioning 機能が有効の場合）

Power Control

Select a Power Control option for one or more partitions, then click the Apply button to take effect.

#	P#	Partition Name	Power Status	System Progress	Power Control	Force Power Off Delay
1	P		Standby	Power Off	(Not specified)	1 min
2	P		Standby	Power Off	(Not specified)	1 min
3	P		On	Extended Partitioning Running	(Not specified)	1 min
4	1		Standby	Power Off	(Not specified)	1 min
5	1		Standby	Power Off	(Not specified)	1 min
6	2		Standby	Power Off	(Not specified)	1 min
7	2		Standby	Power Off	(Not specified)	1 min
8	3		On	Reset	(Not specified)	1 min
9	3		On	EFI	(Not specified)	1 min

Apply Cancel

図 3.9 [Power Control] 画面の例（Extended Partitioning 機能が有効の場合）の例では、拡張パーティションであるパーティション #4、#5、#6、#7、#8、#9 が動作しています。物理パーティションの Extended Partitioning モードが Enable に設定されている場合は、物理パーティションの電源操作はできません。パーティション #1、#2、#3 は Extended Partitioning モードが Enable である物理パーティションであるため、画面上でグレースアウト表示されています。

拡張パーティションの[P#]には、分割元の物理パーティション番号が表示されます。上図の例では、パーティション#4、#5、#6、#7、#8、#9 の[P#]は、それぞれ、'1'、'1'、'2'、'2'、'3'、'3'と表示されています。拡張パーティションであるパーティション#4、#5、#6、#7、#8、#9

はそれぞれ、物理パーティションであるパーティション#1、#1、#2、#2、#3、#3の資源を使用しています。

分割元の物理パーティションの Extended Partitioning モードが'Disable'の場合は、拡張パーティションの電源操作はできません。その場合は、その拡張パーティションはグレーアウト表示されます。上図の例では、拡張パーティション#4、#5、#6、#7、#8、#9それぞれの分割元パーティション#1、#1、#2、#2、#3、#3は全て Extended Partitioning モードが'Enable'であるため、グレーアウトされていません。

[Power Control]画面に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.1 [Power Control]画面」を参照してください。

- [Partition Configuration] 画面

[Partition Configuration] 画面では、物理パーティションに割り当てられたリソースとして、SB、IOUE および Extended Partitioning を表示します。

図 3.10 [Partition Configuration] 画面の例（Extended Partitioning 機能が有効の場合）

Partition Configuration

Select a partition, then click the Add/Remove Unit, Set Partition Name, or Home buttons to configure the partition.

#	Partition Name	Power Status	SB				IOU				Extended Partitioning							
			0	1	2	3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	Partition#0	Standby	H					●										
1	Partition#1	Standby		H				●				●						
2																		
3																		
Reserved																		
Free										●	●		●	●	●	●	●	●

Note) R represents Reserved SB
H represents Home SB
● represents Installed SB/IOU/Extended Partitioning other than the above

Set Partition Name Add Unit Remove Unit Home Cancel

[Partition Configuration]画面に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.4 [Partition Configuration]画面」を参照してください。

- [SB] 画面

[SB] 画面では、拡張パーティションに[Partition Name]、[CPU]、[Memory]などの SB の資源割り当てを設定します。

図 3.11 拡張パーティションの[SB] 画面の例

System **Partition** **User Administration** **Network Configuration** **Maintenance** **Logout**

>Partition >Partition#0 Extended Partition Configuration >SB

Extended Partition Configuration of SB Resources Help

Specify Partition Name, Number of CPU CORE (directly or by clicking SKT +/- buttons), Memory GB (directly or by clicking DIMM +/- buttons), or select radio buttons of other SB resources. To select DIMM EXCL option, check the "Memory EXCL" check box. To select SKT Binding option, check "SKT Binding" check box. After changing configurations, click "Apply" button.

Note: Only home SB has the following hardware resources to be configured to Extended Partitioning.

1. VGA/USB/rKVMs (inseparable)
Onboard VGA port, Onboard USB ports, Remote KVM and Storage.
2. M.2
Onboard M.2.

#	Partition Name	Power Status	CPU		Memory			SKT Binding	Home SB	
			SKT	CORE	DIMM	GB	EXCL		VGA/USB/rKVMs	M.2
4	EP#4	Standby	+ -	0	+ -	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Free				47		30			<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Apply Cancel

「図 3.12 拡張パーティションの[IOU] 画面の例」では拡張パーティション#5 で使用できます。複数の SB がある場合には、サブメニュー領域内の Partition #x Extended Partition Configuration 配下に複数の SB が表示されます。

拡張パーティションの[SB]画面に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.5.1 [SB]画面」を参照してください。

- [IOUE] 画面
[IOUE] 画面では、拡張パーティションを構成する IOUE を設定します。

図 3.12 拡張パーティションの[IOU] 画面の例

#	Partition Name	Power Status	CPU Cores	Memory GB	IOU#3					
					Onboard LAN	PCI Slot #0	PCI Slot #1	PCI Slot #2	PCI Slot #3	Disk Unit M
4		Standby	28	32	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5		Standby	4	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Free			23	14	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

複数の IOUE がある場合には、サブメニュー領域内の Partition #x Extended Partition Configuration 配下に[IOUE#x]が表示されます。例えば、IOUE#1と IOUE#2がある場合は、[IOUE#1]の下に[IOUE#2]が表示されます。

拡張パーティションの[IOUE]画面に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.5.2 [IOU]画面」を参照してください。

- [PCI Box] 画面
[PCI Box] 画面では、拡張パーティションを構成する PCI ボックスを設定します。

図 3.13 拡張パーティションの[PCI Box] 画面の例

#	Partition Name	Power Status	CPU Cores	Memory GB	PCI Box#0					
					PCI Slot #6	PCI Slot #7	PCI Slot #8	PCI Slot #9	PCI Slot #10	PCI Slot #11
4	EP#4	Standby	0	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Free			47	30	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

PCNC が 1 枚の場合は、表示される PCI Slot 数は半分の 6 つになります。図 3.13 拡張パーティションの[PCI Box] 画面の例は PCNC が 1 枚搭載されています。そのため、PCI Slot が 6 個表示されています。複数の PCI ボックスがある場合には、サブメニュー領域内の Partition #x Extended Partition Configuration 配下に[PCI Box#x]が表示されます。例えば、PCI Box#1と PCI Box#2がある場合は、[PCI Box#1]の下に[PCI Box#2]が表示されます。

拡張パーティションの[PCI Box]画面に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.5.3 [PCI Box]画面」を参照してください。

- [IPv4 Console Redirection Setup] ／ [IPv6 Console Redirection Setup] 画面
[IPv4 Console Redirection Setup] ／ [IPv6 Console Redirection Setup] 画面では、コンソールリダイレクションを設定します。

図 3.14 [IPv4 Console Redirection Setup] 画面の例

#	Partition Name	IP Address	Subnet Mask	Video Redirection	Virtual Media
0	Partition#0	0 . 0 . 0 . 0	255 . 255 . 255 . 255	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
1	Partition#1	0 . 0 . 0 . 0	255 . 255 . 255 . 255	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable

図 3.15 [IPv6 Console Redirection Setup] 画面の例

#	Partition Name	IP Address	Prefix Length	Video Redirection	Virtual Media
0	Partition#0	::	0	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
1	Partition#1	::	0	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable

拡張パーティションの IP には、分割元の物理パーティション（図 3.14）／（図 3.15）のパーティション#0、パーティション#1）で設定された IP が使用されます。拡張パーティション用の設定はありません。

[IPv4 Console Redirection Setup]画面/[IPv6 Console Redirection Setup]画面に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.3 [Console Redirection Setup]画面」を参照してください。

- [Mode] 画面(物理パーティション)

Extended Partitioning 機能は、物理パーティションの[Mode]画面から有効／無効を設定することができます。

Extended Partitioning 機能は、デフォルトでは無効となっています。

図 3.16 物理パーティションの[Mode] 画面の例

Mode

Select mode for the partition, then click the Apply Button.
Note : A partition power off/on is required for the selections to become effective.

Extended Partitioning Mode	setting	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Memory Operation Mode	current status	Normal Mode
	setting	<input checked="" type="radio"/> Normal Mode <input type="radio"/> Full Mirror Mode <input type="radio"/> Spare Mode <input type="radio"/> Address Range Mirror Mode
Lockstep Mode	current status	Enabled
	setting	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Memory Mirror RAS Mode	current status	Mirror Keep Mode
	setting	<input checked="" type="radio"/> Mirror Keep Mode <input type="radio"/> Capacity Keep Mode
Memory Sparing Mode	current status	1Rank
	setting	<input checked="" type="radio"/> 1Rank <input type="radio"/> Auto
Dynamic Reconfiguration	current status	Disabled
	setting	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable

Onboard LAN Mode

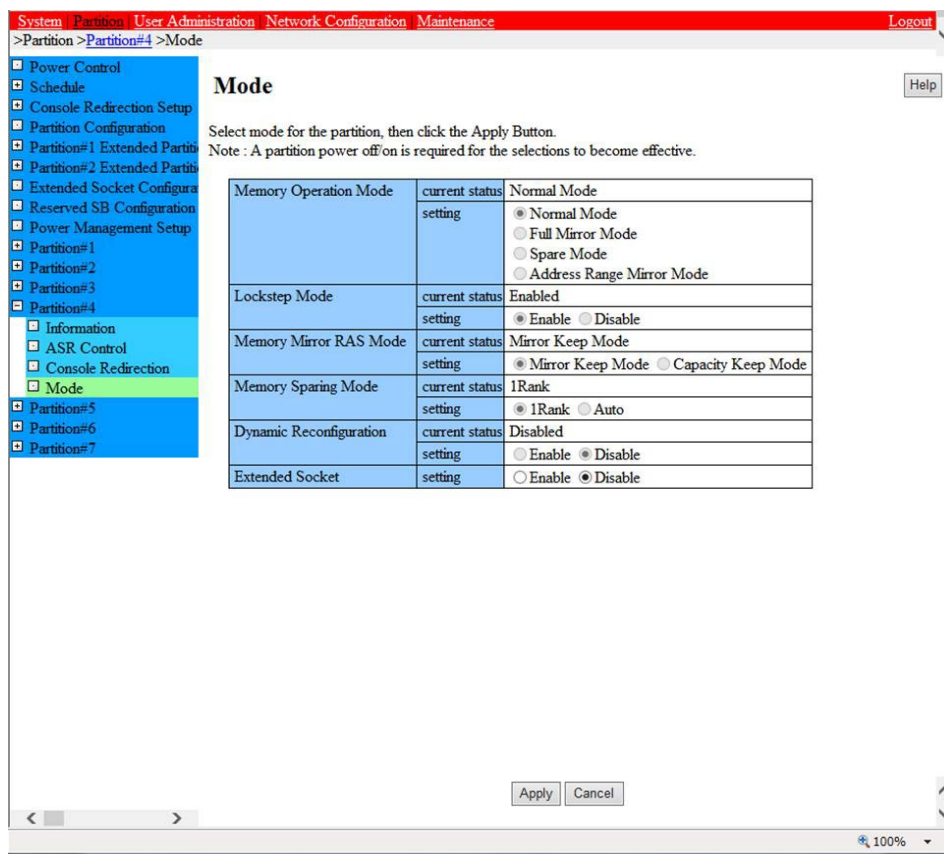
IOU#1	current status	Enable(WOL disabled)
	setting	<input type="radio"/> Enable(WOL enabled) <input checked="" type="radio"/> Enable(WOL disabled) <input type="radio"/> Disable
IOU#2	current status	Enable(WOL disabled)
	setting	<input type="radio"/> Enable(WOL enabled) <input checked="" type="radio"/> Enable(WOL disabled) <input type="radio"/> Disable

Apply Cancel

- [Mode] 画面(拡張パーティション)

拡張パーティションの[Mode] 画面では、モードの設定を確認します。拡張パーティションの[Mode]画面では、モードの設定変更はできません。

図 3.17 拡張パーティションの[Mode] 画面



[Mode]画面に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.9.4 [Mode]画面」を参照してください。

●Extended Partitioning の設定

Extended Partitioning 機能を有効にする場合は以下の手順を行います。

1. [Partition] - [Mode] メニューから[Extended Partitioning Mode] を'Enable'に設定します。
2. [Apply] ボタンをクリックします。
確認ダイアログボックスが表示されます。
3. [OK] ボタンをクリックします。

備考

[Extended Partitioning Mode] が'Enable'の場合、[Dynamic Reconfiguration]を'Enable'にすることはできません。

Extended Partitioning 機能を無効にする場合は以下の手順を行います。Extended Partitioning を無効にしたパーティションは、次回起動時から物理パーティションとして動作します。

1. [Partition] - [Mode] メニューから[Extended Partitioning Mode] を'Disable'に設定します。
2. [Apply] ボタンをクリックします。
確認ダイアログボックスが表示されます。
3. [OK] ボタンをクリックします。

備考

[Extended Partitioning Mode]を'Disable'にしても、拡張パーティション番号や資源の割当てなどの構成情報は保存されています。

Extended Partitioning モードによって影響を受ける MMB の画面は以下のとおりです。

表 3.5 Extended Partitioning モード変更による MMB のメニューへの影響

メニュー		Extended Partitioning モード設定による影響	参照
Partition	Power Control	On: 物理パーティションの電源操作不可 Off: 拡張パーティションの電源操作不可	「 図 3.9 」
	Partition#n → Mode	On: 物理パーティションは Extended Partitioning モード以外の設定変更不可 (グレースアウト) Off: グレースアウト解除	「 図 3.16 」

●Extended Partitioning の電源管理

MMB Web-UI の[Partition] - [Power Control]画面に物理パーティションと拡張パーティションの電源のオン／オフの状態の一覧が表示されます。ユーザーは一覧から物理パーティションまたは拡張パーティションを指定して、パーティションの電源をオン／オフします。

- 物理パーティション上で最初の拡張パーティションの電源をオンする際は、物理パーティションの電源がオンされた後、拡張パーティションの電源がオンされます。
- 物理パーティション上で最後の拡張パーティションの電源をオフする際は、拡張パーティションの電源がオフされた後、物理パーティションの電源がオフされます。

Extended Partitioning モード時は、以下の電源操作ができます。

- All Partition Power On
- All Partition Power Off
- Partition Power On
- Partition Power Off
- Partition Force Power Off
- Power Cycle
- Reset
- NMI
- sadump

詳しくは「[9.2 パーティションの電源オンとオフ](#)」を参照してください。[System Power Control] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.8 [System Power Control] 画面」を参照してください。

●拡張パーティションのリセット／NMI

ユーザーが拡張パーティションを選択してリセット、または、NMI を発行する機能です。拡張パーティションのリセット／NMI の操作方法については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657)「2.4.1 [Power Control] 画面」を参照してください。

●拡張パーティションの Activate、Deactivate

拡張パーティションはハードウェアリソースがない状態で、空のパーティションとしてモデルによって 8 個あります。拡張パーティションに物理パーティション内のリソースを割り当てることで、拡張パーティションを Activate することができます。物理パーティションから拡張パーティションを解放すると、その拡張パーティションは Free な状態になります。この操作を拡張パーティションの Deactivate と呼びます。

以下に拡張パーティションの Activate および Deactivate にする方法を説明します。

- 拡張パーティションを Activate にします。
 1. MMB Web-UI を使用して、物理パーティションに Free の拡張パーティション番号を割り当てます。詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.4 [Partition Configuration] 画面」を参照してください。
 2. 引き続き、SB、IOUE および PCI ボックスを設定して、拡張パーティションに必要なハードウェアリソースを割り当てます。拡張パーティションが使用可能な状態になります。詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.5 [Partition #x Extended Partitioning Configuration]メニュー」を参照してください。
- 拡張パーティションを Deactivate にします。
 1. 拡張パーティションの電源をオフします。
 2. MMB Web-UI を使用して、物理パーティションを選択し、Deactivate にする拡張パーティションを Free にします。詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.4 [Partition Configuration] 画面」を参照してください。
Free にした拡張パーティションに割り当てられていたハードウェアリソースは、Extended Partitioning の構成変更機能

で、ほかの拡張パーティションに割り当てることができます。拡張パーティションを Free にすると、当該パーティションの構成情報は削除されます。

Extended Partitioning の Activate/Deactivate には、以下の状態が存在します。

表 3.6 拡張パーティションの Activate/Deactivate

Mode 設定(*1)	番号割当て(*2)	リソース割当て(*3)	状態	備考
Enable	あり	あり	Activate	拡張パーティション起動可
		なし	Deactivate	拡張パーティション起動不可
	なし(Free)	—		拡張パーティションへのリソース割当て情報は自動的にクリアされます。
Disable	あり	あり		拡張パーティションへのリソース割当て情報は保存されます。
		なし		
	なし(Free)	—		拡張パーティションへのリソース割当て情報は自動的にクリアされます。

*1: 詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.9 [Partition#x] メニュー」の「■[Mode] 画面」を参照してください。

*2: 詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.4 [Partition Configuration] 画面」を参照してください。

*3: 詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.5 [Partition #x Extended Partitioning Configuration]メニュー」を参照してください。

●拡張パーティションの構成変更

Extended Partitioning の構成変更機能では、拡張パーティションに割り当てるハードウェアリソースを変更します。対象となるハードウェアリソースは以下のとおりです。Extended Partitioning の構成変更機能は、対象とする拡張パーティションの電源をオフして実行します。

Extended Partitioning の最小構成、最大構成、リソースの割当て単位は「表 3.2 Extended Partitioning の構成数と単位」を参照してください。

●コンソールリダイレクション機能

Extended Partitioning も物理パーティション同様にコンソールリダイレクション機能を提供します。以下に切替え方法について説明します。

1. MMB のコマンドインタフェース(CLI)の console コマンドでコンソールリダイレクションする拡張パーティションを選択します。既にコンソールリダイレクションを使用している拡張パーティションがある場合は、強制的にコンソールリダイレクション接続を切り替えるかどうかを選択します。強制的にコンソールリダイレクション接続を切り替えると、切替えのタイミングによって、正常にシリアル出力が表示されない場合があります。なお、コンソールリダイレクション接続する前に拡張パーティションからシリアル出力したデータは、一定量保存されます。そして、拡張パーティションにコンソールリダイレクション接続した際に出力されます。一定量を超えた出力データは古いデータから破棄されます。

■ Extended Partitioning 機能の留意事項／制限事項

- 分割元の物理パーティションの構成は、1SB 構成か、SB#0-1 または SB#2-3 の 2SB 構成までです。2SB 構成の場合は、Reserved SB は設定できません。
- DR と Extended Partitioning は排他で選択できます。Extended Partitioning モードが Enable の状態で DR を使用することはできません。物理パーティションとして動作しているパーティションでだけ DR 機能を使用することができます。
- Extended Partitioning のファームウェアが使用するため、拡張パーティションで利用できるメモリ容量は、物理パーティションのメモリ容量よりもおよそ 2 GB 少なくなります。Memory Operation Mode をミラーモードに設定した場合は、およそ 4G 少なくなります。
- Extended Partitioning のファームウェアは、拡張パーティションの性能に影響を与えず、共有部の管理を独立して行えるように、1 コアを占有します。そのため、拡張パーティションで利用できる CPU コア数は物理パーティションの CPU コア数よりも 1 コア少なくなります。

- 拡張パーティションでは以下の機能はサポートしません。
 - BitLocker ドライブ暗号化機能
 - TPM
 - Intel TXT
 - Intel TSX
 - Intel VT
 - Sub NUMA Clustering
 - VIOM
 - eLCM
- Memory Scale-up Board を含むパーティションでは、Extended Partitioning は使用できません。
- Extended Partitioning 動作中にファームウェアを更新できます。なお、更新を反映するには物理パーティションのリセットが必要です。
- 一部の CPU の機能は物理パーティションの UEFI でだけ設定変更できます。詳細は、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(UEFI)』(CA92344-1658) の「第2章 UEFI のメニュー操作」を参照してください。
- Watchdog タイムアウト検出後の Extended Partitioning 動作については以下から選択します。
 - Continue
 - Reset
 - NMI
 - Power Cycle (*1)

*1: Extended Partitioning の「Power Cycle」はリセットと同じ動作をします。
- メモリ設定は物理パーティションの設定が拡張パーティションにも適用されます。拡張パーティションには設定できません。
 - Memory Operation Mode
 - Memory Mirror RAS Mode
 - Patrol Scrub (UEFI メニューで設定)
- Reserved SB を組み込んだ物理パーティションは、以前の拡張パーティションの構成情報を保持するが、ハードウェア資源は縮退前の SB と異なる場合があります。
- 拡張パーティションは CPU コア縮退／メモリ縮退および予備 CPU コア／予備メモリに対応します。CPU コア／メモリにエラーがあり、拡張パーティション起動時に縮退する場合、拡張パーティションは最初に予備 CPU コア／予備メモリ (*1) の使用を試み、それでも割当て資源が不足する場合に CPU コア縮退／メモリ縮退します。

*1: 拡張パーティションに割り当てられていないフリー状態の CPU コア／メモリ

 - 予備 CPU コア／予備メモリが存在する場合：

故障した CPU コア／メモリの代わりに、予備 CPU コア／予備メモリを使用して、拡張パーティションを初期化します。
 - 予備 CPU コア／予備メモリが存在しない場合、または予備 CPU コア／予備メモリで不足する場合、割当て CPU コア／メモリを減らして拡張パーティションを初期化します。複数の拡張パーティションが同時に立ち上がる場合の、CPU コア／メモリ割当ての優先順位は、パーティション番号の小さい順になります。割当て可能な CPU コア／メモリがない場合、Extended Partitioning ファームウェアが構成エラーを検出します。拡張パーティションは起動しません。
- Extended Partitioning の sadump は、Extended Partitioning-BIOS 階層と OS 階層のダンプ機能を提供します。Extended Partitioning ファームウェア階層のダンプはできません。
- 拡張パーティションが占有するデバイスに比べ、拡張パーティション間で共有するデバイスへのアクセスには時間がかかります。そのため、アプリケーションのデバイスアクセスパターンに依存して、性能が変化します。
- OS 起動時に、以下のようなメッセージが記録されることがあるが、システム運用に問題はありません。

「Jul 5 23:05:32 localhost kernel: TSC: HPET/PMTIMER calibration failed.」
- 拡張パーティション番号の割り当てを物理パーティションから外した場合、当該拡張パーティションへの資源割り当ては解除されるが、BIOS の設定は保存されています。そのため、再度同一物理パーティションに当該拡張パーティション番号を割り当てると、保存されている BIOS 設定が復元されます。ただし、拡張パーティションでは分割元の物理パーティションの BIOS 設定を一部引き継ぐため、BIOS 設定の異なる物理パーティションに拡張パーティション番号の割り当てを移動した場合は、以前の拡張パーティションとは異なった BIOS 設定となります。物理パーティションの設定を引き継ぐ BIOS 設定項目に関しては、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(UEFI)』(CA92344-1658) の「第2章 UEFI のメニュー操作」を参照してください。
- 拡張パーティションでは、iRMC の IPMI インターフェースを複数の拡張パーティションで共有するため、IPMI の性能が物理パーティションと比べて低下する場合があります。

- 拡張パーティション上にクラスタ構成を組む場合、同じ物理パーティション上に構築した拡張パーティション間でのクラスタは避けること。
- 拡張パーティションの BIOS メニューで Emulex LAN カードの Personality 設定あるいは QLogic LAN カードの Partition Mode/Port Mode 設定を変更した場合、拡張パーティションの再起動では設定が反映されません。更新を反映させるために物理パーティションの Reset を実施するか、物理パーティション上で該当の設定変更を行うこと。
- 拡張パーティションでは MMB Web-UI から SSD の寿命監視はできません。SV Agents および SV RAID をインストールし、SV RAID の機能を使用します。
- RAID ソフトウェアライセンスのアクティベーション処理を ServerViewRAID Manager から行う際は、アクティベーションキー入力後に物理パーティションの電源を OFF/ON します。
- OS 起動時に、以下のようなメッセージが記録されることがありますが、システム運用に問題はありません。「skx_uncore: probe of XXXX:YY:ZZ.W failed with error -22」(XXXX,YY,Z,W:16 進数)
- 拡張パーティションでは、Legacy モードでの OS 起動をサポートしていません。
- 拡張パーティションでは Linux OS 上の KVM、Xen を使用できません。
- 拡張パーティションは x2APIC Mode Disable で動作します。
- OS の lspci コマンドで、拡張パーティションに割り当てていない PCI Express スロットが表示されることがあります。この時、スロットは表示されますが、割り当てていないスロットは空きスロットとして見えます。
- ハードウェア RAID を割り当てた拡張パーティションのリブートを行うと、OS の起動時に「Adapter PRAID EPxxxx (1): Controller encountered a fatal error and was reset」とエラーが Linux の起動ログ(/var/log/messages)に登録されますが、他の RAID 関連のエラーメッセージを伴わない場合は動作上の問題はありません。
- PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において、物理パーティション内に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載している場合、Extended Partitioning は使用できません。

■ Extended Partitioning への OS インストール

拡張パーティションへの OS インストールは、PXE ブートによるネットワークインストールで行えます。iRMC の USB ポートを割り当てた Extended Partitioning には、バーチャルメディア経由でも OS インストールできます。

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは SVIM を使用した OS インストールを推奨します。PRIMEQUEST 3000 シリーズには DVD ドライブは搭載されていません。SVIM を使用した OS インストールには以下のように Remote と Local の 2 つのオプションがあります。

- Remote インストール
ビデオリダイレクションとバーチャルメディアを使用して OS インストールを行います。ビデオリダイレクションとバーチャルメディアは 1 つの物理パーティション上では VGA/USB が割り当てられた拡張パーティションでしか使用できません。詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.5 [Partition #x Extended Partitioning Configuration]メニュー」を参照してください。ある拡張パーティションで OS インストール後、同じ物理パーティション上の別拡張パーティションでも OS をインストールする場合、当該拡張パーティションの電源をオフしてからパーティション構成（VGA/USB の割当て）の変更が必要です。
- Local インストール
拡張パーティションに物理ポート（VGA、USB、・・・）を割り当てて、KVM を使用して Local で OS インストールを行います。OS インストールの際は、従来の PRIMEQUEST シリーズと同様に一時的にオンボードの VGA/USB ポートを使用できますが、1 つの物理パーティション上では VGA ポートを 1 つの拡張パーティション、USB ポートを 1 つの拡張パーティションにだけ割当てできます。そのため、オンボードの VGA/USB ポートだけを使用して同じ物理パーティション上の複数の拡張パーティションに OS をインストールするには、拡張パーティションの電源をオフしてからパーティション構成の変更が必要です。

Remote インストールおよび Local インストールの比較を以下に示します。

表 3.7 OS インストールオプション比較

オプション	特徴	備考
Remote インストール	- リモート作業が可能	- 同一物理パーティション上の複数拡張パーティションに OS インストールする場合には、当該拡張パーティションの電源オフと構成変更が必要。

オプション	特徴	備考
Local インストール	-	<ul style="list-style-type: none"> - ローカル作業が必要。 - 同一物理パーティション上の複数拡張パーティションに OS インストールする場合には、当該拡張パーティションの電源オフと構成変更が必要。

■ Extended Partitioning の保守作業

Extended Partitioning 有効時に SB/IOUE/DU/PCI ボックスの保守交換を行う場合は、当該 SB/IOUE/DU/PCI ボックスの属する物理パーティション上の全拡張パーティションの電源オフが必要です。

Extended Partitioning 有効時に IOUE/DU の PCI Express スロットの保守交換を行う場合は、IOUE/DU の属する物理パーティション上の全拡張パーティションの電源オフが必要です。

Extended Partitioning 有効時に PCI ボックスの PCI Express スロットの保守交換を行う場合は、当該拡張パーティションの電源をオフしてから行うか、OS の PHP 機能を使用して行います。

Extended Partitioning 有効時における IOUE/ DU_SAS/ DU_PCIEA/ DU_M の PCI Express スロット保守の可否、PCI ボックスの PCI Express スロット保守の可否について以下の表に示します。

表 3.8 IOUE/ DU_SAS/ DU_PCIEA/ DU_M の PCI Express スロットの保守

拡張パーティション		分割元の物理パーティション	保守
PCI Express スロット割当て	電源状態	電源状態	
未	—	オフ	可能
		オン	不可
済	オフ	オフ	可能
	オン	オン	不可
	オフ		不可

表 3.9 PCI ボックスの PCI Express スロットの保守

拡張パーティション		分割元の物理パーティション	保守
PCI Express スロット割当て	電源状態	電源状態	
未	—	オフ	可能
		オン	可能
済	オフ	オフ	可能
	オン	オン	可能 (*1)
	オフ		可能

(*1) PHP に対応しているカードのみ。

PCI ボックスのファイバーチャネルカードのファームウェアを更新する場合は当該カードの交換有無に関わらず、「活性保守交換後にファームウェア版数を合わせる作業で必要となるモジュール」も合わせて更新する必要があります。以下の URL から、環境に合わせてどちらかを入し、インストールしてください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000-bios/peripheral.html>

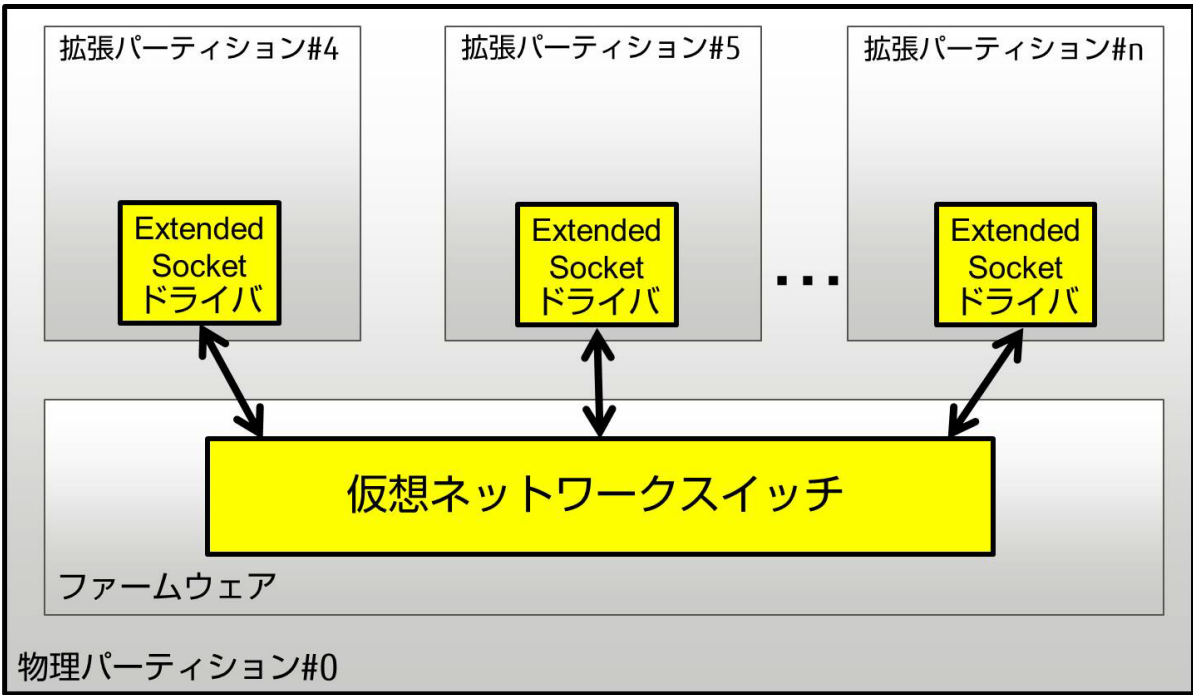
- ・ QLogic ファイバーチャネルカード
活性保守交換後のファームウェアアップデート手順およびアップデートモジュール
- ・ Emulex ファイバーチャネルカード
活性保守交換後の Firmware/Boot Code アップデート手順およびアップデートモジュール

詳しくは「[3.3 コンポーネントの交換](#)」を参照してください。

3.2.2 Extended Socket

Extended Socket は、物理 NIC 等の物理的なネットワークハードウェアデバイスを追加することなく、同一物理パーティション上に構築された拡張パーティション間で最大 40Gbps の高速通信を可能にする機能です。ファームウェア内の仮想ネットワークスイッチにより、各拡張パーティションは Extended Socket ドライバを通して通信を行います。Extended Socket ドライバは各 EP の OS 上にインストールされ、OS からは追加のネットワークデバイスとして見えます。

図 3.18 Extended Socket の概要



■ Extended Socket の有効/無効

Extended Socket は、MMB Web-UI の拡張パーティションの[Mode]画面から有効/無効を設定することができます。
[Mode]画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.9.4 [Mode]画面」を参照してください。

■ Zoning 機能

Zoning 機能とは、ある拡張パーティションが許可された拡張パーティションとのみ Extended Socket による高速通信を可能とする機能です。
Extended Socket では、Zone と呼ばれる通信グループを各拡張パーティションに設定します。同じ Zone に属する拡張パーティション間でのみ通信可能です。
以下に、モデル別の Zone の最大数を示します。

表 3.10 モデル別の最大 Zone 数(PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2/ 3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L)

	PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2 3400S Lite/3400S	PRIMEQUEST 3400E2/3400L2/ 3400E/3400L	PRIMEQUEST 3800E2/3800L2/ 3800E/3800L
最大 Zone 数	Extended Socket はサポートしません。	8	8

注意

- Zone を割り当てていない拡張パーティションは他の拡張パーティションと Extended Socket による通信はできません。

- 1つの拡張パーティションに設定できる Zone は1つです。
- ある拡張パーティションに対して、異なる物理パーティション上の拡張パーティションが属している Zone を設定することはできません。
- 拡張パーティションの電源がオンされている場合に、当該拡張パーティションの Zone 設定を変更する際は、以下の手順を行います。
 1. OS 上で Extended Socket ドライバをアンロードします。
「■ Extended Socket ドライバのロード/アンロード」に記載されている手順で Extended Socket ドライバをアンロードします。
 2. MMB Web-UI で Zone の設定を変更します。
 3. OS 上で Extended Socket ドライバをロードします。
「■ Extended Socket ドライバのロード/アンロード」に記載されている手順で Extended Socket ドライバをロードします。
 4. OS のアプリケーションを再開します。

Zone の設定は、MMB Web-UI の[Extended Socket Configuration]画面から行えます。

[Extended Socket Configuration]画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.6 [Extended Socket Configuration]画面」を参照してください。

■ VLAN 機能

Extended Socket では、Zone 内で Tag-VLAN 機能をサポートします。

■ OS 上から Extended Socket を確認する方法

OS 上では、Extended Socket は、通常、「es0」というネットワークインターフェースとして見えます。

Extended Socket 以外で既に「es0」が存在している場合は、「es1」のように番号がインクリメントされます。この場合、どれが Extended Socket に割り当てられているインターフェースかは、以下のようにハードウェアアドレスから確認します。

1. Extended Socket のハードウェアアドレスを確認します。

Extended Socket のハードウェアアドレスは各モデルの拡張パーティション番号ごとに決まっています。モデル毎の拡張パーティション番号に対する Extended Socket のハードウェアアドレスを以下に示します。

拡張パーティション番号	ハードウェアアドレス	
	3400E2/3400L2/ 3400E/3400L	3800E2/3800L2/ 3800E/3800L
#4	02:00:00:00:00:00	02:00:00:00:00:00
#5	02:00:00:00:00:01	02:00:00:00:00:01
#6	02:00:00:00:00:02	02:00:00:00:00:02
#7	02:00:00:00:00:03	02:00:00:00:00:03
#8	02:00:00:00:00:04	02:00:00:00:00:04
#9	02:00:00:00:00:05	02:00:00:00:00:05
#10	02:00:00:00:00:06	02:00:00:00:00:06
#11	02:00:00:00:00:07	02:00:00:00:00:07

2. 上記のハードウェアアドレスを持つインターフェース名を確認します。

例 1 は、PRIMEQUEST 3400E で拡張パーティション#4 で、「es0」のインターフェース名が Extended Socket 以外で使用されていて、「es1」が使用されていない場合の例です。

(例 1)

```
# grep -il "02:00:00:00:00:02" /sys/class/net/*/address
/sys/class/net/es1/address
```

例 2 は、PRIMEQUEST 3800E で拡張パーティション#4 で、「es0」のインターフェース名が Extended Socket 以外で使用されてい

て、“es1”が使用されていない場合の例です。

(例 2)

```
# grep -il "02:00:00:00:00:00" /sys/class/net/*/address
/sys/class/net/es1/address
```

■ Extended Socket ドライバのロード/アンロード

● Extended Socket ドライバのロード

以下のコマンドを実行します。

```
# /sbin/modprobe fjes
```

● Extended Socket ドライバのアンロード

1. Extended Socket のネットワークインターフェース名を確認します。

「■ OS 上から Extended Socket を確認する方法」における方法で、Extended Socket のインターフェース名を確認します。

2. Extended Socket のネットワークインターフェースを停止します。

(例) Extended Socket のインターフェース名が“es0”の場合

```
# /sbin/ifconfig es0 down
```

3. Extended Socket ドライバをアンロードします。

```
# /sbin/modprobe -r fjes
```

■ Extended Socket 機能の留意事項／制限事項

- Extended Socket 有効時、Memory Operation Mode は、Normal&Lockstep Disabled に設定します。Normal & Lockstep Disabled 以外を設定した場合、Extended Socket による拡張パーティション間の通信性能が落ちる可能性があります。
- Hyper Threading を無効にした状態で Extended Socket を使用すると Extended Socket による拡張パーティション間の通信性能が落ちる可能性があります。これを回避するためには、CPU の C ステートと P ステートを C0、P0 で固定します。C ステートを C0 に固定するためには、OS 上で以下の手順を行います。

1. /etc/default/grub を以下のように修正します。

GRUB_CMDLINE_LINUX の行に“intel_idle.max_cstate=0 processor.max_cstate=0 idle=poll”を追加します。

2. 以下のコマンドを実行します。

RHEL7/ RHEL8 の場合

```
# grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg
```

RHEL9 の場合

- RHEL9.2 以前

```
# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

- RHEL9.3 以降

```
# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg --update-bls-cmdline
```

P ステートを P0 に固定するためには、OS 上で以下の手順を行います。

1. スーパーユーザーになります。

```
$ su -
```

2. 以下のコマンドを実行します。

```
# cpupower frequency-set -g performance
```

- Extended Socket を経由して kdump を他のホストに出力することはできません。

3.2.3 Dynamic Reconfiguration (DR)

ここでは、DR による活性保守について説明します。
活性保守の操作方法について詳しくは「[第 4 章 Red Hat Enterprise Linux 7 以降における活性保守](#)」または「[第 5 章 SUSE Linux Enterprise Server 12 以降における活性保守](#)」を参照してください。

備考

- Dynamic Reconfiguration 機能は、PRIMEQUEST 3400E/3400L/3800E/3800L において対応しています。
- Dynamic Reconfiguration 機能は、PRIMEQUEST 3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 においては未対応です。

■ 機能概要

DR 機能は、パーティションのシステムを停止することなく、CPU、メモリ、I/O などのハードウェアリソースの追加および削除を行うための機能です。追加および削除を行う単位は、パーティション構成要素である SB、IOUE（PCI ボックスを含む）です。以下に、構成要素別に DR 機能について説明します。

- SB 活性保守（SB 活性増設／SB 活性削除）
パーティションのシステムを停止することなく、CPU、メモリのリソースを SB 単位で追加する機能です。以下の機能を提供します。
 - 運用中のシステムに対する CPU およびメモリ資源の増強を可能にします。
 - 故障の予兆を検出した SB の活性保守を可能にします。
 - パーティション間での SB 資源の再配分を、負荷に応じて行います。

図 3.19 SB 活性増設

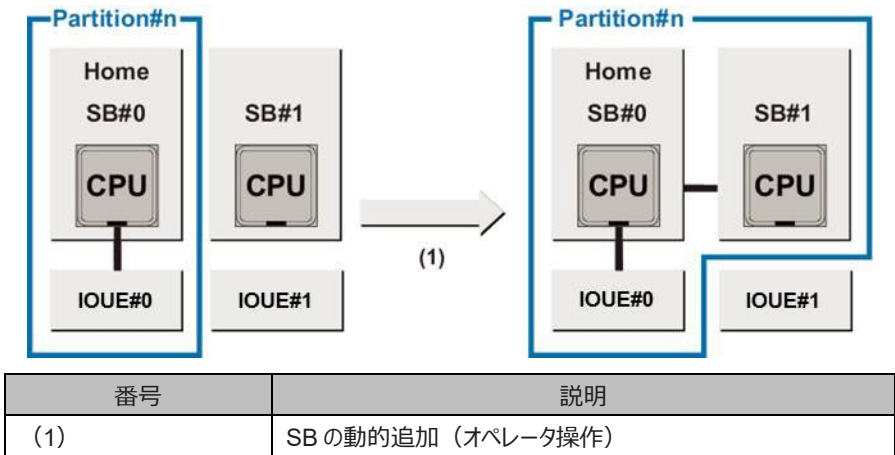
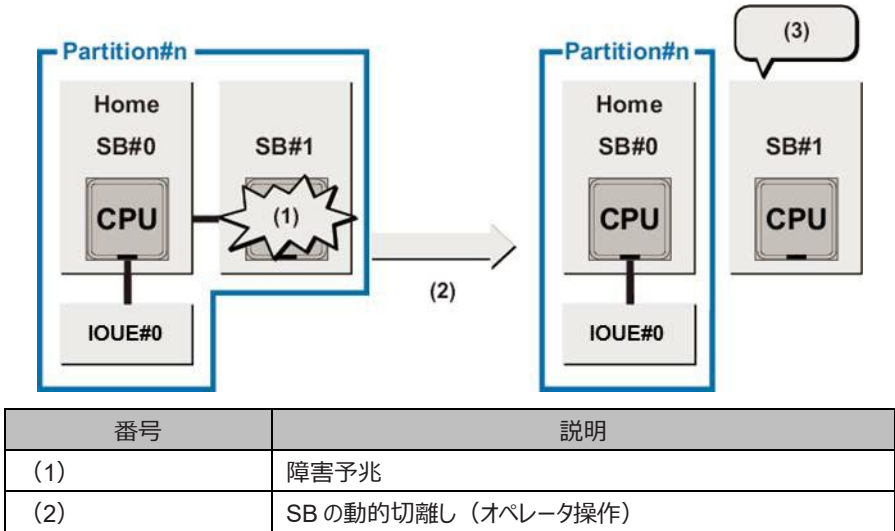


図 3.20 SB 活性削除（故障 SB の切離し）



番号	説明
(3)	交換

- IOUE 活性保守（IOUE 活性増設／IOUE 活性削除）
OS を再起動することなく、IOUE のシステムへの組込み（IOUE 活性増設）および切離し（IOUE 活性削除）ができる機能です。PCI ボックス単体のホットプラグはできません。PCI ボックス上の PCI Express カード単体のホットプラグはできます。
以下の機能を提供します。
 - 運用中のシステムに対する I/O 資源の増強（特に PCI Express スロットの追加を必要とする資源増強）を可能にします。
 - 故障 IOUE またはその予兆を検出した IOUE の活性交換を可能にします。
 - パーティション間での IOUE 資源の再配分を、負荷に応じて行います。

図 3.21 IOUE 活性増設

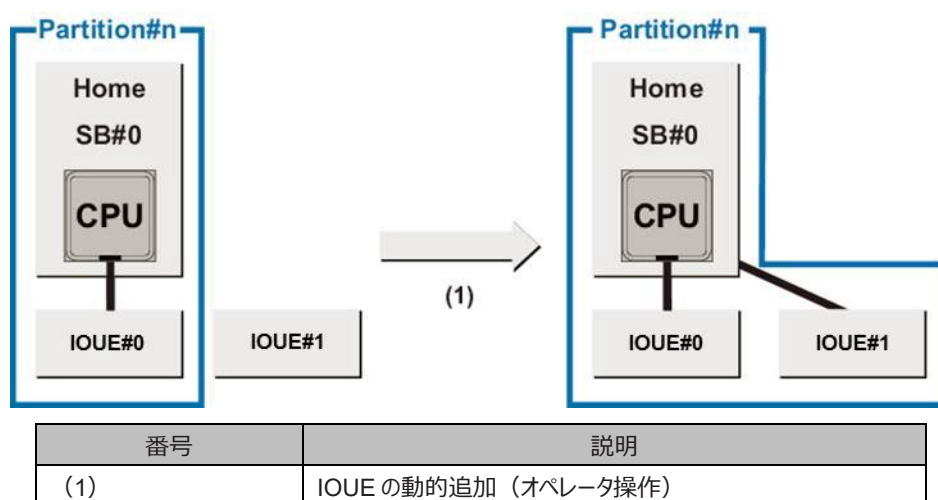
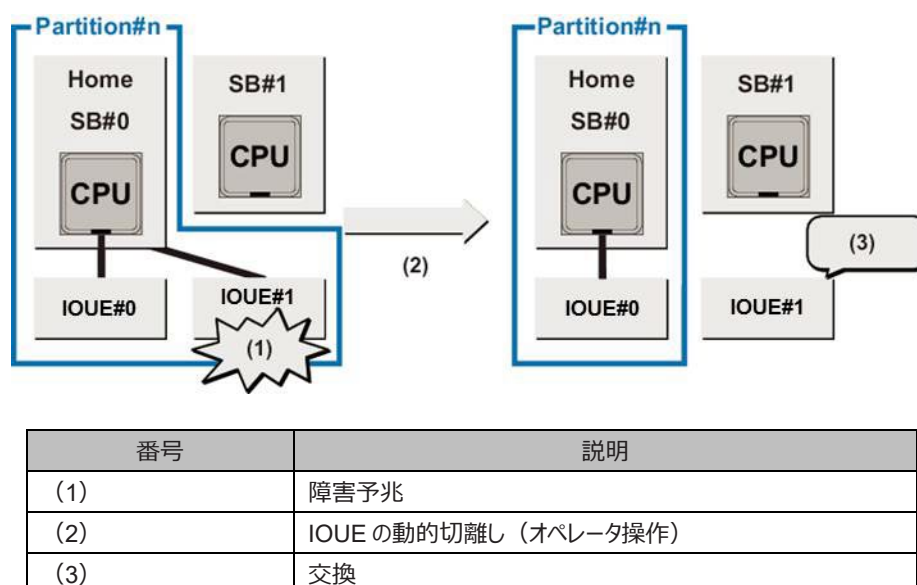


図 3.22 IOUE 活性削除（故障 IOUE の切離し）



■ DR の適用ルール

DR は UEFI で設定します。以下に DR の適用条件を示します。

表 3.11 適用条件

項目		設定／条件
SB		1 枚以上
CPU		Xeon Platinum
メモリ (*1)	Home SB	2 GB + (論理 CPU 数 x 100 MB) + (システム全体のメモリ容量 x 0.03) + hugetlb のメモリ容量
	Home SB 以外	特になし
Memory Scale-up Board		当該パーティションに含まれていないこと
Extended Partitioning 機能		無効
DR 機能		有効
TPM 機能		無効

*1: SB 活性増設の場合、追加する SB は FreeSB または、対象パーティションの Reserved SB であること。

DR 機能の対象および対応 OS を以下に示します。

表 3.12 DR 対応一覧

OS 種	コンポーネント								
	SB (CPU(*1), DIMM(*1))			IOUE(*2)			PCI ボックス(*3)		
	活性増設	活性削除	活性交換	活性増設	活性削除	活性交換	活性増設	活性削除	活性交換
VMware ESXi 6 以降	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Windows Server 2012 R2 以降	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RHEL 7.3 およびマイナー改版(*4)	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	—	—	—
RHEL 8 以降およびマイナー改版	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP2 およ びマイナー改版(*5)	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	—	—	—
SUSE Linux Enterprise Server 15 以降および マイナー改版	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*1) CPU および DIMM は、ハードウェアとしての物理的な交換はできません。CPU および DIMM 交換時には、SB の活性削除で SB を切り離す、またはパーティションを停止します。

(*2) 搭載されている PCI Express カードが全て PCI Hot Plug に対応している必要があります。

(*3) PCI ボックスは IOUE と連動します。PCI ボックス単体の DR は未サポートです。

(*4) kernel-3.10.0-514.10.2.el7.x86_64 以降が必要です。

(*5) Xen を使用する場合、DR 機能はサポート対象外です。

●dr コマンドパッケージの確認方法

以下のコマンドを実行して dr コマンドパッケージがインストールしてあるか確認します。

```
rpm -qa | grep FJSVdr-util
```

RHEL7 の例:

```
# rpm -qa | grep FJSVdr-util
FJSVdr-util-RHEL7-1.0.0-1.noarch
```

インストールされていない場合は「[4.1.2 Dynamic Reconfiguration utility のインストール・アンインストール](#)」、「[5.1.2 Dynamic Reconfiguration utility のインストール・アンインストール](#)」を参照してインストールしてください。

●DRでのメモリの種類

DRのメモリは、使用状況により以下の3種類が存在します。

- カーネルメモリ
OSが内部的に使用するメモリです。カーネルメモリはSBホットプラグ操作によりシステムから切り離すことはできません。カーネルメモリは、起動時に Home SB のメモリから確保します。
- ユーザーメモリ
カーネルメモリがロードされないメモリです。ユーザーメモリは、SBホットプラグ操作によりシステムから活性削除できます。
- 特殊メモリ
hugetlbfs の特殊なメモリです。hugetlbfs は SB ホットプラグ操作によりシステムから切り離しできません。そのため、このメモリは Home SB 上だけに存在します。

■ Dynamic Reconfiguration 機能の留意事項／制限事項

■ SB/IOUE hotadd/ hot remove に共通する事項

- ・ 設定に関する事項
 - DR が有効なパーティションでは、Memory Operation Mode の Normal Mode & Lockstep Disable のみサポートします。
 - DR 機能を使用する場合、パーティション内の DIMM と追加する SB の DIMM はすべて同じモデルにしてください。
 - SB 活性増設する場合は、パーティション内の SB の DIMM 枚数と SB に搭載する DIMM 枚数を同じにしてください。パーティション内の Home SB が DIMM 縮退状態であるところに SB を活性増設する場合、追加する SB の構成は、DIMM 縮退前の Home SB と同じ構成にしてください。追加する SB において、Home SB の縮退した DIMM の分を外して未搭載にする必要はありません。
 - DR が有効なパーティションでは強制的に UEFI mode で起動するため、Legacy OS が起動できません。Legacy OS を起動したい場合は、DR disable に変更します。
 - DR 機能と TPM/ TXT 機能および Secure Boot 機能を同時に有効にできません。
 - Memory Scale-up Board の活性増設はできません。
 - Memory Scale-up Board を含むパーティションに対して DR 操作を行うことはできません。
 - Dynamic Reconfiguration 機能と Extended Partitioning 機能を同時に有効にすることはできません。
 - RHEL7 で DR 機能を使用する場合は、KSM 機能(ksm, ksmtuned)を無効にします。
 - DR 機能が有効なパーティションでは Patrol Scrub 機能はサポートしません。BIOS メニュー上で、Enable にしても有効になりません。
 - DR 機能が有効なパーティションでは Post Package Repair 機能はサポートしません。BIOS メニュー上で、Enable にしても有効になりません。
 - DR 機能が有効なパーティションでは Sub NUMA Clustering 機能はサポートしません。BIOS メニュー上で、Enable にしても有効になりません。
 - DR 機能が有効なパーティションでは Uncore Frequency Scaling 機能はサポートしません。BIOS メニュー上で、Enable にしても有効になりません。
- ・ 運用中に関する事項
 - DR 機能（SB 活性増設/SB 活性削除、IOUE 活性増設/活性削除）は、MMB のコマンドインターフェース（CLI）の DR 操作コマンドを使用して手動で操作します。予兆監視などと連動した自動的な処理は行ないません。メンテナンスモードでは、DR 操作はできません。
 - DR 操作（SB 活性増設/SB 活性削除/IOUE 活性増設/IOUE 活性削除/PCI Express カードの活性増設/PCI Express カードの活性削除）は筐体内で同時に 1 つしか実行できません。
 - SB/IOUE の活性増設/活性削除操作は複数の SB/IOUE を同時に指定できません。複数の SB/IOUE を増設/削除する場合は 1 つずつ DR 操作を実施します。
 - DR 実行中は業務処理で TIMEOUT が発生する可能性があるため、負荷が低い状態で DR を実行します。TIMEOUT が発生した場合の対処については「[4.2.4 OS の SB 活性増設処理での TIMEOUT 発生時の対処](#)」を参照してください。
 - DR 操作は EFI Shell 上では実行できません。OS 上から実行します。
 - パーティションの停止またはリセット以外で DR の実行のキャンセルはできません。
 - クラスタ構成で DR を実行する場合、当該パーティションをクラスタグループから外した状態で実施します。詳しくは「PRIMECLUSTER 導入運用手引書(J2UZ-5274-08Z2(00) HTML, J2UZ-5274-08Z0 (00) PDF)」を参照してください。
 - SB 活性増設および IOUE 活性増設の際に、追加する SB および IOUE に warning または error がある場合は、DR 操作はできません。保守交換を行ってから DR 操作を行います。
 - SB/IOUE の活性増設/活性削除中に「BIOS Error Code =0XXXXX」のメッセージが表示された場合、組み込み先または組み込み元のパーティションの電源オフを行わないと再度、活性増設/活性削除の実行はできません。
 - ビデオリダイレクションを起動したまま DR を行わないでください。DR 操作は、コンソールリダイレクションから telnet などを使って行ってください。
 - DR 中にビデオリダイレクションを起動しないでください。

- RHEL7/SLES12 で DR 機能を使用する場合は、非 Home SB 上のノードのメモリのみをプロセスにバインドすることはできません。
- IOUE hotadd/ hot remove に関する事項
 - ・ 運用中に関する事項
 - kdump/sadump が機能しなくなるため、kdump/sadump 用ディスクがある IOUE の活性増設、活性削除、活性交換は行わないでください。IOUE の活性増設、活性削除、活性交換はダンプディスクが接続されていないことを確認してから行います。
 - 活性交換または活性増設した IOUE に搭載した PCI Express カードについて、OS およびアプリケーションで行った設定が、パーティション再起動後に初期状態に戻ることがあります。（*1）IOUE の活性交換または活性増設後の初回のパーティション再起動後は、OS およびアプリケーションにおいて PCI Express カードの設定を確認し、初期状態であれば、再度設定を行ってください。
（*1）PCI Express カードのドライバやアプリケーションに依存します。
設定が初期状態に戻らないことが確認できている PCI Express カードおよびドライバを以下に示します。

表 3.13 設定が初期状態に戻らないことが確認できている PCI Express カードおよびドライバ

PCI Express カード名 (Vendor ID/ Device ID/ Subsystem ID)	ドライバ
クアッドチャネル LAN カード (1000BASE-T) (8086/1521/00A1)	NVM 1.55
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE-T) (8086/1563/001A)	NVM 1.55
シングルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps) (10DF/E300/E311)	11.2.210.8
シングルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps) (1077/2261/0299)	MultiBoot (Flash Image): 01.60.15 BIOS: 3.51 Firmware: 8.03.07 UEFI: 6.03

- DU_SAS/ DU_PCIEA/ DU_M が接続されている IOUE の活性増設・活性削除・活性交換はできません。
- IOUE 活性増設中は追加した IO の異常検出ができない場合があります。
- SB hotadd/ hot remove に関する事項
 - ・ 設定に関する事項
 - SB 活性増設により当該パーティションの CPU 数が増加する場合には、当該パーティション上で動作するソフトウェアに対する CPU ライセンスの追加購入が必要。
 - SB 活性増設により追加される SB 上にある CPU の TSC（Time Stamp Counter）は、稼動しているシステムと同期しません。TSC で時刻調整処理や同期処理などを行っているプログラムは HPET への変更が必要となります。
 - kernel カーネルオプションに nmi_watchdog=0 を指定します。
 - ・ 運用中に関する事項
 - SB 活性増設する先のパーティションは SB に CPU2 個を搭載します。1CPU のみ搭載している SB をパーティションに含んでいる場合は SB の活性増設は出来ません。
 - カーネルメモリは Home SB にだけ存在します。そのため、Home SB は活性削除できません。
 - Home SB はパーティション起動中に別の SB に変更できません。Home SB の変更をする場合は、パーティションを停止してから変更します。
 - Reserved SB を活性増設でパーティションに組み込んだあとは、Reserved SB の設定が解除されます。
 - パーティションに属している Reserved SB を活性削除した場合、Reserved SB の設定は解除されません。
 - SB 活性増設中または SB 活性削除中は、sadump 機能は動作しません。
 - CPU バインドを使用して特定の CPU にプロセスを割り当てている場合、SB 活性削除を実施すると、意図しない別の CPU 上に該当プロセスが移動されます。SB 活性削除を行う前に、CPU バインドの影響を検討します。
 - SB 活性増設の場合、Power Off、reset、Power Cycle などのパワー制御、または異常が発生する場合、test phase の処理が完了したかによってパーティション構成が変わります：
 - test phase 処理が完了する前：現在のパーティション構成(追加 SB は含まない)

- test phase 処理が完了した後：DR によって指定したパーティション構成(現在 + 追加 SB の構成)
追加 SB の CPU/メモリに異常が発生した場合、故障 CPU/メモリは縮退されます。
活性増設に失敗した SB を当該パーティションから外す場合は、当該パーティションの Power Off が必要。
- SB 活性増設にかかる時間はメモリの搭載量や CPU の負荷、IO 負荷等によって異なります。メモリの搭載量が多い場合は、SB 活性増設には時間がかかります。SB hot add にかかる時間はシステム設計時に事前に実施見積もりです。例として、384GB のメモリを搭載した SB 1 枚と IOUE 1 台で構成されるパーティションに対して、同容量のメモリを搭載した SB を活性増設した場合、必要な時間は 60 分程度です。(他の負荷がない状態で計測)
- SB 活性増設中または活性削除中、活性処理のために、少なくとも一つの論理 CPU を 100%使用します。
- SB 活性増設または活性削除後は、OS からの再起動および MMB の reset 操作は 1 回だけ Power Cycle になる可能性があります。
- RHEL7/SLES12 では SB 活性削除の"Offlining removed Memory/CPU"phase 実行中に NMI などによる kdump が実行できません。
- RHEL7 で DR 実行中に"WARNING: at arch/x86/kernel/cpu/perf_event_intel_uncore.c:XXXX uncore_change_context+0xYYYY/0xZZZZ()"というメッセージとともに、コールトレースが出力されることがあるが、運用上問題ありません。(XXXX:10 進数、YYYY,ZZZZ:16 進数)
- RHEL7/SLES12 では SB 活性増設によって追加された CPU の Turbo Boost 機能が働かない場合があります。
- SB 活性増設または活性削除操作中に、対象パーティションのパワーオフやリセット、リブートの操作を行なわないでください。

3.2.4 Reserved SB

Reserved SB 機能とは、あらかじめ筐体内に予備の SB を実装しておき、故障した SB を自動的に切り離し、予備 SB を組み込んでパーティションを再起動する機能です。特に、障害発生時の切替え目的の予備 SB を Reserved SB と呼びます。PRIMEQUEST 3000 シリーズは、すべてのモデルで Reserved SB 機能をサポートします。

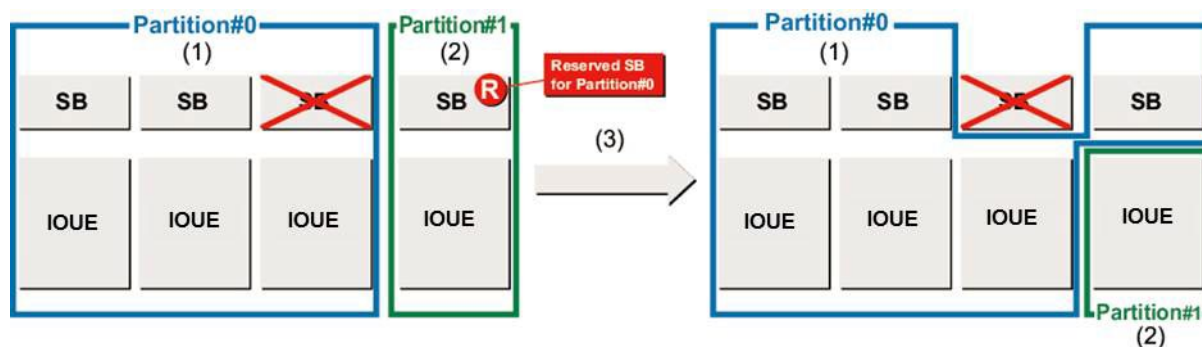
Reserved SB 機能を利用すると、SB 上でハードウェア故障が発生したとき、以下のような利点があります。

- SB 資源の減少がなく、早期復旧が可能です。
- SB1 個のパーティションで、SB が故障（SB 縮退）しても復旧可能です。

また、運用中のパーティション内の SB も Reserved SB として指定できます。この場合の SB を Active Reserved SB と呼びます。この機能を使用すると、Reserved SB をより有効に活用できます。

テスト系パーティションの SB を Reserved SB とした運用例を以下に示します。本番系のパーティションで SB 故障が発生すると、ファームウェアがテスト系のパーティションにシャットダウン指示を出し、シャットダウンが完了後、本番系の SB として組み込みます。ただし、本設定はテスト系のシャットダウン時間が許容できる場合にだけ適用できます。

図 3.23 テスト系パーティションの SB を Reserved SB とした運用例



番号	説明
(1)	本番系
(2)	テスト系
(3)	Partition#1 がシャットダウン

備考

- SB は SB の Reserved SB としてのみ機能し、Memory Scale-up Board の Reserved SB として機能しません。
- Memory Scale-up Board は Memory Scale-up Board の Reserved SB としてのみ機能し、SB の Reserved SB として機能しません。
- Reserved SB はハード的な障害が起きた場合に使用します。Reserved SB に切り替わった理由をメモリダンプ情報から調べることはできません。Reserved SB に切り替わった理由は、MMB のシステムイベントログを参照します。なお、メモリダンプの情報はソフトウェア的な障害を調べるために使用します。
- Windows がインストールされたパーティションでは、Reserved SB に切り替わった後の初回起動時に、パーティションの再起動が要求されます。指示に従って再起動します。
- Windows がインストールされたパーティションの場合、SB 故障時の業務停止時間に、再起動にかかる時間を考慮します。Reserved SB に切り替わる際のレポート時と初回起動時、合計 2 回分の再起動時間が必要になります。なお、初回起動時の再起動は、事前に回避策を実施しておくことにより、障害発生時の再起動を 1 回にできます。回避策について詳しくは「■ Windows 再起動回避手順」を参照してください。

■ Reserved SB の定義情報

Reserved SB の定義情報は、Reserved SB 動作後には自動解除されます。

注意

Reserved SB 動作後の保守時に復旧する場合、故障部品の交換と、Web-UI から Reserved SB 情報の再設定を行ってください。

■ Reserved SB の設定ルール

以下に、Reserved SB の設定条件を示します。

- 下記の条件を満たす自パーティションに属していないすべての SB を Reserved SB として設定できます。（ただし、Memory Scale-up Board の Reserved SB としては機能しません。）
- 【パーティションが 1SB 構成の場合】
- SB 内で CPU および DIMM の搭載ルールが守られていること。（*1）
- 【パーティションが 2SB 以上で構成されている場合】
- CPU が 2 個搭載されていること。
 - CPU 混載条件を満たすこと。
 - DIMM 混載条件を満たすこと。
 - DIMM 構成が切替元の SB と同じ Memory Operation mode の搭載条件を満たすこと。
 - PRIMEQUEST 3800E2/3800L2 において、Gold 62xx CPU を搭載した SB を含まないこと。
- Memory Scale-up Board は Reserved SB として設定できません。
 - 1 つの SB を複数のパーティションの Reserved SB として設定できます。
 - 1 つのパーティションに対して、複数の SB を Reserved SB として設定できます。
 - Reserved SB に設定している SB を、MMB Web-UI から設定して、任意のパーティションに組み込むことができます。この際、組み込んだ先のパーティションに対する Reserved SB 設定は解除されます。その他のパーティションに対する Reserved SB 設定は持続されます。
 - PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載した SB を Reserved SB に設定することはできません。
 - PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載した SB を含むパーティションに対して Reserved SB を設定することはできません。
- (*1) パーティションが 1 SB で構成されている場合、DIMM 構成は Reserved SB 設定先のパーティションの Memory operation Mode の条件を満たさなくても設定できます。ただし、Reserved SB の DIMM 構成が切替元の SB と異なる場合、Reserved SB 切替え後の Memory Operation Mode が切り替え前の Memory Operation Mode から変わる場合があります。Reserved SB 切り替え前後の Memory Operation Mode の変化を以下に示します。

表 3.14 パーティションを 1SB で構成時の Reserved SB 切替え前後における Memory Operation Mode

元のSB		Reserved SB用のSBのDIMM構成 (*1)	Reserved SB切替え後	
Memory Operation Mode	Lockstep		Memory Operation Mode	Lockstep
Normal	Disabled	Normal& Lockstep Disabled	Normal	Disabled
		Normal& Lockstep Enabled Spare	Normal	Enabled
		Mirror	Full Mirror	Disabled
		Mirror Normal& Lockstep Disabled	Normal	Disabled
		Mirror Normal& Lockstep Enabled Spare	Normal	Enabled
		All mode	Normal	Disabled
	Enabled	Normal& Lockstep Disabled	Normal	Disabled
		Normal& Lockstep Enabled Spare	Normal	Enabled
		Mirror	Full Mirror	Disabled
		Mirror Normal& Lockstep Disabled	Normal	Disabled
		Full Mirror Normal& Lockstep Enabled	Normal	Enabled

元のSB		Reserved SB用のSBのDIMM構成 (*1)	Reserved SB切替え後	
Memory Operation Mode	Lockstep		Memory Operation Mode	Lockstep
Full Mirror	Disabled	Spare		
		All mode	Normal	Enabled
		Normal& Lockstep Disabled	Normal	Disabled
		Normal& Lockstep Enabled	Normal	Enabled
		Spare		
		Mirror	Full Mirror	Disabled
		Mirror	Full Mirror	Disabled
		Normal& Lockstep Disabled		
Address Range Mirror	Disabled	Mirror	Full Mirror	Disabled
		Normal& Lockstep Enabled	Full Mirror	Disabled
		Spare		
		All mode	Full Mirror	Disabled
		Normal& Lockstep Disabled	Normal	Disabled
		Normal& Lockstep Enabled	Normal	Enabled
		Spare		
		Mirror	Address Range Mirror	Disabled
Spare	Disabled	Mirror	Address Range Mirror	Disabled
		Normal& Lockstep Disabled	Address Range Mirror	Disabled
		Mirror	Address Range Mirror	Disabled
		Normal& Lockstep Enabled	Address Range Mirror	Disabled
		Spare		
		All mode	Address Range Mirror	Disabled
		Normal& Lockstep Disabled	Normal	Disabled
		Normal& Lockstep Enabled	Spare	Disabled
		Spare		
		Mirror	Full Mirror	Disabled
		Mirror	Normal	Disabled
		Normal& Lockstep Disabled		
		Mirror	Spare	Disabled
		Normal& Lockstep Enabled		
		Spare		
		All mode	Spare	Disabled

(*1) 複数の Memory Operation Mode が記載されている箇所は、記載されている全ての Memory Operation Mode を満たす DIMM 構成の場合ということを意味しています。

■ Windows 留意事項

Windows が動作しているパーティションで Reserved SB に切り替わる動作が発生した場合、切替え後の初回起動時に、Windows OS が起動しないことがあります。

Windows が動作しているパーティションに Reserved SB を設定するには、Windows が自動的に再起動するように設定してください。設定について詳しくは「11.4.3 ダンプ環境の設定（Windows）」を参照し「図 11.14 [起動と回復] ダイアログボックス」の[自動的に再起動する] チェックボックスをオンにしてください。SB 故障時の業務停止時間には、再起動にかかる時間を考慮してください。Reserved SB に切り替えられるときと初回起動時で、合計 2 回分の再起動時間が必要です。

ただし、以下に説明する回避手順を実行すれば、再起動の要求を抑止できます。

■ Windows 再起動回避手順

PRIMEQUEST 3000 シリーズにあらかじめ Reserved SB を認識させておくことによって、再起動の要求を抑止できます。

以下の手順を、すべての Windows パーティションについて実行してください。この回避手順を行うと、SB 故障のため Reserved SB への切替えが発生したときに、再起動が要求されなくなります。

1. Windows のインストールが完了したら、パーティションをシャットダウンします。
2. MMB Web-UI を使用して、パーティションから SB を 1 つ外します。SB が複数搭載されている場合は、どの SB でもかまいません。
詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「3.4.1 パーティションの構成設定」の「■ SB および IOUE の切離し」を参照してください。
3. Reserved SB 用の SB を、パーティションに追加します。
詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「3.4.1 パーティションの構成設定」の「■ SB/IOUE の組み込み」を参照してください。
4. パーティションの電源をオンし、Windows を起動します。
5. Administrator 権限でログインします。再起動を要求するメッセージが表示されたら、指示に従って再起動してください。

6. Windows が再起動したら、シャットダウンします。
7. MMB Web-UI を使用して、手順 3 で追加した Reserved SB 用の SB をパーティションから外します。
8. 手順 2 で外した SB を、パーティションに追加します。

■ VMware 留意事項

VMware が動作しているパーティションで Reserved SB に切り替わる動作が発生した場合、切替え後の初回起動時に、ゲスト OS が起動しないことがあります。

VMware が動作しているパーティションに Reserved SB を設定する際は、ゲスト OS の自動起動と BlueScreenTimeout の項目を設定してください。設定について詳しくは、VMware のマニュアルを参照してください。

■ 切替えルール

以下に、Reserved SB の切替えルールを示します。

- 切替え元の SB 決定
 - ある SB が複数パーティションの Reserved SB として設定されており、複数のパーティションが同時に故障した場合には、番号が小さいパーティションの SB を優先して切り替える（例 1）。
 - あるパーティション内の複数の SB が故障した場合は、SB 番号が小さい SB を優先して切り替える（例 2）。
- 切替え先の SB 決定
 - あるパーティションに複数の Reserved SB を設定した場合、どのパーティションにも属さない Reserved SB がある場合にはその中の SB 番号が大きい Reserved SB を優先して切り替える（例 3）。
 - あるパーティションに複数の Reserved SB を設定した場合、パーティションに組み込まれた Reserved SB しか存在しない場合には、その中でパーティションの電源がオフ状態であるパーティションの、SB 番号が大きい Reserved SB を優先して切り替える（例 4）。もし、パーティションの電源がすべてオン状態である場合は、SB 番号が大きい Reserved SB を優先して切り替える（例 5）。

図 3.24 例 1-a. 2 つのパーティションにそれぞれ 2 つの SB を Reserved SB として設定した例（同時に SB#0 と SB#1 が故障した場合）

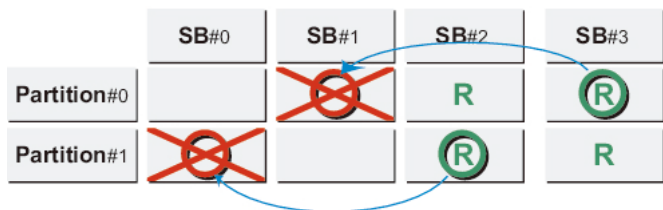
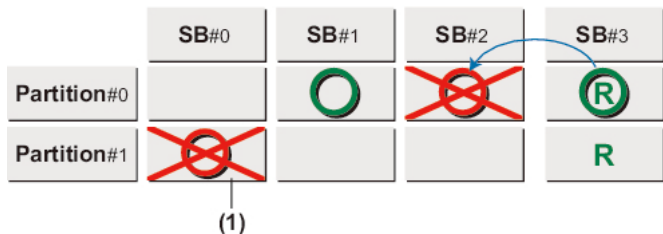


図 3.25 例 1-b. 2 つのパーティションにそれぞれ 1 つの SB を Reserved SB として設定した例（同時に SB#0 と SB#2 が故障した場合）



番号	説明
(1)	Reserved SB 切替えなし

図 3.26 例 2. 1つのパーティション内で複数のSBが故障した場合

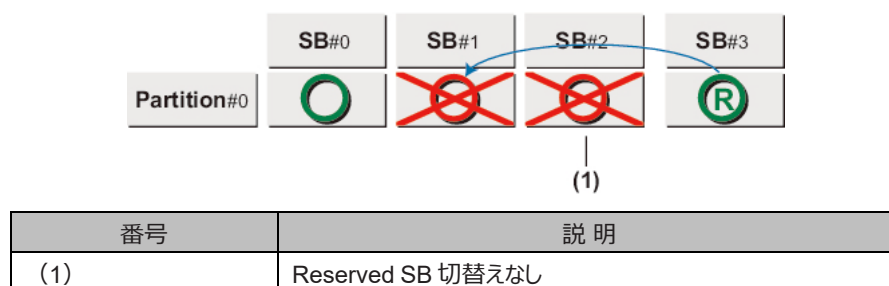


図 3.27 例 3. フリー状態の複数のSB（#2,#3）が Reserved SB として Partition#0 に設定されたときの例

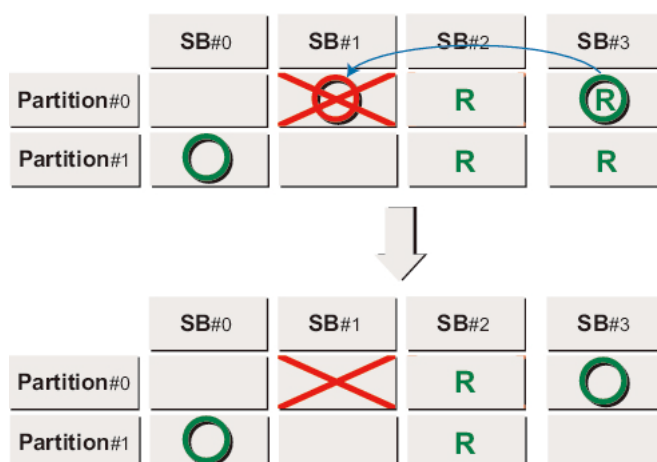
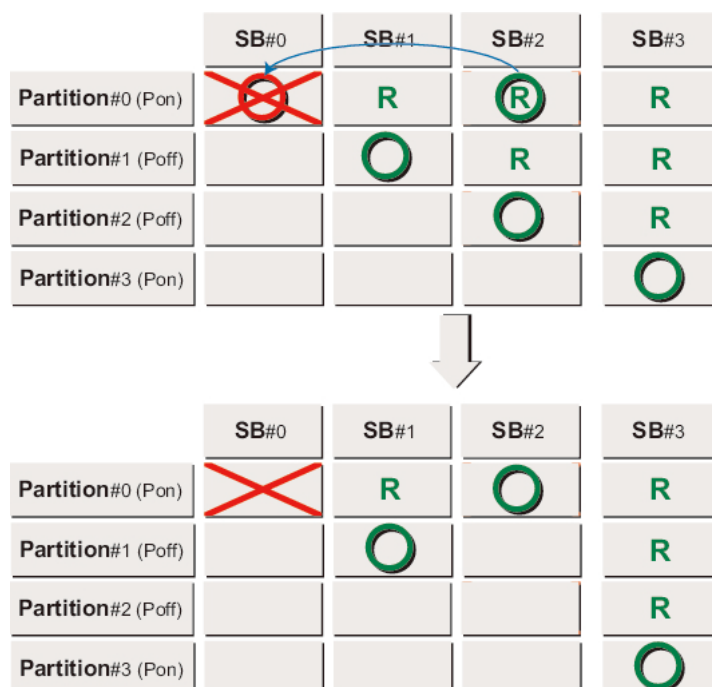
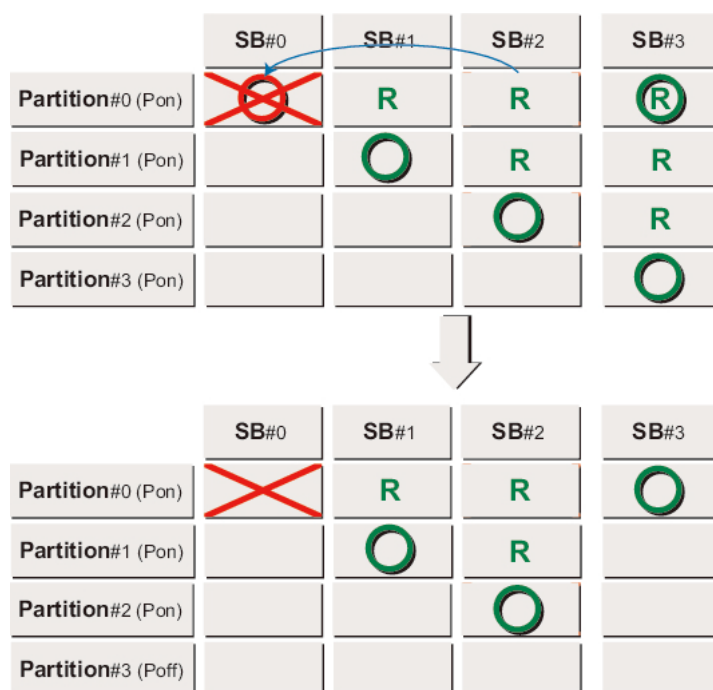


図 3.28 例 4. Partition#0 の Reserved SB（#1,#2,#3）がほかのパーティションに属しているときの例



例 4 では、パーティションの電源がオフ状態の SB#1、SB#2 が使用できるので、SB 番号の大きい SB#2 が切替え先として選択されます。

図 3.29 例 5. Partition#0 の Reserved SB（#1,#2,#3）がほかの Partition に属しているときの例



例 5 では、パーティションの電源がオフ状態である SB はないため、パーティションの電源がオン状態である SB#1、SB#2、SB#3 の中で SB 番号の大きい SB#3 が切替え先として選択されます。

次に、Reserved SB に切り替わる時の Home SB の扱いについて説明します。

Home SB を Reserved SB に切り替える場合、Reserved SB を含めて最も小さい番号の SB を Home SB にします（例 6）。

Home SB 以外を縮退する場合、Home SB の変更はしません（例 7）。

図 3.30 例 6. Reserved SB が SB#0 に設定されていたときの例（Home SB が故障した場合）

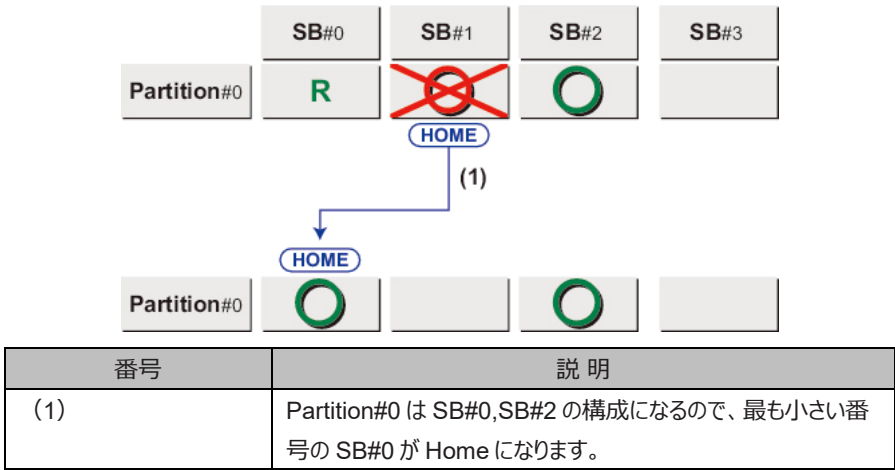
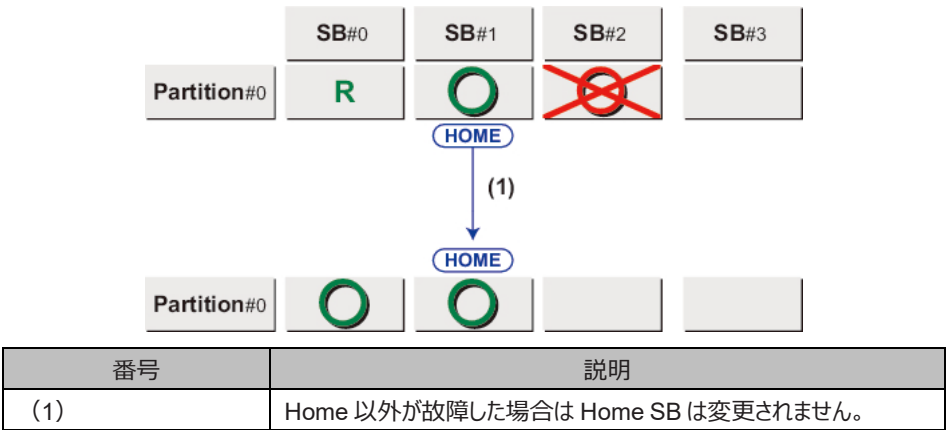


図 3.31 例 7. Reserved SB が SB#0 に設定されていたときの例（Home SB 以外が故障した場合）



次に、パーティションに Memory Scale-up Board が含まれる場合の切替ルールについて説明します。

Memory Scale-up Board を含むパーティションにおいても、SB は Reserved SB 切り替え可能です。その際の SB の切替ルールは、Memory Scale-up Board を含まない場合と同じです。Memory Scale-up Board が故障した場合は、Reserved SB 切り替えされません。（例 8-a、例 8-b）

- 例 8-a は、Memory Scale-up Board (SB#1)を含むパーティションに Reserved SB (SB#3)を設定しているときに、SB (SB#0) が故障した場合の例です。当該 SB (SB#0)が Reserved SB (SB#3)に切り替わります。
- 例 8-b は、Memory Scale-up Board (SB#1)を含むパーティションに Reserved SB (SB#3)を設定しているときに、Memory Scale-up Board (SB#1)が故障した場合の例です。Memory Scale-up Board は Reserved SB には切り替わらないため、当該 Memory Scale-up Board が縮退されます。

図 3.32 例 8-a. Memory Scale-up Board を含むパーティションにおいて、Reserved SB が設定されたときの例（SB が故障した場合）

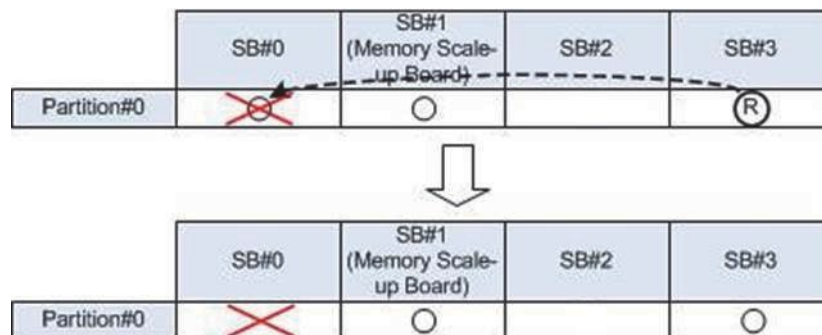
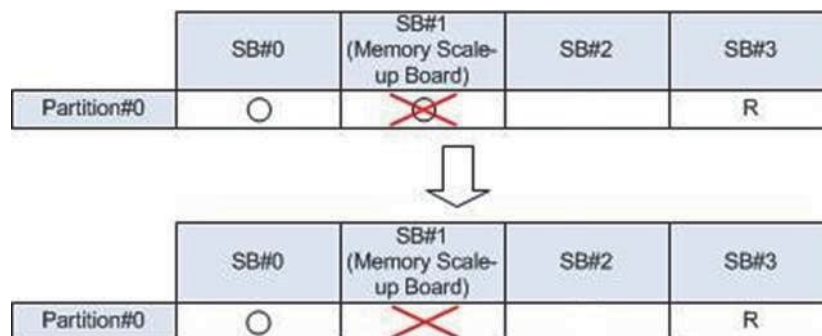


図 3.33 例 8-b. Memory Scale-up Board を含むパーティションにおいて、Reserved SB が設定されたときの例（Memory Scale-up Board が故障した場合）



■ 切替えポリシー

Reserved SB の切替え契機を以下に示します。

なお、Reserved SB に切り替えるタイミングは、パーティション起動時です。ここに記述しているのは、パーティション起動時に Reserved SB に切り替える条件（契機）です。

- SB 縮退
- DIMM 縮退（1 枚の DIMM 縮退でも）
- Memory Mirror 崩れ検出時
- UPI Lane 縮退検出時
- SB 上の PCI Express Lane/Speed 縮退検出時
- CPU コア縮退検出時
- CPU CE の閾値超過検出時
- DIMM CE の閾値超過検出時

備考

- Reserved SB 機能を使用する場合は、[ASR Control] 画面で[Number of Restart Tries]を 1 以上に設定してください。[ASR Control] 画面について詳しくは「[9.4 パーティションの自動再起動](#)」を参照してください。
- [ASR Control]画面で[Number of Restart Tries]を 1 以上に設定している場合は、パーティションの最初の自動再起動時に Reserved SB へ切り替わります。

■ Active Reserved SB の切替え処理

以下に、Active Reserved SB（*1）の切替え処理について説明します。

*1: あるパーティションに組み込まれていて、かつ、ほかのパーティションの Reserved SB としても設定されている SB。

- Reserved SB が含まれるパーティションが電源オフ状態の場合は、当該 SB を切り離します。
- Reserved SB が含まれるパーティションが電源オン状態の場合は、当該パーティションに対してファームウェアがパーティションの OS シャットダウンを指示します。ファームウェアがパーティションに OS シャットダウンを指示したあと、強制シャットダウン時間経過後にパーティションの OS がシャットダウンされていない場合には、強制的にパーティションの電源をオフして当該 SB を切り離します。強制シャットダウン時間は、MMB Web-UI から 0～99 分で設定できます。
- SB が複数のパーティションに Reserved SB として設定されている場合、Reserved SB として切り離されたあとは、ほかのパーティションに対する Reserved SB 設定は自動解除されます。

■ Reserved SB 機能の留意事項／制限事項

Reserved SB 機能には、以下の制限があります。

- Home SB の USB ポートまたは VGA ポートに I/O 機器を接続していた場合、Home SB が Reserved SB に切り替わったとき、接続していた I/O 機器を手作業で接続し直します。
- Reserved SB 切替え時には必ず再起動されます。
- Reserved SB を設定する際は、パーティションの優先順位を考慮した上で設定します。相互・ループは絶対に設定しないでください。
- Reserved SB 切替え後にメモリ容量が減少する場合、その分の性能ダウンが許容範囲であることを確認します。
- 他パーティションで使用中である Reserved SB へ切り替えるためのシャットダウン待ち時間は MMB Web-UI で設定した値（0～99 分）で、初期値は 10 分。また、シャットダウン待ち時間の設定はシステム（筐体内）で 1 つ。指定した時間より早くシャットダウンが完了した場合には、すぐに切替えを開始します。切替え時間が許容できる場合にだけ設定します。
- Trusted Platform Module（TPM）機能を使用する場合は、Reserved SB 機能を使用できません。
- SB 上の M.2 または UFD をブートディスクあるいはデータディスクとして使用しているパーティションに対して、Reserved SB を設定しないでください。

■ Home SB の切替え方法

Home SB 故障時に、Reserved SB に切り替える場合の各種設定情報の引き継ぎ方法を以下に示します。

注意

ボリュームライセンスまたはパッケージ製品をお使いの場合や、enable kit と同時に購入された SB を使用されていない場合、Reserved SB に切り替わった後、ライセンス認証を求められることがあります。

表 3.15 Reserved SB に切り替える場合の運用制限項目

項目	運用制限項目
USB ポート	USB ポートに接続していた場合、切り替え後は手作業で Reserved SB の USB ポートへ接続変更が必要。
VGA ポート	VGA ポートに接続していた場合、切り替え後は手作業で Reserved SB の VGA ポートへ接続変更が必要。
時刻設定	NTP を使用しない場合、切り替え後に時刻がずれている可能性があるため、OS 上で時刻の確認・設定が必要。

備考

以下の場合、Reserved SB に切り替わった後、ライセンス認証を求められることがあります。

- ボリュームライセンスまたはパッケージ製品を使用している場合
- enable kit と同時に購入した SB を使用していない場合

詳しくは「[3.4 コンポーネントの増設](#)」の「[■ SB と enable kit の組み合わせによるライセンス認証](#)」を参照してください。

3.2.5 Memory Operation Mode

Memory Operation Mode は、MMB Web-UI から物理パーティションごとに設定できます。

Memory Operation Mode として以下の 4 つのモードをサポートします。

- Normal Mode
- Full Mirror Mode
- Address Range Mirror Mode
- Spare Mode

Normal Mode および Address Range Mirror Mode では、さらに Lockstep の有効/無効を MMB Web-UI から設定できます。

初期値は Normal Mode (Lockstep Enable) です。各モードの概要を以下に示します。

表 3.16 Memory Operation Mode の概要

Memory Operation Mode	Lockstep	説明
Normal Mode	Disable	メモリの性能を最大限引き出すモードです。 ただし、SDDC を除くすべてのメモリに関する RAS 機能がサポートされません。
	Enable	Memory Mirror および Memory Spare を使用しないモードです。メモリに関する RAS 機能として、SDDC に加え ADDDC がサポートされます。初期値として設定されています。
Full Mirror Mode	Disable	パーティションに含まれるすべての SB および Memory Scale-up Board で Memory Mirror を使用するモードです。 このモードでは、さらに Memory Mirror RAS モードとして、ミラー維持モードまたは容量維持モードを選択します。 Memory Mirror については「 3.2.6 Memory Mirror 」を参照してください。 Memory Mirror RAS については「 3.2.6 Memory Mirror 」の「■ Memory Mirror RAS」を参照してください。
Address Range Mirror Mode	Disable	パーティションに搭載されているメモリを部分的にミラーリングするモードです。非ミラー領域において SDDC がサポートされます。 Address Range Mirror Mode について詳しくは、「 3.2.6 Memory Mirror 」を参照してください。
Spare Mode	Disable	Memory Spare を使用するモード。 注意 <ul style="list-style-type: none"> - Memory Mirror を設定している場合は、Memory Spare を設定できません。 - Memory Spare モード時に OS から認識される容量は、メモリの物理搭載量の 1/5 から 7/8 程度に減少します。 - PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 に おいて、パーティション内に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載している場合、Spare モードは非サポートです。

注意

DIMM の搭載数が最小であり、かつ、構成とメモリオペレーションモードが以下の場合に、DIMM 故障後にパーティションが再起動できません。

- パーティションを 1SB で構成していて、メモリオペレーションモードを、Normal& Lockstep Enabled、Full Mirror、Address Range Mirror、Spare モードに設定している場合。
- Memory Scale-up Board を含むパーティションを構成していてパーティションに含まれる SB 数が 1 で、メモリオペレーションモードを Normal& Lockstep Enabled、Full Mirror、Address Range Mirror、Spare モードに設定している場合。

3.2.6 Memory Mirror

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、Full Mirror Mode および Address Range Mirror Mode をサポートします。Full Mirror/ Address Range Mirror は、MMB Web-UI から選択できます。

表 3.17 Memory Mirror Mode

ミラー種別	説明
Full Mirror	パーティションに含まれるすべての SB および Memory Scale-up Board 上のメモリに対してミラーリングします。
Address Range Mirror	パーティションに含まれるメモリ容量の一部をミラーリングします。 ミラーリングする容量は OS 上から指定します。

注意

パーティションを 1 SB で構成時には、Reserved SB 用の SB の DIMM 構成によって、Reserved SB 前後でミラーリングが解除される場合があります。詳細は「[3.2.4 Reserved SB](#)」の「[■ Reserved SB の設定ルール](#)」を参照してください。

■ Memory Mirror 条件

「[G.2.1 DIMM 搭載パターン](#)」に沿って DIMM を搭載してください。

■ Memory Mirror 動作

Memory Mirror は同一 SB および Memory Scale-up Board 上のメモリをミラーリングします。異なる SB および Memory Scale-up Board 間のメモリはミラーリングしません。

注意

- PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において、パーティション内に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載して Memory モードおよび Mixed モードで使用している場合、Memory Mirror は動作しません。
- PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において、パーティション内に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載して Application direct モードで使用している場合、DDR4 DIMM のメモリ領域のみミラーリングされます。

■ Address Range Mirror 動作

Address Range Mirror を有効にすると、パーティション内のメモリを部分的にミラーリングします。MMB Web-UI 上で有効化し、OS 上からメモリ容量の割合を設定することで、当該パーティションに対して有効になります。

OS 上からの設定に関しては、「[■ Red Hat Enterprise Linux/SUSE Linux Enterprise Server での利用について](#)」を参照してください。

■ ミラーリングできる最大値

パーティション内の全搭載メモリ容量の半分

■ Extended Partitioning 有効時の Address Range Mirror 動作

Extended Partitioning 有効時は、Extended Partitioning ファームウェアが使用するメモリ領域のみミラーリングし、OS が使用するメモリ領域はミラーリングしません。

■ Address Range Mirror 状態で DIMM に異常が発生した場合の動作

- DIMM 故障後のパーティションは、故障前に OS 上から指定したミラーリングするメモリ容量、または、メモリ容量の割合で、残りの

正常な DIMM をミラーリングして起動します。

■ Red Hat Enterprise Linux/SUSE Linux Enterprise Server での利用について

Red Hat Enterprise Linux/SUSE Linux Enterprise Server の場合に、Address Range Mirror を利用する方法について説明します。BIOS メニューにおいてミラーリングするメモリ容量の指定を“OS Request”に指定する必要があります。

■ ミラーリングする割合

「■ 設定手順」の<ミラーリングする割合>には、%単位で設定します。設定可能な値の最小値を以下に示します。(*1)

(*1) 下記計算では、1GB = 1024 x 1024 x 1024B で計算してください。

- 最小値

以下の 2 つの条件を満たす必要があります。

1. ミラーリングするメモリ容量が、16GB 以上

例) 1SB で搭載メモリが 128GB の場合 : $16GB + 2 \times 3GB = 19GB$ ミラーするよう 15%を指定します。

2SB で 256GB の場合 : $16GB + 4 \times 3GB = 28GB$ ミラーするよう 11%を指定します。

2. ミラーリングする割合が、3%以上

例) 4SB で搭載メモリが 1TB の場合 :

1TB の 3%は 30GB、 $30GB + 8 \times 3GB = 54GB$ ミラーするよう 6%を指定します。+

4SB で搭載メモリが 2TB の場合 :

2TB の 3%は 60GB、 $60GB + 8 \times 3GB = 84GB$ ミラーするよう 5%を指定します。

備考

ミラーするパーセントの計算において、小数点以下は切り上げてください。

■ 設定手順

1. 対象のパーティションを停止します。
2. MMB Web-UI の Partition->[対象の Partition]->Mode 画面から、Memory Operation を選択し、Address Range Mirror Mode に変更します。
3. 対象のパーティションを起動します。
4. 以下のコマンドを実行します。

```
# efibootmgr -m t -M <ミラーリングする割合>
```

ミラーリングする割合は、「■ ミラーリングする割合」を参照してください。

5. 対象のパーティションを再起動します。

```
# systemctl reboot
```

6. /var/log/message に以下のメッセージが出力されていることを確認します。

```
efi: Memory: XXXM/YYYYM mirrored memory
```

XXX, YYY には数字が入ります。

7. /etc/default/grub を以下のように修正します。

- RHEL7 の場合

GRUB_CMDLINE_LINUX の行に"kernelcore=mirror numa_zonelist_order=zone"を追加します。

- RHEL8/ RHEL9 の場合

GRUB_CMDLINE_LINUX の行に"kernelcore=mirror"を追加します。

8. 以下のコマンドを実行します。

- RHEL7/ RHEL8 の場合

```
# grub2-mkconfig -o /boot/efi/EFI/redhat/grub.cfg
```

- RHEL9 の場合

- RHEL9.2 以前

```
# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

- RHEL9.3 以降

```
# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg --update-bls-cmdline
```

- SUSE Linux Enterprise Server の場合

```
# grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg
```

9. 対象のパーティションを再起動します。

```
# systemctl reboot
```

■ 注意事項

- 指定したミラー容量よりも、CPU 搭載数×3GB 最大で小さくなる可能性があります。ミラーしたい容量+CPU 数×3GB ミラーするように、ミラー容量またはパーセントを指定してください。ミラーしたい容量+CPU 数×3GB がパーティションに搭載している全メモリ容量の半分以上になる場合は、パーティションに搭載している全メモリ容量の半分または 50%を指定してください。
- Address Range Mirror Mode を使用する際は、OS を UEFI ブートします。OS を Legacy ブートした場合、OS は Address Range Mirror Mode を認識しないため、使用できません。
- Address Range Mirror Mode には、Memory Mirror RAS の設定はありません。
- ミラーリング可能なメモリ容量を超えた値を OS 上から指定した場合は、パーティションはメモリミラーリングされない状態で起動します。
- SB の増減設、メモリの増減設を行った場合、OS からのミラーリング容量の設定値は増減設前と同じままです。SB の減設、メモリの減設を行う場合は、Address Range Mirror のメモリ容量の設定がミラーリングできる最大値を超えていないか確認します。
- Dynamic Reconfiguration を有効にしている場合は、Address Range Mirror は使用できません。
- Extended Partitioning を有効にしている場合、OS からのミラーリングするメモリ容量の設定は反映されません。
- PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において、パーティション内に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載していて Memory モードおよび Mixed モードで使用している場合、Memory Mirror は動作しません。
- PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において、パーティション内に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載していて Application direct モードで使用している場合、DDR4 DIMM のメモリ領域のみミラーリングされます。

■ Red Hat Enterprise Linux/ SUSE Linux Enterprise Server での注意事項

- ミラーリングする割合が最小値を下回ると、OS の起動に失敗する可能性があります。
- カーネルが使用するメモリは、ミラーリングしたメモリの範囲のみになります。
- システムの運用によっては、カーネルが使用できるメモリが不足し、システムが正常に動作しない可能性があります。その場合は、ミラーリングするメモリ容量を増やします。

■ Memory Mirror RAS

Memory Mirror 状態で DIMM に異常が発生した場合の動作について説明します。

MMB Web-UI から Memory Mirror 使用時の Memory 動作を選択します。

- ミラー維持モード（初期値）
パーティションの再起動時には、故障した DIMM を含むメモリミラーグループの 6 枚の DIMM（DIMM#NNM の NN が同じ番号の DIMM）は組み込みません。その他の正常な DIMM は、Memory Mirror を維持します。故障した DIMM の領域が縮退するため、OS から見えるメモリ容量が減少します。

- メモリ容量維持モード

パーティション再起動後には、故障した DIMM を含むメモリミラーグループの 6 枚の DIMM（DIMM#NNM の NN が同じ番号の DIMM）は組み込みません。残りの正常な DIMM でメモリ容量が同じになるようにミラーリングを行います。パーティションの再起動前後でメモリ容量を減少させません。

メモリミラーグループについては「[表 3.18 メモリミラーグループ](#)」を参照してください。

表 3.18 メモリミラーグループ

メモリミラーグループ 1	メモリミラーグループ 2	メモリミラーグループ 3	メモリミラーグループ 4
DIMM#0A0	DIMM#0D0	DIMM#1A0	DIMM#1D0
DIMM#0A1	DIMM#0D1	DIMM#1A1	DIMM#1D1
DIMM#0B0	DIMM#0E0	DIMM#1B0	DIMM#1E0
DIMM#0B1	DIMM#0E1	DIMM#1B1	DIMM#1E1
DIMM#0C0	DIMM#0F0	DIMM#1C0	DIMM#1F0
DIMM#0C1	DIMM#0F1	DIMM#1C1	DIMM#1F1

以下にパーティション再起動前後のメモリの組み込み状態について示します。

図 3.34 メモリ異常発生時の状態（ミラー維持モード）

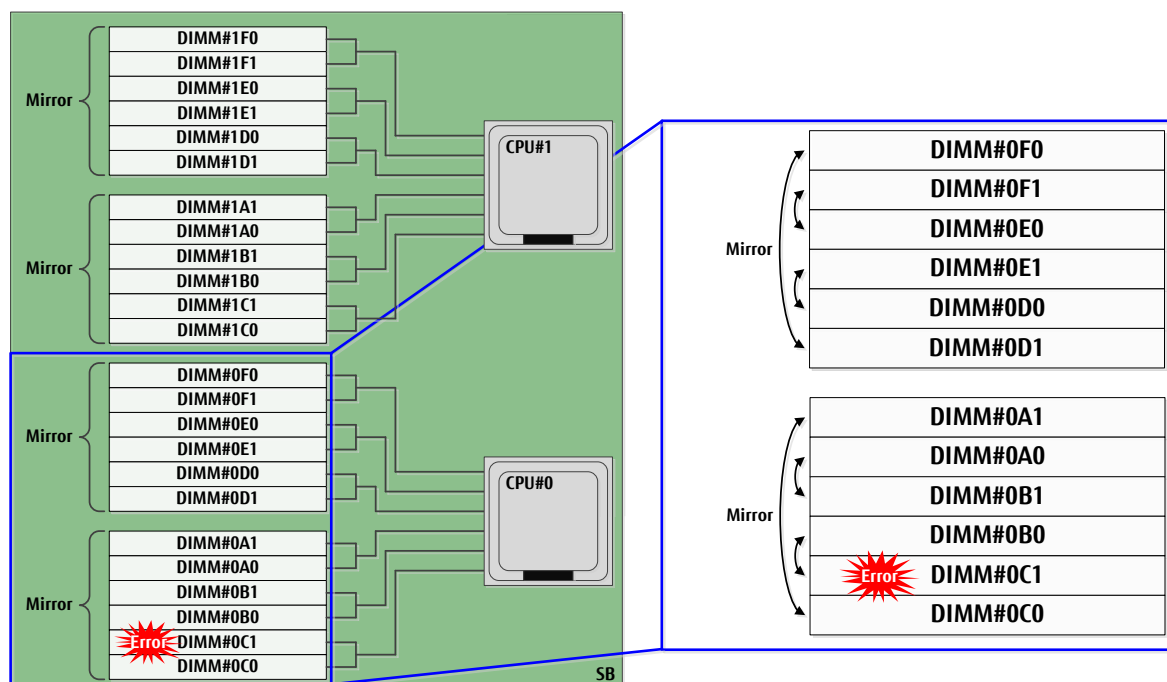


図 3.35 メモリ異常発生後に再起動した後の状態（ミラー維持モード）

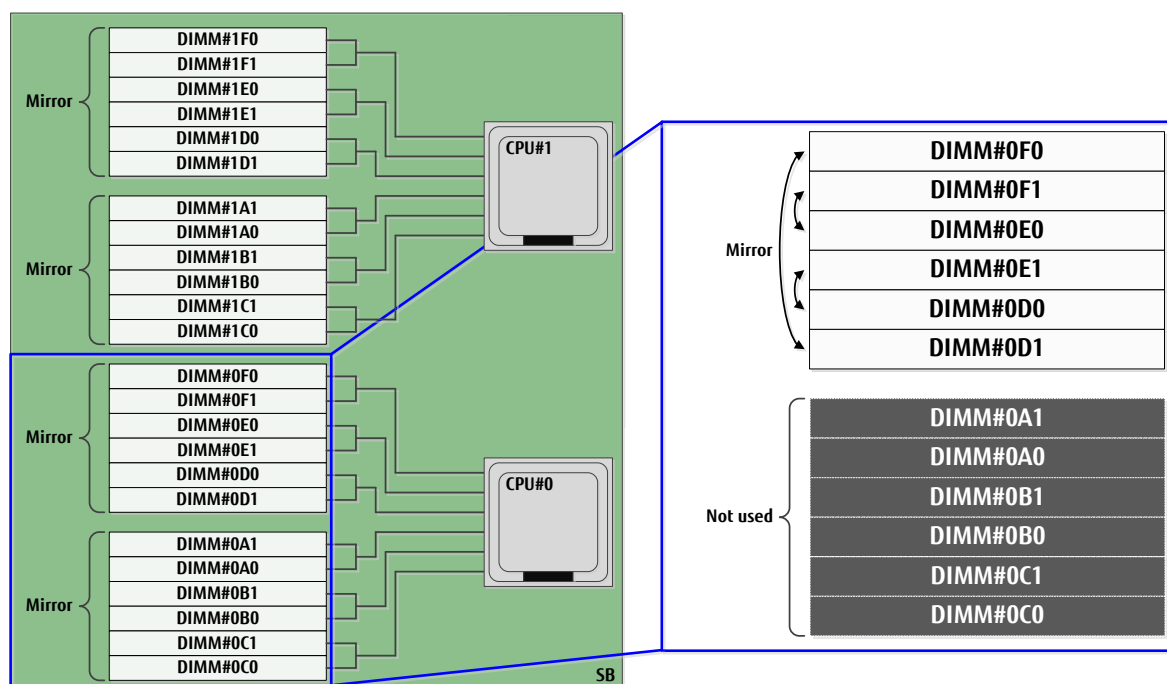


図 3.36 メモリ異常発生時の状態（メモリ容量維持モード）

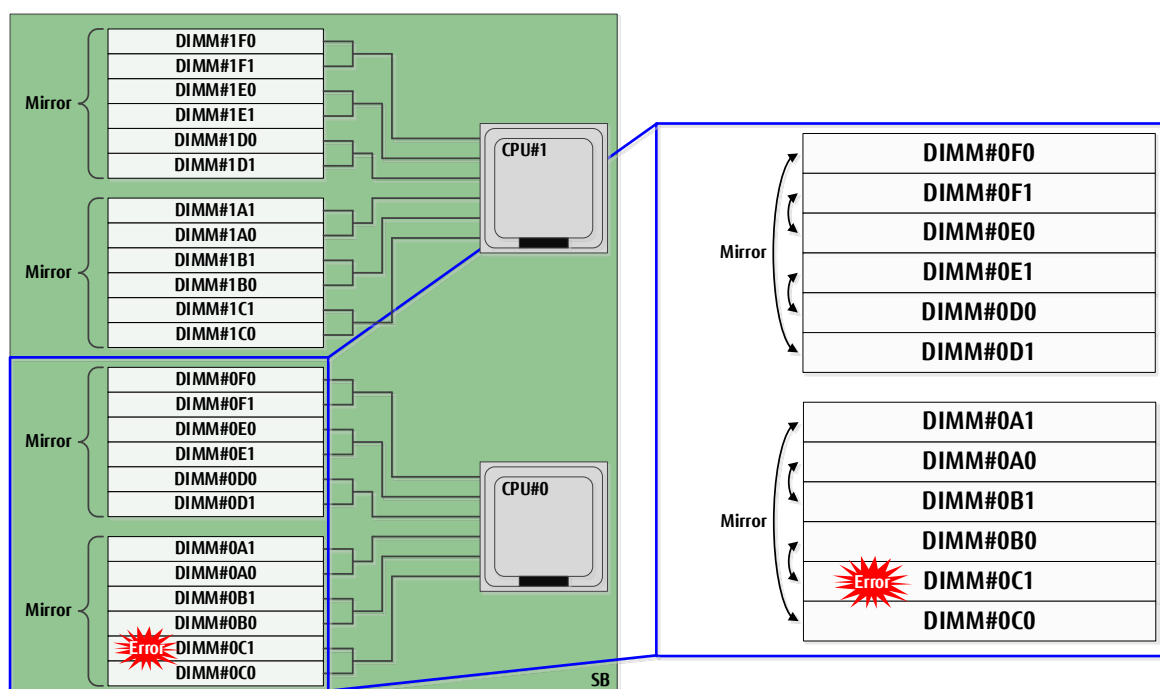
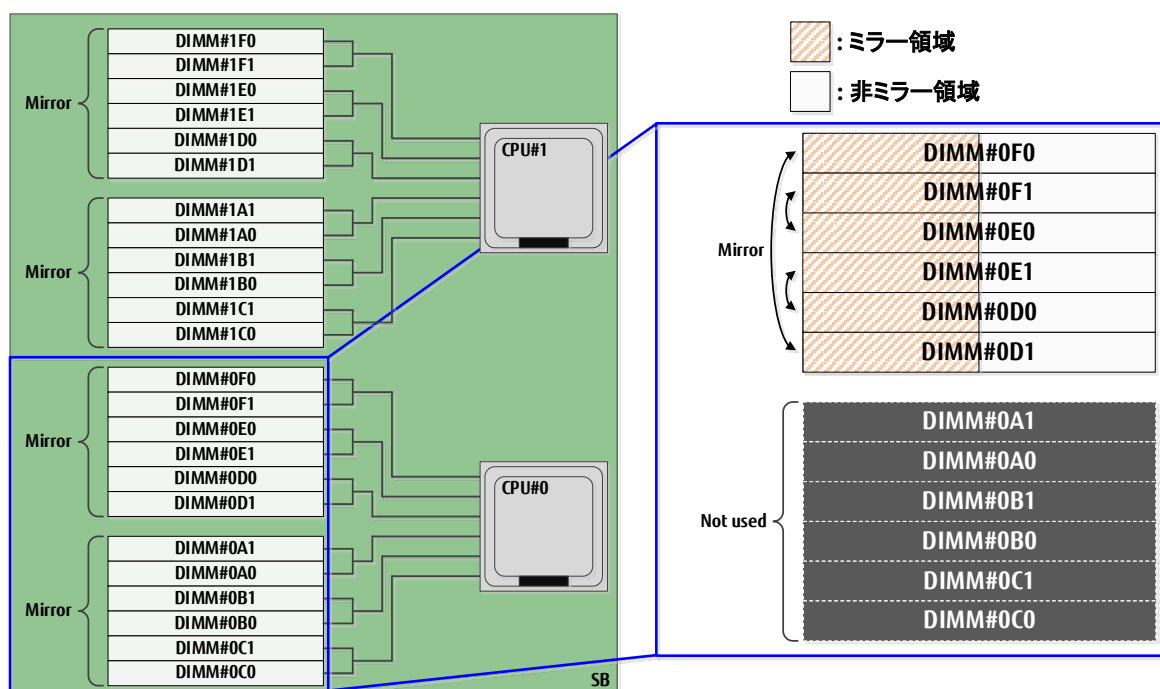


図 3.37 メモリ異常発生後に再起動した後の状態（メモリ容量維持モード）



以下に、メモリのミラー状態と故障 DIMM の組合せにおいて、リポート後のメモリ容量の変化を示します。

表 3.19 メモリのミラー状態と故障 DIMM の組合せ

Mirror RAS Mode	リポート後のメモリ容量
Mirror Keep Mode	減少（*1）
Capacity Keep Mode	減少なし（*1）（*2）

*1: Reserved SB が設定されている場合には、リポート後に Reserved SB に切り替わります。

*2: 再起動後に OS 上から見えるメモリ容量が増えることがあります。

注意

PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において、パーティション内に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載して Application direct モードで使用している場合、DDR4 DIMM のメモリ領域は、Memory Mirror RAS 非サポートです。

3.2.7 ハードウェア RAID

PRIMEQUEST 3000 シリーズではハードウェア RAID をサポートします。

ハードウェア RAID とは、SAS アレイコントローラカードを用いて実現する RAID 機能のことです。SAS アレイコントローラカードは、専用の RAID コントローラチップおよびファームウェアを持ち、単体でアレイの制御（異常 HDD の切離し、組込み、LED 制御）が可能な PCI Express カードです。

DU_SAS, DU_M 上の SAS HDD/SSD でサポートする RAID レベルは、RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID1E、RAID10 です。

ハードウェア RAID の設定については『ServerView RAID Management User Manual』を参照してください。

ハードウェア RAID 構成の SAS HDD/SSD 交換については「[6.3 活性交換できない場合の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換](#)」を参照してください。

注意

- 同一パーティション内において、RAID 0 を除くハード RAID で構成された論理ボリュームを Software RAID(GDS)で使用できません。
- ハードウェア RAID を使用する場合、電源故障の発生時にもお客様のデータを保護するために、次の 2 つのどちらかの条件を考慮します。
 - FBU を搭載すること。
 - 冗長電源機構や二系統受電機構、あるいは UPS により、AC 電源の安定性が確保されていること。

3.2.8 ServerView RAID

ServerView RAID の詳細については『ServerView RAID Management User Manual』を参照してください。

3.2.9 クラスタ構成

- 筐体間クラスタでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズ間のクラスタのみをサポートします。異機種間のクラスタはサポートしません。

3.3 コンポーネントの交換

交換対象のコンポーネントは、交換ボードおよび OPL の LED 表示で確認できます。

LED について詳しくは「[付録 F](#) [LED による状態の確認](#)」を参照してください。

3.3.1 交換可能なコンポーネント

交換可能なコンポーネントの一覧とその条件を以下に示します。

表 3.20 交換可能なコンポーネントの一覧

コンポーネント名称	AC電源オフ状態 (装置停止)	AC電源オン状態 全パーティションオフ状態 (活電保守)	AC電源オン状態 対象パーティションオフ状態 (活電保守)	AC電源オン状態 対象パーティションオン状態 (活性保守)
PSU_P/ PSU_T	交換可	交換可 (*2)	交換可 (*1)	交換可 (*1)
FANU	交換可	交換可	交換可	交換可
SB	交換可	交換可	交換可	交換可 (*6)
CPU	交換可	交換可	交換可	交換不可
DIMM/ DCPMM (*8)	交換可	交換可	交換可	交換不可
BMMボード	交換可	交換可	交換可	交換不可
TPM	交換可	交換可	交換可	交換不可
M.2	交換可	交換可	交換可	交換不可
USBフラッシュデバイス	交換可	交換可	交換可	交換不可
microSD_eLCM	交換可	交換可	交換可	交換不可
DU_SAS	交換可	交換可	交換可	交換不可
SASアレイコントローラカード(*6)	交換可	交換可	交換可	交換不可
SAS HDD/SSD	交換可	交換可	交換可	交換可 (*3)
FBU	交換可	交換可	交換可	交換不可
DU_PCIEA	交換可	交換可	交換可	交換不可
PCI Expressカード (*6)	交換可	交換可	交換可	交換不可
PCIe SSD SFF	交換可	交換可	交換可	交換可 (*3)
IOUE	交換可	交換可	交換可	交換可 (*6)
PCI Expressカード (*6)	交換可	交換可	交換可	交換不可
PCNC	交換可	交換可	交換可	交換不可
MGMT_IFU_E	交換可	交換可	交換可	交換可
OPUE	交換可	交換不可	交換不可	交換不可
FBU	交換可	交換可	交換可	交換不可
MPE	交換可	交換不可	交換不可	交換不可
Memory Scale-up Board	交換可	交換可	交換可	交換不可
DIMM	交換可	交換可	交換可	交換不可
BMMボード	交換可	交換可	交換可	交換不可
Management Interfaceケーブル	交換可	交換可	交換可	交換可
PCIe Interfaceケーブル	交換可	交換可	交換可	交換不可
DU_M	交換可	交換可	交換可	交換不可
SASアレイコントローラカード(*6)	交換可	交換可	交換可	交換不可
SAS HDD/SSD	交換可	交換可	交換可	交換可 (*3)
FBU	交換可	交換可	交換可	交換不可
DU_M_FAN	交換可	交換可	交換可	交換可
MMB	交換可	交換可 (*4)	交換可 (*4)	交換可 (*4)
PSU_M	交換可	交換可 (*1)	交換可 (*1)	交換可 (*1)
MGMT_IFU_M	交換可	交換可	交換可	交換可
PCI_IFU_M	交換可	交換可	交換可	交換不可
MPM	交換可	交換不可	交換不可	交換不可
PCIeケーブル	交換可	交換可	交換可	交換不可
PCI_Box	交換可	交換可	交換可	交換不可
IO_PSU	交換可	交換可	交換可 (*1)	交換可 (*1)

コンポーネント名称		AC電源オフ状態 (装置停止)	AC電源オン状態 全パーティションオフ状態 (活電保守)	AC電源オン状態 対象パーティションオフ状態 (活電保守)	AC電源オン状態 対象パーティションオン状態 (活性保守)
	IO_FAN	交換可	交換可	交換可 (*1)	交換可 (*1)
	PEXU	交換可	交換可	交換可	交換不可
	PCI Expressカード(*6)	交換可	交換可	交換可	交換可 (*5)

*1: 冗長構成時だけ可能です。

*2: 非冗長構成かつ PSU の搭載台数が 3 の場合のみ可能です。非冗長構成かつ PSU の搭載台数が 2 の場合は、装置停止が必要です。

*3: RAID により冗長化されている場合だけ可能です。

*4: MMB 二重化構成時だけ可能です。

*5: PCI ホットプラグ機能が必要です。

*6: DR 機能が必要です。

*7: SAS アレイコントローラカードを交換した場合、コントローラーの設定が初期値に戻ります。

初期値より設定を変更する場合は、必ずその設定を控えます。

故障などにより SAS アレイコントローラを交換した場合は、変更した設定を元に戻ります。

また、設定については別紙「SAS アレイコントローラの設定について」(CA97232-0152) も併せて参照してください。

*8: DCPMM は、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の略称です。

備考

保守作業時に ISO イメージから保守用のツールを起動する場合があります。

次の設定を工場出荷設定から以下のように変更している場合、UEFI の[Boot Override]メニューに、保守作業員がマウントした ISO イメージが表示されず、保守用のツールが起動できません。

- [Boot Maintenance Manager] -> [Legacy Boot Options Menu]の Set Legacy DVD/CDROM Order において、ATAPI CDROM DRIVE #N のいずれかに Fujitsu Virtual CDROM0 1.00 が割り当たっていない。(*1)

(*1)[CSM Configuration]において Launch CSM が disable の場合は表示されません。

ISO イメージを使用可能とするため、システム管理者に一時的に設定を変更していただき、装置の再起動が必要となるため保守作業時間が通常より長くなります。

3.3.2 各コンポーネントの交換条件

各コンポーネントの交換条件について、以下に説明します。

■ PSU_P/ PSU_T

PSU 冗長構成時は、パーティション運用を継続したまま PSU 単体で交換できます。

PSU 冗長なし構成は、装置に搭載されている PSU 数によって交換条件が異なります。

- PSU が 3 台搭載されている場合、PSU は全パーティションを電源オフすることで交換できます。
- PSU が 2 台搭載されている場合、PSU は全パーティションを電源オフし装置を停止することで交換できます。

PRIMEQUEST	入力電圧	冗長	PSU 搭載数	交換条件
3400S2 Lite/ 3400S Lite	100V	冗長	3+1	パーティション運用継続したまま交換可能。
		非冗長	3	全パーティションの電源オフ。
	200V	冗長	2+2, 2+1	パーティション運用継続したまま交換可能。
		非冗長	2	全パーティションの電源オフし、装置停止。
3400S2/ 3400S	100V	冗長	3+1	パーティション運用継続したまま交換可能。
		非冗長	3	全パーティションの電源オフ。
	200V	冗長	2+2, 2+1	パーティション運用継続したまま交換可能。
		非冗長	2	全パーティションの電源オフし、装置停止。
3400E2/3400L2/	100V	冗長	3+1	パーティション運用継続したまま交換可能。

PRIMEQUEST	入力電圧	冗長	PSU 搭載数	交換条件
3400E/3400L	200V	非冗長	3	全パーティションの電源オフ。
		冗長	2+2, 2+1, 3+1	パーティション運用継続したまま交換可能。
		非冗長	3	全パーティションの電源オフ。
			2	全パーティションの電源オフし、装置停止。
3800E2/3800L2/ 3800E/3800L	100V	—	—	—
		—	—	—
	200V	冗長	2+2, 2+1, 3+1	パーティション運用継続したまま交換可能。
		非冗長	3	全パーティションの電源オフ。
			2	全パーティションの電源オフし、装置停止。

備考

PSU の構成に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ製品概説』（CA92344-1653）の「4.5.1 PSU 構成」を参照してください。

■ PSU_M

PSU_M 冗長構成時は、システム運用を継続したまま PSU_M 単体で交換できます。

冗長なし構成時は、PSU_M 交換は全パーティションを電源オフし装置を停止することで交換できます。

■ FANU

FAN は、システム運用を継続したまま FAN 単体で交換できます。

備考

FAN にエラーが発生した際に、FAN を取り外すとサーマルスロットリングが発生することがあります。サーマルスロットリング発生中は性能が低下します。正常な FAN と交換すると性能は元に戻ります。詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ制限・留意事項一覧』（CA92344-1932）を参照してください。

■ SB

SB は、DR 機能（SB 活性削除および SB 活性増設）を使用すれば、SB を使用しているパーティションに電源がオンされていても交換できます。DR 機能を使用しない場合は、SB を使用しているパーティションを電源オフすれば交換できます。

備考

SB に搭載される CPU/DIMM/BMM ボードは、SB を装置から取り外してから交換するため、SB と同じ条件で交換できます。

BMM ボード上の搭載物である、M.2, microSD_eLCM は BMM ボードを SB に取り付けたま単体で交換可能です。

BMM ボード上の搭載物である、TPM, UFD は BMM ボードを SB から取り外して単体で交換可能です。

注意

- Home SB 交換後は時刻がずれている可能性があるため、NTP を使用しない場合は OS 上で時刻を設定してください。
- Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載する場合、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory のファームウェアおよび統合ファームウェアを常に最新に保つ必要があります。
- Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory のファームウェアおよび統合ファームウェアが最新版でない場合、以下の注意点があります。
 - Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を交換する際、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory のファームウェアおよび統合ファームウェアを最新版にアップデートします。ファームウェアのアップデート作業は最大 4 時間程度かかります。
 - 筐体内に複数のパーティションを構築している場合、すべてのパーティションを停止させる必要があります。
- Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を交換後、Memory mode, Appdirect mode における使用領域などの再設

定が必要です。【お客様作業】

設定方法については、「Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory (DCPMM) ユーザーズガイド」を参照してください。

- VMWare において Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory 使用している場合、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を交換後、EFI メニューで MWait for Memory Mode on 4/8 socket を Enable に設定してください。詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス(UEFI)』（CA92344-1658）の「2.2.3[CPU Configuration]メニュー」を参照してください。

■ Memory Scale-up Board

Memory Scale-up Board は、Memory Scale-up Board を使用しているパーティションが電源オフ状態のときに、交換できます。

備考

Memory Scale-up Board に搭載される DIMM は、Memory Scale-up Board を装置から取り外してから交換するため、Memory Scale-up Board と同じ条件で交換できます。

■ IOUE

IOUE は、DR 機能（IOUE 活性削除および IOUE 活性増設）を使用すれば、IOUE を使用しているパーティションに電源がオンされていても交換できます。DR 機能を使用しない場合は、IOUE を使用しているパーティションの電源がオフされているときに交換できます。

PXE ブートの場合、IOUE 交換後は、ブートオーダの再設定が必要です。

再設定方法について詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス(UEFI)』（CA92344-1658）の「2.4.1[Boot Maintenance Manager]メニュー」を参照してください。

■ DU_SAS/ DU_PCIEA/ DU_M

DU は交換する DU を使用しているパーティションの電源がオフ状態のとき、交換できます。

■ MMB

MMB は、2 枚実装のときシステム運用を継続したまま活性交換できます。故障 MMB は基本的に Standby MMB に切り替わっているの
で、そのまま故障 MMB（Standby MMB）を交換します。Active MMB を交換したい場合は、Standby MMB と切り替えてから保守交
換します。システム内の制御・監視に影響はありません。

3.3.3 活電保守時の交換の手順

活電保守時の交換前、交換後の手順について説明します。

■ 交換前の手順

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照し、パーティションを停止
させてください。

■ 交換後の手順

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。

3.3.4 装置停止保守時の交換の手順

装置停止保守時の交換前、交換後の手順について説明します。

■ 交換前の手順

全パーティションを停止します

■ 交換後の手順

必要なパーティションを起動します。

3.3.5 無停電電源装置（UPS）のバッテリーバックアップユニット交換

ここでは、無停電電源装置（UPS）のバッテリーバックアップユニットの交換手順について説明します。

UPS のバッテリーは定期交換部品で、OS 標準の監視機能により寿命監視を行います。OS 標準の監視機能の詳細については、以下の URL から「定期交換部品の交換予告／交換時期通知を行う方法」を参照してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

■ バッテリーの交換

バッテリーを交換する際の、流れを説明します。

1. システムを全停止し担当保守員に引き継ぎます。
※担当保守員が手順 2 の作業を行います。
2. UPS のバッテリーを交換します。
3. 担当保守員より作業を引き継ぎます。UPS のバッテリー寿命監視設定を行っているパーティションにおいて OS 標準の監視機能の設定を行います。

3.3.6 PCI Express スロット搭載 SSD の交換

ここでは、PCI Express スロット搭載 SSD の交換手順について説明します。

注意

- PCI Express スロット搭載 SSD は活性交換非対応です。パーティションを停止して交換してください。
- SSD 製品の保守部品については、ご購入時の搭載された部品の終息等により、代替品として同等の互換品を使用する場合があります。ServerView RAID Manager または ServerView Agentless Service の旧版をお使いの場合、保守作業で交換後に SSD 寿命監視機能正しく動作しない場合があります。ServerView RAID Manager または ServerView Agentless Service は、常に最新版を適用いただきますようお願いいたします。適用作業につきましては、お客様作業となります。最新版は、以下のダウンロードサイトに提供しております。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/>

■ RAID 構成時（Linux ソフトウェア RAID）

1. 故障した PCI Express カードをオフラインにして、取り外します。

```
(例) # mdadm /dev/md0 --fail /dev/nvme
```

```
(例) # mdadm /dev/md0 --remove /dev/nvme
```

2. パーティションの電源をオフします。
パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。
3. 故障した PCI Express カードを交換します。
4. パーティションの電源をオンします。
パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。
5. デバイスを追加します。

備考

デバイスを追加する操作により、リビルド動作が発生します。

```
(例) # mdadm /dev/md0 --add /dev/nvme
```


3.3.7 M.2 の交換

ここでは、M.2 の交換手順について説明します。

注意

- M.2 は活性交換非対応です。パーティションを停止して交換してください。
- M.2 の交換には、以下をインストールする必要があります。
 - RHEL、SLES、Windows Server の場合
ServerView RAID Manager
 - VMware の場合
ServerView RAID core provider

ServerView RAID Manager、ServerView RAID core provider は以下の Web サイトからダウンロードできます。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000/>

■ 非 RAID 構成時（SATA Mode が AHCI）

1. パーティションの電源をオフします。
パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。
2. 故障した M.2 を交換します。
3. OS の再インストールやデータのリストアを行ってください。

BIOS 設定の SATA Mode が AHCI であることの確認方法は以下です。

UEFI メニューの[Configuration] -> [SATA Configuration] -> [SATA Mode]の設定が[AHCI]であることです。

詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス(UEFI)』（CA92344-1658）の「2.2.5 [SATA Configuration]メニュー」を参照してください。

■ RAID 構成時（ハードウェア RAID）（SATA Mode が RAID）

1. パーティションの電源をオフします。
パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。
2. 故障した M.2 を交換します。
3. M.2 のリビルドを行います。
M.2 のリビルドの方法に関しては、『Embedded MegaRAID ユーザーズガイド』を参照してください。

BIOS 設定の SATA Mode が RAID であることの確認方法は以下です。

UEFI メニューの[Configuration] -> [SATA Configuration] -> [SATA Mode]の設定が[RAID]であることです。

詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス(UEFI)』（CA92344-1658）の「2.2.5 [SATA Configuration]メニュー」を参照してください。

■ RAID 構成時（Linux ソフトウェア RAID）

1. 故障した M.2 をオフラインにして、取り外します。

```
(例) # mdadm /dev/md0 --fail /dev/sda
(例) # mdadm /dev/md0 --remove /dev/sda
```

2. パーティションの電源をオフします。

パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。

3. 故障した M.2 を交換します。

4. パーティションの電源をオンします。

パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。

5. デバイスを追加します。

備考

デバイスを追加する操作により、リビルド動作が発生します。

（例） # mdadm /dev/md0 --add /dev/sda

3.3.8 UFD の交換

ここでは、UFD の交換手順について説明します。

注意

UFD は活性交換非対応です。パーティションを停止して交換してください。

1. パーティションの電源をオフします。

パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。

2. 故障した UFD 本体、または UFD に搭載された故障した microSD カードを交換します。【担当保守員作業】

3. パーティションの電源をオンします。

パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。

4. UFD のリビルド完了を確認します。

UFD に搭載された microSD カードを交換した場合、パーティションの電源をオンすると、UFD にリビルド動作が自動的に行われます。

MMB Web-UI の[System]-[SB]-[SB#x]画面の[UFD Physical Drives]において、microSD カードの Slot#1 および Slot#2 の [Status]が「Operational」になっていることを確認します。

[SB#x]画面に関して詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.3.13 [SB]メニュー」を参照してください。

3.3.9 microSD_eLCM の交換

ここでは、microSD_eLCM の交換手順について説明します。

注意

microSD_eLCM は活性交換非対応です。パーティションを停止して交換してください。

1. パーティションの電源をオフします。

パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。

2. 故障した microSD_eLCM を交換します。【担当保守員作業】

3. パーティションの電源をオンします。
パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。
4. eLCM のイメージ管理機能で、ISO イメージファイルを microSD_eLCM に格納して使用していた場合、交換した microSD_eLCM の方に再度 ISO イメージファイルを格納し直してください。

3.3.10 OmniPath カードの交換

ここでは、OmniPath カードの交換手順について説明します。

注意

OmniPath カードは活性交換非対応です。パーティションを停止して交換してください。

1. HPC システム上の管理ツール(サブネットマネージャー)で、故障した OmniPath カードが搭載されたノード(筐体)まで特定します。
2. 特定されたノード(筐体)に搭載された OmniPath カードの中で、LED が消灯している OmniPath カードを確認することにより、リンクダウンしている故障 OmniPath カードを特定します。【担当保守員作業】
3. パーティションの電源をオフします。
パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。
4. 故障した OmniPath カードを交換します。【担当保守員作業】
5. パーティションの電源をオンします。
パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。

3.4 コンポーネントの増設

ここでは、各コンポーネントの増設について説明します。保守コンポーネントの一覧と各コンポーネントに対する増設保守の条件を以下に示します。コンポーネントによっては、増設ができないものもあります。

表 3.21 増設可能なコンポーネントの一覧

コンポーネント名称	AC電源オフ状態 (装置停止)	AC電源オン状態 全パーティションオフ状態 (活電保守)	AC電源オン状態 対象パーティションオフ状態 (活電保守)	AC電源オン状態 対象パーティションオン状態 (活性保守)
PSU_P/ PSU_T	増設可	増設可	増設可	増設可
FANU	—	—	—	—
SB	増設可	増設可	増設可	増設可 (*2)
CPU	増設可	増設可	増設可	増設不可
DIMM/ DCPMM (*4) (*5)	増設可	増設可	増設可	増設不可
BMMボード	増設可	増設可	増設可	増設不可
TPM	増設可	増設可	増設可	増設不可
M.2	増設可	増設可	増設可	増設不可
USBフラッシュデバイス	増設可	増設可	増設可	増設不可
microSD_eLCM	増設可	増設可	増設可	増設不可
DU_SAS	増設可	増設可	増設可	増設不可
SASアレイコントローラカード(*3)	増設可	増設可	増設可	増設不可
SAS HDD/SSD	増設可	増設可	増設可	増設可
FBU	増設可	増設可	増設可	増設不可
DU_PCIEA	増設可	増設可	増設可	増設不可
PCI Expressカード (*3)	増設可	増設可	増設可	増設不可
PCIe SSD SFF	増設可	増設可	増設可	増設可
IOUE	増設可	増設可	増設可	増設可 (*2)
PCI Expressカード (*3)	増設可	増設可	増設可	増設不可
PCNC	増設可	増設可	増設可	増設不可
MGMT_IFU_E	増設可	増設可	増設可	増設可
OPUE	—	—	—	—
FBU	増設可	増設可	増設可	増設不可
MPE	—	—	—	—
Memory Scale-up Board	増設可	増設可	増設可	増設不可
DIMM	増設可	増設可	増設可	増設不可
BMMボード	増設可	増設可	増設可	増設不可
Management Interfaceケーブル	増設可	増設可	増設可	増設可
PCIe Interfaceケーブル	増設可	増設可	増設可	増設不可
DU_M	増設可	増設可	増設可	増設不可
SASアレイコントローラカード(*3)	増設可	増設可	増設可	増設不可
SAS HDD/SSD	増設可	増設可	増設可	増設可 (*2)
FBU	増設可	増設可	増設可	増設不可
DU_M_FAN	—	—	—	—
MMB	増設可	増設可	増設可	増設可
PSU_M	増設可	増設可	増設可	増設可
MGMT_IFU_M	増設可	増設可	増設可	増設可
PCI_IFU_M	増設可	増設可	増設可	増設不可
MPM	—	—	—	—
PCI_Box用PCIeケーブル	増設可	増設可	増設可	増設可 (*2)
PCI_Box	増設可	増設可	増設可	増設可 (*2)
IO_PSU	増設可	増設可	増設可	増設可
IO_FAN	—	—	—	—
PEXU	—	—	—	—
PCI Expressカード(*3)	増設可	増設可	増設可	増設可 (*1)

- : 増設対象外

*1: PCI ホットプラグ機能が必要

*2: DR 機能が必要

*3: LAN カード、および CNA カードで Option ROM 機能（拡張 BIOS、UEFI ドライバ）(*1)を設定して使用する場合は、各カードの「環境設定シート」に設定内容を控えて保管してください。

故障による交換が発生した場合等、再度設定を行う必要があります。(*2)

「環境設定シート」は以下のサイトから閲覧・ダウンロードできます。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/catalog/>

(*1) 拡張 BIOS 機能

・SR-IOV 設定、UMC(Universal Multi-Channel)機能設定、各種ブート設定など。

(*2) LAN/CNA カード故障交換時の再設定作業について

LAN カードについては、予め控えておいた「環境設定シート」を担当保守員にお渡しください。担当保守員にて再設定を行います。

CNA カードについては、CNA カードだけでなく、接続先のストレージ装置の設定変更を必要とする場合があります。接続先のストレージ装置の再設定と合わせて、予め控えておいた「環境設定シート」を使用し、CNA カードの再設定をシステム管理者が実施してください。

*4: DCPMM は、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の略称です。

*5: VMWare において Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を増設する場合、EFI メニューで MWait for Memory Mode on 4/8 socket を Enable に設定してください。詳しくは、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス(UEFI)』（CA92344-1658）の「2.2.3[CPU Configuration]メニュー」を参照してください。

■ SB とイネーブルキットの組み合わせによるライセンス認証

SB を Windows Server 2016/2019/2022 イネーブルキットと同時に購入した場合は、Windows ライセンス認証の手続きは不要です。

別途購入した SB を Home SB とする場合は、Windows Server 2016/2019/2022 イネーブルキットを使用していてもライセンス認証の手続きが必要になります。その場合は、Windows の画面の指示に従ってライセンス認証を行ってください。

ライセンス認証は、Windows 画面の指示に従って実施してください。

- Windows ライセンス認証（以下の手順は例です。）

1. コントロールパネルから「システム」を開き、「プロダクト キーの変更または Windows のエディションをアップグレード」を選択します。
2. 「Windows を今すぐライセンス認証する」の「プロダクト キーの変更」をクリックし、筐体の側板後方に貼付されている COA ラベルに記載されているプロダクトキーを入力します。
3. インターネット経由または Microsoft 社のカスタマーサービス窓口にて電話をして、ライセンス認証を行います。

■ HDD/SSD の活性増設手順

HDD/SSD の活性増設手順については「第6章 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換」を参照してください。

■ コンポーネント増設時のファームウェア変更

コンポーネントを増設する場合、ファームウェアの変更が必要になる場合があります。

FC（Fibre Channel）カードについては、同一パーティション内では、同じファームウェア版数にそろえて使用してください。

- FC カード（PCI Express カード）：

現在利用しているファームウェアの版数と同じ版数にそろえて使用してください。

■ ファームウェアの版数確認方法

カードを増設、パーティションを立ち上げ後、下記の方法でファームウェアの版数を確認します。

- FC カードのファームウェアの版数確認方法

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.3.14 [IOUE]メニュー」または「2.3.16 [PCI_Box]メニュー」で確認してください。

■ ファームウェアの変更

ファームウェアの版数がそろっていない場合、ファームウェアを変更してください。ファームウェアの情報は手順とともに、以下の Web サイトにて提供します。

PRIMEQUEST 3000 シリーズドライバおよび添付ソフトウェアのダウンロード：

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/>

備考

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、一部ファームウェアの変更についてお客様の作業となります。

3.4.1 活電保守時の増設の手順

活電保守時の増設前、増設後の手順について説明します。

■ 増設前の手順

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照し、パーティションを停止してください。

■ 増設後の手順

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照し、パーティションを起動してください。

3.4.2 装置停止保守時の増設の手順

装置停止保守時の増設前、増設後の手順について説明します。

■ 増設前の手順

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照し、全パーティションを停止してください。

■ 増設後の手順

『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照し、必要なパーティションを起動してください。

3.4.3 PCI Express スロット内蔵 SSD の増設

ここでは、PCI Express スロット内蔵 SSD（PCI Express スロット用 785GB 内蔵 SSD／PCI Express スロット用 1.2TB 内蔵 SSD）の増設手順について説明します。

注意

PCI Express スロット内蔵 SSD は活性交換非対応です。パーティションを停止して増設してください。

■ RAID 構成時（Linux ソフトウェア RAID）

1. パーティションの電源をオフします。
パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。
2. PCI Express カードを増設します。
3. パーティションの電源をオンします。
パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。
4. 増設した PCI Express カードの環境設定を行います。

3.4.4 M.2 の増設

ここでは、M.2 の増設手順について説明します。

注意

M.2 は活性増設非対応です。パーティションを停止して増設してください。

3.4.5 UFD の増設

ここでは、UFD の増設手順について説明します。

注意

UFD は活性増設非対応です。パーティションを停止して増設してください。

1. パーティションの電源をオフします。
パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。
2. UFD を増設します。【担当保守員作業】
3. パーティションの電源をオンします。
パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。

3.4.6 microSD_eLCM の増設

ここでは、microSD_eLCM の増設手順について説明します。

注意

microSD_eLCM は活性増設非対応です。パーティションを停止して増設してください。

1. パーティションの電源をオフします。
パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。
2. microSD_eLCM を増設します。【担当保守員作業】
3. パーティションの電源をオンします。
パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。
4. eLCM ライセンスを MMB に登録します。
eLCM ライセンスの登録に関しては、「[1.6.4 eLCM \(embedded Life Cycle Management\)](#)」を参照してください。

3.4.7 OmniPath カードの増設

ここでは、OmniPath カードの増設手順について説明します。

注意

OmniPath カードは活性増設非対応です。パーティションを停止して増設してください。

1. パーティションの電源をオフします。

パーティションの電源オフについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.2 パーティションの電源オフ」を参照してください。

2. OmniPath カードを増設します。【担当保守員作業】

3. パーティションの電源をオンします。

パーティションの電源オンについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「7.1.1 パーティションの電源オン」を参照してください。

3.5 Reserved SB に切り替わり、パーティションが自動的にリブートした後の処理について

ここでは、Reserved SB に切り替わりパーティションが自動的にリブートした後の処理（状態確認、再設定など）について説明します。

3.5.1 Reserved SB に切り替わりパーティションが自動的にリブートした後の状態確認

リブート後の状態は、MMB Web-UI の[Partition Configuration]画面、[System Status]画面、[SB#x]画面で確認します。

Reserved SB に切り替わり、パーティションが立ち上がった直後は、下記の状態になっています。

- Reserved SB が、故障した SB の代わりにパーティションに組み込まれています。
- 故障した SB の代わりにパーティションに組み込まれた Reserved SB が、組み込まれる前に複数パーティションの Reserved SB になっていた場合、複数パーティションの Reserved SB の設定が解除されています。
- 故障した SB はパーティションの構成から切り離され、フリー状態になっています。

3.5.2 故障した SB を保守交換した後の処理

故障した SB を交換した後、再度 Reserved SB を設定する方法について説明します。現状の構成や運用状況を考慮し、必要に応じて設定してください。

Reserved SB に切り替わって立ち上げた後は、下記の 1 と 2 の処理が必要です。また、新たに Reserved SB を設定しないで運用を継続する場合以外は、パーティション構成に対する処理が必要です。

1. 故障した SB の代わりにパーティションに組み込まれた Reserved SB を、再度 Reserved SB に戻します。
2. 保守交換した SB を、Reserved SB に設定します。

ここでは、上記 1 の場合の操作手順を説明します。

1. 故障した SB の代わりにリブートしたパーティションに組み込まれた Reserved SB（以下、元 Reserved SB という）を、Reserved SB として設定していた全パーティションをログから解析します。解析手順については「[3.5.3 Reserved SB 切替え発生時の元パーティション設定情報の確認](#)」を参照してください。
2. 状態を確認します。
[System] - [System Status] をクリックします。[System Status] 画面で、状態を確認します。
3. パーティションを停止します。
 - a. [Partition] - [Power Control] をクリックします。[Power Control] 画面が表示されます。
 - b. 該当するパーティションの[Power Control] で[Power Off]を選択し、[Apply] ボタンをクリックします。
4. パーティションの構成状態を確認します。
[Partition] - [Partition Configuration] をクリックします。[Partition Configuration] 画面でパーティションの構成状態を確認します。
5. 元 Reserved SB を Reserved SB に戻します。
 - a. [Partition] - [Partition Configuration] - [Remove Unit] ボタンをクリックします。[Remove SB/IOUE from Partition] 画面が

表示されます。

- b. 元 Reserved SB のラジオボタンをクリックして[Apply] ボタンをクリックします。元 Reserved SB がパーティションから切り離され、フリー状態になります。
 - c. [Partition] - [Reserved SB Configuration] をクリックします。[Reserved SB Configuration] 画面で、上記 2) でフリー状態に設定した SB のチェックボックスをオンにして、予備対象にするパーティションを選択し、[Apply] ボタンをクリックします。予備対象にするパーティションが複数ある場合は同時に選択して[Apply] ボタンをクリックします。
6. 交換した SB をパーティションに組み込みます。
- a. [Partition] - [Partition Configuration] - [Add Unit] ボタンをクリックします。[Add SB/IOUE to Partition] 画面が表示されます。
 - b. 交換した SB のラジオボタンをクリックして、[Apply] ボタンをクリックします。交換した SB がパーティションに組み込まれます。
7. パーティションを起動します。
- [Partition] - [Power Control] をクリックします。[Power Control] 画面で、該当パーティションの[Power Control] で[Power on] を選択し、[Apply] ボタンをクリックします。パーティションが起動します。

■ 保守交換した SB を Reserved SB に設定する場合

交換した SB に対して、以下の手順を行います。

1. 故障した SB の代わりにリポートしたパーティションに組み込まれた Reserved SB を、Reserved SB として設定していた全パーティションをログから解析します。
解析手順については「[3.5.3 Reserved SB 切替え発生時の元パーティション設定情報の確認](#)」を参照してください。
2. 状態を確認します。
[System] - [System Status] をクリックします。[System Status] 画面で、状態を確認します。
3. パーティションの構成状態を確認します。
[Partition] - [Partition Configuration] をクリックします。
[Partition Configuration] 画面でパーティションの構成状態を確認します。
4. 交換した SB を Reserved SB に設定します。
 - a. [Partition]-[Reserved SB Configuration] をクリックします。[Reserved SB Configuration] 画面が表示されます。
 - b. 保守交換した SB のチェックボックスをオンにします。予備対象にするパーティションを選択し、[Apply] ボタンをクリックします。予備対象にするパーティションが複数ある場合は、同時に選択して[Apply] ボタンをクリックします。

3.5.3 Reserved SB 切替え発生時の元パーティション設定情報の確認

ここでは、Reserved SB 切替え発生時の元パーティション設定情報を確認する方法について説明します。

注意

元パーティション設定情報の確認は、基本的には MMB の出力する SEL の情報から推定しますが、必ずしも一意に決まるわけではありません。Reserved SB 切替え時のパーティションの稼動状況から判断する必要があります。

以下のようにパーティションおよび Reserved SB を設定したケースで説明します。Partition#R の SB#c を、Partition#P および Partition#Q の Reserved SB に設定しています。

表 3.22 パーティションの設定（切替え前）

パーティション	SB		
	a	b	C
Partition#P	O		
Partition#Q		O	
Partition#R			O

O：パーティションの設定状態を表します

表 3.23 Reserved SB の設定（切替え前）

パーティション	SB		
	a	b	C
Partition#P			O
Partition#Q			O
Partition#R			

O：Reserved SB の設定状態を表します

SB#a で障害が発生し、SB#a が Reserved SB#c に切り替えられた場合、パーティションを構成する SB は以下のとおり変化します。

Partition#P:SB#a	Partition#P:SB#c
Partition#Q:SB#b	→ Partition#Q:SB#b
Partition#R:SB#c	Partition#R:----

以下の「パーティションの状態遷移」の（1）から（4）で各パーティションの状態遷移を示します。

表 3.24 パーティションの状態遷移

パーティション	状態遷移（時系列：左から右）			
	(1)	(2)	(3)	(4)
Partition#P	稼動中	障害発生	リセット／SB 切替え	電源オン→稼動中
Partition#Q	稼動中	稼動中	稼動中	稼動中
Partition#R	稼動中	稼動中	電源オフ	電源オフ

Partition#P、Partition#Q、Partition#R がどちらも稼動中であった場合、パーティションの状態は表の（1）です。

この後、SB#0 に障害が発生し、切り離され、Reserved SB に設定されている SB#2 に切り替わるまでの説明を以下に示します。

表 3.25 パーティションの状態遷移の説明

番号	説明（番号は状態遷移と対応）
(1)	Partition#P、Partition#Q、Partition#R は稼動中。
(2)	Partition#P の SB#a に障害が発生。
(3)	Partition#P の SB#a を切り離して停止します。続いて Partition#R の電源がオフされます。この後、SB#c は Partition#R の構成から外され、Partition#Q の Reserved SB の指定が解除されます。
(4)	Partition#Q の構成から外された SB#c が、Partition#P の SB として組み込まれます。Partition#P の電源が自動的にオンされ、パーティションが稼動します。

状態遷移（1）から（4）で、Partition#P には、故障した SB#a の代わりに SB#c が組み込まれ、再起動されて稼動します。Partition#Q は影響を受けません。Partition#R では、停止して SB#c が構成から外されました。SB#c が（1）で Reserved SB に設定されていた状態から解除されています。この結果の状態を「パーティションの設定（切替え後）」と「Reserved SB の設定（切替え後）」に示します。Reserved SB 切替え後の設定は、MMB により以下のように変更されます。

表 3.26 パーティションの設定（切替え後）

パーティション	SB		
	a	b	c
Partition#P			O
Partition#Q		O	
Partition#R			

O：パーティションの設定状態を表します

表 3.27 Reserved SB の設定（切替え後）

パーティション	SB		
	a	b	c
Partition#P			
Partition#Q			
Partition#R			

O：Reserved SB の設定状態を表します（ただし、すべて空白）

上記のような Reserved SB の切替えが発生した際、MMB は以下の SEL を表示します。

SEL-1. SB#a was replaced with Reserved SB#c in Partition#P

SEL-2. Reserved SB#c was removed from Partition#Q

SEL-3. Reserved SB#c was removed from Partition#R

SEL-1 から、Partition#P の SB#a が Reserved SB#c に切り替えられたことがわかります。

SEL-2、SEL-3 のメッセージは、Reserved SB#c による切替え動作が発生した際に、SB#c の Reserved SB 設定が解除されたか、あるいは SB#c が稼動中のパーティションから削除されたかのどちらかであることを示しています。切替え動作が発生した前後のパーティション動作から、どちらの状態になっているかを判断します。上記の場合では、SB#c が削除される直前に Partition#R が電源オフされているため、SB#c が稼動中の Partition#R から削除されたことがわかります。

第4章 Red Hat Enterprise Linux 7 以降における活性保守およびパーティション停止保守

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズの Red Hat Enterprise Linux 7 以降における活性保守およびパーティション停止保守について説明します。

4.1 Dynamic Reconfiguration (DR) 機能

ここでは、Dynamic Reconfiguration (DR) 機能について説明します。

SB と IOUE の活性保守を行うためには、MMB で DR 機能を有効にし、かつ、パーティションに Dynamic Reconfiguration utility パッケージをインストールする必要があります。PCI Express カードの活性保守を行う場合は、必ずしも DR 機能を有効にする必要も、Dynamic Reconfiguration Utility パッケージをインストールする必要もありません。

DR の機能概要、適用ルール、対応一覧および留意事項／制限事項について詳しくは「[3.2.3 Dynamic Reconfiguration \(DR\)](#)」を参照してください。

MMB Web-UI/CLI について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の各章を参照してください。

OS CLI について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(sadump, Dynamic Reconfiguration)』（CA92344-1659）の「1.1 DR のコマンド操作」を参照してください。

注意

Red Hat Enterprise Linux 8 以降は、Dynamic Reconfiguration を未サポートです。

4.1.1 DR 機能のコンフィグ設定

MMB Web-UI の Partition->Partition#x->Mode 画面から、パーティションごとの DR 機能の有効／無効を設定します。対象のパーティションの電源をオンした場合は、次回パーティション起動時に設定が反映されます。

以下に [Mode] 画面の[Dynamic Reconfiguration]の項目について示します。

図 4.1 [Mode] 画面（Dynamic Reconfiguration）

Mode

Select mode for the partition, then click the Apply Button.
Note : A partition power off/on is required for the selections to become effective.

Extended Partitioning Mode	setting	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	
Memory Operation Mode	current status	Normal Mode	
	setting	<input checked="" type="radio"/> Normal Mode <input type="radio"/> Full Mirror Mode <input type="radio"/> Spare Mode <input type="radio"/> Address Range Mirror Mode	
	Lockstep Mode	current status	Enabled
	setting	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	
Memory Mirror RAS Mode	current status	Mirror Keep Mode	
Memory Sparing Mode	setting	<input checked="" type="radio"/> Mirror Keep Mode <input type="radio"/> Capacity Keep Mode	
	current status	1Rank	
Dynamic Reconfiguration	current status	Disabled	
	setting	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	

Onboard LAN Mode

IOU#1	current status	Enable(WOL disabled)
	setting	<input type="radio"/> Enable(WOL enabled) <input checked="" type="radio"/> Enable(WOL disabled) <input type="radio"/> Disable
IOU#2	current status	Enable(WOL disabled)
	setting	<input type="radio"/> Enable(WOL enabled) <input checked="" type="radio"/> Enable(WOL disabled) <input type="radio"/> Disable

Apply Cancel

項目		説明
Dynamic Reconfiguration	current status	現在の DR 機能の設定状況（Enable/Disable）
	setting	Dynamic Reconfiguration 機能の有効／無効を設定します。 - Enable：有効 - Disable：無効（初期値）

4.1.2 Dynamic Reconfiguration utility のインストール・アンインストール

Dynamic Reconfiguration utility のインストール・アンインストールについて説明します。

Dynamic Reconfiguration utility のインストールは、MMB で DR 機能が有効である状態で行ってください。

Dynamic Reconfiguration utility は、SVIM のアプリケーションウィザードで適用できます。システム構築後にインストールする場合は、富士通 Web のダウンロードサイトからパッケージを入手して、以下の手順でインストールしてください。

<インストール／アンインストール共通>

FJSVdr-util-RHEL7-x.x.x-x86_64.tar.gz を展開します。以下のファイルが格納されています。

```
FJSVdr-util/RPMS/FJSVdr-util-RHEL7-x.x.x-x.noarch.rpm
FJSVdr-util/SRPMS/FJSVdr-util-RHEL7-x.x.x-x.noarch.rpm
FJSVdr-util/DOC/README.ja_JP.EUC.txt
FJSVdr-util/DOC/README.ja_JP.SJIS.txt
FJSVdr-util/DOC/README.ja_JP.UTF-8.txt
FJSVdr-util/DOC/README.txt
FJSVdr-util/INSTALL.sh
FJSVdr-util/UNINSTALL.sh
```

<インストールの場合>

FJSVdr-util-RHEL7-x.x.x-x.noarch.rpm を、以下に示す手順でインストールします。

1. スーパーユーザーになります。

```
$ su -
```

2. FJSVdr-util ディレクトリにある INSTALL.sh を実行します。
状況に応じて rpm パッケージがインストールまたはアップグレードされます。

```
# FJSVdr-util/INSTALL.sh
```

3. パーティションを再起動します。

```
# /sbin/shutdown -r now
```

<アンインストールの場合>

以下に示す手順でアンインストールします。

1. スーパーユーザーになります。

```
$ su -
```

2. FJSVdr-util ディレクトリにある UNSTALL.sh を実行します。

```
# FJSVdr-util/UNINSTALL.sh
```

3. パーティションを再起動します。

```
# /sbin/shutdown -r now
```

4.2 SB の活性増設

ここでは、SB の活性増設について説明します。

4.2.1 SB 活性増設の事前準備

事前準備の流れを以下に説明します。

1. 追加用 SB を手配します。
追加用 SB は以下を満たす必要があります。
 - 追加用 SB と CPU は対象パーティション内で同じ品名であること。
 - 追加用 SB には CPU が 2 個搭載されていること。
 - 追加用 SB の DIMM は対象パーティションの Home SB の DIMM と同じモデルであること。
 - 追加用 SB の DIMM 枚数が対象パーティションの Home SB と同じであること。
2. 手配した追加用 SB の CPU および DIMM の構成が対象パーティションの Home SB と同じであることを確認します。
3. 手配した追加用 SB を空き SB スロットに搭載します【保守員作業】
4. DR 機能の導入を以下の手順で確認します。
 - a. ダンプディスクの退避領域のサイズが、追加するメモリ量に充足するか確認します。必要サイズの見積もり方について詳しくは『Linux ユーザーズマニュアル』を参照してください。
 - b. 留意事項／制限事項をクリアしているか確認します。詳しくは「[3.2.3 Dynamic Reconfiguration \(DR\)](#)」を参照してください。
5. 追加用 SB に異常がないか確認します。
例：MMB Web-UI から確認する方法
 - a. System > SB > SB#n 画面を開きます。
 - b. [Board Information] の Status が「OK」であるか確認します。
 - c. そのほかの Status が「OK」であるか確認します。
 - d. Partition > Partition Configuration 画面を開きます。
 - e. 追加用 SB が FreeSB または Reserved SB 状態になっているか確認します。追加用 SB 番号をメモしておきます。

4.2.2 SB 活性増設前の状態の確認

1. SB 活性増設前の資源量の確認
追加後の状態と追加前の状態を比較するために、あらかじめ SB 活性増設前の状態を確認します。追加前の資源の数や量は、以下のファイルを参照することで確認できます。

- CPU : /proc/cpuinfo
このファイルを参照した時点の、OS が認識している各 CPU の情報を出力します。以下のように入力することで、CPU 数を取得できます。

```
# grep -c processor /proc/cpuinfo
120
```

- メモリ : /proc/meminfo
このファイルを参照した時点の、OS が認識しているメモリ量を出力します。

```
# cat /proc/meminfo
MemTotal:      65169992 kB
MemFree:       63382120 kB
Buffers:       30034 kB
```



```

:
:

```

MemTotal 行の出力から、このパーティションの物理メモリ量を参照することができます。

4.2.3 SB 活性増設の DR 操作

ここでは、SB 活性増設を行うための DR 操作について説明します。

1. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。
2. hotadd コマンドを実行します。

例：パーティション 1 に SB2 を追加する場合

```

Administrator > hotadd partition 1 SB 2
Are you sure to continue adding SB#2 to partition#1? [Y/N] Y
DR operation start (1/5)
Assigning SB#2 to partition#1 (2/5)
Testing SB#2 (3/5)
Reconfiguring partition#1 (4/5)
Onlining added Memory/CPU (5/5)
Adding SB#2 to Partition#1 has been completed successfully.
Administrator >

```

3. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。

例：パーティション 1 に SB2 を追加する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-add SB#2 Completed.」
- show dynamic_reconfiguration status
「Adding SB#2 to Partition#1, completed」

4.2.4 OS の SB 活性増設処理での TIMEOUT 発生時の対処

OS の SB 活性増設処理が所定時間内に完了しない場合、MMB CLI に" DR sequence timeout: SB hot-add

OS failure"という TIMEOUT のメッセージが表示されます。これは、OS の DR 完了通知が MMB に届いていないことを意味します。この際、DR は OS 上では処理を継続中となっていますが、連携プログラム等がハングしている可能性もあり、終了時間の予測も困難であるため、パーティションの再起動を推奨します。

SB 活性増設の OS 処理は主に 3 つの処理に分けることができます。/var/log/message を確認し、どの処理に時間がかかっているのか分析できます。

- 連携プログラムの事前処理
- 追加する資源の有効化
- 連携プログラムの事後処理

1. 連携プログラムの事前処理の確認

/var/log/messages より以下で表示されたメッセージ内の処理が事前処理になります。

```

Dec 17 00:15:33 xxx dr-util[4457]: INFO : 800 : Detected SB hot-add
Dec 17 00:15:33 xxx dr-util[4457]: INFO : 801 : Added SB3, Node6,7
Dec 17 00:15:33 xxx dr-util[4457]: INFO : 807 : Execute 1 user programs at ADD_PRE timing
...
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: 10-FJSVdr-util-kdump-restart : INFO : start
...

```



```
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: 10-FJSVdr-util-kdump-restart : INFO : result: 0
...
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: INFO : 808 : Executed user programs at ADD_PRE timing
```

/var/log/messages に"INFO : 808 : Executed user programs at ADD_PRE timing"が出力されていない場合、この処理で遅延が発生しています。/var/log/messages および連携プログラムの設定によっては/opt/FJSVdr-util/var/log ディレクトリ内に作成される「連携プログラム名.log」ファイルから、どの連携プログラムに時間がかかっているのかを確認してください。以下の rpm コマンドで遅延が発生している連携プログラムの情報を取得し、当社技術員に遅延原因を確認してください。

(例) 連携プログラム「10-FJSVdr-util-kdump-restart」の開発元の確認

```
$ rpm -qif /opt/FJSVdr-util/user_command/10-FJSVdr-util-kdump-
restart
...
```

活性増設処理が不完全な状態になっていますので、パーティションの再起動を推奨します。

2. 追加されたデバイスの有効化処理時間の確認

/var/log/messages より以下で表示されたメッセージ内の処理が有効化処理になります。

```
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: INFO : 802 : Add CPU30-59 (total30)
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: INFO : 804 : Add MEM98304-98559,114688-114943 (total 67108864 kiB)
...
Dec 17 00:15:47 xxx dr-util[4457]: INFO : 809 : Added SB3
```

/var/log/messages に"INFO : 809 : Added SBX"が出力されていない場合、追加されたデバイスの有効化処理で遅延が発生しています。以下コマンドを数秒間隔で実行し CPU または、メモリの追加処理が行われていることを確認してください。

・CPU 数の確認

```
$ grep -c processor /proc/cpuinfo
30
```

・メモリ量の確認

```
$ cat /proc/meminfo |grep MemTotal
MemTotal:      65271964 kB
```

CPU 数または、メモリ量が継続的に増加している場合：

システム負荷による遅延と予想されます。システム負荷を減らすことで早期に活性増設処理を完了させることができます。

CPU 数または、メモリ量が期待する量に達していないにも関わらず増加しない場合：

CPU または、メモリの有効化処理が止まっていることが考えられます。パーティションが異常な状態になっていると考えられますので、カーネルダンプを採取しパーティションを再起動してください。

3. 連携プログラムの事後処理の確認

/var/log/messages より以下で表示されたメッセージ内の処理が事後処理になります。

```
Dec 17 00:15:47 xxx dr-util[4457]: INFO : 807 : Execute 1 user programs at ADD_POST timing
...
Dec 17 00:15:48 SB-hotplug dr-util[4457]: 10-FJSVdr-util-kdump- restart : INFO : start
...
Dec 17 00:15:49 SB-hotplug dr-util[4457]: 10-FJSVdr-util-kdump- restart : INFO : result: 0
...
Dec 17 00:15:49 xxx dr-util[4457]: INFO : 808 : Executed user
programs at ADD_POST timing
```

/var/log/messages に "INFO : 808 : Executed user programs at ADD_POST timing" が出力されていない場合、この処理で遅延が発生しています。/var/log/messages および連携プログラムの設定によっては /opt/FJSVdr-util/var/log ディレクトリ内に作成される「連携プログラム名.log」ファイルから、どの連携プログラムに時間がかかっているのかを確認してください。連携プログラムの作成元は、以下の rpm コマンドで確認できます。開発元に遅延原因を確認してください。

(例) 連携プログラム「10-FJSVdr-util-kdump-restart」の開発元の確認

```
$ rpm -qif /opt/FJSVdr-util/user_command/10-FJSVdr-util-kdump-restart
...
```

活性増設処理が不完全な状態ですので、パーティションを再起動してください。

4.2.5 SB 活性増設後の操作

ここでは、SB 活性増設後の操作について説明します。DR 操作コマンドが完了後、追加前の確認と同様に、以下のファイルを参照し、追加された資源量が正しいことを確認してください。

- CPU : /proc/cpuinfo
(追加された CPU の情報が増えています)

```
# grep -c processor /proc/cpuinfo
180
```

- メモリ : /proc/meminfo
(追加されたメモリ量が MemTotal の値に反映されています)

```
# cat /proc/meminfo
MemTotal:      98724424 kB
MemFree:       96825552 kB
Buffers:       30804 kB
               :
               :
```

下記コマンドを継続実行している場合は、追加された資源が反映されません。追加した資源を反映するために、コマンドを再起動してください。

- sar
- iostat
- mpstat

SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

活性増設した SB の CPU やメモリを KVM で使用する場合は、以下の手順で machine.slice コントロールグループのパラメータを変更してください。

1. machine.slice コントロールグループの有無を確認します。

```
# find /sys/fs/cgroup/cpuset/ -name "machine.slice"
/sys/fs/cgroup/cpuset/machine.slice
```

machine.slice コントロールグループがない場合、新たにゲスト VM を起動した際に、machine.slice コントロールグループが作成されます。その際、machine.slice コントロールグループは SB 活性増設で追加した CPU およびメモリが反映されていますので、machine.slice コントロールグループのパラメータを変更する必要はありません。

2. machine.slice コントロールグループのパラメータを変更します。

```
# cgset -r cpuset.cpus=xxx-yyy machine.slice
```

```
# cgset -r cpuset.mems=X-Y machine.slice
```

備考

machine.slice コントロールグループのパラメータを変更した後、新たに起動したゲスト VM は活性増設した SB も含めてパーティション上の全ての CPU およびメモリを使用できます。使用する CPU などのリソースを固定しているゲスト VM の場合、リソースを追加することで KVM システム全体のバランスが崩れる可能性があります。この場合、KVM システムにおける CPU およびメモリの使用方法を再設計することを推奨します。

4.3 SB の活性削除

ここでは、SB の活性削除について説明します。

4.3.1 SB 活性削除の事前準備

1. 削除する SB を確認します。
MMB Web UI から以下の手順で確認します。
 - 1-1. Partition->Partition Configuration 画面を開きます。
 - 1-2. 削除する SB が「H」(homeSB)になっていないことを確認します。
2. OS 上のプロセスが削除する SB の CPU やノードに固定されている場合、その設定を変更します。
 - 2-1. 削除する SB の資源を確認します。
例：SB2 の資源を確認する場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr show SB
2CPU: 60-119: 6
0MEM: 32768-33023,49152-49407: 67108864 kiB
Node: 2,3
```

- 2-2. 削除する SB の CPU やノードに固定されている OS 上のサービスの設定を変更します。

例：ゲスト VM (KVM) の設定の変更

- ① ゲスト VM の VCPU に固定している CPU を確認します。

```
# virsh vcpupin RHEL7GA
VCPU: CPU アフィニティー
-----
0: 0-119
1: 0-119
...
N-1: 0-119
```

- ② ゲスト VM の全ての VCPU に対する CPU 固定の設定を変更します。

例：CPU 番号 0 から 59 の CPU をゲスト VM に固定します

```
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <0> 0-59
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <1> 0-59
...
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <N-1> 0-59
```

3. KSM サービスが停止／無効になっていることを確認します。

- 3-1. KSM サービスの状態を確認します。

- 3-1-1. ksm.service の状態を確認します。

```
# systemctl status ksm.service
```

- 3-1-2. ksmtuned.service の状態を確認します。

```
# systemctl status ksmtuned.service
```

- 3-2. KSM サービスが動作している場合、KSM サービスを停止します。

- 3-2-1. ksm.service を停止します。

```
# systemctl stop ksm.service
```

3-2-2. ksmtuned.service を停止します。

```
# systemctl stop ksmtuned.service
```

4.3.2 SB 活性削除前の状態の確認

以下の手順でスワップ領域・空きメモリ量を確認します。

1. スワップ領域の free 量を確認します。

# free						
	Total	used	free	shared	buffers	cached
Mem:	132364204	25165476	107198728	10140	14647644	319328
-/+ buffers/cache:		10198504	122165700			
Swap:	4194300	0	4194300			

2. システム上に空きメモリが十分にあるか確認します。

- 2-1. 削除する SB のメモリ量を求めます。

例：SB2 を削除する場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr show SB2 | grep MEM
MEM: 32768-33023, 49152-49407: 67108864 KiB
```

- 2-2. SB 削除後の空きメモリ量を求めます。

```
# cat /proc/meminfo
MemTotal:      132364204 kB
MemFree:       107200452 kB
MemAvailable:  122518540 kB
Buffers:       14647644 kB
Cached:        329468 kB
SwapCached:    0 kB
Active:        7652860 kB
Inactive:      14910268 kB
Active(anon):  7587292 kB
Inactive(anon): 8864 kB
Active(file):  65568 kB
Inactive(file): 14901404 kB
```

$$\begin{aligned} \text{空きメモリ量} &= \text{MemFree} + \text{Inactive(anon)} + \text{Active(file)} + \text{Inactive(file)} \\ &= 107200452\text{KB} + 8864\text{KB} + 65568\text{KB} + 14901404\text{KB} \\ &= 122176288\text{KB} \end{aligned}$$

- 2-3. SB 削除後の空きメモリを求めます。

$$\begin{aligned} \text{SB 削除後の空きメモリ} &= \text{「空きメモリ量」} - \text{「削除する SB のメモリ量」} \\ &= 122176288\text{KB} - 67108864\text{KB} \\ &= 55067424\text{KB} \end{aligned}$$

SB 削除後の空きメモリが 0 より大きい場合、SB 活性削除ができます。なお、0 より小さい場合、SB 削除後の空きメモリがスワップ領域の free 量に収まれば、SB 活性削除は可能ですが、スワップアウトが発生し、システムが著しく遅くなります。

4.3.3 SB 活性削除の DR 操作

ここでは、SB 活性削除を行うための DR 操作について説明します。

1. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。
2. hotremove コマンドを実行します。

例：パーティション#1 から SB#2 を削除する場合

```
# hotremove partition 1 SB 2
```

3. show dynamic_reconfiguration status のコマンドを実行し、以下のメッセージが表示されることを確認します。例：パーティション#1 から SB#2 を削除する場合
「Removing SB#2 from Partition#1, completed」

4.3.4 SB 活性削除後の操作

ここでは、SB 活性削除後の操作について説明します。

1. SB が削除されたことを確認してください。

例：SB#2 を削除した場合。

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat SB
SB0: online
SB1: empty
SB2: empty
SB3: empty
```

下記コマンドを継続実行している場合は、追加された資源が反映されません。追加した資源を反映するために、コマンドを再起動してください。

- sar
- iostat
- mpstat

2. SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

3. 事前準備にて KSM サービスを停止した場合、KSM サービスを起動させてください。

3-1. ksmtuned.service を起動します。

```
# systemctl start ksmtuned.service
```

3-2. ksm.service を起動します。

```
# systemctl start ksm.service
```

4. MMB Web-UI から、削除した SB が power off になっていることを確認してください。

4-1. System->SB->SB#n 画面を開きます。

4-2. 「Board Information」の「Power Status」が「Standby」であるか確認します。

4.4 IOUE の活性交換

ここでは、IOUE の活性交換について説明します。IOUE の活性交換には、以下のパターンがあります。手順は、ほぼ同じですが、違いについては、その都度述べます。

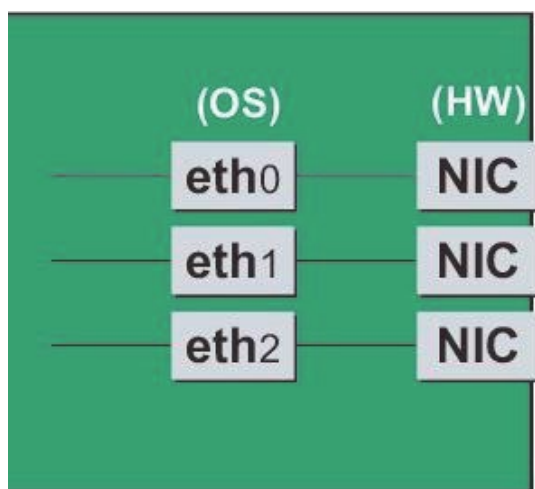
- IOUE 本体の故障、もしくはオンボードの NIC の故障などで、IOUE そのものを交換する場合
- IOUE の PCIe スロット上の PCI Express カードを交換、増設、削除する場合

後者では、IOUE そのものは交換されませんが、IOUE の構造上、一旦 IOUE を筐体から、取り外して PCI Express カードの増設、交換、削除を行う必要があります。このため、パーティションには、IOUE の交換と同じ影響があるので、IOUE の交換の手順をふまなければなりません。

注意

- IOUE そのものの活性交換を行うと、IOUE のオンボードの I/O 資源（オンボード NIC）も交換されます。IOUE 交換後、オンボード NIC の MAC アドレスが交換後に変更されます。
- IOUE の活性交換後、IOUE 上 PCI Express カードの PCI アドレス（バスアドレス）は変更される可能性があります。これは、IOUE そのものは交換せず、交換前と同じものを使用した場合を含みます。
- IOUE 上に iSCSI(NIC) が搭載されている場合、以下の前提条件を満たす場合のみ、IOUE の活性交換が可能です。
 - ストレージ接続に関しては DM-MP（Device-Mapper Multipath）または ETERNUS マルチドライバ（EMPD）を利用し、交換対象の IOUE とは別の IOUE 上の NIC とマルチパス化した状態で動作している場合。
 - 複数の iSCSI カードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。
 - 1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用の場合。

以下に単独インターフェースの例を示します。



- SAN ブートに使用している FC カードが IOUE 上に搭載されている場合、IOUE の活性交換はできません。以降、活性交換手順を、順に説明していきます。

4.4.1 IOUE 活性交換の事前準備

事前準備の流れを以下に説明します。

1. 交換用の IOUE を手配します。

注意

PCI Express カードの増設、交換、削除をする場合で、IOUE を再利用する場合は不要です。手配する場合は、あらかじめ空きパーティションで I/O デバイスが正常に動作することを確認してください。増設時には、I/O の事前診断処理は行われません。

2. IOUE を交換、もしくは IOUE 内の PCI Express カードを増設、交換、削除する場合には、一旦、IOUE を削除する必要があります。

IOUE を削除すると削除される IOUE に搭載の PCI Express カード、ならびにオンボード NIC も一時的に削除されます。削除される PCI Express カードを利用しているソフトウェアが存在しないことを確認し、以下のいずれかの対処を実施します。詳細は後述します。

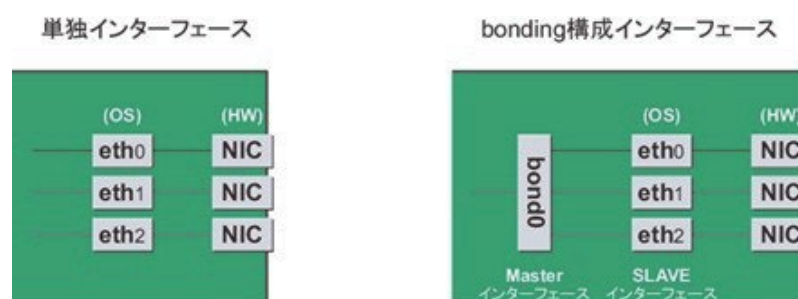
- a. 削除する前に削除される PCI Express カード、オンボード NIC を利用しているソフトウェアを停止します。
- b. PCI Express カード、オンボード NIC をソフトウェアの操作対象外にします。

対象の IOUE に搭載されている資源を確認するには、OS のシェルから `/opt/FJSVdr-util/sbin/dr show IOUE` コマンドを実行します。
例：IOUE3を確認する場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr show IOUE3
0000:82:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:83:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:84:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:02.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:08.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:10.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:11.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:89:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:89:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8c:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8c:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8f:00.0 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
0000:8f:00.1 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
```

■ IOUE 上の NIC (オンボード NIC を含む)

IOUE そのものの交換（自動的にオンボード NIC の交換となります）、または、IOUE 上の NIC の増設、交換、削除を行う場合、IOUE 共通の交換手順に加え、IOUE の電源オフ・オンの前後に、固有の処理が必要となります。ここでは、IOUE そのものの交換を念頭に記述します。（そうでないケースについては注を付します） また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順についても説明します。ここでの説明は、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、言及しておりません。なお、複数の NIC を PRIMECLUSTER Global Link Services（GLS）で束ねている場合は、PRIMECLUSTER Global Link Services のマニュアルを参照してください。RHEL7 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な `ethX` を用いて説明します。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。



注意

- bonding デバイスを導入したシステムで活性交換を行う場合は、交換対象 NIC が bonding デバイスの構成インターフェースであるなにかかわらず、すべてのインターフェース設定ファイル（`/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth*`ファイル、`/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond*`ファイル）で `ONBOOT=YES` とするシステム設計を行います。ここで、未使用インターフェースに対して、IP アドレスを付与する必要はありません。この措置は、交換対象 NIC のデバイス名が活性交換前後で変わらないようにするためのもの。仮に `ONBOOT=NO` が混在した場合、ここで説明する手順が正しく動作しない

ことがあります。

1. NIC が搭載されている位置を確認します。

上述の"dr show IOUEE"コマンドで確認した、当該 IOUE 上に搭載されている NIC の PCI アドレスとインターフェース名の対応を確認します。以下のコマンドを実行してください。

例：PCI アドレスが"0000:89:00.0"の場合

```
# ls -l /sys/class/net/*/device | grep "0000:89:00.0"
lrwxrwxrwx. 1 root root 0   Aug 27 16:06 2013 /sys/class/net/eth0/device \
-> ../../.. / 0000:89:00.0
```

行末の\は、改行しないことを表します。

この場合は、eth0 が PCI バスアドレス"0000:89:00.0"に対応するインターフェース名です。

注意

ここで得られた PCI バスアドレスは、手順 2.および IOUE 交換後の手順でも使用します。PCI バスアドレスを記録して、後ほど参照できるようにしてください。

次に、この PCI バスアドレスに対応する物理位置を確認します。

ethtool -p コマンドを実行し、NIC の LED を点滅させてください。実際に、IOUE あるいは IOUE の先についている PCI ボックスを確認し、NIC がどの場所にささっているかを確認し、その位置（PCI#0 など）を確認します。

例：インターフェース eth0 に対応する NIC の LED を 10 秒間点滅させます

```
# /sbin/ethtool -p eth0 10
```

2. 交換しようとしている IOUE に搭載されている NIC の、インターフェース名／ハードウェアアドレス／PCI バスアドレス／物理位置の情報を表にまとめます。

手順 1 で取得した情報のうち、交換しようとしている IOUE 上のものを以下のような表にまとめます。

表 4.1 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0		0000:89:00.0	オンボード 0
eth1		0000:89:00.1	オンボード 1
eth2		0000:8c:00.0	PCI#0
...	

注意

表に記載するバスアドレスは、ファンクション番号（ピリオド以降の番号）も含めて記載してください。

- インターフェース名とハードウェアアドレスの対応確認

以下のコマンドを実行し、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応を確認します。この操作は、IOUE 上のすべての NIC について行います。

例：eth0（単独インターフェースの場合）

```
# cat /sys/class/net/eth0/address
2c:d4:44:f1:44:f0
```

例：eth0 の場合（bonding インターフェースの場合）

bonding の slave インターフェースの場合は、bonding ドライバにより値が書き換えられているため、以下のコマンドを実行してハードウェアアドレスを確認します。

```
# cat /proc/net/bonding/bond
```

```
YEthernet Channel Bonding Driver .....
```

```
.
```

```
Slave interface:  eth0
```

```
.
```

```
Permanent HW addr:  2c:d4:44:f1:44:f0
```

```
.
```

```
.
```

ただしこの方法は、bonding デバイスが活性化済みの場合の方法です。bonding デバイスが非活性の場合や、slave が未組込みの場合は、単独インターフェースの場合と同じ方法を使ってください。

他のインターフェースについても同様のコマンド操作を実施し、ハードウェアアドレスを確認します。

以下は表への記載例です。

表 4.2 ハードウェアアドレスの記載例

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0	2c:d4:44:f1:44:f0	0000:89:00.0	オンボード 0
eth1	2c:d4:44:f1:44:f1	0000:89:00.1	オンボード 1
eth2	00:19:99:d7:36:5f	0000:8c:00.0	PCI#0
...	

3. NIC 交換前に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。手順 2. で確認したすべてのインターフェースを利用しているアプリケーションを、すべて停止または利用対象から除外するよう設定を変更し、インターフェースへのアクセスを停止します。

4. NIC を非活性化します。

以下のコマンドを実行し、手順 2. で確認したすべてのインターフェースを非活性化してください。使用するコマンドは、対象のインターフェースが単独のインターフェースか、bonding デバイスの SLAVE インターフェースであるかによって異なります。

単独インターフェースの場合：

```
# /sbin/ifdown ethX
```

単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除する必要があります。以下のように操作をしてください（実インターフェースの非活性化の前に行ってください）。

```
# /sbin/ifdown ethX.Y
```

bonding デバイスの SLAVE インターフェースの場合：

bonding デバイスを mode1 で運用している場合は、安全のため、以下の手順で交換対象の SLAVE を運用から外してください。他の mode の場合は、すぐに取り外しの手順を行って問題ありません。交換対象である SLAVE インターフェースが、現在通信に用いられているインターフェースか否かを確認します。まず、現在通信に用いられているインターフェースを、以下のコマンドを実行して確認します。

```
# cat /sys/class/net/bondY/bonding/active_slave
```

表示されたインターフェース名が、交換対象の SLAVE インターフェースと一致した場合は、以下のコマンドを実行して、現在の通信を他の SLAVE インターフェースに切り替えます。

```
# /sbin/ifenslave -c bondY ethZ
```

（ethZ：bondY を構成する、活性交換を行わないインターフェース）

最後に、交換対象の SLAVE インターフェースを bonding 構成から取り外します。インターフェースは取り外しと同時に自動的に未使用の状態になります。

```
# /sbin/ifenslave -d bondY ethX
```

5. 以下のコマンドを実行し、手順 2. で確認したすべてのインターフェースの設定ファイルを退避してください。
設定スクリプトと udevd が /etc/sysconfig/network-scripts 配下のファイルの内容を参照する場合があるので、参照対象とならないよう、退避ディレクトリを作成して退避します。

```
# cd /etc/sysconfig/network-scripts
# mkdir temp
# mv ifcfg-ethX temp
[bonding 構成の場合は以下も実行]
# mv ifcfg-bondX temp
```

■ IOUE 上の iSCSI (NIC)

iSCSI 接続に利用している NIC の場合は「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」とほとんど同じ交換手順となりますが「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」の手順 3 において、以下の追加作業が必要です。

1. iSCSI の利用を停止させるために、以下を実施します。
 - a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
 - b. iscsiadm コマンドにより、交換する iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を logout し、セッションを切断します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
tcp: [2] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスを logout します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --logout
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが切断されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

- d. DM-MP (*1) または ETERNUS マルチドライバ (*2) により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用パスが切断されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 4:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][enabled]
```

```
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチパスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

■ FC カード

1. アプリケーションを停止するなどの方法で IOUE 上に存在する FC カードへのアクセスを停止します。

4.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作

ここでは、IOUE の活性交換を行うための DR 操作について説明します。

1. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm IOUE コマンドを実行します。削除する IOUE が OS から切り離されます。

例：IOUE3 を切り離す場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm IOU3
#
```

2. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU コマンドを実行します。

パーティションに接続されている IOUE の一覧が表示されます。切り離れた IOUE が'offline'と表示されることを確認します。

例：IOUE3 を切り離れた場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU
IOU0: empty
IOU1: empty
IOU2: empty
IOU3: offline
```

3. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。

4. MMB のコンソールで、hotremove コマンドを実行します。

例：パーティション 1 から IOUE3 を削除する場合

```
Administrator > hotremove partition 1 IOU 3
Are you sure to continue removing IOU#3 from Partition#1? [Y/N]: Y
DR operation start (1/3)
Remove IOU#3 (2/3)
IOU#3 power-off (3/3)
Removing IOU#3 from partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```

5. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。

例：パーティション 1 から IOUE3 を削除する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-remove IOU#3 Completed.」
- show dynamic_reconfiguration status
「Removing IOU#3 from Partition#1, completed」

6. IOUE に接続されているすべてのケーブル(LAN/FC ケーブル等)を取りはずしてください【保守員作業】

7. IOUE をスロットから引き抜きます【保守員作業】

IOUE そのものを交換する場合は、古い IOUE 上の PCI Express カードを、新しい IOUE へ差し替えます。IOUE 上の PCI Express カードを交換、増設、削除する場合は、ここで PCI Express カードを交換、増設、削除を行います。

8. IOUE をスロットに挿入します【保守員作業】

9. LAN ケーブル以外のケーブルを取り付けます。

備考

GLS 構成で NIC 切り替え方式の場合、LAN ケーブルも取り付けます。

10. MMB のコンソールで、hotadd コマンドを実行します。

例：パーティション 1 に IOUE3 を追加する場合

```
Administrator > hotadd partition 1 IOU 3
Are you sure to continue adding IOU#3 to Partition#1? [Y/N] Y DR operation start (1/3)
Assigning IOU#3 to partition#1 (2/3) Power on IOU#3 (3/3)
Adding IOU#3 to Partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```

11. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。

例：パーティション 1 に IOUE3 を追加する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-add IOU#3 Completed.」
- show dynamic_reconfiguration status
「Adding IOU#3 to Partition#1, completed」

12. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU コマンドを実行します。パーティションに接続されている IOUE の一覧が表示されます。追加した IOUE が表示されることを確認します。

例：IOUE3 を追加した場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU
IOU0: empty
IOU1: empty
IOU2: empty
IOU3: offline
```

新たにパーティションに追加した IOUE は、この時点では OS から認識されていないため、offline と表示されます。

13. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr add IOU コマンドを実行します。新たにパーティションに追加した IOUE が電源オン状態になります。

例：IOUE3 を電源オン状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr add IOU3
#
```

4.4.3 IOUE 活性交換後の操作

備考

SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

■ IOUE 上の NIC（オンボードを含む）

1. 交換した IOUE 上の NIC に関する情報を収集します。交換した NIC に対してインターフェース（ethX）が作成されています。事前準備の NIC の節の手順 1.、手順 2.に従い、IOUE 交換後の NIC に対して作成されたインターフェースのインターフェース名／ハードウェアアドレス／PCI バスアドレス／物理位置の情報を、以下のように表にまとめます。

表 4.3 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応(交換後)

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0	2c:d4:44:f1:44:d2	0000:86:00.0	オンボード 0
eth1	2c:d4:44:f1:44:d3	0000:86:00.1	オンボード 1
eth2	00:19:99:d7:36:5f	0000:87:00.0	PCI#0
...	

注意

標準的なインターフェース名を採用したパーティションの場合、以下のことを考慮に入れる必要があります。

- BIOS と OS では、PCI バスアドレスの割り当ての論理が異なります。従って、活性保守時には、交換前と異なる PCI バスアドレスが割り当てられ、インターフェース名も変更されます。
- 活性保守後パーティションをリブートすると、PCI バスアドレスは再割り当てられます。ハードウェアアドレスによる対応付けは働くので、活性保守時の新しいインターフェース名は有効になるが、PCI バスアドレスとは一致しない名前になります。
- 上位ドライバまたは、ネットワーク系の script 等のインターフェース名が変化しないようにする場合は、インストール後に、予め ethX 形式で名前が割り当てられる設定を行っておきます。詳しくは、Red Hat 社の networking guide を参照してください。

2. 退避したインターフェース設定ファイルを編集します。

新しいハードウェアアドレスに書き換えます。"HWADDR" には「[表 4.3 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応\(交換後\)](#)」に記載されている、交換した NIC のハードウェアアドレスを設定してください。また、インターフェース名が変更された場合は、インターフェース名も変更します。（この場合はファイル名そのものも変更します）。bonding の slave の場合も、ファイルの内容は一部異なりますが、設定する行は同じです。

例)

```
DEVICE=eth0
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=2c:d4:44:f1:44:d2
BROADCAST=192.168.16.255
IPADDR=192.168.16.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.16.0
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
```

この編集を、退避したインターフェースのうち、実際に交換を行ったすべてのインターフェースに対して実施してください。ハードウェアアドレス、インターフェース名のいずれにも変化のないインターフェースは変更不要です。

3. 退避したインターフェース設定ファイルを元に戻します。

以下のコマンドを実行し、退避ディレクトリに退避したインターフェース設定ファイルを元に戻します。

```
# cd /etc/sysconfig/network-scripts/temp
# mv ifcfg-ethX ..
[bonding 構成の場合は以下も実行]
# mv ifcfg-bondX ..
```

4. 交換したインターフェースを活性化します。

単独インターフェースの場合と、bonding 配下の SLAVE の場合とでは方法が異なります。単独インターフェースの場合：以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。必要なインターフェースをすべて活性化してください。

```
# /sbin/ifup ethX
```

さらに、単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合で、一時的に VLAN インターフェースを削除した場合は、復旧を行います。優先度オプションを変更していた場合などでは、それらも再設定します。

```
# /sbin/ifup ethX.Y
```

(さらに、必要であれば VLAN の option 設定のためのコマンドを入力します。)

bonding 配下の SLAVE の場合：

以下のコマンドを実行して、既存の bonding 構成に組み込みます。必要な SLAVE インターフェースをすべて組み込んでください。

```
# /sbin/ifenslave bondY ethX
```

VLAN は bonding デバイス上に作成されているので、VLAN 関連の作業は、通常必要ありません。

5. IOUE に接続されていた全ての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

備考

GLS 構成(NIC 切り替え方式)の場合は、本手順を行う必要はありません。

6. インターフェース設定ファイルを退避したディレクトリを削除します。交換対象インターフェースのすべてが交換を完了した後、以下のコマンドを実行し、交換の事前準備の手順 5 で作成した退避ディレクトリを削除します。

```
# rmdir /etc/sysconfig/network-scripts/temp
```

7. NIC 交換後に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。交換の事前準備の手順 3.で実施した上位アプリケーションの対処に対して、必要な後処理を行います（アプリケーションの起動、設定変更の復旧など）。

■ IOUE 上の iSCSI (NIC)

iSCSI 接続に利用している NIC の場合は「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」とほとんど同じ交換手順となりますが「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」の手順 8 において、以下の追加作業が必要です。

1. iSCSI の利用を再開させるために、以下を実施します。
 - a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
 - b. iscsiadm コマンドにより、交換した iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を login し、セッションを接続します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスに login します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --login
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが接続されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

```
tcp: [3] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-  
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

- d. DM-MP(*3)または EMPD(*4)により、実施後のパスの状態を確認します。

*3: DM-MP の利用パスが接続されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
```



```

mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]

```

```

[実施後]
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 5:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]

```

*4: ETERNUS マルチパスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

■ FC カード

1. 周辺装置のマニュアルに従って設定を行います。

例として、ストレージ装置に ETERNUS を用い、かつホストアフィニティ機能（サーバ機ごとのアクセス可否の設定）を用いている場合は、FC カードの交換にともない、設定の追加が必要となります。

2. ファームウェアを確認します。

FC カードは、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、交換前の FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- 「Emulex ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware／Boot Code アップデート手順書」(CA92344-0769)
- 「QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後のファームウェアアップデート手順書」(CA92344-0768)

を参照してください。

備考

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリブートを要求された場合は、以下の「IOUE の Offline/Online」処理を行ってください。

対象 IOUE を Offline/Online することにより、対象 IOUE に搭載された PCI Express カードが電源 Off/On され（つまり、PCI Express カードが再起動され）、対象カードについて、ファームウェアが Activate されます。

注意：

- 対象カードの再起動が行われ、ファームウェアが Activate されれば、システムのリブートを行う必要はありません。
- 以下の IOUE の Offline/Online 手順中、物理的に IOUE の挿抜を行う必要はありません。

IOUE の Offline/Online

1. IOUE に搭載されている全ての FC カードに関連するアプリケーションを停止します。

「[4.4.1 IOUE 活性交換の事前準備](#)」「[■ FC カード](#)」を参照して、アプリケーションを停止してください。

2. 対象 IOUE を Offline します。

「[4.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作](#)」を参照して、対象 IOUE を Offline してください。

3. 対象 IOUE を Online します。

「[4.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作](#)」を参照して、対象 IOUE を Online してください。

4. 手順 1 で停止した FC カードに関連するアプリケーションを起動します。

「[4.4.3 IOUE 活性交換後の操作](#)」「[■ FC カード](#)」を参照して、アプリケーションを再起動してください。

5. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。

3. 組み込み結果を確認します。

確認方法は、FC カードの交換手順で実施する内容と同じです。「[4.7.3 FC \(Fibre Channel\) カードの交換手順](#)」の「■ FC カードの組み込み結果の確認方法」を参照してください。

4. 事前準備の際、停止したアプリケーションを再起動します。

■全 PCI Express カード共通で IOUE 活性交換後に行う操作

MMB CLI から pciinfo コマンドを実行します。パーティション#1 の IOUE#2 を活性交換した場合の例を以下に示します。

```
Administrator > pciinfo partition 1 iou 2
Are you sure to continue updating IOU#2 in Partition#1? [Y/N]: y
Update IOU#2 PCI information in Partition#1 has been completed successfully.
```

4.5 IOUE の活性増設

ここでは、IOUE の活性増設について説明します。

4.5.1 IOUE 活性増設の事前準備

事前準備の流れを以下に説明します。

1. 追加用の IOUE を手配します。
2. 追加用の IOUE が必要数あるか確認します。
3. 追加用の IOUE を空き IOUE スロットに挿入します【保守員作業】
4. PCI Express カードも増設する場合は、LAN ケーブル以外のケーブルを接続します【保守員作業】

注意

- PCI Express カードも増設する場合は、IOUE に PCI Express カードを挿入してからスロットに IOUE を挿します。
PCI Express スロットのスロット番号の確認方法は「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■PCI Express スロットのスロット番号確認」を参照してください。
- あらかじめ空きパーティションで I/O デバイスが正常に動作することを確認します。増設時には、I/O の事前診断処理は行われません。

4.5.2 IOUE 活性増設の DR 操作

ここでは、IOUE 活性増設を行うための DR 操作について説明します。

1. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。
2. hotadd コマンドを実行します。

例：パーティション 1 に IOUE1 を追加する場合

```
Administrator > hotadd    partition 1 IOU 1
Are you sure to continue adding IOU#1 to Partition#1? [Y/N] Y
DR operation start (1/3)
Assigning IOU#1 to partition#1 (2/3)
Power on IOU#1 (3/3)
Adding IOU#1 to Partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```

3. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。

例：パーティション 1 に IOUE1 を追加する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-add IOU#1 Completed..」
- show dynamic_reconfiguration status
「Adding IOU#1 to Partition#1, completed」

4. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU コマンドを実行します。パーティションに接続されている IOUE の一覧が表示されます。追加した IOUE が表示されることを確認します。

例：IOUE1 を追加した場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU
IOU0: online
IOU1: offline
```

```
IOU2: empty
IOU3: empty
```

新たにパーティションに追加した IOUE は、この時点では OS から認識されていないため、offline と表示されます。

- OS のシェルで `/opt/FJSVdr-util/sbin/dr add IOU1` コマンドを実行します。新たにパーティションに追加した IOUE が電源オン状態になります。

例：IOUE1 を電源オン状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr add IOU1
#
```

4.5.3 IOUE 活性増設後の操作

ここでは、IOUE 活性増設後の処理および操作について説明します。

備考

SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

- 追加された資源を確認します。

OS のシェルで `/opt/FJSVdr-util/sbin/dr show IOU` コマンドを実行します。

例：IOUE1 を追加した場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr show IOU1
0000:03:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:04:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:05:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:02.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:08.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:10.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:11.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:0a:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:0a:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:0d:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:0d:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:10:00.0 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
0000:10:00.1 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
0000:27:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:01.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:04.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:05.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:08.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:0c.0 CI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:0d.0 CI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
```

- 追加された資源を OS から利用するための設定ファイルを作成します。

- FC カードの設定

1. 周辺装置のマニュアルに従って設定を行います。

例として、ストレージ装置に ETERNUS を用い、かつホストアフィニティ機能（サーバ機ごとのアクセス可否の設定）を用いている場合は、FC カードの増設にともない、設定の追加が必要となります。

2. ファームウェアを確認します。

FC カードは、既に運用されているファームウェア版数に合わせる必要があります。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されている FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されているファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ増設部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- 「Emulex ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware/Boot Code アップデート手順書」(CA92344-0769)
 - 「QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後のファームウェアアップデート手順書」(CA92344-0768)
- を参照してください。

備考

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリブートを要求された場合は、以下の「IOUE の Offline/Online」処理を行ってください。

対象 IOUE を Offline/Online することにより、対象 IOUE に搭載された PCI Express カードが電源 Off/On され（つまり、PCI Express カードが再起動され）、対象カードについて、ファームウェアが Activate されます。

注意：

- 対象カードの再起動が行われ、ファームウェアが Activate されれば、システムのリブートを行う必要はありません。
- 以下の IOUE の Offline/Online 手順中、物理的に IOUE の挿抜を行う必要はありません。

IOUE の Offline/Online

1. IOUE に搭載されている全ての FC カードに関連するアプリケーションを停止します。
「[4.4.1 IOUE 活性交換の事前準備](#)」 「■ FC カード」を参照して、アプリケーションを停止してください。
2. 対象 IOUE を Offline します。
「[4.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作](#)」を参照して、対象 IOUE を Offline してください。
3. 対象 IOUE を Online します。
「[4.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作](#)」を参照して、対象 IOUE を Online してください。
4. 手順 1 で停止した FC カードに関連するアプリケーションを起動します。
「[4.4.3 IOUE 活性交換後の操作](#)」 「■ FC カード」を参照して、アプリケーションを再起動してください。
5. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。

3. 組込み結果を確認します。

確認方法は、FC カードの交換手順で実施する内容と同じです。「[4.7.3 FC \(Fibre Channel\) カードの交換手順](#)」の「■ FC カードの組込み結果の確認方法」を参照してください。

- NIC (IOUE 上のオンボード NIC を含む)の設定
「[4.8.4 NIC の増設手順](#)」の手順 4.以降を行ってください。

■ 全 PCI Express カード共通で IOUE 活性増設後に行う操作

MMB CLI から pciinfo コマンドを実行します。

パーティション#1 へ IOUE#2 を活性増設した場合の例を以下に示します。

```
Administrator > pciinfo partition 1 iou 2
Are you sure to continue updating IOU#2 in Partition#1? [Y/N]: y
Update IOU#2 PCI information in Partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```

4.6 IOUE の活性削除

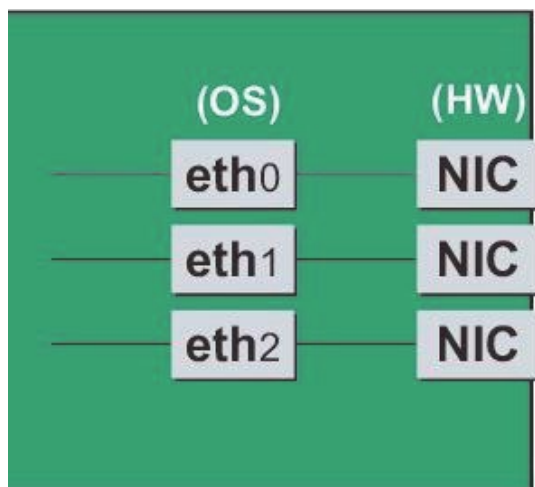
ここでは、IOUE の活性削除について説明します。

注意

IOUE 上に iSCSI(NIC) が搭載されている場合、以下の前提条件を満たす場合のみ、IOUE の活性削除が可能です。

- ストレージ接続に関しては、DM-MP (Device-Mapper Multipath) または ETERNUS マルチドライバ (EMPD) を利用し、交換対象の IOUE とは別の IOUE 上の NIC とマルチパス化した状態で動作している場合。
- 複数の iSCSI カードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。
- 1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用の場合。

以下に単独インターフェースの例を示します。



- SAN ブートに使用している FC カードが IOUE 上に搭載されている場合、IOUE の活性削除はできません。

4.6.1 IOUE 活性削除の事前準備

事前準備の流れを以下に説明します。

注意

削除する IOUE を経由して接続されているディスクを kdump のダンプ退避域として使用している場合は、別のディスクを使用するようにダンプ環境を変更します。変更方法について詳しくは『Linux ユーザーズマニュアル』のメモリダンプ機能に関する章を参照してください。

1. IOUE を削除すると削除される IOUE に搭載の PCI Express カードも削除されます。削除される PCI Express カードを利用しているソフトウェアが存在しないことを確認し、以下のいずれかの対処を実施します。
 - a. 削除する前に削除される PCI Express カードを利用しているソフトウェアを停止します。
 - b. PCI Express カードをソフトウェアの操作対象外にする
対象の IOUE に搭載されている資源を確認するには、OS のシェルから `/opt/FJSDr-util/sbin/dr show IOU` コマンドを実行します。
例：IOUE3 を確認する場合

```
# /opt/FJSDr-util/sbin/dr show IOU3
0000:82:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:83:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:84:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:02.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:08.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
```

```

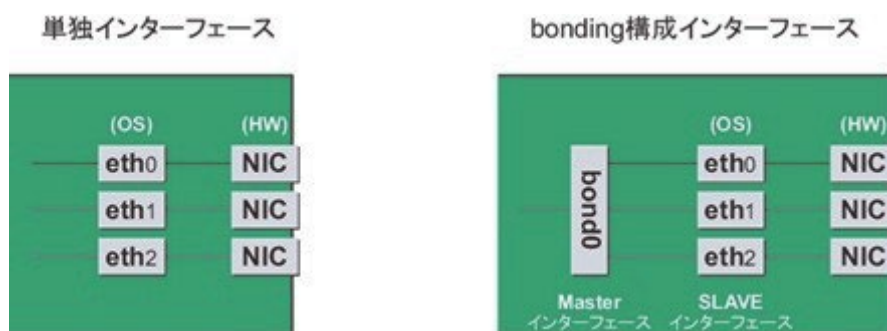
0000:85:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:10.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:11.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:89:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:89:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8c:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8c:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8f:00.0 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
0000:8f:00.1 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)

```

■ IOUE 上の NIC（オンボード NIC を含む）

1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順についても説明します。ここでの説明は、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、言及しておりません。

なお、複数の NIC を PRIMECLUSTER Global Link Services（GLS）で束ねている場合は、PRIMECLUSTER Global Link Services のマニュアルを参照してください。RHEL では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明します。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。



注意

- bonding デバイスを導入したシステムで活性削除を行う場合は、削除対象 NIC が bonding デバイスの構成インターフェースであるなしにかかわらず、すべてのインターフェース設定ファイル（/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth*ファイル、/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond*ファイル）で ONBOOT=YES とするシステム設計を行います。ここで、未使用インターフェースに対して、IP アドレスを付与する必要はありません。この措置は、削除対象 NIC のデバイス名が活性交換前後で変わらないようにするためのものです。仮に ONBOOT= NO が混在した場合、ここで説明する手順が正しく動作しないことがあります。

1. NIC が搭載されている位置を確認します。

上述の"dr show IOU"コマンドで確認した、当該 IOUE 上に搭載されている NIC の PCI アドレスとインターフェース名の対応を確認します。以下のコマンドを実行してください。

例：PCI アドレスが" 0000:89:00.0"の場合

```

# ls -l /sys/class/net/*/device | grep "0000:89:00.0"
lrwxrwxrwx. 1 root root 0   Aug 27 16:06 2013 /sys/class/net/eth0/device \
-> ../../../../0000:89:00.0

```

行末の\は、改行しないことを表します。

この場合は、eth0 が PCI バスアドレス" 0000:89:00.0"に対応するインターフェース名です。

注意

ここで得られた PCI バスアドレスは、手順 2.および IOUE 交換後の手順でも使用します。PCI バスアドレスを記録して、後ほど参照で

きるようにしてください。

次に、この PCI バスアドレスに対応する物理位置を確認します。

ethtool -p コマンドを実行し、NIC の LED を点滅させてください。実際に、IOUE あるいは IOUE の先についている PCI ボックスを確認し、NIC がどの場所にささっているかを確認し、その位置（PCI#0 など）を確認します。

例：インターフェース eth0 に対応する NIC の LED を 10 秒間点滅させます。

```
# /sbin/ethtool -p eth0 10
```

2. 交換しようとしている IOUE に搭載されている NIC の、インターフェース名／ハードウェアアドレス／PCI バスアドレス／物理位置の情報を表にまとめます。
手順 1 で取得した情報のうち、交換しようとしている IOUE 上のものを以下のような表にまとめます。

表 4.4 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0		0000:89:00:0	オンボード 0
eth1		0000:89:00:1	オンボード 1
eth2		0000:8f:00:0	PCI#0
...	

注意

表に記載するバスアドレスは、ファンクション番号（ピリオド以降の番号）も含めて記載してください。

- インターフェース名とハードウェアアドレスの対応確認

以下のコマンドを実行し、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応を確認します。この操作は、IOUE 上のすべての NIC について行います。

例：eth0(単独インターフェースの場合)

```
# cat /sys/class/net/eth0/address
2c:d4:44:f1:44:f0
```

例：eth0 の場合（bonding インターフェースの場合）

bonding の slave インターフェースの場合は、bonding ドライバにより値が書き換えられているため、以下のコマンドを実行してハードウェアアドレスを確認します。

```
# cat /proc/net/bonding/bondY

Ethernet Channel Bonding Driver .....
.
.
Slave interface: eth0
.
Permanent HW addr: 2c:d4:44:f1:44:f0
.
.
```

ただしこの方法は、bonding デバイスが活性化済みの場合の方法です。bonding デバイスが非活性の場合や、slave が未組込みの場合は、単独インターフェースの場合と同じ方法を使ってください。

他のインターフェースについても同様のコマンド操作を実施し、ハードウェアアドレスを確認します。以下は表への記載例です。

表 4.5 ハードウェアアドレスの記載例

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0	2c:d4:44:f1:44:f0	0000:89:00.0	オンボード 0
eth1	2c:d4:44:f1:44:f1	0000:89:00.1	オンボード 1
eth2	00:19:99:d7:36:5f	0000:8f:00.0	PCI#0
...	

3. NIC 削除前に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。手順 2 で確認したすべてのインターフェースを利用しているアプリケーションを、すべて停止または利用対象から除外するよう設定を変更し、インターフェースへのアクセスを停止します。

4. NIC を非活性化します。

以下のコマンドを実行し、手順 2 で確認したすべてのインターフェースを非活性化してください。使用するコマンドは、対象のインターフェースが単独のインターフェースか、bonding デバイスの SLAVE インターフェースであるかによって異なります。

単独インターフェースの場合：

```
# /sbin/ifdown ethX
```

単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除する必要があります。以下のように操作してください（実インターフェースの非活性化の前に行ってください）。

```
# /sbin/ifdown ethX.Y
```

bonding デバイスの SLAVE インターフェースの場合：

bonding デバイスを mode1 で運用している場合は、安全のため、以下の手順で交換対象の SLAVE を運用から外してください。他の mode の場合は、すぐに取り外しの手順を行って問題ありません。交換対象である SLAVE インターフェースが、現在通信に用いられているインターフェースか否かを確認します。まず、現在通信に用いられているインターフェースを、以下のコマンドを実行して確認します。

```
# cat /sys/class/net/bondY/bonding/active_slave
```

表示されたインターフェース名が、交換対象の SLAVE インターフェースと一致した場合は、以下のコマンドを実行して、現在の通信を他の SLAVE インターフェースに切り替えます。

```
# /sbin/ifenslave -c bondY ethZ
```

（ethZ：bondY を構成する、活性交換を行わないインターフェース）

最後に、交換対象の SLAVE インターフェースを bonding 構成から取り外します。インターフェースは取り外しと同時に自動的に未使用の状態になります。

```
# /sbin/ifenslave -d bondY ethX
```

5. インターフェース設定ファイルを削除します。

以下のコマンドを実行し、手順 2 で確認したすべてのインターフェースの設定ファイルを削除してください。

■ IOUE 上の iSCSI (NIC)

iSCSI 接続に利用している NIC の場合は「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」とほとんど同じ交換手順となりますが「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」の手順 3 において、以下の追加作業が必要です。

1. iSCSI の利用を停止させるために、以下を実施します。
 - a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
 - b. iscsiadm コマンドにより、交換する iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を logout し、セッションを切断します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]


```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu.storage-

system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
tcp: [2] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu.storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
[交換する NIC を経由するパスを logout します]
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu.storage-
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --logout
```

c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが切断されていることを確認します。

```
表示例
[実施後のセッションの状態を確認します]
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu.storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

d. DM-MP (*1) または ETERNUS マルチドライバ (*2) により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用パスが切断されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

```
表示例(DM-MP の表示例)
[実施前]
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 4:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

```
[実施後]
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチバスドライバ (Linux 版) ユーザーズガイドを参照してください。

■ FC カード

1. アプリケーションを停止するなどの方法で IOUE 上に存在する FC カードへのアクセスを停止します。

4.6.2 IOUE 活性削除の DR 操作

ここでは、IOUE の活性削除を行うための DR 操作について説明します。

1. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm IOU コマンドを実行します。削除する IOUE が OS から切り離されます。
例：IOUE3 を切り離す場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm IOU3
#
```

2. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU コマンドを実行します。
パーティションに接続されている IOUE の一覧が表示されます。切り離れた IOUE が'offline'と表示されることを確認します。

例：IOUE3 を切り離した場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU
IOU0: empty
IOU1: empty
IOU2: empty
IOU3: offline
```

3. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。

4. hotremove コマンドを実行します。

例：パーティション 1 から IOUE3 を削除する場合

```
Administrator > hotremove partition 1 IOU 3
Are you sure to continue removing IOU#3 from Partition#1? [Y/N]: Y
DR operation start (1/3)
RemoveIOU#3 (2/3)
IOU#3 power-off (3/3)
Removing IOU#3 from partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```

5. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。

例：パーティション 1 から IOUE3 を削除する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-remove IOU#3 Completed.」
- show dynamic_reconfiguration status
「Removing IOU#3 from Partition#1, completed」

4.6.3 IOUE 活性削除後の操作

ここでは、IOUE 活性削除後の処理および操作について説明します。

備考

SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

パーティションから削除した IOUE は、どのパーティションにも属さない Free 状態になっています。以下の操作が可能です。

- 物理的に IOUE を抜きます。
- 他の停止中のパーティションに IOUE を割り当てます。
- 他の稼働中のパーティションに IOUE を活性増設します。

「4.6.1 IOUE 活性削除の事前準備」の事前準備で実施したソフトウェアの対処に対して、必要な後処理を行います。（停止したアプリケーションの再起動など）

■ IOUE 上の NIC（オンボードを含む）

1. 事前準備の際、停止したアプリケーションを再起動します。

■ FC カード

1. 事前準備の際、停止したアプリケーションを再起動します。

4.7 PCI Express カードの活性交換

ここでは、PCI ホットプラグ機能を用いた、以下の PCI Express カードの交換手順を説明します。

- 電源操作などのすべての PCI Express カードの交換に共通する操作
- 特定のカードの機能、および導入するドライバによって手順が追加される固有の操作

PCI ホットプラグの方法は以下の 2 通りあります：

1. sysfs 経由の操作方法(従来方法)
2. DR コマンド方法

DR コマンド方法は Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションで使用できます。

Dynamic Reconfiguration utility を導入していないパーティションでは sysfs 経由の操作方法を使用してください。Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションでも sysfs 経由の操作方法を使うことはできますが、誤操作防止のため DR コマンド方法を使うことを推奨しています。

以降の説明では、DR コマンド方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合"として記述し、sysfs 経由の操作方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合"として記述しています。

注意

- IOUE 上の PCI Express カードを交換する場合は、本節の手順とは異なります『[4.4 IOUE の活性交換](#)』を参照してください。
- PCI Express カードを活性交換する場合、活性削除コマンドを実行した後、同じ PCI Express スロットに対して PCI カードを活性増設せずに OS 上からリブートすると、一度そのパーティションの電源オフするまで当該 PCI Express スロットに PCI カードを活性増設できません。
活性増設する前に OS 上からリブートした場合には、該当パーティションの停止交換により該当カードを交換します。
- Extended Partition では DR コマンドによる方法をサポートしていません。
- 保守作業でネットワーク等の拡張カードを交換した場合、お客様が設定された設定値はご購入時の値に戻ります。交換後のアドレスの変更等諸設定作業はお客様作業となります。

備考

本章に記述のないカードの交換手順については、個々の製品マニュアルを参照してください。

4.7.1 PCI Express カードすべてに共通する交換手順の概要

PCI Express カードすべてに共通する交換手順の概要は以下のとおりです。

1. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作
2. PCI Express スロットの電源オフ
3. PCI Express カードの交換【担当保守員作業】
4. PCI Express スロットの電源オン
5. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作

注意

本章で説明する OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）については、必ず各製品のマニュアルを参照してコマンドのシンタックスやシステムに与える影響を確認してから作業を行ってください。カードの追加、削除、交換の際に必要な、OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）と、実際のハードウェアの操作について『[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)』以降に説明します。交換手順 3 の作業は主に担当保守員が実施します。

4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細

以下に、PCI Express カードの交換手順を示します。

■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアへの事前対処

PCI Express カードを交換または削除する際、その PCI Express カードを利用中のソフトウェアが存在しないことが必須です。そのためには、PCI Express カードの交換・削除前に、交換・削除対象の PCI Express カードを利用しているソフトウェアを停止するか、ソフトウェアの操作対象外にしてください。

■ PCI Express スロットのスロット番号の確認

PCI Express カードを交換、増設および削除する場合には、OS 経由でスロットの電源を操作する必要があります。まず、電源を操作するカードの PCI Express スロット実装位置から、スロット番号を以下の手順で求めます。

1. PCI Express カードの実装位置を特定します。

「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」の図を参照して、交換する PCI Express カードの実装位置（ボード、スロット）を確認してください。

2. 実装位置に対するスロット番号を求めます。

「[D.2 PCI Express スロット実装位置とスロット番号の対応](#)」の表に照らし合わせ、確認した実装位置に割り当てられている、筐体内で一意であるスロット番号を求めます。このスロット番号が、交換する PCI Express カードのスロットを操作するための識別情報となります。

■ PCI Express スロットの電源状態の確認

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合
OS のシェルスクリプトで `/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat pcie` コマンドを実行します。
PCI Express スロットの電源状態の一覧が表示されますので「[■ PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」で確認したスロット番号のスロットの電源状態を確認します。pciexx と表示される xx 部分がスロット番号です。

例：

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat pcie
pcie20: online
pcie21: offline
pcie22: empty
```

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合
「[■ PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」で確認したスロット番号から、`/sys/bus/pci/slots` ディレクトリ配下に、そのスロットの情報を参照・操作するためのディレクトリが存在することを確認します。以下の形式で表されるディレクトリパスの<スロット番号>の位置に「[PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」で確認したスロット番号が表れているディレクトリが、操作対象のディレクトリとなります。

```
/sys/bus/pci/slots/<スロット番号>
```

スロットの PCI Express カードが、有効であるか無効であるかは、このディレクトリ配下のファイル `power` の内容を表示して確認します。

```
# cat /sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/power
```

「0」が表示されれば無効「1」が表示されれば有効です。

■ PCI Express スロットの電源オン・オフ

RHEL7/RHEL8 の版数によっては、対象のスロットにカードを挿入すると自動で電源がオンされます。「[■ PCI Express スロットの電源状態の確認](#)」の手順により、電源状態を確認し、電源がオンされていた場合、以降の電源オンの操作は不要です。

- 電源オンの方法：

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合
/opt/FJSVdr-util/sbin/dr add pcie<スロット番号> コマンドを実行すると、対象スロットの PCI Express カードが電源オン状態となり、LED が点灯します。
例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オン状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr add pcie20
```

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合
対象スロットに対応するディレクトリ配下のファイル"power" に「1」を書き込むと、そのスロットの PCI Express カードが電源オン状態となり、LED が点灯します。
例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オン状態にする場合

```
# echo 1 > /sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/power
```

この操作により、該当デバイスをシステムに導入できます。

注意

カードおよびドライバが正しく導入されたことを確認する必要があります。確認する手順は、導入するカードおよびドライバの仕様により異なりますので、個別のマニュアルを参照してください。

- 電源オフの方法:
 - Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合
/opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm pcie<スロット番号> コマンドを実行すると、対象スロットの PCI Express カードが電源オフ状態となり、LED は消灯します。
例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オフ状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm pcie20
```

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合
対象スロットに対応するディレクトリ配下のファイル"power" に「0」を書き込むと、そのスロットの PCI Express カードが電源オフ状態となり、LED は消灯します。
例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オフ状態にする場合

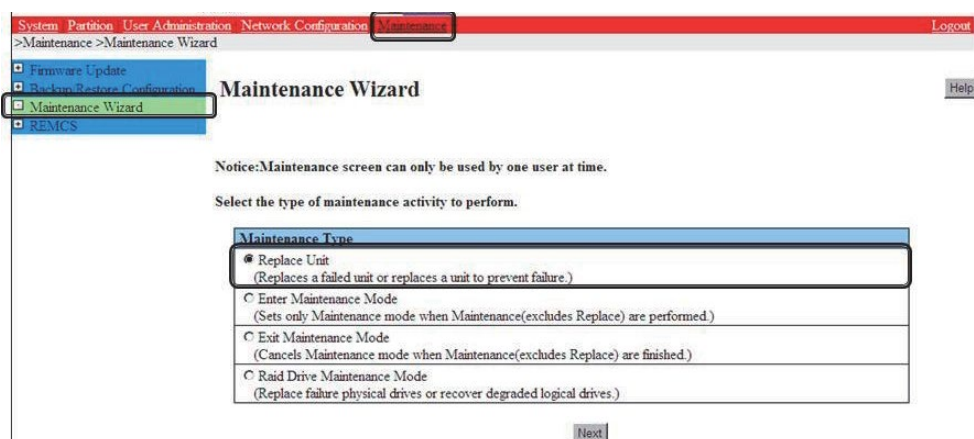
```
# echo 0 > /sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/power
```

この操作により、該当デバイスをシステムから取り外せます。

■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順【担当保守員作業】

Maintenance Wizard を利用して PCI Express カード(PCIC)の活性交換する作業手順を説明します。なお、本作業は主に担当保守員が実施します。

1. MMB Web-UI から[Maintenance Wizard] メニューを起動し、[Maintenance Wizard] 画面を表示させます。
2. [Replace Unit] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



3. [PCI_Box(PCIC)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>Maintenance >Maintenance Wizard

Firmware Update
Backup/Restore Configuration
Maintenance Wizard
REMCS

Maintenance Wizard(Unit Selection)

Select the unit to perform maintenance on.

Select Unit	
<input type="radio"/> Disk Enclosure(PSU)	<input type="radio"/> DU(PCISlot)
<input type="radio"/> DU_M(DU_M_FAN)	<input type="radio"/> DU_M(PCISlot)
<input type="radio"/> FANU	<input type="radio"/> IOU(PCIC)
<input type="radio"/> MGMT_IFU_E(Management Interface cable)	<input type="radio"/> MGMT_IFU_M
<input type="radio"/> MMB	<input type="radio"/> MP(MPE/MPM)
<input type="radio"/> OPL	<input type="radio"/> OPL(IOU_BRI)
<input type="radio"/> PCI_Box(IO_FAN/IO_PSU)	<input checked="" type="radio"/> PCI_Box(PCIC)
<input type="radio"/> PCI_Box(PEXU)	<input type="radio"/> PCI_IFU_M
<input type="radio"/> PSU(PSU/PSU_M)	<input type="radio"/> SB(BATTERY/BMM_BOARD/CPU/DIMM/microSD_eLCM/TPM/M.2/UFD)

Previous Next

4. 該当 PCI_Box 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。
例では PCI_Box#0 に搭載された PCIC#1 の PCI Express カードを活性交換する手順となります。

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>Maintenance >Maintenance Wizard

Firmware Update
Backup/Restore Configuration
Maintenance Wizard
REMCS

Maintenance Wizard(PCI_Box(PCIC) Selection)

Select the unit to perform maintenance on.

PCI_Box	Status	Partition #	Name	Power Status
<input checked="" type="radio"/> PCI_Box#0(PCIC#0-11)	Warning	0		On
<input type="radio"/> PCI_Box#1(PCIC#0-11)	Not-present			
<input type="radio"/> PCI_Box#2(PCIC#0-11)	Not-present			
<input type="radio"/> PCI_Box#3(PCIC#0-11)	Not-present			

Previous Next

5. 該当 PCIC 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>Maintenance >Maintenance Wizard

Firmware Update
Backup/Restore Configuration
Maintenance Wizard
REMCS

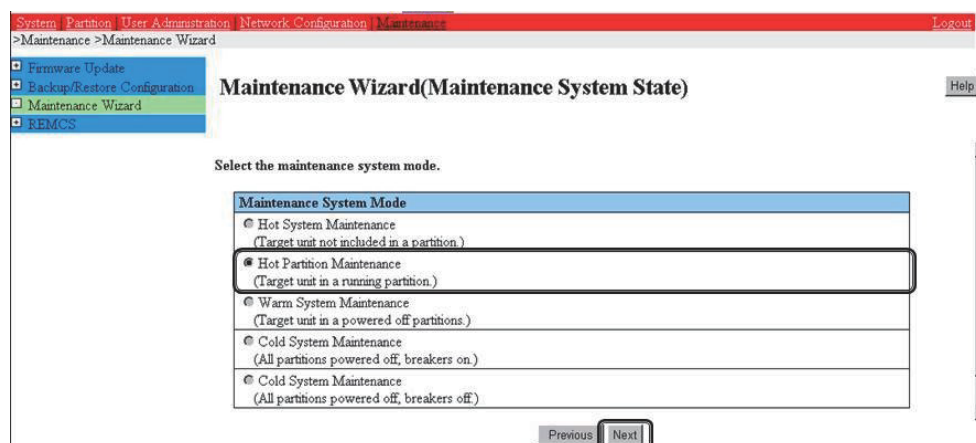
Maintenance Wizard(PCI_Box(PCIC) Selection)

Select the unit to perform maintenance on.

PCIC#	Power Status	Slot Status	Link Width	Seg/Bus/Dev	Vendor ID	Device ID
C 0	On	OK	x8	0/21/0	8086	1528
<input checked="" type="radio"/> 1	On	Failed	x4	0/20/0	8086	150E
C 2	Standby	Not-present				
C 3	Standby	Not-present				
C 4	Standby	Not-present				
C 5	Standby	Not-present				
<input type="radio"/> 6	Standby	Not-present				
<input type="radio"/> 7	Standby	Not-present				
<input type="radio"/> 8	Standby	Not-present				
<input type="radio"/> 9	Standby	Not-present				

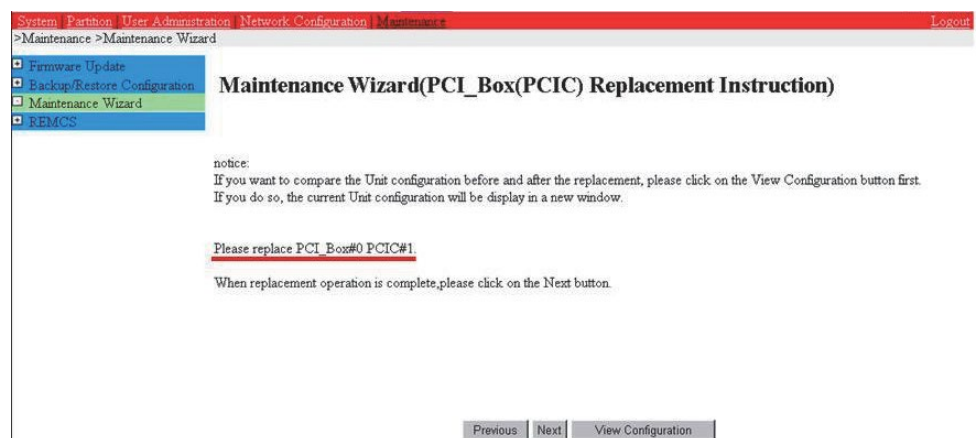
Previous Next

6. [Hot Partition Maintenance (Target unit in a running partition.)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



7. 保守モードが設定(インフォメーション領域：グレー表示)され、該当 PCIC の交換指示が表示されます。
本画面が表示された状態のまま、該当 PCIC に接続されているすべてのケーブル(LAN/FC ケーブル等)を取り外し、該当 PCIC を交換してください。

「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」の図を参照して、交換する PCI カードの実装位置(ボード、スロット)を確認してください。



注意

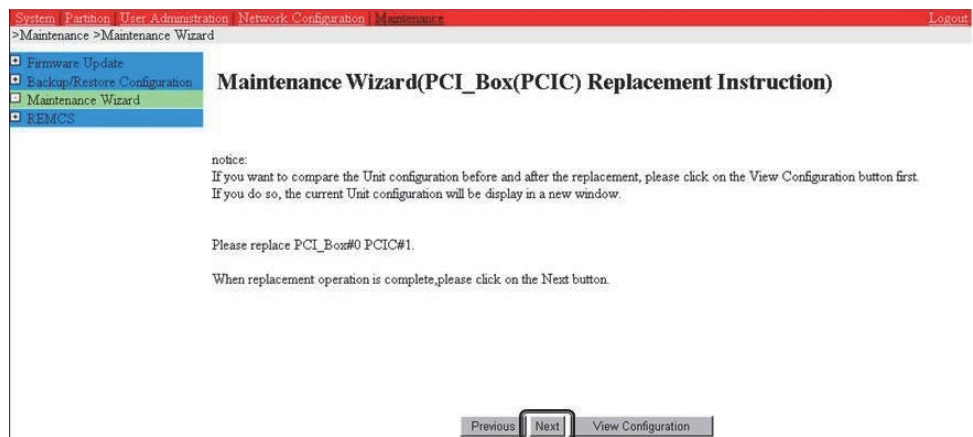
PCIC を交換する前に[Next] ボタンをクリックしないでください。

8. 該当 PCIC を交換し、LAN ケーブル以外のケーブルを取り付けます。

備考

GLS 構成で NIC 切り替え方式の場合、LAN ケーブルも取り付けます。

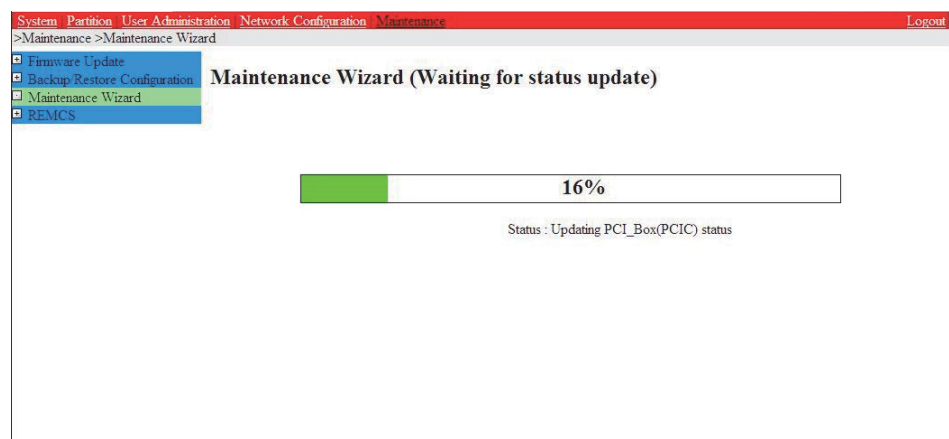
9. 該当 PCIC の交換し、該当 PCIC スロット電源オン後に[Next] ボタンをクリックします。
PCIC スロットの電源オンについては「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照してください。なお、該当 PCIC スロットの電源オン作業についてはシステム管理者が実施します。



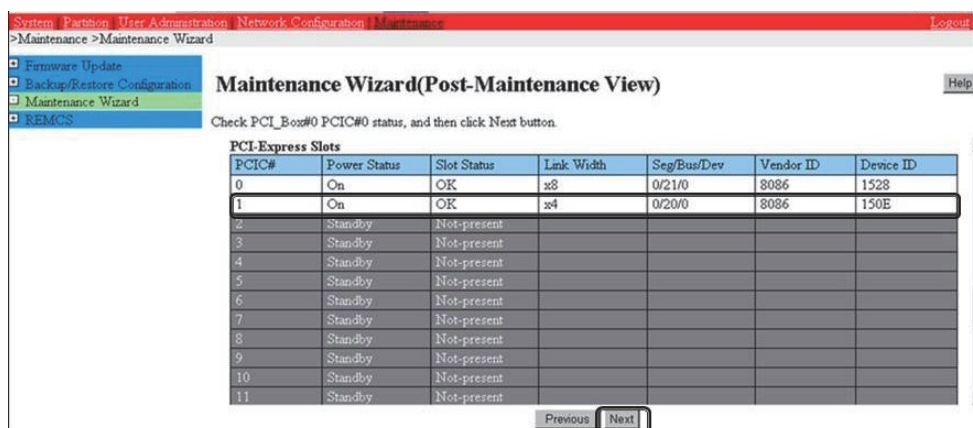
注意

該当 PCIC スロットの電源オン作業についてはシステム管理者が実施してください。

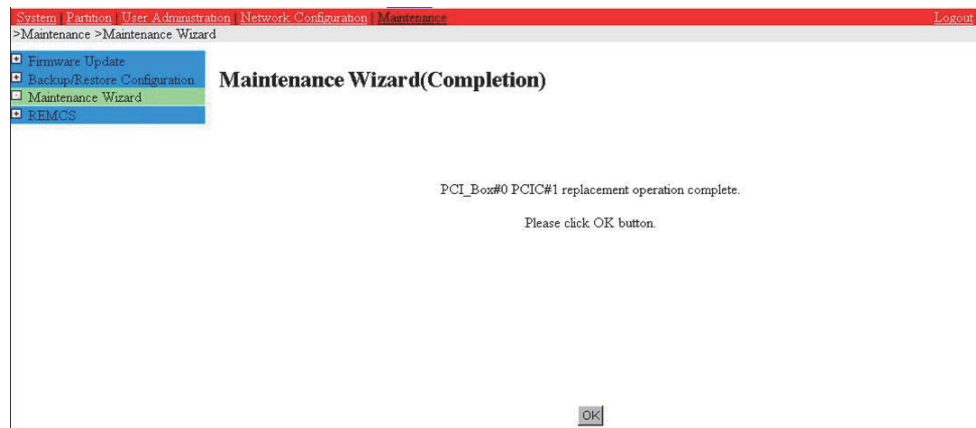
10. ステータス更新画面が表示されます。



11. 交換した該当 PCIC の状態を確認後に[Next] ボタンをクリックします。



12. 保守モードが解除されていることを確認し(インフォメーション領域：グレー表示なし)、[OK] ボタンをクリックします。



■ PCI Express カードを利用するソフトウェアの事後対応

PCI Express カードの交換後、必要に応じて、PCI Express カードの交換前に停止したソフトウェアを再開するか、ソフトウェアの操作対象として組み込んでください。

4.7.3 FC（Fibre Channel）カードの交換手順

FC（Fibre Channel）カードの交換手順を説明します。

注意

- SAN ブートに使用している FC カードは、ホットプラグに対応していません。
- sadump のダンプデバイスに使用される FC カードを活性交換することはできるが、FC カードを交換した後、システム停止状態での HBA UEFI／拡張 BIOS を再設定するまでは、sadump のダンプの採取に失敗します。
- 周辺機器内の構成変更（SAN ディスク装置の UNIT 増設、削除など）については、ここでは扱いません。
- FC カードを活性交換することにより全バスが見えなくなるディスクをマウントしている場合は、そのディスクをアンマウントしてから PCI ホットプラグを実行します。

■ FC カードの交換手順

周辺装置はそのまま、故障した FC カードだけを交換する手順を説明します。

1. 必要な前処理を行います。【システム管理者作業】
アプリケーションを停止する方法で、当該 FC カードへのアクセスを停止します。
2. PCI Express スロットのスロット番号を確認します。【システム管理者作業】
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットのスロット番号の確認」を参照してください。
3. PCI Express スロットの電源をオフします。【システム管理者作業】
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。
4. 目的のカードを MMB Maintenance Wizard を使用して実際に交換します。【担当保守員作業】
交換手順について詳しくは「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順」の 1～7 を参照してください。
5. 周辺装置のマニュアルに従って再設定を行います。【システム管理者作業】
例として、ストレージ装置に ETERNUS を用い、かつホストアフィニティ機能（サーバ機ごとのアクセス可否の設定）を用いている場合は、FC カードの交換にともない、設定の変更が必要となります。
6. PCI Express スロットに電源をオンします。【システム管理者作業】
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。
7. MMB Maintenance Wizard を使用して、交換した FC カードに異常がないか確認します。【担当保守員作業】
確認手順については詳しくは「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順の手順」の 8～11 を参照してください。
8. ファームウェアを確認します。【担当保守員作業】
FC カードは、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、交換前の FC カードのフ

ファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- Broadcom ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-2119）
- QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-2120）

を参照してください。

備考

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリブートを要求された場合は、以下の「PCI Express カードの電源 Off/On」処理を行ってください。

対象カードの電源を Off/On することにより（つまり、対象カードを再起動することにより）、ファームウェアが Activate されます。

注意：

- 対象カードの再起動が行われ、ファームウェアが Activate されれば、システムのリブートを行う必要はありません。
- 以下の PCI Express カードの電源 Off/On 手順中、物理的に PCI Express カードの挿抜を行う必要はありません。

PCI Express カードの電源の Off/On

1. 対象 FC カードに関連するアプリケーションを停止します。【システム管理者作業】
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」「■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアへの事前対処」を参照して、対象 FC カードに関連するアプリケーションを停止してください。
2. 対象 FC カードのスロットの電源を Off します。【システム管理者作業】
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照して、対象 FC カードのスロットの電源を Off してください。【システム管理者作業】
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」「■ PCI Express スロットのスロット番号の確認」で特定した対象 FC カードの物理位置(PCI-Box 番号、スロット番号)を指定してください。
3. 対象 FC カードのスロットの電源を On します。【システム管理者作業】
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照して、対象 FC カードのスロットの電源を On してください。
4. 対象 FC カードに関連するアプリケーションを起動します。【システム管理者作業】
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」「■ PCI Express カードを利用するソフトウェアの事後対処」を参照して、対象 FC カードに関連するアプリケーションを起動してください。
5. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。【担当保守員作業】
9. 組込み結果を確認します。【システム管理者作業】
確認方法について詳しくは「FC カードの組込み結果の確認方法」で説明します。必要に応じて、アプリケーションを再起動するなどの方法で当該 FC カードの使用を再開します。
10. 必要な後処理を行います。【システム管理者作業】
手順 1 でその他アプリケーションを停止した場合は、必要であればここで再開してください。

■ FC カードの組込み結果の確認方法

FC カードや対応するドライバの組込み結果を次のように確認し、必要な対処を行ってください。ログを確認します。以下は、FC カードのホットプラグの実施例です。

/var/log/messages 中に、FC カードを搭載した PCI Express スロットを有効にした時刻以降のログ出力として、以下のような FC カード組込みのメッセージとデバイス発見のメッセージが表示されていれば成功です。

```
scsi10:Emulex LPe1250-F8 8Gb PCIe Fibre Channel ¥
Adapter on PCI bus 0f device 08 irq 59 ...(*1)
lpfc 0000:0d:00.0:0:1303 Link Up Event x1 received ¥
```

```
Data: x1 x0 x10 x0 x0 x0 0 ...(*2)
scsi 2:0:0:0: Direct-Access FUJITSU E4000 ¥
0000 PQ: 1 ANSI: 5 ...(*3)
```

行末の¥は、改行しないことを表します。

(*1) のようなメッセージだけが表示されて次の行が表示されない場合、または (*1) のメッセージも表示されない場合、FC カードの交換そのものに失敗しています（後述の注意事項も参照してください）。

この場合、いったんスロットの電源をオフし、以下の点を再確認してください。

- FC カードが正しく PCI Express スロットに挿入されているか
- ラッチが正しくセットされているか

問題を取り除いて、再度電源をオンし、ログを確認します。

(*1) のメッセージは出力されるが、(*2) のような FC リンクアップのメッセージが出力されない場合、FC ケーブル抜けもしくは FC 経路が正しく確立できていない可能性があります。いったんスロットの電源をオフし、以下の点を再確認してください。

- FC ドライバの設定を確認します。
- FC ドライバ (lpfc) のドライバオプションが記載された定義ファイルは以下のコマンドで特定します。
- 例：/etc/modprobe.d/lpfc.conf ファイルに記述されている場合

```
# grep -l lpfc /etc/modprobe.d/*
/etc/modprobe.d/lpfc.conf
```

FC ドライバ (lpfc) のドライバオプションが正しく設定されていることを確認してください。詳しくは『Linux ユーザーズマニュアル』の「ファイバーチャネルカード用ドライバ使用時の設定」を参照してください。

- FC ケーブルの接続状況を確認します。
- ストレージの FC 設定を確認します。

実際の接続形態（Fabric 接続または Arbitrated Loop 接続）に一致する設定がなされているか、確認してください。（*1）および（*2）のメッセージは出力されたが、（*3）のようなメッセージが出力されない場合、ストレージが見つかりません。以下の点を再確認してください。これらはカード側の問題ではないので、スロットの電源をオフして作業する必要はありません。

- FC-Switch のゾーニングの設定
- ストレージのゾーニングの設定
- ストレージの LUN Mapping の設定

さらに、LUN0 から正しく見えるようになっているかを確認してください。

問題を取り除いたら、次の手順で確認とシステムへの認識を行います。

1. (*1) のメッセージから組み込んだ FC カードのホスト番号を調べます。

(*1) のメッセージ中で scsixx (xx は数値) となっている部分の xx がホスト番号になります。上記の例では、ホスト番号は 10 となります。

2. 以下のコマンドを実行し、デバイスのスキャンを行います。

```
# echo "-" "-" "-" > /sys/class/scsi_host/hostxx/scan
(#はコマンドプロンプト)

(hostxx の xx には、手順 1 で求めたホスト番号が入ります。)
```

上記の例では、以下のコマンドを実行することになります。

```
# echo "-" "-" "-" > /sys/class/scsi_host/host10/scan
```

3. (*3) のようなメッセージが /var/log/messages に出力されたことを確認します。

このメッセージが表示されない場合には、再度設定を確認してください。

注意

RHEL の特定のリリースでは、FC カードの組込みを確認する (*1) のようなメッセージが、カード名の情報が欠落した以下の書式で出力される場合があります。

```
scsi10 : on PCI bus 0f device 08 irq 59
```

- a. ホスト番号を確認します。
メッセージの中で `scsixx` (`xx` は数値) となっている部分の `xx` がホスト番号になります。上記の例ではホスト番号は 10 となります。
- b. ホスト番号をもとに、以下のファイルの有無を確認します。

```
/sys/class/scsi_host/hostxx/modeldesc  
(hostxx の xx には手順 a で求めたホスト番号が入ります。)
```

ファイルが存在しない場合は、FC カードが出力したメッセージではないと判定されます。

- c. ファイルが存在した場合、以下の操作でファイルの内容を確認します。

```
# cat /sys/class/scsi_host/hostxx/modeldesc  
Emulex LPe1250-F8 8Gb PCIe Fibre Channel Adapter  
  
(hostxx の xx には手順 a で求めたホスト番号が入ります。)
```

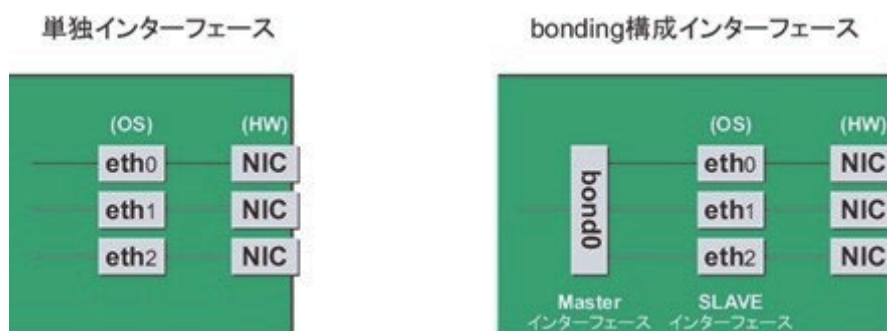
上記のように出力された場合、当該メッセージは FC カードの組込みによって出力されたものと判定されます。

4.7.4 NIC (Network Interface Card) の交換手順

NIC のホットプラグによる交換を行う場合、PCI Express カード共通の交換手順に加え、PCI Express スロットの電源オフ・オンの前後に、固有の処理が必要となります。また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合 (bonding 構成) の手順についても説明します。ここでの説明は、RHEL7 については、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、RHEL8 の手順を参照してください。

なお、複数の NIC を PRIMECLUSTER Global Link Services (GLS) で束ねている場合は PRIMECLUSTER Global Link Services のマニュアルを参照してください。RHEL7/RHEL8/RHEL9 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な `ethX` を用いて説明している箇所があります。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。

図 4.2 単独インターフェースと bonding 構成インターフェース



■ NIC の交換手順

NIC の交換手順を説明します。

注意

- 複数枚の NIC を交換する場合は、必ず 1 枚ずつ交換します。複数枚同時に交換すると、設定が正しく行えない場合があります。
- RHEL7/RHEL8 では、bonding デバイスを導入したシステムで活性交換を行う場合は、交換対象 NIC が bonding デバイスの構成インターフェースであるなしにかかわらず、すべてのインターフェース設定ファイル (`/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth*` ファイル、`/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-bond*` ファイル) で `ONBOOT=YES` とするシステム設計を行います。ここで、未使用インターフェースに対して、IP アドレスを付与する必要はありません。この措置は、交換対象 NIC のデバイス名が活

性交換前後で変わらないようにするためのものです。仮に ONBOOT= NO が混在した場合、ここで説明する手順が正しく動作しないことがあります。

- RHEL9 では、すべてのインターフェースが connection.autoconnect yes となるようにシステム設計を行います。

1. インターフェースが搭載されている PCI Express スロットのスロット番号を確認します。設定ファイルの情報と OS が持っている情報を用いて、インターフェースの搭載位置を確認します。

まず、交換対象となるインターフェースが搭載されている PCI Express スロットの、バスアドレスを確認します。

例：eth0 インターフェースの場合

```
# ls -l /sys/class/net/eth0/device
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 10:17 /sys/class/net/eth0/device
-> ../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.0
```

出力された結果のシンボリックリンク先ファイルにおいて、ディレクトリパスを除いた、ファイル名に相当する部分を確認します。このうち、下線で示された部分がバスアドレスになります（例では"0000:0b:01"）。

注意

ここで得られたバスアドレスは、手順 2.および手順 11.で使用します。バスアドレスを記録して、後ほど参照できるようにしてください。

次に、このバスアドレスに対する PCI Express スロット番号を確認します。

```
# grep -il 0000:0b:01 /sys/bus/pci/slots/*/address
/sys/bus/pci/slots/20/address
```

ここで出力されるファイルパスを以下のように読み取り、PCI Express スロット番号が確認できます。

```
/sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/address
```

注意

上記のファイルパスが出力されなかった場合は、PCI Express スロットに実装された NIC ではないことを意味します。また、ここで確認した PCI Express スロット番号をもとに「[D.2 PCIExpress スロット実装位置とスロット番号の対応](#)」を参照して実装位置を確認し、さらに「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」を参照して、PCI Express スロット番号に対応する物理実装位置を特定してください。操作対象 NIC の実装位置と一致していることが確認されます。

2. 同一 NIC 上のインターフェースの情報を収集します。

1つの NIC が複数インターフェースを有している場合は、交換対象となる NIC 上のすべてのインターフェースを、手順 4.で非活性化する必要があります。以下の手順を用いて、手順 1.で調べたバスアドレスと同じバスアドレスを持つインターフェースを確認し、インターフェース名／ハードウェアアドレス／バスアドレスの情報を表にまとめます。

注意

1つの NIC が1つのインターフェースしか有していない場合も含め、以下の情報収集は実施してください。

- バスアドレスとインターフェース名の対応確認以下のコマンドを実行し、バスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。

例：バスアドレスが"0000:0b:01"の場合

```
# ls -l /sys/class/net/*/device | grep "0000:0b:01"
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 10:17 /sys/class/net/eth0/device
-> ../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.0
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 10:17 /sys/class/net/eth1/device
-> ../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.1
```

上記の出力例からは、バスアドレスとインターフェース名の対応は以下のようになります。

表 4.6 バスアドレスとインターフェース名の対応

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth0		0000:0b:01.0	20
eth1		0000:0b:01.1	20
...	

注意

表に記載するバスアドレスは、ファンクション番号（ピリオド以降の番号）も含めて記載してください。

- インターフェース名とハードウェアアドレスの対応確認以下のコマンドを実行し、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応を確認します。

例：eth0 インターフェースの場合

```
# cat /sys/class/net/eth0/address
00:0e:0c:70:c3:38
```

例：eth0 の場合（bonding インターフェースの場合）

bonding の slave インターフェースの場合は、bonding ドライバにより値が書き換えられているため、以下のコマンドを実行してハードウェアアドレスを確認します。

```
# cat /proc/net/bonding/bondY

Ethernet Channel Bonding Driver .....
.
.
Slave interface:   eth0
.
Permanent HW addr:    00:0e:0c:70:c3:38
.
.
```

ただしこの方法は、bonding デバイスが活性化済みの場合の方法です。bonding デバイスが非活性の場合や、slave が未組込みの場合は、単独インターフェースの場合と同じ方法を使ってください。

他のインターフェースについても同様のコマンド操作を実施し、ハードウェアアドレスを確認します。以下は表への記載例です。

表 4.7 ハードウェアアドレスの記載例

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth0	00:0e:0c:70:c3:38	0000:0b:01.0	20
eth1	00:0e:0c:70:c3:39	0000:0b:01.1	20
...

上記手順で作成した対応表は手順 12. で使用します。後ほど参照できるようにしてください。

注意

装置故障による交換の場合、故障の状態によってはインターフェースとハードウェアアドレス・バスアドレス・スロット番号の対応表の情報が取得できないことがあります。システム導入時にすべてのインターフェースに対して、インターフェースとハードウェアアドレス・バスアドレス・スロット番号の対応表をあらかじめ作成しておくことを強く推奨します。

3. NIC 交換前に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。

手順 2. で確認したインターフェースを利用しているアプリケーションを、停止または利用対象から除外するよう設定を変更し、インターフェースへのアクセスを停止します。

4. NIC を非活性化します。

以下のコマンドを実行し、手順 2 で確認したすべてのインターフェースを非活性化してください。使用するコマンドは、対象のインターフェースが単独のインターフェースか、bonding デバイスの SLAVE インターフェースであるかによって異なります。

単独インターフェースの場合：

- RHEL7

```
# /sbin/ifdown ethX
```

- RHEL8/ RHEL9

```
# nmcli connection down ethX
```

単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除する必要があります。以下のように操作をしてください（実インターフェースの非活性化の前に行ってください）。

- RHEL7

```
# /sbin/ifdown ethX.Y
```

- RHEL8/ RHEL9

```
# nmcli connection down ethX.Y
```

bonding デバイスの SLAVE インターフェースの場合：

bonding デバイスを mode1 で運用している場合は、安全のため、以下の手順で交換対象の SLAVE を運用から外してください。他の mode の場合は、すぐに取り外しの手順を行って問題ありません。交換対象である SLAVE インターフェースが、現在通信に用いられているインターフェースか否かを確認します。まず、現在通信に用いられているインターフェースを、以下のコマンドを実行して確認します。

```
# cat /sys/class/net/bondY/bonding/active_slave
```

表示されたインターフェース名が、交換対象の SLAVE インターフェースと一致した場合は、以下のコマンドを実行して、現在の通信を他の SLAVE インターフェースに切り替えます。

```
# /sbin/ifenslave -c bondY ethZ
```

（ethZ：bondY を構成する、活性交換を行わないインターフェース）

最後に、交換対象の SLAVE インターフェースを bonding 構成から取り外します。インターフェースは取り外しと同時に自動的に未使用の状態になります。

```
# /sbin/ifenslave -d bondY ethX
```

5. PCI Express スロットの電源をオフします。

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合
/opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm pcie<スロット番号> コマンドを実行します。そのスロットの PCI Express カードは無効化され、抜いてよい状態になります。LED は消灯します。インターフェース（ethX）が削除されます。

例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オフ状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm pcie20
```

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合
/sys/bus/pci/slots ディレクトリ配下に、対象スロットの情報を参照・操作するためのディレクトリが存在することを確認します。以下の形式で表されるディレクトリパスの<スロット番号>の位置に手順 2. で確認したスロット番号が表れているディレクトリが、操作対象のディレクトリとなります。


```
/sys/bus/pci/slots/<スロット番号>
```

対象スロットに対応するディレクトリ配下のファイル"power"に「0」を書き込むと、そのスロットの PCI Express カードは無効化され、抜いてよい状態になります。LED は消灯します。またこれにともない、インターフェース（ethX）が削除されます。

```
# echo 0 > /sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/power
```

6. この手順では、RHEL7 の場合と RHEL8/ RHEL9 の場合とで異なる作業を行います。

- RHEL7 の場合、インターフェース設定ファイルを退避します。
以下のコマンドを実行し、手順 2 で確認したすべてのインターフェースの設定ファイルを退避してください。設定スクリプトと udevd が /etc/sysconfig/network-scripts 配下のファイルの内容を参照する場合があるので、参照対象とならないよう、退避ディレクトリを作成して退避します。

```
# cd /etc/sysconfig/network-scripts
# mkdir temp
# mv ifcfg-ethX temp
[bonding 構成の場合は以下も実行]
# mv ifcfg-bondX temp
```

- RHEL8/ RHEL9 の場合、交換する NIC のプロファイル情報を削除します。
本手順は RHEL8/RHEL9 標準のシステムによりスロット位置に応じて自動的に付けられるインターフェース名を使用している場合は、交換後も同じインターフェース名となり、プロファイル情報も引き継がれるため不要です。
ハードウェアアドレスで識別する方法でインターフェース名を管理している場合は、交換後に再度プロファイル情報の登録が必要となるため、本手順により nmcli connection delete コマンドで交換する NIC のプロファイル情報を削除します。削除後は nmcli connection show コマンドでプロファイル情報が削除されていることを確認します。

```
# nmcli connection show
NAME    UUID                                  TYPE    DEVICE
eno1    xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx ethernet eth0
:
id_eno2 yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyy ethernet eth1 ->交換対象
# nmcli connection delete id_eno2
接続 'id_eno2' (yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyy) が正常に削除されました。
# nmcli connection show
NAME    UUID                                  TYPE    DEVICE
eno1    xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx ethernet eth0
```

なお、インターフェース名をハードウェアアドレスで識別する方法で管理しているか不明な場合は、以下のように nmcli connection show コマンドで MAC アドレス(ハードウェアアドレス)の表示を確認します。

```
■ MAC アドレス(ハードウェアアドレス)の設定がない場合
# nmcli connection show id_eno2 | grep 802-3-ethernet.mac-address
802-3-ethernet.mac-address:      --
:

■ MAC アドレス(ハードウェアアドレス)の設定がある場合
# nmcli connection show id_eno2 | grep 802-3-ethernet.mac-address
802-3-ethernet.mac-address:      XX:XX:XX:XX:XX:XX
:
```

7. NIC を MMB Maintenance Wizard を使用して実際に交換します【担当保守員作業】

交換手順について詳しくは「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順」の 1～7 を参照してください。

8. PCI Express スロットに電源をオンします。

「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。

9. MMB Maintenance Wizard を使用して、交換した NIC に異常がないか確認します【担当保守員作業】

確認手順については詳しくは「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順の手順」の 8～12 を参照してください。

10. 交換した NIC 上のインターフェースに関する情報を収集します。電源のオンにより、交換した NIC に対してインターフェース（ethX）が作成されます。手順 1 で調べたバスアドレスを用いて、交換後の NIC に対して作成されたインターフェースのインターフェース名／ハードウェアアドレス／バスアドレスの情報を、手順 2 と同じ手順を実施して、以下のように表にまとめます。

表 4.8 NIC のインターフェース情報の例（交換後）

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth1	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth0	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...	...		

バスアドレスに対して、新たなハードウェアアドレスが定義されていることを確認してください。また、NIC 交換前に利用していたインターフェース名が再割り当てされていることを確認してください。

注意

バスアドレスとインターフェース名の対応が、NIC 交換前とは異なる場合があります。手順 12 で対応しますので、そのまま作業を進めてください。

11. 新たに作成されたインターフェースを非活性化します。交換した NIC に対して作成されたインターフェースは、PCI Express スロットの電源オンにより活性化している場合があります。この場合、インターフェース設定ファイルの変更を実施する前に、非活性化状態にする必要があります。

手順 10. で確認したすべてのインターフェース名に対して、以下のコマンドを実行してください。

例：eth0 の場合

```
# /sbin/ifconfig eth0 down
```

12. NIC 交換前後のインターフェース名の対応を確認します。

手順 2 と手順 10 で作成した、NIC 交換前後のインターフェース情報の表をもとに、以下の手順で、新たなインターフェース名と交換前のインターフェース名の対応を確認してください。

- 手順 2 で作成した表の各行において、バスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。
- 手順 10 で作成した表において、同じバスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。
- NIC 交換前後で、同じバスアドレスを持つインターフェース名を対応させます。
- 手順 10 で作成した表に、NIC 交換前後のインターフェース名の対応を記入します。

表 4.9 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）

インターフェース名交換後 （→交換前）	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth1（→eth0）	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth0（→eth1）	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...

13. この手順では、RHEL7 の場合と RHEL8/ RHEL9 の場合とで異なる作業を行います。

- RHEL7 の場合、退避したインターフェース設定ファイルを編集します。

新しいハードウェアアドレスに書き換えます。"HWADDR" には「[表 4.9 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）](#)」に

記載されている、交換した NIC のハードウェアアドレスを設定してください。bonding の slave の場合も、ファイルの内容は一部異なりますが、設定する行は同じです。

```
例)
DEVICE=eth0
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=00:0E:0C:70:C3:40
BROADCAST=192.168.16.255
IPADDR=192.168.16.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.16.0
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
```

この編集を、回避したすべてのインターフェースに対して実施してください。

- RHEL8/ RHEL9 の場合、交換したインターフェースを新たに NetworkManager の接続プロファイルに登録します。
本手順は RHEL8/ RHEL9 標準のシステムによりスロット位置に応じて自動的に付けられるインターフェース名を使用している場合は交換後も同じインターフェース名となっており、プロファイル情報も引き継がれており、活性化まで完了しているため不要です。
ハードウェアアドレスで識別する方法でインターフェース名を管理している場合は、nmcli connection add コマンドで NetworkManager の接続プロファイルに、追加されたインターフェースと対応するハードウェアアドレスを登録します。
NetworkManager の接続プロファイルに、交換したすべてのインターフェースを登録します。まず、交換した NIC のハードウェアアドレスを確認します。

```
# cd /sys/class/net
# cat eno1/address
<ハードウェアアドレス>
```

確認したハードウェアアドレス（MAC アドレス）を、802-3-ethernet.mac-address プロパティに設定します。また、connection.interface-name プロパティには追加されたインターフェース名を、connection.id プロパティには NetworkManager の接続プロファイルに使用する名前を指定します。次の例では、交換されたインターフェース eno1 のハードウェアアドレス（MAC アドレス）を、id_eno1 という接続プロファイル名で登録します。

```
# nmcli connection add type ethernet connection.interface-name "eno1" connection.id "id_eno1" 802-3-ethernet.mac-address "<ハードウェアアドレス>"
```

なお、同時に ip アドレスなどのネットワーク設定も行う場合は、下記のマニュアルをお読みください。

設定後は、接続プロファイルの autoconnect 変数に false を設定した場合など、必要に応じて、nmcli connection up <インターフェース名> コマンドでインターフェースを活性化してください。

- RHEL8 の場合、
Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「ifcfg ファイルで IP ネットワークの設定」
- RHEL9 の場合、
Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「キーファイル形式で NetworkManager プロファイルを手動で作成」

次のように nmcli connection show コマンドで交換されたインターフェースの接続プロファイルにハードウェアアドレスが登録されていることを確認します。

```
nmcli connection show "id_eno1" | grep 802-3-ethernet.mac-address 802-3-ethernet.mac-address: <ハードウェアアドレス>
```

インターフェース名にシステムが付けた以外の名前を使用したい場合は、上記の手順により、いったんシステムが付けたインターフェース名で NetworkManager の接続プロファイルに登録し、RHEL システムの再起動後に下記のマニュアルを参照してインターフェ

ース名を変更してください。

- RHEL8 の場合、

『Red Hat Enterprise Linux 8 Linux ユーザーズマニュアル』の「デバイス名の変更手順」

- RHEL9 の場合、

『Red Hat Enterprise Linux 9 Linux ユーザーズマニュアル』の「デバイス名の変更手順」

bonding インターフェースに slave インターフェースを追加する場合は、上記の手順により追加したインターフェースを NetworkManager の接続プロファイルに登録後、nmcli connection add コマンドで bonding インターフェースのマスターに追加してください。

手順は Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「ネットワークボンディングの設定」をお読みください。
RHEL8/ RHEL9 の場合、手順 16 に進みます。

14. 退避したインターフェース設定ファイルを元に戻します。(RHEL7 のみ)

以下のコマンドを実行し、退避ディレクトリに退避したインターフェース設定ファイルを元に戻します。

```
# cd /etc/sysconfig/network-scripts/temp
# mv ifcfg-ethX ..
[bonding 構成の場合は以下も実行]
# mv ifcfg-bondX ..
```

15. 交換したインターフェースを活性化します。(RHEL7 のみ)

単独インターフェースの場合と、bonding 配下の SLAVE の場合とは方法が異なります。単独インターフェースの場合：以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。必要なインターフェースをすべて活性化してください。

```
# /sbin/ifup ethX
```

さらに、単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合で、一時的に VLAN インターフェースを削除した場合は、復旧を行います。優先度オプションを変更していた場合などでは、それらも再設定します。

```
# /sbin/ifup ethX.Y
```

(さらに、必要であれば VLAN の option 設定のためのコマンドを入力します。)

bonding 配下の SLAVE の場合：

以下のコマンドを実行して、既存の bonding 構成に組み込みます。必要な SLAVE インターフェースをすべて組み込んでください。

```
# /sbin/ifenslave bondY ethX
```

VLAN は bonding デバイス上に作成されているので、VLAN 関連の作業は、通常必要ありません。

16. 該当 PCIC に接続されていた、すべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

備考

GLS 構成(NIC 切り替え方式)の場合は、本手順を行う必要はありません。

17. インターフェース設定ファイルを退避したディレクトリを削除します。(RHEL7 のみ)

交換対象インターフェースのすべてが交換を完了した後、以下のコマンドを実行し、手順 6 で作成した退避ディレクトリを削除します。

```
# rmdir /etc/sysconfig/network-scripts/temp
```

18. NIC 交換後に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。

手順 3 で実施した上位アプリケーションの対処に対して、必要な後処理を行います（アプリケーションの起動、設定変更の復旧など）。

4.7.5 iSCSI (NIC) の活性交換

iSCSI 接続に利用している NIC を活性交換する場合は、以下の手順に従います。

4.7.1 PCI Express カードすべてに共通する交換手順の概要

4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細

4.7.4 NIC (Network Interface Card) の交換手順

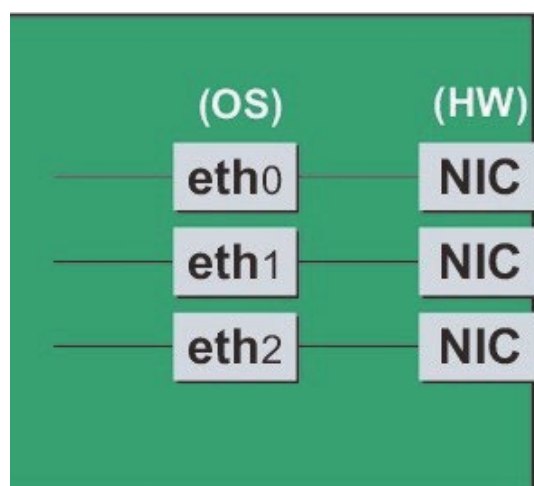
手順の補足説明について説明します。

■ iSCSI (NIC) 活性交換の前提条件

iSCSI (NIC) を活性交換する場合の、前提条件は以下のとおりです。

- ストレージ接続に関しては DM-MP (Device-Mapper Multipath) または ETERNUS マルチドライバ (EMPD) を利用し、マルチパス形態で動作している場合。
- 複数の iSCSI カードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。
- 1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用である場合。

図 4.3 単独インターフェースの例



■ NIC 交換前に実施する作業

iSCSI (NIC) 活性交換の場合「4.7.4 NIC (Network Interface Card) の交換手順」の「■NIC の交換手順」の手順 3 に以下の作業が必要です。

1. iSCSI の利用を停止させるために、以下を実施します。
 - a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
 - b. iscsiadm コマンドにより、交換する iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を logout し、セッションを切断します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

```
tcp: [2] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスを logout します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --logout
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが切断されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

- d. DM-MP (*1) または ETERNUS マルチドライバ (*2) により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用パスが切断されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
```

```
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
```

```
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
```

```
\_ round-robin 0 [prio=2][active]
```

```
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

```
\_ 4:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
```

```
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
```

```
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
```

```
\_ round-robin 0 [prio=1][enabled]
```

```
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチパスドライバ (Linux 版) ユーザーズガイドを参照してください。

■ NIC 交換後に実施する作業

[4.7.4 NIC (Network Interface Card) の交換手順]の「■NIC の交換手順」の手順 19 に以下の作業が必要です。

1. iSCSI の利用を再開させるために、以下を実施します。

- a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
- b. iscsiadm コマンドにより、交換した iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を login し、セッションを接続します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスに login します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --login
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが接続されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

```
tcp: [3] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

- d. DM-MP(*3)または EMPD(*4)により、実施後のパスの状態を確認します。

*3: DM-MP の利用

パスが接続されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

〔実施前〕

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

〔実施後〕

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 5:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

*4: ETERNUS マルチパスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

4.8 PCI Express カードの活性増設

ここでは、PCI ホットプラグ機能を用いた PCI Express カードの増設手順を説明します。

PCI Express カードすべてに共通な部分と、特定のカードの機能や使用するドライバによって手順が追加される部分があります。よって、すべてのカードに必要な操作（電源操作など）と、特定の種類のカードに固有の操作が必要となる場合の両方の説明を行います。本章で説明しないカードの増設に関しては、個々の製品マニュアルを参照して作業してください。

PCI ホットプラグの方法は以下の 2 通りあります：

1. sysfs 経由の操作方法(従来方法)
2. DR コマンド方法

DR コマンド方法は Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションで使用できます。Dynamic Reconfiguration utility を導入していないパーティションでは sysfs 経由の操作方法を使用してください。Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションでも sysfs 経由の操作方法を使うことはできますが、誤操作防止のため DR コマンド方法を使うことを推奨しています。以降の説明では、DR コマンド方法を "Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合" として記述し、sysfs 経由の操作方法を "Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合" として記述しています。

注意

- IOUE に PCI Express カードを活性増設する場合は、本節の手順とは異なります。[4.4 IOUE の活性交換]を参照してください。
- Extended Partition では DR コマンドによる方法をサポートしていません。

4.8.1 PCI Express カードすべてに共通する増設手順

PCI カードすべてに共通する増設手順は以下のとおりです。

1. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作
2. PCI Express スロットの電源オフの確認
3. PCI Express カードの増設の実施【担当保守員作業】
4. PCI Express スロットの電源オン
5. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作

注意

ここに記述する OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）については、必ず各製品マニュアルを参照してコマンドのシンタックスやシステムに与える影響を確認して作業を行ってください。カード増設の際に必要な、OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）と、実際のハードウェアの操作を以下に示します。増設手順 3 の作業は主に担当保守員が実施します。

4.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細

PCI Express カードの増設手順において実施が必要な手順を説明します。

■ PCI Express スロットのスロット番号の確認

[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細]の「■ PCI Express スロットのスロット番号の確認」を参照してください。

■ PCI Express スロットの電源状態の確認

[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細]の「■ PCI Express スロットの電源状態の確認」を参照してください。

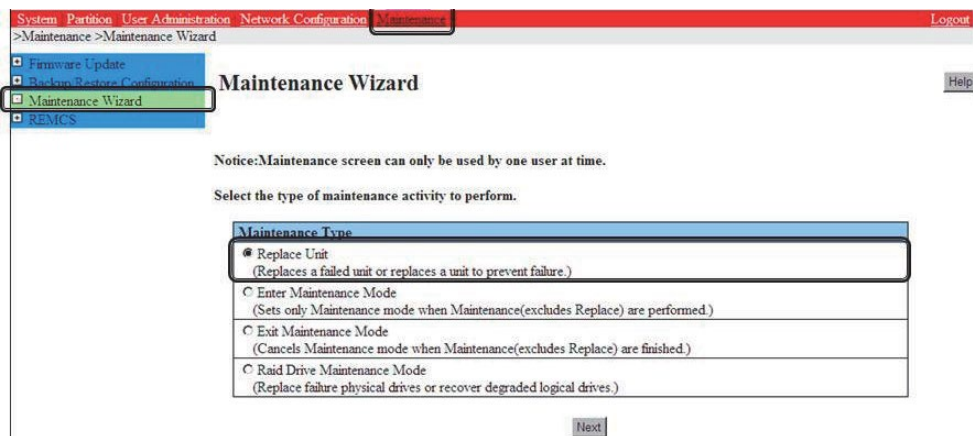
■ PCI Express スロットの電源オン・オフ

[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細]の「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。

■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性増設手順【担当保守員作業】

Maintenance Wizard を利用して PCI Express カード(PCIC)の活性増設する作業手順を説明します。なお、本作業は主に担当保守員が実施します。

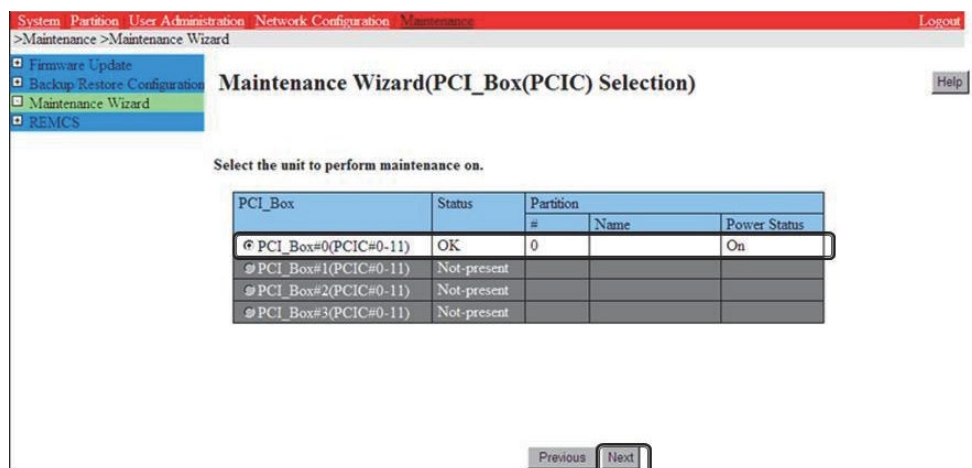
1. MMB Web-UI から[Maintenance Wizard] メニューを起動し、[Maintenance Wizard] 画面を表示させます。
2. [Replace Unit] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



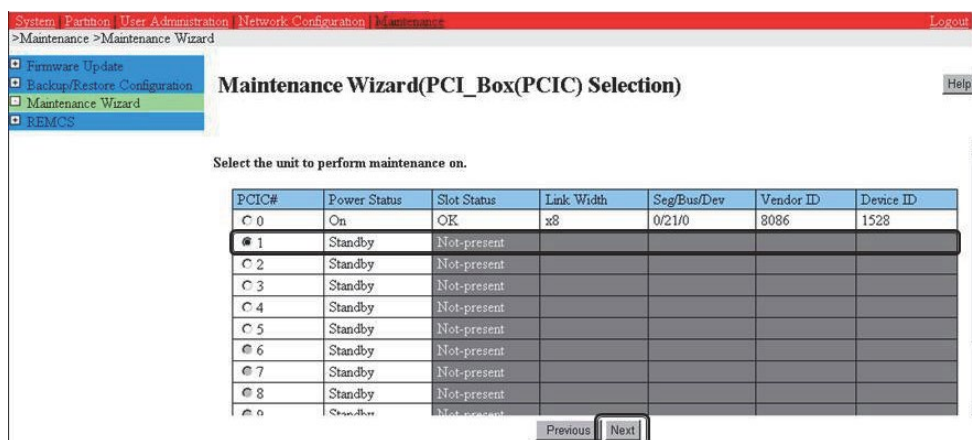
3. [PCI_Box(PCIC)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



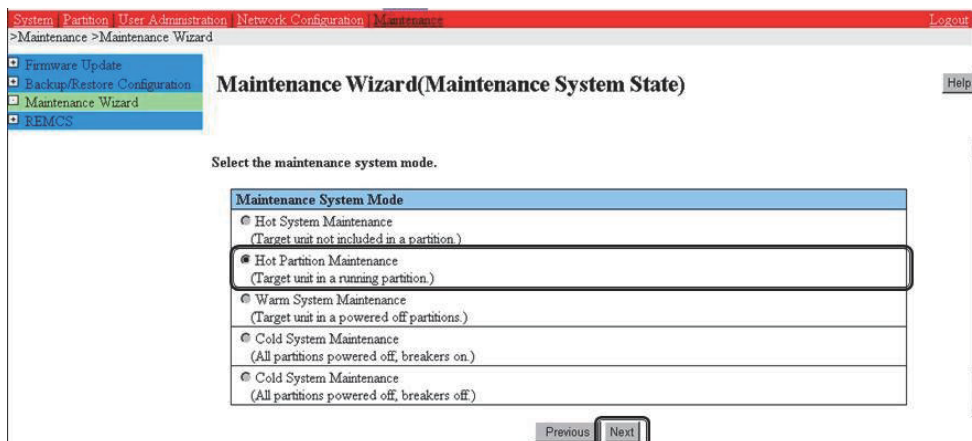
4. 該当 PCI_Box 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。
例では PCI_Box#0 の PCIC#1 に PCI Express カードを活性増設する手順となります。



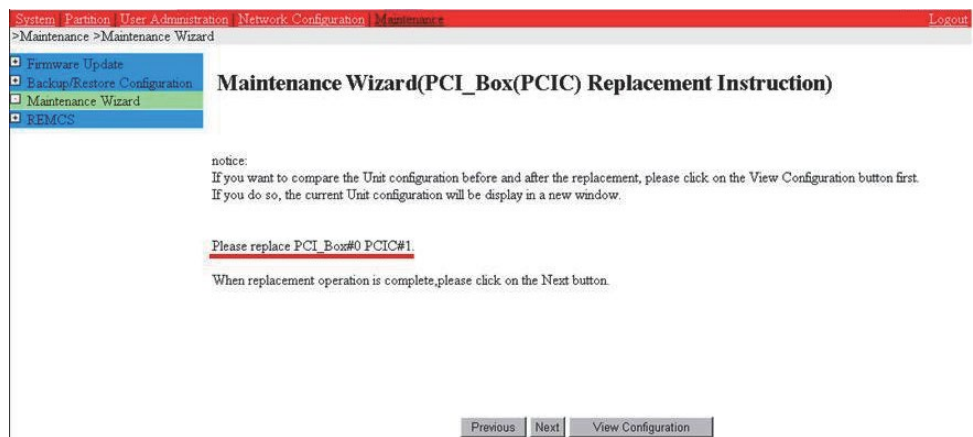
5. 増設する該当 PCIC 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



6. [Hot Partition Maintenance (Target unit in a running partition.)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



7. 保守モードが設定(インフォメーション領域：グレー表示)され、該当 PCIC の増設指示が表示されます。
本画面が表示された状態のまま、該当 PCIC を増設してください。「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」の図を参照して、増設する PCI カードの実装位置(ボード、スロット)を確認してください。

**注意**

PCIC を増設する前に[Next] ボタンをクリックしないでください。

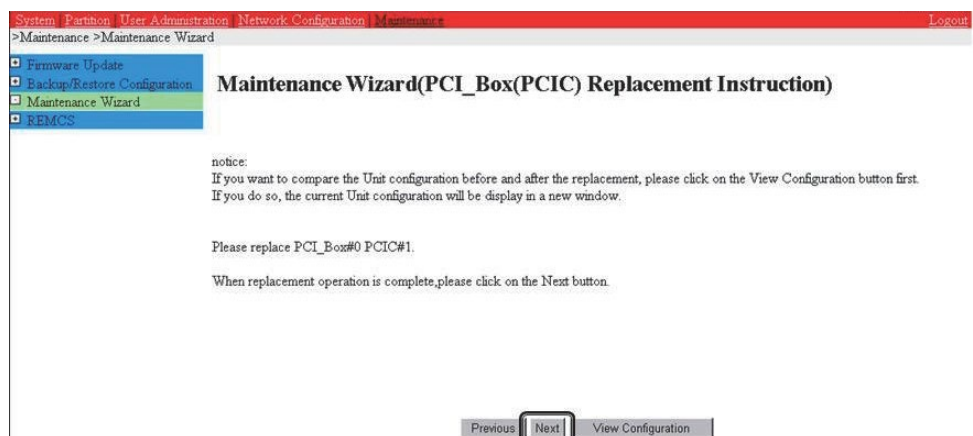
8. 該当 PCIC を増設し、LAN ケーブル以外のケーブルを取り付けます。

備考

GLS 構成で NIC 切り替え方式の場合は、LAN ケーブルも取り付けます。

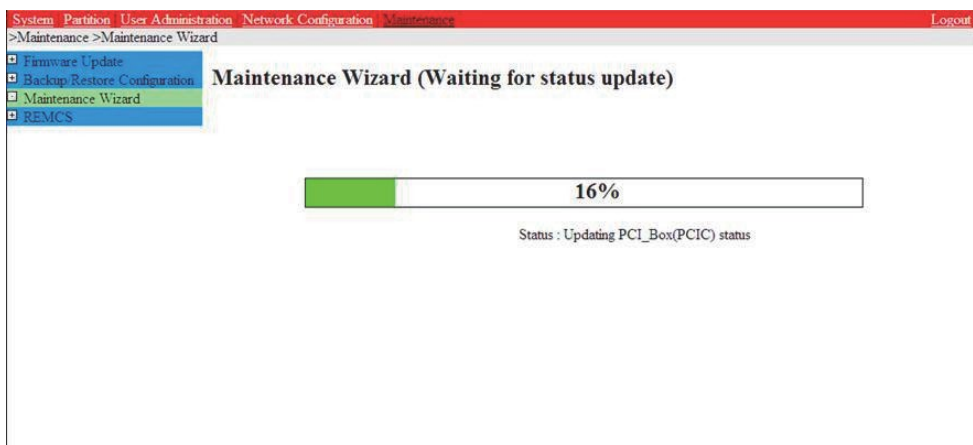
9. 該当 PCIC スロット電源オン後に[Next] ボタンをクリックします。

PCIC スロットの電源オンについては「[4.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「**■PCI Express スロットの電源オン**」を参照してください。なお、該当 PCIC スロットの電源オン作業についてはシステム管理者が実施します。

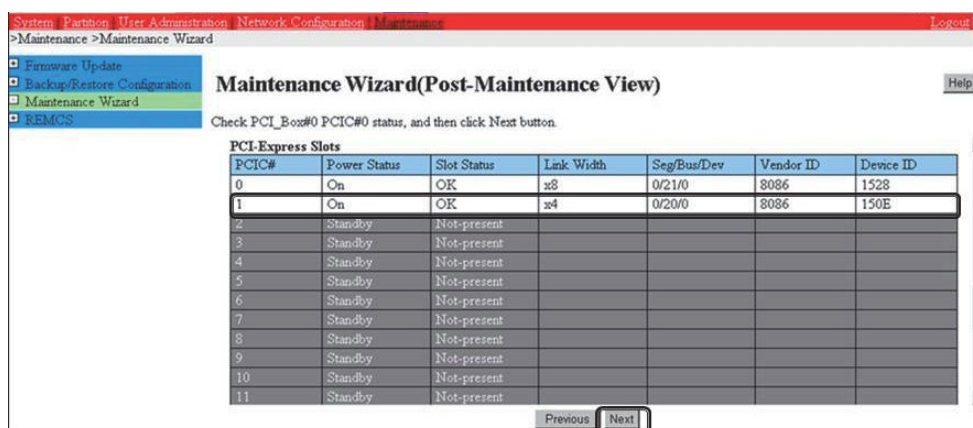
**注意**

該当 PCIC スロットの電源オン作業についてはシステム管理者が実施してください。

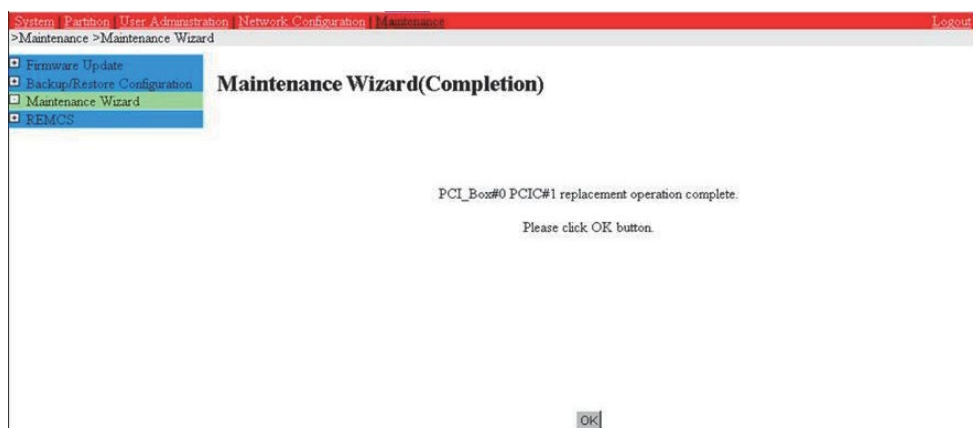
10. ステータス更新画面が表示されます。



11. 増設した該当 PCIC の状態を確認後に[Next] ボタンをクリックします。



12. 保守モードが解除されていることを確認し(インフォメーション領域：グレー表示なし)、[OK] ボタンをクリックします。



4.8.3 FC（Fibre Channel）カードの増設手順

FC（Fibre Channel）カードの増設手順を説明します。

注意

- SAN ブートに使用する FC カードは、ホットプラグに対応していません。
- sadump のダンプデバイスに使用される FC カードを活性追加することはできるが、FC カードを追加した後、システム停止状態での HBA UEFI／拡張 BIOS を設定するまでは、追加した FC カードでは sadump 機能を使用してダンプ採取できません。
- 周辺機器内の構成変更（SAN ディスク装置の UNIT 増設、削除など）については、ここでは扱いません。

■ FC カードの増設手順

FC カードと周辺装置を新たに増設する場合の手順を説明します。

1. PCI Express スロットのスロット番号を以下の手順で確認します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「**■ PCI Express スロットのスロット番号確認**」を参照してください。
2. PCI Express スロットの電源がオフされていることを確認します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「**■ PCI Express スロットの電源状態の確認**」を参照してください。
3. 目的のカードを MMB Maintenance Wizard を使用して実際に増設します【担当保守員作業】
増設手順について詳しくは「[4.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「**■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性増設手順**」の 1～7 を参照してください。
4. 周辺装置のマニュアルに従って設定を行います。
例として、ストレージ装置に ETERNUS を用い、かつホストアフィニティ機能（サーバ機ごとのアクセス可否の設定）を用いている場合は、FC カードの増設にともない、設定の追加が必要となります。

5. FC カードケーブルを接続します。
6. PCI Express スロットに電源をオンします。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。
7. MMB Maintenance Wizard を使用して、増設した FC カードに異常がないか確認します【担当保守員作業】
確認手順については詳しくは「[4.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性増設手順の手順」の 8～11 を参照してください。

8. ファームウェアを確認します。
FC カードは、既に運用されているファームウェア版数に合わせる必要があります。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されている FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されているファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ増設部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- Broadcom ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-2119）

QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-2120）

備考

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリブートを要求された場合は、以下の「PCI Express カードの電源 Off/On」処理を行ってください。

対象カードの電源を Off/On することにより（つまり、対象カードを再起動することにより）、ファームウェアが Activate されます。注意：

- 対象カードの再起動が行われ、ファームウェアが Activate されれば、システムのリブートを行う必要はありません。
- 以下の PCI Express カードの電源 Off/On 手順中、物理的に PCI Express カードの挿抜を行う必要はありません。

PCI Express カードの電源の Off/On

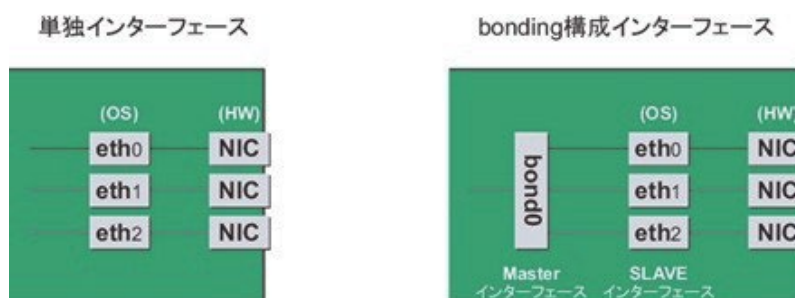
1. 対象 FC カードに関連するアプリケーションを停止します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアへの事前対処」を参照して、対象 FC カードに関連するアプリケーションを停止してください。
 2. 対象 FC カードのスロットの電源を Off します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照して、対象 FC カードのスロットの電源を Off してください。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットのスロット番号の確認」で特定した対象 FC カードの物理位置(PCI-Box 番号、スロット番号)を指定してください。
 3. 対象 FC カードのスロットの電源を On します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照して、対象 FC カードのスロットの電源を On してください。
 4. 対象 FC カードに関連するアプリケーションを起動します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express カードを利用するソフトウェアの事後対処」を参照して、対象 FC カードに関連するアプリケーションを起動してください。
 5. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。
9. 組込み結果を確認します。
確認方法は、FC カードの交換手順で実施する内容と同じです。「[4.7.3 FC \(Fibre Channel\) カードの交換手順](#)」の「■ FC カードの組込み結果の確認方法」を参照してください。

4.8.4 NIC の増設手順

NIC のホットプラグによる増設を行う場合、PCI Express カード共通の増設手順に加え、PCI Express スロットの電源オフ／オンの前後に、固有の処理が必要となります。また、1つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順についても説明します。ここでの説明は、RHEL7 については、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、RHEL8 の手順を参照してください。

なお、複数の NIC を PRIMECLUSTER Global Link Services（GLS）で束ねている場合は PRIMECLUSTER Global Link Services のマニュアルを参照してください。RHEL7/RHEL8/RHEL9 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明している箇所があります。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。

図 4.4 単独インターフェースと bonding 構成インターフェース



■ NIC の増設手順

NIC 単独のホットプラグの増設手順を説明します。注意複数枚の NIC を増設する場合は、必ず 1 枚ずつ増設を行ってください。複数枚同時に行くと、設定が正しく行えない場合があります。

1. 存在するインターフェース名を確認します。以下のコマンドを実行し、インターフェース名を確認してください。例：NIC のインターフェースが eth0 のみの場合

```
# /sbin/ifconfig -a

eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 00:0E:0C:70:C3:38
BROADCAST MULTICAST      MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX  packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000
RXbytes:0 (0.0 b) TX  bytes:0 (0.0 b)

lo        Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1      Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING      MTU:16436 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX  packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0
RXbytes:0 (0.0 b) TX  bytes:0 (0.0 b)
```

2. インターフェースを搭載する PCI Express スロットのスロット番号を以下の手順で確認します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」を参照してください。
3. PCI Express スロットの電源がオフされていることを確認します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■PCI Express スロットの電源状態の確認](#)」を参照してください。
4. PCI Express スロットに NIC を MMB Maintenance Wizard を使用して実際に増設します【担当保守員作業】
交換手順について詳しくは「[4.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「[■Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性増設手順](#)」の 1～7 を参照してください。
5. PCI Express スロットに電源をオンします。

「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。

6. MMB Maintenance Wizard を使用して、増設した NIC に異常がないか確認します。【担当保守員作業】

確認手順については詳しくは「[4.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「■Maintenance Wizard による PCI Express カードの増設手順の手順」の 8～11 を参照してください。

7. 新規に増設されたインターフェース名を確認します。電源のオンにより、増設した NIC に対してインターフェース（ethX）が作成されます。以下のコマンドを実行し、その結果と手順 1.の結果を比較し、作成されたインターフェース名を確認します。

```
# /sbin/ifconfig -a
```

8. 新規に増設されたインターフェースのハードウェアアドレスを確認します。

ifconfig コマンドで、作成されたインターフェースと、そのハードウェアアドレス（HWaddr）を確認してください。1 枚の NIC にインターフェースが複数存在する場合は、作成されたすべてのインターフェースのハードウェアアドレスを確認してください。

例：増設した NIC のインターフェースとして新たに eth1 が作成された場合

```
# /sbin/ifconfig -a

eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 00:0E:0C:70:C3:38
BROADCAST MULTICAST      MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000
RXbytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)

eth1      Link encap:Ethernet HWaddr 00:0E:0C:70:C3:40
BROADCAST MULTICAST      MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000
RXbytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)

lo        Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1      Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING      MTU:16436 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0
txqueuelen:0
RXbytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)
```

9. この手順では、RHEL7 の場合と RHEL8/ RHEL9 の場合とで異なる作業を行います。

- RHEL7 の場合、インターフェース設定ファイルを作成します。

新規に作成されたインターフェースに対して、インターフェース設定ファイル（/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethX）を以下のように作成してください。ここでは、「HWADDR」には、手順 7.で確認したハードウェアアドレスを設定します。複数枚の NIC を増設した、または、インターフェースが複数存在する NIC を増設した場合は、すべてのインターフェースに対してファイルを作成してください。

ここでは、システムが自動で割り当てた名前を採用する例で説明します。システムが自動で割り当てた名前とは異なるインターフェース名で新しいインターフェースを導入することもできますが、通常、新規のインターフェースに特別な名前をつける必要はありません。システムが割り当てた名前以外のインターフェース名を採用したい場合は「[4.7.4 NIC（Network Interface Card）の交換手順](#)」の「■ NIC の交換手順」の手順 14.に従ってください。

内容は、単独のインターフェースの場合と、bonding の SLAVE の場合で若干異なります。

単独インターフェースの場合：

(例)

```

DEVICE=eth1    ←手順 6.で確認したインターフェース名を指定
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=00:0E:0C:70:C3:40
BROADCAST=192.168.16.255
IPADDR=192.168.16.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.16.0
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet

```

bonding の SLAVE の場合 :

(例)

```

DEVICE=eth1 ←手順 6.で確認したインターフェース名を指定
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=00:0E:0C:70:C3:40
MASTER=bondY SLAVE=yes
ONBOOT=yes

```

注意

- bonding インターフェースそのものを追加する場合には、bonding の MASTER インターフェースの設定ファイルも必要となります。
 - RHEL8/ RHEL9 の場合、追加した NIC のプロファイル情報の登録。
RHEL8/ RHEL9 標準のシステムによりスロット位置に応じて自動的に付けられるインターフェース名を使用している場合は、本手順は不要です。下記のマニュアルをお読みのうえ ip アドレスなどのネットワーク設定を行ってください。
設定後は、接続プロファイルの `autoconnect` 変数に `false` を設定した場合など、必要に応じて、`nmcli connection up <インターフェース名>` コマンドでインターフェースを活性化してください。
 - RHEL8 の場合、
Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「ifcfg ファイルで IP ネットワークの設定」
 - RHEL9 の場合、
Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「キーファイル形式で NetworkManager プロファイルを手動で作成」
- ハードウェアアドレスで識別する方法でインターフェース名を管理する場合は、`nmcli connection add` コマンドで NetworkManager の接続プロファイルに、追加されたインターフェースと対応するすべてのハードウェアアドレスを登録します。まず、追加した NIC のハードウェアアドレス（MAC アドレス）を確認します。

```

# cd /sys/class/net
# cat eno1/address
<ハードウェアアドレス>

```

確認したハードウェアアドレス（MAC アドレス）を、`802-3-ethernet.mac-address` プロパティに設定します。また、`connection.interface-name` プロパティには追加されたインターフェース名を、`connection.id` プロパティには NetworkManager の接続プロファイルに使用する名前を指定します。次の例では、追加されたインターフェース `eno1` のハードウェアアドレス（MAC アドレス）を、`id_eno1` という接続プロファイル名で登録します。

```

# nmcli connection add type ethernet connection.interface-name "eno1" connection.id "id_eno1" 802-3-ethernet.mac-address "<ハードウェアアドレス>"

```

なお、同時に ip アドレスなどのネットワーク設定も行う場合は、下記のマニュアルをお読みください。

- RHEL8 の場合、

Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「ifcfg ファイルで IP ネットワークの設定」

- RHEL9 の場合、

Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「キーファイル形式で NetworkManager プロファイルを手動で作成」

次のように nmcli connection show コマンドで追加されたインターフェースの接続プロファイルにハードウェアアドレスが登録されていることを確認します。

```
nmcli connection show "id_eno1" | grep 802-3-ethernet.mac-address 802-3-ethernet.mac-address: <ハードウェアアドレス>
```

インターフェース名にシステムが付けた以外の名前を使用したい場合は、上記の手順により、いったんシステムが付けたインターフェース名で NetworkManager の接続プロファイルに登録し、RHEL システムの再起動後に下記のマニュアルを参照してインターフェース名を変更してください。

- RHEL8 の場合、

『Red Hat Enterprise Linux 8 Linux ユーザーズマニュアル』の「デバイス名の変更手順」

- RHEL9 の場合、

『Red Hat Enterprise Linux 9 Linux ユーザーズマニュアル』の「デバイス名の変更手順」

bonding インターフェースに slave インターフェースを追加する場合は、上記の手順により追加したインターフェースを NetworkManager の接続プロファイルに登録後、nmcli connection add コマンドで bonding インターフェースのマスターに追加してください。

手順は Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「ネットワークボンディングの設定」をお読みください。RHEL8/ RHEL9 の場合は、手順 12 に進みます。

10. bonding インターフェース (Master) を追加する場合、bonding インターフェースのドライバ設定を行います。(RHEL7 のみ)
すでに bonding インターフェースを導入している場合、以下のコマンドを実行し、bonding インターフェースとドライバの対応設定が記述されている設定ファイルを確認してください。

例：/etc/modprobe.d/bonding.conf ファイルに記述されている場合

```
# grep -l bonding /etc/modprobe.d/*  
/etc/modprobe.d/bonding.conf
```

注意

設定ファイルが見つからない場合や、bonding インターフェースを初めて導入する場合は、/etc/modprobe.d ディレクトリ配下に、".conf" を拡張子とする任意のファイル名で設定ファイルを作成してください。

例：/etc/modprobe.d/bonding.conf

対象となる設定ファイルを特定後、新たに作成する bonding インターフェースの設定を追加します。

```
alias bondY bonding ←追加する(bondY：新たに追加する bonding インターフェースの名前)
```

このファイルで、bonding ドライバに対して、オプションを指定することも可能ですが、通常は各 ifcfg-bondY ファイルの BONDING_OPTS 行を使用します。

11. 追加したインターフェースを活性化します。以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。(RHEL7 のみ)
必要なインターフェースをすべて活性化してください。活性化の方法は、構成により異なります。単独インターフェースの場合:以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。必要なインターフェースをすべて活性化してください。

```
# /sbin/ifup ethX
```

bonding 構成の場合：

すでに存在する bonding 構成に SLAVE を追加する場合は、以下のコマンドを実行して、bonding 構成への組込みを行います。

例：bonding インターフェイス名が bondY、組み込むインターフェイス名が ethX の場合

```
# /sbin/ifenslave bondY ethX
```

bonding インターフェイスを、SLAVE とともに新たに追加する場合は、以下のコマンドを実行して、インターフェイスを活性化します。
個々の SLAVE に対する ifenslave コマンドは不要です。

```
# /sbin/ifup bondY
```

12. 該当 PCIC に接続されていた、すべての LAN ケーブルを取り付けます。【保守員作業】

4.9 PCI Express カードの活性削除

ここでは、PCI ホットプラグ機能を用いた PCI Express カードの削除手順を説明します。

PCI Express カードすべてに共通な部分と、特定のカードの機能や使用するドライバによって手順が追加される部分があります。よって、すべてのカードに必要な操作（電源を操作など）と、特定の種類のカードに固有の操作が必要となる場合の両方の説明を行います。本章で説明しないカードの削除手順に関しては、個々の製品マニュアルを参照して作業してください。

PCI ホットプラグの方法は以下の 2 通りあります：

1. sysfs 経由の操作方法(従来方法)
2. DR コマンド方法

DR コマンド方法は Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションで使用できます。Dynamic Reconfiguration utility を導入していないパーティションでは sysfs 経由の操作方法を使用してください。Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションでも sysfs 経由の操作方法を使うことはできますが、誤操作防止のため DR コマンド方法を使うことを推奨しています。

以降の説明では、DR コマンド方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合"として記述し、sysfs 経由の操作方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合"として記述しています。

注意

- IOUE 上の PCI Express カードを削除する場合は、本節の手順とは異なります。『4.6 IOUE の活性削除』を参照してください。
- PCI Express カードを活性削除する場合、活性削除コマンドを実行した後、同じ PCI Express スロットに対して PCI カードを活性増設せずに OS 上からリブートすると、一度そのパーティションの電源オフするまで当該 PCI Express スロットに PCI カードを活性増設できません。
活性増設する前に OS 上からリブートした場合には、該当パーティションの停止交換により該当カードを交換します。
- Extended Partition では DR コマンドによる方法をサポートしていません。

4.9.1 PCI Express カードすべてに共通する削除手順

PCI カードすべてに共通する削除手順は以下のとおりです。

1. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作
2. PCI Express スロットの電源オフ
3. PCI Express カードの取り外しの実施【担当保守員作業】
4. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作

注意

ここに記述する OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）については、必ず各製品マニュアルを参照してコマンドのシンタックスやシステムに与える影響を確認して作業を行ってください。カード増設の際に必要な、OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）と、実際のハードウェアの操作を以下に示します。削除手順 3 の作業は主に担当保守員が実施します。

4.9.2 PCI Express カードの削除手順の詳細

PCI Express カードの削除手順において実施が必要な手順を説明します。

■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアの事前対処

PCI Express カードを削除する際、その PCI Express カードを利用中のソフトウェアが存在しないことが必要です。そのためには、PCI Express カードの削除前に、削除対象 PCI Express カードを利用しているソフトウェアを停止するか、もしくはソフトウェアの操作対象外にする措置を実施してください。

■ PCI Express スロットのスロット番号の確認

「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」を参照してください。

■ PCI Express スロットの電源状態の確認

「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットの電源状態の確認](#)」を参照してください。

■ PCI Express スロットの電源オフ

「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照してください。

4.9.3 FC（Fibre Channel）カードの削除手順

FC（Fibre Channel）カードの削除手順を説明します。

注意

- SAN ブートに使用している FC カードは、ホットプラグに対応していません。
- 周辺機器内の構成変更（SAN ディスク装置の UNIT 増設、削除など）については、ここでは扱いません。

■ FC カードの削除手順

FC カードと周辺装置を削除する場合の手順は以下のとおりです。

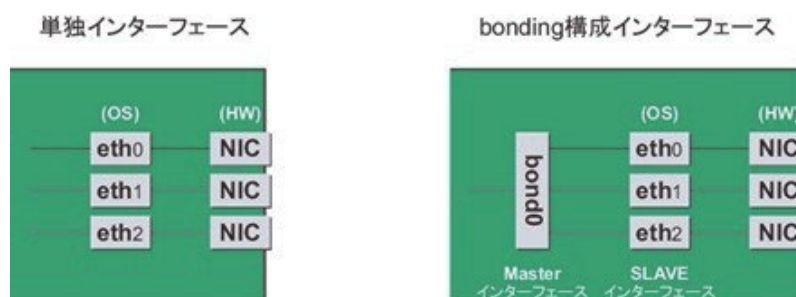
1. 必要な前処理を行います。
アプリケーションを停止するなどの方法で当該 FC カードへのアクセスを停止します。
2. PCI Express スロットのスロット番号を以下の手順で確認します。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」を参照してください。
3. PCI Express スロットに電源をオフします。
「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットの電源・オフ](#)」を参照してください。
4. 目的のカードに接続されているすべてのケーブルを取り外し後、カードを実際に取り外します。

4.9.4 NIC の削除手順

NIC のホットプラグによる削除を行う場合、PCI Express カード共通の削除手順に加え、PCI Express スロットの電源オフ・オンの前後に、固有の処理が必要となります。また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順について説明します。ここでの説明は、RHEL7 については、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、RHEL8 の手順を参照してください。

なお、複数の NIC を PRIMECLUSTER Global Link Services（GLS）で束ねている場合は PRIMECLUSTER Global Link Services のマニュアルを参照してください。RHEL7/RHEL8/RHEL9 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明している箇所があります。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。

図 4.5 単独インターフェースと bonding 構成インターフェース



■ NIC の削除手順

NIC 単独のホットプラグの削除手順を説明します。注意複数枚の NIC を削除する場合は、必ず 1 枚ずつ削除を行ってください。複数枚同時に行くと、設定が正しく行えない場合があります。

1. インターフェイスが搭載されている PCI Express スロットのスロット番号を確認します。設定ファイルの情報と OS が持っている情報を用いてインターフェイスの搭載位置を確認します。
まず、削除対象となるインターフェイスが搭載されている PCI Express スロットの、バスアドレスを確認します。

```
# ls -l /sys/class/net/eth0/device
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 09:26 /sys/class/net \
/eth0/device
-> ../../../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.0
```

行末の\は、改行しないことを表します。

出力された結果のシンボリックリンク先ファイルにおいて、ディレクトリパスを除いた、ファイル名に相当する部分を確認します。このうち、下線で示された部分がバスアドレスになります（例では"0000:0b:01"）。

次に、バスアドレスに対する、PCI Express スロット番号を確認します。

```
# grep -il 0000:0b:01 /sys/bus/pci/slots/*/address
/sys/bus/pci/slots/20/address
```

ここで出力されるファイルパスを以下のように読み取り、PCI Express スロット番号が確認できます。

```
/sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/address
```

注意

上記のファイルパスが出力されなかった場合は、PCI Express スロットに実装された NIC ではないことを意味します。

また、ここで確認した PCI Express スロット番号をもとに「[D.2 PCIExpress スロット実装位置とスロット番号の対応](#)」を参照して実装位置を確認し、さらに「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」を参照して、PCI Express スロット番号に対応する物理実装位置を特定してください。操作対象 NIC の実装位置と一致していることが確認されます。

2. 同一 NIC 上のインターフェイスを確認します。
インターフェイスが複数存在する NIC の場合、NIC 上のすべてのインターフェイスを削除する必要があります。以下のコマンドで、同じバスアドレスを持つインターフェイスをすべて確認してください。

```
# ls -l /sys/class/net/*/device | grep "0000:0b:01"
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 09:26 /sys/class/net /eth0/device
-> ../../../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.0
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 09:26 /sys/class/net /eth1/device
-> ../../../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.1
```

行末の\は、改行しないことを表します。

例のように 2 つ以上表示されている場合、それらはすべて同じ NIC 上にあることを示します。

3. NIC 削除前に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。手順 2. で確認したインターフェイスを利用しているアプリケーションを、停止または利用対象から除外するよう設定変更を行い、インターフェイスへのアクセスを停止します。
4. NIC を非活性化します。以下のコマンドを実行し、手順 2. で確認したすべてのインターフェイスを非活性化してください。使用するコマンドは、対象のインターフェイスが、単独のインターフェイスか、bonding デバイスの SLAVE インターフェイスであるかによって異なります。

単独インターフェイスの場合：

- RHEL7 の場合、

```
# /sbin/ifdown ethX
```

- RHEL8/ RHEL9 の場合、

```
# nmcli connection down ethX
```

単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除する必要があります。以下のように操作をしてください（この操作は、物理インターフェースの非活性化前に行います）。

- RHEL7 の場合、

```
# /sbin/ifdown ethX.Y
```

- RHEL8/ RHEL9 の場合、

```
# nmcli connection down ethX.Y
```

bonding 配下のインターフェースの場合：

bonding デバイスを mode1 で運用している場合は、安全のため、以下の手順で削除対象の SLAVE を運用から外してください。他の mode の場合は、すぐに取り外しの手順を行って問題ありません。SLAVE インターフェースが、現在通信に用いられているインターフェースか否かを確認します。

```
# cat /sys/class/net/bondY/bonding/active_slave
```

表示されたインターフェース名が、削除対象の SLAVE インターフェースと一致した場合は、以下のコマンドを実行して、現在の通信をほかの SLAVE インターフェースに切り替えます。

```
# /sbin/ifenslave -c bondY ethZ
```

(ethZ:bondY を構成する、活性削除を行わないインターフェース)

最後に、削除対象の SLAVE インターフェースを bonding 構成から取り外します。インターフェースは取り外しと同時に自動的に未使用の状態になります。

```
# /sbin/ifenslave -d bondY ethX
```

bonding デバイスも含めて削除の場合は、以下のコマンドで一括して非活性にします。bonding デバイス上に VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除してください。

- RHEL7 の場合、

```
# /sbin/ifdown bondY
```

- RHEL8/ RHEL9 の場合、

```
# nmcli connection down bondY
```

5. PCI Express スロットの電源をオフします。

「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照してください。

6. NIC に接続されているすべてのケーブルを取り外し後、NIC を実際に取り外します。

7. この手順では、RHEL7 の場合と RHEL8/ RHEL9 の場合とで異なる作業を行います。

- RHEL7 の場合、インターフェース設定ファイルを削除します。

手順 2. で確認したすべてのインターフェースの設定ファイルを、以下のコマンドを実行して削除してください。

```
# rm /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ethX
```

bonding デバイスを削除するときは bonding 関連（ifcfg-bondY ファイル）も削除します。

- RHEL8/ RHEL9 の場合、削除する NIC のプロファイル情報を削除します。

本手順により nmcli connection delete コマンドで削除する NIC のプロファイル情報を削除します。削除後は nmcli connection show コマンドでプロファイル情報が削除されていることを確認します。

```
# nmcli connection show
NAME    UUID                                  TYPE    DEVICE
eno1    xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx ethernet eth0
:
id_eno2 yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyy ethernet eth1 ->削除対象
# nmcli connection delete id_eno2
接続 'id_eno2' (yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyy) が正常に削除されました。
# nmcli connection show
NAME    UUID                                  TYPE    DEVICE
eno1    xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx ethernet eth0
```

RHEL8/ RHEL9 の場合は、手順 9 に進みます。

8. 削除したインターフェースに bonding インターフェースが含まれている場合、インターフェースのドライバ設定を削除します。(RHEL7 のみ)
bonding インターフェースを削除した場合、bonding インターフェースとドライバの対応設定も削除します。以下のコマンドを実行し、bonding インターフェースとドライバの対応設定が記述されている設定ファイルを確認してください。

例：/etc/modprobe.d/bonding.conf ファイルに記述されている場合

```
# grep -l bonding /etc/modprobe.d/*

/etc/modprobe.d/bonding.conf
```

設定が記述されているファイルを編集し、削除した bonding インターフェースに対する設定を除去します。

```
alias bondY bonding ← 削除する(bondY：削除した bonding インターフェースの名前)
```

bonding の MASTER インターフェース (bondY) を削除します。

```
echo - bondY > /sys/class/net/bonding_masters
```

bonding ドライバ自体を除去する方法は、reboot 以外ありませんが、特に問題はありません。

9. NIC 削除後に必要な上位アプリケーションの処理を行います。
手順 3 で実施した上位アプリケーションの対処に対して、必要な後処理を行います (アプリケーションの設定変更、再起動など)。

4.9.5 iSCSI (NIC) の削除手順

iSCSI 接続に利用している NIC を活性削除する場合は、以下の手順に従います。

iSCSI 接続に利用している NIC を活性削除する場合は、以下の手順に従います。

[4.9.1 PCI Express カードすべてに共通する削除手順](#)

[4.9.2 PCI Express カードの削除手順の詳細](#)

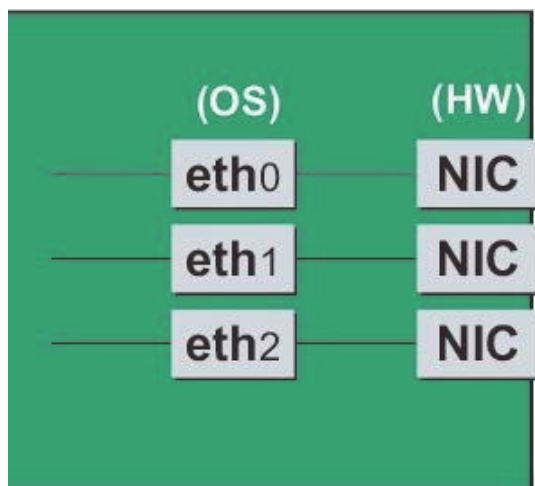
[4.9.4 NIC の削除手順](#)

について説明します。

■ iSCSI (NIC) 活性削除の前提条件

iSCSI (NIC) を活性削除する場合の、前提条件は以下のとおりです。

- ストレージ接続に関しては、DM-MP (Device-Mapper Multipath) または ETERNUS マルチドライバ (EMPD) を利用し、マルチパス形態で動作している場合。
- 複数の iSCSI カードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。
- 1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用である場合。



■ iSCSI (NIC) 削除前に実施する作業

iSCSI (NIC) 活性削除の場合「4.9.4 NIC の削除手順」の「■ NIC の削除手順」の手順 3 に以下の作業が必要です。

1. iSCSI の利用を停止させるために、以下を実施します。

- a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
- b. `scsiadm` コマンドにより、交換する iSCSI カード(NIC) を経由するパス (iqn) を logout し、セッションを切断します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
tcp: [2] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスを logout します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --logout
```

- c. `iscsiadm` コマンドにより、対象のセッションが切断されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

- d. DM-MP (*1) または ETERNUS マルチドライバ (*2) により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用パスが切断されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 4:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
```

```
\_ round-robin 0 [prio=1][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチバスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

4.10 PCI Express カードのパーティション停止交換

ここでは、以下の PCI Express カードのパーティション停止交換手順を説明します。

- 電源操作などのすべての PCI Express カードの交換に共通する操作
- 特定のカードの機能、および導入するドライバによって手順が追加される固有の操作

注意

- 保守作業でネットワーク等の拡張カードを交換した場合、お客様が設定された設定値はご購入時の値に戻ります。交換後のアドレスの変更等諸設定作業はお客様作業となります。

備考

- 本章に記述のないカードの交換手順については、個々の製品マニュアルを参照してください。
- パーティション停止交換とは、交換する PCI Express カードを含むパーティションの電源をオフして、PCI Express カードを交換することを指します。

4.10.1 PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要

PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要は以下のとおりです。

1. パーティションの電源オフ【システム管理者作業】
2. PCI Express カードの交換【担当保守員作業】
3. パーティションの電源オン【システム管理者作業】
4. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作【システム管理者作業】

4.10.2 FC（Fibre Channel）カードの交換手順

FC（Fibre Channel）カードの交換手順を説明します。

■ FC カードのパーティション停止交換手順

周辺装置はそのまま、故障した FC カードだけを交換する手順を説明します。

注意

- SAN ブートや sadump のダンプデバイスに使用される FC カードは、交換後 HBA UEFI／拡張 BIOS を再設定してください。

1. パーティションの電源をオフします。【システム管理者作業】
2. 目的のカードを交換します。【担当保守員作業】
3. ファームウェアを確認します。【担当保守員作業】

FC カードは、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、交換前の FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- 「PQ3000 Broadcom Fibre Channel Card Firmware Update Tool」（CA92344-2121）
 - 「PQ3000 QLogic Fibre Channel Card Firmware Update Tool」（CA92344-2122）
- を参照してください。

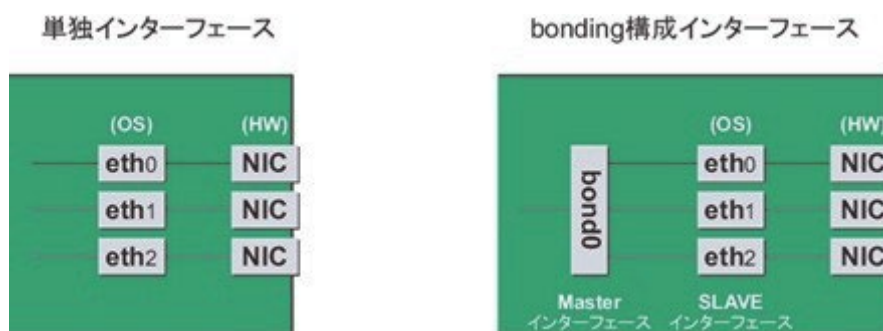
4. パーティションの電源をオンします。【システム管理者作業】

4.10.3 NIC (Network Interface Card) の交換手順

NIC の交換を行う場合、PCI Express カード共通の交換手順に加え、パーティションの電源をオン後に、固有の処理が必要となります。また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合 (bonding 構成) の手順についても説明します。ここでの説明は、RHEL7 については、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、RHEL8 の手順を参照してください。

なお、複数の NIC を PRIMECLUSTER Global Link Services (GLS) で束ねている場合は PRIMECLUSTER Global Link Services のマニュアルを参照してください。RHEL7/RHEL8/RHEL9 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明している箇所があります。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。

図 4.6 単独インターフェースと bonding 構成インターフェース



■ NIC の交換手順

NIC の交換手順を説明します。

1. あらかじめ、インターフェース名とハードウェアアドレス、バスアドレス、スロット番号の対応表を作成しておきます。

表 4.10 NIC のインターフェース情報の例 (交換前)

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth0	00:0e:0c:70:c3:38	0000:0b:01.0	20
eth1	00:0e:0c:70:c3:39	0000:0b:01.1	20
...

注意

対応表の作成方法は、「[4.7.4 NIC \(Network Interface Card\) の交換手順](#)」を参照してください。

2. 交換する NIC のプロファイル情報を削除します。(RHEL8/ RHEL9)

本手順は RHEL8/RHEL9 標準のシステムによりスロット位置に応じて自動的に付けられるインターフェース名を使用している場合は、交換後も同じインターフェース名となり、プロファイル情報も引き継がれるため不要です。

ハードウェアアドレスで識別する方法でインターフェース名を管理している場合は、交換後に再度プロファイル情報の登録が必要となるため、本手順により nmcli connection delete コマンドで交換する NIC のプロファイル情報を削除します。削除後は nmcli connection show コマンドでプロファイル情報が削除されていることを確認します。

```
# nmcli connection show
NAME UUID                                TYPE DEVICE
eno1 xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx ethernet eth0
:
id_eno2 yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyy ethernet eth1 ->交換対象
# nmcli connection delete id_eno2
接続 'id_eno2' (yyyyyyyy-yyyy-yyyy-yyyy-yyyyyyyyyyyy) が正常に削除されました。
# nmcli connection show
NAME UUID                                TYPE DEVICE
eno1 xxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx ethernet eth0
```

なお、インターフェース名をハードウェアアドレスで識別する方法で管理しているか不明な場合は、以下のように nmcli connection show コマンドで MAC アドレス(ハードウェアアドレス)の表示を確認します。

```

■ MAC アドレス(ハードウェアアドレス)の設定がない場合
# nmcli connection show id_eno2 | grep 802-3-ethernet.mac-address
802-3-ethernet.mac-address:      --
:

■ MAC アドレス(ハードウェアアドレス)の設定がある場合
# nmcli connection show id_eno2 | grep 802-3-ethernet.mac-address
802-3-ethernet.mac-address:      XX:XX:XX:XX:XX:XX
:

```

3. NIC を MMB Maintenance Wizard を使用して実際に交換します【担当保守員作業】
交換手順について詳しくは「[4.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順」の 1～7 を参照してください。
4. パーティションの電源をオンします。
5. 交換した NIC 上のインターフェースに関する情報を収集します。交換した NIC に対してインターフェース (ethX) が作成されます。手順 1 で調べたバスアドレスを用いて、交換後の NIC に対して作成されたインターフェースのインターフェース名／ハードウェアアドレス／バスアドレスの情報を、手順 1 と同じ手順を実施して、以下のように表にまとめます。

表 4.11 NIC のインターフェース情報の例 (交換後)

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth1	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth0	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...	...		

バスアドレスに対して、新たなハードウェアアドレスが定義されていることを確認してください。また、NIC 交換前に利用していたインターフェース名が再割り当てされていることを確認してください。

注意

バスアドレスとインターフェース名の対応が、NIC 交換前とは異なる場合があります。手順 6 で対応しますので、そのまま作業を進めてください。

6. 新たに作成されたインターフェースを非活性化します。交換した NIC に対して作成されたインターフェースは、PCI Express スロットの電源オンにより活性化している場合があります。この場合、インターフェース設定ファイルの変更を実施する前に、非活性状態にする必要があります。
手順 1. で確認したすべてのインターフェース名に対して、以下のコマンドを実行してください。

例：eth0 の場合

```
# /sbin/ifconfig eth0 down
```

7. NIC 交換前後のインターフェース名の対応を確認します。
手順 1 と手順 5 で作成した、NIC 交換前後のインターフェース情報の表をもとに、以下の手順で、新たなインターフェース名と交換前のインターフェース名の対応を確認してください。
 - a. 手順 1 で作成した表の各行において、バスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。
 - b. 手順 5 で作成した表において、同じバスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。
 - c. NIC 交換前後で、同じバスアドレスを持つインターフェース名を対応させます。
 - d. 手順 5 で作成した表に、NIC 交換前後のインターフェース名の対応を記入します。

表 4.12 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）

インターフェース名交換後 （→交換前）	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth1（→eth0）	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01:0	20
eth0（→eth1）	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01:1	20
...

8. この手順では、RHEL7 の場合と RHEL8/ RHEL9 の場合とで異なる作業を行います。

- RHEL7 の場合、インターフェース設定ファイルを編集します。
インターフェース設定ファイルは、`/etc/sysconfig/network-scripts` 配下の `ifcfg-ethX` です。bonding 構成の場合は、`ifcfg-bondX` です。
新しいハードウェアアドレスに書き換えます。"HWADDR" には「[表 4.9 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）](#)」に記載されている、交換した NIC のハードウェアアドレスを設定してください。bonding の slave の場合も、ファイルの内容は一部異なりますが、設定する行は同じです。

```
例)
DEVICE=eth0
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=00:0E:0C:70:C3:40
BROADCAST=192.168.16.255
IPADDR=192.168.16.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.16.0
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
```

この編集を、すべてのインターフェースに対して実施してください。

- RHEL8/ RHEL9 の場合、交換したインターフェースを新たに NetworkManager の接続プロファイルに登録します。
本手順は RHEL8/ RHEL9 標準のシステムによりスロット位置に応じて自動的に付けられるインターフェース名を使用している場合は交換後も同じインターフェース名となっており、プロファイル情報も引き継がれており、活性化まで完了しているため不要です。
ハードウェアアドレスで識別する方法でインターフェース名を管理している場合は、`nmcli connection add` コマンドで NetworkManager の接続プロファイルに、交換されたインターフェースと対応するハードウェアアドレスを登録します。
NetworkManager の接続プロファイルに、交換したすべてのインターフェースを登録します。まず、交換した NIC のハードウェアアドレスを確認します。

```
# cd /sys/class/net
# cat eno1/address
<ハードウェアアドレス>
```

確認したハードウェアアドレス（MAC アドレス）を、`802-3-ethernet.mac-address` プロパティに設定します。また、`connection.interface-name` プロパティには交換されたインターフェース名を、`connection.id` プロパティには NetworkManager の接続プロファイルに使用する名前を指定します。次の例では、交換されたインターフェース `eno1` のハードウェアアドレス（MAC アドレス）を、`id_eno1` という接続プロファイル名で登録します。

```
# nmcli connection add type ethernet connection.interface-name "eno1" connection.id "id_eno1" 802-3-ethernet.mac-address "<ハードウェアアドレス>"
```

なお、同時に ip アドレスなどのネットワーク設定も行う場合は、下記のマニュアルをお読みください。

設定後は、接続プロファイルの `autoconnect` 変数に `false` を設定した場合など、必要に応じて、`nmcli connection up <インタ`

ーフェース名> コマンドでインターフェースを活性化してください。

- [RHEL8]
Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「ifcfg ファイルで IP ネットワークの設定」
- [RHEL9]
Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「キーファイル形式で NetworkManager プロファイルを
手動で作成」

次のように nmcli connection show コマンドで交換されたインターフェースの接続プロファイルにハードウェアアドレスが登録されていることを確認します。

```
nmcli connection show "id_eno1" | grep 802-3-ethernet.mac-address 802-3-ethernet.mac-address: <ハードウェア  
アドレス>
```

インターフェース名にシステムが付けた以外の名前を使用したい場合は、上記の手順により、いったんシステムが付けたインターフェース名で NetworkManager の接続プロファイルに登録し、RHEL システムの再起動後に下記のマニュアルを参照してインターフェース名を変更してください。

- [RHEL8]
『Red Hat Enterprise Linux 8 Linux ユーザーズマニュアル』の「デバイス名の変更手順」
- [RHEL9]
『Red Hat Enterprise Linux 9 Linux ユーザーズマニュアル』の「デバイス名の変更手順」

bonding インターフェースに slave インターフェースを追加する場合は、上記の手順により追加したインターフェースを NetworkManager の接続プロファイルに登録後、nmcli connection add コマンドで bonding インターフェースのマスターに追加してください。

手順は Red Hat 社のマニュアル『RHEL8 ネットワークの設定および管理』の「ネットワークボンディングの設定」をお読みください。RHEL8/ RHEL9 の場合、手順 10 に進みます。

9. 交換したインターフェースを活性化します。(RHEL7 のみ)

単独インターフェースの場合と、bonding 配下の SLAVE の場合とでは方法が異なります。単独インターフェースの場合： 以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。必要なインターフェースをすべて活性化してください。

```
# /sbin/ifup ethX
```

さらに、単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合で、一時的に VLAN インターフェースを削除した場合は、復旧を行います。優先度オプションを変更していた場合などでは、それらも再設定します。

```
# /sbin/ifup ethX.Y  
(さらに、必要であれば VLAN の option 設定のためのコマンドを入力します。)
```

bonding 配下の SLAVE の場合：

以下のコマンドを実行して、既存の bonding 構成に組み込みます。必要な SLAVE インターフェースをすべて組み込んでください。

```
# /sbin/ifenslave bondY ethX
```

VLAN は bonding デバイス上に作成されているので、VLAN 関連の作業は、通常必要ありません。

10. 該当 PCIC に接続されていた、すべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

備考

GLS 構成(NIC 切り替え方式)の場合は、本手順を行う必要はありません。

11. NIC 交換後に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。

(アプリケーションの起動、設定変更の復旧など)。

4.10.4 iSCSI (NIC) の活性交換

iSCSI 接続に利用している NIC を活性交換する場合は、以下の手順に従います。

4.10.1 PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要

4.10.3 NIC (Network Interface Card) の交換手順

手順の補足説明について説明します。

■ NIC 交換後に実施する作業

「4.10.3 NIC (Network Interface Card) の交換手順」の「■NIC の交換手順」の手順 10 に以下の作業が必要です。

1. iSCSI の利用を再開させるために、以下を実施します。
 - a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
 - b. iscsiadm コマンドにより、交換した iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を login し、セッションを接続します。

表示例

```
[実施前のセッションの状態を確認します]
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
[交換する NIC を経由するパスに login します]
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --login
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが接続されていることを確認します。

表示例

```
[実施後のセッションの状態を確認します]
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
tcp: [3] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

- d. DM-MP(*1)または EMPD(*2)により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用

パスが接続されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

```
[実施前]
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 5:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチパスドライバ (Linux 版) ユーザーズガイドを参照してください。

第5章 SUSE Linux Enterprise Server 12 以降における活性保守およびパーティション停止保守

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズの SUSE Linux Enterprise Server 12 以降における活性保守およびパーティション停止保守について説明します。

5.1 Dynamic Reconfiguration (DR) 機能

ここでは、Dynamic Reconfiguration (DR) 機能について説明します。

SB と IOUE の活性保守を行うためには、MMB で DR 機能を有効にし、かつ、パーティションに Dynamic Reconfiguration utility パッケージをインストールする必要があります。PCI Express カードの活性保守を行う場合は、必ずしも DR 機能を有効にする必要も、Dynamic Reconfiguration Utility パッケージをインストールする必要もありません。

DR の機能概要、適用ルール、対応一覧および留意事項／制限事項について詳しくは「[3.2.3 Dynamic Reconfiguration \(DR\)](#)」を参照してください。

MMB Web-UI/CLI について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の各章を参照してください。

OS CLI について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(sadump, Dynamic Reconfiguration)』（CA92344-1659）の「1.1 DR のコマンド操作」を参照してください。

注意

SUSE Linux Enterprise Server 15 以降は、Dynamic Reconfiguration を未サポートです。

5.1.1 DR 機能のコンフィグ設定

MMB Web-UI の Partition->Partition#x->Mode 画面から、パーティションごとの DR 機能の有効／無効を設定します。対象のパーティションの電源をオンした場合は、次回パーティション起動時に設定が反映されます。

以下に [Mode] 画面の[Dynamic Reconfiguration]の項目について示します。

図 5.1 [Mode] 画面（Dynamic Reconfiguration）

System

Partition

User Administration

Network Configuration

Maintenance

Logout

>Partition>Partition#1>Mode

Power Control

Schedule

Console Redirection Setup

Partition Configuration

Partition#1 Extended Partit

Partition#2 Extended Partit

Extended Socket Configur

Reserved SB Configuration

Power Management Setup

Partition#1

Information

ASR Control

Console Redirection

Mode

Partition#2

Partition#3

Partition#4

Partition#5

Partition#6

Partition#7

Mode

Select mode for the partition, then click the Apply Button.

Note : A partition power off/on is required for the selections to become effective.

Extended Partitioning Mode	setting	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Memory Operation Mode	current status	Normal Mode
	setting	<input checked="" type="radio"/> Normal Mode <input type="radio"/> Full Mirror Mode <input type="radio"/> Spare Mode <input type="radio"/> Address Range Mirror Mode
Lockstep Mode	current status	Enabled
Memory Mirror RAS Mode	setting	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
	current status	Mirror Keep Mode
Memory Sparing Mode	setting	<input checked="" type="radio"/> Mirror Keep Mode <input type="radio"/> Capacity Keep Mode
	current status	1Rank
Dynamic Reconfiguration	setting	<input checked="" type="radio"/> 1Rank <input type="radio"/> Auto
	current status	Disabled
	setting	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable

Onboard LAN Mode

IOU#1	current status	Enable(WOL disabled)
	setting	<input type="radio"/> Enable(WOL enabled) <input checked="" type="radio"/> Enable(WOL disabled) <input type="radio"/> Disable
IOU#2	current status	Enable(WOL disabled)
	setting	<input type="radio"/> Enable(WOL enabled) <input checked="" type="radio"/> Enable(WOL disabled) <input type="radio"/> Disable

Apply Cancel

項目		説明
Dynamic Reconfiguration	current status	現在の DR 機能の設定状況（Enable/Disable）
	setting	Dynamic Reconfiguration 機能の有効／無効を設定します。 - Enable：有効 - Disable：無効（初期値）

5.1.2 Dynamic Reconfiguration utility のインストール・アンインストール

Dynamic Reconfiguration utility のインストール・アンインストールについて説明します。

Dynamic Reconfiguration utility のインストールは、MMB で DR 機能が有効である状態で行ってください。

Dynamic Reconfiguration utility は、SVIM のアプリケーションウィザードで適用できます。システム構築後にインストールする場合は、富士通 Web のダウンロードサイトからパッケージを入手して、以下の手順でインストールしてください。

<インストール／アンインストール共通>

FJSVdr-util-SLES12-x.x.x-x86_64.tar.gz を展開します。以下のファイルが格納されています。

```
FJSVdr-util/RPMS/FJSVdr-util-SLES12-x.x.x-x.noarch.rpm
FJSVdr-util/SRPMS/FJSVdr-util-SLES12-x.x.x-x.noarch.rpm
FJSVdr-util/DOC/README.ja_JP.EUC.txt
FJSVdr-util/DOC/README.ja_JP.SJIS.txt
FJSVdr-util/DOC/README.ja_JP.UTF-8.txt
FJSVdr-util/DOC/README.txt
FJSVdr-util/INSTALL.sh
FJSVdr-util/UNINSTALL.sh
```

<インストールの場合>

FJSVdr-util-SLES12-x.x.x-x.noarch.rpm を、以下に示す手順でインストールします。

1. スーパーユーザーになります。

```
$ su -
```

2. FJSVdr-util ディレクトリにある INSTALL.sh を実行します。
状況に応じて rpm パッケージがインストールまたはアップグレードされます。

```
# FJSVdr-util/INSTALL.sh
```

3. パーティションを再起動します。

```
# /sbin/shutdown -r now
```

<アンインストールの場合>

以下に示す手順でアンインストールします。

1. スーパーユーザーになります。

```
$ su -
```

2. FJSVdr-util ディレクトリにある UNSTALL.sh を実行します。

```
# FJSVdr-util/UNINSTALL.sh
```

3. パーティションを再起動します。

```
# /sbin/shutdown -r now
```

5.2 SB の活性増設

ここでは、SB の活性増設について説明します。

5.2.1 SB 活性増設の事前準備

事前準備の流れを以下に説明します。

1. 追加用 SB を手配します。
追加用 SB は以下を満たす必要があります。
 - 追加用 SB と CPU は対象パーティション内で同じ品名であること。
 - 追加用 SB には CPU が 2 個搭載されていること。
 - 追加用 SB の DIMM は対象パーティションの Home SB の DIMM と同じモデルであること。
 - 追加用 SB の DIMM 枚数が対象パーティションの Home SB と同じであること。
2. 手配した追加用 SB の CPU および DIMM の構成が対象パーティションの Home SB と同じであることを確認します。
3. 手配した追加用 SB を空き SB スロットに搭載します【保守員作業】
4. DR 機能の導入を以下の手順で確認します。
 - a. ダンプディスクの退避領域のサイズが、追加するメモリ量に充足するか確認します。必要サイズの見積もり方について詳しくは『Linux ユーザーズマニュアル』を参照してください。
 - b. 留意事項／制限事項をクリアしているか確認します。詳しくは「[3.2.3 Dynamic Reconfiguration \(DR\)](#)」を参照してください。
5. 追加用 SB に異常がないか確認します。
例：MMB Web-UI から確認する方法
 - a. System > SB > SB#n 画面を開きます。
 - b. [Board Information] の Status が「OK」であるか確認します。
 - c. そのほかの Status が「OK」であるか確認します。
 - d. Partition > Partition Configuration 画面を開きます。
 - e. 追加用 SB が FreeSB または Reserved SB 状態になっているか確認します。追加用 SB 番号をメモしておきます。

5.2.2 SB 活性増設前の状態の確認

1. SB 活性増設前の資源量の確認
追加後の状態と追加前の状態を比較するために、あらかじめ SB 活性増設前の状態を確認します。追加前の資源の数や量は、以下のファイルを参照することで確認できます。

- CPU : /proc/cpuinfo
このファイルを参照した時点の、OS が認識している各 CPU の情報を出力します。以下のように入力することで、CPU 数を取得できます。

```
# grep -c processor /proc/cpuinfo
120
```

- メモリ : /proc/meminfo
このファイルを参照した時点の、OS が認識しているメモリ量を出力します。

```
# cat /proc/meminfo
MemTotal:      65169992 kB
MemFree:       63382120 kB
Buffers:       30034 kB
```



```

:
:

```

MemTotal 行の出力から、このパーティションの物理メモリ量を参照することができます。

5.2.3 SB 活性増設の DR 操作

ここでは、SB 活性増設を行うための DR 操作について説明します。

1. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。
2. hotadd コマンドを実行します。

例：パーティション 1 に SB2 を追加する場合

```

Administrator > hotadd partition 1 SB 2
Are you sure to continue adding SB#2 to partition#1? [Y/N] Y
DR operation start (1/5)
Assigning SB#2 to partition#1 (2/5)
Testing SB#2 (3/5)
Reconfiguring partition#1 (4/5)
Onlining added Memory/CPU (5/5)
Adding SB#2 to Partition#1 has been completed successfully.
Administrator >

```

3. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。

例：パーティション 1 に SB2 を追加する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-add SB#2 Completed.」
- show dynamic_reconfiguration status
「Adding SB#2 to Partition#1, completed」

5.2.4 OS の SB 活性増設処理での TIMEOUT 発生時の対処

OS の SB 活性増設処理が所定時間内に完了しない場合、MMB CLI に" DR sequence timeout: SB hot-add

OS failure"という TIMEOUT のメッセージが表示されます。これは、OS の DR 完了通知が MMB に届いていないことを意味します。この際、DR は OS 上では処理を継続中となっていますが、連携プログラム等がハングしている可能性もあり、終了時間の予測も困難であるため、パーティションの再起動を推奨します。

SB 活性増設の OS 処理は主に 3 つの処理に分けることが出来ます。/var/log/message を確認し、どの処理に時間がかかっているのか分析できます。

- 連携プログラムの事前処理
- 追加する資源の有効化
- 連携プログラムの事後処理

1. 連携プログラムの事前処理の確認

/var/log/messages より以下で表示されたメッセージ内の処理が事前処理になります。

```

Dec 17 00:15:33 xxx dr-util[4457]: INFO : 800 : Detected SB hot-add
Dec 17 00:15:33 xxx dr-util[4457]: INFO : 801 : Added SB3, Node6,7
Dec 17 00:15:33 xxx dr-util[4457]: INFO : 807 : Execute 1 user programs at ADD_PRE timing
...
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: 10-FJSVdr-util-kdump-restart : INFO : start

```

```
...
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: 10-FJSVdr-util-kdump-restart : INFO : result: 0
...
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: INFO : 808 : Executed user programs at ADD_PRE timing
```

/var/log/messages に"INFO : 808 : Executed user programs at ADD_PRE timing"が出力されていない場合、この処理で遅延が発生しています。/var/log/messages および連携プログラムの設定によっては/opt/FJSVdr-util/var/log ディレクトリ内に作成される「連携プログラム名.log」ファイルから、どの連携プログラムに時間がかかっているのかを確認してください。以下の rpm コマンドで遅延が発生している連携プログラムの情報を取得し、当社技術員に遅延原因を確認してください。

(例) 連携プログラム「10-FJSVdr-util-kdump-restart」の開発元の確認

```
$ rpm -qif /opt/FJSVdr-util/user_command/10-FJSVdr-util-kdump-
restart
...
```

活性増設処理が不完全な状態になっていますので、パーティションの再起動を推奨します。

2. 追加されたデバイスの有効化処理時間の確認

/var/log/messages より以下で表示されたメッセージ内の処理が有効化処理になります。

```
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: INFO : 802 : Add CPU30-59 (total30)
Dec 17 00:15:34 xxx dr-util[4457]: INFO : 804 : Add MEM98304-98559,114688-114943 (total 67108864 kiB)
...
Dec 17 00:15:47 xxx dr-util[4457]: INFO : 809 : Added SB3
```

/var/log/messages に"INFO : 809 : Added SBX"が出力されていない場合、追加されたデバイスの有効化処理で遅延が発生しています。以下コマンドを数秒間隔で実行し CPU または、メモリの追加処理が行われていることを確認してください。

・CPU 数の確認

```
$ grep -c processor /proc/cpuinfo
30
```

・メモリ量の確認

```
$ cat /proc/meminfo |grep MemTotal
MemTotal:      65271964 kB
```

CPU 数または、メモリ量が継続的に増加している場合：

システム負荷による遅延と予想されます。システム負荷を減らすことで早期に活性増設処理を完了させることができます。

CPU 数または、メモリ量が期待する量に達していないにも関わらず増加しない場合：

CPU または、メモリの有効化処理が止まっていることが考えられます。パーティションが異常な状態になっていると考えられますので、カーネルダンプを採取しパーティションを再起動してください。

3. 連携プログラムの事後処理の確認

/var/log/messages より以下で表示されたメッセージ内の処理が事後処理になります。

```
Dec 17 00:15:47 xxx dr-util[4457]: INFO : 807 : Execute 1 user programs at ADD_POST timing
...
Dec 17 00:15:48 SB-hotplug dr-util[4457]: 10-FJSVdr-util-kdump- restart : INFO : start
...
Dec 17 00:15:49 SB-hotplug dr-util[4457]: 10-FJSVdr-util-kdump- restart : INFO : result: 0
...
Dec 17 00:15:49 xxx dr-util[4457]: INFO : 808 : Executed user
```

```
programs at ADD_POST timing
```

/var/log/messages に "INFO : 808 : Executed user programs at ADD_POST timing" が出力されていない場合、この処理で遅延が発生しています。/var/log/messages および連携プログラムの設定によっては /opt/FJSVdr-util/var/log ディレクトリ内に作成される「連携プログラム名.log」ファイルから、どの連携プログラムに時間がかかっているのかを確認してください。連携プログラムの作成元は、以下の rpm コマンドで確認できます。開発元に遅延原因を確認してください。

(例) 連携プログラム「10-FJSVdr-util-kdump-restart」の開発元の確認

```
$ rpm -qif /opt/FJSVdr-util/user_command/10-FJSVdr-util-kdump-restart
...
```

活性増設処理が不完全な状態ですので、パーティションを再起動してください。

5.2.5 SB 活性増設後の操作

ここでは、SB 活性増設後の操作について説明します。DR 操作コマンドが完了後、追加前の確認と同様に、以下のファイルを参照し、追加された資源量が正しいことを確認してください。

- CPU : /proc/cpuinfo
(追加された CPU の情報が増えています)

```
# grep -c processor /proc/cpuinfo
180
```

- メモリ : /proc/meminfo
(追加されたメモリ量が MemTotal の値に反映されています)

```
# cat /proc/meminfo
MemTotal:      98724424 kB
MemFree:       96825552 kB
Buffers:       30804 kB
               :
               :
```

下記コマンドを継続実行している場合は、追加された資源が反映されません。追加した資源を反映するために、コマンドを再起動してください。

- sar
- iostat
- mpstat

SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

活性増設した SB の CPU やメモリを KVM で使用する場合は、以下の手順を行ってください。

1. libvirt、qemu コントロールグループのパラメータを変更します。
 - 1-1. / (ルート) コントロールグループのパラメータを確認します。

```
# cgget -r cpuset.cpus -r cpuset.mems /
/:
cpuset.cpus: xxx-yyy
cpuset.mems: X-Y
```

(xxx-yyy : 論理 CPU 番号、X-Y : ノード番号)

- 1-2. libvirt、qemu コントロールグループのパラメータを変更します。

```
# cgset -r cpuset.cpus=xxx-yyy libvirt
# cgset -r cpuset.mems=X-Y libvirt
# cgset -r cpuset.cpus=xxx-yyy libvirt/qemu
# cgset -r cpuset.mems=X-Y libvirt/qemu
```

備考

libvirt、qemu コントロールグループのパラメータを変更した後、新たに起動したゲスト VM は活性増設した SB も含めてパーティション上の全ての CPU およびメモリを使用できます。

2. すでに起動しているゲスト VM で活性増設により追加した SB も含めてパーティション上の全ての CPU およびメモリを使用する場合、ゲスト VM のコントロールグループのパラメータを変更します。

2-1. 該当するゲスト VM のコントロールグループのパラメータを変更します。

```
# cgset -r cpuset.cpus=xxx-yyy libvirt/qemu/<ゲスト VM 名>
# cgset -r cpuset.mems=X-Y libvirt/qemu/<ゲスト VM 名>
```

2-2. 該当するゲストに定義されている vcpu 数を表示します。

```
# env LANG=C virsh vcpucount <ゲスト VM 名> | egrep 'current.*live'
current live      N
```

(N: vcpu 数)

2-3. ゲスト VM の vcpu を SB 活性増設で追加した CPU を含むすべての CPU に対応させます。

```
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <0> xxx-yyy
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <1> xxx-yyy
...
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <N-1> xxx-yyy
```

備考

使用する CPU などのリソースを固定しているゲスト VM の場合、リソースを追加することで KVM システム全体のバランスが崩れる可能性があります。この場合、KVM システムにおける CPU およびメモリの使用方法を再設計することを推奨します。

5.3 SB の活性削除

ここでは、SB の活性削除について説明します。

5.3.1 SB 活性削除の事前準備

1. 削除する SB を確認します。
MMB Web UI から以下の手順で確認します。
 - 1-1. Partition->Partition Configuration 画面を開きます。
 - 1-2. 削除する SB が「H」(homeSB)になっていないことを確認します。
2. OS 上のプロセスが削除する SB の CPU やノードに固定されている場合、その設定を変更します。
 - 2-1. 削除する SB の資源を確認します。
例：SB2 の資源を確認する場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr show SB
2CPU: 60-119: 6
OMEM: 32768-33023,49152-49407: 67108864 kiB
Node: 2,3
```

- 2-2. 削除する SB の CPU やノードに固定されている OS 上のサービスの設定を変更します。

例：ゲスト VM (KVM) の設定の変更

- ① ゲスト VM の VCPU に固定している CPU を確認します。

```
# virsh vcpupin SLES12GA
VCPU: CPU アフィニティー
-----
0: 0-119
1: 0-119
...
N-1: 0-119
```

- ② ゲスト VM の全ての VCPU に対する CPU 固定の設定を変更します。

例：CPU 番号 0 から 59 の CPU をゲスト VM に固定します

```
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <0> 0-59
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <1> 0-59
...
# virsh vcpupin <ゲスト VM 名> <N-1> 0-59
```

5.3.2 SB 活性削除前の状態の確認

以下の手順でスワップ領域・空きメモリ量を確認します。

1. スワップ領域の free 量を確認します。

```
# free
              Total          used          free          shared          buffers          cached
Mem:      132364204      25165476      107198728          10140      14647644      319328
-/+ buffers/cache:      10198504      122165700
Swap:      4194300              0          4194300
```

2. システム上に空きメモリが十分にあるか確認します。

- 2-1. 削除する SB のメモリ量を求めます。

例：SB2 を削除する場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr show SB2 | grep MEM
MEM: 32768-33023, 49152-49407: 67108864 KiB
```

- 2-2. SB 削除後の空きメモリ量を求めます。

```
# cat /proc/meminfo
MemTotal:      132364204 kB
MemFree:       107200452 kB
MemAvailable:  122518540 kB
Buffers:       14647644 kB
Cached:        329468 kB
SwapCached:    0 kB
Active:        7652860 kB
Inactive:      14910268 kB
Active(anon):  7587292 kB
Inactive(anon): 8864 kB
Active(file):  65568 kB
Inactive(file): 14901404 kB
```

空きメモリ量 = MemFree + Inactive(anon) + Active(file) + Inactive(file)
 = 107200452KB + 8864KB + 65568KB + 14901404KB
 = 122176288KB

- 2-3. SB 削除後の空きメモリを求めます。

SB 削除後の空きメモリ = 「空きメモリ量」 - 「削除する SB のメモリ量」
 = 122176288KB - 67108864KB
 = 55067424KB

SB 削除後の空きメモリが 0 より大きい場合、SB 活性削除ができます。なお、0 より小さい場合、SB 削除後の空きメモリがスワップ領域の free 量に収まれば、SB 活性削除は可能ですが、スワップアウトが発生し、システムが著しく遅くなります。

5.3.3 SB 活性削除の DR 操作

ここでは、SB 活性削除を行うための DR 操作について説明します。

1. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。
2. hotremove コマンドを実行します。

例：パーティション#1 から SB#2 を削除する場合

```
# hotremove partition 1 SB 2
```

3. show dynamic_reconfiguration status のコマンドを実行し、以下のメッセージが表示されることを確認します。例：パーティション#1 から SB#2 を削除する場合
 「Removing SB#2 from Partition#1, completed」

5.3.4 SB 活性削除後の操作

ここでは、SB 活性削除後の操作について説明します。

1. SB が削除されたことを確認してください。

例： SB#2 を削除した場合。

```
# /opt/FJSVdr-util//sbin/dr stat SB
SB0: online
SB1: empty
SB2: empty
SB3: empty
```

下記コマンドを継続実行している場合は、追加された資源が反映されません。追加した資源を反映するために、コマンドを再起動してください。

- sar
- iostat
- mpstat

2. SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

3. MMB Web-UI から、削除した SB が power off になっていることを確認してください。

4-1. System->SB->SB#n 画面を開きます。

4-2. 「Board Information」の「Power Status」が「Standby」であるか確認します。

5.4 IOUE の活性交換

ここでは、IOUE の活性交換について説明します。IOUE の活性交換には、以下のパターンがあります。手順は、ほぼ同じですが、違いについては、その都度述べます。

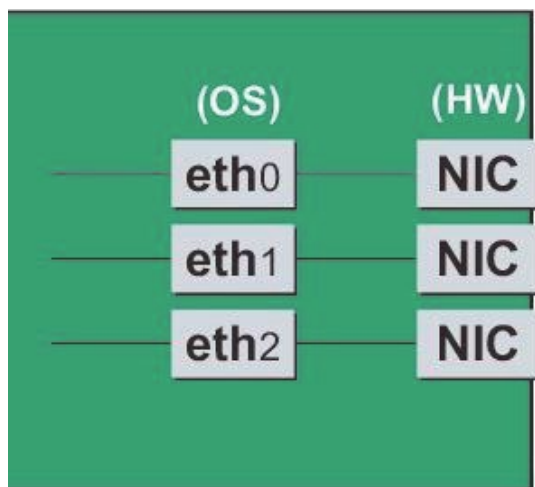
- IOUE 本体の故障、もしくはオンボードの NIC の故障などで、IOUE そのものを交換する場合
- IOUE の PCIe スロット上の PCI Express カードを交換、増設、削除する場合

後者では、IOUE そのものは交換されませんが、IOUE の構造上、一旦 IOUE を筐体から、取り外して PCI Express カードの増設、交換、削除を行う必要があります。このため、パーティションには、IOUE の交換と同じ影響があるので、IOUE の交換の手順をふまなければなりません。

注意

- IOUE そのものの活性交換を行うと、IOUE のオンボードの I/O 資源（オンボード NIC）も交換されます。IOUE 交換後、オンボード NIC の MAC アドレスが交換後に変更されます。
- IOUE の活性交換後、IOUE 上 PCI Express カードの PCI アドレス（バスアドレス）は変更される可能性があります。これは、IOUE そのものは交換せず、交換前と同じものを使用した場合を含みます。
- IOUE 上に iSCSI(NIC) が搭載されている場合、以下の前提条件を満たす場合のみ、IOUE の活性交換が可能です。
 - ストレージ接続に関しては DM-MP（Device-Mapper Multipath）または ETERNUS マルチドライバ（EMPD）を利用し、交換対象の IOUE とは別の IOUE 上の NIC とマルチパス化した状態で動作している場合。
 - 複数の iSCSI カードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。
 - 1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用の場合。

以下に単独インターフェースの例を示します。



- SAN ブートに使用している FC カードが IOUE 上に搭載されている場合、IOUE の活性交換はできません。以降、活性交換手順を、順に説明していきます。

5.4.1 IOUE 活性交換の事前準備

事前準備の流れを以下に説明します。

1. 交換用の IOUE を手配します。

注意

PCI Express カードの増設、交換、削除をする場合で、IOUE を再利用する場合は不要です。手配する場合は、あらかじめ空きパーティションで I/O デバイスが正常に動作することを確認してください。増設時には、I/O の事前診断処理は行われません。

2. IOUE を交換、もしくは IOUE 内の PCI Express カードを増設、交換、削除する場合には、一旦、IOUE を削除する必要があります。

IOUE を削除すると削除される IOUE に搭載の PCI Express カード、ならびにオンボード NIC も一時的に削除されます。削除される PCI Express カードを利用しているソフトウェアが存在しないことを確認し、以下のいずれかの対処を実施します。詳細は後述します。

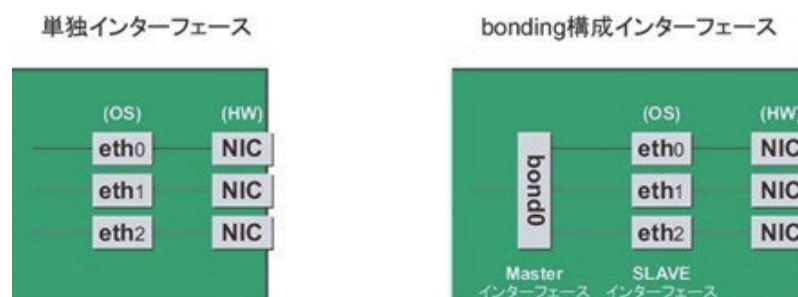
- a. 削除する前に削除される PCI Express カード、オンボード NIC を利用しているソフトウェアを停止します。
- b. PCI Express カード、オンボード NIC をソフトウェアの操作対象外にします。

対象の IOUE に搭載されている資源を確認するには、OS のシェルから `/opt/FJSVdr-util/sbin/dr show IOU` コマンドを実行します。
例：IOUE3を確認する場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr show IOU3
0000:82:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:83:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:84:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:02.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:08.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:10.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:11.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:89:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:89:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8c:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8c:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8f:00.0 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
0000:8f:00.1 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
```

■ IOUE 上の NIC (オンボード NIC を含む)

IOUE そのものの交換（自動的にオンボード NIC の交換となります）、または、IOUE 上の NIC の増設、交換、削除を行う場合、IOUE 共通の交換手順に加え、IOUE の電源オフ・オンの前後に、固有の処理が必要となります。ここでは、IOUE そのものの交換を念頭に記述します。（そうでないケースについては注を付します） また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順についても説明します。ここでの説明は、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、言及しておりません。SLES12/SLES15 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明します。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。



注意

- bonding デバイスを導入したシステムで活性交換を行う場合は、交換対象 NIC が bonding デバイスの構成インターフェースであるなしにかかわらず、すべてのインターフェース設定ファイル（`/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth*`ファイル、`/etc/sysconfig/network/ifcfg-bond*`ファイル）で `ONBOOT=YES` とするシステム設計を行います。ここで、未使用インターフェースに対して、IP アドレスを付与する必要はありません。この措置は、交換対象 NIC のデバイス名が活性交換前後で変わらないようにするためのもの。仮に `ONBOOT=NO` が混在した場合、ここで説明する手順が正しく動作しないことがあります。

1. NIC が搭載されている位置を確認します。

上述の"dr show IOU"コマンドで確認した、当該 IOUE 上に搭載されている NIC の PCI アドレスとインターフェース名の対応を確認します。以下のコマンドを実行してください。

例：PCI アドレスが"0000:89:00.0"の場合

```
# ls -l /sys/class/net/*/device | grep "0000:89:00.0"
lrwxrwxrwx. 1 root root 0   Aug 27 16:06 2013 /sys/class/net/eth0/device \
-> ../../../../0000:89:00.0
```

行末の\は、改行しないことを表します。

この場合は、eth0 が PCI バスアドレス"0000:89:00.0"に対応するインターフェース名です。

注意

ここで得られた PCI バスアドレスは、手順 2.および IOUE 交換後の手順でも使用します。PCI バスアドレスを記録して、後ほど参照できるようにしてください。

次に、この PCI バスアドレスに対応する物理位置を確認します。

ethtool -p コマンドを実行し、NIC の LED を点滅させてください。実際に、IOUE あるいは IOUE の先についている PCI ボックスを確認し、NIC がどの場所にささっているかを確認し、その位置（PCI#0 など）を確認します。

例：インターフェース eth0 に対応する NIC の LED を 10 秒間点滅させる

```
# /sbin/ethtool -p eth0 10
```

2. 交換しようとしている IOUE に搭載されている NIC の、インターフェース名／ハードウェアアドレス／PCI バスアドレス／物理位置の情報を表にまとめます。

手順 1 で取得した情報のうち、交換しようとしている IOUE 上のものを以下のような表にまとめます。

表 5.1 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0		0000:89:00.0	オンボード 0
eth1		0000:89:00.1	オンボード 1
eth2		0000:8c:00.0	PCI#0
...	

注意

表に記載するバスアドレスは、ファンクション番号（ピリオド以降の番号）も含めて記載してください。

- インターフェース名とハードウェアアドレスの対応確認

以下のコマンドを実行し、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応を確認します。この操作は、IOUE 上のすべての NIC について行います。

例：eth0（単独インターフェースの場合）

```
# cat /sys/class/net/eth0/address
2c:d4:44:f1:44:f0
```

例：eth0 の場合（bonding インターフェースの場合）

bonding の slave インターフェースの場合は、bonding ドライバにより値が書き換えられているため、以下のコマンドを実行してハードウェアアドレスを確認します。

```
# cat /proc/net/bonding/bond
YEthernet Channel Bonding Driver .....
.
```

```
.
Slave interface:  eth0
.
Permanent HW addr:  2c:d4:44:f1:44:f0
.
.
```

ただしこの方法は、bonding デバイスが活性化済みの場合の方法です。bonding デバイスが非活性の場合や、slave が未組み込みの場合は、単独インターフェースの場合と同じ方法を使ってください。

また、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応は、システムによって自動的に、udev 機能のルールファイル /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules に登録されています。以下のコマンドを実行し、ATTR{address} の項目と NAME の項目が上記出力と同じ対応で定義されていることを確認してください。

例：eth0 インターフェースの場合

```
grep eth0 /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules

SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="*", \
ATTR{address}=="2c:d4:44:f1:44:f0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
```

行末の \ は、改行しないことを表します。

/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules の記述は、インターフェースが bonding に組み込まれているか否かには関係なく、常に正しいハードウェアアドレスが得られます。

他のインターフェースについても同様のコマンド操作を実施し、ハードウェアアドレスを確認します。

以下は表への記載例です。

表 5.2 ハードウェアアドレスの記載例

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0	2c:d4:44:f1:44:f0	0000:89:00.0	オンボード 0
eth1	2c:d4:44:f1:44:f1	0000:89:00.1	オンボード 1
eth2	00:19:99:d7:36:5f	0000:8c:00.0	PCI#0
...	

- NIC 交換前に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。手順 2. で確認したすべてのインターフェースを利用しているアプリケーションを、すべて停止または利用対象から除外するよう設定を変更し、インターフェースへのアクセスを停止します。
- NIC を非活性化します。
以下のコマンドを実行し、手順 2. で確認したすべてのインターフェースを非活性化してください。使用するコマンドは、対象のインターフェースが単独のインターフェースか、bonding デバイスの SLAVE インターフェースであるかによって異なります。

単独インターフェースの場合：

```
# /sbin/ifdown ethX
```

単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除する必要があります。以下のように操作をしてください（実インターフェースの非活性化の前に行ってください）。

```
# /sbin/ifdown ethX.Y
```

bonding デバイスの SLAVE インターフェースの場合：

bonding デバイスを mode1 で運用している場合は、安全のため、以下の手順で交換対象の SLAVE を運用から外してください。他の mode の場合は、すぐに取り外しの手順を行って問題ありません。交換対象である SLAVE インターフェースが、現在通信に用いられているインターフェースか否かを確認します。まず、現在通信に用いられているインターフェースを、以下のコマンドを

実行して確認します。

```
# cat /sys/class/net/bondY/bonding/active_slave
```

表示されたインターフェース名が、交換対象の SLAVE インターフェースと一致した場合は、以下のコマンドを実行して、現在の通信を他の SLAVE インターフェースに切り替えます。

```
# /sbin/ifenslave -c bondY ethZ
(ethZ : bondY を構成する、活性交換を行わないインターフェース)
```

最後に、交換対象の SLAVE インターフェースを bonding 構成から取り外します。インターフェースは取り外しと同時に自動的に未使用の状態になります。

```
# /sbin/ifenslave -d bondY ethX
```

- 以下のコマンドを実行し、手順 2. で確認したすべてのインターフェースの設定ファイルを退避してください。
設定スクリプトと udevd が /etc/sysconfig/network 配下のファイルの内容を参照する場合があるので、参照対象とならないよう、退避ディレクトリを作成して退避します。

```
# cd /etc/sysconfig/network
# mkdir temp
# mv ifcfg-ethX temp
[bonding 構成の場合は以下も実行]
# mv ifcfg-bondX temp
```

■ IOUE 上の iSCSI (NIC)

iSCSI 接続に利用している NIC の場合は「■ IOUE 上の NIC (オンボードを含む)」とほとんど同じ交換手順となりますが「■ IOUE 上の NIC (オンボードを含む)」の手順 3 において、以下の追加作業が必要です。

- iSCSI の利用を停止させるために、以下を実施します。
 - DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
 - iscsiadm コマンドにより、交換する iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を logout し、セッションを切断します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
tcp: [2] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
[交換する NIC を経由するパスを logout します]
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --logout
```

- iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが切断されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

- DM-MP (*1) または ETERNUS マルチドライバ (*2) により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用パスが切断されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
```

```

mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 4:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]

```

〔実施後〕

```

# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]

```

*2: ETERNUS マルチパスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

■ FC カード

1. アプリケーションを停止するなどの方法で IOUE 上に存在する FC カードへのアクセスを停止します。

5.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作

ここでは、IOUE の活性交換を行うための DR 操作について説明します。

1. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm IOU コマンドを実行します。削除する IOUE が OS から切り離されます。
例：IOUE3 を切り離す場合

```

# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm IOU3
#

```

2. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU コマンドを実行します。
パーティションに接続されている IOUE の一覧が表示されます。切り離れた IOUE が'offline'と表示されることを確認します。
例：IOUE3 を切り離れた場合

```

# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU
IOU0: empty
IOU1: empty
IOU2: empty
IOU3: offline

```

3. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。
4. MMB のコンソールで、hotremove コマンドを実行します。
例：パーティション 1 から IOUE3 を削除する場合

```

Administrator > hotremove partition 1 IOU 3
Are you sure to continue removing IOU#3 from Partition#1? [Y/N]: Y
DR operation start (1/3)
Remove IOU#3 (2/3)
IOU#3 power-off (3/3)
Removing IOU#3 from partition#1 has been completed successfully.
Administrator >

```

5. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。
例：パーティション 1 から IOUE3 を削除する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-remove IOU#3 Completed.」
- show dynamic_reconfiguration status
「Removing IOU#3 from Partition#1, completed」

6. IOUE に接続されているすべてのケーブル(LAN/FC ケーブル等)を取りはずしてください。【保守員作業】

7. IOUE をスロットから引き抜きます。【保守員作業】

IOUE そのものを交換する場合は、古い IOUE 上の PCI Express カードを、新しい IOUE へ差し替えます。IOUE 上の PCI Express カードを交換、増設、削除する場合は、ここで PCI Express カードを交換、増設、削除を行います。

8. IOUE をスロットに挿入します。【保守員作業】

9. LAN ケーブル以外のケーブルを取り付けます。

10. MMB のコンソールで、hotadd コマンドを実行します。

例：パーティション 1 に IOUE3 を追加する場合

```
Administrator > hotadd partition 1 IOU 3
Are you sure to continue adding IOU#3 to Partition#1? [Y/N] Y DR operation start (1/3)
Assigning IOU#3 to partition#1 (2/3) Power on IOU#3 (3/3)
Adding IOU#3 to Partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```

11. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。

例：パーティション 1 に IOUE3 を追加する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-add IOU#3 Completed.」
- show dynamic_reconfiguration status
「Adding IOU#3 to Partition#1, completed」

12. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU コマンドを実行します。パーティションに接続されている IOUE の一覧が表示されます。追加した IOUE が表示されることを確認します。

例：IOUE3 を追加した場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU
IOU0: empty
IOU1: empty
IOU2: empty
IOU3: offline
```

新たにパーティションに追加した IOUE は、この時点では OS から認識されていないため、offline と表示されます。

13. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr add IOU コマンドを実行します。新たにパーティションに追加した IOUE が電源オン状態になります。

例：IOUE3 を電源オン状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr add IOU3
#
```


5.4.3 IOUE 活性交換後の操作

備考

SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

■ IOUE 上の NIC（オンボードを含む）

1. 交換した IOUE 上の NIC に関する情報を収集します。交換した NIC に対してインターフェース（ethX）が作成されています。事前準備の NIC の節の手順 1.、手順 2. に従い、IOUE 交換後の NIC に対して作成されたインターフェースのインターフェース名／ハードウェアアドレス／PCI バスアドレス／物理位置の情報を、以下のように表にまとめます。

表 5.3 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応(交換後)

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0	2c:d4:44:f1:44:d2	0000:86:00.0	オンボード 0
eth1	2c:d4:44:f1:44:d3	0000:86:00.1	オンボード 1
eth2	00:19:99:d7:36:5f	0000:87:00.0	PCI#0
...	

注意

標準的なインターフェース名を採用したパーティションの場合、以下のことを考慮に入れる必要があります。

- BIOS と OS では、PCI バスアドレスの割り当ての論理が異なります。従って、活性保守時には、交換前と異なる PCI バスアドレスが割り当てられ、インターフェース名も変更されます。
 - 活性保守後パーティションをリブートすると、PCI バスアドレスは再割り当てられます。ハードウェアアドレスによる対応付けは働くので、活性保守時の新しいインターフェース名は有効になるが、PCI バスアドレスとは一致しない名前になります。
 - 上位ドライバまたは、ネットワーク系の script 等のインターフェース名が変化しないようにする場合は、インストール後に、予め ethX 形式で名前が割り当てられる設定を行っておきます。詳しくは、SUSE 社の "Administration Guide" のネットワークの手動環境設定を参照してください。
2. 退避したインターフェース設定ファイルを編集します。
新しいハードウェアアドレスに書き換えます。"HWADDR" には「[表 5.3 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応\(交換後\)](#)」に記載されている、交換した NIC のハードウェアアドレスを設定してください。また、インターフェース名が変更された場合は、インターフェース名も変更します。（この場合はファイル名そのものも変更します）。bonding の slave の場合も、ファイルの内容は一部異なりますが、設定する行は同じです。

```
例)
DEVICE=eth0
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=2c:d4:44:f1:44:d2
BROADCAST=192.168.16.255
IPADDR=192.168.16.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.16.0
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
```

この編集を、退避したインターフェースのうち、実際に交換を行ったすべてのインターフェースに対して実施してください。ハードウェアアドレス、インターフェース名のいずれにも変化のないインターフェースは変更不要です。

3. 退避したインターフェース設定ファイルを元に戻します。
以下のコマンドを実行し、退避ディレクトリに退避したインターフェース設定ファイルを元に戻します。

```
# cd /etc/sysconfig/network/temp
# mv ifcfg-ethX ..
[bonding 構成の場合は以下も実行]
# mv ifcfg-bondX ..
```

4. 交換したインターフェースを活性化します。

単独インターフェースの場合と、bonding 配下の SLAVE の場合とでは方法が異なります。単独インターフェースの場合：以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。必要なインターフェースをすべて活性化してください。

```
# /sbin/ifup ethX
```

さらに、単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合で、一時的に VLAN インターフェースを削除した場合は、復旧を行います。優先度オプションを変更していた場合などでは、それらも再設定します。

```
# /sbin/ifup ethX.Y
```

(さらに、必要であれば VLAN の option 設定のためのコマンドを入力します。)

bonding 配下の SLAVE の場合：

以下のコマンドを実行して、既存の bonding 構成に組み込みます。必要な SLAVE インターフェースをすべて組み込んでください。

```
# /sbin/ifenslave bondY ethX
```

VLAN は bonding デバイス上に作成されているので、VLAN 関連の作業は、通常必要ありません。

5. IOUE に接続されていた全ての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】
6. インターフェース設定ファイルを退避したディレクトリを削除します。交換対象インターフェースのすべてが交換を完了した後、以下のコマンドを実行し、交換の事前準備の手順 5 で作成した退避ディレクトリを削除します。

```
# rmdir /etc/sysconfig/network/temp
```

7. NIC 交換後に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。交換の事前準備の手順 3. で実施した上位アプリケーションの対処に対して、必要な後処理を行います（アプリケーションの起動、設定変更の復旧など）。

■ IOUE 上の iSCSI (NIC)

iSCSI 接続に利用している NIC の場合は「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」とほとんど同じ交換手順となりますが「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」の手順 8 において、以下の追加作業が必要です。

1. iSCSI の利用を再開させるために、以下を実施します。
 - a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
 - b. iscsiadm コマンドにより、交換した iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を login し、セッションを接続します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスに login します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 -- login
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが接続されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
tcp: [3] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

d. DM-MP(*3)または EMPD(*4)により、実施後のパスの状態を確認します。

*3: DM-MP の利用パスが接続されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 5:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

*4: ETERNUS マルチパスドライバ（Linux 版）ユーザーズガイドを参照してください。

■ FC カード

1. 周辺装置のマニュアルに従って設定を行います。

例として、ストレージ装置に ETERNUS を用い、かつホストアフィニティ機能（サーバ機ごとのアクセス可否の設定）を用いている場合は、FC カードの交換にともない、設定の追加が必要となります。

2. ファームウェアを確認します。

FC カードは、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、交換前の FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- 「Emulex ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware／Boot Code アップデート手順書」(CA92344-0769)
- 「QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後のファームウェアアップデート手順書」(CA92344-0768)

を参照してください。

備考

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリポートを要求された場合は、以下の「IOUE の Offline/Online」処理を行ってください。

対象 IOUE を Offline/Online することにより、対象 IOUE に搭載された PCI Express カードが電源 Off/On され（つまり、PCI Express カードが再起動され）、対象カードについて、ファームウェアが Activate されます。

注意：

- 対象カードの再起動が行われ、ファームウェアが Activate されれば、システムのリポートを行う必要はありません。
- 以下の IOUE の Offline/Online 手順中、物理的に IOUE の挿抜を行う必要はありません。

IOUE の Offline/Online

1. IOUE に搭載されている全ての FC カードに関連するアプリケーションを停止します。
「[5.4.1 IOUE 活性交換の事前準備](#)」**■ FC カード**を参照して、アプリケーションを停止してください。
 2. 対象 IOUE を Offline します。
「[5.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作](#)」を参照して、対象 IOUE を Offline してください。
 3. 対象 IOUE を Online します。
「[5.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作](#)」を参照して、対象 IOUE を Online してください。
 4. 手順 1 で停止した FC カードに関連するアプリケーションを起動します。
「[5.4.3 IOUE 活性交換後の操作](#)」**■ FC カード**を参照して、アプリケーションを再起動してください。
 5. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。
-
3. 組込み結果を確認します。
確認方法は、FC カードの交換手順で実施する内容と同じです。「[5.7.3 FC \(Fibre Channel\) カードの交換手順](#)」の**■ FC カードの組込み結果の確認方法を参照してください。**
 4. 事前準備の際、停止したアプリケーションを再起動します。

■全 PCI Express カード共通で IOUE 活性交換後に行う操作

MMB CLI から pciinfo コマンドを実行します。パーティション#1 の IOUE#2 を活性交換した場合の例を以下に示します。

```
Administrator > pciinfo partition 1 iou 2
Are you sure to continue updating IOU#2 in Partition#1? [Y/N]: y
Update IOU#2 PCI information in Partition#1 has been completed successfully.
```

5.5 IOUE の活性増設

ここでは、IOUE の活性増設について説明します。

5.5.1 IOUE 活性増設の事前準備

事前準備の流れを以下に説明します。

1. 追加用の IOUE を手配します。
2. 追加用の IOUE が必要数あるか確認します。
3. 追加用の IOUE を空き IOUE スロットに挿入します【保守員作業】
4. PCI Express カードも増設する場合は、LAN ケーブル以外のケーブルを接続します【保守員作業】

注意

- PCI Express カードも増設する場合は、IOUE に PCI Express カードを挿入してからスロットに IOUE を挿す。
PCI Express スロットのスロット番号の確認方法は「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■PCI Express スロットのスロット番号確認」を参照してください。
- あらかじめ空きパーティションで I/O デバイスが正常に動作することを確認します。増設時には、I/O の事前診断処理は行われません。

5.5.2 IOUE 活性増設の DR 操作

ここでは、IOUE 活性増設を行うための DR 操作について説明します。

1. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。
2. hotadd コマンドを実行します。

例：パーティション 1 に IOUE1 を追加する場合

```
Administrator > hotadd    partition 1 IOU 1
Are you sure to continue adding IOU#1 to Partition#1? [Y/N] Y
DR operation start (1/3)
Assigning IOU#1 to partition#1 (2/3)
Power on IOU#1 (3/3)
Adding IOU#1 to Partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```

3. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。

例：パーティション 1 に IOUE1 を追加する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-add IOU#1 Completed..」
- show dynamic_reconfiguration status
「Adding IOU#1 to Partition#1, completed」

4. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU コマンドを実行します。パーティションに接続されている IOUE の一覧が表示されます。追加した IOUE が表示されることを確認します。

例：IOUE1 を追加した場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU
IOU0: online
IOU1: offline
```

```
IOU2: empty
IOU3: empty
```

新たにパーティションに追加した IOUE は、この時点では OS から認識されていないため、offline と表示されます。

- OS のシェルで `/opt/FJSVdr-util/sbin/dr add IOU1` コマンドを実行します。新たにパーティションに追加した IOUE が電源オン状態になります。

例：IOUE1 を電源オン状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr add IOU1
#
```

5.5.3 IOUE 活性増設後の操作

ここでは、IOUE 活性増設後の処理および操作について説明します。

備考

SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

- 追加された資源を確認します。

OS のシェルで `/opt/FJSVdr-util/sbin/dr show IOU` コマンドを実行します。

例：IOUE1 を追加した場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr show IOU1
0000:03:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:04:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:05:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:02.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:08.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:10.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:06:11.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:0a:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:0a:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:0d:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:0d:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:10:00.0 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
0000:10:00.1 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
0000:27:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:01.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:04.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:05.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:08.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:0c.0 CI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
0000:28:0d.0 CI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8764 (rev aa)
```

- 追加された資源を OS から利用するための設定ファイルを作成します。

- FC カードの設定

1. 周辺装置のマニュアルに従って設定を行います。

例として、ストレージ装置に ETERNUS を用い、かつホストアフィニティ機能（サーバ機ごとのアクセス可否の設定）を用いている場合は、FC カードの増設にともない、設定の追加が必要となります。

2. ファームウェアを確認します。

FC カードは、既に運用されているファームウェア版数に合わせる必要があります。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されている FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されているファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ増設部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- 「Emulex ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware/Boot Code アップデート手順書」(CA92344-0769)
 - 「QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後のファームウェアアップデート手順書」(CA92344-0768)
- を参照してください。

備考

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリブートを要求された場合は、以下の「IOUE の Offline/Online」処理を行ってください。

対象 IOUE を Offline/Online することにより、対象 IOUE に搭載された PCI Express カードが電源 Off/On され（つまり、PCI Express カードが再起動され）、対象カードについて、ファームウェアが Activate されます。

注意：

- 対象カードの再起動が行われ、ファームウェアが Activate されれば、システムのリブートを行う必要はありません。
- 以下の IOUE の Offline/Online 手順中、物理的に IOUE の挿抜を行う必要はありません。

IOUE の Offline/Online

1. IOUE に搭載されている全ての FC カードに関連するアプリケーションを停止します。
「[5.4.1 IOUE 活性交換の事前準備](#)」「[■ FC カード](#)」を参照して、アプリケーションを停止してください。
2. 対象 IOUE を Offline します。
「[5.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作](#)」を参照して、対象 IOUE を Offline してください。
3. 対象 IOUE を Online します。
「[5.4.2 IOUE 活性交換の DR 操作](#)」を参照して、対象 IOUE を Online してください。
4. 手順 1 で停止した FC カードに関連するアプリケーションを起動します。
「[5.4.3 IOUE 活性交換後の操作](#)」「[■ FC カード](#)」を参照して、アプリケーションを再起動してください。
5. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。

3. 組込み結果を確認します。

確認方法は、FC カードの交換手順で実施する内容と同じです。「[5.7.3 FC（Fibre Channel）カードの交換手順](#)」の「[■ FC カードの組込み結果の確認方法](#)」を参照してください。

- NIC (IOUE 上のオンボード NIC を含む)の設定
「[5.8.4 NIC の増設手順](#)」の手順 4.以降を行ってください。

■ 全 PCI Express カード共通で IOUE 活性増設後に行う操作

MMB CLI から pciinfo コマンドを実行します。

パーティション#1 へ IOUE#2 を活性増設した場合の例を以下に示します。

```
Administrator > pciinfo partition 1 iou 2
Are you sure to continue updating IOU#2 in Partition#1? [Y/N]: y
Update IOU#2 PCI information in Partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```


5.6 IOUE の活性削除

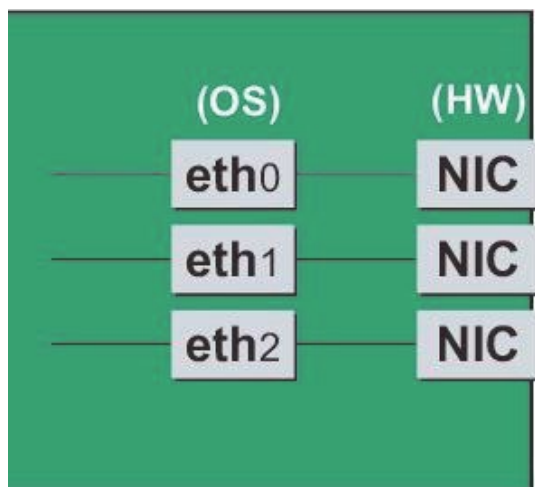
ここでは、IOUE の活性削除について説明します。

注意

IOUE 上に iSCSI(NIC) が搭載されている場合、以下の前提条件を満たす場合のみ、IOUE の活性削除が可能です。

- ストレージ接続に関しては、DM-MP (Device-Mapper Multipath) または ETERNUS マルチドライバ (EMPD) を利用し、交換対象の IOUE とは別の IOUE 上の NIC とマルチパス化した状態で動作している場合。
- 複数の iSCSI カードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。
- 1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用の場合。

以下に単独インターフェースの例を示します。



- SAN ブートに使用している FC カードが IOUE 上に搭載されている場合、IOUE の活性削除はできません。

5.6.1 IOUE 活性削除の事前準備

事前準備の流れを以下に説明します。

注意

削除する IOUE を経由して接続されているディスクを kdump のダンプ退避域として使用している場合は、別のディスクを使用するようにダンプ環境を変更します。変更方法について詳しくは『Linux ユーザーズマニュアル』のメモリダンプ機能に関する章を参照してください。

1. IOUE を削除すると削除される IOUE に搭載の PCI Express カードも削除されます。削除される PCI Express カードを利用しているソフトウェアが存在しないことを確認し、以下のいずれかの対処を実施します。
 - a. 削除する前に削除される PCI Express カードを利用しているソフトウェアを停止します。
 - b. PCI Express カードをソフトウェアの操作対象外にする
対象の IOUE に搭載されている資源を確認するには、OS のシェルから `/opt/FJSDr-util/sbin/dr show IOU` コマンドを実行します。
例：IOUE3を確認する場合

```
# /opt/FJSDr-util/sbin/dr show IOU3
0000:82:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:83:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:84:00.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:02.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:08.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
```

```

0000:85:09.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:10.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:85:11.0 PCI bridge: PLX Technology, Inc. Device 8748 (rev ca)
0000:89:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:89:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8c:00.0 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8c:00.1 Ethernet controller: Intel Corporation I350 Gigabit Network Connection (rev 01)
0000:8f:00.0 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)
0000:8f:00.1 Fibre Channel: Emulex Corporation Saturn-X: LightPulse Fibre Channel Host Adapter (rev 03)

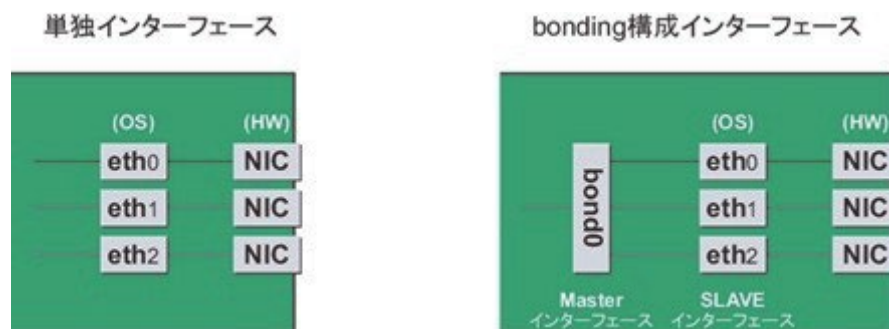
```

■ IOUE 上の NIC（オンボード NIC を含む）

1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順についても説明します。ここでの説明は、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。

NetworkManager を使う手順については、言及しておりません。

SLES12/SLES15 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明します。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。



注意

- bonding デバイスを導入したシステムで活性削除を行う場合は、削除対象 NIC が bonding デバイスの構成インターフェースであるにかかわらず、すべてのインターフェース設定ファイル（/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth*ファイル、/etc/sysconfig/network/ifcfg-bond*ファイル）で ONBOOT=YES とするシステム設計を行います。
ここで、未使用インターフェースに対して、IP アドレスを付与する必要はありません。この措置は、削除対象 NIC のデバイス名が活性交換前後で変わらないようにするためのものです。仮に ONBOOT= NO が混在した場合、ここで説明する手順が正しく動作しないことがあります。

1. NIC が搭載されている位置を確認します。

上述の"dr show IOU"コマンドで確認した、当該 IOUE 上に搭載されている NIC の PCI アドレスとインターフェース名の対応を確認します。以下のコマンドを実行してください。

例：PCI アドレスが" 0000:89:00.0"の場合

```

# ls -l /sys/class/net/*/device | grep "0000:89:00.0"
lrwxrwxrwx. 1 root root 0   Aug 27 16:06 2013 /sys/class/net/eth0/device \
-> ../../../../0000:89:00.0

```

行末の\は、改行しないことを表します。

この場合は、eth0 が PCI バスアドレス" 0000:89:00.0"に対応するインターフェース名です。

注意

ここで得られた PCI バスアドレスは、手順 2.および IOUE 交換後の手順でも使用します。PCI バスアドレスを記録して、後ほど参照できるようにしてください。

次に、この PCI バスアドレスに対応する物理位置を確認します。

ethtool -p コマンドを実行し、NIC の LED を点滅させてください。実際に、IOUE あるいは IOUE の先についている PCI ボックスを確認し、NIC がどの場所にささっているかを確認し、その位置（PCI#0 など）を確認します。

例：インターフェース eth0 に対応する NIC の LED を 10 秒間点滅させます。

```
# /sbin/ethtool -p eth0 10
```

2. 交換しようとしている IOUE に搭載されている NIC の、インターフェース名／ハードウェアアドレス／PCI バスアドレス／物理位置の情報を表にまとめます。

手順 1 で取得した情報のうち、交換しようとしている IOUE 上のものを以下のような表にまとめます。

表 5.4 PCI バスアドレスとインターフェース名の対応

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0		0000:89:00.0	オンボード 0
eth1		0000:89:00.1	オンボード 1
eth2		0000:8f:00.0	PCI#0
...	

注意

表に記載するバスアドレスは、ファンクション番号（ピリオド以降の番号）も含めて記載してください。

- インターフェース名とハードウェアアドレスの対応確認

以下のコマンドを実行し、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応を確認します。この操作は、IOUE 上のすべての NIC について行います。

例：eth0(単独インターフェースの場合)

```
# cat /sys/class/net/eth0/address
2c:d4:44:f1:44:f0
```

例：eth0 の場合（bonding インターフェースの場合）

bonding の slave インターフェースの場合は、bonding ドライバにより値が書き換えられているため、以下のコマンドを実行してハードウェアアドレスを確認します。

```
# cat /proc/net/bonding/bondY

Ethernet Channel Bonding Driver .....
.
.
Slave interface: eth0
.
Permanent HW addr: 2c:d4:44:f1:44:f0
.
.
```

ただしこの方法は、bonding デバイスが活性化済みの場合の方法です。bonding デバイスが非活性の場合や、slave が未組込みの場合は、単独インターフェースの場合と同じ方法を使ってください。

また、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応は、システムによって自動的に、udev 機能のルールファイル /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules に登録されています。以下のコマンドを実行し、ATTR{address} の項目と NAME の項目が上記出力と同じ対応で定義されていることを確認してください。

例：eth0 インターフェースの場合

```
grepeth0 /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules
```

```
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="*", \
ATTR{address}=="2c:d4:44:f1:44:f0", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
```

/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules の記述は、インターフェースが bonding に組み込まれているか否かには関係なく、常に正しいハードウェアアドレスが得られます。

他のインターフェースについても同様のコマンド操作を実施し、ハードウェアアドレスを確認します。以下は表への記載例です。

表 5.5 ハードウェアアドレスの記載例

インターフェース名	ハードウェアアドレス	PCI バスアドレス	物理位置
eth0	2c:d4:44:f1:44:f0	0000:89:00.0	オンボード 0
eth1	2c:d4:44:f1:44:f1	0000:89:00.1	オンボード 1
eth2	00:19:99:d7:36:5f	0000:8f:00.0	PCI#0
...	

- NIC 削除前に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。手順 2 で確認したすべてのインターフェースを利用しているアプリケーションを、すべて停止または利用対象から除外するよう設定を変更し、インターフェースへのアクセスを停止します。
- NIC を非活性化します。
以下のコマンドを実行し、手順 2 で確認したすべてのインターフェースを非活性化してください。使用するコマンドは、対象のインターフェースが単独のインターフェースか、bonding デバイスの SLAVE インターフェースであるかによって異なります。

単独インターフェースの場合：

```
# /sbin/ifdown ethX
```

単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除する必要があります。以下のように操作してください（実インターフェースの非活性化の前に行ってください）。

```
# /sbin/ifdown ethX.Y
```

bonding デバイスの SLAVE インターフェースの場合：

bonding デバイスを mode1 で運用している場合は、安全のため、以下の手順で交換対象の SLAVE を運用から外してください。他の mode の場合は、すぐに取り外しの手順を行って問題ありません。交換対象である SLAVE インターフェースが、現在通信に用いられているインターフェースか否かを確認します。まず、現在通信に用いられているインターフェースを、以下のコマンドを実行して確認します。

```
# cat /sys/class/net/bondY/bonding/active_slave
```

表示されたインターフェース名が、交換対象の SLAVE インターフェースと一致した場合は、以下のコマンドを実行して、現在の通信を他の SLAVE インターフェースに切り替えます。

```
# /sbin/ifenslave -c bondY ethZ
(ethZ：bondY を構成する、活性交換を行わないインターフェース)
```

最後に、交換対象の SLAVE インターフェースを bonding 構成から取り外します。インターフェースは取り外しと同時に自動的に未使用の状態になります。

```
# /sbin/ifenslave -d bondY ethX
```

- インターフェース設定ファイルを削除します。
以下のコマンドを実行し、手順 2 で確認したすべてのインターフェースの設定ファイルを削除してください。

■ IOUE 上の iSCSI (NIC)

iSCSI 接続に利用している NIC の場合は「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」とほとんど同じ交換手順となりますが「■ IOUE 上の NIC(オンボードを含む)」の手順 3 において、以下の追加作業が必要です。

1. iSCSI の利用を停止させるために、以下を実施します。

- a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
- b. iscsiadm コマンドにより、交換する iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を logout し、セッションを切断します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu.storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

```
tcp: [2] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu.storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスを logout します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu.storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --logout
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが切断されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu.storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

- d. DM-MP (*1) または ETERNUS マルチドライバ (*2) により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用パスが切断されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
```

```
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
```

```
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
```

```
\_ round-robin 0 [prio=2][active]
```

```
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

```
\_ 4:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
```

```
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
```

```
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
```

```
\_ round-robin 0 [prio=1][enabled]
```

```
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチパスドライバ (Linux 版) ユーザーズガイドを参照してください。

■ FC カード

1. アプリケーションを停止するなどの方法で IOUE 上に存在する FC カードへのアクセスを停止します。

5.6.2 IOUE 活性削除の DR 操作

ここでは、IOUE の活性削除を行うための DR 操作について説明します。

1. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm IOUE コマンドを実行します。削除する IOUE が OS から切り離されます。
例：IOUE3 を切り離す場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm IOU3
#
```

2. OS のシェルで/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU コマンドを実行します。
パーティションに接続されている IOUE の一覧が表示されます。切り離れた IOUE が'offline'と表示されることを確認します。
例：IOUE3 を切り離れた場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat IOU
IOU0: empty
IOU1: empty
IOU2: empty
IOU3: offline
```

3. Administrator 権限で MMB のコンソールにログインします。
4. hotremove コマンドを実行します。

例：パーティション 1 から IOUE3 を削除する場合

```
Administrator > hotremove partition 1 IOU 3
Are you sure to continue removing IOU#3 from Partition#1? [Y/N]: Y
DR operation start (1/3)
RemoveIOU#3 (2/3)
IOU#3 power-off (3/3)
Removing IOU#3 from partition#1 has been completed successfully.
Administrator >
```

5. Operation Log 画面または"show dynamic_reconfiguration status"コマンドにて以下のメッセージが表示されることを確認します。
例：パーティション 1 から IOUE3 を削除する場合

- Operation Log 画面
「I_10110 Partition1 : Hot-remove IOU#3 Completed.」
- show dynamic_reconfiguration status
「Removing IOU#3 from Partition#1, completed」

5.6.3 IOUE 活性削除後の操作

ここでは、IOUE 活性削除後の処理および操作について説明します。

備考

SV Agents がインストールされている場合は、以下のコマンドをルート権限で実行してください。

```
# /usr/sbin/srvmagt restart
```

パーティションから削除した IOUE は、どのパーティションにも属さない Free 状態になっています。以下の操作が可能です。

- 物理的に IOUE を抜く。
- 他の停止中のパーティションに IOUE を割り当てる。
- 他の稼働中のパーティションに IOUE を活性増設します。

「5.6.1 IOUE 活性削除の事前準備」の事前準備で実施したソフトウェアの対処に対して、必要な後処理を行います。（停止したアプリケ

ーションの再起動など)

- **IOUE 上の NIC（オンボードを含む）**

1. 事前準備の際、停止したアプリケーションを再起動します。

- **FC カード**

1. 事前準備の際、停止したアプリケーションを再起動します。

5.7 PCI Express カードの活性交換

ここでは、PCI ホットプラグ機能を用いた、以下の PCI Express カードの交換手順を説明します。

- 電源操作などのすべての PCI Express カードの交換に共通する操作
- 特定のカードの機能、および導入するドライバによって手順が追加される固有の操作

PCI ホットプラグの方法は以下の 2 通りあります：

1. sysfs 経由の操作方法(従来方法)
2. DR コマンド方法

DR コマンド方法は Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションで使用できます。

Dynamic Reconfiguration utility を導入していないパーティションでは sysfs 経由の操作方法を使用してください。Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションでも sysfs 経由の操作方法を使うことはできますが、誤操作防止のため DR コマンド方法を使うことを推奨しています。

以降の説明では、DR コマンド方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合"として記述し、sysfs 経由の操作方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合"として記述しています。

注意

- IOUE 上の PCI Express カードを交換する場合は、本節の手順とは異なります『[5.4 IOUE の活性交換](#)』を参照してください。
- PCI Express カードを活性交換する場合、活性削除コマンドを実行した後、同じ PCI Express スロットに対して PCI カードを活性増設せずに OS 上からリブートすると、一度そのパーティションの電源オフするまで当該 PCI Express スロットに PCI カードを活性増設できません。
活性増設する前に OS 上からリブートした場合には、該当パーティションの停止交換により該当カードを交換します。
- 保守作業でネットワーク等の拡張カードを交換した場合、お客様が設定された設定値はご購入時の値に戻ります。交換後のアドレスの変更等諸設定作業はお客様作業となります。

備考

本章に記述のないカードの交換手順については、個々の製品マニュアルを参照してください。

5.7.1 PCI Express カードすべてに共通する交換手順の概要

PCI Express カードすべてに共通する交換手順の概要は以下のとおりです。

1. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作
2. PCI Express スロットの電源オフ
3. PCI Express カードの交換【担当保守員作業】
4. PCI Express スロットの電源オン
5. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作

注意

本章で説明する OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）については、必ず各製品のマニュアルを参照してコマンドのシNTAX やシステムに与える影響を確認してから作業を行ってください。カードの追加、削除、交換の際に必要な、OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）と、実際のハードウェアの操作について『[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)』以降に説明します。交換手順 3 の作業は主に担当保守員が実施します。

5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細

以下に、PCI Express カードの交換手順を示します。

■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアへの事前対処

PCI Express カードを交換または削除する際、その PCI Express カードを利用中のソフトウェアが存在しないことが必須です。そのために

は、PCI Express カードの交換・削除前に、交換・削除対象の PCI Express カードを利用しているソフトウェアを停止するか、ソフトウェアの操作対象外にしてください

■ PCI Express スロットのスロット番号の確認

PCI Express カードを交換、増設および削除する場合には、OS 経由でスロットの電源を操作する必要があります。まず、電源を操作するカードの PCI Express スロット実装位置から、スロット番号を以下の手順で求めます。

1. PCI Express カードの実装位置を特定します。

「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」の図を参照して、交換する PCI Express カードの実装位置（ボード、スロット）を確認してください。

2. 実装位置に対するスロット番号を求めます。

「[D.2 PCI Express スロット実装位置とスロット番号の対応](#)」の表に照らし合わせ、確認した実装位置に割り当てられている、筐体内で一意であるスロット番号を求めます。このスロット番号が、交換する PCI Express カードのスロットを操作するための識別情報となります。

■ PCI Express スロットの電源状態の確認

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合
OS のシェルで `/opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat pcie` コマンドを実行します。
PCI Express スロットの電源状態の一覧が表示されますので「[■ PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」で確認したスロット番号のスロットの電源状態を確認します。pciexx と表示される xx 部分がスロット番号です。

例：

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr stat pcie
pcie20: online
pcie21: offline
pcie22: empty
```

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合
「[■ PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」で確認したスロット番号から、`/sys/bus/pci/slots` ディレクトリ配下に、そのスロットの情報を参照・操作するためのディレクトリが存在することを確認します。以下の形式で表されるディレクトリパスの<スロット番号>の位置に「[PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」で確認したスロット番号が表れているディレクトリが、操作対象のディレクトリとなります。

```
/sys/bus/pci/slots/<スロット番号>
```

スロットの PCI Express カードが、有効であるか無効であるかは、このディレクトリ配下のファイル `"power"` の内容を表示して確認します。

```
# cat /sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/power
```

「0」が表示されれば無効「1」が表示されれば有効です。

■ PCI Express スロットの電源オン・オフ

SLES 12/SLES15 の版数によっては、対象のスロットにカードを挿入すると自動で電源がオンされます。「[■ PCI Express スロットの電源状態の確認](#)」の手順により、電源状態を確認し、電源がオンされていた場合、以降の電源オンの操作は不要です。

- 電源オンの方法：
 - Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合
`/opt/FJSVdr-util/sbin/dr add pcie<スロット番号>` コマンドを実行すると、対象スロットの PCI Express カードが電源オン状態となり、LED が点灯します。
例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オン状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr add pcie20
```

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合
対象スロットに対応するディレクトリ配下のファイル"power" に「1」を書き込むと、そのスロットの PCI Express カードが電源オン状態となり、LED が点灯します。
例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オン状態にする場合

```
# echo 1 > /sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/power
```

この操作により、該当デバイスをシステムに導入できます。

注意

カードおよびドライバが正しく導入されたことを確認する必要があります。確認する手順は、導入するカードおよびドライバの仕様により異なりますので、個別のマニュアルを参照してください。

- 電源オフの方法:
 - Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合
/opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm pcie<スロット番号> コマンドを実行すると、対象スロットの PCI Express カードが電源オフ状態となり、LED は消灯します。
例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オフ状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm pcie20
```

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合
対象スロットに対応するディレクトリ配下のファイル"power" に「0」を書き込むと、そのスロットの PCI Express カードが電源オフ状態となり、LED は消灯します。
例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オフ状態にする場合

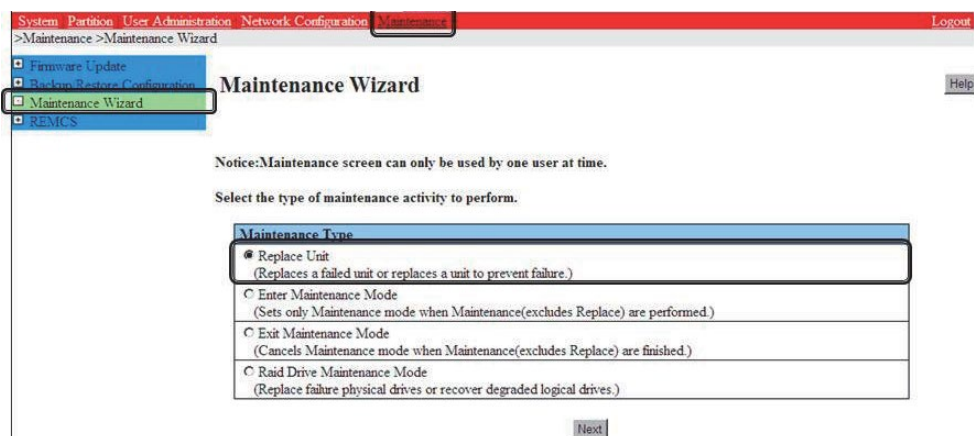
```
# echo 0 > /sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/power
```

この操作により、該当デバイスをシステムから取り外せます。

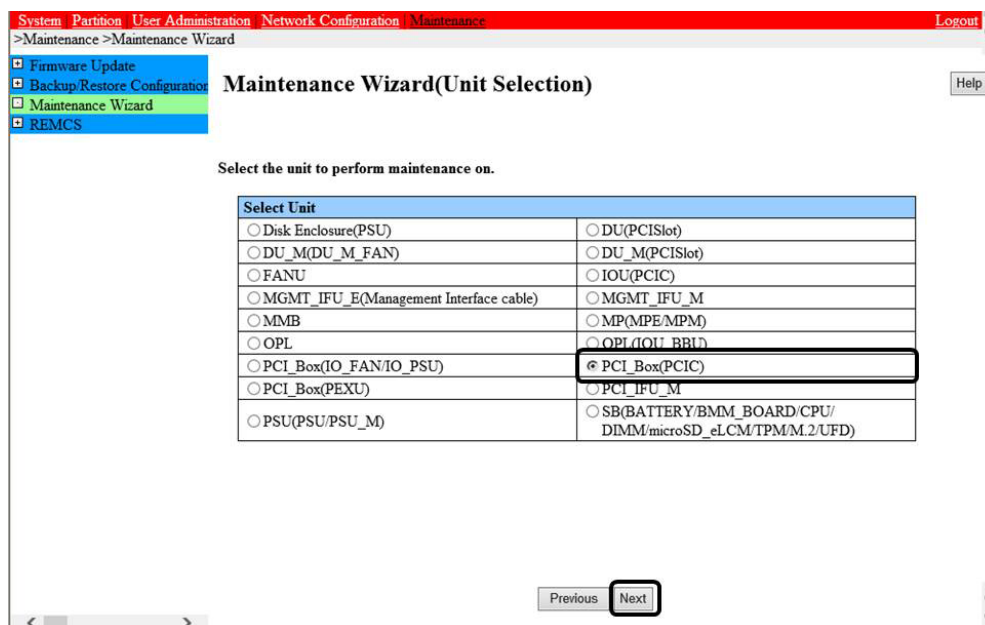
■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順【担当保守員作業】

Maintenance Wizard を利用して PCI Express カード(PCIC)の活性交換する作業手順を説明します。なお、本作業は主に担当保守員が実施します。

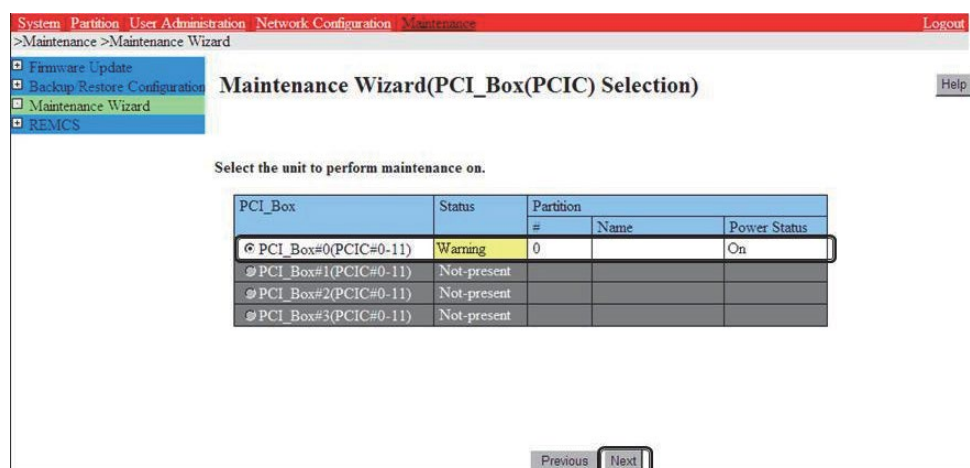
1. MMB Web-UI から[Maintenance Wizard] メニューを起動し、[Maintenance Wizard] 画面を表示させます。
2. [Replace Unit] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



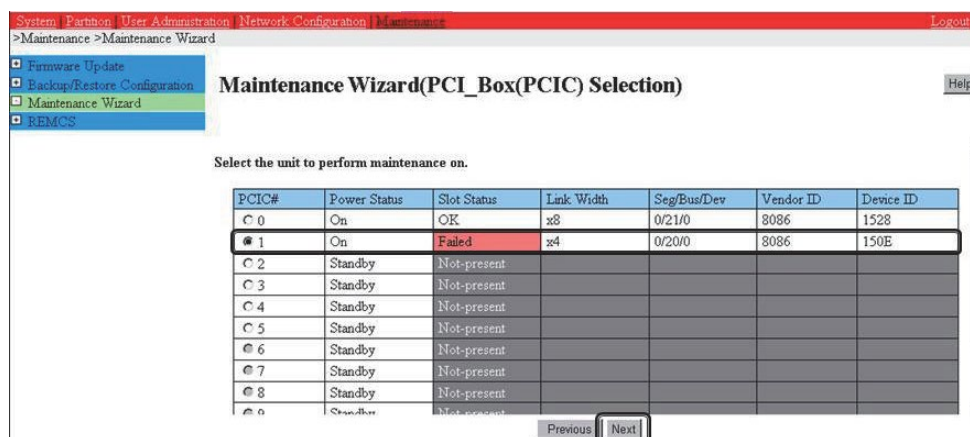
3. [PCI_Box(PCIC)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



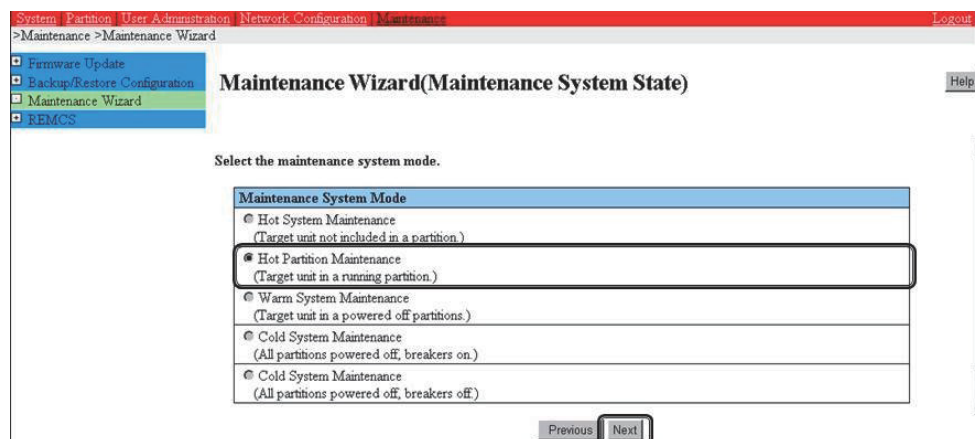
4. 該当 PCI_Box 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。
例では PCI_Box#0 に搭載された PCIC#1 の PCI Express カードを活性交換する手順となります。



5. 該当 PCIC 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

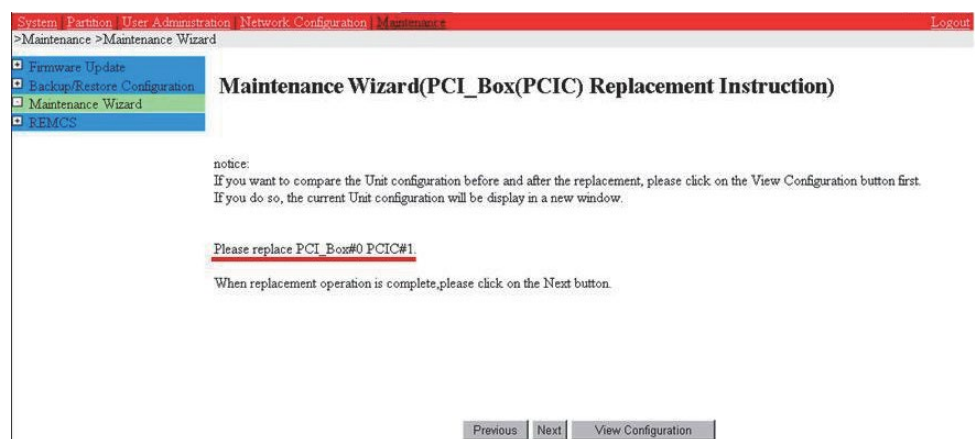


6. [Hot Partition Maintenance (Target unit in a running partition.)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



7. 保守モードが設定(インフォメーション領域：グレー表示)され、該当 PCIC の交換指示が表示されます。
本画面が表示された状態のまま、該当 PCIC に接続されているすべてのケーブル(LAN/FC ケーブル等)を取り外し、該当 PCIC を交換してください。

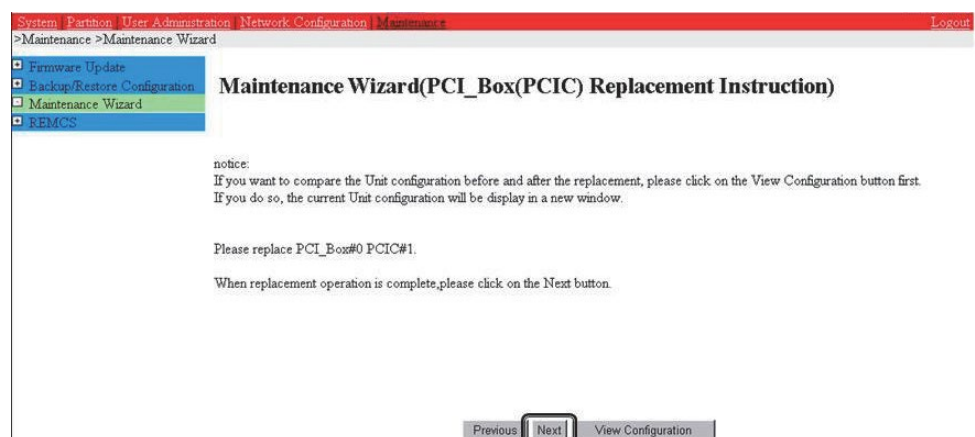
「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」の図を参照して、交換する PCI カードの実装位置(ボード、スロット)を確認してください。



注意

PCIC を交換する前に[Next] ボタンをクリックしないでください。

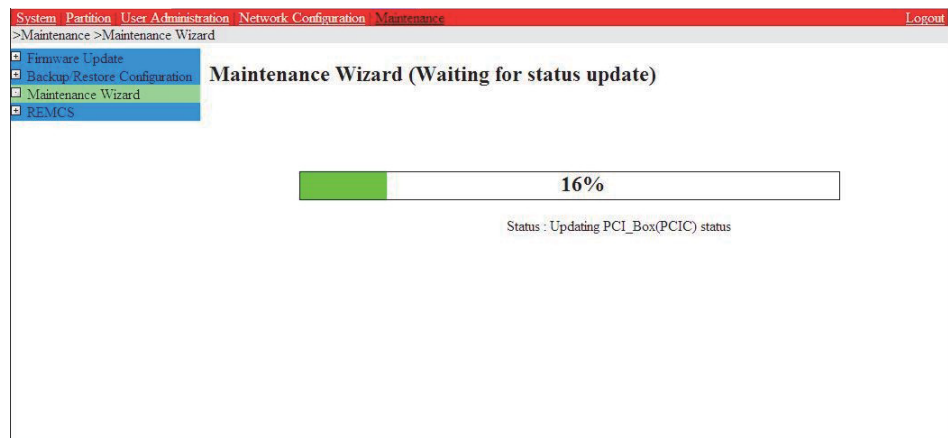
8. 該当 PCIC を交換し、LAN ケーブル以外のケーブルを取り付けます。
9. 該当 PCIC の交換し、該当 PCIC スロット電源オン後に[Next] ボタンをクリックします。
PCIC スロットの電源オンについては「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照してください。なお、該当 PCIC スロットの電源オン作業についてはシステム管理者が実施します。



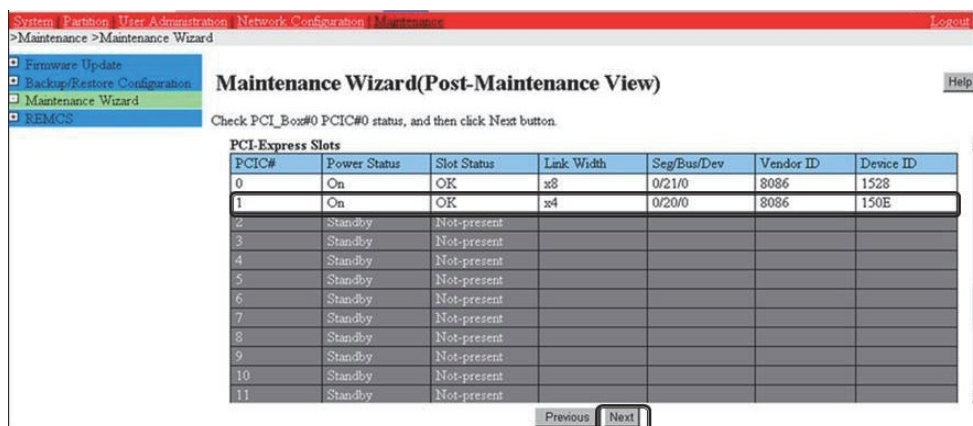
注意

該当 PCIC スロットの電源オン作業についてはシステム管理者が実施してください。

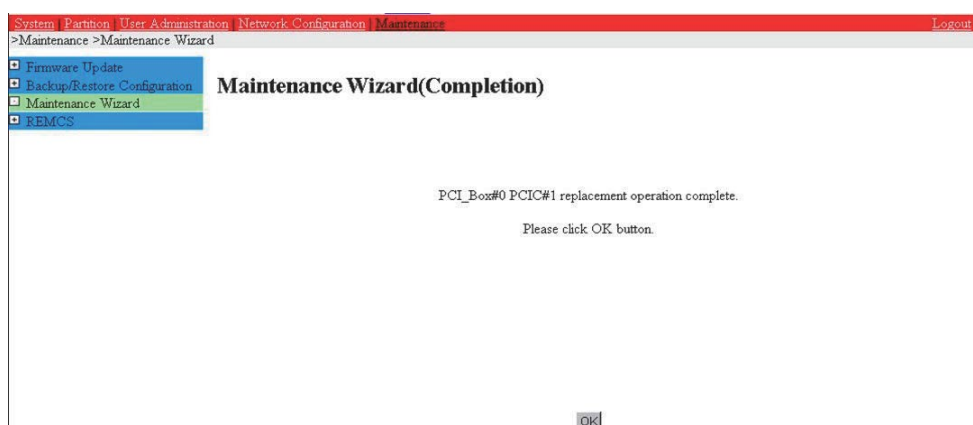
10. ステータス更新画面が表示されます。



11. 交換した該当 PCIC の状態を確認後に[Next] ボタンをクリックします。



12. 保守モードが解除されていることを確認し(インフォメーション領域：グレー表示なし)、[OK] ボタンをクリックします。



■ PCI Express カードを利用するソフトウェアの事後対処

PCI Express カードの交換後、必要に応じて、PCI Express カードの交換前に停止したソフトウェアを再開するか、ソフトウェアの操作対象として組み込んでください。

5.7.3 FC（Fibre Channel）カードの交換手順

FC（Fibre Channel）カードの交換手順を説明します。

注意

- SAN ブートに使用している FC カードは、ホットプラグに対応していません。
- sadump のダンプデバイスに使用される FC カードを活性交換することはできるが、FC カードを交換した後、システム停止状態での HBA UEFI／拡張 BIOS を再設定するまでは、sadump のダンプの採取に失敗します。
- 周辺機器内の構成変更（SAN ディスク装置の UNIT 増設、削除など）については、ここでは扱いません。
- FC カードを活性交換することにより全バスが見えなくなるディスクをマウントしている場合は、そのディスクをアンマウントしてから PCI ホットプラグを実行します。

■ FC カードの交換手順

周辺装置はそのまま、故障した FC カードだけを交換する手順を説明します。

1. 必要な前処理を行います。【システム管理者作業】
アプリケーションを停止するなどの方法で、当該 FC カードへのアクセスを停止します。
2. PCI Express スロットのスロット番号を確認します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットのスロット番号の確認」を参照してください。
3. PCI Express スロットの電源をオフします。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。
4. 目的のカードを MMB Maintenance Wizard を使用して実際に交換します【担当保守員作業】
交換手順について詳しくは「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順」の 1～7 を参照してください。
5. 周辺装置のマニュアルに従って再設定を行います。【システム管理者作業】
例として、ストレージ装置に ETERNUS を用い、かつホストアフィニティ機能（サーバ機ごとのアクセス可否の設定）を用いている場合は、FC カードの交換にともない、設定の変更が必要となります。
6. PCI Express スロットに電源をオンします。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。
7. MMB Maintenance Wizard を使用して、交換した FC カードに異常がないか確認します【担当保守員作業】
確認手順については詳しくは「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順の手順」の 8～11 を参照してください。
8. ファームウェアを確認します。【システム管理者作業】
FC カードは、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、交換前の FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- Broadcom ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-2119）
- QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-2120）

を参照してください。

備考

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリポートを要求された場合は、以下の「PCI Express カードの電源 Off/On」処理を行ってください。

対象カードの電源を Off/On することにより（つまり、対象カードを再起動することにより）、ファームウェアが Activate されます。注意：

- 対象カードの再起動が行われ、ファームウェアが Activate されれば、システムのリポートを行う必要はありません。

- 以下の PCI Express カードの電源 Off/On 手順中、物理的に PCI Express カードの挿抜を行う必要はありません。

PCI Express カードの電源の Off/On

1. 対象 FC カードに関連するアプリケーションを停止します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」[「■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアへの事前対処](#)」を参照して、対象 FC カードに関連するアプリケーションを停止してください。
2. 対象 FC カードのスロットの電源を Off します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」[「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照して、対象 FC カードのスロットの電源を Off してください。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」[「■ PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」で特定した対象 FC カードの物理位置(PCI-Box 番号、スロット番号)を指定してください。
3. 対象 FC カードのスロットの電源を On します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」[「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照して、対象 FC カードのスロットの電源を On してください。
4. 対象 FC カードに関連するアプリケーションを起動します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」[「■ PCI Express カードを利用するソフトウェアの事後対処](#)」を参照して、対象 FC カードに関連するアプリケーションを起動してください。
5. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。【担当保守員作業】
9. 組込み結果を確認します。
確認方法について詳しくは「FC カードの組込み結果の確認方法」で説明します。必要に応じて、アプリケーションを再起動するなどの方法で当該 FC カードの使用を再開します。
10. 必要な後処理を行います。
手順 1 でその他アプリケーションを停止した場合は、必要であればここで再開してください。

■ FC カードの組込み結果の確認方法

FC カードや対応するドライバの組込み結果を次のように確認し、必要な対処を行ってください。ログを確認します。以下は、FC カードのホットプラグの実施例です。

/var/log/messages 中に、FC カードを搭載した PCI Express スロットを有効にした時刻以降のログ出力として、以下のような FC カード組込みのメッセージとデバイス発見のメッセージが表示されていれば成功です。

```
scsi10:Emulex LPe1250-F8 8Gb PCIe Fibre Channel ¥
  Adapter on PCI bus 0f device 08 irq 59  ...(*1)
lpfc 0000:0d:00.0:0:1303 Link Up Event x1 received ¥
Data: x1 x0 x10 x0 x0 x0 0  ...(*2)
scsi 2:0:0:0: Direct-Access  FUJITSU E4000 ¥
0000 PQ: 1 ANSI: 5  ...(*3)
```

行末の¥は、改行しないことを表します。

(*1) のようなメッセージだけが表示されて次の行が表示されない場合、または (*1) のメッセージも表示されない場合、FC カードの交換そのものに失敗しています（後述の注意事項も参照してください）。

この場合、いったんスロットの電源をオフし、以下の点を再確認してください。

- FC カードが正しく PCI Express スロットに挿入されているか
- ラッチが正しくセットされているか

問題を取り除いて、再度電源をオンし、ログを確認します。

(*1) のメッセージは出力されるが、(*2) のような FC リンクアップのメッセージが出力されない場合、FC ケーブル抜けもしくは FC 経路が正しく確立できていない可能性があります。いったんスロットの電源をオフし、以下の点を再確認してください。

- FC ドライバの設定を確認します。
FC ドライバ (lpfc) のドライバオプションが記載された定義ファイルは以下のコマンドで特定します。
例：/etc/modprobe.d/lpfc.conf ファイルに記述されている場合

```
# grep -l lpfc /etc/modprobe.d/*
/etc/modprobe.d/lpfc.conf
```

- FC ケーブルの接続状況を確認します。
- ストレージの FC 設定を確認します。

実際の接続形態（Fabric 接続または Arbitrated Loop 接続）に一致する設定がなされているか、確認してください。（*1）および（*2）のメッセージは出力されたが、（*3）のようなメッセージが出力されない場合、ストレージが見つかりません。以下の点を再確認してください。これらはカード側の問題ではないので、スロットの電源をオフして作業する必要はありません。

- FC-Switch のゾーニングの設定
- ストレージのゾーニングの設定
- ストレージの LUN Mapping の設定

さらに、LUN0 から正しく見えるようになっていないかを確認してください。

問題を取り除いたら、次の手順で確認とシステムへの認識を行います。

1. （*1）のメッセージから組み込んだ FC カードのホスト番号を調べます。
（*1）のメッセージ中で `scsixx`（`xx` は数値）となっている部分の `xx` がホスト番号になります。上記の例では、ホスト番号は 10 となります。
2. 以下のコマンドを実行し、デバイスのスキャンを行います。

```
# echo "- "- "- " > /sys/class/scsi_host/hostxx/scan
(＃はコマンドプロンプト)
```

(`hostxx` の `xx` には、手順 1 で求めたホスト番号が入ります。)

上記の例では、以下のコマンドを実行することになります。

```
# echo "- "- "- " > /sys/class/scsi_host/host10/scan
```

3. （*3）のようなメッセージが `/var/log/messages` に出力されたことを確認します。
このメッセージが表示されない場合には、再度設定を確認してください。

注意

SLES の特定のリリースでは、FC カードの組込みを確認する（*1）のようなメッセージが、カード名の情報が欠落した以下の書式で出力される場合があります。

```
scsi10 : on PCI bus 0f device 08 irq 59
```

- a. ホスト番号を確認します。
メッセージの中で `scsixx`（`xx` は数値）となっている部分の `xx` がホスト番号になります。上記の例ではホスト番号は 10 となります。
- b. ホスト番号をもとに、以下のファイルの有無を確認します。

```
/sys/class/scsi_host/hostxx/modeldesc
(hostxx の xx には手順 a で求めたホスト番号が入ります。)
```

ファイルが存在しない場合は、FC カードが出力したメッセージではないと判定されます。

- c. ファイルが存在した場合、以下の操作でファイルの内容を確認します。

```
# cat /sys/class/scsi_host/hostxx/modeldesc
Emulex LPe1250-F8 8Gb PCIe Fibre Channel Adapter
(hostxx の xx には手順 a で求めたホスト番号が入ります。)
```

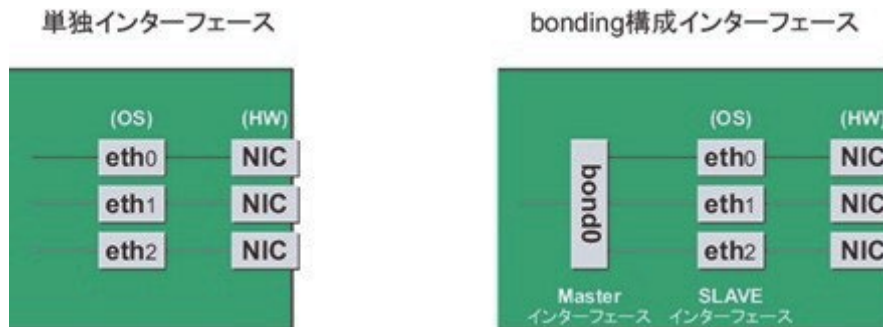
上記のように出力された場合、当該メッセージは FC カードの組込みによって出力されたものと判定されます。

5.7.4 NIC (Network Interface Card) の交換手順

NIC のホットプラグによる交換を行う場合、PCI Express カード共通の交換手順に加え、PCI Express スロットの電源オフ・オンの前後に、固有の処理が必要となります。また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順についても説明します。ここでの説明は、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、言及していません。

SLES12/SLES15 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明します。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。

図 5.2 単独インターフェースと bonding 構成インターフェース



■ NIC の交換手順

NIC の交換手順を説明します。

注意

- 複数枚の NIC を交換する場合は、必ず 1 枚ずつ交換します。複数枚同時に交換すると、設定が正しく行えない場合があります。
- bonding デバイスを導入したシステムで活性交換を行う場合は、交換対象 NIC が bonding デバイスの構成インターフェースであるなにかかわらず、すべてのインターフェース設定ファイル（/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth*ファイル、/etc/sysconfig/network/ifcfg-bond*ファイル）で ONBOOT=YES とするシステム設計を行います。
ここで、未使用インターフェースに対して、IP アドレスを付与する必要はありません。この措置は、交換対象 NIC のデバイス名が活性交換前後で変わらないようにするためのものです。仮に ONBOOT= NO が混在した場合、ここで説明する手順が正しく動作しないことがあります。

1. インターフェースが搭載されている PCI Express スロットのスロット番号を確認します。設定ファイルの情報と OS が持っている情報を用いて、インターフェースの搭載位置を確認します。
まず、交換対象となるインターフェースが搭載されている PCI Express スロットの、バスアドレスを確認します。

例：eth0 インターフェースの場合

```
# ls -l /sys/class/net/eth0/device
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 10:17 /sys/class/net/eth0/device
-> ../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.0
```

出力された結果のシンボリックリンク先ファイルにおいて、ディレクトリパスを除いた、ファイル名に相当する部分を確認します。このうち、下線で示された部分がバスアドレスになります（例では"0000:0b:01"）。

注意

ここで得られたバスアドレスは、手順 2 および手順 11. で使用します。バスアドレスを記録して、後ほど参照できるようにしてください。

次に、このバスアドレスに対する PCI Express スロット番号を確認します。

```
# grep -il 0000:0b:01 /sys/bus/pci/slots/*/address
```

```
/sys/bus/pci/slots/20/address
```

ここで出力されるファイルパスを以下のように読み取り、PCI Express スロット番号が確認できます。

```
/sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/address
```

注意

上記のファイルパスが出力されなかった場合は、PCI Express スロットに実装された NIC ではないことを意味します。また、ここで確認した PCI Express スロット番号をもとに「D.2 PCIExpress スロット実装位置とスロット番号の対応」を参照して実装位置を確認し、さらに「B.1 コンポーネントの物理実装位置」を参照して、PCI Express スロット番号に対応する物理実装位置を特定してください。操作対象 NIC の実装位置と一致していることが確認されます。

2. 同一 NIC 上のインターフェースの情報を収集します。

1 つの NIC が複数インターフェースを有している場合は、交換対象となる NIC 上のすべてのインターフェースを、手順 4. で非活性化する必要があります。以下の手順を用いて、手順 1. で調べたバスアドレスと同じバスアドレスを持つインターフェースを確認し、インターフェース名／ハードウェアアドレス／バスアドレスの情報を表にまとめます。

注意

1 つの NIC が 1 つのインターフェースしか有していない場合も含め、以下の情報収集は実施してください。

- バスアドレスとインターフェース名の対応確認以下のコマンドを実行し、バスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。

例：バスアドレスが"0000:0b:01"の場合

```
# ls -l /sys/class/net/*/device | grep "0000:0b:01"
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 10:17 /sys/class/net/eth0/device
-> ../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.0
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 10:17 /sys/class/net/eth1/device
-> ../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.1
```

上記の出力例からは、バスアドレスとインターフェース名の対応は以下ようになります。

表 5.6 バスアドレスとインターフェース名の対応

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth0		0000:0b:01.0	20
eth1		0000:0b:01.1	20
...	

注意

表に記載するバスアドレスは、ファンクション番号（ピリオド以降の番号）も含めて記載してください。

- インターフェース名とハードウェアアドレスの対応確認以下のコマンドを実行し、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応を確認します。

例：eth0 インターフェースの場合

```
# cat /sys/class/net/eth0/address
00:0e:0c:70:c3:38
```

例：eth0 の場合（bonding インターフェースの場合）

bonding の slave インターフェースの場合は、bonding ドライバにより値が書き換えられているため、以下のコマンドを実行してハードウェアアドレスを確認します。

```
# cat /proc/net/bonding/bondY

Ethernet Channel Bonding Driver .....
```

```
.  
.br/>Slave interface:  eth0  
.br/>Permanent HW addr:  00:0e:0c:70:c3:38  
.br/>.
```

ただしこの方法は、bonding デバイスが活性化済みの場合の方法です。bonding デバイスが非活性の場合や、slave が未組み込みの場合は、単独インターフェースの場合と同じ方法を使ってください。

また、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応は、システムによって自動的に、udev 機能のルールファイル /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules に登録されています。以下のコマンドを実行し、ATTR{address} の項目と NAME の項目が上記出力と同じ対応で定義されていることを確認してください。

例：eth0 インターフェースの場合

```
grep eth0 /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules  
  
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="*", \  
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:38", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
```

行末のは、改行しないことを表します。

/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules の記述は、インターフェースが bonding に組み込まれているか否かには関係なく、常に正しいハードウェアアドレスが得られます。他のインターフェースについても同様のコマンド操作を実施し、ハードウェアアドレスを確認します。以下は表への記載例です。

表 5.7 ハードウェアアドレスの記載例

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth0	00:0e:0c:70:c3:38	0000:0b:01.0	20
eth1	00:0e:0c:70:c3:39	0000:0b:01.1	20
...

上記手順で作成した対応表は手順 12. で使用します。後ほど参照できるようにしてください。

注意

装置故障による交換の場合、故障の状態によってはインターフェースとハードウェアアドレス・バスアドレス・スロット番号の対応表の情報が取得できないことがあります。システム導入時にすべてのインターフェースに対して、インターフェースとハードウェアアドレス・バスアドレス・スロット番号の対応表をあらかじめ作成しておくことを強く推奨します。

3. NIC 交換前に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。

手順 2. で確認したインターフェースを利用しているアプリケーションを、停止または利用対象から除外するよう設定を変更し、インターフェースへのアクセスを停止します。

4. NIC を非活性化します。

以下のコマンドを実行し、手順 2 で確認したすべてのインターフェースを非活性化してください。使用するコマンドは、対象のインターフェースが単独のインターフェースか、bonding デバイスの SLAVE インターフェースであるかによって異なります。

単独インターフェースの場合：

```
# /sbin/ifdown ethX
```

単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除する必要があります。以下のように操作をしてください（実インターフェースの非活性化の前に行ってください）。

```
# /sbin/ifdown ethX.Y
```

bonding デバイスの SLAVE インターフェースの場合：

bonding デバイスを mode1 で運用している場合は、安全のため、以下の手順で交換対象の SLAVE を運用から外してください。他の mode の場合は、すぐに取り外しの手順を行って問題ありません。交換対象である SLAVE インターフェースが、現在通信に用いられているインターフェースか否かを確認します。まず、現在通信に用いられているインターフェースを、以下のコマンドを実行して確認します。

```
# cat /sys/class/net/bondY/bonding/active_slave
```

表示されたインターフェース名が、交換対象の SLAVE インターフェースと一致した場合は、以下のコマンドを実行して、現在の通信を他の SLAVE インターフェースに切り替えます。

```
# /sbin/ifenslave -c bondY ethZ
(ethZ：bondY を構成する、活性交換を行わないインターフェース)
```

最後に、交換対象の SLAVE インターフェースを bonding 構成から取り外します。インターフェースは取り外しと同時に自動的に未使用の状態になります。

```
# /sbin/ifenslave -d bondY ethX
```

5. PCI Express スロットの電源をオフします。

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合
/opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm pcie<スロット番号> コマンドを実行します。そのスロットの PCI Express カードは無効化され、抜いてよい状態になります。LED は消灯します。インターフェース (ethX) が削除されます。

例：スロット番号 20 の PCI Express スロットを電源オフ状態にする場合

```
# /opt/FJSVdr-util/sbin/dr rm pcie20
```

- Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合
/sys/bus/pci/slots ディレクトリ配下に、対象スロットの情報を参照・操作するためのディレクトリが存在することを確認します。以下の形式で表されるディレクトリパスの<スロット番号> の位置に手順 2. で確認したスロット番号が表れているディレクトリが、操作対象のディレクトリとなります。

```
/sys/bus/pci/slots/<スロット番号>
```

対象スロットに対応するディレクトリ配下のファイル "power" に「0」を書き込むと、そのスロットの PCI Express カードは無効化され、抜いてよい状態になります。LED は消灯します。またこれにともない、インターフェース (ethX) が削除されます。

```
# echo 0 > /sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/power
```

6. インターフェース設定ファイルを退避します。

以下のコマンドを実行し、手順 2 で確認したすべてのインターフェースの設定ファイルを退避してください。設定スクリプトと udevd が /etc/sysconfig/network 配下のファイルの内容を参照する場合があるので、参照対象とならないよう、退避ディレクトリを作成して退避します。

```
# cd /etc/sysconfig/network
# mkdir temp
# mv ifcfg-ethX temp
[bonding 構成の場合は以下も実行]
# mv ifcfg-bondX temp
```

7. NIC を MMB Maintenance Wizard を使用して実際に交換します【担当保守員作業】

交換手順について詳しくは「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順」の 1～7 を参照してください。

8. udev 機能のルールファイルから、交換前の NIC に関連するエントリーを削除します。

udev 機能のルールファイル/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules の各エントリーは、新しい NIC を検出した際に自動的に追加されますが、NIC を削除しても自動削除されません。削除された NIC のエントリーをそのまま残した場合、以下の影響が出ます。

- 削除された NIC のエントリーに定義されているインターフェース名が、交換・増設された NIC に対して割り当てられません。そのため以下の手順で、削除した NIC のエントリーを udev 機能のルールファイルから削除またはコメントアウトします。
 - a. 手順 2 で作成した表にある、インターフェース名とハードウェアアドレスの対応を確認します。
 - b. udev 機能のルールファイル/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules を編集し、上記の手順 a で確認したすべてのインターフェース名とハードウェアアドレスのエントリー行を、削除またはコメントアウトします。

以下に、udev 機能のルールファイルの編集例を示します。

例：ファイルの編集前の記述

```
# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:38", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"

# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:39", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"
:
:
```

行末の\は、改行しないことを表します。

例：ファイルの編集後の記述（eth0 は削除、eth1 はコメントアウトした例）

```
# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
# SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:39", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"
:
:
```

この編集作業を、手順 1 で作成した表にある、すべてのインターフェースに対して実施してください。

9. 編集した rule を udev に反映します。

udev は起動時にルールファイルに記述された rule を読み込むとメモリに保持するため、ルールファイルの変更のみでは、rule として反映されません。よって、新しい rule を udev に反映します。

```
# udevadm control --reload-rules
```

10. PCI Express スロットに電源をオンします。

「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。

11. MMB Maintenance Wizard を使用して、交換した FC カードに異常がないか確認します。【担当保守員作業】

確認手順については詳しくは「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順の手順」の 8～12 を参照してください。

12. 交換した NIC 上のインターフェースに関する情報を収集します。電源のオンにより、交換した NIC に対してインターフェース（ethX）が作成されます。手順 1 で調べたバスアドレスを用いて、交換後の NIC に対して作成されたインターフェースのインターフェース名／ハードウェアアドレス／バスアドレスの情報を、手順 2 と同じ手順を実施して、以下のように表にまとめます。

表 5.8 NIC のインターフェース情報の例（交換後）

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth1	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth0	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...	...		

バスアドレスに対して、新たなハードウェアアドレスが定義されていることを確認してください。また、NIC 交換前に利用していたインターフェース名が再割り当てされていることを確認してください。

注意

バスアドレスとインターフェース名の対応が、NIC 交換前とは異なる場合があります。手順 15 で対応しますので、そのまま作業を進めてください。

13. 新たに作成されたインターフェースを非活性化します。交換した NIC に対して作成されたインターフェースは、PCI Express スロットの電源オンにより活性化している場合があります。この場合、インターフェース設定ファイルの変更を実施する前に、非活性状態にする必要があります。

手順 10.で確認したすべてのインターフェース名に対して、以下のコマンドを実行してください。

例：eth0 の場合

```
# /sbin/ifconfig eth0 down
```

14. NIC 交換前後のインターフェース名の対応を確認します。

手順 2 と手順 10 で作成した、NIC 交換前後のインターフェース情報の表をもとに、以下の手順で、新たなインターフェース名と交換前のインターフェース名の対応を確認してください。

- a. 手順 2 で作成した表の各行において、バスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。
- b. 手順 10 で作成した表において、同じバスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。
- c. NIC 交換前後で、同じバスアドレスを持つインターフェース名を対応させます。
- d. 手順 10 で作成した表に、NIC 交換前後のインターフェース名の対応を記入します。

表 5.9 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）

インターフェース名交換後 (→交換前)	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth1 (→eth0)	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth0 (→eth1)	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...

15. NIC 交換前後でインターフェース名の入れ替わりが発生している場合、以下の手順で、バスアドレスとインターフェース名の対応を、NIC 交換前と同一にします。

注意

NIC 交換前後で、インターフェース名が一致している場合は、手順 16 に進んでください。

- a. 再度、PCI Express スロットの電源をオフします。
手順 5 で実施した PCI Express スロットの電源オフ処理を、再度実施してください。
- b. udev 機能のルールファイル/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules のエントリーのうち、インターフェース名が NIC 交換前後で異なっているエントリーのインターフェース名を、NIC 交換前のインターフェース名に修正します。

例：ファイルの編集前の記述

```
# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", \
```

```
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:40", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"

# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:41", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
:
:
```

行末の\は、改行しないことを表します。

例：ファイルの編集後の記述（交換後の eth1 を、交換前の名前 eth0 に修正）

```
# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:40", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"

# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:41", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"
:
:
```

行末の\は、改行しないことを表します。

- c. 編集した rule を再度反映します。手順 9. で実施した rule 反映処理を、再度実施してください。

```
# udevadm control --reload-rules
```

- d. PCI Express スロットの電源をオンします。

手順 10 で実施した PCI Express スロットの電源オン処理を、再度実施してください。

この PCI Express スロットの電源オンによって、交換した NIC に対して作成されたインターフェースが活性化する場合があります。

この段階では、交換した NIC 上のインターフェースは非活性状態で作業を進めるため、

再度、手順 13 の操作を実施してください。

- e. NIC 上のインターフェースの情報を、再度収集し、表を作成します。手順 2 と同じ手順を実施し、手順 14 で NIC 交換前後のインターフェースの対応を記した表のインターフェース名の情報を更新します。

注意

インターフェース名が、NIC 交換前のインターフェース名に設定されていることを確認してください。

表 5.10 インターフェース名の確認

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth0	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth1	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...

16. 退避したインターフェース設定ファイルを編集します。

新しいハードウェアアドレスに書き換えます。"HWADDR" には「表 5.9 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）」に記載されている、交換した NIC のハードウェアアドレスを設定してください。bonding の slave の場合も、ファイルの内容は一部異なりますが、設定する行は同じです。

```
例)
DEVICE=eth0
NM_CONTROLLED=no
```

```
BOOTPROTO=static
HWADDR=00:0E:0C:70:C3:40
BROADCAST=192.168.16.255
IPADDR=192.168.16.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.16.0
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
```

この編集を、退避したすべてのインターフェースに対して実施してください。

17. 退避したインターフェース設定ファイルを元に戻します。

以下のコマンドを実行し、退避ディレクトリに退避したインターフェース設定ファイルを元に戻します。

```
# cd /etc/sysconfig/network/temp
# mv ifcfg-ethX ..
[bonding 構成の場合は以下も実行]
# mv ifcfg-bondX ..
```

18. 交換したインターフェースを活性化します。

単独インターフェースの場合と、bonding 配下の SLAVE の場合とでは方法が異なります。単独インターフェースの場合：以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。必要なインターフェースをすべて活性化してください。

```
# /sbin/ifup ethX
```

さらに、単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合で、一時的に VLAN インターフェースを削除した場合は、復旧を行います。優先度オプションを変更していた場合などでは、それらも再設定します。

```
# /sbin/ifup ethX.Y
(さらに、必要であれば VLAN の option 設定のためのコマンドを入力します。)
```

bonding 配下の SLAVE の場合：

以下のコマンドを実行して、既存の bonding 構成に組み込みます。必要な SLAVE インターフェースをすべて組み込んでください。

```
# /sbin/ifenslave bondY ethX
```

VLAN は bonding デバイス上に作成されているので、VLAN 関連の作業は、通常必要ありません。

19. 該当 PCIC に接続されていた、すべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

20. インターフェース設定ファイルを退避したディレクトリを削除します。

交換対象インターフェースのすべてが交換を完了した後、以下のコマンドを実行し、手順 6 で作成した退避ディレクトリを削除します。

```
# rmdir /etc/sysconfig/network/temp
```

21. NIC 交換後に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。

手順 3 で実施した上位アプリケーションの対処に対して、必要な後処理を行います（アプリケーションの起動、設定変更の復旧など）。

5.7.5 iSCSI（NIC）の活性交換

iSCSI 接続に利用している NIC を活性交換する場合は、以下の手順に従います。

- [5.7.1 PCI Express カードすべてに共通する交換手順の概要](#)
- [5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)
- [5.7.4 NIC（Network Interface Card）の交換手順](#)

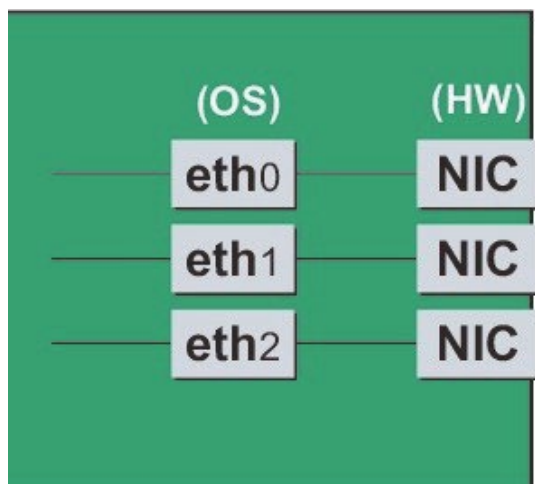
手順の補足説明について説明します。

■ iSCSI (NIC) 活性交換の前提条件

iSCSI (NIC) を活性交換する場合の、前提条件は以下のとおりです。

- ストレージ接続に関しては DM-MP (Device-Mapper Multipath) または ETERNUS マルチドライバ (EMPD) を利用し、マルチパス形態で動作している場合。
- 複数の iSCSI カードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。
- 1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用である場合。

図 5.3 単独インターフェースの例



■ NIC 交換前に実施する作業

iSCSI (NIC) 活性交換の場合「[5.7.4 NIC \(Network Interface Card\) の交換手順](#)」の「[■NIC の交換手順](#)」の手順 3 に以下の作業が必要です。

1. iSCSI の利用を停止させるために、以下を実施します。
 - a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
 - b. `iscsiadm` コマンドにより、交換する iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を `logout` し、セッションを切断します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

```
tcp: [2] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスを `logout` します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --logout
```

- c. `iscsiadm` コマンドにより、対象のセッションが切断されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

- d. DM-MP (*1) または ETERNUS マルチドライバ (*2) により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用パスが切断されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 4:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチパスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

■ NIC 交換後に実施する作業

「5.7.4 NIC（Network Interface Card）の交換手順」の「■NIC の交換手順」の手順 19 に以下の作業が必要です。

1. iSCSI の利用を再開させるために、以下を実施します。

- a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
- b. iscsiadm コマンドにより、交換した iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を login し、セッションを接続します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
[交換する NIC を経由するパスに login します]
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 -- login
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが接続されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
tcp: [3] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

- d. DM-MP(*3)または EMPD(*4)により、実施後のパスの状態を確認します。

*3: DM-MP の利用

パスが接続されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 5:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

*4: ETERNUS マルチパスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

5.8 PCI Express カードの活性増設

ここでは、PCI ホットプラグ機能を用いた PCI Express カードの増設手順を説明します。

PCI Express カードすべてに共通な部分と、特定のカードの機能や使用するドライバによって手順が追加される部分があります。よって、すべてのカードに必要な操作（電源操作など）と、特定の種類のカードに固有の操作が必要となる場合の両方の説明を行います。本章で説明しないカードの増設に関しては、個々の製品マニュアルを参照して作業してください。

PCI ホットプラグの方法は以下の 2 通りあります：

1. sysfs 経由の操作方法(従来方法)
2. DR コマンド方法

DR コマンド方法は Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションで使用できます。Dynamic Reconfiguration utility を導入していないパーティションでは sysfs 経由の操作方法を使用してください。Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションでも sysfs 経由の操作方法を使うことはできますが、誤操作防止のため DR コマンド方法を使うことを推奨しています。以降の説明では、DR コマンド方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合"として記述し、sysfs 経由の操作方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合"として記述しています。

注意

IOUE に PCI Express カードを活性増設する場合は、本節の手順とは異なります『[5.5 IOUE の活性増設](#)』を参照してください。

5.8.1 PCI Express カードすべてに共通する増設手順

PCI カードすべてに共通する増設手順は以下のとおりです。

1. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作
2. PCI Express スロットの電源オフの確認
3. PCI Express カードの増設の実施【担当保守員作業】
4. PCI Express スロットの電源オン
5. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作

注意

ここに記述する OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）については、必ず各製品マニュアルを参照してコマンドのシンタックスやシステムに与える影響を確認して作業を行ってください。カード増設の際に必要な、OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）と、実際のハードウェアの操作を以下に示します。増設手順 3 の作業は主に担当保守員が実施します。

5.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細

PCI Express カードの増設手順において実施が必要な手順を説明します。

■ PCI Express スロットのスロット番号の確認

「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットのスロット番号の確認」を参照してください。

■ PCI Express スロットの電源状態の確認

「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットの電源状態の確認」を参照してください。

■ PCI Express スロットの電源オン・オフ

「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。

■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性増設手順【担当保守員作業】

Maintenance Wizard を利用して PCI Express カード(PCIC)の活性増設する作業手順を説明します。なお、本作業は主に担当保守員が実施します。

1. MMB Web-UI から[Maintenance Wizard] メニューを起動し、[Maintenance Wizard] 画面を表示させます。
2. [Replace Unit] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>Maintenance >Maintenance Wizard

Maintenance Wizard

Notice: Maintenance screen can only be used by one user at a time.

Select the type of maintenance activity to perform.

Maintenance Type

- ☒ Replace Unit
(Replaces a failed unit or replaces a unit to prevent failure.)
- ☐ Enter Maintenance Mode
(Sets only Maintenance mode when Maintenance(excludes Replace) are performed.)
- ☐ Exit Maintenance Mode
(Cancels Maintenance mode when Maintenance(excludes Replace) are finished.)
- ☐ Raid Drive Maintenance Mode
(Replace failure physical drives or recover degraded logical drives.)

Next

3. [PCI_Box(PCIC)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>Maintenance >Maintenance Wizard

Maintenance Wizard(Unit Selection)

Select the unit to perform maintenance on.

Select Unit

<input type="radio"/> Disk Enclosure(PSU)	<input type="radio"/> DU(PCISlot)
<input type="radio"/> DU_M(DU_M_FAN)	<input type="radio"/> DU_M(PCISlot)
<input type="radio"/> FANU	<input type="radio"/> IOU(PCIC)
<input type="radio"/> MGMT_IFU_E(Management Interface cable)	<input type="radio"/> MGMT_IFU_M
<input type="radio"/> MMB	<input type="radio"/> MP(MPE/MPM)
<input type="radio"/> OPL	<input type="radio"/> OPL(IOU_BB1)
<input type="radio"/> PCI_Box(IO_FAN/IO_PSU)	<input checked="" type="radio"/> PCI_Box(PCIC)
<input type="radio"/> PCI_Box(PEXU)	<input type="radio"/> PCI_IFU_M
<input type="radio"/> PSU(PSU/PSU_M)	<input type="radio"/> SB(BATTERY/BMM_BOARD/CPU/DIMM/microSD_eLCM/TPM/M.2/UFD)

Previous Next

4. 該当 PCI_Box 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。
例では PCI_Box#0 の PCIC#1 に PCI Express カードを活性増設する手順となります。

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>Maintenance >Maintenance Wizard

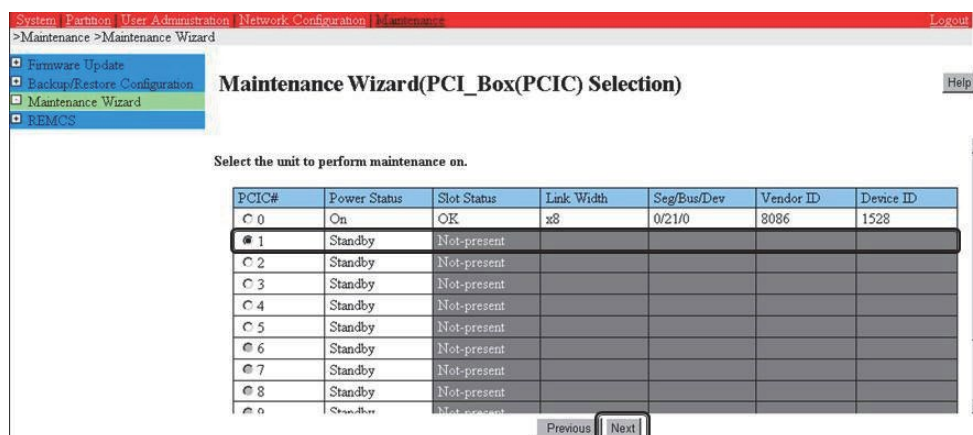
Maintenance Wizard(PCI_Box(PCIC) Selection)

Select the unit to perform maintenance on.

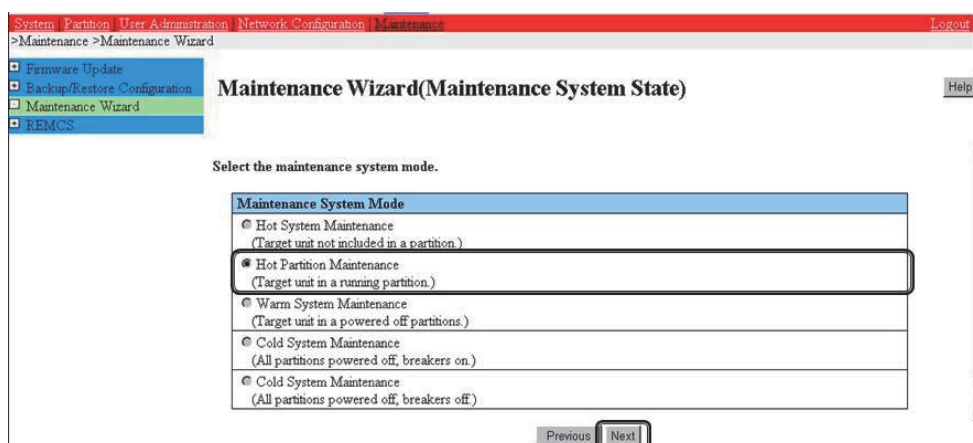
PCI_Box	Status	Partition #	Name	Power Status
<input checked="" type="radio"/> PCI_Box#0(PCIC#0-11)	OK	0		On
<input type="radio"/> PCI_Box#1(PCIC#0-11)	Not-present			
<input type="radio"/> PCI_Box#2(PCIC#0-11)	Not-present			
<input type="radio"/> PCI_Box#3(PCIC#0-11)	Not-present			

Previous Next

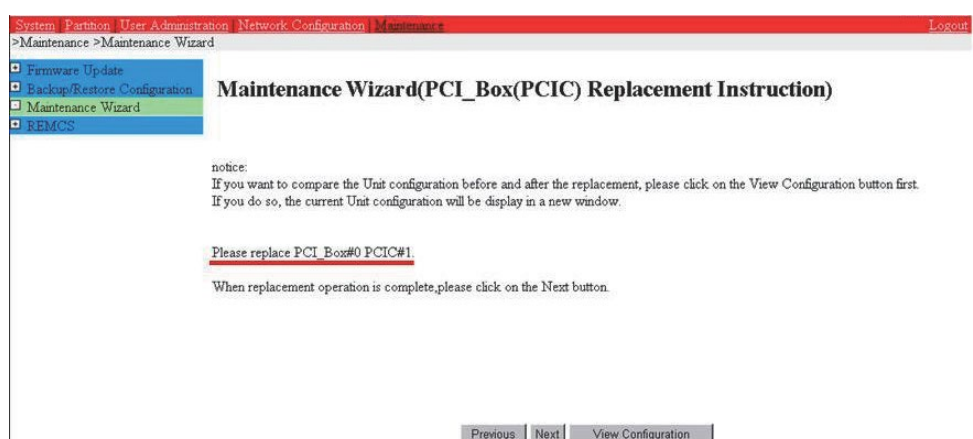
5. 増設する該当 PCIC 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



6. [Hot Partition Maintenance (Target unit in a running partition.)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



7. 保守モードが設定(インフォメーション領域：グレー表示)され、該当 PCIC の増設指示が表示されます。
本画面が表示された状態のまま、該当 PCIC を増設してください。「B.1 コンポーネントの物理実装位置」の図を参照して、増設する PCI カードの実装位置(ボード、スロット)を確認してください。



注意

PCIC を増設する前に[Next] ボタンをクリックしないでください。

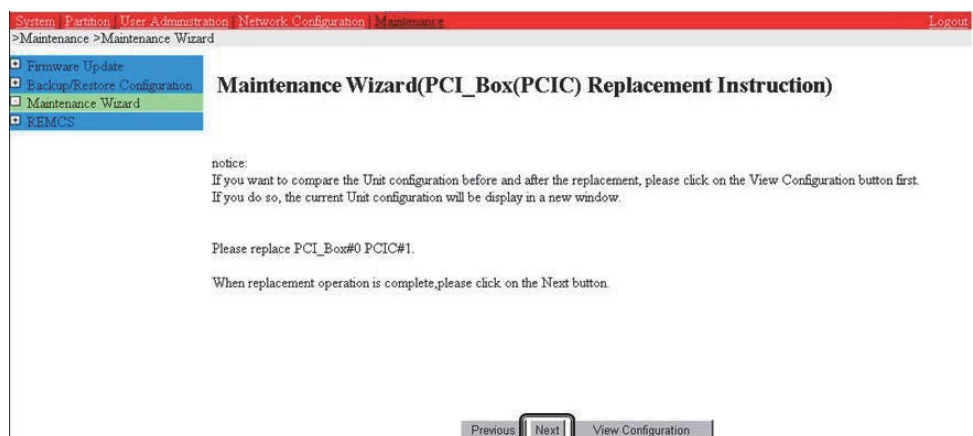
8. 該当 PCIC を増設し、LAN ケーブル以外のケーブルを取り付けます。

備考

GLS 構成で NIC 切り替え方式の場合は、LAN ケーブルも取り付けます。

9. 該当 PCIC スロット電源オン後に[Next] ボタンをクリックします。

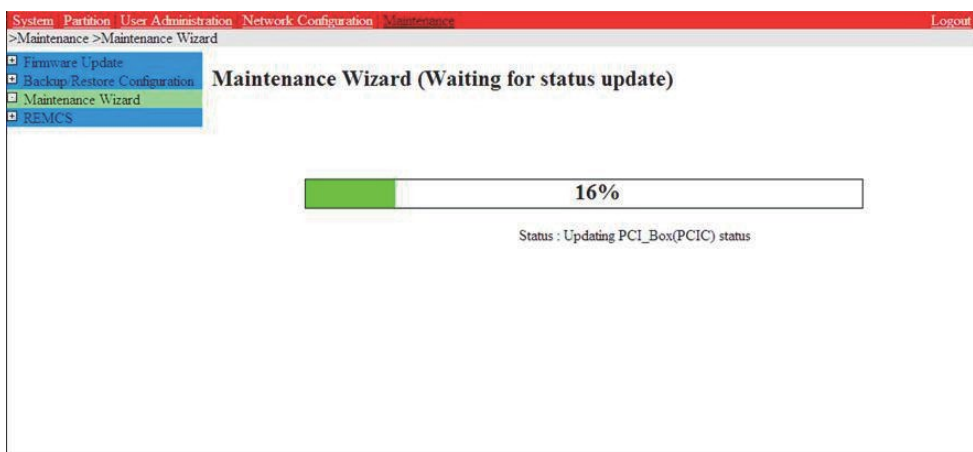
PCIC スロットの電源オンについては「[5.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「[■PCI Express スロットの電源オン](#)」を参照してください。なお、該当 PCIC スロットの電源オン作業についてはシステム管理者が実施します。



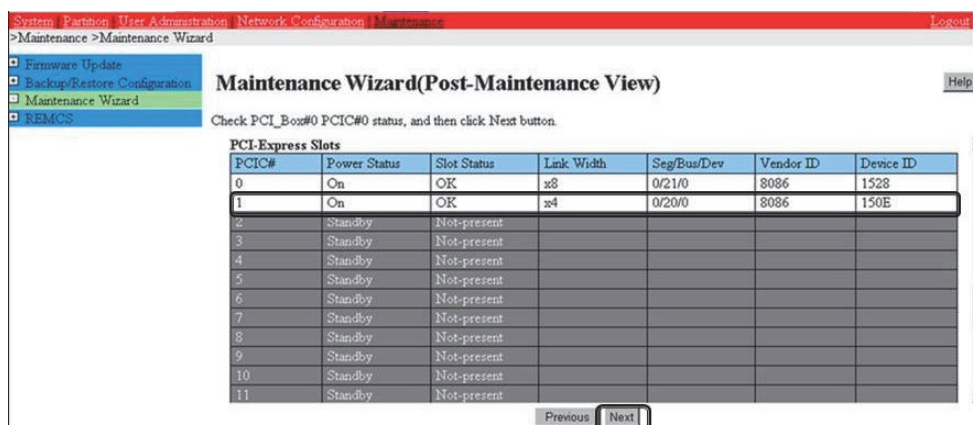
注意

該当 PCIC スロットの電源オン作業についてはシステム管理者が実施してください。

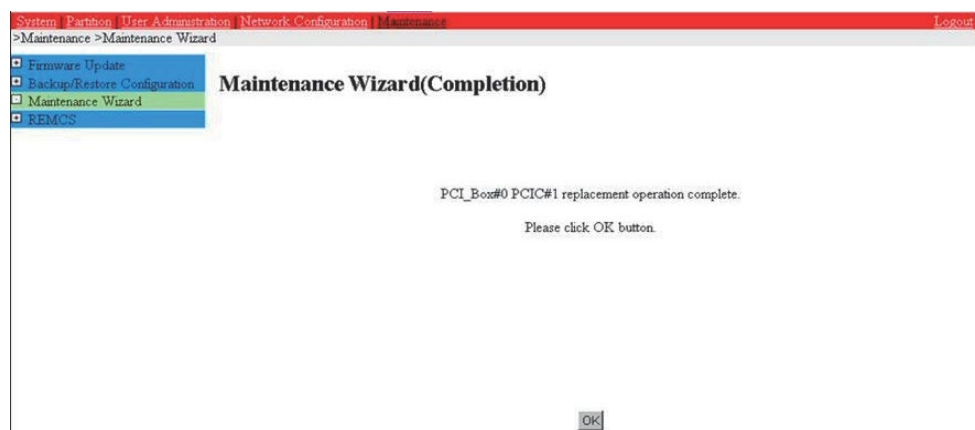
10. ステータス更新画面が表示されます。



11. 増設した該当 PCIC の状態を確認後に[Next] ボタンをクリックします。



12. 保守モードが解除されていることを確認し(インフォメーション領域：グレー表示なし)、[OK] ボタンをクリックします。



5.8.3 FC（Fibre Channel）カードの増設手順

FC（Fibre Channel）カードの増設手順を説明します。

注意

- SAN ブートに使用する FC カードは、ホットプラグに対応していません。
- sadump のダンプデバイスに使用される FC カードを活性追加することはできるが、FC カードを追加した後、システム停止状態での HBA UEFI／拡張 BIOS を設定するまでは、追加した FC カードでは sadump 機能を使用してダンプ採取できません。
- 周辺機器内の構成変更（SAN ディスク装置の UNIT 増設、削除など）については、ここでは扱いません。

■ FC カードの増設手順

FC カードと周辺装置を新たに増設する場合の手順を説明します。

1. PCI Express スロットのスロット番号を以下の手順で確認します。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットのスロット番号確認」を参照してください。
2. PCI Express スロットの電源がオフされていることを確認します。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットの電源状態の確認」を参照してください。
3. 目的のカードを MMB Maintenance Wizard を使用して実際に増設します【担当保守員作業】
増設手順について詳しくは「[5.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性増設手順」の 1～7 を参照してください。
4. 周辺装置のマニュアルに従って設定を行います。
例として、ストレージ装置に ETERNUS を用い、かつホストアフィニティ機能（サーバ機ごとのアクセス可否の設定）を用いている場合は、FC カードの増設にともない、設定の追加が必要となります。
5. FC カードケーブルを接続します。
6. PCI Express スロットに電源をオンします。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。
7. MMB Maintenance Wizard を使用して、増設した FC カードに異常がないか確認します【担当保守員作業】
確認手順については詳しくは「[5.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性増設手順の手順」の 8～11 を参照してください。
8. ファームウェアを確認します。
FC カードは、既に運用されているファームウェア版数に合わせる必要があります。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されている FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されているファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ増設部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。ファームウェア更新手順については『ファイバーチャネルカードのファームウェアアップデート手順書』を参照してください。
ファームウェア確認・更新手順については、
 - Broadcom ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-

2119)

- QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール (CA92344-2120)

備考

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリポートを要求された場合は、以下の「PCI Express カードの電源 Off/On」処理を行ってください。

対象カードの電源を Off/On することにより（つまり、対象カードを再起動することにより）、ファームウェアが Activate されます。注意：

- 対象カードの再起動が行われ、ファームウェアが Activate されれば、システムのリポートを行う必要はありません。
- 以下の PCI Express カードの電源 Off/On 手順中、物理的に PCI Express カードの挿抜を行う必要はありません。

PCI Express カードの電源の Off/On

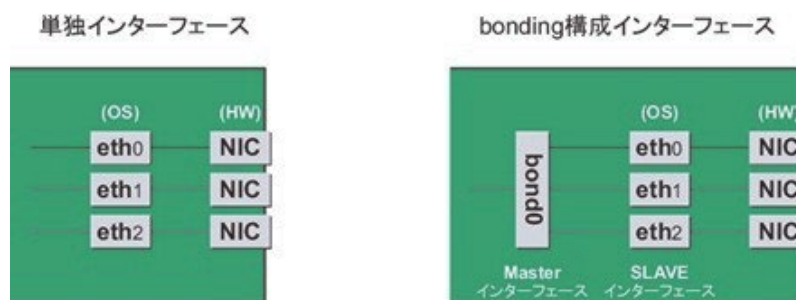
1. 対象 FC カードに関連するアプリケーションを停止します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」 「■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアへの事前対処」を参照して、対象 FC カードに関連するアプリケーションを停止してください。
 2. 対象 FC カードのスロットの電源を Off します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」 「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照して、対象 FC カードのスロットの電源を Off してください。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」 「■ PCI Express スロットのスロット番号の確認」で特定した対象 FC カードの物理位置(PCI-Box 番号、スロット番号)を指定してください。
 3. 対象 FC カードのスロットの電源を On します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」 「■ PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照して、対象 FC カードのスロットの電源を On してください。
 4. 対象 FC カードに関連するアプリケーションを起動します。【システム管理者作業】
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」 「■ PCI Express カードを利用するソフトウェアの事後対処」を参照して、対象 FC カードに関連するアプリケーションを起動してください。
対象 FC カードのファームウェアを確認します。【担当保守員作業】
9. 組込み結果を確認します。
確認方法は、FC カードの交換手順で実施する内容と同じです。「[5.7.3 FC \(Fibre Channel\) カードの交換手順](#)」の「■ FC カードの組込み結果の確認方法」を参照してください。

5.8.4 NIC の増設手順

NIC のホットプラグによる増設を行う場合、PCI Express カード共通の増設手順に加え、PCI Express スロットの電源オフ／オンの前後に、固有の処理が必要となります。また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順についても説明します。ここでの説明は、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、言及しておりません。

SLES12/SLES15 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明します。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。

図 5.4 単独インターフェースと bonding 構成インターフェース



■ NIC の増設手順

NIC 単独のホットプラグの増設手順を説明します。注意複数枚の NIC を増設する場合は、必ず 1 枚ずつ増設を行ってください。複数枚同時に行うと、設定が正しく行えない場合があります。

1. 存在するインターフェース名を確認します。以下のコマンドを実行し、インターフェース名を確認してください。例：NIC のインターフェースが eth0 のみの場合

```
# /sbin/ifconfig -a

eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 00:0E:0C:70:C3:38
BROADCAST MULTICAST      MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX  packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000
RXbytes:0 (0.0 b) TX  bytes:0 (0.0 b)

lo        Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1      Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING      MTU:16436 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX  packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0
RXbytes:0 (0.0 b) TX  bytes:0 (0.0 b)
```

2. インターフェースを搭載する PCI Express スロットのスロット番号を以下の手順で確認します。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」を参照してください。
3. PCI Express スロットの電源がオフされていることを確認します。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■PCI Express スロットの電源状態の確認](#)」を参照してください。
4. PCI Express スロットに NIC を MMB Maintenance Wizard を使用して実際に増設します【担当保守員作業】
交換手順について詳しくは「[5.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「[■Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性増設手順](#)」の 1～7 を参照してください。
5. PCI Express スロットに電源をオンします。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照してください。
6. MMB Maintenance Wizard を使用して、増設した NIC に異常がないか確認します【担当保守員作業】
確認手順については詳しくは「[5.8.2 PCI Express カードの増設手順の詳細](#)」の「[■Maintenance Wizard による PCI Express カードの増設手順の手順](#)」の 8～11 を参照してください。
7. 新規に増設されたインターフェース名を確認します。電源のオンにより、増設した NIC に対してインターフェース (ethX) が作成されます。以下のコマンドを実行し、その結果と手順 1.の結果を比較し、作成されたインターフェース名を確認します。

```
# /sbin/ifconfig -a
```

8. 新規に増設されたインターフェースのハードウェアアドレスを確認します。
ifconfig コマンドで、作成されたインターフェースと、そのハードウェアアドレス (HWaddr) を確認してください。1 枚の NIC にインターフェー

スが複数存在する場合は、作成されたすべてのインターフェースのハードウェアアドレスを確認してください。

例：増設した NIC のインターフェースとして新たに eth1 が作成された場合

```
# /sbin/ifconfig -a

eth0      Link encap:Ethernet HWaddr 00:0E:0C:70:C3:38
BROADCAST MULTICAST      MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000
RXbytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)

eth1      Link encap:Ethernet HWaddr 00:0E:0C:70:C3:40
BROADCAST MULTICAST      MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000
RXbytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)

lo        Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1      Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING      MTU:16436 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0
txqueuelen:0
RXbytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)
```

9. インターフェース設定ファイルを作成します。

新規に作成されたインターフェースに対して、インターフェース設定ファイル（`/etc/sysconfig/network/ifcfg-ethX`）を以下のように作成してください。ここでは、"HWADDR" には、手順 7 で確認したハードウェアアドレスを設定します。複数枚の NIC を増設した、または、インターフェースが複数存在する NIC を増設した場合は、すべてのインターフェースに対してファイルを作成してください。

ここでは、システムが自動で割り当てた名前を採用する例で説明します。システムが自動で割り当てた名前とは異なるインターフェース名で新しいインターフェースを導入することもできますが、通常、新規のインターフェースに特別な名前をつける必要はありません。システムが割り当てた名前以外のインターフェース名を採用したい場合は「[5.7.4 NIC（Network Interface Card）の交換手順](#)」の「■ NIC の交換手順」の手順 14.に従ってください。

内容は、単独のインターフェースの場合と、bonding の SLAVE の場合で若干異なります。

単独インターフェースの場合：

```
(例)
DEVICE=eth1      ←手順 6.で確認したインターフェース名を指定
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=00:0E:0C:70:C3:40
BROADCAST=192.168.16.255
IPADDR=192.168.16.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.16.0
ONBOOT=yes
TYPE=Ethernet
```


bonding の SLAVE の場合 :

```
(例)
DEVICE=eth1 ←手順 6.で確認したインターフェース名を指定
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=00:0E:0C:70:C3:40
MASTER=bondY SLAVE=yes
ONBOOT=yes
```

注意

bonding インターフェースそのものを追加する場合には、bonding の MASTER インターフェースの設定ファイルも必要となります。

10. bonding インターフェース (Master) を追加する場合、bonding インターフェースのドライバ設定を行います。
すでに bonding インターフェースを導入している場合、以下のコマンドを実行し、bonding インターフェースとドライバの対応設定が記述されている設定ファイルを確認してください。

例 : /etc/modprobe.d/bonding.conf ファイルに記述されている場合

```
# grep -l bonding /etc/modprobe.d/*
/etc/modprobe.d/bonding.conf
```

注意

設定ファイルが見つからない場合や、bonding インターフェースを初めて導入する場合は、/etc/modprobe.d ディレクトリ配下に、".conf" を拡張子とする任意のファイル名で設定ファイルを作成してください。

例 : /etc/modprobe.d/bonding.conf

対象となる設定ファイルを特定後、新たに作成する bonding インターフェースの設定を追加します。

```
alias bondY bonding ←追加する(bondY : 新たに追加する bonding インターフェースの名前)
```

このファイルで、bonding ドライバに対して、オプションを指定することも可能ですが、通常は各 ifcfg-bondY ファイルの BONDING_OPTS 行を使用します。

11. 追加したインターフェースを活性化します。以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。
必要なインターフェースをすべて活性化してください。活性化の方法は、構成により異なります。単独インターフェースの場合:以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。必要なインターフェースをすべて活性化してください。

```
# /sbin/ifup ethX
```

bonding 構成の場合 :

すでに存在する bonding 構成に SLAVE を追加する場合は、以下のコマンドを実行して、bonding 構成への組込みを行います。

例 : bonding インターフェース名が bondY、組み込むインターフェース名が ethX の場合

```
# /sbin/ifenslave bondY ethX
```

bonding インターフェースを、SLAVE とともに新たに追加する場合は、以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。
個々の SLAVE に対する ifenslave コマンドは不要です。

```
# /sbin/ifup bondY
```

12. 該当 PCIC に接続されていた、すべての LAN ケーブルを取り付けます。【保守員作業】

5.9 PCI Express カードの活性削除

ここでは、PCI ホットプラグ機能を用いた PCI Express カードの削除手順を説明します。

PCI Express カードすべてに共通な部分と、特定のカードの機能や使用するドライバによって手順が追加される部分があります。よって、すべてのカードに必要な操作（電源を操作など）と、特定の種類のカードに固有の操作が必要となる場合の両方の説明を行います。本章で説明しないカードの削除手順に関しては、個々の製品マニュアルを参照して作業してください。

PCI ホットプラグの方法は以下の 2 通りあります：

1. sysfs 経由の操作方法(従来方法)
2. DR コマンド方法

DR コマンド方法は Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションで使用できます。Dynamic Reconfiguration utility を導入していないパーティションでは sysfs 経由の操作方法を使用してください。Dynamic Reconfiguration utility を導入したパーティションでも sysfs 経由の操作方法を使うことはできますが、誤操作防止のため DR コマンド方法を使うことを推奨しています。

以降の説明では、DR コマンド方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されている場合"として記述し、sysfs 経由の操作方法を"Dynamic Reconfiguration utility がパーティションに導入されていない場合"として記述しています。

注意

- IOUE 上の PCI Express カードを削除する場合は、本節の手順とは異なります。『[5.6 IOUE の活性削除](#)』を参照してください。
- PCI Express カードを活性削除する場合、活性削除コマンドを実行した後、同じ PCI Express スロットに対して PCI カードを活性増設せずに OS 上からリポートすると、一度そのパーティションの電源オフするまで当該 PCI Express スロットに PCI カードを活性増設できません。
活性増設する前に OS 上からリポートした場合には、該当パーティションの停止交換により該当カードを交換します。

5.9.1 PCI Express カードすべてに共通する削除手順

PCI カードすべてに共通する削除手順は以下のとおりです。

1. PCI Express カードの種類に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作
2. PCI Express スロットの電源オフ
3. PCI Express カードの取り外しの実施【担当保守員作業】
4. PCI Express カードの種類に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作

注意

ここに記述する OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）については、必ず各製品マニュアルを参照してコマンドのシンタックスやシステムに与える影響を確認して作業を行ってください。カード増設の際に必要な、OS、サブシステムへの指示（コマンド、設定ファイルの編集）と、実際のハードウェアの操作を以下に示します。削除手順 3 の作業は主に担当保守員が実施します。

5.9.2 PCI Express カードの削除手順の詳細

PCI Express カードの削除手順において実施が必要な手順を説明します。

■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアの事前対処

PCI Express カードを削除する際、その PCI Express カードを利用中のソフトウェアが存在しないことが必要です。そのためには、PCI Express カードの削除前に、削除対象 PCI Express カードを利用しているソフトウェアを停止するか、もしくはソフトウェアの操作対象外にする措置を実施してください。

■ PCI Express スロットのスロット番号の確認

「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットのスロット番号確認](#)」を参照してください。

■ PCI Express スロットの電源状態の確認

「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットの電源状態の確認](#)」を参照してください。

■ PCI Express スロットの電源オフ

「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照してください。

5.9.3 FC（Fibre Channel）カードの削除手順

FC（Fibre Channel）カードの削除手順を説明します。

注意

- SAN ブートに使用している FC カードは、ホットプラグに対応していません。
- 周辺機器内の構成変更（SAN ディスク装置の UNIT 増設、削除など）については、ここでは扱いません。

■ FC カードの削除手順

FC カードと周辺装置を削除する場合の手順は以下のとおりです。

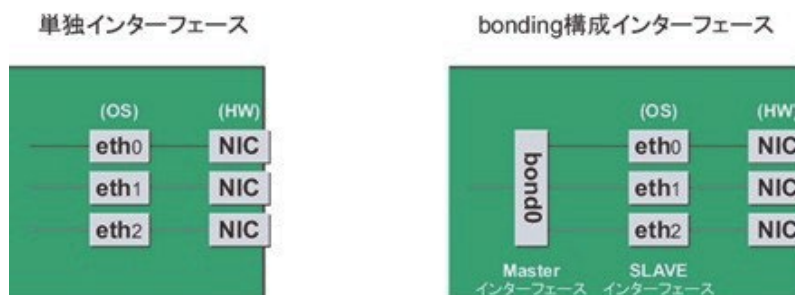
1. 必要な前処理を行います。
アプリケーションを停止するなどの方法で当該 FC カードへのアクセスを停止します。
2. PCI Express スロットのスロット番号を以下の手順で確認します。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットのスロット番号の確認](#)」を参照してください。
3. PCI Express スロットに電源をオフします。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■ PCI Express スロットの電源・オフ](#)」を参照してください。
4. 目的のカードに接続されているすべてのケーブルを取り外し後、カードを実際に取り外します。

5.9.4 NIC の削除手順

NIC のホットプラグによる削除を行う場合、PCI Express カード共通の削除手順に加え、PCI Express スロットの電源オフ・オンの前後に、固有の処理が必要となります。また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順について説明します。ここでの説明は、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提としています。NetworkManager を使う手順については、言及していません。

SLES12/SLES15 では、NIC に与えられる名前の形式が、NIC の実装位置により異なりますが、ここでは伝統的な ethX を用いて説明します。適宜、実際の NIC の名前と読み替えてください。

図 5.5 単独インターフェースと bonding 構成インターフェース



■ NIC の削除手順

NIC 単独のホットプラグの削除手順を説明します。注意複数枚の NIC を削除する場合は、必ず 1 枚ずつ削除を行ってください。複数枚

同時に行うと、設定が正しく行えない場合があります。

1. インターフェイスが搭載されている PCI Express スロットのスロット番号を確認します。設定ファイルの情報と OS が持っている情報を用いてインターフェイスの搭載位置を確認します。

まず、削除対象となるインターフェイスが搭載されている PCI Express スロットの、バスアドレスを確認します。

```
# ls -l /sys/class/net/eth0/device
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 09:26 /sys/class/net /
/eth0/device
->../../../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.0
```

行末の\は、改行しないことを表します。

出力された結果のシンボリックリンク先ファイルにおいて、ディレクトリパスを除いた、ファイル名に相当する部分を確認します。このうち、下線で示された部分がバスアドレスになります（例では"0000:0b:01"）。

次に、バスアドレスに対する、PCI Express スロット番号を確認します。

```
# grep -il 0000:0b:01 /sys/bus/pci/slots/*/address
/sys/bus/pci/slots/20/address
```

ここで出力されるファイルパスを以下のように読み取り、PCI Express スロット番号が確認できます。

```
/sys/bus/pci/slots/<スロット番号>/address
```

注意

上記のファイルパスが出力されなかった場合は、PCI Express スロットに実装された NIC ではないことを意味します。

また、ここで確認した PCI Express スロット番号をもとに「[D.2 PCIExpress スロット実装位置とスロット番号の対応](#)」を参照して実装位置を確認し、さらに「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」を参照して、PCI Express スロット番号に対応する物理実装位置を特定してください。操作対象 NIC の実装位置と一致していることが確認されます。

2. 同一 NIC 上のインターフェイスを確認します。

インターフェイスが複数存在する NIC の場合、NIC 上のすべてのインターフェイスを削除する必要があります。以下のコマンドで、同じバスアドレスを持つインターフェイスをすべて確認してください。

```
# ls -l /sys/class/net/*/device | grep "0000:0b:01"
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 09:26 /sys/class/net /eth0/device
->../../../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.0
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Sep 29 09:26 /sys/class/net /eth1/device
->../../../../0000:00:01.2/0000:08:00.2/0000:0b:01.1
```

行末の\は、改行しないことを表します。

例のように 2 つ以上表示されている場合、それらはすべて同じ NIC 上にあることを示します。

3. NIC 削除前に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。手順 2. で確認したインターフェイスを利用しているアプリケーションを、停止または利用対象から除外するよう設定変更を行い、インターフェイスへのアクセスを停止します。
4. NIC を非活性化します。以下のコマンドを実行し、手順 2. で確認したすべてのインターフェイスを非活性化してください。使用するコマンドは、対象のインターフェイスが、単独のインターフェイスか、bonding デバイスの SLAVE インターフェイスであるかによって異なります。

単独インターフェイスの場合：

```
# /sbin/ifdown ethX
```

単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除する必要があります。以下のように操作をしてください（この操作は、物理インターフェースの非活性化前に行います）。

```
# /sbin/ifdown ethX.Y
```

bonding 配下のインターフェースの場合：

bonding デバイスを mode1 で運用している場合は、安全のため、以下の手順で削除対象の SLAVE を運用から外してください。他の mode の場合は、すぐに取り外しの手順を行って問題ありません。SLAVE インターフェースが、現在通信に用いられているインターフェースか否かを確認します。

```
# cat /sys/class/net/bondY/bonding/active_slave
```

表示されたインターフェース名が、削除対象の SLAVE インターフェースと一致した場合は、以下のコマンドを実行して、現在の通信をほかの SLAVE インターフェースに切り替えます。

```
# /sbin/ifenslave -c bondY ethZ
(ethZ:bondY を構成する、活性削除を行わないインターフェース)
```

最後に、削除対象の SLAVE インターフェースを bonding 構成から取り外します。インターフェースは取り外しと同時に自動的に未使用の状態になります。

```
# /sbin/ifenslave -d bondY ethX
```

bonding デバイスも含めて削除の場合は、以下のコマンドで一括して非活性にします。bonding デバイス上に VLAN デバイスを従えている場合、VLAN インターフェースも削除してください。

```
# /sbin/ifdown bondY
```

5. PCI Express スロットの電源をオフします。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「[■PCI Express スロットの電源オン・オフ](#)」を参照してください。
6. NIC に接続されているすべてのケーブルを取り外し後、NIC を実際に取り外します。
7. インターフェース設定ファイルを削除します。
手順 2 で確認したすべてのインターフェースの設定ファイルを、以下のコマンドを実行して削除してください。

```
# rm /etc/sysconfig/network/ifcfg-ethX
```

bonding デバイスを削除するときは bonding 関連（ifcfg-bondY ファイル）も削除します。

8. udev 機能のルールファイルの設定を編集します。
udev 機能のルールファイル/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules には、削除された NIC に割り当てられていたインターフェースのエントリーが残ったままになっています。エントリーが残ったままになっていると、今後のカード交換・増設時のインターフェース名の決定に影響しますので、エントリーを削除またはコメントアウトしてください。以下に、udev 機能のルールファイル/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules の編集例を示します。

例：ファイルの編集前の記述（eth10 インターフェースが削除された場合）

```
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:38", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
:
:
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:40", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth10"
```

行末の\は、改行しないことを表します。

例：ファイルの編集後の記述

eth10 インターフェースのエントリーをコメントアウトします。

```
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:38", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
:
:
# SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:40", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth10"
```

この編集作業を、手順 2 で確認したすべてのインターフェースに対して実施してください。

9. udev 機能のルールを反映します。

削除時には、rule は自動的に反映されないため、新しい rule を udev に反映します。

```
# udevadm control --reload-rules
```

10. 削除したインターフェースに bonding インターフェースが含まれている場合、インターフェースのドライバ設定を削除します。

bonding インターフェースを削除した場合、bonding インターフェースとドライバの対応設定も削除します。以下のコマンドを実行し、bonding インターフェースとドライバの対応設定が記述されている設定ファイルを確認してください。

例：/etc/modprobe.d/bonding.conf ファイルに記述されている場合

```
# grep -l bonding /etc/modprobe.d/*

/etc/modprobe.d/bonding.conf
```

設定が記述されているファイルを編集し、削除した bonding インターフェースに対する設定を除去します。

```
alias bondY bonding ←削除する(bondY：削除した bonding インターフェースの名前)
```

bonding の MASTER インターフェース (bondY) を削除します。

```
echo - bondY > /sys/class/net/bonding_masters
```

bonding ドライバ自体を除去する方法は、reboot 以外ありませんが、特に問題はありません。

11. NIC 削除後に必要な上位アプリケーションの処理を行います。

手順 3 で実施した上位アプリケーションの対処に対して、必要な後処理を行います (アプリケーションの設定変更、再起動など)。

5.9.5 iSCSI (NIC) の削除手順

iSCSI 接続に利用している NIC を活性削除する場合は、以下の手順に従います。

iSCSI 接続に利用している NIC を活性削除する場合は、以下の手順に従います。

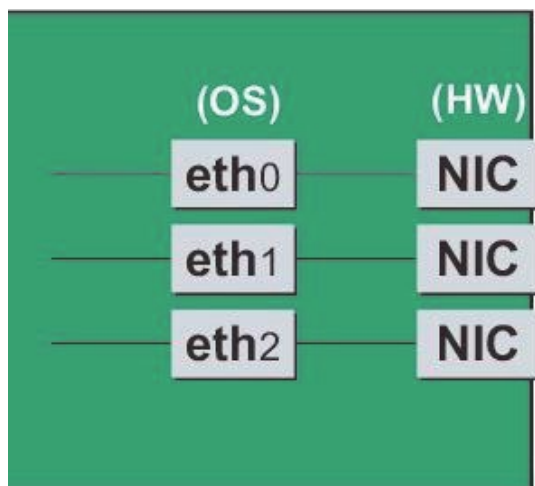
- [5.9.1 PCI Express カードすべてに共通する削除手順](#)
- [5.9.2 PCI Express カードの削除手順の詳細](#)
- [5.9.4 NIC の削除手順](#)

について説明します。

■ iSCSI (NIC) 活性削除の前提条件

iSCSI (NIC) を活性削除する場合の、前提条件は以下のとおりです。

- ストレージ接続に関しては、DM-MP (Device-Mapper Multipath) または ETERNUS マルチドライバ (EMPD) を利用し、マルチパス形態で動作している場合。
- 複数の iSCSI カードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。
- 1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用である場合。



■ iSCSI (NIC) 削除前に実施する作業

iSCSI (NIC) 活性削除の場合「[5.9.4 NIC の削除手順](#)」の「**■ NIC の削除手順**」の手順 3 に以下の作業が必要です。

1. iSCSI の利用を停止させるために、以下を実施します。

- a. DM-MP または EMPD により、現時点でのパスの状態を確認しておきます。
- b. `scsiadm` コマンドにより、交換する iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を logout し、セッションをオフします。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

```
tcp: [2] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスを logout します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --logout
```

- c. `iscsiadm` コマンドにより、対象のセッションがオフされていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

- d. DM-MP (*1) または ETERNUS マルチドライバ (*2) により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用パスがオフされていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
```

```
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
```

```
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
```

```
\_ round-robin 0 [prio=2][active]
```

```
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

```
\_ 4:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
```

```
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
```

```
[size=50G][features=0][hwhandler=0][rw]
```



```
\_ round-robin 0 [prio=1][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチバスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

5.10 PCI Express カードのパーティション停止交換

ここでは、以下の PCI Express カードのパーティション停止交換手順を説明します。

- 電源操作などのすべての PCI Express カードの交換に共通する操作
- 特定のカードの機能、および導入するドライバによって手順が追加される固有の操作

注意

- 保守作業でネットワーク等の拡張カードを交換した場合、お客様が設定された設定値はご購入時の値に戻ります。交換後のアドレスの変更等諸設定作業はお客様作業となります。

備考

- 本章に記述のないカードの交換手順については、個々の製品マニュアルを参照してください。
- パーティション停止交換とは、交換する PCI Express カードを含むパーティションの電源をオフして、PCI Express カードを交換することを指します。

5.10.1 PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要

PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要は以下のとおりです。

1. パーティションの電源オフ【システム管理者作業】
2. PCI Express カードの交換【担当保守員作業】
3. パーティションの電源オン【システム管理者作業】
4. PCI Express カードの種別に応じて必要な OS、ソフトウェアの操作【システム管理者作業】

5.10.2 FC（Fibre Channel）カードの交換手順

FC（Fibre Channel）カードの交換手順を説明します。

■ FC カードのパーティション停止交換手順

周辺装置はそのまま、故障した FC カードだけを交換する手順を説明します。

注意

- SAN ブートや sadump のダンプデバイスに使用される FC カードは、交換後 HBA UEFI／拡張 BIOS を再設定してください。

1. パーティションの電源をオフします。【システム管理者作業】
2. 目的のカードを交換します。【担当保守員作業】
3. ファームウェアを確認します。【担当保守員作業】

FC カードは、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、交換前の FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- 「PQ3000 Broadcom Fibre Channel Card Firmware Update Tool」（CA92344-2121）
- 「PQ3000 QLogic Fibre Channel Card Firmware Update Tool」（CA92344-2122）

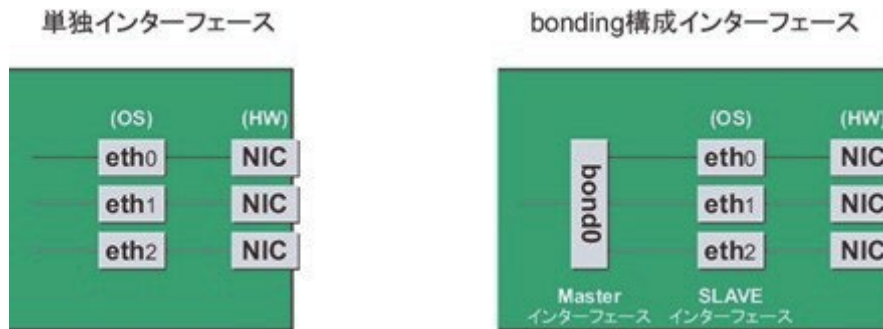
を参照してください。

4. パーティションの電源をオンします。【システム管理者作業】

5.10.3 NIC (Network Interface Card) の交換手順

NIC の交換を行う場合、PCI Express カード共通の交換手順に加え、パーティションの電源をオン後に、固有の処理が必要となります。また、1 つの NIC が単独でインターフェースを構成している運用に加え、複数の NIC を束ねて 1 つのインターフェースを構成している場合（bonding 構成）の手順についても説明します。ここでの説明は、NIC の制御を Network サービスで行うことを前提にしています。NetworkManager を使う手順については、言及しておりません。

図 5.6 単独インターフェースと bonding 構成インターフェース



■ NIC の交換手順

NIC の交換手順を説明します。

1. あらかじめ、インターフェース名とハードウェアアドレス、バスアドレス、スロット番号の対応表を作成しておきます。

表 5.11 NIC のインターフェース情報の例（交換前）

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth0	00:0e:0c:70:c3:38	0000:0b:01.0	20
eth1	00:0e:0c:70:c3:39	0000:0b:01.1	20
...

注意

対応表の作成方法は、「[5.7.4 NIC \(Network Interface Card\) の交換手順](#)」を参照してください。

2. NIC を MMB Maintenance Wizard を使用して実際に交換します【担当保守員作業】
交換手順について詳しくは「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「■ Maintenance Wizard による PCI Express カードの活性交換手順」の 1～7 を参照してください。
3. パーティションの電源をオンします。
4. 交換した NIC 上のインターフェースに関する情報を収集します。交換した NIC に対してインターフェース（ethX）が作成されます。手順 1 で調べたバスアドレスを用いて、交換後の NIC に対して作成されたインターフェースのインターフェース名／ハードウェアアドレス／バスアドレスの情報を、手順 1 と同じ手順を実施して、以下のように表にまとめます。

表 5.12 NIC のインターフェース情報の例（交換後）

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth1	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth0	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...

バスアドレスに対して、新たなハードウェアアドレスが定義されていることを確認してください。また、NIC 交換前に利用していたインターフェース名が再割り当てされていることを確認してください。

注意

バスアドレスとインターフェース名の対応が、NIC 交換前とは異なる場合があります。手順 7 で対応しますので、そのまま作業を進めてく

ださい。

5. 新たに作成されたインターフェースを非活性化します。交換した NIC に対して作成されたインターフェースは、PCI Express スロットの電源オンにより活性化している場合があります。この場合、インターフェース設定ファイルの変更を実施する前に、非活性状態にする必要があります。

手順 1. で確認したすべてのインターフェース名に対して、以下のコマンドを実行してください。

例：eth0 の場合

```
# /sbin/ifconfig eth0 down
```

6. NIC 交換前後のインターフェース名の対応を確認します。
手順 1 と手順 4 で作成した、NIC 交換前後のインターフェース情報の表をもとに、以下の手順で、新たなインターフェース名と交換前のインターフェース名の対応を確認してください。
 - a. 手順 1 で作成した表の各行において、バスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。
 - b. 手順 4 で作成した表において、同じバスアドレスとインターフェース名の対応を確認します。
 - c. NIC 交換前後で、同じバスアドレスを持つインターフェース名を対応させます。
 - d. 手順 4 で作成した表に、NIC 交換前後のインターフェース名の対応を記入します。

表 5.13 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）

インターフェース名交換後 (→交換前)	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth1 (→eth0)	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth0 (→eth1)	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...

7. NIC 交換前後でインターフェース名の入れ替わりが発生している場合、以下の手順で、バスアドレスとインターフェース名の対応を、NIC 交換前と同一にします。

注意

NIC 交換前後で、インターフェース名が一致している場合は、手順 8 に進んでください。

- a. 再度、PCI Express スロットの電源をオフします。
「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。
- b. udev 機能のルールファイル/etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules のエントリーのうち、インターフェース名が NIC 交換前後で異なっているエントリーのインターフェース名を、NIC 交換前のインターフェース名に修正します。

例：ファイルの編集前の記述

```
# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:40", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"

# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:41", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
:
:
```

行末の\は、改行しないことを表します。

例：ファイルの編集後の記述（交換後の eth1 を、交換前の名前 eth0 に修正）

```
# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:40", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"

# PCI device 0x****:0x**** (e1000)
SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?", \
ATTR{address}=="00:0e:0c:70:c3:41", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"
:
:
```

行末の\は、改行しないことを表します。

- c. 編集した rule を再度反映します。

```
# udevadm control --reload-rules
```

- d. PCI Express スロットの電源をオンします。

「[5.7.2 PCI Express カードの交換手順の詳細](#)」の「PCI Express スロットの電源オン・オフ」を参照してください。

この PCI Express スロットの電源オンによって、交換した NIC に対して作成されたインターフェースが活性化する場合があります。この段階では、交換した NIC 上のインターフェースは非活性状態で作業を進めるため、再度、手順 5 の操作を実施してください。

- e. NIC 上のインターフェースの情報を、再度収集し、表を作成します。

対応表の作成方法は、「[5.7.4 NIC \(Network Interface Card\) の交換手順](#)」を参照してください。手順 6 で NIC 交換前後のインターフェースの対応を記した表のインターフェース名の情報を更新します。

注意

インターフェース名が、NIC 交換前のインターフェース名に設定されていることを確認してください。

表 5.14 インターフェース名の確認

インターフェース名	ハードウェアアドレス	バスアドレス	スロット番号
eth0	00:0e:0c:70:c3:40	0000:0b:01.0	20
eth1	00:0e:0c:70:c3:41	0000:0b:01.1	20
...

8. インターフェース設定ファイルを編集します。

インターフェース設定ファイルは、/etc/sysconfig/network-scripts 配下の ifcfg-ethX です。bonding 構成の場合は、ifcfg-bondX です。

新しいハードウェアアドレスに書き換えます。"HWADDR" には「[表 5.13 NIC のインターフェース名対応の記入例（交換前後）](#)」に記載されている、交換した NIC のハードウェアアドレスを設定してください。bonding の slave の場合も、ファイルの内容は一部異なりますが、設定する行は同じです。

```
例)
DEVICE=eth0
NM_CONTROLLED=no
BOOTPROTO=static
HWADDR=00:0E:0C:70:C3:40
BROADCAST=192.168.16.255
IPADDR=192.168.16.1
NETMASK=255.255.255.0
NETWORK=192.168.16.0
ONBOOT=yes
```

```
TYPE=Ethernet
```

この編集を、すべてのインターフェースに対して実施してください。

9. 交換したインターフェースを活性化します。

単独インターフェースの場合と、bonding 配下の SLAVE の場合とでは方法が異なります。単独インターフェースの場合：以下のコマンドを実行して、インターフェースを活性化します。必要なインターフェースをすべて活性化してください。

```
# /sbin/ifup ethX
```

さらに、単独インターフェースが VLAN デバイスを従えている場合で、一時的に VLAN インターフェースを削除した場合は、復旧を行います。優先度オプションを変更していた場合などでは、それらも再設定します。

```
# /sbin/ifup ethX.Y
```

(さらに、必要であれば VLAN の option 設定のためのコマンドを入力します。)

bonding 配下の SLAVE の場合：

以下のコマンドを実行して、既存の bonding 構成に組み込みます。必要な SLAVE インターフェースをすべて組み込んでください。

```
# /sbin/ifenslave bondY ethX
```

VLAN は bonding デバイス上に作成されているので、VLAN 関連の作業は、通常必要ありません。

10. 該当 PCIC に接続されていた、すべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】
11. NIC 交換後に必要な、上位アプリケーションの処理を行います。
(アプリケーションの起動、設定変更の復旧など)。

5.10.4 iSCSI (NIC) の活性交換

iSCSI 接続に利用している NIC を活性交換する場合は、以下の手順に従います。

5.10.1 PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要

5.10.3 NIC (Network Interface Card) の交換手順

手順の補足説明について説明します。

■ NIC 交換後に実施する作業

「5.10.3 NIC (Network Interface Card) の交換手順」の「■NIC の交換手順」の手順 10 に以下の作業が必要です。

1. iSCSI の利用を再開させるために、以下を実施します。
 - a. DM-MP または EMPD により、現時点でのバスの状態を確認しておきます。
 - b. iscsiadm コマンドにより、交換した iSCSI カード(NIC)を経由するパス (iqn) を login し、セッションを接続します。

表示例

[実施前のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
```

[交換する NIC を経由するパスに login します]

```
# /sbin/iscsiadm -m node -T iqn.3000-09.com.fujitsu:storage-
```

```
system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0 -p 192.168.2.66:3260 --login
```

- c. iscsiadm コマンドにより、対象のセッションが接続されていることを確認します。

表示例

[実施後のセッションの状態を確認します]

```
# /sbin/iscsiadm -m session
```

```
tcp: [1] 192.168.1.64:3260,1 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm0ca0p0
tcp: [3] 192.168.2.66:3260,3 iqn.3000-09.com.fujitsu:storage- system.eternus-dx400:00001049.cm1ca0p0
```

- d. DM-MP(*1)または EMPD(*2)により、実施後のパスの状態を確認します。

*1: DM-MP の利用

パスが接続されていることを確認します。以下にパスの状態変化の表示例を示します。

表示例(DM-MP の表示例)

[実施前]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hw_handler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=1][active]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
```

[実施後]

```
# /sbin/multipath -ll
mpath1 (36000b5d0006a0000006a104900000000) dm-0 FUJITSU,ETERNUS_DX400
[size=50G][features=0][hw_handler=0][rw]
\_ round-robin 0 [prio=2][enabled]
\_ 3:0:0:0 sdb 8:16 [active][ready]
\_ 5:0:0:0 sdc 8:32 [active][ready]
```

*2: ETERNUS マルチパスドライバ（Linux 版）ユーザズガイドを参照してください。

第6章 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換

ここでは、HDD（ハードディスクドライブ）/SSD（ソリッドステートドライブ）/PCIe SSD SFF の交換について説明します。

HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換時に使用する HII Configuration Utility について詳しくは、『MegaRAID SAS 12G Software』を参照してください。HII Configuration Utility の起動方法に関しては、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）を参照してください。

注意

SSD 製品の保守部品については、ご購入時の搭載された部品の終息等により、代替品として同等の互換品を使用する場合があります、ServerView RAID Manager または ServerView Agentless Service の旧版をお使いの場合、保守作業で交換後に SSD 寿命監視機能正しく動作しない場合があります。ServerView RAID Manager または ServerView Agentless Service は、常に最新版を適用いただきますようお願いいたします。適用作業につきましては、お客様作業となります。

最新版は、以下のダウンロードサイトにて提供しております。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/>

6.1 Hardware RAID 構成時の活性交換

ここでは、Hardware RAID 構成の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換について説明します。

6.1.1 RAID0 構成時の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の活性交換

RAID0 構成時に、HDD/SSD/PCIe SSD SFF が 1 台故障した場合の活性交換作業の流れを説明します。

備考

- PRIMECLUSTER GDS などにより Mirror 構成を組んでいる場合は、活性交換できます。
- 手順 1 および手順 2 は担当保守員が行います。

1. Maintenance Wizard で、Alarm LED が点灯している HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換します。
2. Maintenance Wizard で、RAID0 の論理ドライブを作成します。
3. MMB Web-UI の[System] - [DU] - [DU#x] 画面で、HDD/SSD/PCIe SSD SFF の[Status] が「Operational」になっていることを確認します。[DU#x] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.3.15 [DU] メニュー」を参照してください。

6.1.2 RAID1、5、6、10、1E 構成時の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の活性交換

RAID1、5、6、10、1E 構成時の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の活性交換作業の流れを説明します。

備考

- 手順 1 は担当保守員が行います。
- リビルド完了後には、コピーバックが動作する場合があります。

1. Maintenance Wizard で、Alarm LED が点灯している HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換します。

備考

スペアディスクが設定されている場合に交換した HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Status が「Available」になっている場合は、Maintenance Wizard でスペアディスクに設定します。

2. HDD/SSD/PCIe SSD SFF のリビルド完了を確認します。確認方法は、スペアディスクの有無により以下のように異なります。

- スペアディスクが設定されていない場合
交換した HDD/SSD/PCIe SSD SFF に、自動的にリビルドが実行されます。HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Alarm LED は点滅を開始します。
リビルドの完了後、MMB Web-UI の[System] - [DU] - [DU#x] 画面で、HDD/SSD/PCIe SSD SFF の[Status]が「Operational」になっていることを確認します。[DU#x] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.15 [DU] メニュー」を参照してください。
- スペアディスクが設定されている場合
スペアディスクとして設定した HDD/SSD/PCIe SSD SFF に、自動的にリビルドが実行されています。交換した HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Alarm LED は消灯します。
MMB Web-UI の[System] メニューにおける[DU] メニューの[DU#x] 画面において、HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Status が「Hot Spare」になっていることを確認します。[DU#x] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.15 [DU] メニュー」を参照してください。

6.2 Hardware RAID 構成時の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換

ここでは、Hardware RAID 構成の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換について説明します。

6.2.1 RAID0 構成時の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換

RAID0 構成時の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換作業の流れを説明します。

■ Mirror 構成を組んでいる場合

PRIMECLUSTER GDS などにより Mirror 構成を組んでいる場合は、活性で予防交換できます。

備考

- 手順 1、手順 2 は担当保守員が行います。
 - 手順 3 においてほかの HDD/SSD/PCIe SSD SFF が故障している場合は、担当保守員が故障している HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換します。
1. Maintenance Wizard で、Alarm LED が点灯している HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換します。
 2. Maintenance Wizard で、RAID0 の論理ドライブを作成します。
 3. MMB Web-UI の[System] - [DU] - [DU#x] 画面で、HDD/SSD/PCIe SSD SFF の[Status] が「Operational」になっていることを確認します。[DU#x] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.15 [DU] メニュー」を参照してください。

■ Mirror 構成を組んでいない場合（パーティション停止交換）

Mirror 構成を組んでいない場合は、パーティション停止保守になります。

備考

- 手順 3 においてほかの HDD/SSD/PCIe SSD SFF が故障している場合は、担当保守員が故障している HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換します。
 - 手順 7 は担当保守員が行います。
1. 予防交換対象の HDD/SSD/PCIe SSD SFF が接続されている、SAS アレイコントローラカード配下にあるすべての HDD/SSD/PCIe SSD SFF のデータをバックアップします。
 2. MMB Web-UI で S.M.A.R.T.による故障予測が発生している HDD/SSD/PCIe SSD SFF を確認して、搭載位置を確認します。

MMB Web-UI の[System] - [DU] - [DU#x] 画面で、HDD/SSD/PCIe SSD SFF の[Status] が「SMART error」になっている HDD/SSD/PCIe SSD SFF に故障予測が発生しています。[DU#x] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.15 [DU] メニュー」を参照してください。

3. ほかの HDD/SSD/PCIe SSD SFF が故障していないかを確認します。故障している場合は先に交換します。

4. パーティションを再起動します。

HII Configuration Utility を起動します。起動方法は、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』(CA92344-1655) の「付録 F HII Configuration Utility の起動方法」を参照してください。

5. Clear Configuration の実施または、VD の削除を行います。

【RAID0 VD が 1 つのみで構成されている場合】

・「HII Configuration Utility」―「Configuration Utility」―「Clear Configuration」を選択します。

注意

Clear Configuration を実行すると、全てのデータが消去されます。

【複数の RAID0 VD が構成されている場合】

・該当の VD を選択し、削除します。

6. データの消去が完了したら、HII Configuration Utility を終了しパーティションの電源をオフします。

7. 故障予測が検出された HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換します。

8. パーティションを起動します。

HII Configuration Utility を起動します。起動方法は、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』(CA92344-1655) の「付録 F HII Configuration Utility の起動方法」を参照してください。

9. アレイ構成を作成します。

HII Configuration Utility でアレイ構成を作成します。

10. バックアップデータのリストアおよび OS を再インストールします。

6.2.2 RAID1、5、6、10、1E 構成時の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換

RAID1、5、6、10、1E 構成時の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の予防交換作業の流れを説明します。

備考

- 手順 1 ～ 手順 6 は担当保守員が行います。
- リビルド完了後には、コピーバックが動作する場合があります。

1. Maintenance Wizard で、整合性の確保を行い HDD/SSD/PCIe SSD SFF にエラーのない状態にします。

2. Maintenance Wizard で、S.M.A.R.T.による故障予測が発生している HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Alarm LED を点灯させます。

3. HDD/SSD/PCIe SSD SFF の位置を確認後、Maintenance Wizard で Alarm LED を消灯します。

4. Maintenance Wizard で対象の HDD/SSD/PCIe SSD SFF をオフラインにします。

5. Maintenance Wizard で対象の HDD/SSD/PCIe SSD SFF の[Status] が「Failed」「Offline」「Available」になっていることを確認します。

6. 手順 2 で Alarm LED が点灯することを確認した HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換します。

備考

スペアディスクが設定されている場合に、交換した HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Status が「Available」になっている場合は、Maintenance Wizard でスペアディスクに設定します。

7. HDD/SSD/PCIe SSD SFF のリビルド完了を確認します。確認方法は、スペアディスクの有無により以下のように異なります。

- スペアディスクが設定されていない場合

交換した HDD/SSD/PCIe SSD SFF に、自動的にリビルドが実行されます。HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Alarm LED は点滅を開始します。

リビルドの完了後、MMB Web-UI の[System] - [DU] - [DU#x] 画面で、HDD/SSD/PCIe SSD SFF の[Status] が「Operational」になっていることを確認します。[DU#x] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.15 [DU] メニュー」を参照してください。

- スペアディスクが設定されている場合
スペアディスクとして設定した HDD/SSD/PCIe SSD SFF に、自動的にリビルドが実行されています。交換した HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Alarm LED は消灯します。
MMB Web-UI の[System] メニューにおける[DU] メニューの[DU#x] 画面において、HDD/SSD/PCIe SSD SFF の Status が「Hot Spare」になっていることを確認します。[DU#x] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.15 [DU] メニュー」を参照してください。

6.3 活性交換できない場合の故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF の交換

以下の場合、故障 HDD/SSD/PCIe SSD SFF を活性交換できません。

- マルチデッドが発生した場合
マルチデッドは HDD/SSD/PCIe SSD SFF が複数同時に認識できなくなった状態です。
- RAID0 構成かつ PRIMECLUSTER GDS で Mirror 構成を組んでいない場合
この故障が発生した場合は、HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換後 Hardware RAID を再構成します。データは保証されないため、バックアップから復旧します。

HDD/SSD/PCIe SSD SFF 交換を行う場合は、パーティション停止保守となります。以下に作業の流れを説明します。

備考

手順 2 は担当保守員が行います。

1. パーティションの電源をオフします。
2. HDD/SSD/PCIe SSD SFF を交換します。
3. パーティションを起動します。
Boot Manager フロントページから HII Configuration Utility を起動します。
4. アレイ構成を作成します。
HII Configuration Utility でアレイ構成を作成します。
5. バックアップデータをリストアします。

第7章 Windows における PCI Express カードの活性保守およびパーティション停止保守

本章では、Windows における PCI カードのホットプラグ手順およびパーティション停止保守について説明します。

7.1 活性保守の概要

ホットプラグの手順には、すべてのカードに共通な部分と、そのカードの機能や使用するドライバによって手順が追加される部分があります。ここでは、すべてのカードに必要な操作と、特定の種類のカードを特定のソフトウェアと組み合わせた場合の両方について説明します。

■ ホットプラグの概要

Windows でサポートするホットプラグはカードの追加・交換です。カードの交換の際に必要な OS 上のコマンドと、実際のハードウェアの操作を示します。全体の流れについては「[7.1.1 全体の流れ](#)」を参照してください。

■ ホットプラグの共通手順

すべての PCI カードについて、共通に必要な交換の手順を具体的に示します。PCI カードのホットプラグの共通手順については「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」を参照してください。

■ 個別のカードのホットプラグの手順

追加の手順が必要なカードに関する手順を示します。ここでは、ネットワークカード（以降、NIC と表記）と、ファイバーチャネルカード（以降 FC カードと表記）の手順を記述しています。NIC のホットプラグについては「[7.3 NIC のホットプラグ](#)」を参照してください。FC カードのホットプラグについては「[7.4 FC カードのホットプラグ](#)」を参照してください。上記以外のカードで個別の手順を必要とする場合には、関連するハードウェア、ソフトウェアのマニュアル、ならびに本章を参考にして作業してください。また、通常、これらのカード（NIC、FC カード）は、二重化ソフトウェア（Intel PROSET/ETERNUS マルチパスドライバ）と組み合わせて使用します。本章では、これらの二重化ソフトウェアと組み合わせた場合と単独で運用する場合の両方の手順を説明します。

注意

- 手順には、関連ソフトウェアに対する操作を記述しています。構成によっては手順が異なったり、追加の操作が必要になったりする場合があります。実際に作業をする場合には、必ず関連製品のマニュアルを参照してください。
- 保守作業でネットワーク等の拡張カードを交換した場合、お客様が設定された設定値はご購入時の値に戻ります。交換後のアドレスの変更等諸設定作業はお客様作業となります。

7.1.1 全体の流れ

ホットプラグの全体の流れを示します。

以下の手順は Windows の PCI ホットプラグサポートにおける、すべての種類のカードにおいて必要な手順です。特定の種類の PCI カードで必要となる操作があるときは、手順の中で説明します。操作の内容は、カードの種類と組み合わせるソフトウェアによって異なります。

■ PCI Express カードを利用しているソフトウェアへの事前対処

PCI Express カードを交換する際、その PCI Express カードを利用中のソフトウェアおよびサービスが存在しないことが必須です。そのためには、PCI Express カードの交換前に、交換対象の PCI Express カードを利用しているソフトウェアおよびサービスを停止するか、ソフトウェアおよびサービスの操作対象外にしてください。

■ 交換の手順

1. 交換する PCI カードの実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。
2. デバイスマネージャーを利用して、交換する PCI カードを無効にします。
3. ハードウェアの安全な取り外しを利用して、交換する PCI カードを停止します。
4. MMB Maintenance Wizard を利用して、PCI カードを交換します【担当保守員作業】
5. デバイスマネージャーを利用して、交換した PCI カードを確認します。

備考

マルチファンクションカードの場合、デバイスマネージャーで同じセグメント番号かつバス番号で機能(ファンクション)番号のみが異なるものが複数存在します。この場合は、それぞれについて、以降の手順 2.から 3.を実施します。

■ 追加の手順

1. 追加する PCI カードの実装位置を特定します。
2. MMB Maintenance Wizard を利用して、PCI カードを追加します【担当保守員作業】
3. デバイスマネージャーを利用して、追加した PCI カードを確認します。

注意

交換の手順 4 および追加の手順 2 の作業は担当保守員が実施します。

7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順

付加手順がない場合（二重化アプリケーションを使用していないなど）の PCI カードの交換手順は、以下のとおりです。

注意

PCI カードを挿入する際は、確実に挿入してください。

7.2.1 交換の手順

1. 交換する PCI カードの実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。
 - 1-1. 交換する PCI カードの実装位置を特定します。

「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」の図を参照して、交換する PCI Express カードの実装位置（ボード、スロット）を確認してください。
 - 1-2. 交換する PCI カードのセグメント番号およびバス番号を求めます。

MMB Web-UI を操作して手順 1-1.で特定した実装位置に対応するコンポーネント情報を開きます。ここでは、例として PCI_Box#0 の PCI スロット#1 のセグメント番号およびバス番号の確認方法を説明します。

MMB Web-UI から[System] - [PCI_Box] - [PCI_Box#0]の順に選択して[PCI_Box#0] 画面の PCI-Express Slots で PCIC#1 の Seg/Bus/Dev を確認します。

上記の Seg/Bus/Dev 情報から Seg がセグメント番号、Bus がバス番号となります。

このセグメント番号およびバス番号が、デバイスマネージャーでデバイス特定するための識別情報となります。

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>System >PCI_Box >PCI_Box#0

System Status
System Event Log
Operation Log
Partition Event Log
System Information
Firmware Information
System Setup
System Power Control
LEDs
Power Supply
Fans
Temperature
SB
IOU
DU
PCI_Box
PCI_Box#0
OPL
MMB
PCI_IFU_M
MGMT_IFU

PCI_Box#0

Refresh Help

LNKC#	Status	Connected to	
		IOU#	PCIC#
0	OK	0	2
1	OK	0	3

PCI-Express Slots

PCIC#	Power Status	Slot Status	Link Width	Seg/Bus/Dev	Vendor ID	Device ID
0	Standby	OK	x4	0/28/0	8086	1521
1	Standby	OK	x4	0/25/0	8086	1521
2	Standby	Not-present				
3	Standby	Not-present				
4	Standby	Not-present				
5	Standby	Not-present				
6	Standby	Not-present				
7	Standby	Not-present				
8	Standby	Not-present				
9	Standby	Not-present				
10	Standby	Not-present				
11	Standby	Not-present				

Chipset

#	Chip	Status
0	PCIeSW	OK

Status Clear

備考

この例では、PCI スロット#1 のセグメント番号は、"0"、バス番号は、"25" となります。マルチファンクションカードの場合、デバイスマネージャーで同じセグメント番号かつバス番号で機能(ファンクション)番号のみが異なるものが複数存在します。この場合は、それぞれについて、以降の手順 2. から 3. を実施します。

2. デバイスマネージャーを利用して、交換する PCI カードを無効にします。

- 2-1. デバイスマネージャーから交換する PCI カードを特定します。

デバイスマネージャーを開き、手順 1-2 で確認したセグメント番号およびバス番号をもとにして該当するデバイスを特定します。

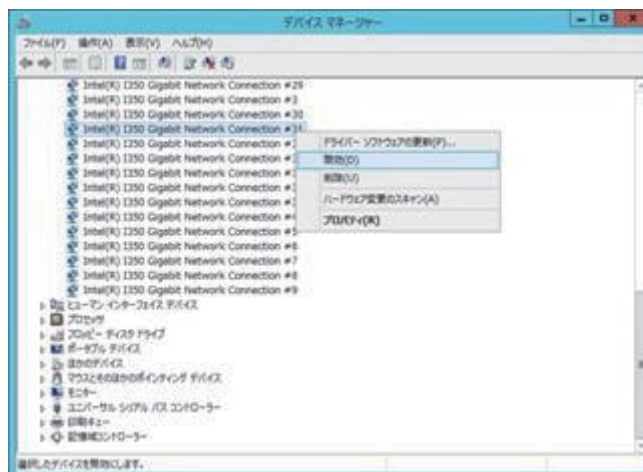
交換する PCI カード種類のインターフェースを選択し、プロパティを参照します。

[全般] タブを選択し、"場所"を確認し、セグメント番号およびバス番号が該当するデバイスが否かを確認します。また、手順 3 で該当デバイス名が必要になるため、事前に確認しておきます。



- 2-2. デバイスマネージャーから交換する PCI カードを無効にします。

デバイスマネージャーを使用し、上記手順 2-1 で特定した該当のデバイスを選択し、無効にします。



下記のメッセージが表示されるので、[はい] ボタンをクリックします。



3. ハードウェアの安全な取り外しを利用して、交換する PCI カードを停止します。

3-1. デスクトップ画面の右下の通知領域にあるハードウェアの安全な取り外しアイコンをクリックしてください。

3-2. 表示された一覧から上記手順 2-1 で特定した該当デバイス名をクリックして、交換する PCI カード停止します。

備考

デバイス名が同じで該当デバイスが特定できない場合、ハードウェアの安全な取り外しの[デバイスとプリンターを開く]または[コントロールパネル]の[デバイスとプリンターの表示]から[デバイスとプリンター]ウィンドウを利用して、以下の手順で特定し、該当デバイスを削除してください。

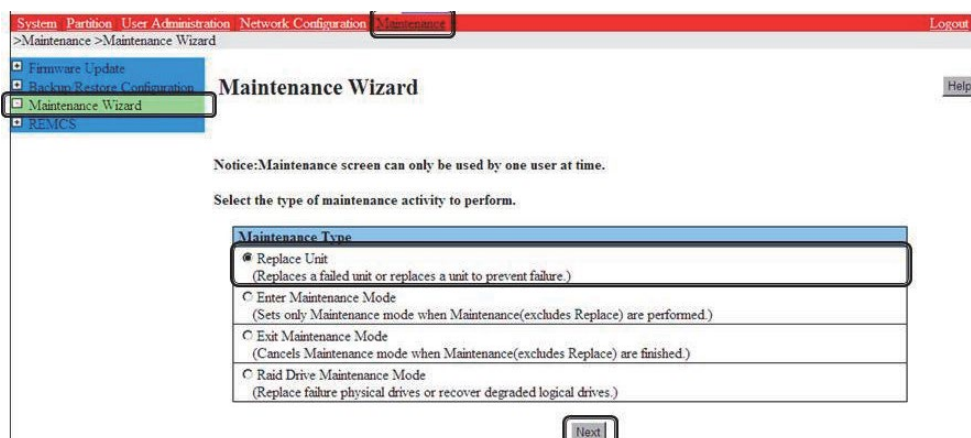
1. 対象デバイスを選択して右クリックし、[プロパティ]を開きます。
2. [ハードウェア]タブを開き、[プロパティ]を選択して該当デバイスが特定します。
3. 該当デバイスを選択して右クリックし、[デバイスの削除]をクリックします。

4. MMB Maintenance Wizard を利用して、PCI カードを交換します【担当保守員作業】

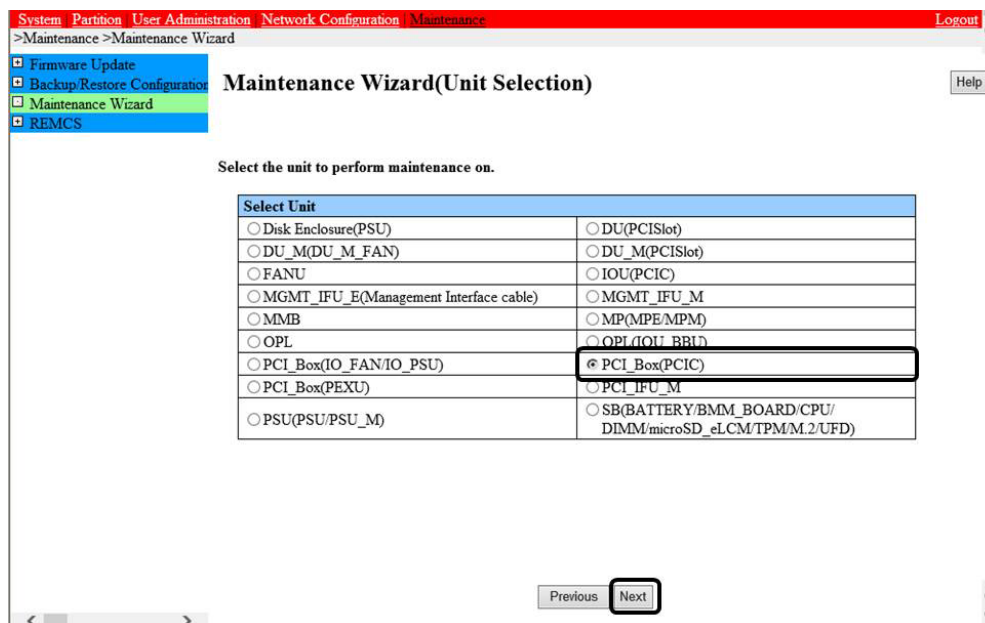
Maintenance Wizard を利用して PCI カード(PCIC)の活性交換する作業手順を説明します。なお、本作業は担当保守員が実施します。

4-1. MMB Web-UI から[Maintenance] メニューを起動し、[Maintenance Wizard] 画面を表示させます。

4-2. [Replace Unit] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

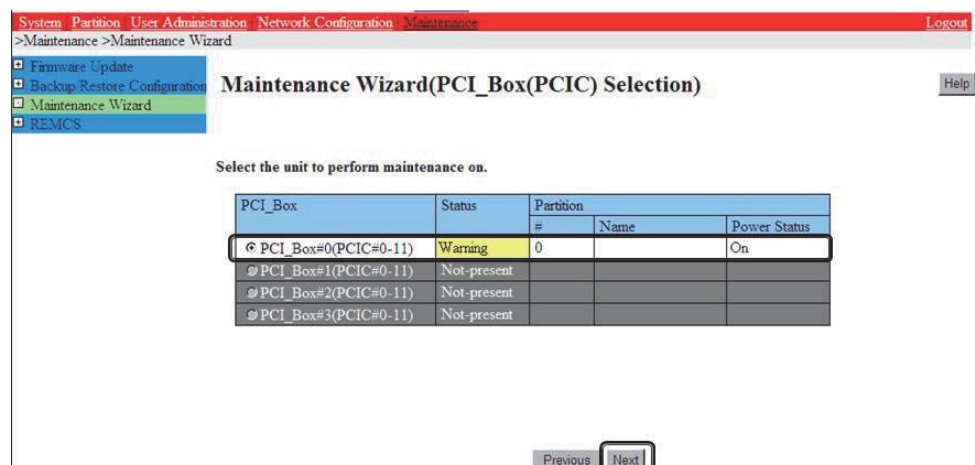


4-3. [PCI_Box(PCIC)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

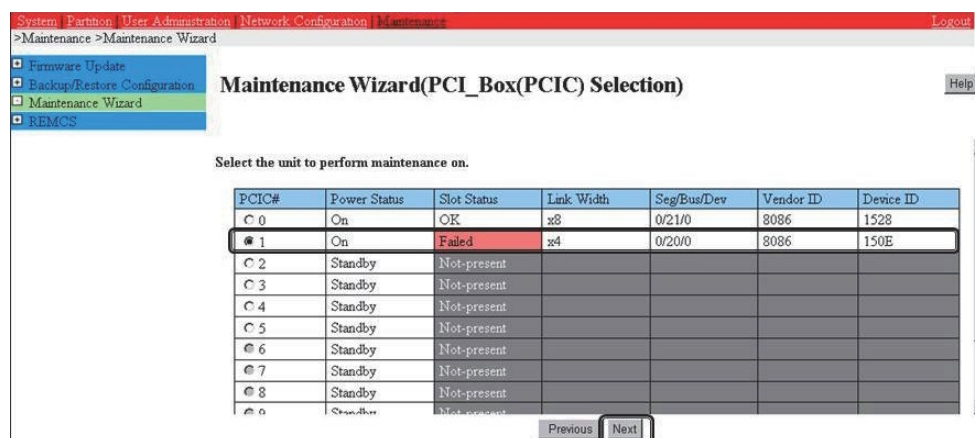


4-4. 該当 PCI_Box 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

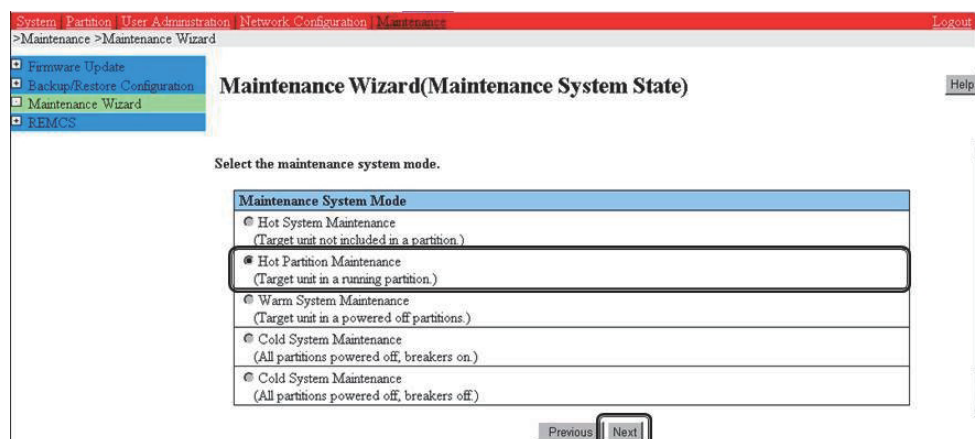
例では PCI_Box#0 に搭載された PCIC#1 の PCI カードを活性交換する手順となります。



4-5. 該当 PCI カード(PCIC)番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

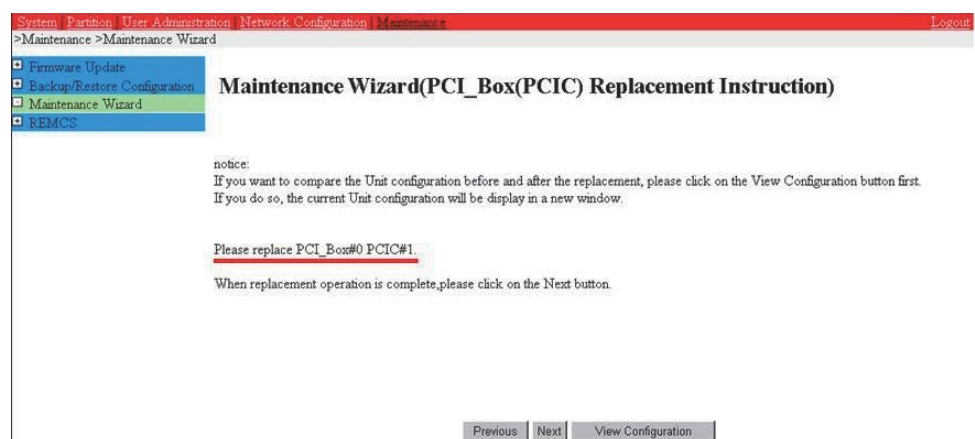


4-6. [Hot Partition Maintenance (Target unit in a running partition.)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



4-7. 保守モードが設定(インフォメーション領域：グレー表示)され、該当 PCI カード(PCIC)の交換指示が表示されます。

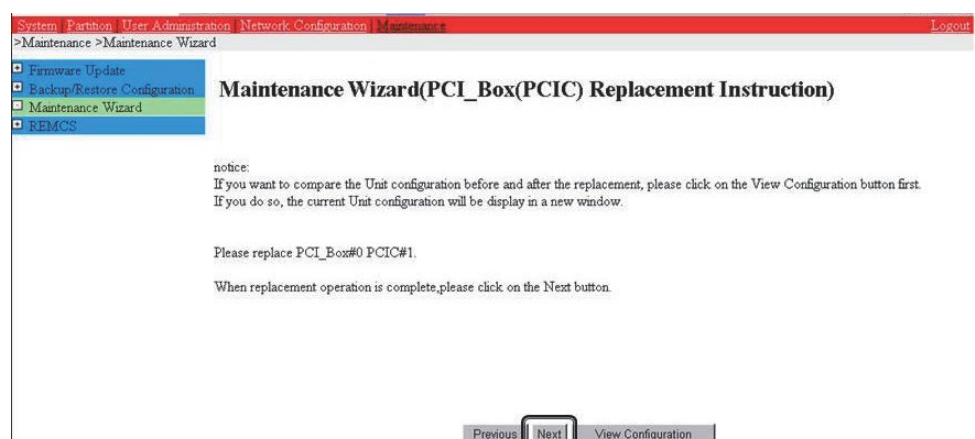
本画面が表示された状態のまま、該当 PCI カード(PCIC)に接続されているすべてのケーブル(LAN/FC ケーブル等)を取り外し、該当 PCI カード(PCIC)を交換してください。



注意

PCI カード(PCIC)を交換する前に[Next] ボタンをクリックしないでください。

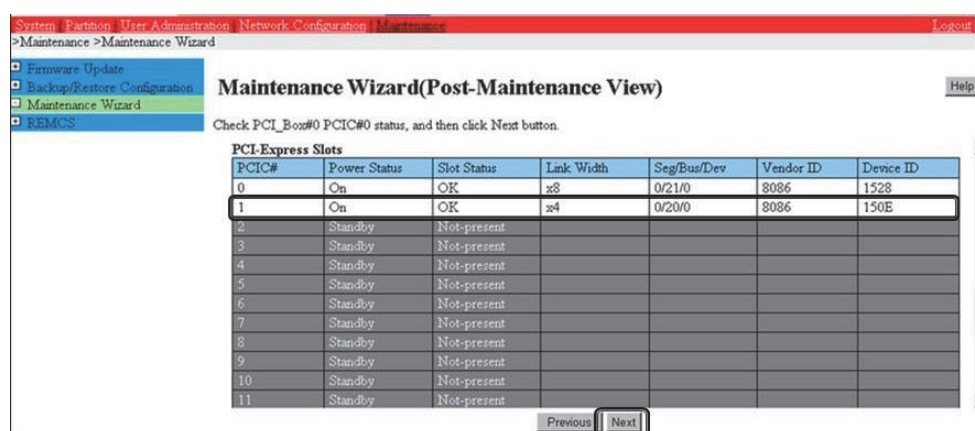
4-8. 該当 PCI カード(PCIC)を交換し、LAN ケーブル以外のケーブルを取り付け、[Next]ボタンをクリックします。



4-9. ステータス更新画面が表示されます。



4-10. 交換した該当 PCI カード(PCIC)の状態を確認後に[Next] ボタンをクリックします。



4-11. 保守モードが解除されていることを確認し(インフォメーション領域：グレー表示なし)、[OK] ボタンをクリックします。

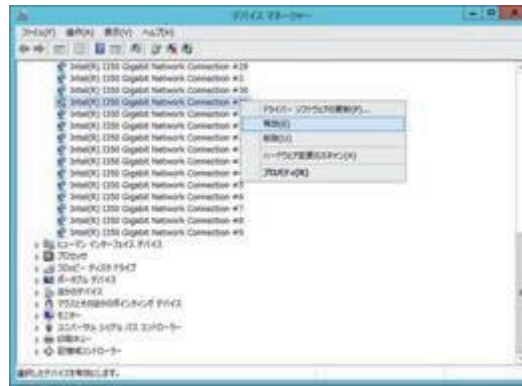


5. デバイスマネージャーを利用して、交換した PCI カードを確認します。

該当 PCI カードを交換完了後、デバイスマネージャーを開いて、該当デバイスが正常に認識されていることを確認してください。

備考

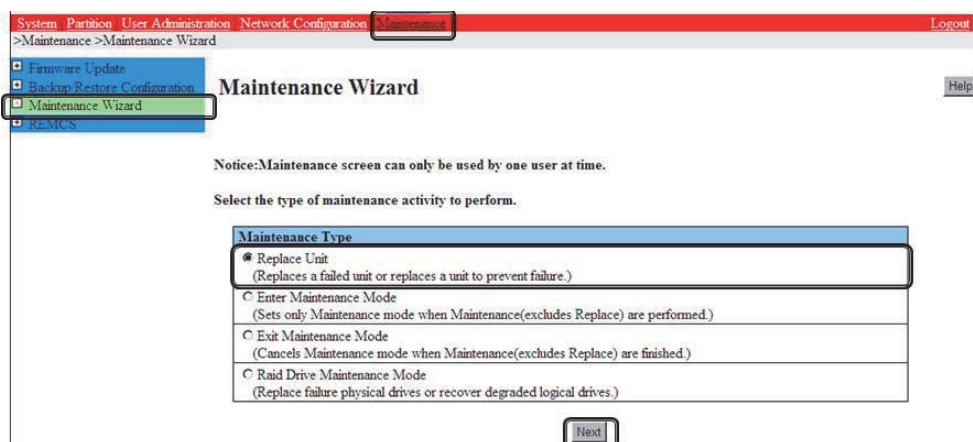
下図のように、デバイスマネージャーで該当のデバイスを右クリックし、表示されるメニューに[有効]がある場合は有効にします([無効] の場合、本作業は不要です)。



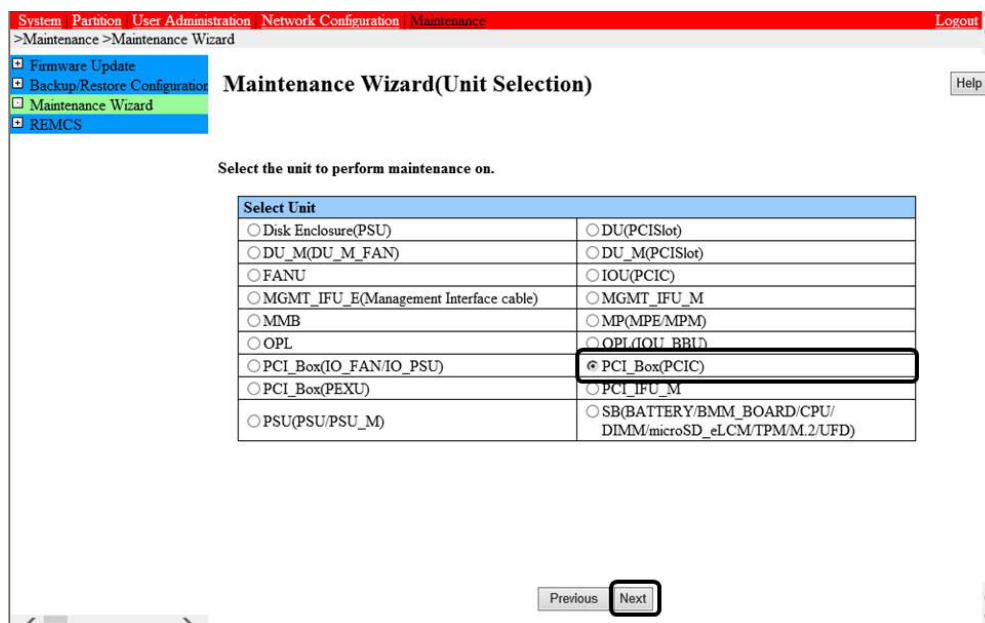
6. 該当 PCI カードに接続されていた、すべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

7.2.2 追加の手順

1. 追加する PCI カードの実装位置を特定します。
「[B.1 コンポーネントの物理実装位置](#)」の図を参照して、交換する PCI Express カードの実装位置（ボード、スロット）を確認してください。
 2. MMB Maintenance Wizard を利用して、PCI カードを追加します【担当保守員作業】
Maintenance Wizard を利用して PCI カード(PCIC)の活性追加する作業手順を説明します。なお、本作業は担当保守員が実施します。
- 2-1. MMB Web-UI から[Maintenance] メニューを起動し、[Maintenance Wizard] 画面を表示させます。
- 2-2. [Replace Unit] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

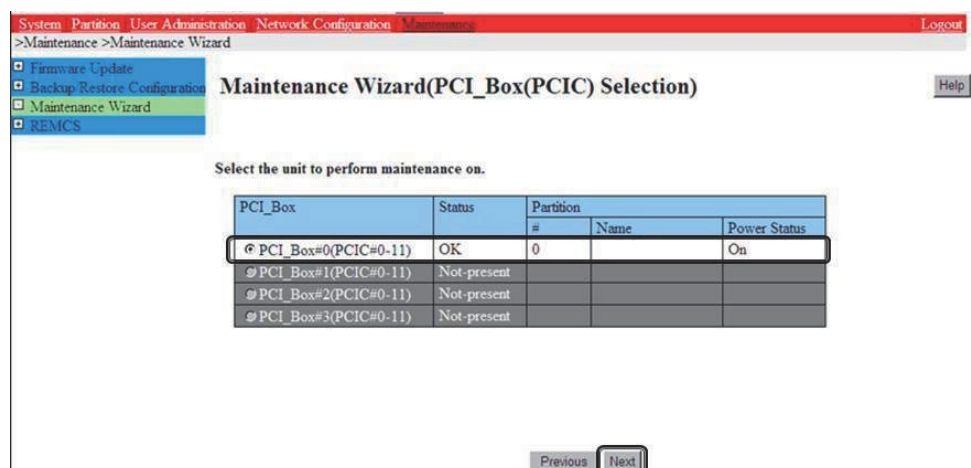


- 2-3. [PCI_Box(PCIC)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

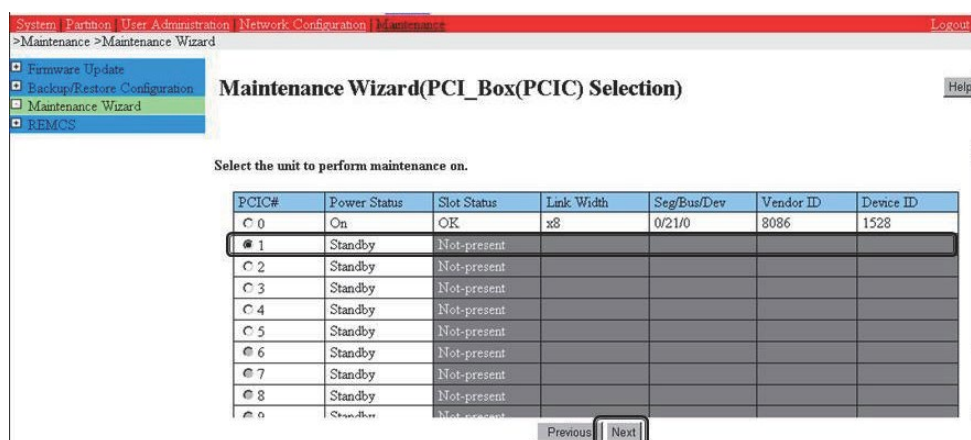


2-4. 該当 PCI_Box 番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。

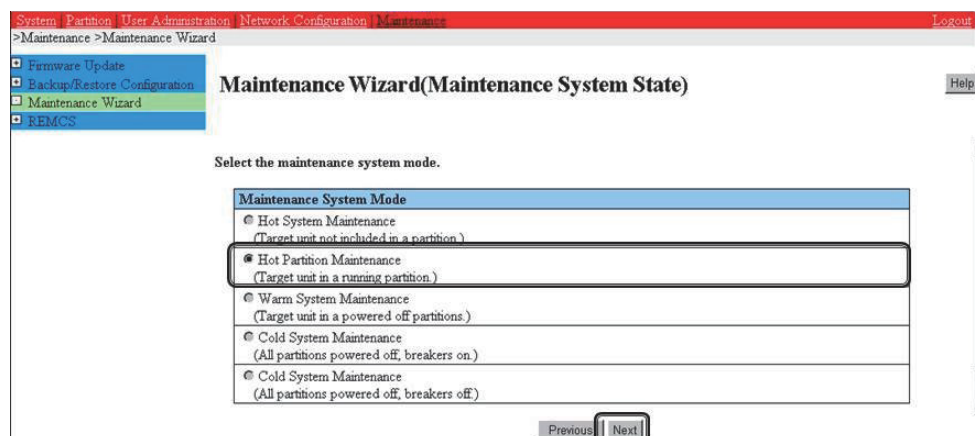
例では PCI_Box#0 の PCIC#1 に PCI カードを活性追加する手順となります。



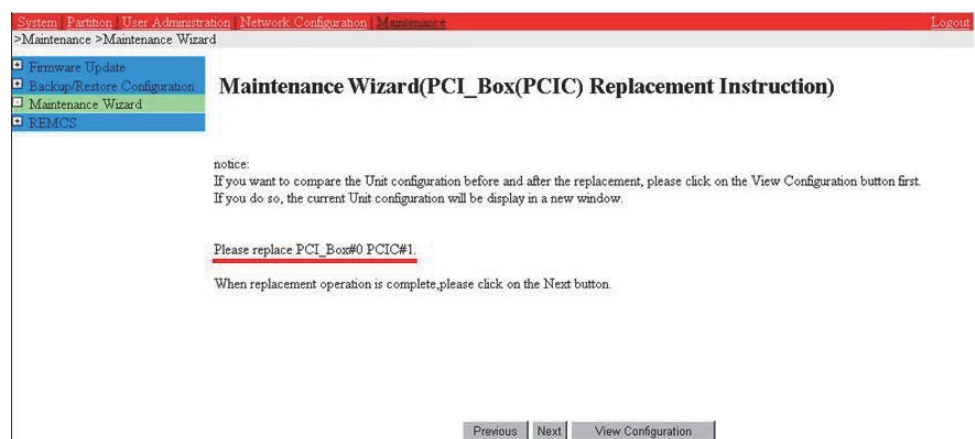
2-5. 追加する該当 PCI カード(PCIC)番号のラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



2-6. [Hot Partition Maintenance (Target unit in a running partition.)] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



2-7. 保守モードが設定(インフォメーション領域：グレー表示)され、該当 PCI カード(PCIC)の追加指示が表示されます。本画面が表示された状態のまま、該当 PCI カード(PCIC)を追加してください。



注意

PCI カード(PCIC)を追加する前に[Next] ボタンをクリックしないでください。

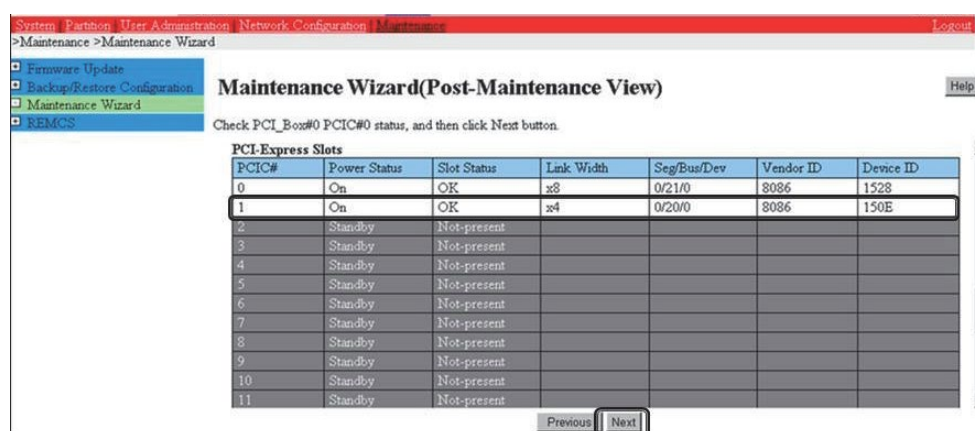
2-8. 該当 PCI カード(PCIC)を追加後に[Next] ボタンをクリックします。



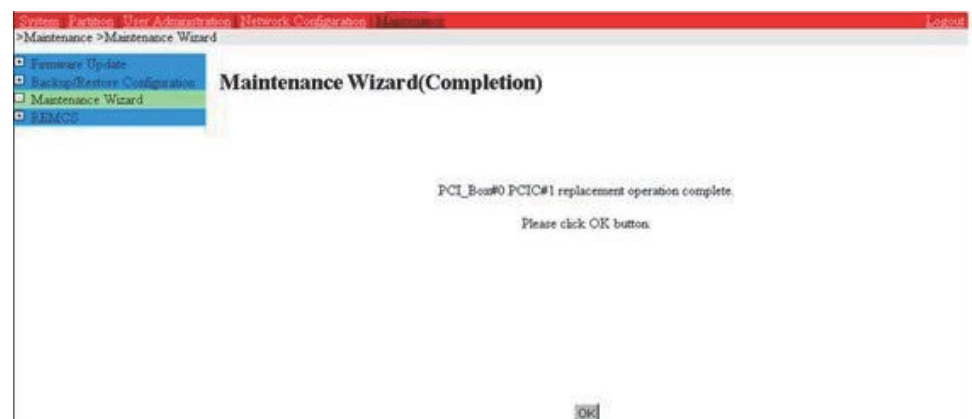
2-9. ステータス更新画面が表示されます。



2-10. 追加した該当 PCI カード(PCIC)の状態を確認後に[Next] ボタンをクリックします。



2-11. 保守モードが解除されていることを確認し(インフォメーション領域：グレー表示なし)、[OK] ボタンをクリックします。

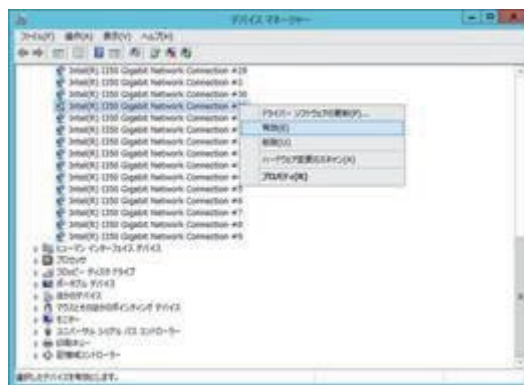


3. デバイスマネージャーを利用して、追加した PCI カードを確認します。

該当 PCI カードを追加完了後、デバイスマネージャーを開いて、該当デバイスが正常に認識されていることを確認してください。

備考

下図のように、デバイスマネージャーで該当のデバイスを右クリックし、表示されるメニューに[有効] がある場合は有効にします([無効] の場合、本作業は不要です)。



7.2.3 削除について

注意

Windows では PCI カードの削除をサポートしていません。

7.3 NIC のホットプラグ

NIC のホットプラグ(交換)をする場合「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」で記述した手順に加えて、さらに特別に考慮する点があります。以下、チーミングと組み合わせる場合について説明します。

7.3.1 チーミングに組み込まれている NIC のホットプラグ

ここでは、NIC がチーミングに組み込まれている場合のホットプラグの手順を説明します。

■ Intel PROSet (R) を使用したチーミングの場合の NIC のホットプラグ手順

注意

- 必ず切り離し操作後にホットプラグを実行してください。切り離しをしない場合、OS が停止することがあります。
- Intel PROSet (R) を使用したチーミングに関して、留意事項があります。
留意事項については「[G.8 NIC \(ネットワークインターフェースカード\)](#)」を参照してください。

1. 交換する NIC の実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。

「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」の「[7.2.1 交換の手順](#)」の手順 1 を参照して、NIC の実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。

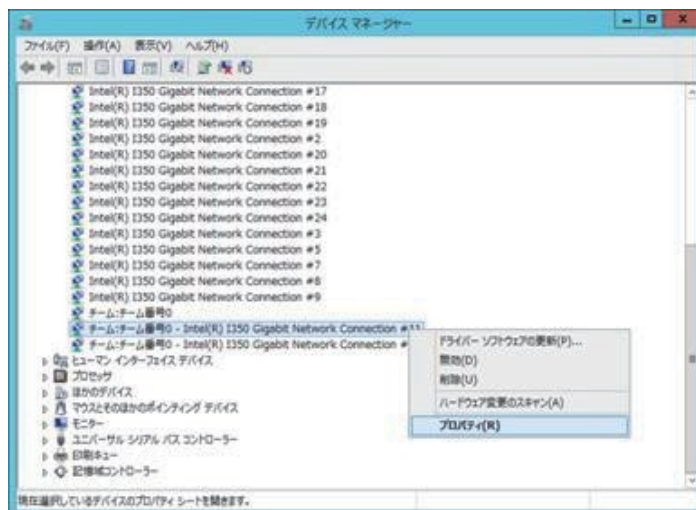
備考

マルチファンクションカードの場合、デバイスマネージャーで同じセグメント番号かつバス番号で機能(ファンクション)番号のみが異なるものが複数存在します。この場合は、それぞれについて、以降の手順 2. から 7. を実施します。

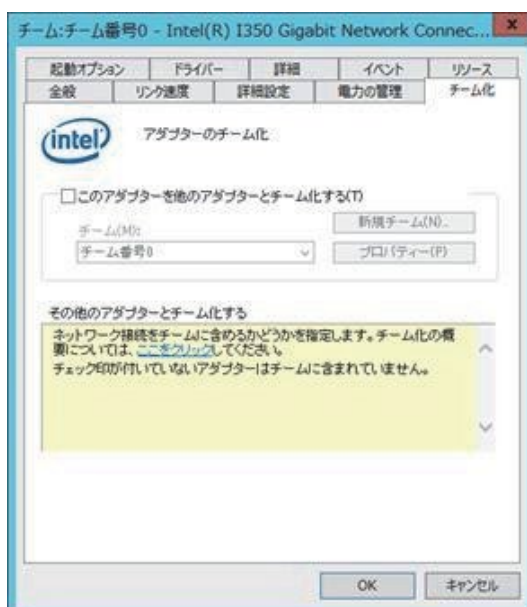
2. デバイスマネージャーから交換する NIC を特定します。

「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」の「[7.2.1 交換の手順](#)」の手順 2-1 を参照して、NIC を特定します。

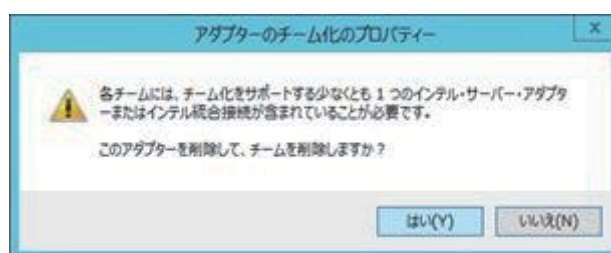
3. デバイスマネージャーから交換するインターフェースを選択し、プロパティを開きます。



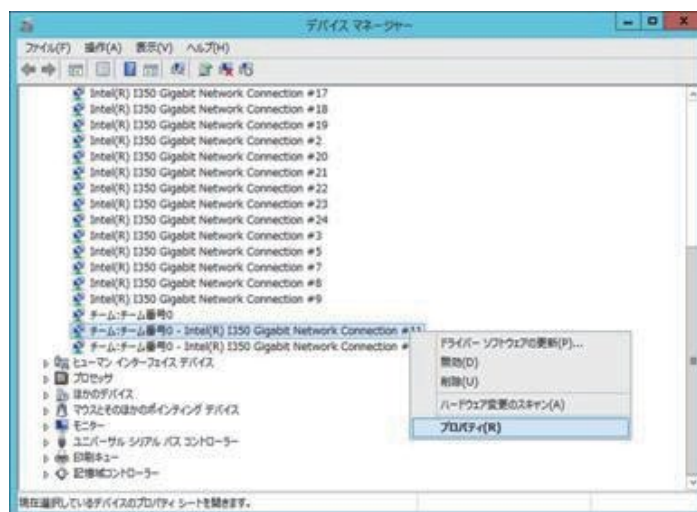
4. [チーム化] タブを選択し、"このアダプタを他のアダプタとチーム化する" チェックボックスを外し、[OK] ボタンをクリックします。



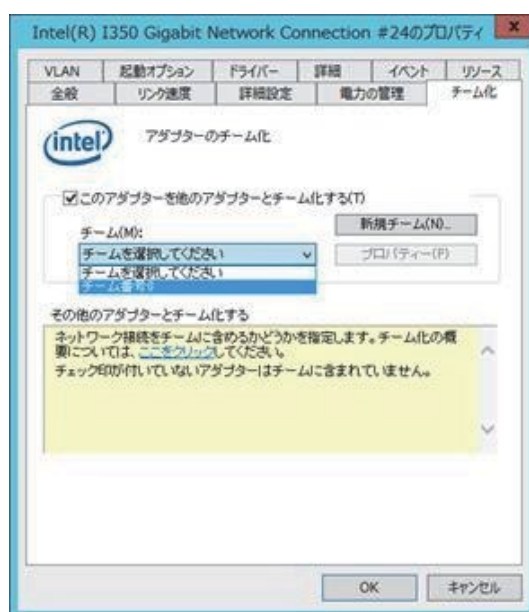
5. 下記のメッセージが表示されるので、[はい] ボタンをクリックします。



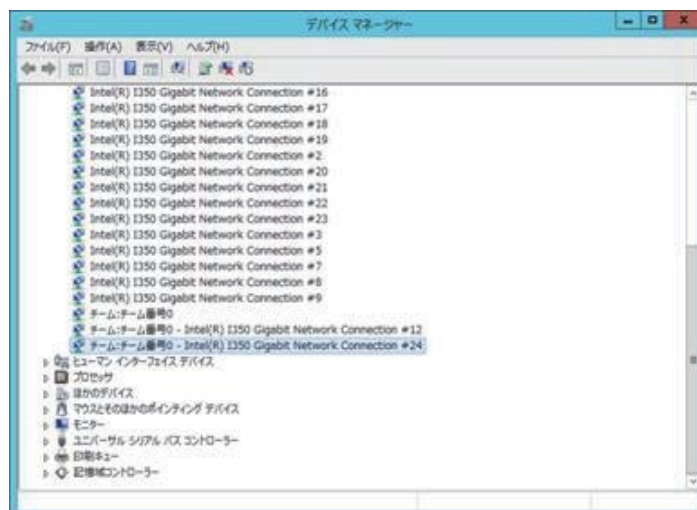
6. デバイスマネージャーから交換する NIC を無効にします。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 2-2 を参照して、NIC を無効にします。
7. ハードウェアの安全な取り外しを利用して、交換する NIC を停止します。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 3 を参照して、NIC を停止します。
8. MMB Maintenance Wizard を利用して、NIC を交換します【担当保守員作業】
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 4 を参照して、NIC を交換します。
9. デバイスマネージャーを利用して、交換した NIC を確認します。
NIC を交換完了後、デバイスマネージャーを開いて、該当デバイスが正常に認識されていることを確認してください。
10. デバイスマネージャーを開いて、チームングに組み込む NIC のプロパティを開きます。



11. [チーム化] タブで“このアダプタを他のアダプタとチーム化する”を選択し、交換前に組み込まれていたチームを選択して[OK] ボタンをクリックします。



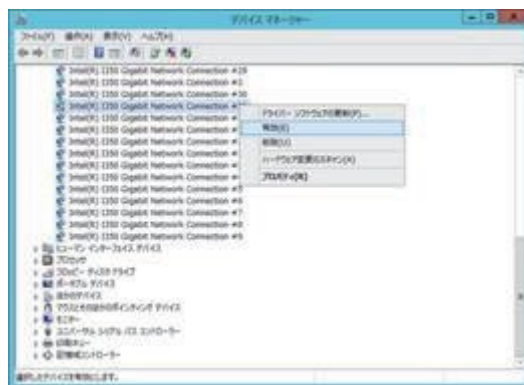
12. デバイスマネージャー上でチームに組み込まれていることを確認します。



備考

下図のように、デバイスマネージャーで該当のデバイスを右クリックし、表示されるメニューに[有効]がある場合は有効にします([無効] の

場合、本作業は不要です)。



13. 該当 PCI カード(PCIC)に接続されていたすべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

■ OS 標準機能を使用したチーミングの場合の NIC のホットプラグ手順

注意

- 必ず切り離し操作後にホットプラグを実行してください。切り離しをしない場合、OS が停止することがあります。

1. 交換する NIC の実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 1 を参照して、NIC の実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。

備考

マルチファンクションカードの場合、デバイスマネージャーで同じセグメント番号かつバス番号で機能(ファンクション)番号のみが異なるものが複数存在します。この場合は、それぞれについて、以降の手順 2.から 7.を実施します。

2. デバイスマネージャーから交換する NIC を特定します。

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 2-1 を参照して、NIC を特定します。

3. 交換するインターフェースのチームを削除します。

削除の方法に関しては、以下を参照してください。

- 「Windows Server 2019/2016/2012 R2 OS 標準 NIC チーミング(LBFO)設定ガイド」
公開場所は以下です。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/>

4. デバイスマネージャーから交換する NIC を無効にします。

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 2-2 を参照して、NIC を無効にします。

5. ハードウェアの安全な取り外しを利用して、交換する NIC を停止します。

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 3 を参照して、NIC を停止します。

6. MMB Maintenance Wizard を利用して、NIC を交換します【担当保守員作業】

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 4 を参照して、NIC を交換します。

7. デバイスマネージャーを利用して、交換した NIC を確認します。

NIC を交換完了後、デバイスマネージャーを開いて、該当デバイスが正常に認識されていることを確認してください。

8. 交換した NIC をチーミングに組み込みます。

チーミングに組み込む方法に関しては、以下を参照してください。

- 「Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2 OS 標準 NIC チーミング(LBFO)設定ガイド」
公開場所は以下です。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/>

9. 該当 PCI カード(PCIC)に接続されていたすべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

7.3.2 冗長化されていない NIC のホットプラグ

ここでは、ネットワークが冗長化されていない(NIC がチーミングに組み込まれていない) 場合の、ホットプラグの手順を説明します。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」を参照して、NIC を交換します。

7.3.3 NIC の追加手順

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.2 追加の手順」を参照して、NIC を追加します。

7.4 FC カードのホットプラグ

FC カードのホットプラグ（交換）をする場合「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」で記述した手順に加えて、さらに特別に考慮する点があります。

FC カードの WWN を FC スイッチや RAID 装置（ETERNUS）に設定している場合、ホットプラグをすることにより FC カードの WWN が変わります。新しいカードの WWN の再設定の方法は、各装置のマニュアルを参照ください。また、FC カードは、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、交換前の FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

以下、ETERNUS マルチパスドライバ(MultiPath Driver: MPD) と組み合わせる場合について説明します。

注意

- SAN ブートのバスは対象外。
- LTO ライブラリ装置はサポート対象外。
- Windows の仕様により、PageFile などが FC カードの接続先に存在する場合は対象外。
- SVAS または SVAgent を導入している場合、交換手順の途中で、イベントログに、ソース：SVAS または SVAgent、ID：25004 のエラーメッセージが出力されることがあるが問題ありません。また、同様に MMB のシステムイベントログにも、Driver Monitor Error (Message ID: 25004) のエラーメッセージが記録されることがあるが問題ありません。

7.4.1 ETERNUS マルチパスドライバに組み込まれている FC カードのホットプラグ

ここでは、FC カードが ETERNUS マルチパスドライバに組み込まれている場合の、ホットプラグ手順を説明します。

1. 必要な前処理を行います。

アプリケーションおよびサービスを停止するなどの方法で当該 FC カードへのアクセスを停止します。

注意

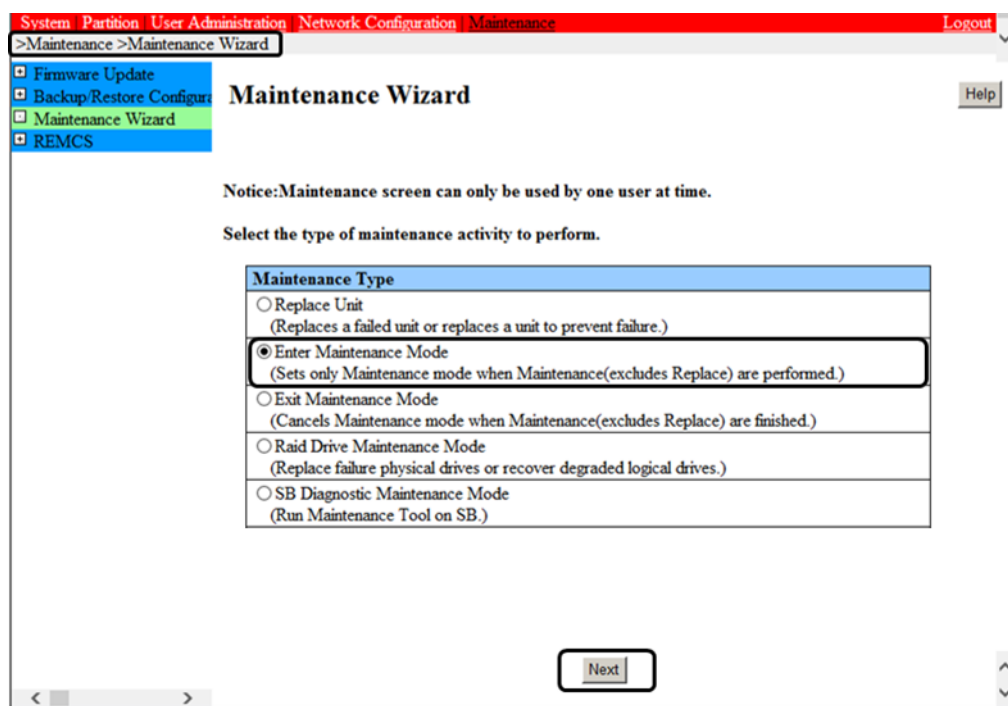
専用管理マネージャー等のアプリケーションを停止していない場合、本手順を実施中に OS の再起動を促すメッセージが表示されることがありますが、再起動はせずに、該当のアプリケーションを停止してから進めてください。

2. MMB Maintenance Wizard にて Maintenance Mode に移行します。

※ 本作業は、Administrator 権限で実施する必要があります。Administrator 権限のアカウントで MMB ヘログインしてください。

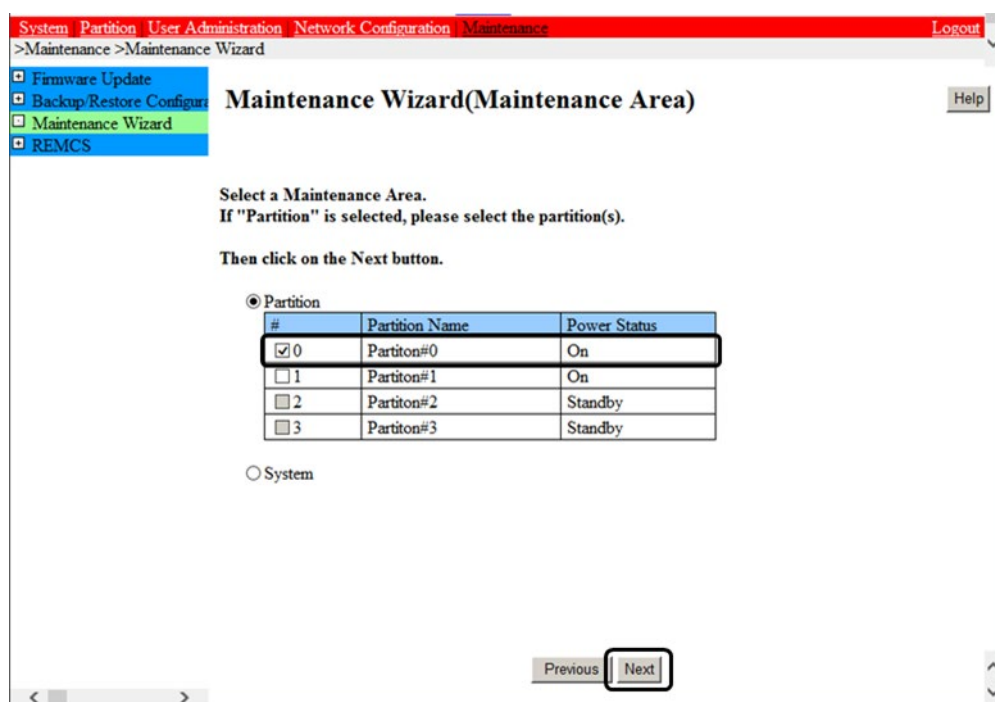
2-1. Maintenance Mode に移行します。

MMB Web-UI から[Maintenance Wizard] メニューを起動し、[Maintenance Wizard] 画面を表示させ、Maintenance Type から、[Enter Maintenance Mode] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



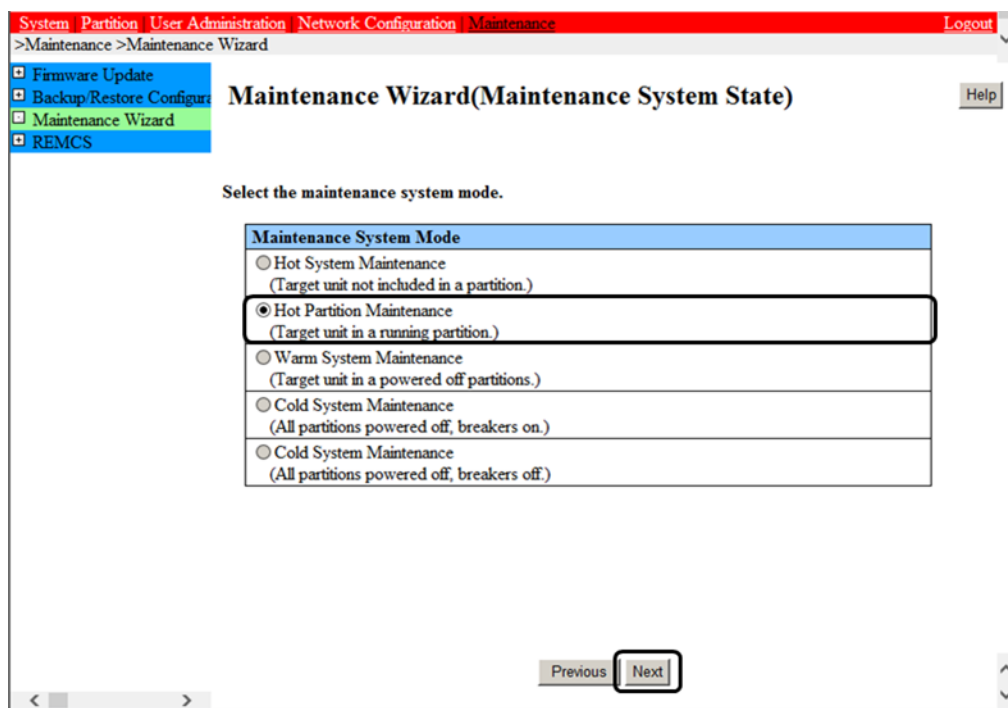
2-2. Maintenance Area を選択します。

例として PCI スロットをホットプラグする対象が Partiton#0 の場合について説明します。[Partition] ラジオボタンを選択し、次に該当 Partition#0 のチェックボックスをオンし、[Next] ボタンをクリックします。



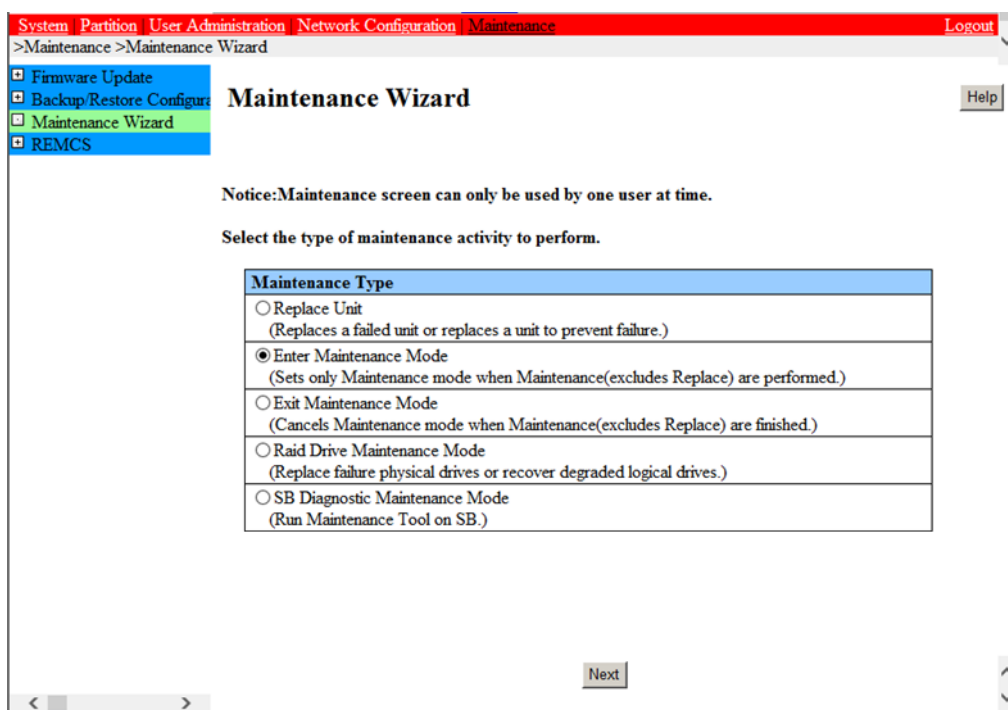
2-3. Maintenance System Mode を選択します。

[Hot Partition Maintenance] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



2-4. Maintenance Mode の移行を確認します。

保守モードが設定(インフォメーション領域：グレー表示)されます。



3. 交換する FC カードの実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 1 を参照して、FC カードの実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。

備考

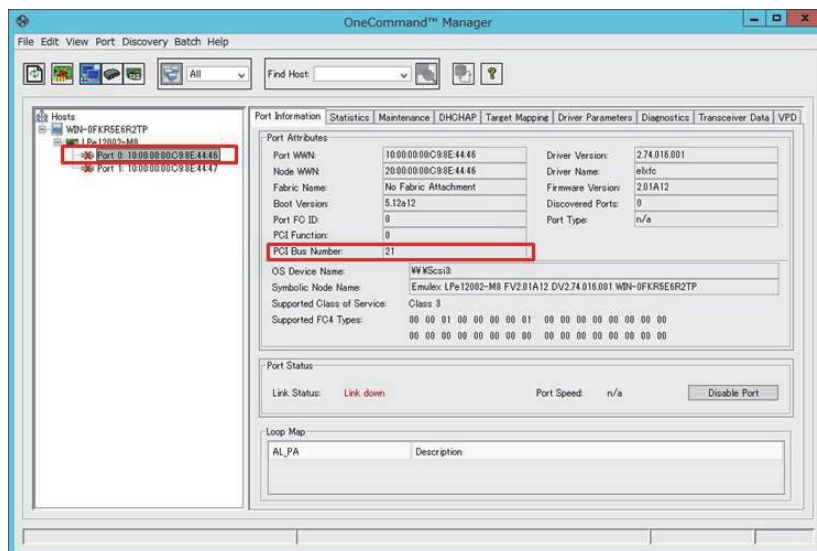
マルチファンクションカードの場合、デバイスマネージャーで同じセグメント番号かつバス番号で機能(ファンクション)番号のみが異なるものが複数存在します。この場合は、それぞれについて、以降の手順 4. から 8. を実施します。

4. FC カードの専用管理マネージャーから交換デバイスを特定し、WWN、ポート番号、ファームウェア版数を確認します。

■ Emulex 製 FC カードの場合

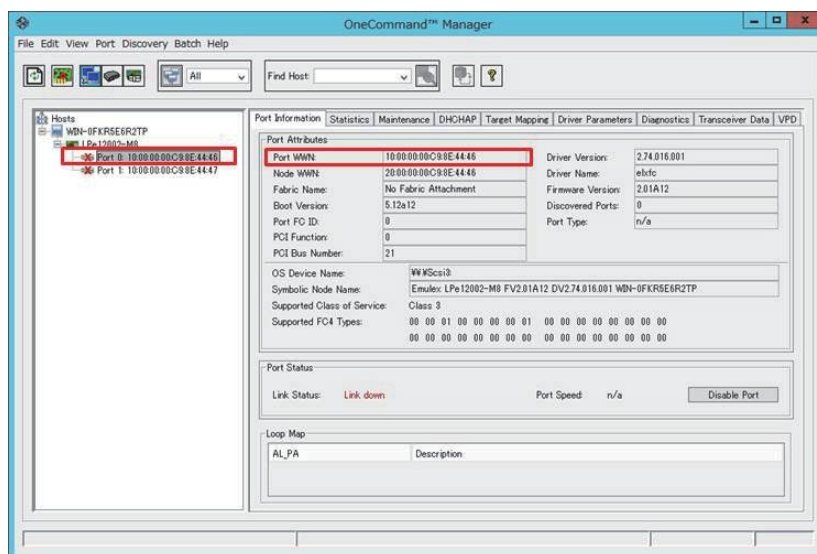
4-1. OneCommand Manager を起動し、手順 3. で求めたバス番号をもとにして、交換デバイスを特定します。

左ペインから該当する FC カードと同一種の Port WWN を選択し、右ペインで [Port Information] タブを選択します。[Port Attributes] の "PCI Bus Number" を確認し、手順 3. で特定したバス番号と一致するデバイスを求めます。



4-2. 交換デバイスの WWN とポート番号を求めます。左ペインから該当する FC カードの Port WWN を選択し、右ペインで [Port Information] タブを選択します。

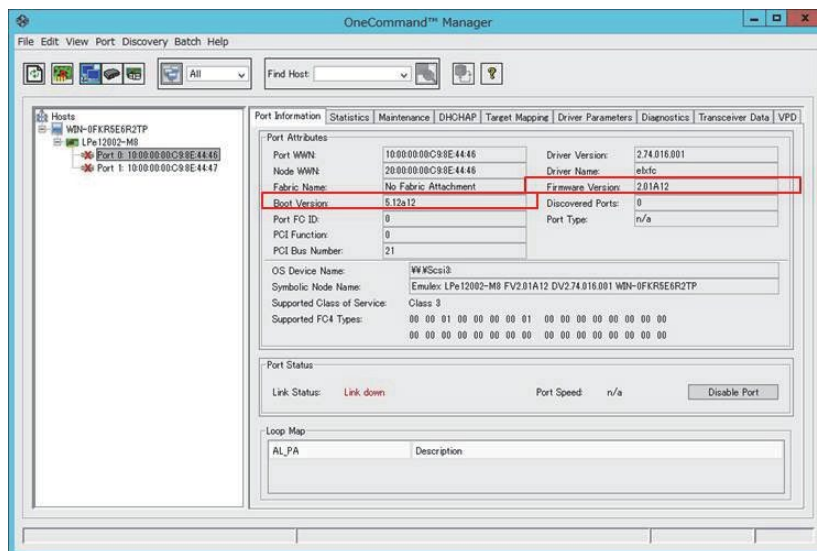
[Port Attributes] の "Port WWN:" に記載されている情報が WWN です。



4-3. 交換デバイスのファームウェア版数を確認します。

左ペインから該当する FC カードのデバイス名を選択し、右ペインで [Port Information] を確認します。

[Port Attributes] の "Boot Version:" および "Firmware Version:" に記載されている情報がファームウェア版数です。

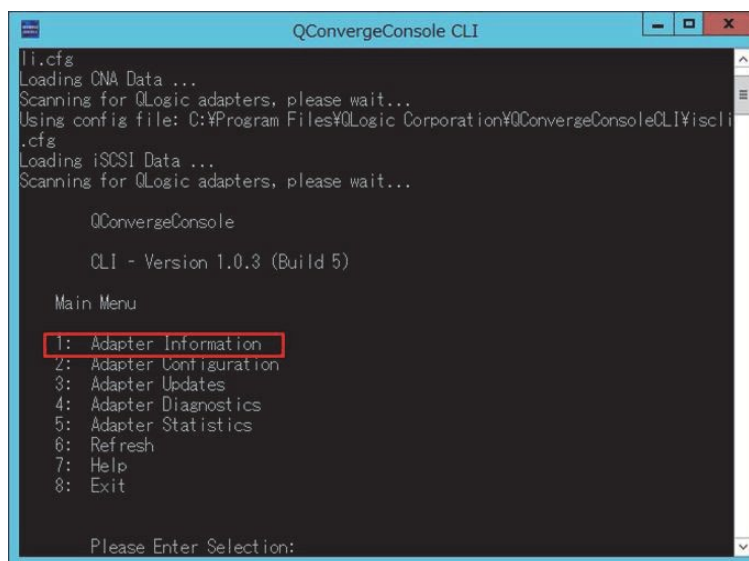


4-4. OneCommand Manager を終了します。

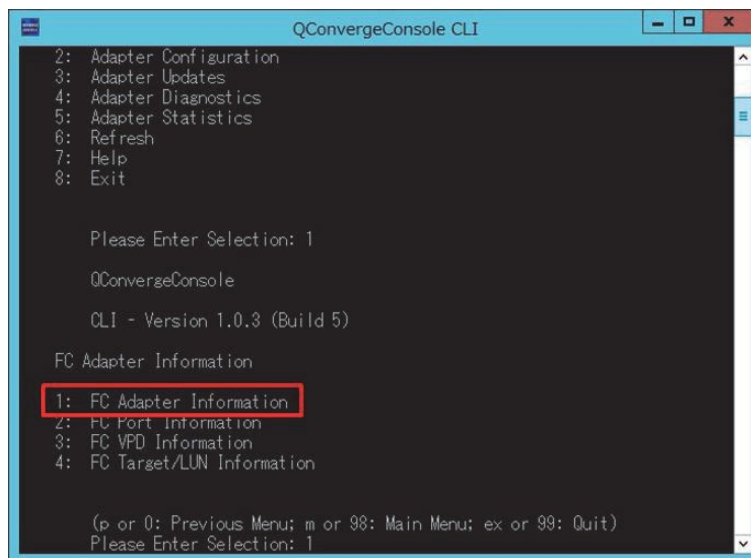
■ Qlogic 製 FC カードの場合

4-1. QConverge Console CLI を起動し、手順 3. で求めたバス番号をもとにして、交換デバイスを特定します。

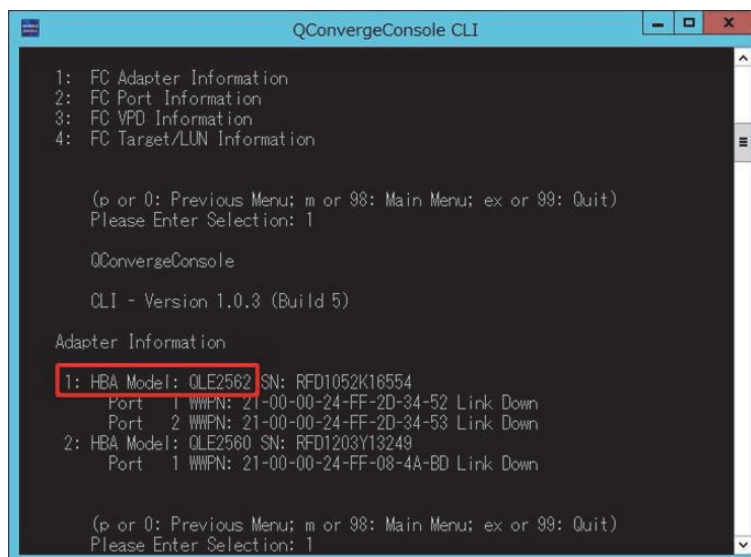
[Main Menu] の"1: Adapter Information" を選択します。



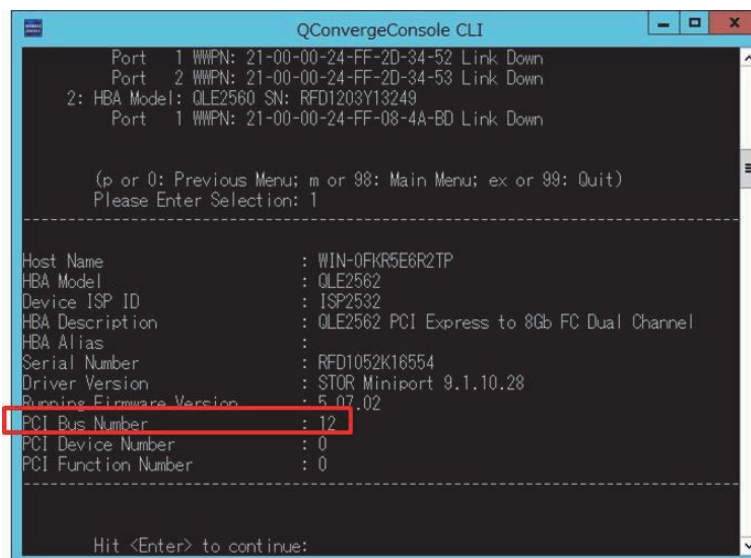
4-2. [FC Adapter Information] の"1: FC Adapter Information" を選択します。



4-3. [Adapter Information] で該当する FC カードと同一種のデバイスを選択します。

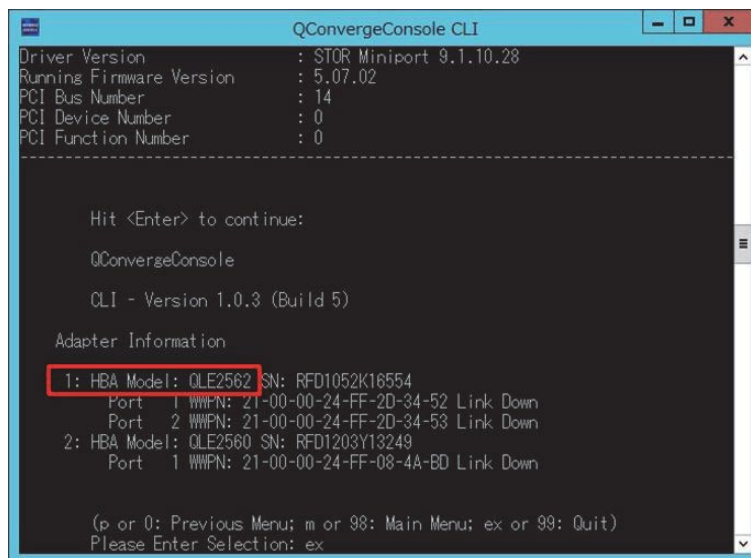


4-4. FC カードの"PCI Bus Number"を確認し、手順 3 で特定したバス番号と一致するデバイスを求めます。

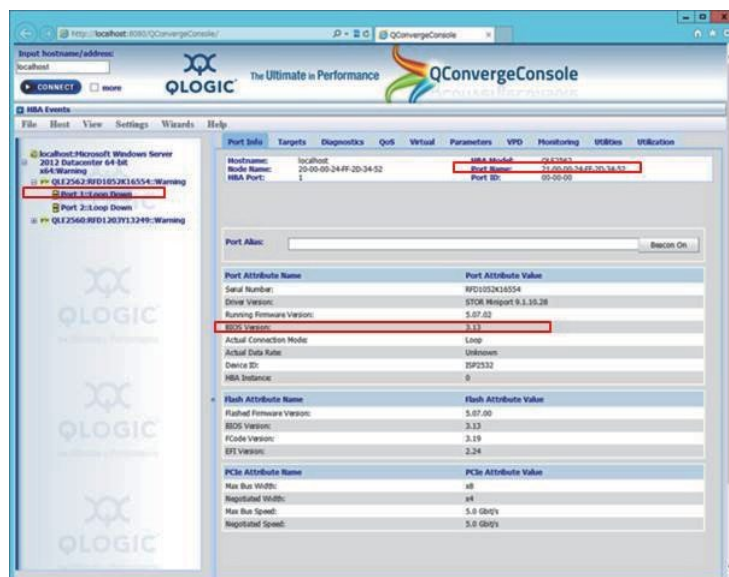


4-5. 交換デバイスの WWN とポート番号を求めます。

[Adapter Information]にて該当する FC カードの"WWPN:"に記載されている情報が WWN です。

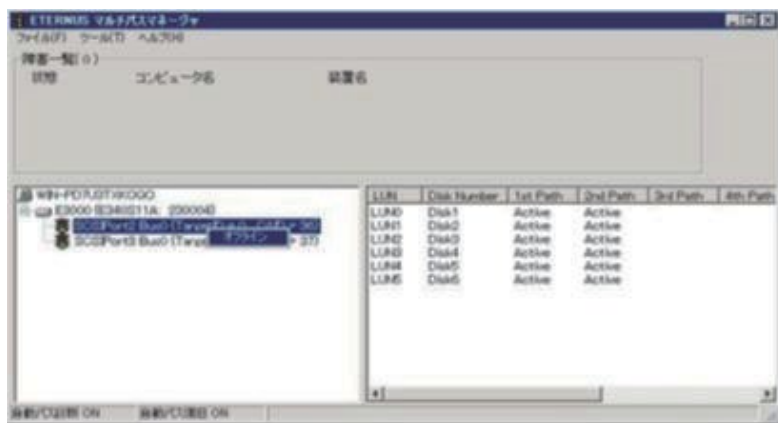


- 4-6. 交換デバイスのファームウェア版数を確認します。QConverge Console GUI を起動し、左ペインから該当する FC カードのデバイス名を選択し、右ペインで[Port Info]を確認します。
[Port Attribute Name] の"BIOS Version: "に記載されている情報がファームウェア版数です。



4-7. QConverge Console CLI/GUI を終了します。

5. ETERNUS マルチパスマネージャを起動し、交換するすべてのデバイスをオフラインにします。
手順 4. で求めたポート番号と一致するすべてのデバイスをオフラインにして、ETERNUS マルチパスマネージャを終了します。



6. デバイスマネージャーから交換する FC カードを特定します。

「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」の「[7.2.1 交換の手順](#)」の手順 2-1 を参照して、FC カードを特定します。

■ Emulex 製 FC カードの場合

手順 7 へ進みます。

■ Qlogic 製 FC カードの場合

[コンピュータの管理]の[サービス]ウィンドウを利用して「QLogic Management Suite Java Agent」を一旦停止します。

手順 8 へ進みます。

注意

手順 7 は実施しないでください。

7. デバイスマネージャーを利用して、交換する FC カードを無効にします。

「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」の「[7.2.1 交換の手順](#)」の手順 2-2 を参照して、FC カードを無効にします。

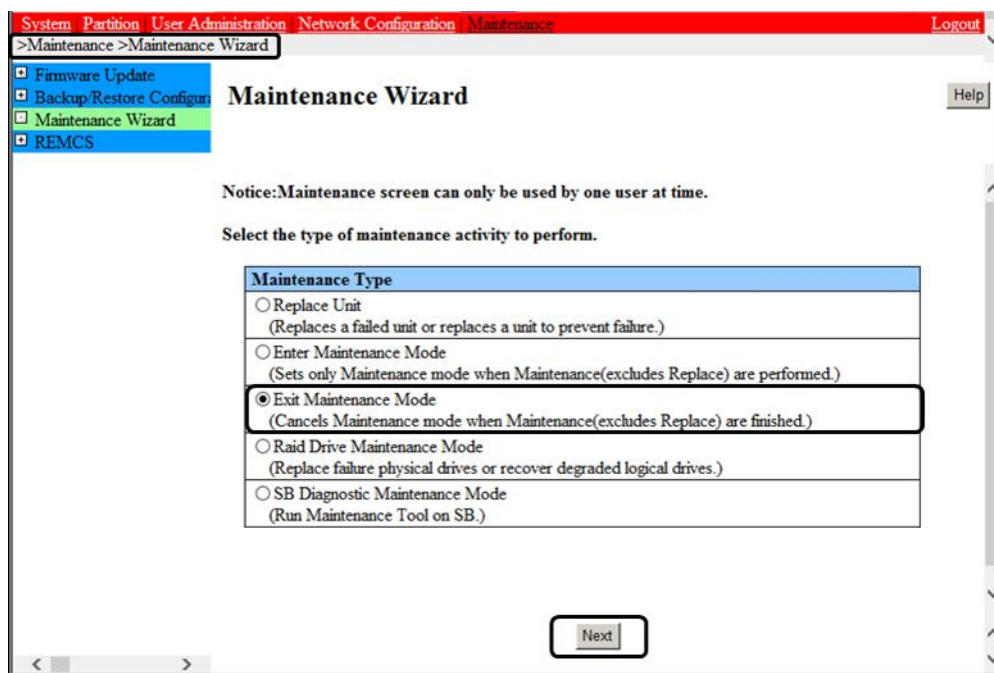
8. ハードウェアの安全な取り外しを利用して、交換する FC カードを停止します。

「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」の「[7.2.1 交換の手順](#)」の手順 3 を参照して、FC カードを停止します。

9. MMB Maintenance Wizard にて Maintenance Mode を解除します。

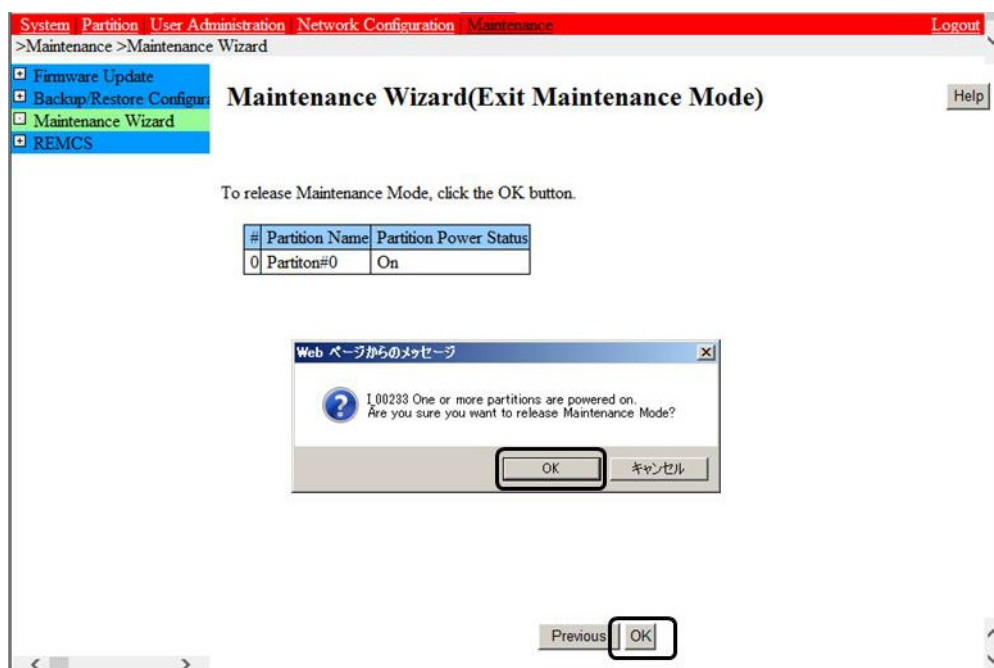
9-1. Maintenance Mode の解除を開始します。

MMB Web-UI から[Maintenance Wizard] メニューを起動し、[Maintenance Wizard] 画面を表示させ、Maintenance Type から、[Exit Maintenance Mode] ラジオボタンを選択し、[Next] ボタンをクリックします。



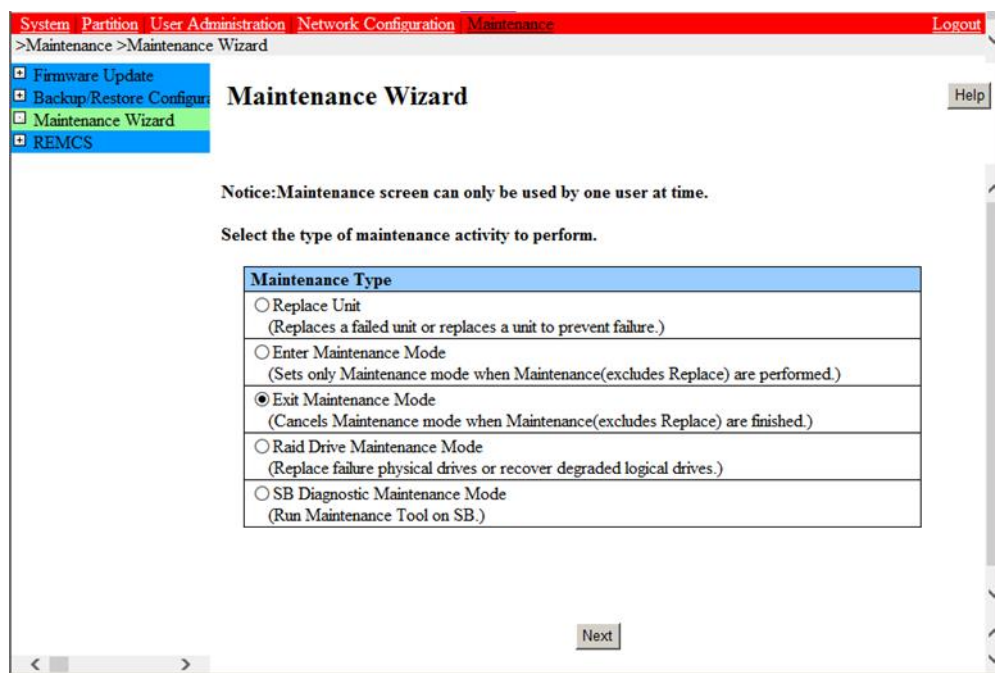
9-2. Maintenance Mode を解除します。

Maintenance Mode を解除する Partition 情報が表示されます。該当 Partition かを確認し、[Next] ボタンをクリックします。次に確認ポップアップが表示され、[OK] ボタンをクリックします。



9-3. Maintenance Mode の解除を確認します。

保守モードが解除されていることを確認(インフォメーション領域：グレー表示なし)します。



10. MMB Maintenance Wizard を利用して、FC カードを交換します【担当保守員作業】

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 4 を参照して、FC カードを交換します。

11. 交換した FC カードのファームウェアを確認します。

FC カードは交換完了後、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、手順 3 で確認した交換前の FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致な場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- 「Emulex ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware/Boot Code アップデート手順書」(CA92344-0769)
- 「QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後のファームウェアアップデート手順書」(CA92344-0768)

を参照してください。

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリブートを要求された場合は、以下の「PCI Express カードの電源 Off/On」処理を行ってください。対象カードの再起動を行えば、システムのリブートを行う必要はありません。

PCI Express カードの電源の Off/On

1. 対象 FC カードのスロットの電源を Off します。

対象 FC カードの物理実装位置は、「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 1 で確認した物理実装位置を使用してください。

1.1 デバイスマネージャーを利用して、交換する FC カードを無効にします。

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 2 を参照して、FC カードを無効にします。

1.2 ハードウェアの安全な取り外しを利用して、交換する FC カードを停止します。

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 3 を参照して、FC カードを停止します。

2. 対象 FC カードのスロットの電源を On します。

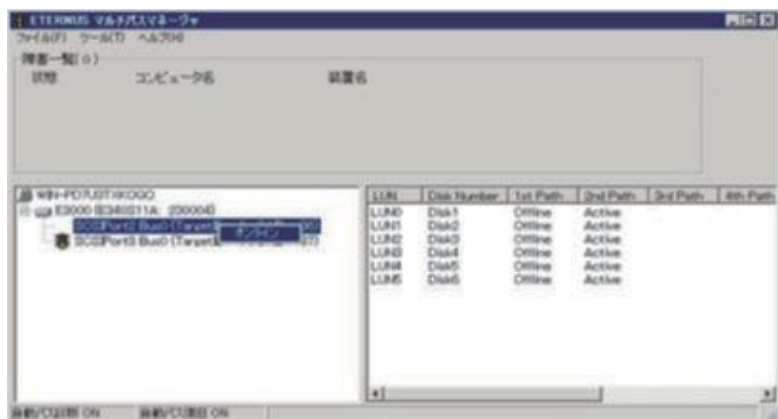
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 4 を参照して、対象スロットの電源を On してください。本手順は、保守員作業となります。

3. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。

備考

- 故障等で交換前の FC カードのファームウェア版数を確認できない場合は、同一種の FC カードのファームウェア版数を確認して、現行ファームウェア版数に合わせてください。
- 対象カードの電源を Off/On することにより（つまり、対象カードを再起動することにより）、ファームウェアが Activate されます。
- PCI Express カードの電源 Off/On 手順中、物理的に PCI Express カードの挿抜を行う必要はありません。

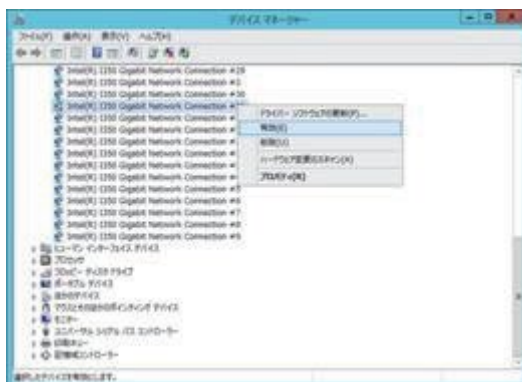
12. ETERNUS マルチパスマネージャを起動し、交換したすべてのデバイスをオンラインにします。デバイスが正常にマルチパスドライバに組み込まれていることを確認します。



13. デバイスマネージャを利用して、交換した FC カードを確認します。デバイスマネージャを開いて、該当デバイスが正常に認識されていることを確認してください。

備考

下図のように、デバイスマネージャで該当のデバイスを右クリックし、表示されるメニューに[有効]がある場合は有効にします([無効] の場合、本作業は不要です)。



14. 一時的に停止したサービスを開始させます。(Qlogic 製 FC カードの場合のみ)
[コンピュータの管理][サービス]ウィンドウを利用して「QLogic Management Suite Java Agent」を開始します。

7.4.2 FC カードの追加手順

「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.2 追加の手順」を参照して、FC カードを追加します。

上記手順後、増設した FC カードのファームウェアを確認します。

FC カードは増設完了後、既に運用されているファームウェア版数に合わせる必要があります。増設部品のファームウェア版数が、既に運用されている FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。増設部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致な場合、現行ファームウェア版数へ増設部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

- Broadcom ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-2119）
- QLogic ファイバーチャネルカード活性保守交換後の Firmware アップデート手順 およびアップデートモジュール（CA92344-2120）

を参照してください。

FC カードのファームウェアを更新したときに、システムのリブートを要求された場合は、以下の「PCI Express カードの電源 Off/On」処理を行ってください。対象カードの再起動を行えば、システムのリブートをを行う必要はありません。

PCI Express カードの電源の Off/On

1. 対象 FC カードのスロットの電源を Off します。
対象 FC カードの物理実装位置は、「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 1 で確認した物理実装位置を使用してください。
 - 1.1 デバイスマネージャーを利用して、交換する FC カードを無効にします。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 2 を参照して、FC カードを無効にします。
 - 1.2 ハードウェアの安全な取り外しを利用して、交換する FC カードを停止します。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 3 を参照して、FC カードを停止します。
2. 対象 FC カードのスロットの電源を On します。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 4 を参照して、対象スロットの電源を On してください。本手順は、保守員作業となります。
3. 対象 FC カードのファームウェアを確認します。

備考

- 対象カードの電源を Off/On することにより（つまり、対象カードを再起動することにより）、ファームウェアが Activate されます。
- PCI Express カードの電源 Off/On 手順中、物理的に PCI Express カードの挿抜を行う必要はありません。

7.5 Windows の iSCSI (NIC)の活性交換

iSCSI (NIC)の活性交換をする場合、以下が前提条件となります。

- 作業の実施には Administrator 権限が必要。
- ETERNUS マルチバスドライバ(MPD)を適用していること。
- 複数のカードを交換する場合、1 枚ずつ作業を実施すること。

7.5.1 MPD の組み込み確認

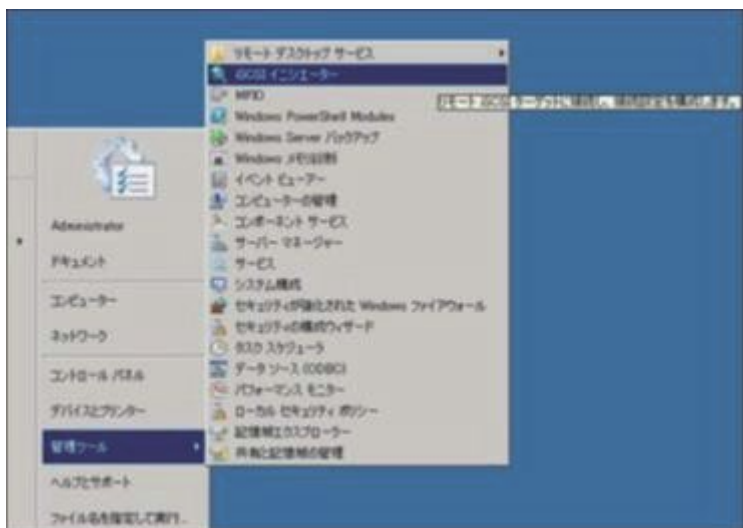
ここでは、MPD の組み込みを確認する手順を説明します。

1. 交換する NIC の実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 1 を参照して、NIC の実装位置、セグメント番号およびバス番号を特定します。

備考

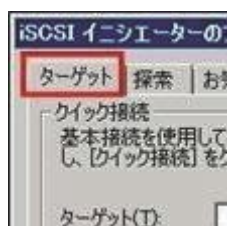
マルチファンクションカードの場合、デバイスマネージャーで同じセグメント番号かつバス番号で機能(ファンクション)番号のみが異なるものが複数存在します。この場合は、それぞれについて、以降の手順 2.から 7.を実施します。

2. デバイスマネージャーから交換する NIC を特定します。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 2-1 を参照して、NIC を特定します。
3. 交換する NIC の IP アドレスを記録します。
コマンドプロンプト画面を開き、"ipconfig /all" コマンドを実行し、交換する NIC の IP アドレスおよびサブネットマスク等の交換後の再設定に必要な情報を記録しておきます。
4. iSCSI イニシエーターを起動します。



5. [iSCSI イニシエーターのプロパティ] ウィンドウの[ターゲット] タブをクリックします。

[ターゲット(T)] に表示されているターゲットのうち、交換対象の NIC と接続しているターゲットがわかっている場合はそのターゲットを選択し、[詳細(D)] ボタンをクリックして手順 10 へ進みます。交換対象の NIC と接続しているターゲットがわからない場合は任意のターゲットを選択し、[詳細(D)] ボタンをクリックして手順 7 へ進みます。

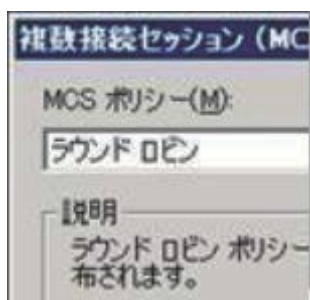


6. [プロパティ] ウィンドウの[セッション] タブをクリックし、[MCS(M)] ボタンをクリックします。



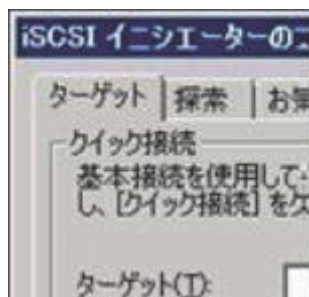
7. [複数接続セッション(MCS)] ウィンドウの[ソースポータル] に表示されている IP アドレスが、手順 3 で記録しておいた IP アドレスと一致するか確認します。

一致した場合は、このターゲットに結び付けられているデバイスが交換対象であることがわかります(例では、192.168.3.150)。

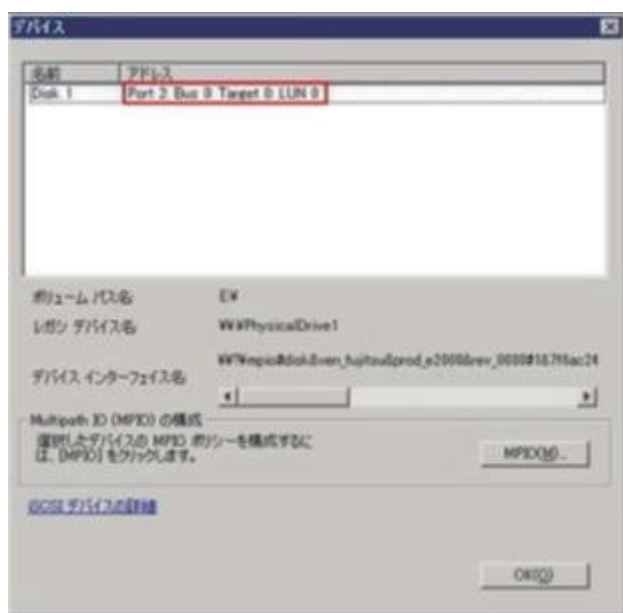


8. [キャンセル(C)] ボタンをクリックして手順 5 の[プロパティ] ウィンドウへ戻ります。
さらに [キャンセル] ボタンをクリックして手順 5 の[iSCSI イニシエーターのプロパティ] ウィンドウに戻ります。
9. 手順 6 で IP アドレスが一致しなかった場合は、次のターゲットを選択して手順 4 以降の作業を繰り返します。

一致した場合は、[デバイス(V)] ボタンをクリックします。



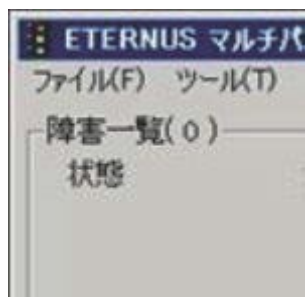
10. [デバイス] ウィンドウの[アドレス] 欄に表示されている値(例では Port 2: Bus 0: Target 0: LUN 0)を記録しておきます。



7.5.2 MPD の切離し作業

ここでは、MPD の切離し作業の手順を説明します。

1. ETERNUS マルチバスマネージャを起動します。
2. 「[7.5.1 MPD の組み込み確認](#)」の手順 10 で記録しておいたアドレス値を確認して、交換対象のデバイスをオフラインにします。マルチファンクションの場合には複数のデバイスをオフラインにする必要があります。



備考

マルチファンクションカードの場合、デバイスマネージャーで同じセグメント番号かつバス番号で機能(ファンクション)番号のみが異なるものが複数存在します。この場合は、それぞれについて、以降の手順 3.から 5.を実施します。

3. デバイスマネージャーから交換する NIC を特定します。
「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」の「[7.2.1 交換の手順](#)」の手順 2-1 を参照して、NIC を特定します。

4. デバイスマネージャーを利用して、交換する NIC を無効にします。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 2-2 を参照して、NIC を無効にします。
5. ハードウェアの安全な取り外しを利用して、交換する NIC を停止します。
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 3 を参照して、NIC を停止します。
6. MMB Maintenance Wizard を利用して、NIC を交換します【担当保守員作業】
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 4 を参照して、NIC を交換します。

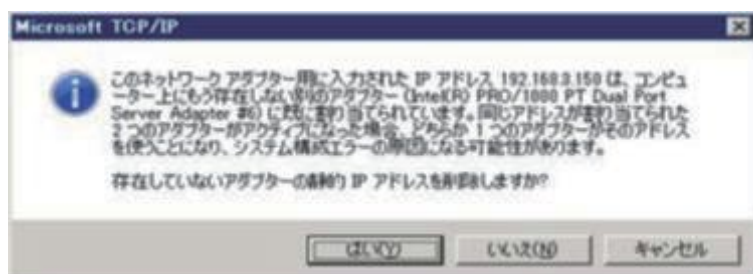
備考

SV Agents を導入している場合、NIC の交換手順の途中で、イベントログに、ソース：SV Agents、ID：25004 のエラーメッセージが出力されることがありますが、問題ありません。

7. 交換したデバイスに、IP を設定しなおします。
手順 2 で記録しておいた IP アドレスおよびサブネットマスクを設定しなおします。

備考

IP を設定しなおすさいに、以下のメッセージが表示される場合は、[はい(Y)] ボタンをクリックしてください。



8. [iSCSI イニシエーターのプロパティ] ウィンドウの[ターゲット] タブの、[最新の情報に更新] ボタンをクリックします。ターゲットの状態が[接続完了] になることを確認します。



7.6 PCI Express カードのパーティション停止保守

ここでは、以下の PCI Express カードのパーティション停止交換手順を説明します。

注意

- 保守作業でネットワーク等の拡張カードを交換した場合、お客様が設定された設定値はご購入時の値に戻ります。交換後のアドレスの変更等諸設定作業はお客様作業となります。

備考

- パーティション停止交換とは、交換する PCI Express カードを含むパーティションの電源をオフして、PCI Express カードを交換することを指します。

7.6.1 PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要

1. パーティションの電源オフ【システム管理者作業】
2. PCI Express カードの交換【担当保守員作業】
3. パーティションの電源オン【システム管理者作業】
4. デバイスマネージャーを利用して、交換した PCI カードを確認します。【システム管理者作業】

7.6.2 FC（Fibre Channel）カードの交換手順

周辺装置はそのまま、故障した FC カードだけを交換する手順を説明します。

注意

- SAN ブートや sadump のダンプデバイスに使用される FC カードは、交換後 HBA UEFI／拡張 BIOS を再設定してください。

1. パーティションの電源をオフします。【システム管理者作業】
2. 目的のカードを交換します。【担当保守員作業】
3. ファームウェアを確認します。【担当保守員作業】

FC カードは、運用されていたファームウェア版数に合わせる必要があります。交換部品のファームウェア版数が、交換前の FC カードのファームウェア版数（現行ファームウェア版数）と一致する場合、ファームウェア更新の必要はありません。交換部品のファームウェア版数が、現行ファームウェア版数と不一致する場合、現行ファームウェア版数へ交換部品のファームウェア版数を合わせる必要があります。

ファームウェア確認・更新手順については、

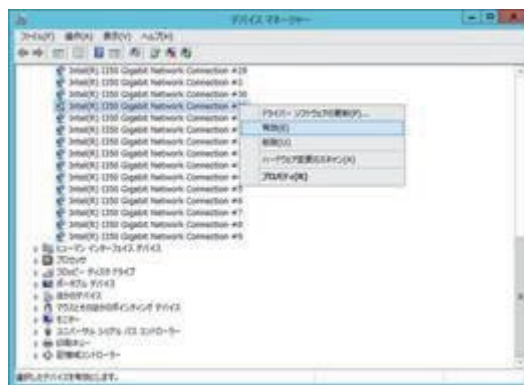
- 「PQ3000 Broadcom Fibre Channel Card Firmware Update Tool」（CA92344-2121）
- 「PQ3000 QLogic Fibre Channel Card Firmware Update Tool」（CA92344-2122）

を参照してください。

4. パーティションの電源をオンします。【システム管理者作業】
5. デバイスマネージャーを利用して、交換した FC カードを確認します。デバイスマネージャーを開いて、該当デバイスが正常に認識されていることを確認してください。

備考

下図のように、デバイスマネージャーで該当のデバイスを右クリックし、表示されるメニューに[有効]がある場合は有効にします（[無効]の場合、本作業は不要です）。



7.6.3 チーミングに組み込まれている NIC の交換手順

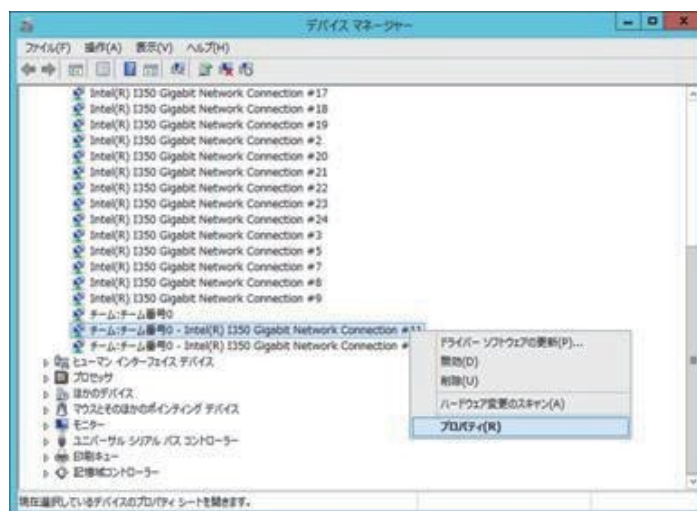
ここでは、NIC がチーミングに組み込まれている場合の交換手順を説明します。

■ Intel PROSet (R) を使用したチーミングの場合の NIC の手順

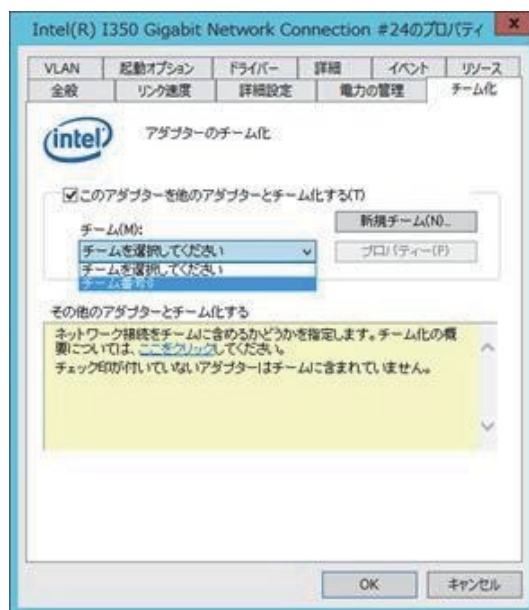
注意

- Intel PROSet (R) を使用したチーミングに関して、留意事項があります。
留意事項については「[G.8 NIC \(ネットワークインターフェースカード\)](#)」を参照してください。

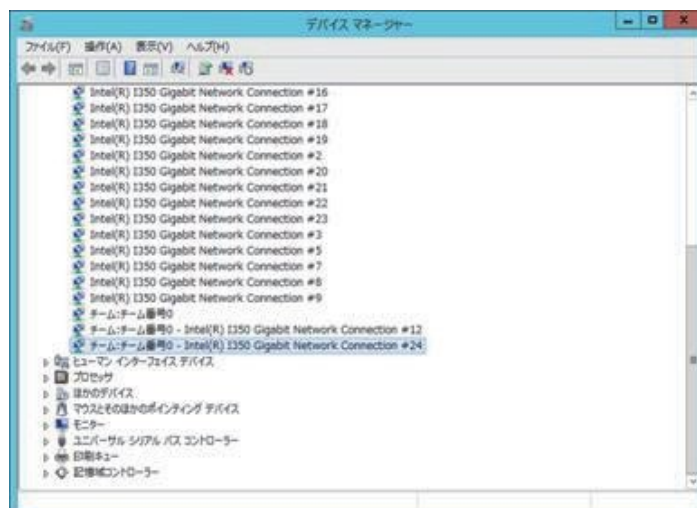
1. パーティションの電源をオフします。
2. MMB Maintenance Wizard を利用して、NIC を交換します【担当保守員作業】
「[7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順](#)」の「[7.2.1 交換の手順](#)」の手順 4 を参照して、NIC を交換します。
3. パーティションの電源をオンします。
4. デバイスマネージャーを利用して、交換した NIC を確認します。
NIC を交換完了後、デバイスマネージャーを開いて、該当デバイスが正常に認識されていることを確認してください。
5. デバイスマネージャーを開いて、チーミングに組み込む NIC のプロパティを開きます。



6. [チーム化] タブで「このアダプタを他のアダプタとチーム化する」を選択し、交換前に組み込まれていたチームを選択して[OK] ボタンをクリックします。

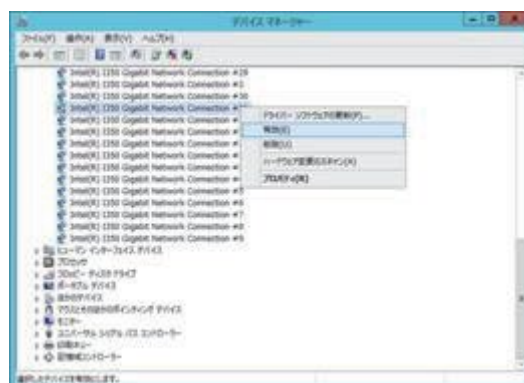


7. デバイスマネージャー上でチームに組み込まれていることを確認します。



備考

下図のように、デバイスマネージャーで該当のデバイスを右クリックし、表示されるメニューに[有効]がある場合は有効にします([無効] の場合、本作業は不要です)。



8. 該当 PCI カード(PCIC)に接続されていたすべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

■ OS 標準機能を使用したチーミングの場合の NIC の交換手順

1. パーティションの電源をオフします。
2. MMB Maintenance Wizard を利用して、NIC を交換します【担当保守員作業】
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 4 を参照して、NIC を交換します。
3. パーティションの電源をオンします。
4. デバイスマネージャーを利用して、交換した NIC を確認します。
NIC を交換完了後、デバイスマネージャーを開いて、該当デバイスが正常に認識されていることを確認してください。
5. 交換した NIC をチーミングに組み込みます。
チーミングに組み込む方法に関しては、以下を参照してください。
 - 「Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2 OS 標準 NIC チーミング(LBFO)設定ガイド」
公開場所は以下です。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/construct/>
6. 該当 PCI カード(PCIC)に接続されていたすべての LAN ケーブルを取り付けます【保守員作業】

7.6.4 冗長化されていない NIC の交換手順

ここでは、ネットワークが冗長化されていない（NIC がチーミングに組み込まれていない）場合の、交換手順を説明します。
「7.6.1 PCI Express カードすべてに共通するパーティション停止交換手順の概要」を参照して、NIC を交換します。

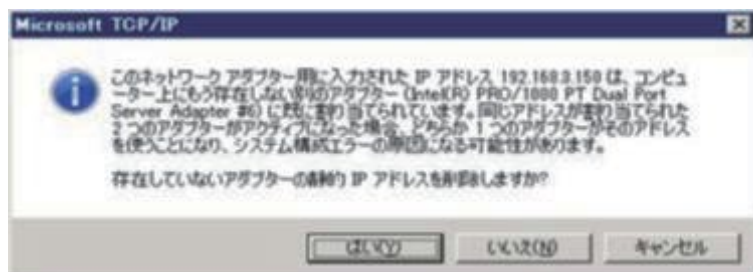
7.6.5 iSCSI (NIC)の交換手順

ここでは、iSCSI (NIC)のパーティション停止保守手順を説明します。

1. 交換する NIC の IP アドレスおよびサブネットマスクを、あらかじめ記録します。
IP アドレスおよびサブネットマスクの確認方法は、「7.5.1 MPD の組み込み確認」を参照してください。
2. パーティションの電源をオフします。【システム管理者作業】
3. MMB Maintenance Wizard を利用して、NIC を交換します【担当保守員作業】
「7.2 PCI カードのホットプラグの共通手順」の「7.2.1 交換の手順」の手順 4 を参照して、NIC を交換します。
4. 交換したデバイスに、IP を設定しなおします。
手順 1 で記録しておいた IP アドレスおよびサブネットマスクを設定しなおします。

備考

IP を設定しなおすさいに、以下のメッセージが表示される場合は、[はい(Y)] ボタンをクリックしてください。



5. [iSCSI イニシエーターのプロパティ] ウィンドウの[ターゲット] タブの、[最新の情報に更新] ボタンをクリックします。ターゲットの状態が[接続完了] になることを確認します。



第8章 バックアップ・リストア

ここでは、サーバのデータを元の状態に復旧するために必要な、バックアップ・リストアを説明します。

8.1 構成情報のバックアップ・リストア

PRIMEQUEST 3000 シリーズはパーティション機能を持っています。これにより、パーティションとして独立したサーバをユーザーに提供します。ユーザーは、パーティションごとに UEFI で設定する必要があります。この設定は MMB で操作できます。MMB には、各パーティションの UEFI 構成情報、および MMB の構成情報のバックアップ・リストア機能を備えています。

注意

- システムが損傷した場合、または操作ミスなどによりサーバ内のデータが消去された場合など、サーバ内の構成情報を元の状態に復旧するには、サーバ内の構成情報がバックアップされている必要があります。万一の場合に備えて、UEFI 設定変更や、MMB 設定変更後にバックアップを必ず実施します。

ここでは、UEFI 構成情報および MMB 構成情報のバックアップ・リストアについて説明します。バックアップ・リストア画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「第 2 章 MMB の Web-UI (Web ユーザーインターフェース) 操作」を参照してください。

8.1.1 UEFI 構成情報のバックアップ・リストア

ユーザーは、UEFI 構成情報のバックアップ・リストア機能を使用して以下を実行できます。

- 1 つのパーティションにおいて UEFI 画面で設定した後、OS が起動していることを確認してから、MMB から、そのパーティションの UEFI 構成情報をバックアップします。
- SB の故障が発生して SB を交換した場合に、バックアップしてある UEFI 構成情報を復元できます。

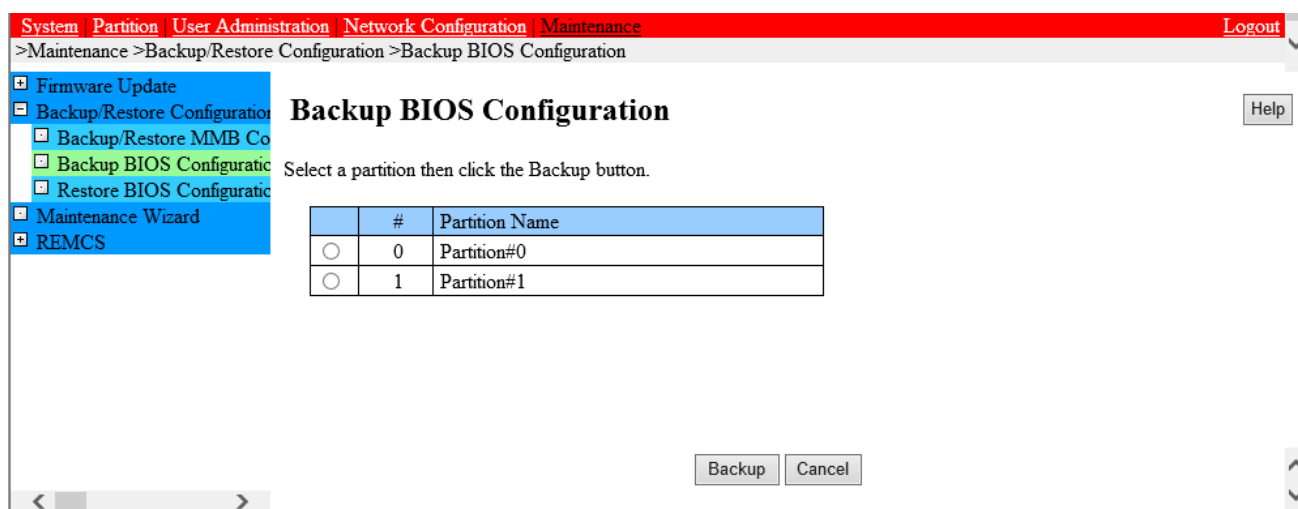
備考

あるパーティションのバックアップ情報を他のパーティションに適用することはできません。

退避した情報は、リモート端末上に格納できます。また、退避してあるリモート端末上のデータも復元できます。

MMB Web-UI の[Backup BIOS Configuration] 画面では、UEFI の構成情報を、ブラウザが動作している PC 上にバックアップします。手順を以下に示します。

図 8.1 [Backup BIOS Configuration] 画面



■ UEFI 構成情報のバックアップ

1. 構成情報をバックアップするパーティションをラジオボタンで選択し、[Backup] ボタンをクリックします。
ブラウザの格納先ダイアログボックスが表示されます。
2. 格納パスを選択して[OK] ボタンをクリックします。ファイルのダウンロードが開始されます。
バックアップする BIOS Configuration ファイル名の初期値は、以下のとおりです。
Partition 番号_バックアップした日付_BIOS バージョン.dat

■ UEFI 構成情報のリストア

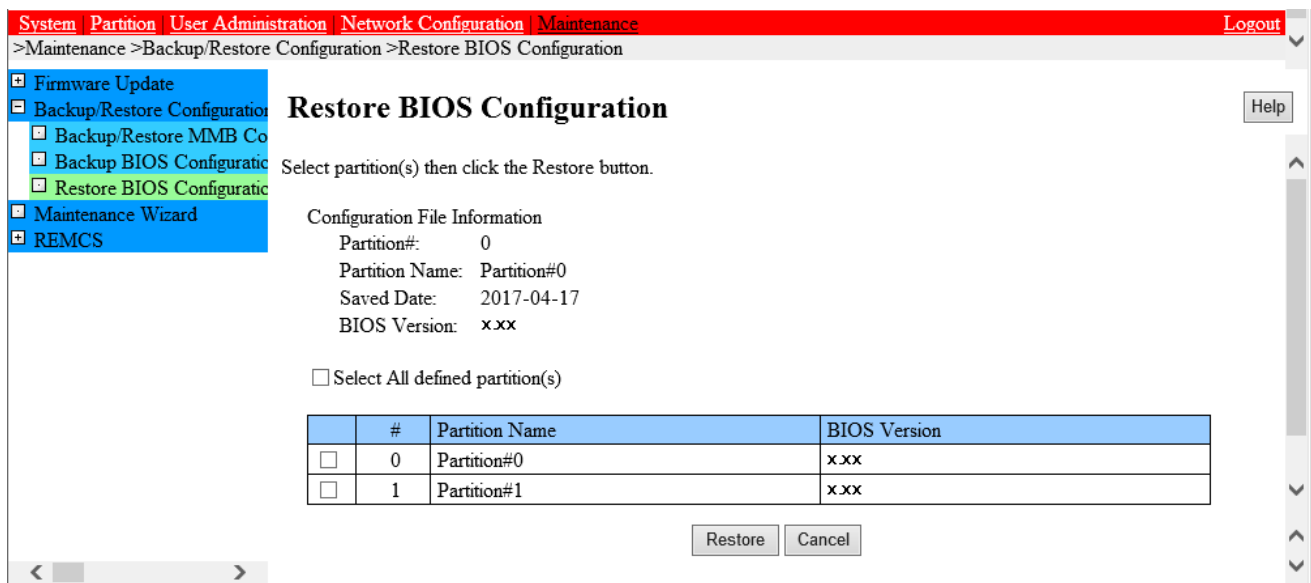
[Restore BIOS Configuration] 画面では、BIOS 構成情報をリストアします。

図 8.2 [Restore BIOS Configuration] 画面



1. リモート PC に格納されているバックアップした BIOS Configuration ファイルを選択して、[Upload] ボタンをクリックします。
MMB へのファイル転送が開始されます。
転送が完了すると、以下の画面が表示されます。

図 8.3 [Restore BIOS Configuration] 画面 (パーティションの選択)



2. 復元するパーティションを選択して[Restore] ボタンをクリックします。

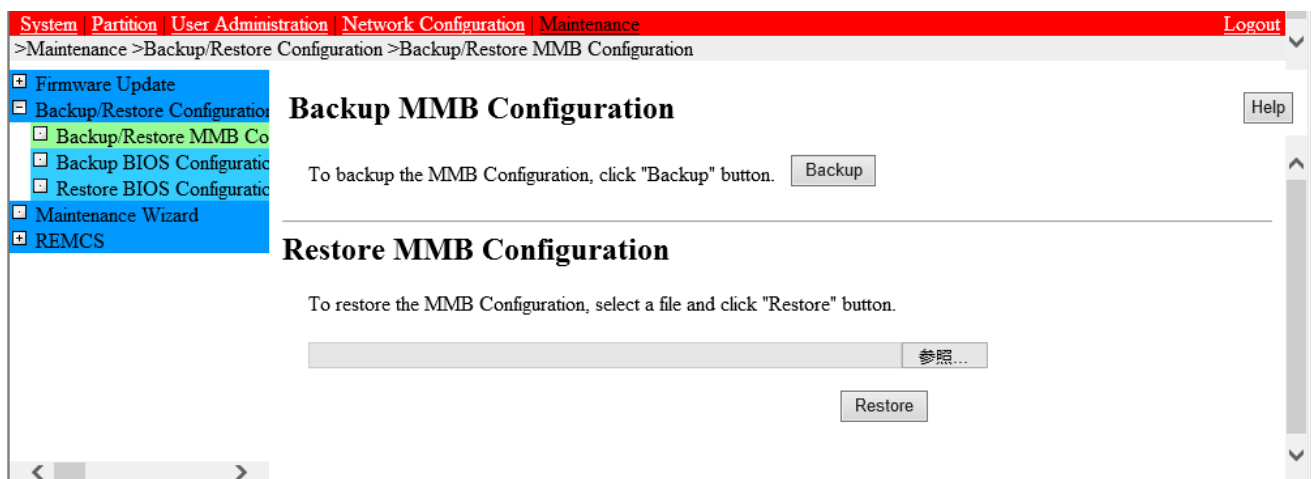
備考

拡張パーティションの UEFI 構成情報をバックアップ・リストアする場合は、分割元の物理パーティションの UEFI 構成情報と一緒にバックアップ・リストアしてください。

8.1.2 MMB 構成情報のバックアップ・リストア

[Backup/Restore MMB Configuration] 画面では、MMB の構成情報をバックアップ・リストアできます。手順を以下に示します。

図 8.4 [Backup/Restore MMB Configuration] 画面



■ MMB 構成情報のバックアップ

1. [Backup] ボタンをクリックします。
ブラウザの格納先を選択するダイアログボックスが表示されます。
2. 格納パスを選択して[OK] ボタンをクリックします。ファイルのダウンロードが開始されます。
バックアップする MMB Configuration ファイル名の初期値は、以下のとおりです。
MMB_ (バックアップした日付) _ (MMB バージョン) .dat

■ MMB 構成情報のリストア

1. すべてのパーティションが停止していることを確認してください。
2. リモート PC に格納されているバックアップした MMB Configuration ファイルを選択して、[Restore] ボタンをクリックします。
MMB へのファイルの転送が開始されます。
完了すると、復元を確認するためのダイアログボックスが表示されます。

図 8.5 復元を確認するためのダイアログボックス



3. 復元する場合は[OK] ボタンを、中止する場合は[Cancel] ボタンをクリックします。

8.2 RAID カードの設定情報のバックアップ・リストア

ここでは、RAID カードの設定情報のバックアップ・リストアについて説明します。

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、curl コマンドを使用した RAID カードの設定情報のバックアップ・リストアをサポートします。

備考

- ここでは、curl を用いた方法を説明いたします。
以下で説明する方法を実施するためには、あらかじめ、管理用端末に curl をインストールしておく必要があります。curl は以下の Web サイトから入手できます。
<https://curl.haxx.se/download.html>
- RAID カードに関する全ての設定情報がバックアップできるわけではありません。
バックアップできるものに関しては、「Fujitsu Server PRIMEQUEST シリーズ iRMC S5 RESTful API」（CA92344-1674-01）の「6.3 Out-of-band RAID コンフィグレーションプロファイル」を参照してください。

8.2.1 RAID カードの設定情報のバックアップ

1. MMB CLI コマンドの set irmc user コマンドで、iRMC アカウントとパスワードを設定します。
set irmc user コマンドの詳細に関しては、「PRIMEQUEST 3000 シリーズ Enterprise Model ツールリファレンス (MMB)」(CA92344-1658)の「第 3 章 MMB の CLI（コマンドラインインターフェース）操作」を参照してください。
2. 以下のコマンドを実行し、RAID に関するサブプロファイルを作成します。

備考

以下はコマンドの実行例です。

```
C:\curl -u admin:admin -H "Accept: application/json" -X POST -i
http://172.17.167.219/rest/v1/Oem/eLCM/ProfileManagement/get?PARAM_PATH=Server/HWConfigurationIrmc/Adapte
rs/RAIDAdapter
```



```

HTTP/1.1 202 Accepted
rest/v1/Oem/eLCM/ProfileManagement/RAIDAdapter
Data: Tue, 08 Dec 2015 09:18:49 GMT
Server: iRMC S4 Webserver
Content-Length: 139
Content-Type: application/json; charset=UTF-8

```

```

{
  "Session":{
    "id":5,
    "WorkSequence":"obtainProfileParameters",
    "Start": "",
    "Duration":0,
    "Status":"activated"
  }
}

```

- 上記例の `http://172.17.167.219` の部分に、対象のパーティションの IPv4 Console Redirection Setup で設定した IP アドレスを指定します。
- 上記例の `admin:admin` の部分に、step1 で作成した iRMC アカウントを指定します。

備考

本章の説明において、`http://`～の部分に入力するものは全て、対象のパーティションの IPv4 Console Redirection Setup で設定した IP アドレスです。

- 上記例の `C:/` ～ `RAIDAdapter` までの部分が入力するコマンドです。HTTP ～ }が、コマンドを実行したことによる応答です。

注意

コマンドの打ち間違いに注意してください。特に、大文字と小文字を間違えないように気を付けてください。

3. プロファイルストアにサブプロファイルが作成されます。
以下のコマンドを入力し、RAID に関するサブプロファイルを取得します。

備考

- 以下はコマンドの実行例です。
- プロファイルに、RAID カードの構成情報が記載されています。

```

C:\>curl -u admin:admin -H "Accept: application/json" -X GET -i
http://172.17.167.219/rest/v1/Oem/eLCM/ProfileManagement/RAIDAdapter

HTTP/1.1 200 OK
Data: Tue, 08 Dec 2015 09:28:54 GMT
Server: iRMC S4 Webserver
Content-Length: 865
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-disposition: attachment; filename="rest/v1/Oem/eLCM/ProfileManagement/RAIDAdapter"
{
  "Server":{
    "HWConfigurationIrmc":{
      "Adapters":{

```

```

"RAIDAdapter":[
  {
"@AdapterId":"RAIDAdapter1",
"@ConfigurationType":"Addressing",
.
.
PhysicalDisks:{
  PhysicalDisk:[
    {
"@Number":"0",
"Slot":"0",
"PDStatus":"Available",
"Interface":"SAS",
.
.
}
}
}

```

- 上記例の C:/ ~ RAIDAdapter までのコマンドです。HTTP ~ }が、コマンドを実行したことによる応答です。

4. RAID に関するサブプロファイルをファイルに保存します。

手順 3 で表示されている応答メッセージの中の、{ ... }をテキストファイルにコピーして、拡張子を json 形式にしてテキストファイルを保存します。

備考

- プロファイルをコピーしたテキストファイルは設定情報をリストアする際に使用しますので、大切に保存してください。
- ファイル名は、識別できるようにつけてください。
例 : RAIDconfiguration_P0_20170912.json

5. 後処理を行います。

1. 以下のコマンドを実施し、セッションを削除します。

備考

以下はコマンドの実行例です。

```

C:\>curl -u admin:admin -H "Accept: application/json" -X DELETE -i http://172.17.167.219/session
Information/5/remove

HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 08 Dec 2015 09:18:55 GMT
Server: iRMC S4 Webserver
Transfer-Encoding: chunked
Content-Type: application/json; charset=UTF-8

```

- http://xxx.xx.xxx.xxx/session Information/5/remove の"5"の部分には、手順 1 の時に表示されていた"Session":{...} 内の"id"の部分に記載されている数字を指定します。
2. 以下のコマンドを実施し、プロファイルストアから RAID に関するプロファイルを削除します。

備考

以下はコマンドの実行例です。

```
C:\>curl -u admin:admin -H "Accept: application/json" -X DELETE -i
http://172.17.167.219/rest/v1/Oem/eLCM/ProfileManagement/RAIDAdapter
```

```
HTTP/1.1 200 OK
```

```
Date: Tue, 08 Dec 2015 09:18:56 GMT
```

```
Server: iRMC S4 Webserver
```

```
Transfer-Encoding: chunked
```

```
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
```

8.2.2 RAID カードの設定情報のリストア

1. 「[8.2.1 RAID カードの設定情報のバックアップ](#)」の手順 4 で保存した RAID に関するサブプロファイルを用意します。
2. 以下のコマンドを実施して、RAID カードに関するサブプロファイルを適用します。

備考

以下はコマンドの実行例です。

```
C:\>curl -u admin:admin -H "Accept:application/json" -X POST -i
http://172.17.167.219/rest/v1/Oem/eLCM/ProfileManagement/set -data@C:\RAIDconfiguration_P0_20170912.json
```

```
HTTP/1.1 202 Accepted
```

```
Date: Tue, 08 Dec 2015 09:18:59 GMT
```

```
Server: iRMC S4 Webserver
```

```
Content-Length: 128
```

```
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
```

```
{
  "Session":{
    "id":5,
    "WorkSequence": "applyProfile",
    "Start": "",
    "Duration":0,
    "Status": "activated"
  }
}
```

- 上記例の `http://172.17.167.219` の部分に、対象のパーティションの IPv4 Console Redirection Setup で設定した IP アドレスを指定します。
- 上記例の `C:/ ~ C:\RAIDconfiguration_P0_20170912.json` までが入力するコマンドです。HTTP ~ } が、コマンドを実行したことによる応答です。
- `C:\RAIDconfiguration_P0_20170912.json` の部分に、「[8.2.1 RAID カードの設定情報のバックアップ](#)」の手順 4 で保存した RAID に関するサブプロファイルのファイル名を、ファイルのパスを含めて指定します。上記の例では、C ドライブ直下に保存してある場合の指定です。

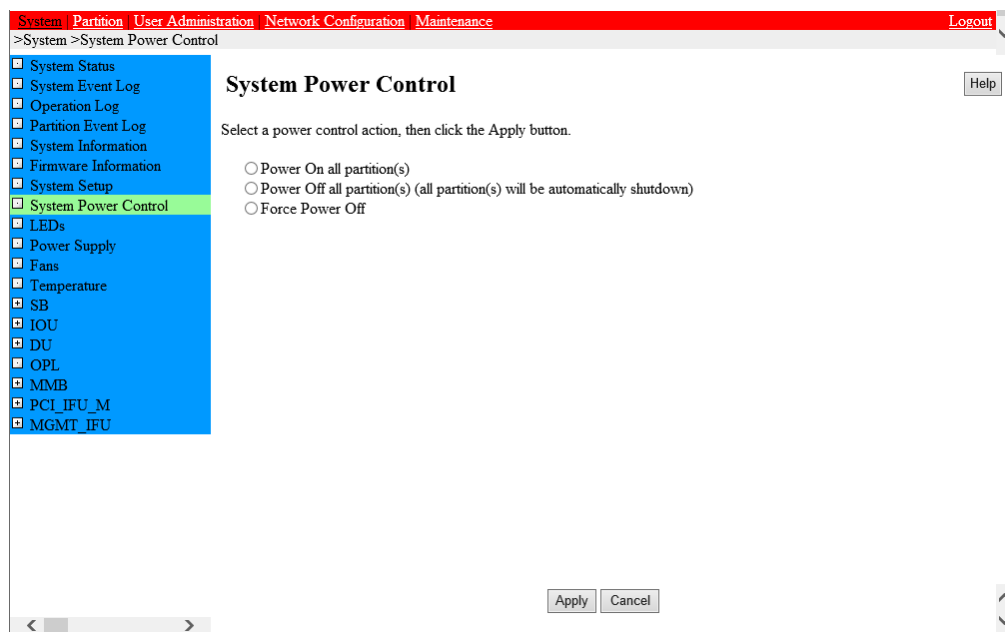
第9章 システムの起動・停止と電源制御

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズの起動・停止および電源制御を説明します。

9.1 システム全体の電源オン／オフ

ここでは、システムでサポートする電源オンとオフを説明します。システム全体の電源制御は、MMB の[System Power Control] 画面で操作します。

図 9.1 [System Power Control] 画面



[System Power Control] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.8 [System Power Control] 画面」を参照してください。

9.2 パーティションの電源オンとオフ

ここでは、パーティションに対する電源オンとオフの種類や手順、電源確認の方法を説明します。

9.2.1 パーティションの電源オン方法の種類

パーティションの電源オンには次の3種類の方法があります。

1. MMB Web-UI、MMB CLI での操作

MMB Web-UI または MMB CLI 操作による電源オンができます。これらの電源オンでは全パーティションの電源オン、またはパーティション単位での電源オンが指定できます。

2. スケジュール運転（スケジュール設定による自動運転） スケジュール運転（自動運転機能）による電源オンができます。スケジュール運転機能によりあらかじめ電源オン時刻を登録しておくことで、パーティション単位での電源自動オンができます。

3. Wake On LAN（WOL）

による電源オンができます。WOL での電源オンでは、IOUE が含まれる該当パーティション単位での電源オンが指定できます。

注意

- 下記の操作を実施後、初回のパーティション起動時に、当該パーティションのリセットが入り起動する場合があります。この時、当該パーティションの起動時間は通常時より長くなります。

- 当該パーティションに SB を追加
- 当該パーティションに拡張パーティションを追加
- 当該パーティションの Home SB を変更
- 当該パーティションに Home SB 設定された SB を挿入
- MMB Web-UI から Restore BIOS Configuration を実行
- AC 電源オン

この時、SEL に登録されるパーティションステータスは以下のように遷移します。

「Power On In Progress」→「Reset」→「Power Off In Progress」→「Power On In Progress」→「Reset」→「Boot」...

備考

「Reset」が2回入る場合もあります。その際は、SEL に登録されるパーティションステータスは以下のように遷移します。

「Power on in progress」→「Reset」→「Power off in progress」→「Power on in progress」→「Reset」→「Power off in progress」→「Power on in progress」→「Reset」→「Boot」...

- IOUE 上の LAN Port は、MMB の Web-UI から IOUE 単位に WOL を有効／無効を設定できます。初期値は WOL 無効です。IOUE 上の LAN Port から WOL を使用する場合は、PPAR パーティションの[Mode]画面で On board LAN Mode を Enabled(WOL enabled)に設定します。[Mode]画面についてくわしくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「■ [Mode] 画面」を参照してください。
- AC 電源オフ（装置停止）後、IOUE 挿抜後は、WOL の設定が初期状態に戻ります。OS を起動し、WOL の設定を復元します。
- WOL の有効/無効は、BIOS 上、OS 上双方で設定します。

Windows で WOL を有効にする場合、デバイスマネージャーの各ポートにおいて、以下の設定をする必要があります。[デバイスマネージャー] - [ネットワークアダプター] - [INTEL (R) 82576Gigabit Dual Port Network Connection] - [プロパティ] - [電力の管理] で[電源オフ状態からの Wake On Magic Packet] チェックボックスをオンにします。Windows での設定の場合は、添付ドライバの「Intel PROSet」がインストールされている必要があります。

BIOS で WOL を有効にする場合、[Configuration] - [Power Configuration] - [Wake-Up Resources]で[LAN]を<Enabled>にします。各ポートにおいて、[Configuration]-[Network Device List]-[各 LAN カードのメニュー]-[NIC Configuration]で[Wake On LAN]を<Enabled>にします。

備考

[Network Device List]のメニューを表示するには、以下を行います。

[Configuration]-[UEFI Network Stack Configuration]-[Network Stack]を<Enabled>にします。

- IOUE 上の Onboard LAN の場合
[Configuration]-[Onboard Devices Configuration]-[IOU#x-LAN#y OproM]を<PXE> or <iSCSI>にします。
- IOUE、PCI_Box 上の PCI Express スロットの場合
[Configuration]-[PCI Subsystem Configuration]-[OpROM Scan Configuration]-[IOU#x-Slot#y OpROM] または
[PCI Box#x-Slot#y OpROM]を<Enabled>にします。
- Home SB 以外の SB 内蔵 M.2, UFD から OS 起動することはできません。OS をインストール済みの M.2, UFD を Home SB に移す、または、OS をインストール済み M.2, UFD を搭載している SB を Home SB に設定します。

9.2.2 パーティションの電源オン単位

電源オン方法によってオンできる単位は以下のとおりです。パーティションの電源オン操作の権限について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「1.1 Web-UI のメニュー一覧」を参照してください。

表 9.1 電源オン方法と電源オン単位

オン方法	オン単位：全パーティション	オン単位：単一パーティション	備考
MMB Web-UI、MMB CLI	オン可能	オン可能	
スケジュール運転	オン不可能	オン可能	自動運転
Wake On LAN (WOL)	オン不可能	オン可能	IOUE が含まれる該当パーティション単位

9.2.3 パーティションの電源オフ方法の種類

電源オフには次の 3 種類の方法があります。

1. OS 上からのシャットダウン（推奨）
OS のコマンドなどを使って OS をシャットダウンします。パーティションの電源をオフする場合、通常は OS 上からシャットダウンしてください。OS のシャットダウンコマンドなどについては、各 OS のマニュアルを参照してください。
2. [MMB Web-UI] 画面、MMB CLI によるパーティションの電源オフ
外部端末の Web 画面操作、MMB CLI の操作による電源オフができます。これらの電源オフでは、すべてのパーティションの電源オフ、またはパーティション単位での電源オフができます。
3. スケジュール運転によるパーティションの電源オフ
スケジュール運転（自動運転機能）による電源オフができます。スケジュール運転機能によりあらかじめ電源オフ時刻を登録しておくことで、パーティション単位での電源自動オフができます。

9.2.4 パーティションの電源オフ単位

電源オフ方法によってオフできる単位は以下のとおりです。パーティションの電源オフ操作の権限について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.1 Web-UI のメニュー一覧」を参照してください。

表 9.2 電源オン方法と電源オン単位

オン方法	オン単位：全パーティション	オン単位：単一パーティション	備考
MMB Web-UI、MMB CLI	オフ可能	オフ可能	
スケジュール運転	オフ不可能	オフ可能	自動運転

注意

以下のような状態の場合は「11.2 トラブル対応」を参照して、内容を確認してください。それでも解決できない異常については、担当営業員または修理相談窓口に連絡してください。連絡するときは、本体装置に貼付のラベルで記載の型名、および製造番号を確認し、伝えてください。また、障害が復旧するまでの間、パーティションの[Reset]、[Force Power Off]をしないでください。

- パーティションの[Power Off]、[Reset]、[Force Power Off]、OS からのシャットダウンをしたとき、MMB Web-UI（インフォメーション領域）の Status が「Error」となった。
- MMB Web-UI で各コンポーネントの状態を表示すると Part Number、Serial Number が「Read Error」と表示されます。

9.2.5 パーティションの電源オンとオフの手順

パーティションは、単一の場合と複数の場合があります。パーティションの電源オン／オフの操作は複数パーティションの場合でも相違はありません。複数のパーティションで 1 つの外部装置を共有している場合は、複数のパーティションの電源を先にオフし、そのあとに外部装置の電源

をオフします。電源オン・オフに関する権限は以下のとおりです。

表 9.3 電源オン／オフに関する権限

ユーザー権限	電源オン／オフに関する権限
Administrator	すべてのパーティション可
Operator	すべてのパーティション可
Partition Operator	そのユーザーに許可されたパーティションだけ可
User	すべてのパーティション不可
CE	すべてのパーティション不可

MMB Web-UI メニューのユーザー権限について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.1 Web-UI のメニュー一覧」を参照してください。

9.2.6 MMB によるパーティションの電源オン

MMB によるパーティションの電源オンの手順を説明します。

1. MMB Web-UI にログインします。
→ [MMB Web-UI] 画面が表示されます。
2. [Partition] - [Power Control] をクリックします。
→ [Power Control] 画面が表示されます。この画面には、SB/Memory Scale-up Board または IOUE を持つパーティションだけが表示されます。

図 9.2 [Power Control] 画面

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>Partition >Power Control

Power Control Refresh Help

Select a Power Control option for one or more partitions, then click the Apply button to take effect.

#	P#	Partition Name	Power Status	System Progress	Power Control	Force Power Off Delay
0	-	Partition#0	Standby	Power Off	(Not specified)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 min No Override
1	-	Partition#1	Standby	Power Off	(Not specified)	<input type="checkbox"/> 1 min No Override

Apply Cancel

「#」の列がパーティション番号です。

[Power Control] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.1 [Power Control] 画面」画面を参照してください。

3. 電源をオンするパーティション番号の[Power Control] を[Power On] にし、[Apply] ボタンをクリックします。
→確認のダイアログボックスが表示されます。

4. 実行する場合は[OK] ボタンを、キャンセルする場合は[Cancel] ボタンをクリックします。

備考

パーティションの電源がすでにオンされていたり、電源がオフされているため指定した制御が失敗したりした場合は、警告が表示されます。[Power Control] 画面の表示・設定項目について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.1 [Power Control] 画面」を参照してください。

9.2.7 MMB によるパーティションの起動制御

パーティションのブート制御は、Administrators/Operator 権限のユーザーだけ設定できます。MMB によるパーティションの起動制御の手順を説明します。

1. [Partition] - [Power Control] をクリックします。
→ [Power Control] 画面が表示されます。

図 9.3 [Power Control] 画面

#	P#	Partition Name	Power Status	System Progress	Power Control	Force Power Off Delay Boot Selector
0	-	Partition#0	Standby	Power Off	(Not specified)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 min No Override
1	-	Partition#1	Standby	Power Off	(Not specified)	<input type="checkbox"/> 1 min No Override

[Power Control] 画面の内容・設定項目について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.1 [Power Control] 画面」を参照してください。

9.2.8 MMB によるパーティションの電源確認

パーティションの電源状態を確認する手順を説明します。

1. MMB Web-UI にログインします。
→MMB Web-UI 画面が表示されます。
2. Web-UI のメニューから[Partition] - [Partition#x] - [Information] をクリックします。
→ [Information] 画面が表示されます。

図 9.4 [Information] 画面

System | Partition | User Administration | Network Configuration | Maintenance | Logout

>Partition >Partition#1 >Information

Power Control
Schedule
Console Redirection Setup
Partition Configuration
Extended Socket Configuration
Reserved SB Configuration
Power Management Setup
Partition#0
Partition#1
Information
ASR Control
Console Redirection
Mode

Information

Refresh Help

Partition Name	Partition#1
Power Status	Standby
System Progress	Power Off
Core / Max Core	56 / 56
Physical Memory Size	64GB

[Power Status] にパーティションの電源状態が表示されます。

[Information] 画面の内容・設定項目について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.9 [Partition#x] メニュー」を参照してください。

9.2.9 MMB によるパーティションの電源オフ

[MMB Web-UI] 画面による電源オフの手順を説明します。

1. MMB Web-UI にログインします。
→ [MMB Web-UI] 画面が表示されます。
2. Web-UI のメニューから[Partition] - [Power Control] をクリックします。
→ [Power Control] 画面が表示されます。

図 9.5 [Power Control] 画面

System | Partition | User Administration | Network Configuration | Maintenance | Logout

>Partition >Power Control

Power Control
Schedule
Console Redirection Setup
Partition Configuration
Extended Socket Configuration
Reserved SB Configuration
Power Management Setup
Partition#0
Partition#1

Power Control

Refresh Help

Select a Power Control option for one or more partitions, then click the Apply button to take effect.

#	P#	Partition Name	Power Status	System Progress	Power Control	Force Power Off Delay Boot Selector
0	-	Partition#0	Standby	Power Off	(Not specified)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 min No Override
1	-	Partition#1	Standby	Power Off	(Not specified)	<input type="checkbox"/> 1 min No Override

Apply Cancel

「#」の列がパーティション番号です。

[Power Control] 画面について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.1 [Power Control] 画面」を参照してください。

3. 電源をオフするパーティション番号の「Power Control」を[Power Off]にし、[Apply] ボタンをクリックします。
→指定したパーティションの電源がオフされます。

備考

Windows では、MMB Web-UI からシャットダウンを行う場合、ServerView Agents/ SVAS が必要です。ServerView Agent の設定方法について詳しくは『ServerView Operations Manager Installation ServerView Agents for Windows』の「システムシャットダウン」タブの説明を参照してください。VMware では、MMB Web-UI からシャットダウンを行えません。VMware 上でシャットダウンを行ってください。

9.3 スケジュール運転

ここでは、スケジュール運転を説明します。

9.3.1 スケジュール運転によるパーティションの電源オン

パーティションに対してスケジュール運転をするように設定している場合は、設定された時間になると電源がオンになります。スケジュールは日単位、週単位、月単位、特定の日、または組み合わせの設定ができます。

注意

以下のように、SEL に記録される時間は、スケジュール運転の予約時間より遅れる場合があります。

- 構成のチェックおよび起動の準備処理を行ったあと、電源がオンされ、開始するまで時間がかかることがあります。この場合、スケジュール運転の予約時間より、SEL 表示が 6 秒から 8 秒程度遅れます。
- MMB から OS へのシャットダウン指示は、設定時刻から数秒以内に実行されます。しかし、以下の時間が、設定および構成などさまざまな条件で変わることがあります。
 - MMB から OS に到達するまでの時間
 - OS がシャットダウンを開始し、MMB へシャットダウンの開始を SEL に通知するまでの時間
- [Power on Delay] を 0 秒にしても電源がオンされ、実行開始からリセットまでに、30 秒から 70 秒程度かかることがあります。

スケジュールの設定について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.2 [Schedule] メニュー」を参照してください。

9.3.2 スケジュール運転によるパーティションの電源オフ

パーティションに対してスケジュール運転をするように設定している場合は、設定された時間になると電源がオフされます。スケジュールは日単位、週単位、月単位、特定の日、または組み合わせの設定ができます。スケジュールの設定について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.2 [Schedule] メニュー」を参照してください。

9.3.3 スケジュール運転と復電機能の関係

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、スケジュール運転と復電機能は復電モードを「Schedule Sync」に設定したときに連動します。

表 9.4 スケジュール運転とパーティション復電動作モードの関係

No.	停電時	復電時	Always OFF (*1)	Always ON (*1)	Restore (*1)	Schedule Sync (*1)
1	運用時間外	運用時間内	OFF	ON	OFF	ON
2	運用時間内	運用時間内	OFF	ON	ON	ON
3	運用時間外	運用時間外	OFF	ON	OFF	OFF
4	運用時間内	運用時間外	OFF	ON	ON	OFF

ON : Partition Power On、OFF : Partition Power Off

注意

表内に示す (*1) の動作は、停電時に正常にシャットダウンされていることが前提です。UPS 未使用などによる異常電源オフが発生した場合の復電時動作は、動作の設定にかかわらず、パーティションの自動起動はしません (=OFF モード動作)。

9.3.4 スケジュール運転のサポート状況

電源オン／オフの項目とスケジュール運転のサポート状況およびメニュー項目の説明を以下に示します。

表 9.5 電源オン／オフ

メニュー項目	スケジュール運転	説明
All Partition Power On	サポートしない	全パーティションを電源オンします。
All Partition Power Off	サポートしない	電源オン状態のパーティションはすべて、OS のシャットダウンを伴って電源オフします。
Partition Power On	サポートする	任意のパーティションを電源オンします。
Partition Power Off	サポートする	任意のパーティションを OS のシャットダウンを伴って電源オフします。
Partition Force Power Off	サポートしない	任意のパーティションを OS のシャットダウンを伴わずに強制的に電源オフします。OS からシャットダウンが不可能になった場合など、強制的に電源オフするときに使用します。
Power Cycle	サポートしない	任意のパーティションを電源オフし、電源オンします。 電源オフは、OS のシャットダウンを伴わずに強制的に電源オフします。
Reset	サポートしない	任意のパーティションをリセットします。OS のリブートは伴いません。
NMI	サポートしない	任意のパーティションに対して NMI 割込みをします。
sadump	サポートしない	パーティションに対して、sadump を指示します。

スケジュール運転の設定について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.2 [Schedule] メニュー」を参照してください。Windows シャットダウンの設定について詳しくは「[付録 I Windows シャットダウンの設定](#)」を参照してください。

9.4 パーティションの自動再起動設定

ここでは、パーティションの自動再起動設定を説明します。

Administrators/Operator 権限のユーザーはすべてのパーティションを設定できますが、Partition Operator 権限のユーザーは許可されたパーティションだけ設定できます。

注意

- 下記の操作を行う場合は、Boot Watchdog を Disable にして実行します。
 - OS のインストール
 - シングルユーザーモードでの起動
 - SystemcastWizard Professional によるバックアップ／リストア

Boot Watchdog を[Enable] のまま上記の操作を実施してしまった場合には、パーティションの自動再起動を指定回数繰り返したあとに、指定したアクション（Stop rebooting and Power Off または Stop rebooting または Diagnostic Interrupt assert）が実施されます。パーティションを自動再起動させるリトライ回数と実施されるアクションは、MMB の[ASR（Automatic Server Restart）Control] 画面の設定に従います。

パーティションの自動再起動設定の手順は以下のとおりです。

1. [Partition] - [Partition#x] - [ASR Control] をクリックします。
→ [ASR Control] 画面が表示されます。

図 9.6 [ASR（Automatic Server Restart）Control] 画面

System | Partition | User Administration | Network Configuration | Maintenance | Logout

>Partition >Partition#0 >ASR Control

ASR(Automatic Server Restart) Control Help

Click the Apply Button to apply all changes.

ASR

Number of Restart Tries	3
Action after exceeding Restart tries	Stop rebooting and Power Off
Retry Counter	3

Boot Watchdog

Boot Watchdog	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
Timeout time (seconds)	6000
Action when watchdog expires	Continue

Software Watchdog

Software Watchdog	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable
Timeout time (seconds)	300
Action when watchdog expires	Continue

Apply Cancel

2. 自動再起動の条件を設定します。
[ASR Control] 画面の設定項目を以下に示します。

表 9.6 [ASR Control] 画面の表示・設定項目

項目	内容
ASR	
Number of Restart Tries	<p>Boot Watchdog や、SVAS の Software Watchdog によってタイムアウトが発生した場合、あるいは、ハードウェアエラーが発生し OS がシャットダウンした場合に、パーティションを自動再起動するリトライ回数を設定します。</p> <p>回数は 0～10 回まで設定できます。0 が指定された場合はパーティションを自動再起動させず、'Action After exceeding Restart tries'で設定した動作が実行されます。</p> <p>デフォルトは 5 回。</p> <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> Reserved SB 機能を使用する場合は、1 以上に設定してください。 Reserved SB 機能を有効にしている本設定値を 1 以上に設定している場合、パーティションの最初の自動再起動時に Reserved SB へ切り替わります。
Action after exceeding Restart tries	<p>Watchdog Timeout などでのリスタートを繰り返し、上記のリトライ回数を超えた場合の動作を設定します。以下の動作があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> Stop rebooting and Power Off : リブート処理を止め、パーティションの電源をオフします。 Stop rebooting : リブート処理を止め、パーティションを停止します。 Diagnostic Interrupt assert : リブート処理を止め、パーティションに対して NMI 割込みを指示します。停止しているパーティションに対して、停止の原因調査のための調査資料(ダンプ) 採取を試みます。 <p>デフォルトは Stop rebooting and Power Off。</p>
Retry Counter	現状のリトライ可能な回数を表示します。
Boot Watchdog	
Boot Watchdog	<p>ServerView の Boot Watchdog 機能の enable/disable を設定します。</p> <p>Enable に設定すると、OS の起動を監視します。OS 起動後に ServerView によって Boot Watchdog を停止します。デフォルトは Disable</p>
Timeout time (seconds)	<p>Boot Watchdog が timeout するまでの時間を設定します。</p> <p>1～6000 の範囲を設定可能です。</p> <p>デフォルトは 6000 秒 (=100 分)</p>
Action when watchdog expires	<p>Boot Watchdog が timeout した場合に、どういった Action を取るかを設定します。</p> <p>Action には、以下があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> Continue Reset Power Cycle
Software Watchdog	
Software Watchdog	<p>ServerView の Software Watchdog 機能の enable/disable を設定します。</p> <p>Enable に設定すると、OS 起動後に ServerView によって OS の運用を監視します。</p> <p>デフォルトは Disable</p>
Timeout time (seconds)	<p>Software Watchdog が timeout するまでの時間を設定します。</p> <p>1～6000 の範囲を設定可能です。(Linux、Windows の場合)</p> <p>240～6000 の範囲を設定可能です。(VMware の場合)</p> <p>デフォルトは 300 秒 (= 5 分)</p>
Action when watchdog expires	Software Watchdog が timeout した場合に、どういった Action を取るかを設定します。

項目	内容
	Action には、以下があります。 ・Continue ・Reset ・Power Cycle ・NMI 備考 VMware の場合は、Continue のみ選択可。

3. Boot Watchdog 機能を解除する場合は、Boot Watchdog を Disable にします。
4. [Apply] ボタンをクリックします。
OS Boot 監視解除が設定されます。
[ASR Control] 画面の操作について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.4.9 [Partition#x] メニュー」を参照してください。

9.5 復電

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、復電時のシステムの動作を筐体単位で設定できます。
これらの設定は MMB Web-UI から実行します。

9.5.1 復電のための設定

UPS を使用している場合、停電検出時に以下の設定が可能です。初期値は「Restore」です。

表 9.7 復電ポリシー

項目	システムの動作
Always Off	復電後、電源オフ状態を継続します。
Always On	停電したときの状態にかかわらず、復電後はパーティションの電源オンを実施します。
Restore	停電したときの状態に戻す。停電したときにオン状態であったパーティションは電源オンを実施し、オフ状態であったパーティションは電源オフのままとします。
Schedule Sync	復電時にスケジュール運転設定により運用時間帯であれば自動的にパーティションの電源オンを実施します。(*1)

*1: スケジュール運転について詳しくは「[9.3 スケジュール運転](#)」を参照してください。

また、外付け SAN 装置も UPS などに接続されていた場合、復電時に SAN 装置の起動が遅いと、サーバがパーティションの電源をオンにしても SAN 装置が使用可能状態になりません。このため、SAN ブートに失敗することがあります。この場合は、上記の設定に加えて「Partition Power On Delay」(秒単位：0～9999 秒、初期値=0 秒)を設定します。停電・復電時の設定方法について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.7 [System Setup] 画面」を参照してください。

9.6 リモートシャットダウン (Windows)

Windows には「shutdown.exe」コマンドが付属しています。これを使って、管理端末からリモートシャットダウンできます。

9.6.1 リモートシャットダウンの前提条件

リモートシャットダウン（Windows）を利用するには以下の前提条件があります。

- 管理端末の OS が以下のどれかであること。
 - Windows Server 2022
 - Windows Server 2019
 - Windows Server 2016
 - Windows Server 2012 R2
 - Windows Server 2012
 - Windows 11
 - Windows 10
 - Windows 8.1
 - Windows 7
- 管理端末がシャットダウンする Windows とネットワークで接続されていること。
- シャットダウン対象の Windows のファイアウォール設定
 - ファイアウォールの[例外]の設定で、[ファイルとプリンターの共有]のチェックボックスがオンになっていること。
- シャットダウン対象の Windows がワークグループ環境の場合
 - 管理端末とシャットダウンする Windows のユーザー名とパスワードが一致していること。
- シャットダウン対象の Windows が Active Directory 環境の場合
 - シャットダウンする Windows の管理権限を持つユーザーで管理端末にログインしていること。

9.6.2 リモートシャットダウンの使い方

リモートシャットダウンするには、管理端末にログインし、管理者として起動したコマンドプロンプトで shutdown コマンドを実行します。

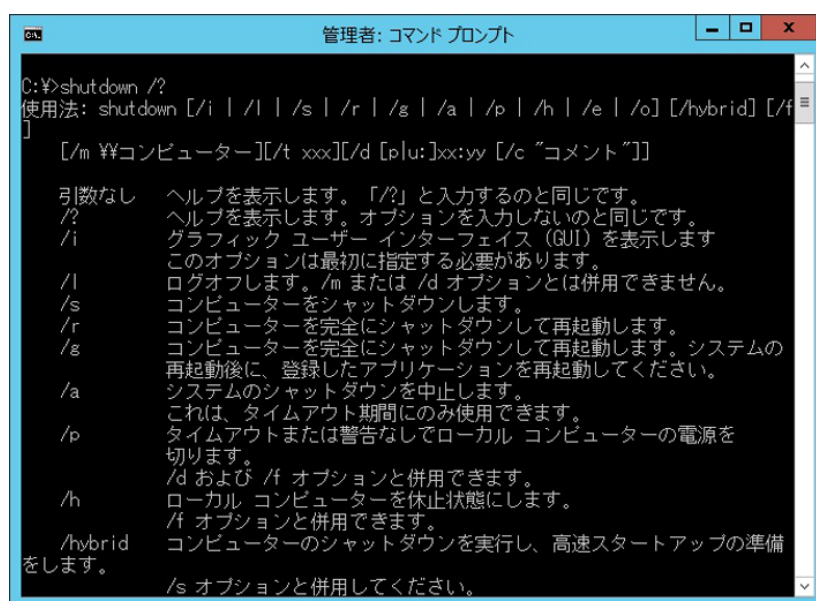
```
shutdown /s /m \\<Server Name>
```

<Server Name> には、シャットダウンする Windows のコンピュータ名を指定してください。

shutdown コマンドのその他のオプションについては、ヘルプを参照してください。

/? オプションを付けて実行すると、簡易ヘルプが表示されます。

図 9.7 shutdown コマンドの簡易ヘルプ



第10章 構成、状態の確認（内容、方法、および手順）

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズのシステムの構成や状態を確認する機能について、ファームウェアなどのツールごとに一覧にして示します。

10.1 MMB Web-UI

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、MMB の Web-UI によって、サーバ全体に対する管理を一元化しています。MMB Web-UI が提供する機能を以下に示します。詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の参照先をご確認ください。

表 10.1 MMB Web-UI で提供する機能

機能	『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の参照先
システム全体の状態を表示します。	「2.3.1 [System Status] 画面」
MMB のシステムイベントログ（SEL）に保管されているイベントを表示します。	「2.3.2 [System Event Log] 画面」
Web-UI および CLI の設定や操作に関するログを表示します。	「2.3.3 [Operation Log] 画面」
ハード異常情報（REMCS 通報対象メッセージ）が表示されます。	「2.3.4 [Partition Event Log] 画面」
PRIMEQUEST 3000 シリーズシステムに関する情報を表示します。 PRIMEQUEST 3000 シリーズシステム（筐体）に対する名前を設定します。 Asset Tag（財産管理番号）を設定します。	「2.3.5 [System Information] 画面」
ファームウェアのバージョンを表示します。	「2.3.6 [Firmware Information] 画面」
システムの構成を設定します。	「2.3.7 [System Setup] 画面」
電源を制御します。	「2.3.8 [System Power Control] 画面」
LED の状態を表示します。	「2.3.9 [LEDs] 画面」
PSU の状態を表示します。PSU 故障時のリアクションを表示します。	「2.3.10 [Power Supply] 画面」
FAN の状態を表示します。FAN 故障時のリアクションを表示します。	「2.3.11 [Fans] 画面」
システム内の温度センサーの温度を表示します。温度異常時のリアクションを表示します。	「2.3.12 [Temperature] 画面」
SB#x ボードの状態を表示および設定します。	「2.3.13 [SB] メニュー」
IOUE#x ボードの状態を表示および設定します。	「2.3.14 [IOU] メニュー」
SAS ディスクユニット#x の状態を表示および設定します。	「2.3.15 [DU] メニュー」
システムに接続している PCI ボックスの状態を表示します。	「2.3.16 [PCI_Box] メニュー」
OPL の状態を表示します。	「2.3.17 [OPL] 画面」
MMB に関する情報を表示します。	「2.3.18 [MMB] メニュー」
パーティションの電源を制御します。	「2.4.1 [Power Control] 画面」
各パーティションに対してスケジュールを設定します。	「2.4.2 [Schedule] メニュー」
IPv4 / IPv6 用ごとのビデオリダイレクションを設定します。	「1.3.3 [Console Redirection Setup] 画面」
パーティションを構成する SB、IOUE を設定します。	「2.4.4 [Partition Configuration] 画面」

機能	『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657)の参照先
Extended Partition の構成を設定します。	「2.4.5 [Partition #x Extended Partition Configuration] 画面」
Extended Socket を設定します。	「2.4.6 [Extended Socket Configuration] 画面」
Reserved SB を設定します。	「2.4.7 [Reserved SB Configuration] 画面」
パーティションごとに、Power Limiting を設定します。	「2.4.8 [Power Management Setup] 画面」
パーティションのステータス、およびパーティションに関する各種情報を表示します。	「2.4.9 [Partition#x] メニュー」
パーティションの自動再起動を実行する条件（ASR（Automatic Server Restart）Control）を設定します。	「2.4.9 [Partition#x] メニュー」
ビデオリダイレクションを起動します。	「2.4.9 [Partition#x] メニュー」
パーティションに対する各種モードを設定します。	「2.4.9 [Partition#x] メニュー」
現在登録されているユーザーアカウントに対する情報を表示します。	「2.5.1 [User List] 画面」
現在ログインしているユーザーのパスワードを変更します。	「2.5.2 [Change Password] 画面」
MMB に Serial、Telnet/SSH および Web-UI で接続しているユーザーの一覧を表示します。	「2.5.3 [Who] 画面」
MMB の日付と時刻を設定します。	「2.6.1 [Date/Time] 画面」
MMB にアクセスするための IP アドレスなどを設定します。	「2.6.2 [Network Interface] メニュー」
MMB ボード上の各ポートの Speed/Duplex を設定します。	「2.6.3 [Management LAN Port Configuration] 画面」
MMB のネットワークプロトコルを設定します。	「2.6.4 [Network Protocols] 画面」
Web-UI 画面のうち状態が変化する画面の自動更新を設定します。	「2.6.5 [Refresh Rate] 画面」
SNMP に関する設定をします。	「2.6.6 [SNMP Configuration] メニュー」
NMP トラップの送信先を設定します。	「2.6.6 [SNMP Configuration] メニュー」
SNMP v3 に固有の Engine ID およびユーザーを設定します。	「2.6.6 [SNMP Configuration] メニュー」
秘密鍵と、それに対応する CSR（署名要求）を作成します。	「2.6.7 [SSL] メニュー」
MMB 内に格納されている秘密鍵または CSR（署名要求）を取り出します。	「2.6.7 [SSL] メニュー」
認証局から送付されてきた署名済みの電子証明書を MMB にインポートします。	「2.6.7 [SSL] メニュー」
自己署名した証明書を作成します。	「2.6.7 [SSL] メニュー」
SSH サーバのプライベートキーを作成します。	「2.6.8 [SSH] メニュー」
リモートから RMCP で MMB を制御するために必要なユーザーを設定します。	「2.6.9 [Remote Server Management] 画面」
ネットワークプロトコルに対してアクセス制御を操作します。	「2.6.10 [Access Control] 画面」
イベントが発生したときに E-Mail で通知する設定をします。	「2.6.11 [Alarm E-Mail] 画面」
ファームウェアアップデートを一括処理します。	「2.7.1 [Firmware Update] メニュー」
MMB/UEFI のコンフィグレーション情報のバックアップ、リストアを行います。	「2.7.2 [Backup/Restore Configuration] メニュー」
ウィザード形式でユニットの保守をサポートします。	「2.7.3 [Maintenance Wizard] 画面」
REMCS に関する操作や設定をします。	「2.7.4 [REMCS] メニュー」

10.2 MMB CLI

MMB のシリアルポート経由、または管理 LAN 経由で、MMB CLI にアクセスすることができます。MMB CLI では、表示用・設定用などのコマンドが利用できます。MMB のコマンドラインについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』

（CA92344-1657）の「第 3 章 MMB の CLI (コマンドラインインターフェース) 操作」を参照してください。MMB CLI で提供する機能について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の参照先をご確認ください。

表 10.2 MMB CLI で提供する機能

機能	『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の参照先
情報を設定します。	「3.2 設定用コマンド」
情報を表示します。	「3.3 表示用コマンド」
ファームウェアをアップデートします。	「3.4.1 update ALL」
ファームウェアのバージョンおよび進行状態を表示します。	「3.4.2 show update_status」

10.3 UEFI

EFI が提供する機能を以下に示します。UEFI で提供するメニューについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(UEFI)』（CA92344-1658）の「第 2 章 UEFI のメニュー操作」を参照してください。sadump 機能については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(sadump, Dynamic Reconfiguration)』（CA92344-1659）の「第 2 章 sadump 環境の設定を参照してください。

表 10.3 UEFI が提供するメニュー

機能	『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(UEFI)』（CA92344-1658）の参照先	『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(sadump, Dynamic Reconfiguration)』（CA92344-1659）の参照先
システムの情報を表示します。	「2.1[Information]メニュー」	—
各 I/O デバイスに対し I/O 空間を割り当てるかどうかの設定や、CPU の設定、および PXE ブートをイネーブルに設定するかどうか、などを設定します。	「2.2[Configuration]メニュー」	—
Secure Boot の設定を行います。	「2.3[Security] メニュー」	—
ブート実行に関する設定を行います。	「2.4[Boot]メニュー」	—
設定値の保存、破棄、初期設定値への復元、UEFI メニュー終了後の準備に関する機能の設定などが行えます。	「2.5[Exit]メニュー」	—
sadump 環境を設定します。	—	「第 2 章 sadump 環境の設定」

10.4 ServerView Suite

ServerView Suite を使用して、PRIMEQUEST 3000 シリーズの構成と各部品の状態をグラフィックで確認できます。

ServerView の操作方法について詳しくは『ServerView Suite ServerView Operations Manager Server Management』を参照してください。

第11章 異常通知、保守（内容、方法、および手順）

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する保守機能と、トラブルが発生した場合の対応を説明します。

11.1 保守

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、システムを運用したまま保守できるように PSU や FAN の活性保守をサポートしています。また、DR 機能や PCI ホットプラグ機能を利用して、SB、IOUE、HDD/SSD/PCIe SSD SFF および PCI Express カードの活性保守もできます。交換可能なコンポーネントの一覧について詳しくは「[第 3 章コンポーネントの構成と交換（増設、削除）](#)」を参照してください。

備考

PRIMEQUEST 3000 シリーズは担当保守員が保守します。

11.1.1 MMB による保守

MMB では、Web-UI の[Maintenance] メニューによってシステムの保守機能を提供します。

[Maintenance] メニューでは、システム構成情報のバックアップ・リストアができます。[Maintenance] メニューについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.7 [Maintenance] メニュー」を参照してください。MMB の保守手順は「[11.1.4 MMB の保守](#)」を参照してください。

11.1.2 保守方法

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、PC などの端末を MMB に接続し、MMB Web-UI の Maintenance Wizard を利用して保守作業をします。担当保守員向けには、MMB に専用の Maintenance LAN ポートを備えています。担当保守員は、FST（保守者用 PC）を保守対象システムの MMB の Maintenance LAN ポートに接続し、Maintenance Wizard を利用して保守作業ができます。

注意

PRIMEQUEST 3000 シリーズは担当保守員が保守します。

担当保守員がメンテナンスを実施する際には必ず以下の設定が必要です。

- Video Redirection と Virtual Media が使用可能であること
「詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.4.3 [Console Redirection Setup] 画面」を参照してください」
- Telnet もしくは SSH が使用可能であること
「詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.6.4 [Network Protocols]画面」を参照してください」

11.1.3 保守モード

PRIMEQUEST 3000 シリーズは保守モードを備えています。保守モードとは、保守作業以外の電源操作や保守作業時のエラー通報を抑止する機能です。保守モードで保守作業をすると以下のメリットがあります。

- 保守作業以外の電源操作によって、システムが保守作業者の予期しない状態に遷移することを防ぎます。
- 保守作業ミスによる（または作業によって発生する）エラー通報を防ぎます。

保守モードおよび機能一覧を以下に示します。なお、Operation モードは、保守モードではなく通常運用モードです。

表 11.1 保守モード

モード	意味
Operation [通常運用]	通常運用
Hot System Maintenance [活性作業（システム）]	システム電源オン状態での作業
Hot Partition Maintenance [活性作業（パーティション）]	保守対象パーティションが電源オン状態での作業
Warm System Power Off [パーティション停止保守]	システムは電源オン状態、かつ保守対象パーティションは電源オフ状態での作業
Cold System Maintenance(breaker on) [停止作業（スタンバイ）]	システム電源オフ状態、かつ AC オン状態での作業
Cold System Maintenance(breaker off) [停止作業（AC オフ）]	システム電源オフ状態、かつ AC オフ状態での作業

表 11.2 各保守モードの機能一覧

項目		操作	Hot System	Hot Partition	Warm System	Cold System (ブレーカオン)	Cold System (ブレーカオフ)
電源操作	管理者	許可	許可	抑止 (*1)	抑止 (*1)	抑止	抑止
	保守者	抑止	抑止	許可 (*1)	許可 (*1)	許可	許可
Wake On LAN (WOL)		許可	許可	抑止 (*1)	抑止 (*1)	抑止	抑止
カレンダー機能		許可	許可	抑止 (*1)	抑止 (*1)	抑止	抑止
OS ブート		許可	許可	抑止 (*1) BIOS で停止	抑止 (*1) BIOS で停止	抑止 (*1) BIOS で停止	抑止 BIOS で停止
REMCS 通報		許可	抑止 (*2)	抑止 (*1)	抑止 (*1)	抑止	抑止
DR 機能		許可	抑止	抑止 (*1)	抑止 (*1)	抑止	抑止

*1: 保守対象パーティションにだけ効果があります

*2: システムの異常時の REMCS 通報を抑止します（パーティションの異常は通知します）

11.1.4 MMB の保守

MMB1 枚運用時の MMB 故障などで MMB 操作ができない状態で MMB を保守する場合は、以下の手順で実施します。

1. OS Shutdown (LAN) など遠隔から実施します。(*1)
2. 本体装置の電源をオフします。
3. MMB を交換します。
4. 本体装置の電源をオンします。

*1: OS への接続に MMB User ポートのみを使用する場合は、MMB 故障の際に OS へログインできなくなるため、MMB を 2 重化することを推奨します。

備考

MMB1 枚構成の場合は、MMB の活性交換はできません。

11.1.5 PCI ボックス（PEXU）の保守

ここでは、PCI ボックス（PEXU）故障時の保守に関する注意点を説明します。

1. システム管理者は、保守対象に属すパーティションをすべて停止します。
2. 保守者は、PCI ボックスが属すパーティションがすべて停止していることを確認して、PCI ボックス（PEXU）を交換します。

備考

Maintenance Wizard を使うと、PCI ボックス内の全パーティションが停止しているかどうかを確認できます。Maintenance Wizard を使用して交換することを推奨します（担当保守員だけが使用）。

11.1.6 保守ポリシー・予防保守

PRIMEQUEST 3000 シリーズの保守ポリシー・予防保守については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ製品概説』（CA92344-1653）の「9.1 保守ポリシー・予防保守」を参照してください。

11.1.7 REMCS サービスの概要

REMCS（リモート顧客サポートシステム）は、ユーザーのサーバと OSC をインターネット経由で接続し、サーバの構成情報の送信、障害発生時の自動通知をすることによって、迅速なトラブル対応および解決を目的とするものです。

PRIMEQUEST 3000 シリーズでの REMCS 機能は、以下のコンポーネントで実現されます。

- MMB :
サーバ全体のハードウェア構成情報収集、異常監視および OSC への通知

OSC との通信は MMB が行います。各パーティションから情報は MMB に集約し、MMB から OSC へ送信します。なお、REMCS サービスを受けるためには「SupportDesk Product 基本サービス」を契約する必要があります。契約していない場合、OSC への登録（レジストレーション）はできますが、サービスを受けることはできません。『SupportDesk Product 基本サービス』については、担当営業員に確認してください。

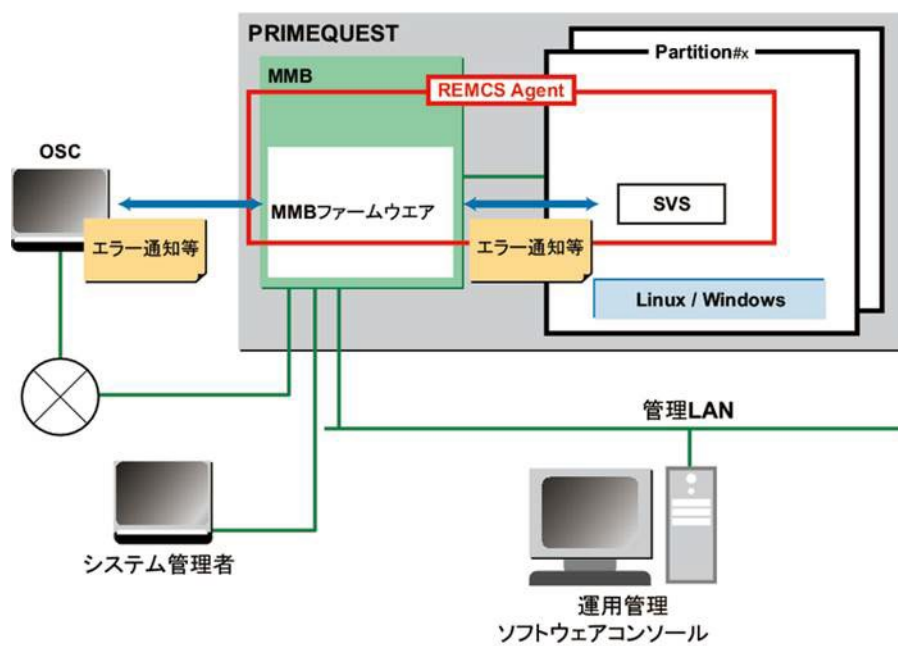
11.1.8 REMCS 連携

パーティション上の資源情報や異常を MMB と連携して OSC に通知する機能です。REMCS エージェントは、PRIMEQUEST 3000 シリーズシステムのエラー情報やログ情報などを、インターネットまたは P-P 接続により OSC に通知します。

PRIMEQUEST 3000 シリーズの REMCS エージェントは、MMB ファームウェアと、各パーティションにインストールされる SVS により構成されます。REMCS 連携に示すように、MMB ファームウェアはシステム全体の異常を監視し、異常を検出すると OSC に通知します。SVS は、パーティション上の OS が検出したハードウェア異常情報およびハードウェア構成情報を、MMB ファームウェア経由で OSC に通知します。

REMCS について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ REMCS サービス導入マニュアル』（CA92344-1662）を参照してください。

図 11.1 REMCS 連携



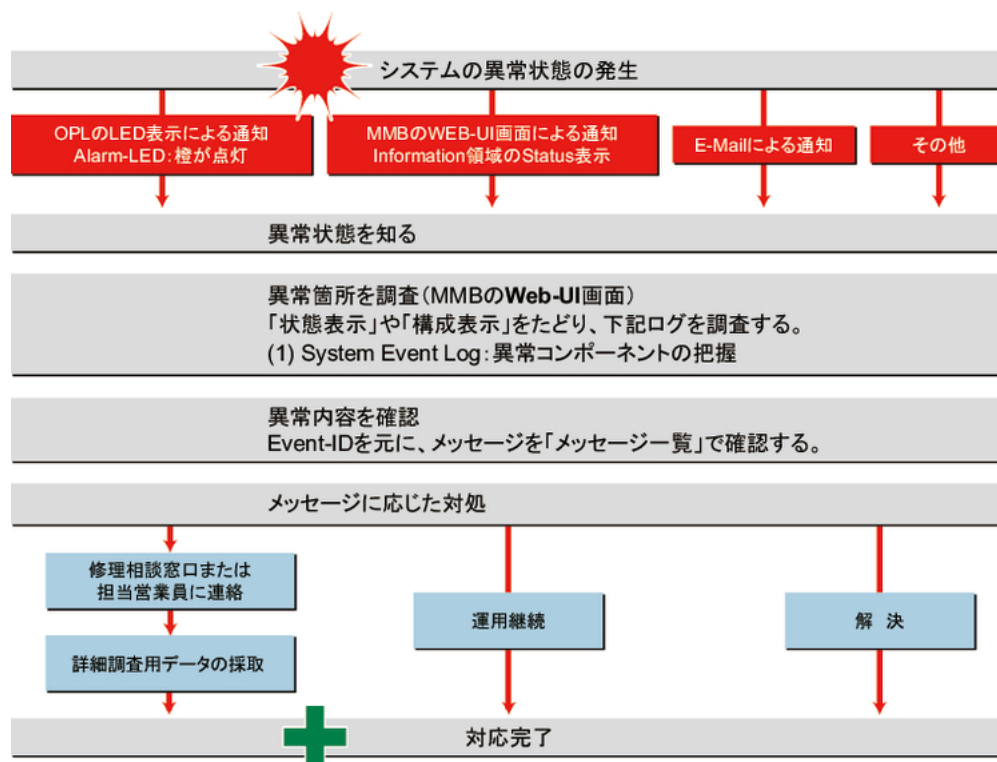
11.2 トラブル対応

ここでは、システムに異常が発生した場合の対応方法を説明します。

11.2.1 トラブル対応の概要

トラブル対応の基本的な作業手順を以下に示します。

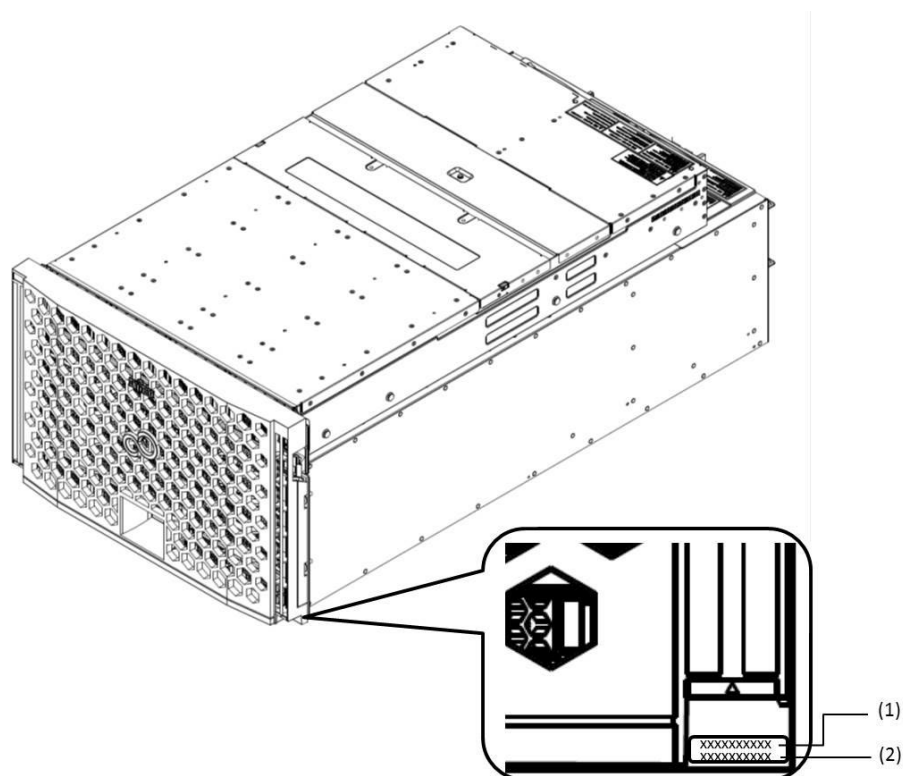
図 11.2 トラブル対応の概要



本製品に異常が発生した場合は、メッセージに応じて対処してください。

それでも解決できない異常については、修理相談窓口または担当営業員に連絡してください。連絡するときは、Errorとなっている箇所の Unit、Source、Part Number、Event ID、Description、本体装置に貼付のラベルで、記載の型名および製造番号を確認し、伝えてください。

図 11.3 ラベルの貼付位置



番号	説明
(1)	型名
(2)	製造番号

11.2.2 修理相談窓口に連絡する前の確認事項

修理相談窓口に連絡する前に、事前に次の内容について確認してください。

「[付録 L 障害連絡シート](#)」を出力し、必要事項を記入しておきます。

- 確認事項
 - 本体装置のモデル名と型名
モデル名と型名は MMB Web-UI で確認できます。また、本体装置に貼付のラベルでも確認できます。
 - ハードウェア構成（取り付けている内蔵オプションの種類や搭載位置）
 - コンフィグレーション設定情報（BIOS セットアップユーティリティの設定値）
 - 使用 OS
 - LAN/WAN システム構成-現象（何をしているときに何が起きたのか、画面に表示されたメッセージなど）
メッセージの表示例：
システムイベントログ：「[図 11.8 システムイベントログ表示](#)」参照
 - 発生日時
 - 本体装置設置環境
 - 各種ランプの状態

11.2.3 修理相談窓口（連絡先）

以下の場合、修理相談窓口に連絡してください。

- サポートサービス（SupportDesk など）未契約のお客様
- 製品保証期間中の保証書による修理

- 製品保証期間終了後の、サポートサービス（SupportDesk など）未契約の場合の修理
 - 当社指定のサービスエンジニアによるオンサイト修理をします。サービスエンジニアは、連絡を受けた翌営業日以降に訪問します。
 - サービスの対象製品／作業時間に応じ、技術料／部品代／交通費などのサービス料金をご依頼の都度、申し受けます。
 - なお、サービス対象外となる製品もありますので、窓口で確認してください。

富士通ハードウェア修理相談センター

電話：0120-422-297（通話料無料）

※音声ガイダンスに従って、お進みください。

ご利用時間：月曜日～金曜日 9:00～17:00（祝日および 12 月 30 日～1 月 3 日を除く）

Web 受付：ハードウェア修理お申し込みページ <https://eservice.fujitsu.com/webrepair/>

※「富士通ハードウェア修理相談センター」では、お問い合わせ内容の正確な把握、およびお客様サービス向上のため、お客様との会話を記録・録音させていただいておりますので、あらかじめご了承ください。

11.2.4 異常状況を知る

システムに異常が発生した場合、装置正面にある LED 表示、[MMB Web-UI] 画面による通知、E-Mail による通知から、異常状態を認識します。E-Mail による通知には、あらかじめ運用上の設定が必要です。

備考

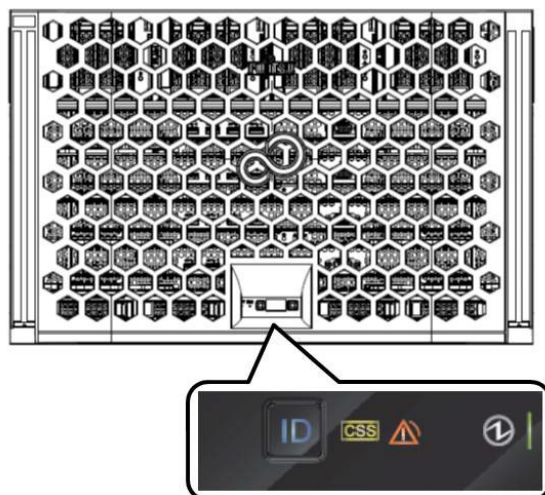
[MMB Web-UI] 画面（コンテンツ領域、インフォメーション領域）上の[Part Number] [Serial Number] に[Read Error]が表示された場合は、担当営業員または修理相談窓口に連絡してください。連絡するときは、本体装置に貼付のラベルで、記載の型名、および製造番号を確認し、伝えてください。

■ LED 表示

装置の正面にある LED 表示は、以下の図に示す位置にあります。Alarm LED 表示および CSS LED 表示は、本体装置内の異常の有無を通知するものです。

本体装置内に異常が発生している場合に、Alarm LED 表示がオレンジ色にあるいは CSS LED 表示が黄色に点灯しています。Alarm LED 表示および CSS LED 表示が消灯している場合は、正常状態です。

図 11.4 装置正面の Alarm LED 表示

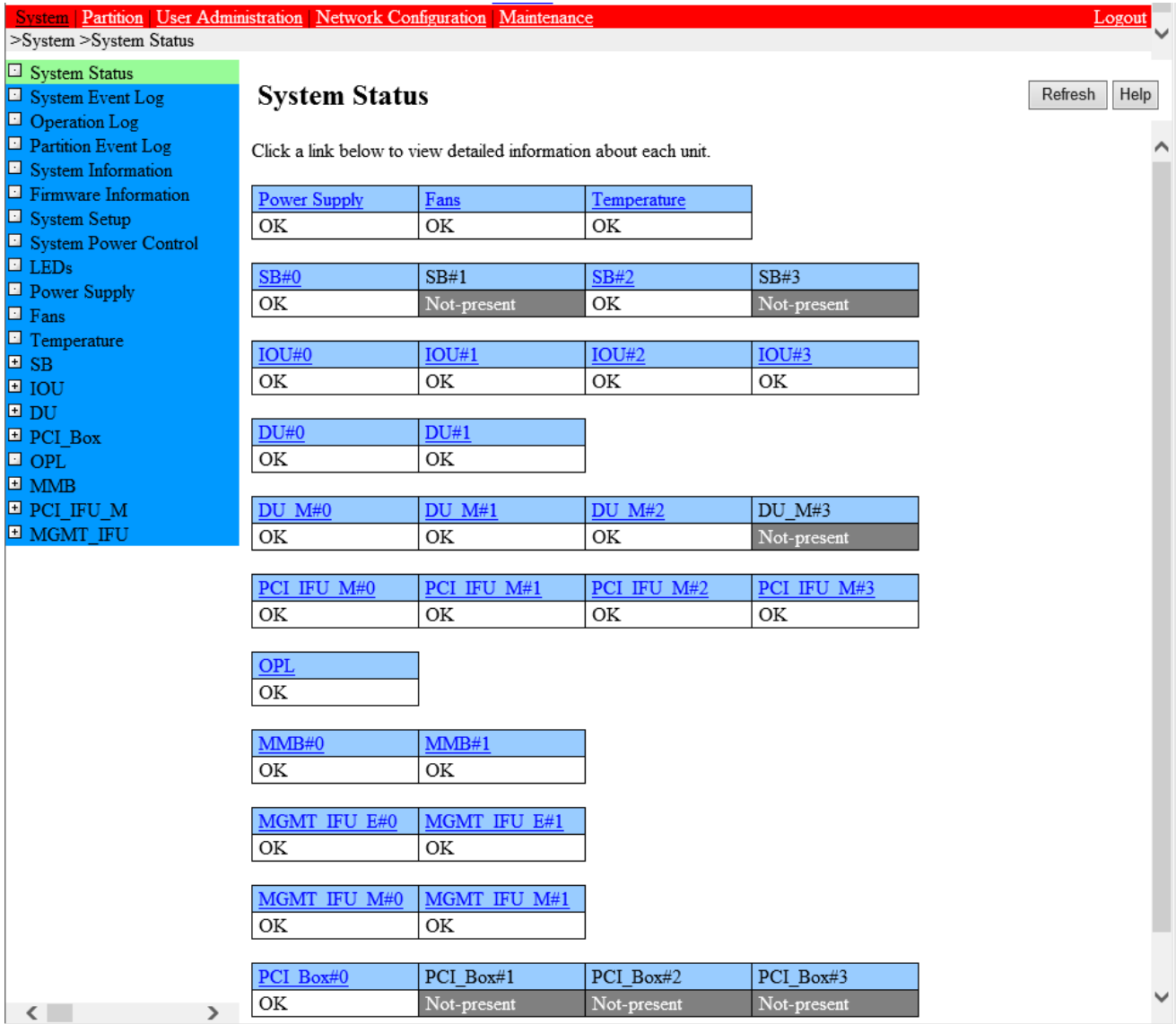


Alarm LED 表示および CSS LED 表示は、装置内のどこかの 1 か所でも異常である場合に表示され、複数の異常がある場合でも同じように表示されます。

■ [MMB Web-UI] 画面

以下の図に示すように、[MMB Web-UI] 画面からいつでも異常状態の有無を知ることができます。

図 11.5 [MMB Web-UI] 画面でのシステム状態表示



表示箇所	説明
インフォメーション領域の Status	システムの状態を表示

[MMB Web-UI] 画面には、インフォメーション領域が常時表示されています。インフォメーション領域の[Status] に、システムの状態が表示されます。以下の表に示すように、Normal が正常な状態、Warning および Error が異常な状態です。異常箇所がある場合に表示されるアイコンをクリックすると、システムイベントログ画面にリンクしますので、メッセージ内容を知ることができます。

表 11.3 システム状態を示すアイコン

状態	表示色	アイコン	
Normal（通常状態）	緑色	なし	
Warning（警告）	黄色		黄色三角内に黒色！マーク

状態	表示色	アイコン	
Error（重大）	赤色		赤色丸内に白色×マーク

備考

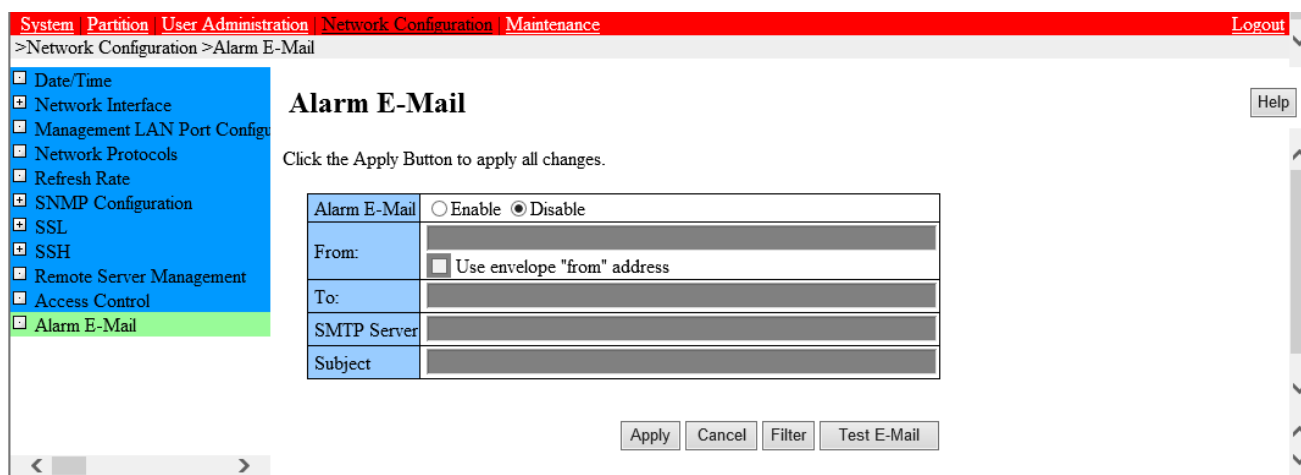
MMB Web-UI（コンテンツ領域、インフォメーション領域）上の[Part Number]、[Serial Number] に[Read Error] が表示された場合は、担当営業員または修理相談窓口に連絡してください。連絡するときは、本体装置に貼付のラベルで、記載の型名、および製造番号を確認し、伝えてください。

■ Alarm E-Mail による通知

Alarm E-Mail による通知から、システムの異常状態を知ることができます。

MMB メニュー画面で[Network Configuration] - [Alarm E-Mail] を選択し、異常発生時の Alarm E-Mail による通知を設定できます。異常状態の種類、パーティション、対象コンポーネントなど、通知対象を絞ることもできます。

図 11.6 Alarm E-Mail の設定画面


■ その他

システム起動時や各種ドライバに関連するトラブルもあります。

これらについては『PRIMEQUEST 3000 シリーズメッセージリファレンス』（CA92344-1660）を参照してください。

下記の「操作中断の判断条件」のような MMB の異常状態や警告状態が発生した場合は、操作を止めて担当営業員または修理相談窓口に連絡してください。連絡するときには、本体装置に貼付のラベルで、記載の型名、および製造番号を確認し、伝えてください。

- 操作中断の判断条件
 - MMB の Alarm LED が点灯している
 - MMB#0、MMB#1 のどちらの Active LED も点灯していない
 - MMB Web-UI に接続できない
 - 本体装置の複数のボードで Alarm LED が点灯する
 - MMB Web-UI に[Read Error] が表示される
 - MMB Web-UI の[System Status] 画面で、すべてのユニットの状態が[Not-present] と表示される

11.2.5 異常状況を調査する

異常箇所を調査します。異常箇所が SB、IOUE など、どのコンポーネントにあり、どのパーティションで発生しているかを調査します。異常箇所、異常程度、システム運用形態などにより、対応方法が異なるからです。

■ 異常コンポーネントの把握

システム全体のコンポーネント構成、および異常状態にあるコンポーネントを調査します。MMB メニュー画面で[System] - [System

Status] を選択すると、以下の画面が表示されます。各コンポーネントの状態が把握できます。

図 11.7 システム状態表示

System Status

Click a link below to view detailed information about each unit.

Power Supply	Fans	Temperature
OK	OK	OK

SB#0	SB#1	SB#2	SB#3
OK	Not-present	OK	Not-present

IOU#0	IOU#1	IOU#2	IOU#3
OK	OK	OK	OK

DU#0	DU#1
OK	OK

DU M#0	DU M#1	DU M#2	DU M#3
OK	OK	OK	Not-present

PCI IFU M#0	PCI IFU M#1	PCI IFU M#2	PCI IFU M#3
OK	OK	OK	OK

OPL
OK

MMB#0	MMB#1
OK	OK

MGMT IFU E#0	MGMT IFU E#1
OK	OK

MGMT IFU M#0	MGMT IFU M#1
OK	OK

PCI Box#0	PCI Box#1	PCI Box#2	PCI Box#3
OK	Not-present	Not-present	Not-present

異常箇所がある場合に表示されるアイコンをクリックすると、コンポーネントの状態を示す画面が表示されます。MMB Web-UI（コンテンツ領域、インフォメーション領域）上の[Part Number]、[Serial Number]に[Read Error]が表示された場合は、担当営業員または修理相談窓口に連絡してください。

[System] - [System Event Log] を選択して[System Event Log] 画面を開くと、コンポーネントの状態、システムイベントログ（SEL）の内容を知ることができます。

この SEL の情報は、調査のための大事な情報なので、画面下にある[Download] ボタンをクリックして、まずこの情報を保存してください。担当営業員または修理相談窓口に連絡するときに重要な資料になります。

SEL メッセージの見方については『PRIMEQUEST 3000 シリーズメッセージリファレンス』（CA92344-1660）の「第 1 章 メッセージの概要」を参照してください。

図 11.8 システムイベントログ表示

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout																																																																																			
>System >System Event Log																																																																																			
<ul style="list-style-type: none"> System Status System Event Log Operation Log Partition Event Log System Information Firmware Information System Setup System Power Control LEDs Power Supply Fans Temperature SB IOU DU OPL MMB PCI_IFU_M MGMT_IFU 	<h3>System Event Log</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Severity</th><th>Date/Time</th><th>Unit Part Number</th><th>Source</th><th>Event ID</th><th>Description</th><th>Detail</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:53:47</td><td>SB#2 BMM_BOARD 001AA</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:53:47</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:53:31</td><td>SB#2 -</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F00FF</td><td>FRU Not Installed</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:53:31</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F00FF</td><td>FRU Not Installed</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:52:40</td><td>SB#2 -</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:52:40</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:52:34</td><td>SB#2 -</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F00FF</td><td>FRU Not Installed</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:52:34</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F00FF</td><td>FRU Not Installed</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:51:13</td><td>SB#2 -</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:51:13</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> </tbody> </table>						Severity	Date/Time	Unit Part Number	Source	Event ID	Description	Detail	Info	2017-05-18 18:53:47	SB#2 BMM_BOARD 001AA	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:53:47	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:53:31	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail	Info	2017-05-18 18:53:31	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail	Info	2017-05-18 18:52:40	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:52:40	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:52:34	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail	Info	2017-05-18 18:52:34	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail	Info	2017-05-18 18:51:13	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:51:13	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail
Severity	Date/Time	Unit Part Number	Source	Event ID	Description	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:53:47	SB#2 BMM_BOARD 001AA	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:53:47	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:53:31	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:53:31	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:52:40	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:52:40	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:52:34	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:52:34	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:51:13	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:51:13	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
<div> < > </div> <div> Clear All Events Collect Filter </div>																																																																																			

■ 異常パーティションの把握

システム全体のパーティション構成、および異常状態にあるパーティションを調査します。MMB メニュー画面で[Partition] - [Partition Configuration]を選択します。各パーティションの状態が把握できます。

図 11.9 [Partition Configuration] 画面

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout

>Partition >Partition Configuration

Partition Configuration

Select a partition, then click the Add/Remove Unit, Set Partition Name, or Home buttons to configure the partition.

#	Partition Name	Power Status	SB				IOU			
			0	1	2	3	0	1	2	3
<input type="radio"/> 0	free	Standby	H							
<input checked="" type="radio"/> 1	free									
<input type="radio"/> 2	free	On		H						
<input type="radio"/> 3	free	Standby								●
Reserved										
Free				●	●		●		●	

Note) R represents Reserved SB

H represents Home SB

● represents Installed SB/IOU other than the above

Set Partition Name Add Unit Remove Unit Home Cancel

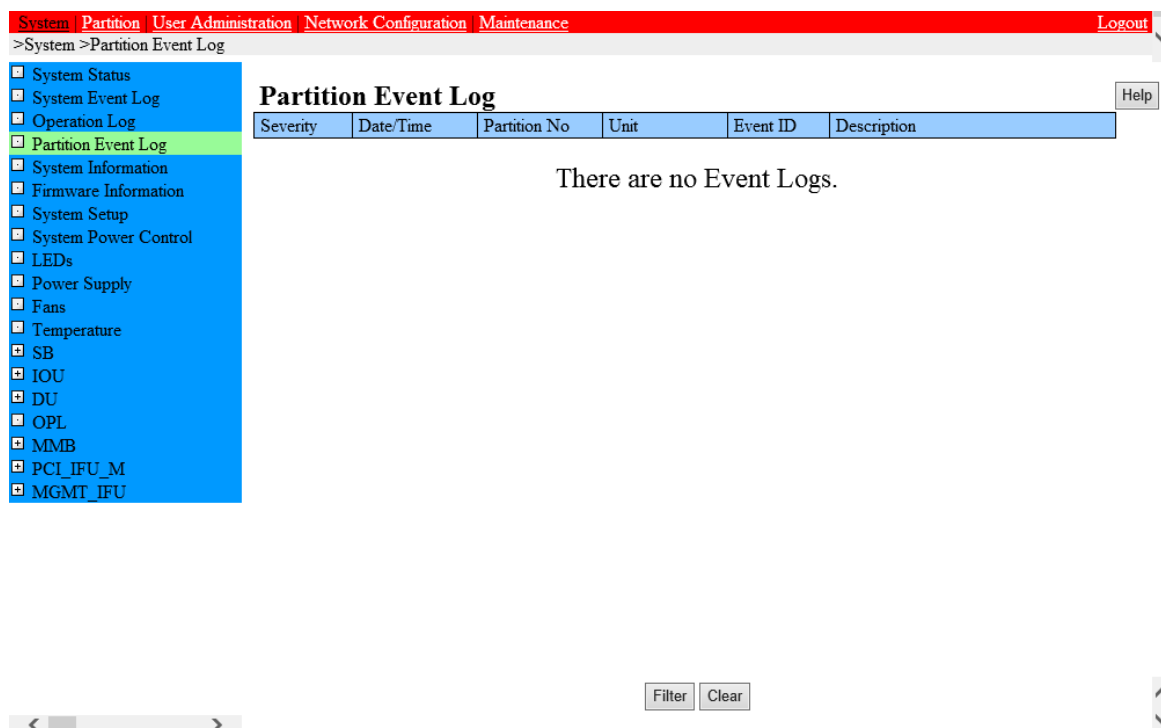
■ パーティションの異常状態の把握

パーティションの異常状態を調査します。

MMB メニュー画面で[System] - [Partition Event Log]を選択します。[Partition Event Log] 画面では、ログが表示され、パーティション内で発生した異常を把握できます。エージェントログメッセージの見方については『PRIMEQUEST 3000 シリーズメッセージリファレンス』（CA92344-1660）を参照ください。メッセージリファレンスには、Event ID 順にメッセージの意味および対処方法が記載されていますので、

[Partition Event Log] 画面で、[Event ID] およびメッセージ内容を記録し、この記録を手がかりに発生した異常状況を把握します。

図 11.10 [Partition Event Log] 画面



11.2.6 異常内容を確認する

メッセージの内容を確認し対処します。

各種ログ表示に示されるメッセージ ID をもとに『PRIMEQUEST 3000 シリーズメッセージリファレンス』（CA92344-1660）のメッセージ一覧に記載されているメッセージの内容を確認し、対処します。

- MMB で検出されるシステムイベントメッセージ：『PRIMEQUEST 3000 シリーズメッセージリファレンス』（CA92344-1660）「第 2 章 MMB のメッセージ」
- パーティションで検出されるメッセージ：『PRIMEQUEST 3000 シリーズメッセージリファレンス』（CA92344-1660）「第 4 章 sadump のメッセージ」

備考

- メッセージ ID およびメッセージ内容は、担当営業員または修理相談窓口に連絡する際の重要な情報になるため、必ずメモを残します。
- 『PRIMEQUEST 3000 シリーズメッセージリファレンス』（CA92344-1660）のメッセージ一覧に記載されていない場合は、担当営業員または修理相談窓口に連絡します。

11.2.7 本体装置／PCI ボックスに関するトラブル

本体装置／PCI ボックスに関するトラブルとその対処方法について、以下に説明します。

■ 本体装置の LED ランプが点灯しない、またはオレンジ色のランプが点灯している

- 原因：本体装置が故障している可能性があります。
対処：担当営業員または修理相談窓口に連絡します。連絡するときは、本体装置に貼付のラベルで、記載の型名、および製造番号を確認し、伝えます。

■ ディスプレイにエラーメッセージが表示された

- 原因：装置に何らかのエラーが発生しています。
対処：エラーメッセージを確認し、エラーの対処方法に従います。

■ キーボード・マウスが機能しない

- 原因：Home SB の USB ポートにキーボード、マウスが正しく接続されていない可能性があります。
対処：Home SB の USB ポートにキーボード、マウスを正しく接続します。

■ MMB Web-UI 上の[Part Number]、[Serial Number] に[Read Error] が表示された

- 原因：[Part Number]、[Serial Number] が読み込めない障害が発生しています。
対処：担当営業員または修理相談窓口に連絡してください。障害が復旧するまでの間、パーティションの[Reset]、[Force Power Off] をしません。連絡するときには、本体装置に貼付のラベルで、記載の型名および製造番号を確認し、伝えます。

11.2.8 MMB に関するトラブル

MMB に関するトラブルとその対処方法について、以下に説明します。

■ Web-UI を使用して PRIMEQUEST 3000 シリーズに接続できない

- 原因 1：有効な IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが設定されていない可能性があります。
対処：『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「3.3.3 本番運用の接続環境設定」を参照して、正しく設定します。
- 原因 2：MMB コンソール用 PC から MMB の USER ポートまでのネットワークに異常が生じている可能性があります。
対処：故障しているネットワーク機器、または LAN ケーブルを交換します。
- 原因 3：MMB の内部のネットワーク（内部ハブなど）に障害が生じている可能性があります。
対処：以下の手順により、Active MMB を切り替えます。
 1. Standby MMB に telnet/ssh 経由でログインします。
 2. set active_mmb コマンドで Active MMB を切り替えます。set active_mmb コマンドについては『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「3.2.11 set active_mmb」を参照してください。

■ MMB の画面が表示されない

- 原因 1：MMB の LAN ポートが有効になっていない可能性があります。
対処：LAN ポートを有効にします。
- 原因 2：MMB 接続用 PC が、MMB の USER ポートに正しく接続されていない可能性があります。
対処：正しく接続しなおします。
- 原因 3：ブラウザのバージョンが対応していない可能性があります。
対処：MMB がサポートするブラウザは以下。
 - Microsoft Internet Explorer バージョン 9 以降
 - Mozilla Firefox バージョン 20 以降
- 原因 4：ブラウザの JavaScript の設定が有効になっていない可能性があります。
対処：MMB Web-UI は JavaScript を使用します。ブラウザの JavaScript の設定を有効にします。

11.2.9 パーティション操作時のトラブル

- パーティションの[Power Off]、[Reset]、[Force Power Off]、OS からのシャットダウンをしたとき、MMB Web-UI のインフォメーション領域の Status が「Error」となった。また、MMB Web-UI で各コンポーネントの状態を表示すると[Part Number]、[Serial Number] が[Read Error]となった。
 - 原因：ハードウェアが故障している可能性があります。

対処：担当営業員または修理相談窓口に連絡します。障害が復旧するまでの間、パーティションの[Reset]、[Force Power Off]を行わないでください。連絡するときには、本体装置に貼付のラベルで、記載の型名および製造番号を確認し、伝えま

- Power On 開始から Reset 処理実行までの Power On 中（sadump 採取後の Power On 含む）に別のパーティションがスケジュール運転で Power On された場合、先に Power On したパーティションの Boot が完了しない現象が発生する可能性があります。
 - 原因：MMB ファームウェアの制限により発生しています。
- 対処：問題発生したパーティションを[Force Power Off]し、再度[Power On]を行います。

11.3 トラブル対応時の注意点

ここでは、トラブル対応時の注意点を説明します。

- PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、装置スタンバイ時に AC コンセントをすべて抜いた場合、SEL に[AC Lost]（Severity : Info）というログが残ります。これは異常や故障ではありません。正常動作になります。
- 以下にメッセージの表示例を示します。

（項目）：Severity Unit Source EventID Description

----- : -----

（表示）：Info PSU#*** ***** Power Supply input lost during the chassis power off

11.4 保守用データの採取

システムの異常事態には、パーティションが異常停止した場合と、パーティションは停止していないがハングアップしている場合があります。どちらの場合も、異常事態の原因を特定するために調査用データを採取する必要があります。

PRIMEQUEST 3000 シリーズの運用を開始する前に、メモリダンプの設定を行ってください。富士通は、これらの情報をもとにシステムの異常原因を特定し、早急に問題を解決します。なお、調査のためには別途サポートデスク契約が必要になります。

表 11.4 システムの異常事態とメモリダンプの採取

システムの状態	メモリダンプの採取	参照先
パーティションが異常停止した	すでに当該パーティションのメモリダンプが採取された状態になっています。	「11.4.2 調査情報の収集（Windows）」 「11.4.3 ダンプ環境の設定（Windows）」
パーティションは停止していないがハングアップしている	sadump でメモリダンプを採取します。	「11.4.5 sadump」

11.4.1 MMB で採取できるイベントログ

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、MMB Web-UI でシステム内に発生したイベントを採取できます。システムイベントログ（SEL）には 32,000 件のイベントを保管することができます。SEL のエントリーがいっぱいになった場合、最も古いイベントログが削除されて、新たに発生したイベントログが SEL に保管されます。

[System Event Log] 画面では、画面に表示されるイベントログの特定や、SEL に格納されているイベントログのダウンロード、および SEL に格納されているすべてのイベントログのクリアができます。

SEL に対する操作は以下のとおりです。

■ イベントログの確認

操作手順

1. [System] - [System Event Log] をクリックします。
→ [System Event Log] 画面が表示されます。

図 11.11 [System Event Log] 画面

System Partition User Administration Network Configuration Maintenance Logout																																																																																			
>System >System Event Log																																																																																			
<ul style="list-style-type: none"> System Status System Event Log Operation Log Partition Event Log System Information Firmware Information System Setup System Power Control LEDs Power Supply Fans Temperature SB IOU DU OPL MMB PCI_IFU_M MGMT_IFU 	<h3>System Event Log</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Severity</th><th>Date/Time</th><th>Unit Part Number</th><th>Source</th><th>Event ID</th><th>Description</th><th>Detail</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:53:47</td><td>SB#2 BMM_BOARD 001AA</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:53:47</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:53:31</td><td>SB#2 -</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F00FF</td><td>FRU Not Installed</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:53:31</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F00FF</td><td>FRU Not Installed</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:52:40</td><td>SB#2 -</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:52:40</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:52:34</td><td>SB#2 -</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F00FF</td><td>FRU Not Installed</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:52:34</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F00FF</td><td>FRU Not Installed</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:51:13</td><td>SB#2 -</td><td>BMM_BOARD</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> <tr> <td>Info</td><td>2017-05-18 18:51:13</td><td>SB#2 SB 001AA</td><td>SB#2</td><td>2C6F04FF</td><td>FRU Active</td><td>Detail</td></tr> </tbody> </table> <div> <input type="button" value="Clear All Events"/> <input type="button" value="Collect"/> <input type="button" value="Filter"/> </div>						Severity	Date/Time	Unit Part Number	Source	Event ID	Description	Detail	Info	2017-05-18 18:53:47	SB#2 BMM_BOARD 001AA	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:53:47	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:53:31	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail	Info	2017-05-18 18:53:31	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail	Info	2017-05-18 18:52:40	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:52:40	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:52:34	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail	Info	2017-05-18 18:52:34	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail	Info	2017-05-18 18:51:13	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail	Info	2017-05-18 18:51:13	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail
Severity	Date/Time	Unit Part Number	Source	Event ID	Description	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:53:47	SB#2 BMM_BOARD 001AA	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:53:47	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:53:31	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:53:31	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:52:40	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:52:40	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:52:34	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:52:34	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F00FF	FRU Not Installed	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:51:13	SB#2 -	BMM_BOARD	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													
Info	2017-05-18 18:51:13	SB#2 SB 001AA	SB#2	2C6F04FF	FRU Active	Detail																																																																													

2. 内容を確認します。

SEL に格納されているイベントログをダウンロードする場合は、[Download] ボタンをクリックします。画面に表示するイベントログを絞り込む場合は、[Filter] ボタンをクリックします。[Detail] ボタンをクリックすると、ボタンに対応するイベントログの詳細画面が表示されます。これらの設定を取り消し、前に戻す場合は、[Cancel] ボタンをクリックします。

注意

SEL に格納されているすべてのイベントログのクリアは、担当保守員に確認してから操作してください。

備考

- 運用中に異常が起きたときに、E-Mail で通知できます。通知するかどうかの設定や、通知する場合のエラーの段階、通知先の設定については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.6.11 [Alarm E-Mail] 画面」を参照してください。
- [System Event Log] 画面の表示項目の説明は『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.3.2 [System Event Log] 画面」を参照してください。
- SEL Download により RAID Card のログ情報を得るには、該当 RAID Card を搭載している Partition が Power On されている必要があります。

■ SEL に保管されているイベントログのダウンロード

SEL に保管されているイベントログは、当社技術員がシステムの状態を解析するために必要になります。イベントログをダウンロードし、担当保守員へ提出をお願いすることがあります。

操作手順

1. [System Event Log] 画面の[Download] ボタンをクリックします。
→格納ファイルパス名指定のダイアログボックスが表示されます。
2. パス名を入力します。
→SEL に格納されているイベントログが、Web-UI 画面が表示されている PC 上にダウンロードされます。

■ 表示するイベントログの特定

操作手順

1. [System Event Log] 画面の[Filter] ボタンをクリックします。
→ [System Event Log Filtering Condition] 画面が表示されます。

図 11.12 [System Event Log Filtering Condition] 画面

System | Partition | User Administration | Network Configuration | Maintenance | Logout

>System >System Event Log

System Event Log Filtering Condition Help

Select the filtering conditions and click the Apply button to take effect.
Note : The followings are AND conditions.

1)Severity: ☒ Error ☒ Warning ☒ Info

2)Partition: ☒ All
☐ Specified ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☐ 11

3)Unit: ☒ All
☐ Specified ☐ PSUs ☐ Fans ☐ SB#0 ☐ SB#1 ☐ SB#2 ☐ SB#3 ☐ IOU#0 ☐ IOU#1 ☐ IOU#2 ☐ IOU#3 ☐ DU#0 ☐ DU#1 ☐ DU_M#0 ☐ DU_M#1 ☐ DU_M#2 ☐ DU_M#3 ☐ PCI_IFU_M#0 ☐ PCI_IFU_M#1 ☐ PCI_IFU_M#2 ☐ PCI_IFU_M#3 ☐ OPL ☐ MMB#0 ☐ MMB#1 ☐ MGMT_IFU_E#0 ☐ MGMT_IFU_E#1 ☐ MGMT_IFU_M#0 ☐ MGMT_IFU_M#1 ☐ PCI_Box#0 ☐ PCI_Box#1 ☐ PCI_Box#2 ☐ PCI_Box#3

4)Source: ☒ All
☐ Specified ☐ CPU ☐ DIMM ☐ Chipset ☐ Voltage ☐ Temperature ☐ Other

5)Sort by Date/Time: ☒ New event first ☐ Old event first

6)Start Date/Time: ☒ First event ☐ Specified Time 2013 - 1 - 1 0 : 0 : 0

7)End Date/Time: ☒ Last event ☐ Specified Time 2013 - 1 - 1 0 : 0 : 0

8)Number of events to display (Max 3000): 100 /18194

Apply Cancel Default Setting

2. 特定する条件を指定し、[Apply] ボタンをクリックします。
→ [System Event Log] 画面に戻ります。特定した条件に合致するイベントだけが表示されます。
[Cancel] ボタンをクリックした場合は、指定した選択を取り消し、[System Event Log] 画面に戻ります。[Default Setting] ボタンをクリックした場合は、全項目の選択していた条件をクリアして、初期値に戻します。

表 11.5 [System Event Log Filtering Condition] 画面の表示・設定項目

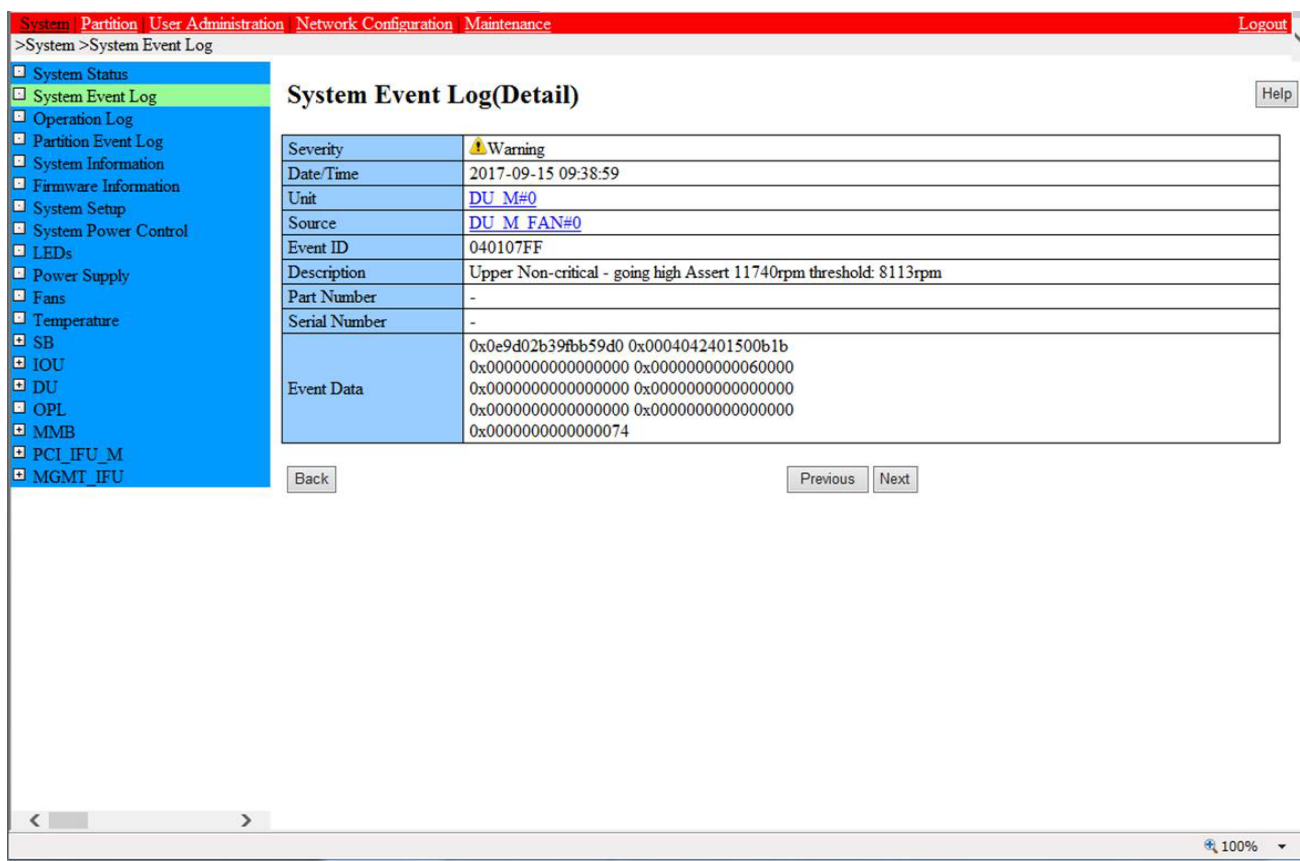
項目	説明
Severity	表示する重大度を以下のチェックボックスから選択します。複数選択可。 - Error - Warning - Info 初期値ではすべてのチェックボックスがオン。
Partition	表示するパーティションを選択します。ラジオボタンで [All] か [Specified] を選択します。 [All] を選択した場合は、パーティションによるフィルタリングをしません。この場合、[Specified] の各パーティションのチェックボックスはグレーアウトし、選択できません。 [Specified] を選択した場合、各パーティションを選択するチェックボックスが選択可能となります。[All]、[Specified] を切り替えても、[Specified] 側のチェックボックスの選択データは保持します。Partition Operator の場合、[All] はグレーアウトし、選択できません。またパーティションのフィルタリングは管理対象のパーティションだけ選択可能となります。Partition Operator の場合、[All] はグレーアウトし、選択できません。またパーティションのフィルタリングは管理対象のパーティションだけ選択可能となります。 初期値は以下のとおり。 - Partition Operator でない場合、[All] ラジオボタン。 - Partition Operator の場合、[Specified] ラジオボタンと管理対象のパーティション。
Source	表示する対象ソースを選択します。ラジオボタンで [All] か [Specified] を選択します。[All]を選択した場合は、ソースによるフィルタリングをしません。[Specified] を選択した場合、ソース単位のフィルタリングが設定可能となります。イベントを表示するソースをチェックボックスで選択します。[All]、[Specified] を切り替えても、[Specified] 側のチェックボックスの選択データは保持します。初期値は [All]。
Unit	表示する対象ユニットを選択します。ラジオボタンで [All] か [Specified] を選択します。 [All] を選択した場合は、ユニットによるフィルタリングをしません。[Specified] を選択した場合、ユニット単位のフィルタリングが設定可能となります。イベントを表示するユニットをチェックボックスで選択します。[All]、[Specified] を切り替えても、[Specified] 側のチェックボックスの選択データは保持されます。[All]、[Specified] を切り替えても、[Specified] 側のチェックボックスの選択データは保持されます。初期値は [All]。
Sort by Date/Time	新しい順で表示するか、古い順で表示するかをラジオボタンで選択します。 初期値は [新しい順]。
Start Date/Time	ラジオボタンで最初のイベントにするか、時間を指定するかを選択します。時間を選択した場合、開始時間を入力することができます。[First Event]、[Specified Time] を切り替えても [Specified Time] 側の時間データは保持されます。初期値は [最初のイベント] です。[Specified Time] の初期値は [2013/01/01 00:00:00] です。
End Date/Time	ラジオボタンで最後のイベントにするか、時間を指定するかを選択します。時間を選択した場合、最終時間を入力することができます。[Last Event]、[Specified Time] を切り替えても、[Specified Time] 側の時間データは保持されます。初期値は [最後のイベント] です。[Specified Time] の初期値は [2013/01/01 00:00:00] です。
Number of events to Display	表示するイベントログの数を指定します。分母部分は、記録されているイベントログの総数指定最大値は [3000] で、初期値は [100] です。

■ イベントログの詳細表示

操作手順

1. 詳細を表示するイベントログの [Detail] ボタンをクリックします。
→ [System Event Log (Detail)] 画面が表示されます。

図 11.13 [System Event Log (Detail)] 画面



2. 対応する操作ボタンをクリックします。

- [Back] ボタン：[System Event Log] 画面に戻ります。
- [Previous] ボタン：[System Event Log] 画面の表示順で、1 つ前のイベントログの詳細情報が表示されます。実際の SEL 内のイベントログ順ではなく、[System Event Log] 画面で表示されているイベントログだけが対象です。
- [Next] ボタン：[System Event Log] 画面の表示順で、次のイベントログの詳細情報が表示されます。

表 11.6 [System Event Log (Detail)] 画面の表示・設定項目

項目	説明
Severity	イベント、エラーの重大度が表示されます。 - Error：ハードウェア故障などの重大な問題 - Warning：必ずしも重大ではないが、将来問題になりそうなイベント - Info：パーティションの電源オンなど、情報としてのイベント
Date/Time	イベント、エラーが発生した時間がローカルタイムで表示されます。 フォーマット：YYYY-MM-DD HH:MM:SS
Source	イベント、エラーが発生したセンサーの名前が表示されます。
Unit	イベント、エラーが発生したセンサーを所有するユニットが表示されます。たとえば、SB#0 の CPU#0 でエラーが発生した場合は、[SB#0] と表示されます。ユニットの特定は、センサーの[Entity ID] から本センサーを保有する FRU を検索し、[Entity Association Record] から親エントリーを検索します。親エントリーの FRU Record 内に記述されている Board/Unit Name を表示します。各ユニット情報の画面（各ユニットのパーツ番号、シリアル番号が参照できる画面）へのリンクがあります。
Event ID	イベントの内容を識別するための ID（16 進で 8 桁表示）が表示されます。Event ID の割り当てについて詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズメッセージリファレンス』（CA92344-1660）の「第 2 章 MMB のメッセージ」を参照してください。

項目	説明
Description	イベント、エラーの内容が表示されます。また、Event Data に Trig Offset 以外が記されているセンサーは、Event Data を表示します。たとえば、R、T と記されているセンサーについては、イベント発生時の Reading Value、Threshold Value を表示します。ただし、ボードの拔差しに関するイベントについては、ボードのパーツ番号、シリアル番号が表示されます。
Part#	SEL に格納されているパーツ番号が表示されます。格納されていない場合は[－]が表示されます。
Serial#	SEL に格納されているシリアル番号が表示されます。格納されていない場合は[－]が表示されます。
Event Data	[Event Data] が 16 進で表示されます。

11.4.2 調査情報の収集（Windows）

Windows でトラブルが発生した場合、正確な調査を迅速にするためにはそれぞれの状況に応じた資料が必要になります。ここでは、調査に必要とされる頻度の高い資料とその採取方法を説明します。なお、調査のためには別途サポートデスク契約が必要になります。

■ ソフトウェアサポートガイド／DSNAP

ソフトウェアサポートガイド（SSG）および DSNAP は、ソフトウェアトラブル調査の際に必要な情報採取を確実に実施するサポートツールです。お客様のシステムに問題が発生した際に、当社技術員がお客様のシステム構成（導入しているソフトウェアの一覧や、OS の設定状況、イベントログなど、そのシステムがどのように構成・運用されているか）を正確に把握し、調査を円滑に進めるために使用します。ソフトウェアサポートガイドおよび DSNAP は、管理者コマンドプロンプトより実行します。利用方法については、下記を確認してください。

DSNAP : [OS インストールドライブ]:\DSNAP の README_JP.TXT ファイル

SSG（QSS 収集ツール）：ソフトウェアサポートガイドのヘルプ

■ メモリダンプ

メモリダンプは、問題発生時のメモリの内容をそのままファイルに書き出したものです。以下のような現象が発生している場合に、メモリダンプは非常に有用な情報になります。

- システム運用中に Windows 全体のハングアップ（デスクトップ画面のフリーズ、マウスやキーボードが操作できないなど）が発生した場合
- システム運用中にパフォーマンスが極端に低下し、マウスやキーボードの反応が悪いといった状態が続く場合
- STOP エラーなど、致命的なエラーが発生した場合

メモリダンプファイルの設定方法について詳しくは「[11.4.3 ダンプ環境の設定（Windows）](#)」を参照してください。

ダンプを取得するには、MMB Web-UI の[Partition]-[Power Control] 画面で目的のパーティションに対して[NMI] を指定します。

備考

- メモリダンプの強制採取は、サーバ運用の停止をともないます。
- 環境によってはダンプ採取完了までに時間がかかる場合があります。

11.4.3 ダンプ環境の設定（Windows）

Windows では OS 標準機能でダンプを行うことができます。ダンプを実行するためには事前にディスク領域を確保しておく必要があります。ここでは Windows でダンプを実行するための環境の設定について説明します。システム障害発生後のシステム復旧のために、運用を開始する前に以下の項目を参照の上、設定してください。

■ メモリダンプ

メモリダンプファイルは、システムで STOP エラー（致命的なシステムエラー）が発生した場合にデバッグ情報が保存されるファイルです。メモリダンプ取得のための設定は、運用に使用する OS やアプリケーションをインストールした後で実施します。

■ メモリダンプで取得できる情報の違い

PRIMEQUEST 3000 シリーズで設定可能なメモリダンプは以下の 5 種類です。それぞれ取得できる情報が異なります。

- 完全メモリダンプ
システムが停止したときの物理メモリの内容をすべて記録します。物理メモリのサイズ+300 MB 程度の空き容量が必要です。保存できるダンプは 1 回分だけです。指定した保存先にすでにダンプファイルが存在した場合、上書きします。
- アクティブメモリダンプ
Windows Server 2016 以降で実装された新機能です。採取対象である OS が使用しているメモリ領域の情報のみが記録されます。メモリダンプファイルのサイズは使用されているメモリ状況によって変動します。保存できるメモリダンプは 1 回分だけです。指定した保存先に既にメモリダンプファイルが存在した場合、上書きします。なお、完全メモリダンプに比べてダンプファイルが小さくなるため、ディスク使用量が削減され、作成する時間が短くなります。ただし、ごく稀なケースではトラブル原因の調査に必要な情報が足りない場合があります。
- カーネルメモリダンプ
カーネルメモリ空間だけの情報が記録されます。カーネルメモリダンプの最大サイズは、32 ビット版 Windows では 2GB、64 ビット版 Windows では 8TB になります。サイズはメモリ使用状況によって変動します。保存できるダンプは 1 回分だけです。指定した保存先にすでにダンプファイルが存在した場合、上書きします。
- 最小メモリダンプ
問題の識別に役立つ最小限の情報が記録されます。1 つの最小メモリダンプファイルにつき、128KB または 256KB のメモリダンプファイルが作成されます。このオプションを指定した場合、システムが予期せず停止すると、新しいファイルを作成します。
- 自動メモリダンプ
カーネルメモリダンプと同様にカーネルメモリ空間のみの情報が記録されます。カーネルメモリダンプとの違いは、ページングファイルの初期値が搭載されているメモリより小さいサイズで作成できることです。ただし、ページングファイルがカーネルメモリ空間の情報をすべて記録できなかった場合、カーネルメモリダンプの作成は失敗しますが、次回起動時にページングファイルサイズが自動で拡張されます。

表 11.7 メモリダンプファイルの種類と既定値

メモリダンプの種類	メモリダンプファイルサイズ	保存方法
完全メモリダンプ	物理メモリサイズ + 300 MB (*1)	上書き (*2)
アクティブメモリダンプ	OS稼働時のメモリ空間に依存 (最大でも完全メモリダンプよりも大きくなることはありません)	上書き (*2)
カーネルメモリダンプ	OS 稼働時のメモリ空間に依存 (32 ビット版 Windows は最大 2 GB、64 ビット版 Windows は最大 8 TB)	上書き (*2)
最小メモリダンプ	32bit 版 Windows は 128 KB、64bit 版 Windows は 256 KB	新規ファイル作成
自動メモリダンプ	OS 稼働時のメモリ空間に依存 (最大 8 TB)	上書き (*2)

*1: Memory Mirror 機能利用時は、搭載している物理メモリサイズの半分のサイズ+300MBとなります。

*2: 上書きしないように設定変更できますが、すでにメモリダンプファイルが存在する場合、新たなメモリダンプファイルを作成できません。新たなメモリダンプファイルを作成するには、既存のメモリダンプファイルを退避してください。

注意

- メモリダンプを取得する前に、HDD/SSD/PCIe SSD SFF の空き容量が十分あるかを確認します。
- 下記を考慮してシステム運用に最適な設定を選択します。
 - カーネルメモリダンプではユーザーモードの情報がなく、トラブルの原因を特定できない場合があります。
 - 完全メモリダンプは、ダンプを作成するために要する時間が搭載メモリのサイズに比例して長くなり、結果として業務を再開するまでの停止時間が長くなります。また、ダンプファイルを保存するために、ディスク容量も多く必要となります。
 - iSCSI 接続先にメモリダンプファイルを格納できません。ただし、iSCSI ブートにおいて、ページングファイルを iSCSI ブートディスクに配置した場合だけは格納できます。

■ メモリダンプの設定方法

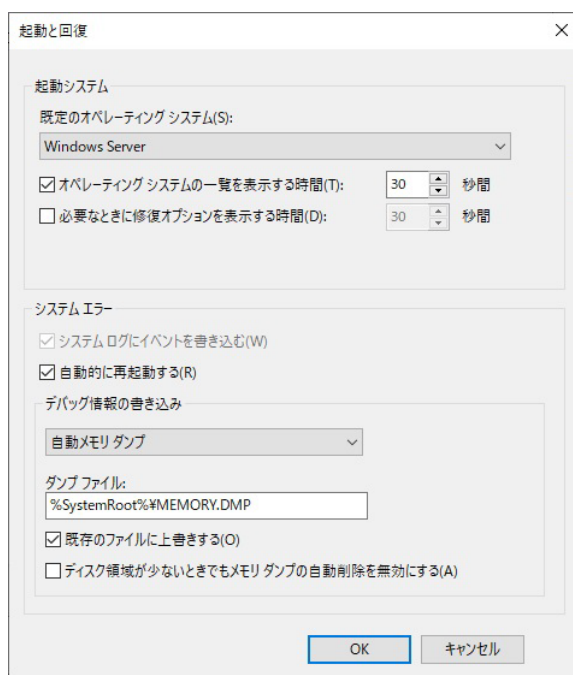
ここでは、メモリダンプの設定方法を説明します。

●Windows Server 2012 R2/ 2016/ 2019/ 2022 のメモリダンプの設定

以下の手順に従って、メモリダンプファイルを設定します。

1. 管理者権限でサーバにログオンします。
2. メモリダンプファイルを格納するドライブの空き容量を確認します。
3. [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [システム] - [システムの詳細設定] の順にクリックします。
4. [詳細設定] タブの[起動と回復] の[設定] をクリックします。
→ [起動と回復] ダイアログボックスが表示されます。

図 11.14 [起動と回復] ダイアログボックス



5. 以下を設定します。
[デバッグ情報の書き込み] でメモリダンプファイルの種類を選択し、[ダンプファイル]でダンプファイルの格納先を設定します。
6. [OK] ボタンをクリックし、[起動／回復] ダイアログボックスを終了します。
7. [OK] ボタンをクリックし、[システムのプロパティ] ダイアログボックスを終了します。
8. パーティションを再起動します。
→パーティション再起動後、設定が有効になります。

●iSCSI ブートにおいてメモリダンプファイルを作成する場合

IntelPROSet にて「iSCSI ブート・クラッシュ・ダンプ」の設定を「オン」に設定してください。

■ メモリダンプ設定の確認

事前にダンプを取得し、正常にダンプが作成されることを確認してください。また、この操作によって実際にダンプが出力されるまでの時間や再起動にかかる時間などを測定し、業務再開までの時間を見積もり、必要に応じて取得するダンプの種類を再検討してください。

ダンプを取得するには、MMB Web-UI の[Partition] - [Power Control] で、目的のパーティションに対して「NMI」を指定します。手順について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「第 2 章 MMB の Web-UI (Web ユーザーインターフェース) 操作」を参照してください

■ ページングファイルの設定

●Windows Server 2012 R2/ 2016/ 2019/ 2022 の場合

以下の手順に従って、ページングファイルを設定します。

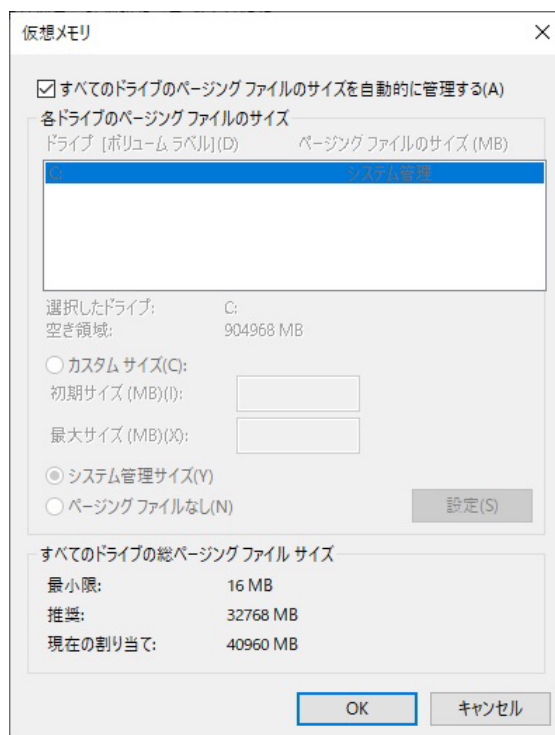
1. 管理者権限でサーバにログオンします。
2. [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [システム] - [システムの詳細設定] の順にクリックします。
3. [詳細設定] タブの[パフォーマンス] の[設定] をクリックします。
→ [パフォーマンスオプション] ダイアログボックスが表示されます。
4. [詳細設定] タブをクリックします。

図 11.15 [詳細設定] ダイアログボックス



5. [仮想メモリ] の[変更] をクリックします。
→ [仮想メモリ] ダイアログボックスが表示されます。

図 11.16 [仮想メモリ] ダイアログボックス



6. [すべてのドライブのページングファイルのサイズを自動的に管理する] のチェックボックスをオフにし、[ドライブ] でページングファイルを作成するドライブを指定します。
→ 選択したドライブが[選択したドライブのページングファイルサイズ] の[ドライブ] に表示されます。

注意

- 内蔵ディスクブートおよび SAN（FC）ブートの場合、iSCSI 接続先にはダンプファイルおよびページングファイルを格納できません。
- ファイルシステムが ReFS のボリュームにはページングファイルを格納できません。

7. [カスタムサイズ] を指定し、[初期サイズ] に値を入力します。正常にメモリダンプを取得するには、搭載メモリ+1 MB 以上のサイズを指定する必要があります。搭載メモリの 1.5 倍程度のサイズを推奨します。

注意

自動メモリダンプを選択して、ページングファイルのサイズを小さくするには下記のどちらかの設定が必要となります。

- [すべてのドライブのページングファイルのサイズを自動的に管理する] のチェックボックスをオンにすること。
- [システム管理サイズ] を選択すること。

8. [最大サイズ] に値を入力します。
[初期サイズ] と同じサイズか、またはより大きい値を指定します。[初期サイズ] と同じサイズを推奨します。
9. 設定を保存します。
[選択したドライブのページングファイルサイズ] の[設定] をクリックします。設定が保存され、[ドライブ] の[ページングファイルのサイズ] に設定した値が表示されます。
10. [OK] ボタンをクリックし、[仮想メモリ] ダイアログボックスを閉じます。
[変更結果はコンピュータを再起動しなければ有効になりません。] とメッセージが表示されます。[OK] ボタンをクリックし、メッセージボックスを閉じます。
11. [OK] ボタンをクリックし、[パフォーマンスオプション] ダイアログボックスを閉じます。
12. [OK] ボタンをクリックし、[システムのプロパティ] ダイアログボックスを閉じます。
13. パーティションを再起動します。
→ パーティション再起動後、設定が有効になります。

11.4.4 調査情報の収集（Linux）

Linux でトラブルが発生した場合、正確な調査を迅速にするためにはそれぞれの状況に応じた資料が必要になります。ダンプ環境の設定については OS が RHEL の場合は『Linux ユーザーズマニュアル』、OS が SLES の場合は『メモリダンプ機能運用管理マニュアル』を参照してください。なお、調査のためには別途サポートデスク契約が必要になります。

11.4.5 sadump

パーティション異常の場合には「11.4.4 調査情報の収集（Linux）」で説明したように、それぞれの状況に応じた資料としてメモリダンプを調査用のデータとして採取します。しかし、このメモリダンプの採取に失敗することがあります。また、パーティションの状態は[OS running]で、異常を認識できない場合も多くあります。このような場合、PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、RHEL または SLES において調査用のデータを確実に採取するため、sadump によりメモリダンプを採取します。

OS のハングアップなどで、システムが動作しない状況での、sadump によるメモリダンプ採取手順は以下のとおりです。

1. MMB Web UI で[Partition] - [Power Control] を選択します。
→ [Power Control] 画面が表示されます。
2. この画面で[NMI]を選択し、[Apply]ボタンをクリックします。
→ OS が panic し、kdump が動作します。
3. kdump が取得できなかった場合に、[sadump]を選択し、[Apply] ボタンをクリックします。
→ sadump によるメモリダンプ採取が開始されます。パーティションの状態が[Dumping]に遷移します。メモリダンプ採取中は、以下のような画面が表示されます。

```
ACPI(PNP0A03,0)/PCI(7,0)/ACPI(PNP0F03,0):
##### [xx.x%]
```

メモリダンプの採取が完了すると、以下のどちらかの状態になります。

- 自動的にシステム再起動が開始されます。
- パーティションの状態が[Halt]に遷移し、システムも Halt 状態になります。この場合、手でシステムをリセットして、システムを再起動します。採取が完了すると、以下のような画面が表示されます。

```
ACPI(PNP0A03,0)/PCI(7,0)/ACPI(PNP0F03,0):
[100.0%]
Dumping Complete. Waiting for reboot...
```

採取したメモリダンプは、各 OS の運用に従って、可搬状態にしてサポート部門に搬送します。この運用については、各 OS のマニュアルを参照してください。ここでは手動採取による sadump の運用を説明しましたが、OS によっては自動的に sadump によるダンプ採取が開始される場合があります。この運用についても各 OS のマニュアルを参照してください。

注意

ダンプデバイスを冗長化している状態で、1 本目のディスクに異常が発生した場合、代替する 2 本目のディスクにダンプ出力されます。ただし、1 本目のディスクにダンプ採取している間にデバイスの異常を検知すると、ダンプ採取は異常終了します。

11.5 ログ情報の設定と確認

ここでは、システムに異常が発生した場合などの、ログ情報の設定と確認方法を説明します。

11.5.1 ログ情報一覧

採取できるログ・情報の種類は以下のとおりです。

- システムイベントログ（System Event Log）
- シスログ／イベントログ（Syslog/Event Log）
- エージェントログ（Agent Log）

- パーティションイベントログ（Partition Event Log）
- ハードウェアエラーログ
- BIOS エラーログ
- パーティション電源制御要因情報
- ネットワーク関連の設定・ログ情報
- NTP クライアントのログ情報
- REMCS の設定・ログ情報
- 操作ログ情報
- 物理インベントリ情報（PCI ボックスも含む）
- システム／パーティション構成、設定情報
- システム／パーティション構成ファイル
- 筐体内のセンサー定義情報

11.6 ファームウェアアップデートについて

PRIMEQUEST 3000 シリーズは、BIOS、iRMC、MMB のファームウェアで構成されています。ファームウェアの管理は、それぞれの版数を統合した一式としての総合版数で行います。ファームウェアアップデートは、MMB から一括アップデート（全ファームウェアをシステム内のすべての格納箇所にも一度に適用する）で実施します。ファームウェアのアップデート方法について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.7.1 [Firmware Update] メニュー」を参照してください。

11.6.1 ファームウェアアップデートの留意事項

MMB あるいは SB/Memory Scale-up Board が故障している場合は、ファームウェアアップデートの前に保守を行ってください。故障した MMB あるいは SB/Memory Scale-up Board が構成内に存在するときには、ファームウェアアップデートを実施しないでください。ファームウェアアップデートはパーティションの電源状態に関わらず実行可能です。ただし、パーティションが Power Off 状態でない場合は新しいファームウェアが適用されるのは Power off 後になります。

注意

- ファームウェアアップデートが失敗した場合は、MMB Web-UI の[Firmware Update]メニューよりファームウェアアップデートを再度実施してください。
- Intel(R) TXT 機能を有効にしている場合は、パーティションの電源状態に関わらず、ファームウェアアップデートを実行することはできません。Intel(R) TXT 機能を無効後、ファームウェアアップデートを実施してください。
Intel(R) TXT 機能を無効にする方法に関しては、PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(UEFI)』(CA92344-1658) の「2.2.3 [CPU Configuration] メニュー」を参照してください。
- パーティションに Reserved SB 設定をしている場合、ファームウェアアップデート完了後、以下の場合にパーティションの電源をオンできません。
 - Reserved SB に設定している SB が他のパーティションで使用されており、そのパーティションの電源がオン状態の場合。Reserved SB に設定している SB を使用しているパーティションの電源を落とすと、Reserved SB を設定したパーティションの電源をオンすることができます。
- パーティションの電源がオン状態の時にファームウェアアップデートを行っている場合、Reserved SB の設定および解除はできません。ファームウェアアップデート完了後に Reserved SB の設定および解除を行うことができます。
- 装置内のいずれかのパーティションにおいて Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載する場合、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory のファームウェアおよび統合ファームウェアは常に最新版にしてください。最新版にない場合、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の保守作業時間が長くなります。Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の保守作業時間に関しては、「[3.3.2 各コンポーネントの交換条件](#)」を参照してください。
- PRIMEQUEST 3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L において、PA19121 以降から PA19091 以前のファームウェアにダウングレードする場合、ダウングレードする版数のファームウェアのアップデート(*)をさらに 1 回実施し、計 2 回のアップデート(*)が完了後、装置を AC OFF/ON する必要があります。詳細は、ファームウェアファイルに添付されている PRIMEQUEST 3000

シリーズファームウェアアップデート手順書を参照してください。

(*) オンラインファームウェアアップデートは使用できません。

付録 A PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する機能一覧

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する機能の一覧、および管理系ネットワーク仕様の一覧を説明します。

A.1 機能一覧

PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する機能の一覧を以下に示します。

A.1.1 操作

表 A.1 操作機能一覧

機能／操作	小項目	説明
ユーザー操作	ユーザー操作設定	ユーザーアカウントごとの操作権限設定
		LDAP による二重化 MMB 間アカウント同期
	GUI	Web ユーザーインターフェース
	CLI	MMB コマンドラインインターフェース
外部インターフェース	KVM (ローカル)	ローカル VGA、USB
リモートコンソール	コンソールリダイレクション	シリアルコンソール over LAN
	ビデオリダイレクション	管理 LAN 接続 PC をグラフィカルコンソールとする機能
	バーチャルメディア	管理 LAN 接続 PC のドライブなどをパーティション側のドライブとする機能
UEFI	UEFI インターフェース	UEFI シェル
		Boot Manager

A.1.2 運用

表 A.2 運用機能一覧

機能／操作	小項目	説明	
システム構築	管理 LAN 設定	MMB 管理 LAN 設定	
		Maintenance LAN (REMCS/CE ポート) 設定	
	操作権限・範囲設定	ユーザーアカウント管理	
	パーティション構築	パーティション作成・編集・削除	
		CPU/DIMM 構成チェック	
	Memory Operation Mode および Lockstep mode (パーティションごと)	Normal Mode	Lockstep Disable
			Lockstep Enable
		Full Mirror Mode	Lockstep Disable
		Address Range Mirror Mode	Lockstep Disable
		Spare Mode	Lockstep Disable
	PCI ボックス制御	PCI ボックスの管理、パーティションへの割当て	
システム運転・電源制御	起動	Web-UI/CLI/WOL による電源オン	
	停止	Web-UI/CLI/OS からのシャットダウン、強制電源オフ	
	再起動	Web-UI/OS からのリブート、パーティションリセット	
	復電処理	停電から復電したときの電源オン制御	
	ブートコントロール	Web-UI でのブートデバイス選択	
		ブート時の診断モード選択	
		UEFI Boot Manager のブートデバイス選択、ブートオプション設定	
	スケジュール運転	日時指定の自動電源オン／オフ	
自動復旧・リカバリー	Wake On LAN	ネットワーク経由での電源オン	
	縮退運転	CPU、DIMM、SB、Memory Scale-up Board などの自動縮退運転	
	Reserved SB	障害 SB から Reserved SB への SB 自動切替え	
	ASR	障害発生時のパーティション自動再起動	
継続運転	継続運転	二重化 MMB 間での処理引継ぎ	
		MMB、iRMC リセットによる回復とパーティション継続運転	
エコロジー運転	消費電力管理	筐体消費電力の監視、上位ソフトウェアへの通知	
	FAN 回転数制御	FAN 回転数最適制御	
Dynamic Reconfiguration (DR)	Add/Remove	OS 稼働中のパーティションに対して構成変更可能です	
Extended Partitioning	パーティション分割	物理パーティションにより分割されたハードウェア資源をさらに分割	
時刻同期	NTP クライアント	NTP クライアント	

A.1.3 監視・通報

表 A.3 監視・通報機能一覧

機能／操作	小項目	説明
ハード監視・通報	ハードウェア異常監視	MMB/iRMC/UEFI によるハードウェアの異常監視
	パーティション異常監視	MMB/UEFI による Watchdog Timer 監視
	電源制御異常監視	電源制御シーケンス異常監視
	FAN 回転数異常監視	FAN 回転数異常監視
	電圧異常監視	電圧異常監視
	温度異常監視	温度異常監視
	ハードウェア予兆監視	CPU、DIMM、HDD ハードウェア故障の予兆監視
	外部通報	メール、SNMP、REMCS による外部通報
	イベント監視	センサー検出イベントの監視
	閾値監視	温度、電源電圧、FAN 回転数の閾値監視
状態表示	LED 表示	MMB、システムステータス表示

機能／操作	小項目	説明
	エコ関連状態表示	位置表示 (Location LED)
		故障部品表示
		筐体消費電力表示
		FAN 回転数表示
		PSU/DDC 電源オン状態表示
		温度表示
		上位ソフトウェアからのエコ状態取得 (SNMP)
ログ	ログ種別	MMB 収集ログの内容拡充／履歴情報強化 - システムイベントログ (SEL) - ハードウェア・UEFI エラーログ - 電源制御・要因情報 - ネットワーク設定・ログ - MMB 操作ログ、ログイン記録 - ファームウェア版数 - 実装ユニット情報 - パーティション構成・設定 - センサー情報 - 各種ファームウェアログ・ダンプ
	ログダウンロード	MMB 収集ログ一括ダウンロード (SEL ダウンロード)
ハードエラー処理	Fault Location	故障部品指摘
	WHEA 対応	Windows Hardware Error Architecture 対応

A.1.4 保守

表 A.4 保守機能一覧

機能／操作	小項目	説明
部品交換	交換対象	停止交換、非活性／活電／活性保守
		ホットプラグ/DR による活性保守サポート
	交換対象部品表示	SEL、LED による交換対象部品表示
	ホットプラグ	PCI Express カード、HDD/SSD/PCIe SSD SFF DR による SB 交換
FRU 管理	FRU 管理	FRU 管理対象部品の FRU 情報管理 シリアルナンバー／パートナンバー／プロダクト名など
		FRU によるシステム情報の管理・バックアップ
ログ管理	ログ収集	MMB によるログの収集と世代管理
	ログ消去	MMB ログクリア
ファームウェア管理	世代管理	1 世代管理
	版数表示	総合版数表示
	ファームウェアアップデート	Web-UI/CLI での一括ファームウェアアップデート
		MMB による SB/Memory Scale-up Board 間版数合わせ (BIOS/iRMC) P-off 時の SB/Memory Scale-up Board 版数確認
構成設定情報管理	構成設定情報退避・復元	MMB/UEFI/REMCS 情報の退避と復元
保守ガイダンス	Maintenance wizard	Web-UI による部品交換手順指示
障害原因探索	内部ログトレース	MMB/iRMC 内部ログ取得
		MMB-iRMC 間通信障害時の原因切り分け

機能／操作	小項目	説明
	ダンプ機能	MMB コアダンプ
		sadump 対応
	ハードウェアログ	CPU/Chipset ハードウェアログ
リモート保守	REMCS	REMCS - ハードウェア障害情報通知 - システム構成情報通知

A.1.5 冗長化

表 A.5 冗長化機能一覧

機能／操作	小項目	説明
ネットワーク	管理 LAN 二重化	管理 LAN 二重化切替え
電源	二系統受電	二系統受電監視
	PSU 冗長化	PSU N+1/N+2 冗長監視・制御
ユニット	FAN 冗長化	FAN 冗長監視・制御
	MMB 二重化	MMB 二重化制御
		異常検出・切替え後、リセット・二重化復帰
	SB 冗長化	Reserved SB による故障 SB 切替え
部品・モジュール	DIMM 二重化	Memory Mirror Mode（パーティションごと）
	DIMM スペア化	Memory Spare Mode（パーティションごと）
システムクロック	クロック多重化	SB ごとに発振器を持つ。 Home SB から分配
システム	筐体内クラスタ	パーティションごとに独立クロック

A.1.6 外部連携

表 A.6 外部連携機能一覧

機能／操作	小項目	説明
外部 IF/API	IPMI/RMCP	IPMI/RMCP インターフェース
	SNMP	SNMP インターフェース
	telnet/ssh	telnet/ssh による MMB CLI へのアクセス
	http/https	http/https による MMB Web-UI へのアクセス
	NTP	MMB の NTP クライアントによる時刻同期
EMS 連携	ServerView Suite 連携	ServerView Suite との連携
	他管理ソフトウェア連携	各社サーバ管理ソフトウェアウェアとの連携
クラスタ連携	PRIMECLUSTER 連携	PRIMECLUSTER によるクラスタ連携
UPS 連携	停電制御	停電時のシャットダウン処理で UPS 装置との連携をサポート
		停電シャットダウン前のユーザスクリプト実行をサポート
外部ファイル装置連携	増設ファイル装置	増設ファイル装置のサポート
インストーラ連携	OS インストール支援	ServerView Installation Manager のサポート
GDS 連携	GDS 連携	ソフトウェア RAID（RHEL）のサポート
PXM 連携	PXM 連携	PXM（XSP エミュレーション）のサポート

A.1.7 セキュリティ

表 A.7 セキュリティ機能一覧

機能／操作	小項目	説明
セキュリティ設定	外部 IF セキュリティ設定	ネットワークセキュリティ設定（SSL、SSH など）
ユーザー管理／認証	ユーザー認証	MMB ログインアカウントの管理
	ユーザー認証連携（LDAP）	二重化 MMB 間のアカウント同期
監査証跡	操作ログ	MMB 操作ログ、ログイン履歴などの記録
TPM	TPM	TPM 機能のサポート

A.2 機能一覧とツールの関係

PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する機能とインターフェースの対応を以下に示します。

A.2.1 システム情報表示

表 A.8 システム情報表示機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
システム状態表示（Error、Warning）	サポート		
システムイベントログ（SEL）表示	サポート		
システムイベントログ（SEL）ダウンロード	サポート		
MMB Web-UI/CLI 操作ログ表示	サポート		
システム情報表示（P/N、S/N）	サポート		
ファームウェア版数表示	サポート	サポート	

A.2.2 システム設定

表 A.9 システム設定機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
一系統/二系統受電	サポート	サポート	
復電時電源オン設定	サポート	サポート	
復電時起動遅延時間	サポート	サポート	
設置高度	サポート	サポート	
電源ユニット（PSU）冗長化設定	サポート	サポート	
Reserved SB へ切替え時の該当 SB を含む Partition の Force Power Off を開始するまでの最大待ち時間設定	サポート		
System 全体としての Power Saving 機能の有効・無効設定	サポート		
System 全体の消費電力閾値（Limit 値）設定	サポート		

A.2.3 システム操作

表 A.10 システム操作機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
システム電源制御（On/Off/Force P-off）	サポート	サポート	

A.2.4 ハードウェア状態表示

表 A.11 ハードウェア状態表示機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
LED 状態表示	サポート		
LED 操作（点灯、消去、点滅）	サポート		
電源ユニット（PSU）オン数・状態表示	サポート		
システム消費電力表示	サポート		
FAN 状態監視・回転数表示	サポート		
温度監視・表示	サポート		
電圧監視・表示	サポート		
SB 状態表示（CPU、DIMM、Chipset、TPM、iRMC、クロック）	サポート		
Memory Scale-up Board 状態表示（DIMM、Chipset、iRMC、クロック）	サポート		
IOUE 状態表示	サポート		
DU_SAS、DU_PCIEA、DU_M 状態表示	サポート		
OPL 状態表示	サポート		
MMB 状態表示	サポート		
PCI ボックス状態表示	サポート		

A.2.5 パーティション構成情報・状態表示

表 A.12 パーティション構成情報・状態表示機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
パーティション状態表示（CPU 数、コア数、メモリサイズ、電源状態）	サポート		

A.2.6 パーティション構築・動作設定

表 A.13 パーティション構築・動作設定機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
パーティション構築	サポート	サポート	
Reserved SB 割当て	サポート	サポート	
CPU の設定			サポート
パーティション自動再起動（ASR）設定	サポート		
I/O デバイスへの I/O 空間割当て			サポート
Memory Operation Mode	サポート	サポート	
Memory Mirror RAS Mode	サポート	サポート	

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
Dynamic Reconfiguration (DR)	サポート	サポート	
TPM			サポート

備考

- Dynamic Reconfiguration 機能は、PRIMEQUEST 3400E/3400L/3800E/3800L において対応しています。
- Dynamic Reconfiguration 機能は、PRIMEQUEST 3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 において未対応です。

A.2.7 パーティション操作

表 A.14 パーティション操作機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
ビデオリダイレクション／バーチャルメディア	サポート		
コンソールリダイレクション		サポート	

A.2.8 パーティション電源制御

表 A.15 パーティション電源制御機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
電源オン	サポート	サポート	
電源オフ（シャットダウン）	サポート	サポート	
リセット	サポート	サポート	
NMI	サポート	サポート	
強制電源オフ	サポート	サポート	
Sadump	サポート	サポート	
電源オン時の診断モード選択	サポート		
スケジュール運転	サポート		

A.2.9 OS ブート設定

表 A.16 OS ブート設定機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
OS ブートデバイスの選択			サポート
OS ブート優先順位の設定			サポート
OS ブートオプションの設定			サポート
OS ブート遅延時間の設定			サポート
PXE/iSCSI ブートネットワークデバイス設定			サポート
ブートコントロール（ブート設定のオーバライド）	サポート		

A.2.10 MMB ユーザーアカウント制御

表 A.17 MMB ユーザーアカウント制御機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
MMB ユーザーアカウント設定・表示	サポート	サポート	
MMB ログインユーザー表示	サポート	サポート	

A.2.11 サーバ管理ネットワーク設定

表 A.18 サーバ管理ネットワーク設定機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
MMB の日付・時刻・timezone 設定	サポート	サポート	
MMB の時刻同期（NTP）設定	サポート		
MMB 管理 LAN 設定	サポート	サポート	
保守 LAN 設定	サポート	サポート	
MMB LAN Port 設定	サポート		
MMB ネットワークプロトコル設定	サポート	サポート	
SNMP 設定	サポート	サポート	
SNMP 設定（V3）	サポート		
SSL 設定	サポート		
SSH 設定	サポート	サポート	
Remote Server Management ユーザー設定（RMCP）	サポート		
アクセスコントロール設定	サポート		
Alarm E-Mail 設定	サポート		
MMB ネットワーク状態表示コマンド		サポート	

A.2.12 保守

表 A.19 保守機能とインターフェースの対応一覧

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
一括ファームウェア更新	サポート	サポート	
MMB Configuration 情報の退避・復元	サポート		

機能	MMB Web-UI	MMB CLI	UEFI
BIOS Configuration 情報の退避・復元	サポート		
メンテナンスウィザード：部品交換	サポート		
メンテナンスウィザード：保守モードの設定・解除	サポート		
SB 活性増設		サポート	
IOUE 活性増設		サポート	

A.3 管理系ネットワークの仕様

PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する管理系ネットワーク仕様を以下に示します。

表 A.20 保守機能とインターフェースの対応一覧

コンポーネント (A)	通信 方向	コンポーネント (B)	User ポート	CE ポート	REMCS ポート	パーティション LAN ポート	プロトコル (ポート番号)	ポート 番号
端末ソフト	双方向	MMB	使用	使用	不使用	不使用	telnet (TCP 23)	変更可
	双方向						ssh (TCP 22)	変更可
ビデオダイレクション	双方向	MMB/iRMC	使用	使用	不使用	不使用	VNC http の場合： (80) https の場合： (443)	
ビデオダイレクション (HTML5)	双方向	MMB/iRMC	使用	使用	不使用	不使用	http の場合： (80) https の場合： (443)	
バーチャルメディア	双方向	MMB/iRMC	使用	使用	不使用	不使用	VNC http の場合： (80) https の場合： (80)	
FST	双方向	MMB	使用	使用	不使用	不使用	telnet (TCP 23)	変更可
	双方向						ssh (TCP 22)	変更可
	双方向						RMCP (UDP 623)	
富士通サポートセンター (OSC)	B から A 方向	MMB	使用	使用	使用	不使用	SMTP	変更可
NTP サーバ (時計装置)	双方向	MMB (クライアント)	使用	使用	不使用	不使用	NTP (UDP 123)	
Web ブラウザ	双方向	MMB	使用	使用	不使用	不使用	http/https (TCP 8081/432)	変更可
SVOM	双方向	MMB	使用	使用	不使用	不使用	telnet (TCP 23)	変更可
	双方向						ssh (TCP 22)	変更可
	双方向						Snmp (UDP 161)	変更可
	B から A 方向						snmp trap (UDP 162)	変更可
	双方向						RMCP (UDP 623)	
	双方向	ServerView Agents	不使用	不使用	不使用	使用	Snmp (UDP 161)	
	B から A 方向						snmp trap	

コンポーネント (A)	通信 方向	コンポーネント (B)	User ポート	CE ポート	REMCS ポート	パーティション LAN ポート	プロトコル (ポート番号)	ポート 番号
	双方向						SERVERVIEW- RM (TCP/UDP 3172)	
	双方向	PING	使用	使用	不使用	使用	ICMP	
	双方向	SMTP Server	不使用	不使用	不使用	使用	SMTP (TCP/UDP 25)	
	双方向	PostgreSQL DB	不使用	不使用	不使用	使用	PostgreSQL (TCP/UDP 9212)	
	双方向	MS SQL DB	不使用	不使用	不使用	使用	MS-SQL-S (TCP/UDP 1433)	
							MS-SQL-M (TCP/UDP 1434)	

付録 B 物理実装位置、ポート番号

ここでは、コンポーネントの物理実装位置、および MMB・IOUE のポート番号を説明します。

B.1 コンポーネントの物理実装位置

PRIMEQUEST 3000 シリーズのコンポーネントの物理実装位置を以下に示します。

PRIMEQUEST 3400E2/3400L2 では、SB を最大 2 枚搭載可能です。

PRIMEQUEST 3400E/3400L では、SB と Memory Scale-up Board を合わせて 4 枚まで搭載可能です。SB は 2 枚まで、Memory Scale-up Board は最大 3 枚搭載可能です。SB、Memory Scale-up Board を任意のスロットに挿入できます。

図 B.1 PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/3400S Lite/ 3400S の物理実装位置

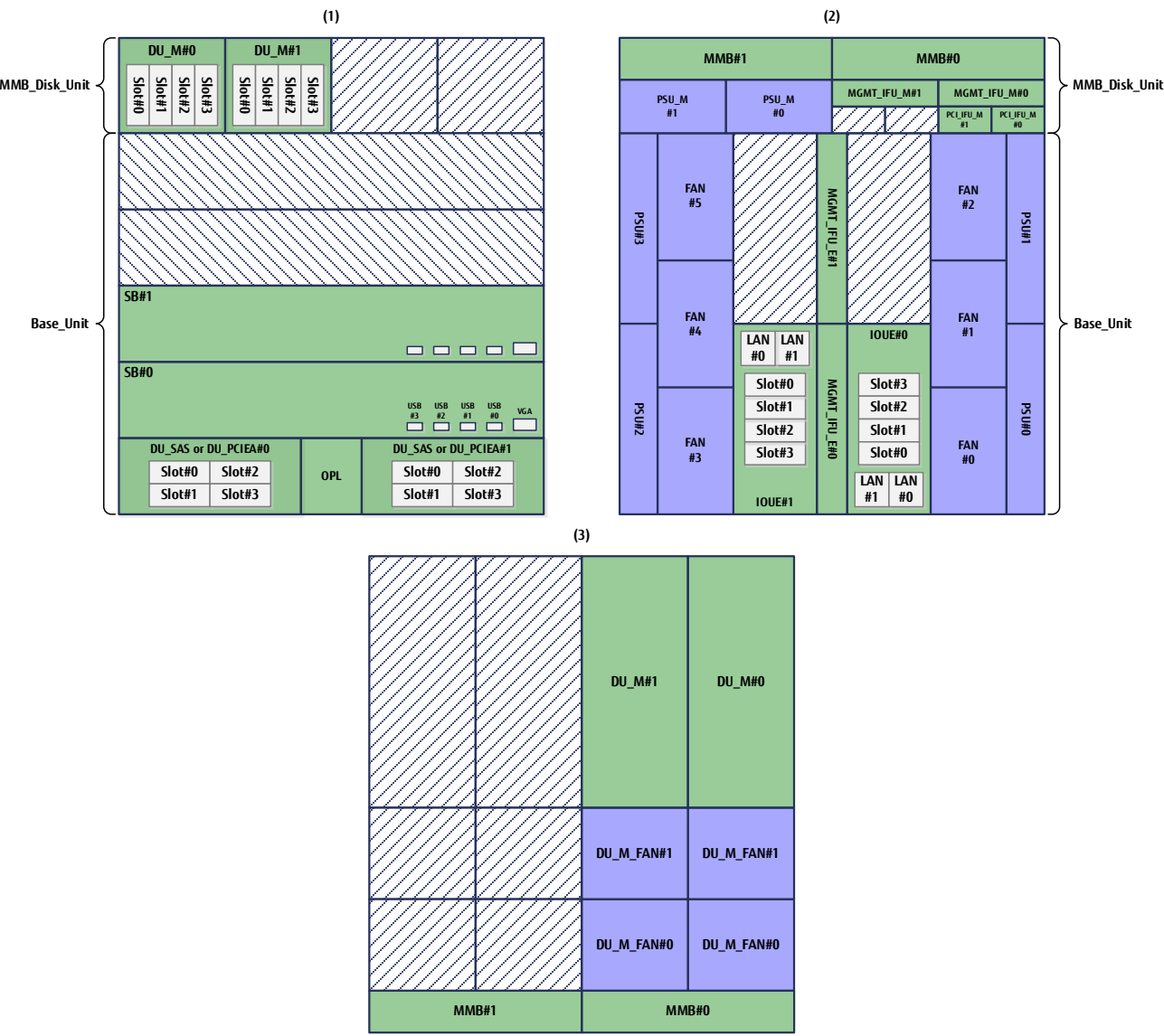


図 B.2 PRIMEQUEST 3400E2/ 3400L2 の物理実装位置

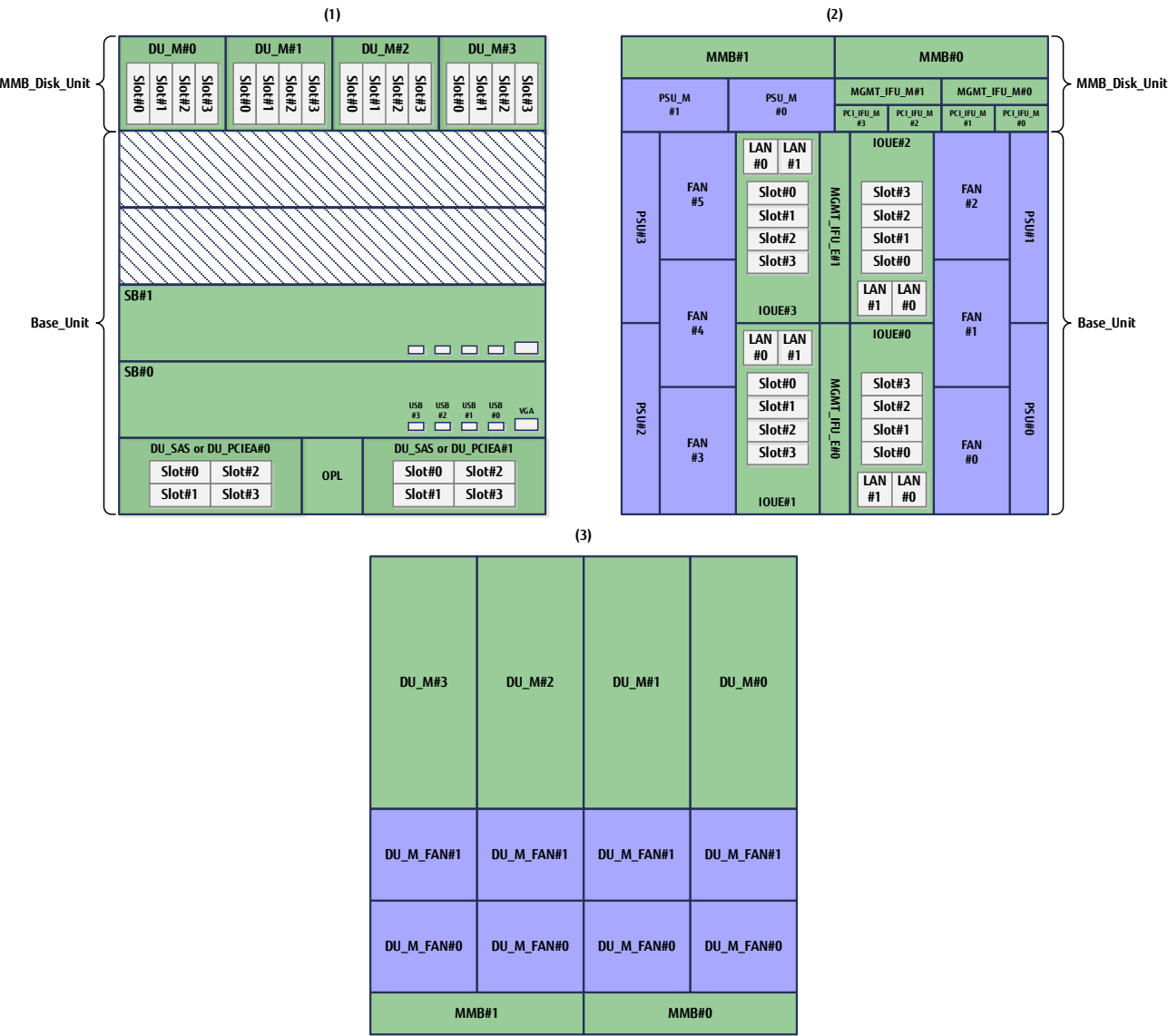


図 B.3 PRIMEQUEST 3800E2/ 3800L2/3400E/ 3400L/ 3800E/ 3800L の物理実装位置

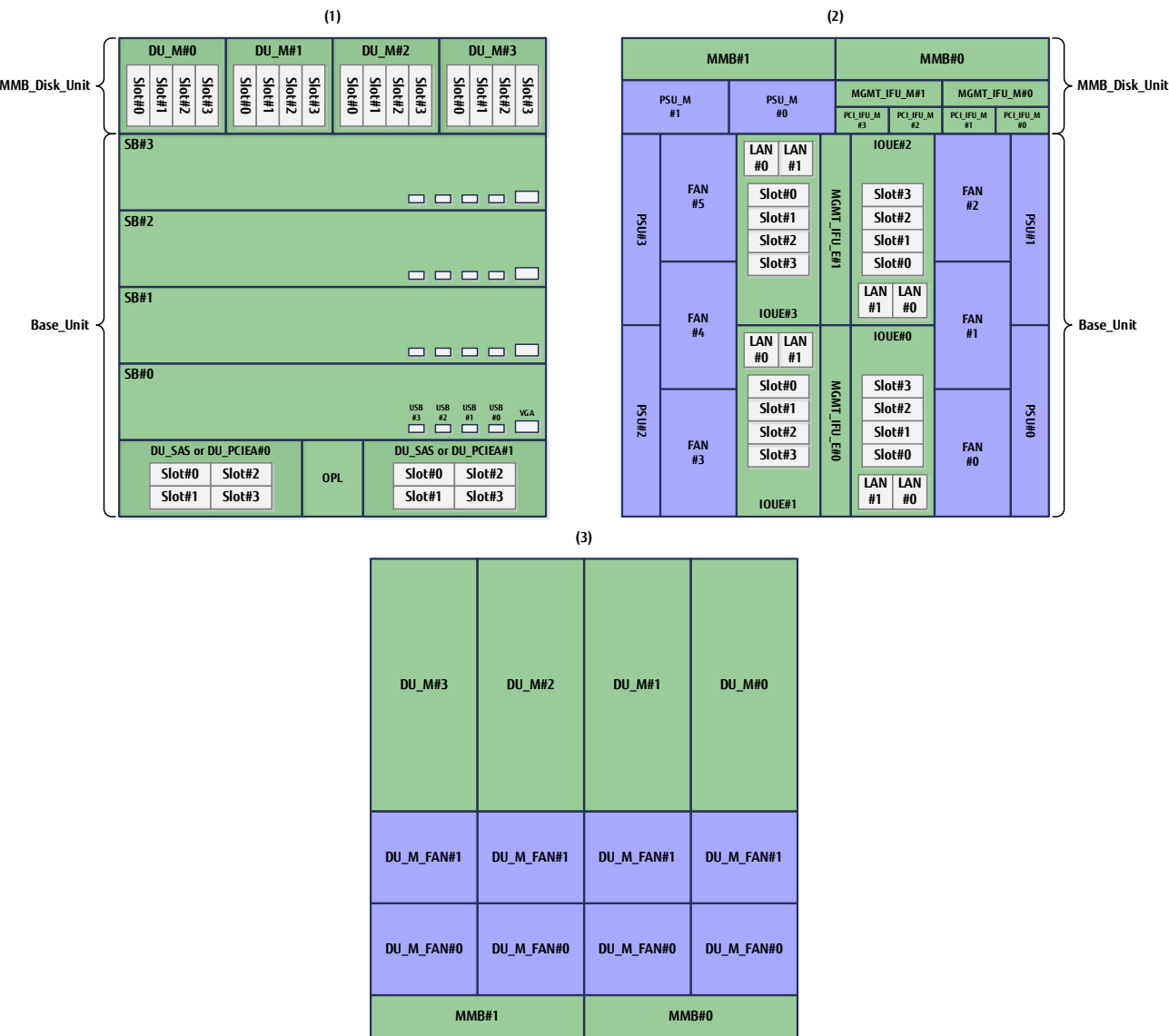
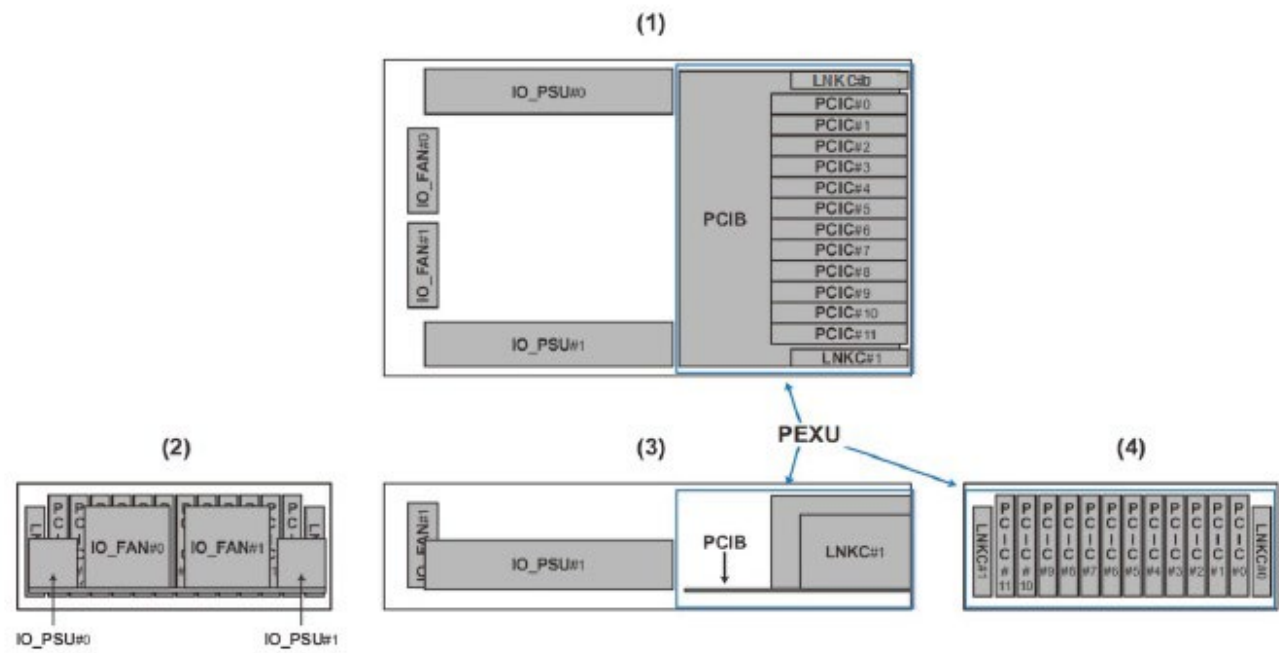


図 B.4 PCI ボックスの物理実装位置



番号	説明
(1)	上面
(2)	正面
(3)	右側面
(4)	背面

B.2 ポート番号

ポート番号については、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ設置マニュアル』(CA92344-1654) の「第 2 章 接 続 資 料」を参照してください。

付録 C 外部インターフェース一覧

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズの外部インターフェースを説明します。

C.1 システム系の外部インターフェース一覧

システム系の外部インターフェース一覧を以下に示します。

表 C.1 システム系の外部インターフェース一覧

IO インターフェース	搭載コンポーネント	ポート数	位置	備考
USB	SB	4	正面	USB 3.0
VGA	SB	1	正面	最大 1920×1200 ドット 65536 色
LAN (IOUE)	IOUE	2	背面	10GbE
SAS HDD/SSD	DU_SAS, DU_M	4	正面	2.5 インチ SAS HDD/SSD
PCIe SSD SFF	DU_PCIEA	4	正面	2.5 インチ PCIe SSD SFF
PCI ボックスインターフェース (PCNC を搭載した IOUE)	IOUE	2 (*1)	背面	PCI Express Gen3 8Lane
PCI ボックスインターフェース (PCI ボックス)	PCI ボックス	2	背面	PCI Express Gen3 8Lane
PCI Express スロット (IOUE)	IOUE	4	背面	
PCI Express スロット (PCI ボックス)	PCI ボックス	12	背面	

*1: PCI Express スロットに PCNC を搭載することで PCI ボックスへのインターフェースを備えます。

C.2 MMB の外部インターフェース一覧

MMB の外部インターフェース一覧を以下に示します。

表 C.2 MMB_Disk_Unit の外部インターフェース一覧

外部インターフェース		搭載コンポーネント	ポート数	位置	備考
LAN (MMB)	1000Base-T	MMB	2	背面	User ポート (Management LAN)
	100Base-TX	MMB	1	背面	Maintenance LAN ポート
	100Base-TX	MMB	1	背面	REMCS ポート
COM		MMB	1	背面	コネクタ形状 : Dsub 9pin

付録 D I/O の物理位置・BUS 番号および PCI Express スロット実装位置・スロット番号

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズの I/O の物理位置と BUS 番号、および PCI Express スロット実装位置とスロット番号対応を説明します。

D.1 SB 内蔵 USB の物理位置と BUS 番号

I/O の物理位置と BUS 番号を以下に示します。

表 D.1 I/O の物理位置と BUS 番号

内蔵 I/O	BUS:DEV:FUNC (16 進数)	備考
HomeSB-USB xHCI コントローラー	00:14:0	USB Port#0
		USB Port#1
		USB Port#2
		USB Port#3
		ビデオリダイレクション
		バーチャルメディア

D.2 PCI Express スロット実装位置とスロット番号の対応

PCI Express スロット実装位置とスロット番号対応表を以下に示します。

表 D.2 PCI Express スロット実装位置とスロット番号対応

実装位置			スロット番号(10 進数)	
ボード		スロット/ポート	PRIMEQUEST 3400S2 Lite/ 3400S2/ 3400S Lite/ 3400S	PRIMEQUEST 3400E2/3400L2 3800E2/3800L2 3400E/3400L 3800E/3800L
SB#0	CPU#0	Port to IOUE#0 (*1)	4097	4097
		Port to IOUE#1 (*1)	4098	4098
	CPU#1	Port to IOUE#2 (*1)	—	4113
		Port to IOUE#3 (*1)	—	4114
SB#1	CPU#0	Port to IOUE#0 (*1)	4129	4129
		Port to IOUE#1 (*1)	4130	4130
	CPU#1	Port to IOUE#2 (*1)	4145	4145
		Port to IOUE#3 (*1)	4146	4146
SB#2	CPU#0	Port to IOUE#0 (*1)	—	4161
		Port to IOUE#1 (*1)	—	4162
	CPU#1	Port to IOUE#2 (*1)	—	4177
		Port to IOUE#3 (*1)	—	4178
SB#3	CPU#0	Port to IOUE#0 (*1)	—	4193
		Port to IOUE#1 (*1)	—	4194
	CPU#1	Port to IOUE#2 (*1)	—	4209
		Port to IOUE#3 (*1)	—	4210
DU_SAS#0, DU_PCIEA#0		Slot	1	1
DU_M#0		Slot	6	6
IOUE#0		Slot#0	7	7
		Slot#1	8	8
		Slot#2	9	9
		Slot#3	10	10
DU_SAS#1, DU_PCIEA#1		Slot	17	17
DU_M#1		Slot	22	22
IOUE#1		Slot#0	23	23
		Slot#1	24	24
		Slot#2	25	25
		Slot#3	26	26
DU_M#2		Slot	34	34
IOUE#2		Slot#0	39	39
		Slot#1	40	40
		Slot#2	41	41
		Slot#3	42	42
DU_M#3		Slot	50	50
IOUE#3		Slot#0	55	55
		Slot#1	56	56
		Slot#2	57	57
		Slot#3	58	58
PCI_Box#0		Slot#0	65	65
		Slot#1	66	66

実装位置		スロット番号(10 進数)	
	Slot#2	67	67
	Slot#3	68	68
	Slot#4	69	69
	Slot#5	70	70
	Slot#6	71	71
	Slot#7	72	72
	Slot#8	73	73
	Slot#9	74	74
	Slot#10	75	75
	Slot#11	76	76
PCI_Box#1	Slot#0	—	81
	Slot#1	—	82
	Slot#2	—	83
	Slot#3	—	84
	Slot#4	—	85
	Slot#5	—	86
	Slot#6	—	87
	Slot#7	—	88
	Slot#8	—	89
	Slot#9	—	90
	Slot#10	—	91
PCI_Box#2	Slot#0	—	97
	Slot#1	—	98
	Slot#2	—	99
	Slot#3	—	100
	Slot#4	—	101
	Slot#5	—	102
	Slot#6	—	103
	Slot#7	—	104
	Slot#8	—	105
	Slot#9	—	106
	Slot#10	—	107
PCI_Box#3	Slot#0	—	113
	Slot#1	—	114
	Slot#2	—	115
	Slot#3	—	116
	Slot#4	—	117
	Slot#5	—	118
	Slot#6	—	119
	Slot#7	—	120
	Slot#8	—	121
	Slot#9	—	122
	Slot#10	—	123
	Slot#11	—	124

*1: Dynamic Reconfiguration が Disable の場合、スロット番号は割り当てられません。

付録 E PRIMEQUEST 3000 シリーズの筐体

PRIMEQUEST 3000 シリーズの筐体と構成部品、および PCI ボックスの筐体と構成部品については『PRIMEQUEST 3000 シリーズ設置マニュアル』(CA92344-1654) の「第 1 章 設置資料」を参照してください。

付録 F LED による状態の確認

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズに搭載される LED の種類と、LED で確認できる状態を説明します。

F.1 LED の種類

PRIMEQUEST 3000 シリーズには、筐体の前面に装置全体の故障状態を示す CSS (Customer Self Service) LED、System Alarm LED、およびシステムの識別を示す Location LED を備えています。また、各コンポーネントの電源状態を示す Power LED、異常有無を示す Alarm LED、および保守を容易にするためのコンポーネント特定用の Location LED も備えています。

Location LED は、ユーザーが点灯／消灯を自由に切り替えることができます。Maintenance Wizard を使用した場合、MMB ファームウェアが保守対象コンポーネントの Location LED を点灯させて保守作業をサポートします。

F.1.1 PSU

PSU は、以下の LED を備えています。

表 F.1 PSU LED

LED の種類	色	機能
Power/Alarm	緑/オレンジ	<ul style="list-style-type: none">- 各 PSU への AC 入力の有無、PSU のオン／オフ状態、および PSU の異常有無を示します。- Maintenance Wizard 操作中に保守対象コンポーネントを示します。

表 F.2 PSU 状態と LED 表示

状態	Power/Alarm	OPL CSS	
		System Alarm	CSS
PSU の AC 入力オフ	消灯	消灯	消灯
PSU の AC 入力オン、かつ、全パーティション電源オフ	緑点滅、緑点灯 (*1)	消灯	消灯
PSU の AC 入力オン、かつ、パーティション電源オン	緑点灯	消灯	消灯
PSU の異常	オレンジ点灯	オレンジ点灯	オレンジ点灯
PSU を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)	オレンジ点灯	消灯	消灯

(*1) AC 入力すると緑点滅状態となり、その後、緑点灯状態になります。

F.1.2 FANU

FANU は、以下の LED を備えています。

表 F.3 FANU LED

LED の種類	色	機能
Alarm	オレンジ	<ul style="list-style-type: none"> FANM に異常が発生したかを示します。 Maintenance Wizard 操作中に保守対象コンポーネントを示します。

表 F.4 FANU 状態と LED 表示

状態	Alarm	OPL CSS	
		System Alarm	CSS
FANU の AC 入力オフ	消灯	消灯	消灯
FANM の異常	オレンジ点灯	オレンジ点灯	オレンジ点灯
FANU を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)	オレンジ点灯	消灯	消灯

F.1.3 SB

SB は、以下の LED を備えています。

表 F.5 SB LED

LED の種類	色	機能
Power	緑	SB の電源状態を示します。
Alarm	オレンジ	SB の異常有無を示します。
Location	青	SB を特定します。 <ul style="list-style-type: none"> ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です。 Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.6 SB 状態と LED 表示

状態	Power	Alarm	Location
AC オフ、かつパーティションが電源オフ	消灯	消灯	消灯
SB を含むパーティションが電源オン	緑点灯		

状態	Power	Alarm	Location
SB に異常が発生		オレンジ点灯	
SB を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)			青点灯

F.1.4 Memory Scale-up Board

Memory Scale-up Board は、以下の LED を備えています。

表 F.7 Memory Scale-up Board LED

LED の種類	色	機能
Power	緑	Memory Scale-up Board の電源状態を示します。
Alarm	オレンジ	Memory Scale-up Board の異常有無を示します。
Location	青	Memory Scale-up Board を特定します。 <ul style="list-style-type: none"> - ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です - Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.8 Memory Scale-up Board 状態と LED 表示

状態	Power	Alarm	Location
AC オフ、かつパーティションが電源オフ	消灯	消灯	消灯
Memory Scale-up Board を含むパーティションが電源オン	緑点灯		
Memory Scale-up Board に異常が発生		オレンジ点灯	
Memory Scale-up Board を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)			青点灯

F.1.5 DU_SAS

DU_SAS は、以下の LED を備えています。

表 F.9 DU_SAS LED

LED の種類	色	機能
Power	緑	DU_SAS の電源状態を示します。
Alarm	オレンジ	DU_SAS の異常有無を示します。
Location	青	DU_SAS を特定します。 <ul style="list-style-type: none"> - ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.10 DU_SAS 状態と LED 表示

状態	Power	Alarm	Location
AC オフ、かつパーティションが電源オフ	消灯	消灯	消灯
DU_SAS を含むパーティションが電源オン	緑点灯		
DU_SAS に異常が発生		オレンジ点灯	
DU_SAS を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)			青点灯

F.1.6 DU_PCIEA

DU_PCIEA は、以下の LED を備えています。

表 F.11 DU_PCIEA LED

LED の種類	色	機能
Power	緑	DU_PCIEA の電源状態を示します。
Alarm	オレンジ	DU_PCIEA の異常有無を示します。
Location	青	DU_PCIEA を特定します。 <ul style="list-style-type: none"> - ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.12 DU_PCIEA 状態と LED 表示

状態	Power	Alarm	Location
AC オフ、かつパーティションが電源オフ	消灯	消灯	消灯
DU_PCIEA を含むパーティションが電源オン	緑点灯		
DU_PCIEA に異常が発生		オレンジ点灯	
DU_PCIEA を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)			青点灯

F.1.7 IOUE

IOUE は、以下の LED を備えています。

表 F.13 IOUE LED

LED の種類	色	機能
Power	緑	IOUE の電源状態を示します。
Alarm	オレンジ	IOUE の異常有無を示します。
Location	青	IOUE を特定します。 <ul style="list-style-type: none"> - ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.14 IOUE 状態と LED 表示

状態	Power	Alarm	Location
AC オフ、かつパーティションが電源オフ	消灯	消灯	消灯
IOUE を含むパーティションが電源オン	緑点灯		
IOUE に異常が発生		オレンジ点灯	
IOUE を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)			青点灯

F.1.8 MGMT_IFU_E

MGMT_IFU_E は、以下の LED を備えています。

表 F.15 MGMT_IFU_E LED

LED の種類	色	機能
Active	緑	MGMT_IFU_E の Active/ Standby を示します。
Alarm	オレンジ	MGMT_IFU_E の異常有無を示します。
Location	青	MGMT_IFU_E を特定します。 <ul style="list-style-type: none"> - ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.16 MGMT_IFU_E 状態と LED 表示

状態	Active	Alarm	Location
MGMT_IFU_E が Standby 状態	消灯	消灯	消灯
MGMT_IFU_E が Active 状態	緑点灯		
MGMT_IFU_E に異常が発生		オレンジ点灯	
MGMT_IFU_E を特定			青点灯

F.1.9 PCI Express スロット (IOUE)

IOUE の PCI Express スロットには LED がありません。

IOUE の PCI Express スロットに PCI Express カードを着脱するには、IOUE を筐体から抜去する必要があります。

F.1.10 OPL

OPL は、装置全体の状態を示す LED を備えています。OPL の LED 表示では、装置全体の電源状態、異常有無の状態を確認できます。また、CSS 用および System Alarm の LED も備えています。

表 F.17 OPL LED

LED の種類	色	機能
System Power	緑	装置の電源状態を示します。
System Alarm	オレンジ	装置内でコンポーネントに Warning または異常（重度）有無を示します。(*1)
System Location	青	装置を特定します。 - ユーザーが任意に点滅／消灯させることが可能です。
CSS	オレンジ	装置内でコンポーネントに Warning または異常（重度）有無を示します。(*1)
AC-Connected	緑	AC 電源に接続されているかを示します。

(*1) CSS、System Alarm のいずれが点灯した場合も、担当保守員が保守を行います。

表 F.18 装置状態と LED 表示

装置状態	装置用				
	System Power	System Alarm	System Location	CSS	AC Connected
装置の電源が Standby 状態 (Standby 状態：MMB が起動中、かつ全パーティションが電源オフ)					緑点灯
いずれかのパーティションが電源オン状態	緑点灯				消灯
CSS 対象外装置内のコンポーネントで Warning または異常（重度）が発生		オレンジ点灯			
CSS 対象装置内のコンポーネントで Warning または異常（重度）が発生				オレンジ点灯	
装置を特定			青点灯		

F.1.11 DU_M

DU_M は、以下の LED を備えています。

表 F.19 DU_M LED

LED の種類	色	機能
Power	緑	DU_M の電源状態を示します。
Alarm	オレンジ	DU_M の異常有無を示します。
DU_M FAN#0 Alarm	オレンジ	DU_M FAN#0 の異常有無を示します。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象コンポーネントを示します。
DU_M FAN#1 Alarm	オレンジ	DU_M FAN#1 の異常有無を示します。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象コンポーネントを示します。
Location	青	DU_M を特定します。 - ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.20 DU_PCIEA 状態と LED 表示

状態	Power	Alarm	DU_M FAN#0 Alarm	DU_M FAN#1 Alarm	Location
AC オフ、かつパーティションが電源オフ	消灯	消灯			消灯
DU_M を含むパーティションが電源オン	緑点灯				
DU_M に異常が発生		オレンジ点灯			
DU_M FAN#0 に異常が発生		オレンジ点灯	オレンジ点灯		
DU_M FAN#1 に異常が発生		オレンジ点灯		オレンジ点灯	
DU_M を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)					青点灯
DU_M FAN#0 を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)			オレンジ点灯		
DU_M FAN#1 を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)				オレンジ点灯	

F.1.12 MMB

MMB は、Active MMB を示す Active LED、MMB ファームウェアの状態を示す Ready LED、および MMB を特定します。Location LED を備えています。MMB ファームウェア起動後、Active MMB は Active LED を点灯します。Ready LED は、MMB ファームウェア起動中は点滅し、起動完了すると点灯します。

表 F.21 MMB LED

LED の種類	色	機能
Ready	緑	MMB の状態を示します。
Alarm	オレンジ	MMB の異常有無を示します。
Active	緑	MMB の Active/Standby を示します。
Location	青	MMB を特定します。

表 F.22 MMB 状態と LED 表示

MMB 状態	Ready	Alarm	Active	Location
MMB が起動中	点滅			
MMB が正常起動完了 (Ready 状態)	点灯			
MMB に異常が発生		点灯		
MMB が Standby 状態			消灯	
MMB が Active 状態			緑点灯	
MMB を特定				青点灯

F.1.13 PSU_M

PSU_M は、以下の LED を備えています。

表 F.23 PSU_M LED

LED の種類	色	機能
Power/Alarm	緑/オレンジ	<ul style="list-style-type: none"> 各 PSU への AC 入力の有無、PSU のオン/オフ状態、および PSU_M の異常有無を示します。 Maintenance Wizard 操作中に保守対象コンポーネントを示します。

表 F.24 PSU 状態と LED 表示

状態	Power/Alarm	OPL LED	
		System Alarm	CSS
PSU_M の AC 入力オフ	消灯	消灯	消灯
PSU_M の AC 入力オン、かつ、全パーティション電源オフ	緑点滅、緑点灯 (*1)	消灯	消灯
PSU_M の活性交換	緑点滅	消灯	消灯
PSU_M の AC 入力オン、かつ、パーティション電源オン	緑点灯	消灯	消灯
PSU_M の警告	オレンジ点滅	オレンジ点灯	オレンジ点灯
PSU_M の異常	オレンジ点灯	オレンジ点灯	オレンジ点灯
PSU_M を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)	オレンジ点灯	消灯	消灯

(*1) AC 入力すると緑点滅状態となり、その後、緑点灯状態になります。

F.1.14 MGMT_IFU_M

MGMT_IFU_M は、以下の LED を備えています。

表 F.25 MGMT_IFU_M LED

LED の種類	色	機能
Active	緑	MGMT_IFU_M の Active/ Standby を示します。
Alarm	オレンジ	MGMT_IFU_M の異常有無を示します。
Location	青	MGMT_IFU_M を特定します。 <ul style="list-style-type: none"> ユーザーが任意に点灯/消灯させることが可能です。 Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.26 MGMT_IFU_M 状態と LED 表示

状態	Active	Alarm	Location
MGMT_IFU_M が Standby 状態	消灯	消灯	消灯
MGMT_IFU_M が Active 状態	緑点灯		
MGMT_IFU_M に異常が発生		オレンジ点灯	
MGMT_IFU_M を特定			青点灯

F.1.15 PCI_IFU_M

PCI_IFU_M は、以下の LED を備えています。

表 F.27 PCI_IFU_M LED

LEDの種類	色	機能
Power	緑	PCI_IFU_M の電源状態を示します。
Alarm	オレンジ	PCI_IFU_M の異常有無を示します。
Location	青	PCI_IFU_M を特定します。 <ul style="list-style-type: none"> - ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象のコンポーネントを示します。

表 F.28 PCI_IFU_M 状態と LED 表示

状態	Power	Alarm	Location
AC オフ、かつパーティションが電源オフ	消灯	消灯	消灯
PCI_IFU_M を含むパーティションが電源オン	緑点灯		
PCI_IFU_M に異常が発生		オレンジ点灯	
PCI_IFU_M を特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)			青点灯

F.1.16 PCI ボックス

PCI ボックスは、以下の LED を備えています。

表 F.29 PCI ボックス LED

LEDの種類	色	機能
Power	緑	PCI ボックスの電源状態を示します。
Alarm	オレンジ	PCI ボックスの異常有無を示します。
Location	青	PCI ボックスを特定します。 <ul style="list-style-type: none"> - ユーザーが任意に点灯／消灯させることが可能です。 - Maintenance Wizard 操作中に保守対象コンポーネントを示します。

表 F.30 PCI ボックス状態と LED 表示

状態	Power	Alarm	Location
AC オフ、かつパーティションが電源オフ	消灯	消灯	消灯
PCI ボックスを含むパーティションが電源オン	緑点灯		
PCI ボックスに異常が発生		オレンジ点灯	
PCI ボックスを特定 (Maintenance Wizard の操作で点灯します。)			青点灯

F.1.17 PCI Express スロット (PCI ボックス)

PCI ボックスの PCI Express スロットでは、スロットごとに Alarm LED が点灯します。PCI Express スロットの LED 表示は PCI Express 規格に準拠します。

表 F.31 PCI Express カード状態と LED 表示

PCI Express カード状態	Power	Alarm
PCI Express カード通電時	点灯	消灯

PCI Express カード状態	Power	Alarm
PCI Express カード異常検出時		点灯
PCI Express カード組み込み処理中	点滅	

F.1.18 IO_PSU

IO_PSU は、以下の LED を備えています。

表 F.32 IO_PSU LED

LED の種類	色	機能	備考
AC	緑	各 PSU への AC 入力の有無を示します。	IO_PSU 制御
DC	緑	各 IO_PSU のオン／オフ状態を示します。	IO_PSU 制御
CHECK	オレンジ	PSU の異常有無を示します。	MMB-FW 制御

表 F.33 IO_PSU 状態と LED 表示

状態	AC	DC	CHECK	OPL LED	
				System Alarm	CSS
全 PSU の AC 入力オフ	消灯	消灯	消灯		
本 PSU の AC 入力オフで、ほかの PSU の AC 入力オン	消灯	消灯	消灯		
AC 入力オン、かつ PSU オフ（+5 V standby 出力中）	点灯	消灯	消灯		
AC 入力オン、かつ PSU オン（+5 V standby 出力中、+12 V 出力中）	点灯	点灯	消灯		
PSU 出力異常（+5 V standby 出力中、+12 V abnormal 出力異常）	点灯	消灯	点灯	オレンジ点灯	オレンジ点灯
PSU 出力異常（+5 V standby 出力異常、+12V 出力中）	消灯	点灯	点灯	オレンジ点灯	オレンジ点灯
PSU 出力異常（+5 V standby 出力異常、+12V 出力異常）	消灯	消灯	点灯	オレンジ点灯	オレンジ点灯

F.1.19 IO_FAN

IO_FAN は、以下の LED を備えています

表 F.34 IO_FAN LED

LED の種類	色	機能	備考
Alarm	オレンジ	IO_FAN の異常有無を示します。	

表 F.35 IO_FAN 状態と LED 表示

状態	Alarm
IO_FAN エラー	点灯

F.1.20 SAS HDD/SSD

SAS HDD/SSD は、以下の LED を備えています。

表 F.36 SAS HDD/SSD LED

LED の種類	色	機能
SAS HDD/SSD Access	緑	SAS HDD/SSD アクセス状態を示します。
SAS HDD/SSD Alarm	オレンジ	SAS HDD/SSD の異常有無、および活性操作状態を示します。

表 F.37 SAS HDD/SSD 状態と LED 表示

SAS HDD/SSD 状態	SAS HDD/SSD Access	SAS HDD/SSD Alarm
SAS HDD/SSD アクセス時	点滅	消灯
SAS HDD/SSD に異常が発生	消灯	点灯
SAS HDD/SSD Location を指示	消灯	点灯
アレイリビルド時 (RAID)	点滅	(周期的) 点滅 (低速 : 1 Hz)

F.1.21 PCIe SSD SFF

PCIe SSD SFF は、以下の LED を備えています。

表 F.38 PCIe SSD SFF LED

LED の種類	色	機能
PCIe SSD SFF Access	緑	PCIe SSD SFF アクセス状態を示します。
PCIe SSD SFF Alarm	オレンジ	PCIe SSD SFF の異常有無、および活性操作状態を示します。

表 F.39 PCIe SSD SFF 状態と LED 表示

PCIe SSD SFF 状態	PCIe SSD SFF Access	PCIe SSD SFF Alarm
PCIe SSD SFF アクセス時	点滅	消灯
PCIe SSD SFF に異常が発生	消灯	点灯
PCIe SSD SFF Location を指示	消灯	点滅

F.1.22 LAN

LAN ポートは、以下の LED を備えています。IOUE と MMB の LAN ポートで共通です。

表 F.40 LAN LED

LED の種類	色	機能	備考
100M LAN Link/Act	緑	100M LAN の Link 状態、Activity 状態を示します。	MMB だけ実装
100M LAN Speed	緑	100M LAN の通信速度を示します。	MMB だけ実装
GbE LAN Link/Act (*1)	緑	GbE LAN の Link 状態、Activity 状態を示します。	MMB だけ実装
GbE LAN Speed	緑／黄	GbE LAN の通信速度を示します。	MMB だけ実装
10GbE LAN Link/Act (*1)	緑	10GbE LAN の Link 状態、Activity 状態を示します。	IOUE だけ実装
10GbE LAN Speed	緑／黄	10GbE LAN の通信速度を示します。	IOUE だけ実装

(*1) Link LED の点灯のみでは Link 状態の確認はできません。Link LED が点灯していることと、当該 LAN Port が MMB Web-UI で Enabled されていることを、併せて確認することで Link 状態であることを確認できます。

表 F.41 LAN の Speed LED と Linkup Speed の対応

NIC	速度			
	10M	100M	1G	10G
GbE	消灯	緑	黄	-
10GbE	消灯	消灯	黄	緑

F.2 LED の実装位置

各コンポーネントについての、物理的な LED 実装位置を説明します。

- Power、Alarm、Location を備えるコンポーネントは、各 LED が以下のように設置されています。
 - 横並びに設置する場合、左から Power、Alarm、Location の順に設置しています。
 - 縦並びに設置する場合、上から Power、Alarm、Location の順に設置しています。
- LAN ポートを備えるコンポーネントは、各ポートに対して、外観上、左側に Speed、右側に Link/Act が設置されています。

図 F.1 LAN ポートを備えるコンポーネントの LED 実装位置



■ LED の並び

- MMB は、左または上から Ready、Alarm、Active、Location の順に設置されています。

図 F.2 MMB の LED 実装位置



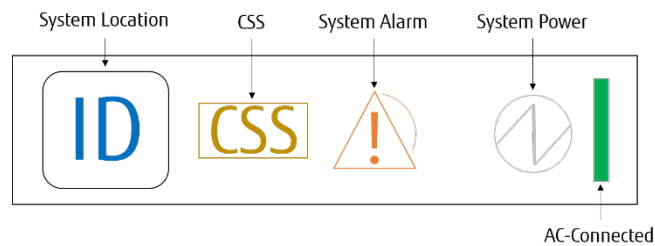
- MGMT_IFU_E および MGMT_IFU_M は、左または上から Alarm、Active、Location の順に設置されています。

図 F.3 MGMT_IFU_E および MGMT_IFU_M の LED 実装位置



- OPL 上の System LED は、左から System Location、CSS、System Alarm、System Power、AC-Connected の順に設置されています。

図 F.4 OPL の LED 実装位置



- PCI ボックスは、左から IO_PSU、IO_FAN#0、IO_FAN#1、Power、Alarm、Location の順に設置されています。

図 F.5 PCI ボックスの LED 実装位置



F.3 LED の一覧

PRIMEQUEST 3000 シリーズに搭載されている LED の一覧を以下に示します。

表 F.42 LED 一覧

コンポーネント	LED の種類	色	数量	状態	説明
PSU	Power/Alarm	緑/オレンジ	1	消灯	PSU AC 入力オフ
				緑点滅	PSU AC 入力オン、かつ全パーティション電源がオフ (F.1.1 PSU を参照してください。)
				緑点灯	PSU AC 入力オン、かつ全パーティション電源がオフ PSU AC 入力オン、かついずれかのパーティション電源がオン (F.1.1 PSU を参照してください。)
				オレンジ点灯	PSU に異常あり Location 指示 (F.1.1 PSU を参照してください。)
FANU	Alarm	オレンジ	1	消灯	FANU に異常なし。
				点灯	FANU に異常あり。 Location 指示 (F.1.2 FANU を参照してください。)
SB	Power	緑	1	消灯	SB 電源オフ
				点灯	SB 電源オン
	Alarm	オレンジ	1	消灯	SB 内に異常なし
				点灯	SB 内に異常あり
	Location	青	1	消灯	
				点灯	コンポーネント特定
Memory Scale-up Board	Power	緑	1	消灯	Memory Scale-up Board 電源オフ
				点灯	Memory Scale-up Board 電源オン
	Alarm	オレンジ	1	消灯	Memory Scale-up Board 内に異常なし
				点灯	Memory Scale-up Board 内に異常あり
	Location	青	1	消灯	
				点灯	コンポーネント特定
DU_SAS	Power	緑	1	消灯	DU_SAS 電源オフ

コンポーネント	LEDの種類	色	数量	状態		説明	
SAS HDD/SSD	Alarm	オレンジ	1	点灯		DU_SAS 電源オン	
				消灯		DU_SAS に異常なし	
				点灯		DU_SAS に異常あり	
	Location	青	1	消灯			
				点灯		コンポーネント特定	
	Access	緑	1	消灯		非アクティブ	
				点滅		アクティブ	
Alarm	オレンジ	1	消灯		SAS HDD/SSD に異常なし		
			点灯		SAS HDD/SSD に異常あり		
					活性交換中		
			点滅		Location 指示		
			低速 (1 Hz)	アレイリビルド時 (RAID)			
DU_PCIEA	Power	緑	1	消灯		DU_PCIEA 電源オフ	
				点灯		DU_PCIEA 電源オン	
	Alarm	オレンジ	1	消灯		DU_PCIEA に異常なし	
				点灯		DU_PCIEA に異常あり	
	Location	青	1	消灯			
				点灯		コンポーネント特定	
PCIe SSD SFF	Access	緑	1	消灯		非アクティブ	
				点滅		アクティブ	
	Alarm	オレンジ	1	消灯		PCIe SSD SFF に異常なし	
				点灯		PCIe SSD SFF に異常あり	
						活性交換中	
				点滅		Location 指示	
IOUE	Power	緑	1	消灯		IOUE 電源オフ	
				点灯		IOUE 電源オン	
	Alarm	オレンジ	1	消灯		IOUE に異常なし	
				点灯		IOUE に異常あり	
	Location	青	1	消灯			
				点灯		コンポーネント特定	
LAN	Link/Act	緑	1	消灯		ネットワークリンクなし	
				緑点滅		ネットワークアクティブ	
				緑点灯		ネットワークリンク	
	Speed	緑／オレンジ	1	消灯		100 Mbps	
				黄点灯		1000 Mbps	
		緑点灯		10 Gbps			
MGMT_IFU_E	Active	緑	1	消灯			
				点灯		アクティブ MGMT_IFU_E 特定	
	Alarm	オレンジ	1	消灯		MGMT_IFU_E に異常なし	
				点灯		MGMT_IFU_E に異常あり	
	Location	青	1	消灯			
				点灯		コンポーネント特定	
OPL	System Power	緑	1	消灯		電源オフ	
				点灯		いずれかのパーティションが電源オン	
	System Alarm	オレンジ	1	消灯			
				点灯		CSS 対象外コンポーネントにエラー発生	
	System Location(ID)	青	1	消灯			
				点灯		筐体特定	
	CSS	オレンジ	1	消灯			
				点灯		CSS 対象コンポーネントにエラー発生	
	AC-Connected	緑	1	消灯			
				点灯		AC 電源に接続	
	DU_M	Power	緑	1	消灯		DU_SAS 電源オフ
					点灯		DU_SAS 電源オン
Alarm		オレンジ	1	消灯		DU_SAS に異常なし	
				点灯		DU_SAS に異常あり	
DU_M FAN#0 Alarm		オレンジ	1	消灯		DU_M FAN#0 に異常なし	
				点灯		DU_M FAN#0 に異常あり	

コンポーネント	LED の種類	色	数量	状態		説明
SAS HDD/SSD	DU_M FAN#1 Alarm	オレンジ	1	消灯	DU_M FAN#1 に異常なし	
				点灯	DU_M FAN#1 に異常あり	
	Location	青	1	消灯		
				点灯	コンポーネント特定	
	Access	緑	1	消灯	非アクティブ	
				点滅	アクティブ	
	Alarm	オレンジ	1	消灯	SAS HDD/SSD に異常なし	
				点灯	SAS HDD/SSD に異常あり 活性交換中 Location 指示	
				点滅	低速 (1 Hz)	アレイリビルド時 (RAID)
	Location	青	1	消灯		
				点灯	コンポーネント特定	
MMB	Ready	緑	1	消灯	MMB 未初期化	
				点滅	MMB 初期化	
				点灯	MMB 初期化完了 (正常稼動状態)	
	Active	緑	1	消灯		
				緑点灯	アクティブ MMB 特定	
	Alarm	オレンジ	1	消灯		
				点灯	MMB にエラー発生	
	Link/Act(*1)	緑	1	消灯	ネットワークリンクなし	
				緑点滅	ネットワークアクティブ	
				緑点灯	ネットワークリンク	
LAN 100BASE- TX (MMB)	Speed	緑	1	消灯	10 Mbps	
				緑点灯	100 Mbps	
PSU_M	Power/Alarm	緑/オレンジ	1	消灯	PSU_M AC 入力オフ	
				緑点滅 (1Hz)	PSU_M AC 入力オン、かつ全パーティション電源がオフ (F.1.13 PSU_M を参照してください。)	
				緑点滅 (0.2Hz)	PSU_M 活性交換	
				緑点灯	PSU AC 入力オン、かつ全パーティション電源がオフ PSU AC 入力オン、かついずれかのパーティション電源がオン (F.1.13 PSU_M を参照してください。)	
				オレンジ点滅	PSU_M に警告あり	
				オレンジ点灯	PSU に異常あり Location 指示 (F.1.13 PSU_M を参照してください。)	
MGMT_IFU_M	Active	緑	1	消灯		
				点灯	アクティブ MGMT_IFU_M 特定	
	Alarm	オレンジ	1	消灯	MGMT_IFU_M に異常なし	
				点灯	MGMT_IFU_M に異常あり	
	Location	青	1	消灯		
				点灯	コンポーネント特定	
PCI_IFU_M	Power	緑	1	消灯	PCI_IFU_M 電源オフ	
				点灯	PCI_IFU_M 電源オン	
	Alarm	オレンジ	1	消灯	PCI_IFU_M に異常なし	
				点灯	PCI_IFU_M に異常あり	
	Location	青	1	消灯		
				点灯	コンポーネント特定	
PCI ボックス	Power	緑	1	消灯	PCI ボックス電源オフ	
				点灯	PCI ボックス電源オン	
	Alarm	オレンジ	1	消灯	PCI ボックス内に異常なし	
				点灯	PCI ボックス内に異常あり	
	Location	青	1	消灯		
				点灯	Component 特定	
	IO_PSU_CHEC K (*2)	オレンジ	1	消灯	IO_PSU に異常なし	
				点滅	IO_PSU エラー	
PCI Express	Power	緑	1	消灯	PCI Express スロットの電源オフ	

コンポーネント	LEDの種類	色	数量	状態	説明
スロット	Alarm	オレンジ	1	点滅	PCI 活性交換処理中
				点灯	PCI Express スロットの電源オン
				消灯	PCI Express スロットに異常なし
				点灯	PCI Express スロット内に異常あり
IO_PSU	AC	緑	1	消灯	AC Off または 5 VSB 出力停止
				点灯	AC On または 5 VSB 出力中
	DC	緑	1	消灯	12V 出力停止
				点灯	12V 出力中
	CHECK	オレンジ	1	消灯	IO_PSU に異常なし
				点灯	IO_PSU エラー
IO_FAN	Alarm	オレンジ	1	消灯	IO_FAN に異常なし
				点灯	IO_FAN エラー

*1: MMB から出力する LAN は、明示的にポートを閉じることがないため、ポートを閉じた (PortDisable) 状態を表示しません。

*2: 2 個の IO_PSU の CHECK LED の OR 出力となります。(IO_PSU が 1 個でも CHECK LED が点灯すれば IO_PSU_CHECK LED は点灯します。)

F.4 ボタン・スイッチ

PRIMEQUEST 3000 シリーズは、以下のボタンおよびスイッチを備えています。

- OPL Location ボタン
OPL の Location LED はボタン構造になっており、押すことで Location LED をオン／オフできます。OPL の Location ボタンは、すべてのモデルにおいて、フロントパネルを装着した状態でも押すことができます。
- PCI ボックス番号スイッチ
PCI ボックス番号は、PCI ボックスに用意されたスイッチにより、0～3 番に設定できます。なお、PCI ボックスを複数台接続する場合は、PCI ボックス番号が重複しないようにしてください。各モデルで使用可能な PCI ボックス番号は以下のとおりです。

表 F.43 PCI ボックスのサポート対応

PCI ボックス 番号	モデル	
	PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/ 3400S Lite/3400S	PRIMEQUEST 3400E2/3400L2/3800E2/3800L2/ 3400E/3400L/3800E/3800L
#0	サポート	サポート
#1	非サポート	サポート
#2	非サポート	サポート
#3	非サポート	サポート

付録 G コンポーネントの搭載条件

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズの各コンポーネントの搭載条件を説明します。

G.1 CPU

CPU の搭載数および混在条件は以下のとおりです。

■ CPU 搭載条件

- PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S Lite モデルにおいてパーティションを構成する場合は、SB に 1CPU 搭載します。
- PRIMEQUEST 3400S2/3400S モデルにおいて 1SB でパーティションを構成する場合は、SB に 1CPU または 2CPU を搭載します。
- PRIMEQUEST 3400E2/3400L2/3400E/3400L モデルにおいてパーティションを構成する場合は、SB に 1CPU または 2CPU を搭載します。
- PRIMEQUEST 3800E2/3800L2 モデルにおいてパーティションを構成する場合は、SB に 1CPU または 2CPU を搭載します。

注意

- PRIMEQUEST 3400E/3400L モデルにおいて CPU を 1 個搭載した SB を使用するためには、統合ファームウェア版数を PA18071 以降にしてください。
- PRIMEQUEST 3400E/3400L において、1CPU を搭載した SB と 2CPU を搭載した SB は筐体内に混在することはできません。
- PRIMEQUEST 3400E2/3400L2 において、1CPU を搭載した SB と 2CPU を搭載した SB はパーティション内に混在することはできません。
- PRIMEQUEST 3800E/3800L モデルにおいてパーティションを構成する場合は、SB に 2CPU を搭載します。
- SB の CPU#0 から順に CPU を搭載します。
- CPU の搭載順序が誤りの場合は、SB はエラーとなります。
例：CPU#1 に搭載、CPU#0 に非搭載の場合
- CPU を搭載していない SB はエラーとなります。

各モデルの 1 つのパーティションで構成できる SB 数と CPU 数の一覧を以下に示します。

表 G.1 1 つのパーティションで構成できる SB 数と CPU 数（PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2）

パーティション構成	PRIMEQUEST 3400S2 Lite	PRIMEQUEST 3400S2	PRIMEQUEST 3400E2/3400L2	PRIMEQUEST 3800E2/3800L2
1SB	1	1 または 2	1 または 2	1 または 2
2SB	2	2 または 4	2 または 4	4
3SB	未サポート	未サポート	未サポート	6
4SB	未サポート	未サポート	未サポート	8

表 G.2 1 つのパーティションで構成できる SB 数と CPU 数（PRIMEQUEST 3400S

Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L)

パーティション構成	PRIMEQUEST 3400S Lite	PRIMEQUEST 3400S	PRIMEQUEST 3400E/3400L	PRIMEQUEST 3800E/3800L
1SB	1	1 または 2	1 または 2	2
2SB	2	2 または 4	2 または 4	4
3SB	未サポート	未サポート	未サポート	6
4SB	未サポート	未サポート	未サポート	8
1SB+1Memory Scale-up Board	未サポート	未サポート	2	未サポート
1SB+2Memory Scale-up Board	未サポート	未サポート	2	未サポート
1SB+3Memory Scale-up Board	未サポート	未サポート	2	未サポート
2SB+1Memory Scale-up Board	未サポート	未サポート	4	未サポート
2SB+2Memory Scale-up Board	未サポート	未サポート	4	未サポート

■ CPU 混在条件

- パーティション内では、周波数／キャッシュ／コア数／電力／UPI／scale が同じ CPU だけ搭載できます。
- パーティション間では、周波数／キャッシュ／コア数／電力が異なる CPU を混在して搭載できます。

G.2 DIMM

DIMM の搭載数および混載条件は以下のとおりです。

DIMM の搭載数および混載条件は、SB と Memory Scale-up Board で同じです。

■ DIMM 搭載条件

PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 の DIMM 条件は以下です。

Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を CPU 配下に搭載していない場合：

- DIMM は、1CPU につき最低 2 枚必要です。
- DIMM は、1CPU につき最大 12 枚搭載可能です。(*1) (*2)
- DIMM の増設単位は以下です。
Normal モード時は 2 枚単位、Full Mirror モードまたは Address Range Mirror モード時は 4 枚単位、Spare モード時は 2 枚単位となります。

(*1) メモリ上限が 1TB の CPU を搭載している場合、CPU 配下毎にメモリ容量が 1TB を超えない搭載順序まで、DDR4 DIMM を搭載可能です。

メモリ上限が 2TB の CPU を搭載している場合、CPU 配下毎にメモリ容量が 2TB を超えない搭載順序まで、DDR4 DIMM を搭載可能です。

CPU のメモリ上限に関しては、『PRIMEQUEST 3000 シリーズ製品概説』(CA92344-1653) の「2.3.1 サポート CPU 一覧」を参照してください。

Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を CPU 配下に搭載している場合：

「[G.2.1 DIMM 搭載パターン](#)」の搭載パターンに従って搭載してください。(*3)

(*2) メモリ上限が 1TB の CPU を搭載している場合、256GB 8R RDIMM および 256GB 8R LR DIMM を搭載することはできません。

(*3) メモリ上限が 1TB の CPU を搭載している場合、DDR4 DIMM と Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory のメモリ容量の合計が、CPU 配下毎に 1TB を超えないように搭載してください。ただし、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を Memory モードとして使用している場合は、メモリ容量の計算から DDR4 DIMM の容量を除外してください。

メモリ上限が 2TB の CPU を搭載している場合、DDR4 DIMM と Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory のメモリ容量の合計が、CPU 配下毎に 2TB を超えないように搭載してください。ただし、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を Memory モードとして使用している場合は、メモリ容量の計算から DDR4 DIMM の容量を除外してください。

PRIMEQUEST 3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L の DIMM 条件は以下です。

- DIMM は、1CPU につき最低 2 枚必要です。
- DIMM は、1CPU につき最大 12 枚搭載可能です。(*1)
- DIMM の増設単位は以下です。
Normal モード時は 2 枚単位、Full Mirror モードまたは Address Range Mirror モード時は 4 枚単位、Spare モード時は 2 枚単位となります。(*2)

(*1) メモリ上限が 1TB の CPU を搭載している場合、256GB 8R RDIMM および 256GB 8R LR DIMM を搭載することはできません。

(*2) 768GB CPU を搭載し、かつ、128GB DIMM を搭載している場合は、Normal モード時は 2 枚単位、Full Mirror モードまたは Address Range Mirror モード時は 2 枚単位、Spare モード時は 2 枚単位となります。

■ DIMM 混在条件

PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 の DIMM 混在条件は以下です。

- 同じ種類の異なる容量の DIMM (RDIMM/LRDIMM/3DS RDIMM/ 3DS LRDIMM 同士) は、SB 内およびパーティション内で混在可能です。
- 3DS DIMM 以外で、Rank 数の異なる DIMM を同一チャネル内に混在する場合、Rank 数の大きい DIMM を DIMM スロット xx0 に、Rank 数の小さい DIMM を DIMM スロット xx1 に搭載します。(*1)
例) 16GB 1R RDIMM と 32GB 2R RDIMM を DIMM スロット 0A0 と 0A1 に搭載する場合、0A0 に 32GB 2R RDIMM を、0A1 に 16GB 1R RDIMM を搭載します。

- 異なる種類の DIMM は、SB 内およびパーティション内で混在不可です。
 - 異なる容量の Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory は、SB 内およびパーティション内で混在可能です。
 - DDR4 DIMM と Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory は、SB 内およびパーティション内で混在可能です。ただし、DDR4 DIMM 間の混在条件は満たす必要があります。
- (*1) チャンネル内というのは、同一 DDR チャンネル内という意味です。DIMM スロット xx0 と xx1 が同一チャンネル内の DIMM スロットです。
例) 0A0 と 0A1、1C0 と 1C1 等。

注意

搭載パターンによっては、DDR4 DIMM と Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の混在に制限のあるものがあります。「[G.2.1 DIMM 搭載パターン](#)」を参照してください。

チャンネル内、SB 内、パーティション内、筐体内における各 DIMM の混在可否を以下の表に示します。

注意

- Memory operation mode による混在可否の違いは、「[G.2.1 DIMM 搭載パターン](#)」を参照してください。
- 下記の記述において、「DCPMM」は Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の略称です。

表 G.3 DDR4 DIMM の混在可否（チャンネル内混在、SB 内混在、パーティション内混在）

	16GB 1R RDIMM	32GB 2R RDIMM	64GB 2R RDIMM	64GB 4R LRDIMM	64GB 4R RDIMM(3DS)	64GB 4R LRDIMM(3DS)	128GB 4R LRDIMM	128GB 8R RDIMM(3DS)	128GB 8R LRDIMM(3DS)	256GB 8R RDIMM(3DS)	256GB 8R LRDIMM(3DS)
16GB 1R RDIMM	Y	Y	Y								
32GB 2R RDIMM	Y	Y	Y								
64GB 2R RDIMM	Y	Y	Y								
64GB 4R LRDIMM				Y			Y				
64GB 4R RDIMM(3DS)					Y			Y		Y	
64GB 4R LRDIMM(3DS)						Y			Y		Y
128GB 4R LRDIMM				Y			Y				
128GB 8R RDIMM(3DS)					Y			Y		Y	
128GB 8R LRDIMM(3DS)						Y			Y		Y
256GB 8R RDIMM(3DS)					Y			Y		Y	
256GB 8R LRDIMM(3DS)						Y			Y	-	Y

Y: サポート 空欄: 未サポート

表 G.4 Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の混在可否（チャンネル内混在、SB 内混在、パーティション内混在）

在)

	128GB DCPMM	256GB DCPMM	512GB DCPMM
128GB DCPMM	Y		
256GB DCPMM		Y	
512GB DCPMM			Y

Y: サポート 空欄: 未サポート

表 G.5 DDR4 DIMM の混在可否 (筐体内混在)

	16GB 1R RDIMM	32GB 2R RDIMM	64GB 2R RDIMM	64GB 4R LRDIMM	64GB 4R RDIMM(3DS)	64GB 4R LRDIMM(3DS)	128GB 4R LRDIMM	128GB 8R RDIMM(3DS)	128GB 8R LRDIMM(3DS)	256GB 8R RDIMM(3DS)	256GB 8R LRDIMM(3DS)
16GB 1R RDIMM	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
32GB 2R RDIMM	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
64GB 2R RDIMM	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
64GB 4R LRDIMM	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
64GB 4R RDIMM(3DS)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
64GB 4R LRDIMM(3DS)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
128GB 4R LRDIMM	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
128GB 8R RDIMM(3DS)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
128GB 8R LRDIMM(3DS)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
256GB 8R RDIMM(3DS)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
256GB 8R LRDIMM(3DS)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Y: サポート 空欄: 未サポート

表 G.6 Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の混在可否 (筐体内混在)

	128GB DCPMM	256GB DCPMM	512GB DCPMM
128GB DCPMM	Y	Y	Y
256GB DCPMM	Y	Y	Y

	128GB DCPMM	256GB DCPMM	512GB DCPMM
512GB DCPMM	Y	Y	Y

Y: サポート 空欄: 未サポート

PRIMEQUEST 3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L の DIMM 混在条件は以下です。

- 8GB の RDIMM は、SB/Memory Scale-up Board 内およびパーティション内に他種の DIMM を混在不可です。
- 16 GB/32 GB の RDIMM は、SB/Memory Scale-up Board 内およびパーティション内に混在可能です。
- 64 GB の LRDIMM は、SB/Memory Scale-up Board 内およびパーティション内に他種の DIMM を混在不可です。
- 64 GB の RDIMM は、128 GB の RDIMM と SB/Memory Scale-up Board 内およびパーティション内に混在可能です。

表 G.7 DIMM 容量、DIMM タイプと混在の関係（SB/Memory Scale-up Board 内混在）

DIMM	8 GB RDIMM	16 GB 1R RDIMM	32GB RDIMM	64 GB RDIMM	64 GB LRDIMM	128 GB RDIMM
8 GB RDIMM	サポート	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
16 GB 1R RDIMM	未サポート	サポート	サポート	未サポート	未サポート	未サポート
32 GB RDIMM	未サポート	サポート	サポート	未サポート	未サポート	未サポート
64 GB RDIMM	未サポート	未サポート	未サポート	サポート	未サポート	サポート
64 GB LRDIMM	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート	サポート	未サポート
128 GB RDIMM	未サポート	未サポート	未サポート	サポート	未サポート	サポート

表 G.8 DIMM 容量、DIMM タイプと混在の関係（パーティション内混在）

DIMM	8 GB RDIMM	16 GB 1R RDIMM	32GB RDIMM	64 GB RDIMM	64 GB LRDIMM	128 GB RDIMM
8 GB RDIMM	サポート	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート
16 GB 1R RDIMM	未サポート	サポート	サポート	未サポート	未サポート	未サポート
32GB RDIMM	未サポート	サポート	サポート	未サポート	未サポート	未サポート
64 GB RDIMM	未サポート	未サポート	未サポート	サポート	未サポート	サポート
64 GB LRDIMM	未サポート	未サポート	未サポート	未サポート	サポート	未サポート
128 GB RDIMM	未サポート	未サポート	未サポート	サポート	未サポート	サポート

表 G.9 DIMM 容量、DIMM タイプと混在の関係（筐体内混在）

DIMM 容量	8 GB RDIMM	16 GB 1R RDIMM	32GB RDIMM	64 GB RDIMM	64 GB LRDIMM	128 GB RDIMM
8 GB RDIMM	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート
16 GB 1R RDIMM	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート
32 GB RDIMM	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート
64 GB RDIMM	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート
64 GB LRDIMM	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート
128 GB RDIMM	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート	サポート

G.2.1 DIMM 搭載パターン

PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2 の DIMM の搭載パターンを説明します。

DIMM 搭載パターンは、Memory Operation モードおよび Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の搭載有無により変わります。

注意

以下、"DCPMM"は Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory の略称です。

パーティション内の SB 上に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載しない場合、表 G.15 から表 G.20 までに示す搭載パターンに従って DIMM を搭載してください。

表 G.10 各 Memory Operation モードにおいて参照する DIMM 搭載パターンの表（CPU#0: DDR4 のみ、CPU#1: DDR4 のみ）

Memory operation モード	CPU#0	CPU#1
Normal (Lockstep Disabled)	表 G.15	表 G.15
Normal (Lockstep Enabled)	表 G.16	表 G.16
Full Mirror (Mirror Keep)	表 G.17	表 G.17
Full Mirror (Capacity Keep)	表 G.18	表 G.18
Address Range Mirror	表 G.19	表 G.19
Spare	表 G.20	表 G.20

パーティション内の SB 上に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を 1 枚だけ搭載する場合、表 G.13 および表 G.15 から表 G.20 までに示す搭載パターンに従って DIMM を搭載してください。

注意

パーティション内の SB 上に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を 1 枚だけ搭載する場合、1SB 構成のパーティションのみ構成可能です。複数 SB でパーティションを構成し、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を搭載する場合は、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を 2 枚以上搭載してください。

表 G.11 パーティション内に DCPMM を 1 枚だけ搭載する場合、各 Memory Operation モードにおいて参照する DIMM 搭載パターンの表

Memory operation モード	CPU#0	CPU#1
Normal (Lockstep Disabled)	表 G.13	表 G.15
Normal (Lockstep Enabled)	表 G.13	表 G.16
Full Mirror (Mirror Keep)	表 G.13	表 G.17
Full Mirror (Capacity Keep)	表 G.13	表 G.18
Address Range Mirror	表 G.13	表 G.19
Spare (*1)	-	-

(*1) パーティション内に DCPMM を搭載している場合は、Spare モードは非サポートです。

パーティション内の SB 上に Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を 2 枚以上搭載する場合、表 G.14 に示す搭載パターンに従って DIMM を搭載し、かつ、パーティション内の全 SB の全 CPU 配下の DIMM 搭載パターンを同じにしてください。

表 G.12 パーティション内に DCPMM を 2 枚以上搭載する場合、各 Memory Operation モードにおいて参照する DIMM 搭載パターンの表

Memory operation モード	CPU#0	CPU#1
Normal (Lockstep Disabled)	表 G.14	表 G.14
Normal (Lockstep Enabled)	表 G.14	表 G.14
Full Mirror (Mirror Keep)	表 G.14	表 G.14
Full Mirror (Capacity Keep)	表 G.14	表 G.14
Address Range Mirror	表 G.14	表 G.14
Spare (*1)	-	-

(*1) パーティション内に DCPMM を搭載している場合は、Spare モードは非サポートです。

以下の表において、"D"は、Intel(R) Optane(TM) DC persistent memory を示します。

AD は、Application direct モード、MM は Memory モードの略です。

同じ記号は同一 DDR4 DIMM であることを示します。

表 G.13 パーティション内に DCPMM を 1 枚だけ搭載する場合の SB の CPU#0 配下の DIMM 搭載パターン

DIMM 搭載パターン	Mode	CPU#0											
		0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
#1	AD	□	D	△		○		☆		▽		◇	

注意

表 G.13 の搭載パターンの場合、1SB 構成のパーティションのみ構成可能です。複数 SB でパーティションを構成する場合は、表 G.14 の搭載パターンのいずれかに従って搭載してください。

表 G.14 パーティション内に DCPMM を 2 枚以上搭載する場合の CPU 配下の DIMM 搭載パターン

DIMM 搭載パターン	Mode	CPU#0 または CPU#1												DDR4 DIMM 搭載に関する留意
		0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	
#1	AD	□	D	△	D	○	D	☆	D	▽	D	◇	D	
#2	AD	□	D	△	D	○		☆	D	▽	D	◇		
#3	AD	□	D	△		○		☆	D	▽		◇		
#4	AD	□		△		D		☆		▽		D		
#5	AD	□	◇	△	♡	D		☆	⊕	▽	⊕	D		
#6	AD	□	D	△		○		☆		▽		◇		
#7	MM	□	D	□	D	□	D	□	D	□	D	□	D	
#8	MM	□	D	△	D	○		☆	D	▽	D	◇		
#9	MM	□	D	△		○		☆	D	▽		◇		16GB RDIMMまたは2GB RDIMMのみ。
#10	MM	□		△		D		☆		▽		D		
#11	AD+MM	□	D	△	D	○	D	☆	D	▽	D	◇	D	3DS LRDIMM以外
#12	AD+MM	□	D	△	D	○		☆	D	▽	D	◇		3DS LRDIMM以外
#13	AD+MM	□	D	△		○		☆	D	▽		◇		3DS LRDIMM以外
#14	AD+MM	□		△		D		☆		▽		D		3DS LRDIMM以外

PRIMEQUEST 3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L の DIMM の搭載パターンを説明します。

同じ記号は同一 DIMM であることを示します。

768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM を搭載している場合は、表 G.21 から表 G.26 を参照してください。

表 G.15 SB の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Disabled)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
2	□						☆					
4	□		△				☆		▽			
6	□		△		○		☆		▽		◇	
8	□	♀	△	♡			☆	♂	▽	♀		
10	□	♀	△	♡	○		☆	♂	▽	♀	◇	
12	□	♀	△	♡	○	♂	☆	♂	▽	♀	◇	♂

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□						☆						■						★					
6	□		△				☆		▽				■						★					
8	□		△				☆		▽				■		▲				★		▼			
10	□		△		○		☆		▽		◇		■		▲				★		▼			
12	□		△		○		☆		▽		◇		■		▲		●		★		▼		◆	
14	□	♀	△	♡			☆	♂	▽	♀			■		▲		●		★		▼		◆	
16	□	♀	△	♡			☆	♂	▽	♀			■	♂	▲	♥			★	♂	▼	♂		
18	□	♀	△	♡	○		☆	♂	▽	♀	◇		■	♂	▲	♥			★	♂	▼	♂		
20	□	♀	△	♡	○		☆	♂	▽	♀	◇		■	♂	▲	♥	●		★	♂	▼	♂	◆	
22	□	♀	△	♡	○	♂	☆	♂	▽	♀	◇	♂	■	♂	▲	♥	●	♂	★	♂	▼	♂	◆	
24	□	♀	△	♡	○	♂	☆	♂	▽	♀	◇	♂	■	♂	▲	♥	●	♂	★	♂	▼	♂	◆	♂

表 G.16 SB の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Enabled)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
2	□	♣										
4	□	♣					☆	♠				
6	□	♣	△	♥			☆	♠				
8	□	♣	△	♥			☆	♠	▽	♣		
10	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣		
12	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣	◇	♠

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□	♣											■	♣										
6	□	♣					☆	♠					■	♣										
8	□	♣					☆	♠					■	♣					★	♠				
10	□	♣	△	♥			☆	♠					■	♣					★	♠				
12	□	♣	△	♥			☆	♠					■	♣	▲	♥			★	♠				
14	□	♣	△	♥			☆	♠	▽	♣			■	♣	▲	♥			★	♠				
16	□	♣	△	♥			☆	♠	▽	♣			■	♣	▲	♥			★	♠	▽	♣		
18	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣			■	♣	▲	♥			★	♠	▽	♣		
20	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣			■	♣	▲	♥	●	♣	★	♠	▽	♣		
22	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣	◇	♠	■	♣	▲	♥	●	♣	★	♠	▽	♣		
24	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣	◇	♠	■	♣	▲	♥	●	♣	★	♠	▽	♣	◆	♠

表 G.17 SB の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Mirror keep)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
4	□		□				△		△			
8	□	○	□	○			△	☆	△	☆		
12	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
8	□		□				△		△				■		■				▲		▲			
12	□	○	□	○			△	☆	△	☆			■		■				▲		▲			
16	□	○	□	○			△	☆	△	☆			■	●	■	●			▲	★	▲	★		
20	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆	■	●	■	●			▲	★	▲	★		
24	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆	■	●	■	●	■	●	▲	★	▲	★	▲	★

表 G.18 SB の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Capacity keep)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
4	□		□				□		□			
8	□	□	□	□			□	□	□	□		
12	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
8	□		□				□		□				□		□				□		□			
12	□	□	□	□			□	□	□	□			□		□				□		□			
16	□	□	□	□			□	□	□	□			□	□	□	□			□	□	□	□		
20	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			□	□	□	□		
24	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

表 G.19 SB の DIMM の搭載パターン (Address Range Mirror)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
4	□		□				△		△			
8	□	○	□	○			△	☆	△	☆		
12	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
8	□		□				△		△				■		■				▲		▲			
12	□	○	□	○			△	☆	△	☆			■		■				▲		▲			
16	□	○	□	○			△	☆	△	☆			■	●	■	●			▲	★	▲	★		
20	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆	■	●	■	●			▲	★	▲	★		
24	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆	■	●	■	●	■	●	▲	★	▲	★	▲	★

表 G.20 SB の DIMM の搭載パターン (Spare)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
2	□	♣										
4	□	♣					☆	♠				
6	□	♣	△	♥			☆	♠				
8	□	♣	△	♥			☆	♠	▽	♣		
10	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣		
12	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣	◇	♠

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□	♣											■	♣										
6	□	♣					☆	♠					■	♣										
8	□	♣					☆	♠					■	♣					★	♠				
10	□	♣	△	♥			☆	♠					■	♣					★	♠				
12	□	♣	△	♥			☆	♠					■	♣	▲	♥			★	♠				
14	□	♣	△	♥			☆	♠	▽	♣			■	♣	▲	♥			★	♠				
16	□	♣	△	♥			☆	♠	▽	♣			■	♣	▲	♥			★	♠	▽	♣		
18	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣			■	♣	▲	♥			★	♠	▽	♣		
20	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣			■	♣	▲	♥	●	♣	★	♠	▽	♣		
22	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣	◇	♠	■	♣	▲	♥	●	♣	★	♠	▽	♣		
24	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♣	◇	♠	■	♣	▲	♥	●	♣	★	♠	▽	♣	◆	♠

表 G.21 SB の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Disabled) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
2	□						☆					
4	□		△				☆		▽			
6	□		△		○		☆		▽		◇	

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□						☆						■						★					
6	□		△				☆		▽				■						★					
8	□		△				☆		▽				■		▲				★		▼			
10	□		△		○		☆		▽		◇		■		▲				★		▼			
12	□		△		○		☆		▽		◇		■		▲		●		★		▼		◆	

表 G.22 SB の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Enabled) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
2	□	♣										
4	□	♣					☆	人				
6	□	♣	△	♡			☆	人				

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□	♣											■	♣										
6	□	♣					☆	人					■	♣										
8	□	♣					☆	人					■	♣					★	人				
10	□	♣	△	♡			☆	人					■	♣					★	人				
12	□	♣	△	♡			☆	人					■	♣	▲	♡			★	人				

表 G.23 SB の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Mirror keep) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)

CPU 1 個搭載

DIMM	CPU#0											
搭載枚数	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
4	□		□				△		△			
6	□		□		□		△		△		△	

CPU 2個搭載

DIMM	CPU#0												CPU#1											
搭載枚数	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
8	□		□				△		△				■		■				▲		▲			
10	□		□		□		△		△		△		■		■				▲		▲			
12	□		□		□		△		△		△		■		■		■		▲		▲		▲	

表 G.24 SB の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Capacity keep) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)

CPU 1 個搭載

DIMM	CPU#0											
搭載枚数	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
4	□		□				□		□			
6	□		□		□		□		□		□	

CPU 2個搭載

DIMM	CPU#0												CPU#1											
搭載枚数	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
8	□		□				□		□				□		□				□		□			
10	□		□		□		□		□		□		□		□		□		□		□		□	
12	□		□		□		□		□		□		□		□		□		□		□		□	

表 G.25 SB の DIMM の搭載パターン (Address Range Mirror) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)

CPU 1 個搭載

DIMM	CPU#0											
搭載枚数	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
4	□		□				△		△			
6	□		□		□		△		△		△	

CPU 2個搭載

DIMM	CPU#0												CPU#1											
搭載枚数	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
8	□		□				△		△				■		■				▲		▲			
10	□		□		□		△		△		△		■		■				▲		▲			
12	□		□		□		△		△		△		■		■		■		▲		▲		▲	

表 G.26 SB の DIMM の搭載パターン (Spare) (768GB CPU 搭載かつ、128GB DIMM 搭載している場合)

CPU 1 個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1
2	□	♣										
4	□	♣					☆	人				
6	□	♣	△	♡			☆	人				

CPU 2個搭載

DIMM 搭載枚数	CPU#0												CPU#1											
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□	♣											■	♣										
6	□	♣					☆	人					■	♣										
8	□	♣					☆	人					■	♣					★	人				
10	□	♣	△	♡			☆	人					■	♣					★	人				
12	□	♣	△	♡			☆	人					■	♣	▲	♥			★	人				

表 G.27 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Disabled)

DIMM 搭載枚数	搭載パターン																							
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□						☆						■						★					
6	□		△				☆		▽				■						★					
8	□		△				☆		▽				■		▲				★		▼			
10	□		△		○		☆		▽		◇		■		▲				★		▼			
12	□		△		○		☆		▽		◇		■		▲		●		★		▼		◆	
14	□	☐	△	♡			☆	⊠	▽	⊡			■		▲		●		★		▼		◆	
16	□	☐	△	♡			☆	⊠	▽	⊡			■	♣	▲	♥			★	⊠	▼	⊡		
18	□	☐	△	♡	○		☆	⊠	▽	⊡	◇		■	♣	▲	♥			★	⊠	▼	⊡		
20	□	☐	△	♡	○		☆	⊠	▽	⊡	◇		■	♣	▲	♥	●		★	⊠	▼	⊡	◆	
22	□	☐	△	♡	○	☐	☆	⊠	▽	⊡	◇	⌚	■	♣	▲	♥	●		★	⊠	▼	⊡	◆	
24	□	☐	△	♡	○	☐	☆	⊠	▽	⊡	◇	⌚	■	♣	▲	♥	●	♣	★	⊠	▼	⊡	◆	⌚

表 G.28 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Normal& Lockstep Enabled)

DIMM 搭載枚数	搭載パターン																							
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□	☐											■	♣										
6	□	☐					☆	⊠					■	♣										
8	□	☐					☆	⊠					■	♣					★	⊠				
10	□	☐	△	♡			☆	⊠					■	♣					★	⊠				
12	□	☐	△	♡			☆	⊠					■	♣	▲	♥			★	⊠				
14	□	☐	△	♡			☆	⊠	▽	⊡			■	♣	▲	♥			★	⊠				
16	□	☐	△	♡			☆	⊠	▽	⊡			■	♣	▲	♥			★	⊠	▼	⊡		
18	□	☐	△	♡	○	☐	☆	⊠	▽	⊡			■	♣	▲	♥			★	⊠	▼	⊡		
20	□	☐	△	♡	○	☐	☆	⊠	▽	⊡			■	♣	▲	♥	●	♣	★	⊠	▼	⊡		
22	□	☐	△	♡	○	☐	☆	⊠	▽	⊡	◇	⌚	■	♣	▲	♥	●	♣	★	⊠	▼	⊡		
24	□	☐	△	♡	○	☐	☆	⊠	▽	⊡	◇	⌚	■	♣	▲	♥	●	♣	★	⊠	▼	⊡	◆	⌚

表 G.29 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Mirror keep)

DIMM 搭載枚数	搭載パターン																							
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
8	□		□				△		△				■		■				▲		▲			
12	□	○	□	○			△	☆	△	☆			■		■				▲		▲			
16	□	○	□	○			△	☆	△	☆			■	●	■	●			▲	★	▲	★		
20	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆	■	●	■	●			▲	★	▲	★		
24	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆	■	●	■	●	■	●	▲	★	▲	★	▲	★

表 G.30 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Full Mirror&Capacity keep)

DIMM 搭載枚数	搭載パターン																							
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
8	□		□				□		□				□		□				□		□			
12	□	□	□	□			□	□	□	□			□		□				□		□			
16	□	□	□	□			□	□	□	□			□	□	□	□			□	□	□	□		
20	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			□	□	□	□		
24	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

表 G.31 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載パターン (Address Range Mirror)

DIMM 搭載枚数	搭載パターン																								
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1	
8	□		□				△		△				■		■				▲		▲				
12	□	○	□	○			△	☆	△	☆			■		■				▲		▲				
16	□	○	□	○			△	☆	△	☆			■	●	■	●			▲	★	▲	★			
20	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆	■	●	■	●			▲	★	▲	★			
24	□	○	□	○	□	○	△	☆	△	☆	△	☆	■	●	■	●	■	●	▲	★	▲	★	▲	★	★

表 G.32 Memory Scale-up Board の DIMM の搭載順序 (Spare)

DIMM 搭載枚数	搭載パターン																							
	0A0	0A1	0B0	0B1	0C0	0C1	0D0	0D1	0E0	0E1	0F0	0F1	1A0	1A1	1B0	1B1	1C0	1C1	1D0	1D1	1E0	1E1	1F0	1F1
4	□	♣											■	♠										
6	□	♣					☆	♠					■	♠										
8	□	♣					☆	♠					■	♠					★	♠				
10	□	♣	△	♥			☆	♠					■	♠					★	♠				
12	□	♣	△	♥			☆	♠					■	♠	▲	♥			★	♠				
14	□	♣	△	♥			☆	♠	▽	♠			■	♠	▲	♥			★	♠				
16	□	♣	△	♥			☆	♠	▽	♠			■	♠	▲	♥			★	♠	▼	♠		
18	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♠			■	♠	▲	♥			★	♠	▼	♠		
20	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♠			■	♠	▲	♥	●	♣	★	♠	▼	♠		
22	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♠	◇	♠	■	♠	▲	♥	●	♣	★	♠	▼	♠		
24	□	♣	△	♥	○	♣	☆	♠	▽	♠	◇	♠	■	♠	▲	♥	●	♣	★	♠	▼	♠	◆	♠

G.3 使用可能な内蔵 I/O

PRIMEQUEST 3000 シリーズにおける使用可能な内蔵 I/O について説明します。

使用可能な内蔵 I/O と個数を以下に示します。

表 G.33 使用可能な内蔵 I/O と個数

	内蔵 I/O	個数	備考
SB	USB	4	Home SB だけ使用できます。
	VGA	1	Home SB だけ使用できます。
BMM ボード	M.2	2	Home SB だけ使用できます。
	USB フラッシュデバイス	1	Home SB だけ使用できます。
	microSD	1	Home SB だけ使用できます。
IOUE	10GbE	2	
DU SAS	SAS HDD/SSD	4	
DU PCIEA	PCIe SSD SFF	4	
DU M	SAS HDD/SSD	4	

G.4 レガシーBIOS 互換機能（CSM）

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、ファームウェアとして BIOS エミュレーション機能を持つ UEFI を採用しています。

G.5 ラック搭載

19 インチラックへの搭載方法について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ設置マニュアル』（CA92344-1656）を参照してください。

G.6 設置環境

PRIMEQUEST 3000 シリーズ設置環境の条件について詳しくは『PRIMEQUEST 3000 シリーズ設置マニュアル』（CA92344-1656）を参照してください。

G.7 NIC（ネットワークインターフェースカード）

NIC（ネットワークインターフェースカード）を搭載する場合の注意事項は、以下のとおりです。

- チーミングのメンバーは、同じ種類の LAN の間で設定することを推奨します。
（同種カード間、Onboard LAN 内でのチーミングを推奨）
- 同じ種類の LAN でチーミングが設定されない場合、スケーリング機能の差異により、受信側スケーリング機能がオフになることがあります。
これにより、受信トラフィックバランスの最適化ができなくなることがあるが、通常使用においては問題ありません。
- Intel PROSet のバージョンによっては、チーミング構築時、上記の理由により受信側スケーリングを無効にする警告が表示されることがあります。そのまま[OK] ボタンをクリックします。受信側スケーリング機能およびその他の注意事項については、Intel PROSet のヘルプまたは[デバイスマネージャー] - [該当 LAN のプロパティ] - [詳細設定] - [受信側スケーリング] 参照します。
- OS の WOL（Wake on LAN）対応状況は、各 OS のマニュアルおよび制限事項を参照します。

WOL に対応しない OS では、遠隔からの電源制御は MMB Web-UI から操作します。

付録 H PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する MIB ツリー体系

ここでは、PRIMEQUEST 3000 シリーズが提供する MIB ツリー体系を説明します。

なお、SVAgent オプションを導入した場合、パーティション上の SNMP サービスより Agent の MIB 情報が取得できます。SVS の MIB ツリーについて詳しくは、SVS の MIB ファイルを参照してください。

備考

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、SVAgent からの Trap 通知は、CPU 温度監視や PCI カードのドライバ監視等、一部のハードウェア異常のみとなりますのでご注意ください。

H.1 MIB ツリー体系

MMB ファームウェアへ SNMP アクセスすることで、"mmb (1) " 配下の拡張 MIB 情報を取得することができます。また、MMB からは mib-2(1)配下の標準 MIB 情報も取得できます。

MMB ファームウェアは、MIB ファイルの定義に従って、MIB 情報を応答します。

MIB ファイル(テキストファイル)は、下記の Web サイトよりダウンロードすることができます。

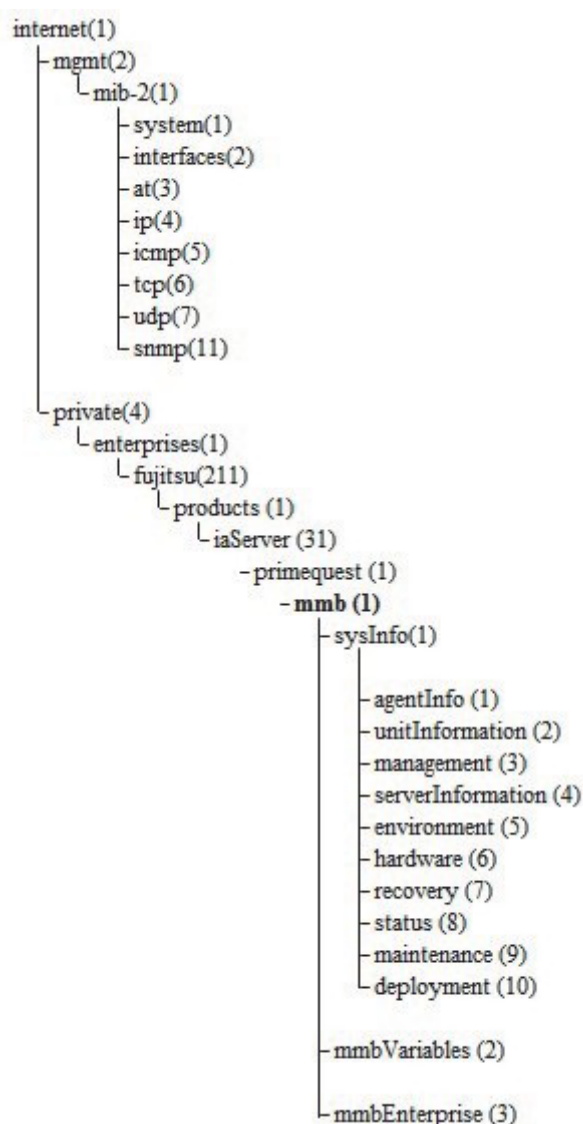
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000/>

注意

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは、各パーティションの起動時および停止時に、パーティション状態の変更を MMB の SNMP 機能が認識します。この際、一時的に外部マネージャー（Systemwalker Centric Manager など）から MMB への MIB リクエストは、エラー応答または応答タイムアウトとなります。この場合、MIB リクエストを再度発行することで情報を取得することができます。

MIB ツリー体系を以下に示します。

図 H.1 MIB ツリー体系



H.2 MIB ファイルの内容

MIB ファイルの内容を以下に示します。

表 H.1 MIB ファイルの内容

	MIB ファイル	用途	内容
MMB-MIBs/	MMB-COM-MIB.txt	参照系	筐体全体のハード構成などの MIB 情報
	MMB-ComTrap-MIB.txt	監視系	筐体全体のハード異常監視用の MIB 情報（MMB SEL イベント）

付録 I Windows シャットダウンの設定

ここでは、Windows シャットダウンの設定方法（任意）を説明します。

I.1 MMB Web-UI からのシャットダウン

Windows では、MMB Web-UI からシャットダウンを行う場合、ServerView Agent または SVAS が必要です。
ServerView Agent の設定方法について詳しくは『ServerView Operations Manager Installation ServerView Agents for Windows』の「システムシャットダウン」タブの説明を参照してください。

付録 J Systemwalker Centric Manager 連携

ここでは、Systemwalker Centric Manager 連携を説明します。

J.1 Systemwalker Centric Manager 連携の事前準備

Systemwalker Centric Manager とは、システム運用のライフサイクルに従って、システムやネットワークの集中管理をするアプリケーションです。

Systemwalker Centric Manager（以下 Systemwalker）連携による PRIMEQUEST 3000 シリーズの監視方法を設定するための事前準備について説明します。事前に、以下のファイルおよびツール類を用意します。

表 J.1 用意するファイルおよびツール類

準備物	入手先	備考
拡張 MIB ファイル (トラップ用)	装置添付 DVD-ROM 『ServerView Suite』 または、下記の Web サイト https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000/	/SVSLocalTools/Japanese/ PQ-MMB-MIBs/ - MMB-ComTrap-MIB.txt
TrapMSG 変換定義ファイル	装置添付 DVD-ROM 『ServerView Suite』 または、下記の Web サイト https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/download/3000/	/SVSLocalTools/Japanese/ PQ-MMB-MIBs/ - mmbComTrap.cnf
SNMP トラップ変換定義適用コマンド	Systemwalker インストール先	Windows 運用管理サーバで実行の場合： (*1) Linux/Solaris 運用管理サーバで実行の場合： (*2)
メニュー登録用コマンド	Systemwalker インストール先	[install-dir]¥mpwalker.dm¥bin¥mpapreg.exe (運用管理クライアント (*3) で実行)
フィルタリング定義 テンプレート	Systemwalker 技術情報 https://www.fujitsu.com/jp/products/software/middleware/business-middleware/systemwalker/products/centricmgr/	詳細は、左記の URL から Systemwalker マニュアルを参照してください。

*1: Windows 運用管理サーバで実行の場合：

[install-dir]¥MpWalker.dm¥MpCNAppI¥MpCNmgr¥bin¥CNSetCnfMg.exe

*2: Linux/Solaris 運用管理サーバで実行の場合：

/opt/FJSVfwntc/MpCNmgr/bin/CNSetCnfMg.exe

*3: Systemwalker Centric Manager では、効率的な管理を実施するため、階層構造による運用管理を実施しています。運用管理クライアントもその 1 つです。詳細は、以下の URL から Systemwalker マニュアルを参照してください。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/middleware/business->

middleware/systemwalker/products/centricmgr/

J.2 Systemwalker Centric Manager 連携の設定

Systemwalker 連携の各種設定を説明します。

- MMB ノード登録
- SNMP トラップ連携
- イベント監視連携
- GUI 連携
- PRIMEQUEST 3000 シリーズ筐体グルーピング機能連携
- ServerView Suite との連携

J.2.1 MMB ノード登録

MMB は、筐体全体のハードウェアを監視しています。MMB 自身が故障した場合でも、継続して監視できるように二重化できます（オプション）。

Systemwalker で MMB 二重化構成の PRIMEQUEST 3000 シリーズを監視するときは、必ず 2 つの MMB ノードを登録して、これら 2 つのノードを監視してください。PRIMEQUEST 3000 シリーズの MMB ノード登録の概要、および登録手順について説明します。

■ MMB 二重化構成の場合

Systemwalker コンソール上に MMB ノードを登録すると、PRIMEQUEST 3000 シリーズのハードウェア異常イベント（MMB からの SNMP トラップ）が監視できるようになります。MMB が二重化されている場合は、2 つの MMB ノードを登録し、SNMP トラップの発生した MMB を区別して監視します。MMB ノード登録手順について、以下に説明します。

1. Systemwalker コンソール画面で、機能選択から[編集]を選択し、ノード一覧ツリーを表示します。
2. MMB のあるネットワークフォルダを選択し、メニューバーから[オブジェクト] - [ノードの作成]を選択します。ネットワークフォルダを未作成の場合は、作成してから実施します。
3. ノードプロパティで、表示名やホスト名などの必須項目を入力します。運用管理サーバが Linux（PRIMEQUEST 3000 シリーズ）の場合は、[基本情報] - [追加]をクリックし、一覧から MMB を選択します。また、[インターフェース] - [追加]をクリックし、Active 側 MMB の物理 IP アドレスを登録します。
4. MMB が二重化されている場合は、Standby 側の MMB も登録します。再度、[オブジェクト] - [ノードの作成]を選択し、運用管理サーバが Linux（PRIMEQUEST 3000 シリーズ）の場合は、同様にマシン種別に MMB を追加します。インターフェースは、Standby 側 MMB の物理 IP アドレスを登録します。
5. 登録したノードは、Systemwalker コンソール上に、MMB アイコンで表示されます。なお、MMB ノード登録手順や、MMB 自身の故障により MMB 切替えが発生したときの注意事項などについて詳しくは『Systemwalker Centric Manager PRIMERGY/PRIMEQUEST 運用管理ガイド』を参照してください。

備考

- 運用管理サーバの OS が Windows、Linux（PRIMERGY）の場合は、MMB のアイコン表示はできませんが、監視に支障はありません。
- ノード検出により MMB のノード登録をした場合は、以下のような状態になることがあります。
 - MMB の仮想 IP アドレスが独立ノードとして認識され、物理 IP アドレスとは、別のノードで登録されます。
 - ノードの代表インターフェースが物理 IP アドレスではなく、MMB の仮想 IP アドレスで登録されます。
 - ノードアイコンが MMB にならず、一般のコンピュータとして見えます。

これらの場合、ノードの削除やプロパティを変更し、マシン種別を MMB に、代表インターフェースが物理 IP アドレスになるようにします。次に、メニューバーから[ポリシー] - [ポリシーの配付]を選択します。[ポリシーの配付]画面で[すぐに適用する]を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

■ MMB 一重化構成の場合

Systemwalker コンソール上に MMB ノードを登録すると、PRIMEQUEST 3000 シリーズのハードウェア異常イベント（MMB からの

SNMP トラップ) が監視できるようになります。MMB は 1 枚のため、1 つの MMB ノードを登録し、MMB を監視します。MMB ノード登録手順について、以下に説明します。

1. Systemwalker コンソール画面で、機能選択から[編集]を選択し、ノード一覧ツリーを表示します。
2. MMB のあるネットワークフォルダを選択し、メニューバーから[オブジェクト] - [ノードの作成]を選択します。
ネットワークフォルダを未作成の場合は、作成してから実施します。
3. ノードプロパティで、表示名やホスト名などの必須項目を入力します。運用管理サーバが Linux (PRIMEQUEST 3000 シリーズ) の場合は、[基本情報] - [追加]をクリックし、一覧から MMB を選択します。また、[インターフェース] - [追加]をクリックし、MMB の物理 IP アドレスを登録します。
4. 登録したノードは、Systemwalker コンソール上に、MMB アイコンで表示されます。
なお、MMB ノード登録手順について詳しくは『Systemwalker Centric Manager PRIMERGY/ PRIMEQUEST 運用管理ガイド』を参照してください。

備考

- 運用管理サーバの OS が Windows、Linux (PRIMERGY) の場合は、MMB のアイコン表示はできませんが、監視に支障はありません。
- ノード検出により MMB のノードを登録した場合は、ノードアイコンが MMB にならず、一般のコンピュータとして見えることがあります。この場合、プロパティを変更し、マシン種別を MMB にします。次に、メニューバーから[ポリシー] - [ポリシーの配信]を選択します。[ポリシーの配信] 画面で[すぐに適用する]を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

J.2.2 SNMP トラップ連携

SNMP トラップ連携の概要と、変換定義の手順について説明します。

■ 処理の概要

PRIMEQUEST 3000 シリーズからの SNMP トラップを、監視者が解読可能なメッセージにするための変換定義をします。変換後のメッセージテキストは Systemwalker コンソール上に表示されます。

備考

変換定義されたメッセージのテキストには、PRIMEQUEST 3000 シリーズからのメッセージだと判別できるように、メッセージテキスト内に、[PRIMEQUEST] のキーワードが埋め込まれます。

例：PRIMEQUEST 3000 シリーズからの SNMP トラップが変換されて表示される場合

[PRIMEQUEST] FileServer E 14002 SB#0-DIMM#0A0 DIMM: Uncorrectable \
ECC Part-no=0x0101 Serial-no=5023

行末の\は、改行しないことを表します。

なお、SNMP トラップを受け取るには、あらかじめ PRIMEQUEST 3000 シリーズで、SNMP トラップの送信先として運用管理サーバが登録されている必要があります。SNMP トラップ送信先設定については、以下のマニュアルを参照してください。

- 『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』(CA92344-1655) の「6.5.2 SNMP の設定」
- 『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』(CA92344-1657) の「2.6.6 [SNMP Configuration]メニュー」

■ SNMP トラップ連携の手順

1. 「表 J.1 用意するファイルおよびツール類」で用意した TrapMSG 変換定義ファイルを、運用管理サーバ上の任意のディレクトリに配置します。
2. 「表 J.1 用意するファイルおよびツール類」で用意した SNMP トラップ変換定義適用コマンドを実行し、TrapMSG 変換定義ファイル【表 J.1 用意するファイルおよびツール類】参照) を Systemwalker に取り込みます (運用管理サーバで実行します)。
コマンド格納先ディレクトリに移動し、下記コマンドを実行します。運用管理サーバ (Linux) での実行例：

```
./CNSetCnfMg.exe -f <TrapMSG 変換定義ファイル名(フルパス名)> -c
```

3. トラップ変換で使用される OID をキャラクタ表記させるために、Systemwalker の MIB 拡張操作機能を利用して「[表 J.1 用意するファイルおよびツール類](#)」で用意した拡張 MIB ファイル（トラップ用）を Systemwalker に登録します。（運用管理クライアントの Systemwalker コンソール画面で操作します。）
 - a. [機能選択]コンボボックスで[編集]を選択し、編集機能を起動してください。
メニューバーから[ポリシー] - [監視] - [MIB の拡張] を選択します。
 - b. [MIB 登録]を行います。このときに拡張 MIB ファイル（トラップ用）【[表 J.1 用意するファイルおよびツール類](#)参照】を指定します。
4. 次の操作で TrapMSG 定義ファイルを Systemwalker に適用します。
 - a. [機能選択]コンボボックスで[編集]を選択し、[編集]画面を表示してください。[ポリシー] - [監視] メニューから[ポリシー配付] 画面に移行し、[すぐに適用する]を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

備考

- MMB Web-UI で TestTrap 機能を利用してトラップ受信確認をした場合、Systemwalker コンソール画面に TestTrap のメッセージが表示されます。このとき、コンソール画面上の対象の MMB ノードは異常が発生した状態となるため、下記の手順で正常状態に戻す。
 - a. Systemwalker コンソール画面のイベント表示部で、TestTrap メッセージを選択します。
 - b. 右クリックメニューから[監視イベントの対処]を選択し、[対処]をクリックします。
 - c. Systemwalker コンソール画面上の対象の MMB ノードが、正常状態に戻ったことを確認します。
- Info レベルのメッセージ（Panic/Stop Error）を出力するようにフィルタリング定義を修正する場合は『Systemwalker Centric Manager 使用手引書監視機能編』を参照してください。

なお、TestTrap のメッセージコンソール画面に表示させるには「[J.2.3 イベント監視連携](#)」のイベントフィルタリング定義をあらかじめ適用しておく必要があります。

TestTrap 機能については、以下の画面を参照してください。

- 『PRIMEQUEST 3000 シリーズ導入マニュアル』（CA92344-1655）の「6.5.2 SNMP の設定」
- 『PRIMEQUEST 3000 シリーズ運用管理ツールリファレンス(MMB)』（CA92344-1657）の「2.6.6 [SNMP Configuration]メニュー」

J.2.3 イベント監視連携

ここでは、イベント監視連携の概要と修正手順を説明します。

■ イベント監視連携の概要

SVS で監視・記録しているイベントアラームを Systemwalker の Agent と連携して、Systemwalker（本体）が認識しなくてはならないイベントアラームに関し、運用管理サーバに通知できる状態にします。機種別に提供されるイベントフィルタリング定義（Systemwalker テンプレート「[表 J.1 用意するファイルおよびツール類](#)」参照）を取り込むことで、より簡単にイベントフィルタリング定義が可能となります。本テンプレート取込みの詳細手順は、Systemwalker のマニュアルを参照してください。また、Systemwalker テンプレートの定義情報から一部を変更する場合は、イベント監視の条件定義を変更します。以下に設定方法を説明します。なお、メッセージの定義内容については、イベントフィルタリング定義に添付される『フィルタリング定義説明書』を参照してください。

■ イベント監視連携の修正手順

次の操作で、PRIMEQUEST 3000 シリーズが格納するイベントログに対するフィルタリング定義をします。

1. [Systemwalker コンソール] で、[機能選択]コンボボックスで[編集]を選択し、[編集]画面を表示します。
2. [ポリシー]メニューから[監視]-[監視ポリシー]を選択します。
→[監視ポリシー]-[管理]画面が表示されます。
3. [オプション]メニューの[カスタムモード表示]を"ON"にします。
4. [設定対象]の[監視ポリシー]-[ポリシー]-[イベント監視]-[監視条件]を選択します。
5. [操作]メニューの[新規作成]を選択します。

- [監視ポリシー[ポリシーの作成]]画面が表示されます。
6. [ポリシー名]、[コメント]を入力します。
 7. [OK]ボタンをクリックします。→[イベント監視[監視条件]]画面が表示されます。
 8. [製品一覧]の[製品名]から、フィルタリング定義を追加したい PRIMEQUEST 3000 シリーズノードに導入した監視対象製品のチェックボックスをチェックします。[詳細設定]ボタンをクリックします。
→[イベント監視の条件定義]画面が表示されます。
 9. 変更するイベントを選択した状態で、[イベント]-[イベントの更新]を選択します。
→ [イベント定義]ダイアログボックスが表示されます。
 10. 所定の項目を変更して[OK] ボタンをクリックし、[イベント監視の条件定義]画面を閉じます。
 11. [イベント監視[監視条件]]画面で[OK]ボタンをクリックします。→監視ポリシーが作成されます。
 12. [監視ポリシー[管理]]画面で、[設定対象]の[ポリシーグループ]を選択し、[操作]メニューの[新規作成]を選択します。
 13. [ポリシーグループ名]、[コメント]を入力します。
 14. [イベント監視]-[監視条件]のコンボボックスで、11 で作成した監視ポリシーを選択します。
 15. [監視ポリシー]画面の[配付先]タブをクリックします。→[配付先]画面が表示されます。
 16. [追加]ボタンをクリックします。
→[監視ポリシー[配付先の追加]]画面が表示されます。
 17. [監視ポリシー[配付先の追加]]画面からフィルタリング定義を追加したい PRIMEQUEST 3000 シリーズノードを選択し、[追加]ボタンをクリックします。
→[配付先一覧]に追加したノードが反映されます。
 18. [監視ポリシー[配付先の追加]]画面で[OK]ボタンをクリックします。
 19. [監視ポリシー]画面で[OK]ボタンをクリックします。
→[監視ポリシー[設定内容の確認]]画面が表示されます。
 20. [はい]ボタンをクリックします。
→[監視ポリシー[管理]]画面に戻ります。ポリシーグループが作成されます。
 21. [監視ポリシー[管理]]画面で、20 で作成したポリシーグループを選択し、[操作]メニューの[配付]を選択します。→[監視ポリシー[管理]]画面が表示されます。
 22. [はい]ボタンをクリックします。
→[監視ポリシー[ポリシー配付]]画面が表示されます。
→ポリシーの配付が完了すると[監視ポリシー[配付結果]]画面が表示されます。

J.2.4 GUI 連携

GUI 連携の概要と、登録の手順を説明します。

■ GUI 連携の概要

Systemwalker から PRIMEQUEST 3000 シリーズの MMB のログイン画面 URL を起動できるように、操作メニューに登録します。
MMB 二重化構成の場合は、2 つの MMB ノードに対して、GUI 連携を設定します。

■ GUI 連携の手順

1. PRIMEQUEST 3000 シリーズ MMB コンソールを起動するメニューを登録します。運用管理クライアントでコマンドプロンプトを開き、任意のディレクトリにおいて、以下のコマンド【表 J.1 用意するファイルおよびツール類】参照）を実行します。

```
mpapreg.exe -a -m <メニュー名> -p <ノード名> -c <URL> -w
```

メニュー名：Systemwalker コンソール上に表示するメニュー名

ノード名：登録したいサーバのノード名（ホスト名）[通常は、MMB ノードを選択]

URL：http://から始まる PRIMEQUEST 3000 シリーズのシステム管理トップ画面 URL

2. Systemwalker コンソールを再起動します。
3. 再起動後、指定したノードを右クリックして表示される[操作] に新規メニューが表示され、指定した URL で Web ページが表示されるこ

とを確認します。

備考

上記の設定は、PRIMEQUEST 3000 シリーズの登録サーバノード数分必要となります。

J.2.5 ServerView との連携

PRIMEQUEST 3000 シリーズでは各パーティション上に ServerView Agents（SV Agents）または SVAS が搭載され、ServerView Operation Manager（SVOM）で構成管理や異常監視が可能となります。Systemwalker は ServerView と連携することで、ServerView での監視結果を Systemwalker の統合管理サーバに送信したり、Systemwalker から ServerView コンソールを起動したりすることができます。連携手順については『ServerView Operations Manager ユーザーズガイド』を参照してください。

付録 K ソフトウェアについて

PRIMEQUEST 3000 シリーズのハードウェアに添付されるソフトウェア、ドライバについては『PRIMEQUEST 3000 シリーズ製品概説』（CA92344-1653）の「第 3 章 ソフトウェアの構成」を参照してください。

付録 L 障害連絡シート

ここでは、障害連絡シートを説明します。障害連絡シートは、障害の通知に使用します。

L.1 障害連絡シート

モデル名・型名	□PRIMEQUEST ()
使用 OS	□Red Hat Enterprise Linux (版数：) □Windows Server (版数：) □VMware (版数：)
本体装置設置環境	
LAN・WAN システム構成	
ハードウェア構成	【取り付けている内蔵オプションの種類や搭載位置】
コンフィグレーション設定情報	【UEFI セットアップユーティリティの設定値】
発生日時	20 年 月 日 時 分
発生頻度	□常時 □頻度 (/回) □不明
発生契機	【現象発生前後に作業していたか】□有 □無 【現在の状況】 【業務内容】 【業務影響】□有 □無
発生事象	□ハングアップ □スローダウン □リブート □OS Panic/Stop □OS 起動不可 □通信不可 □その他 ()
エラーメッセージ	システムイベントログ： エージェントログ／ドライバログ： OS メッセージ： その他：
各種ランプの状態	
添付資料	□有 □無

付録 M PCI Express カードの情報

PCI Express カードの情報です。

Vendor ID と Device ID のみでは一意に特定できない部品は、Subsystem ID も合わせて参照してください。

PRIMEQUEST 3400S2 Lite/3400S2/3400E2/3400L2/3800E2/3800L2

品名	Vendor ID	Device ID	Subsystem ID
SAS アレイコントローラカード (2GB キャッシュ)	1000	005D	1212
SAS アレイコントローラカード (4GB キャッシュ)	1000	0014	1236
SAS アレイコントローラカード (8GB キャッシュ)	1000	0014	1238
デュアルチャネル SAS カード (12Gbps)	1000	0097	-
デュアルチャネル SAS アレイコントローラカード (12Gbps)	1000	005D	121A
デュアルチャネル SAS アレイコントローラカード (12Gbps)	1000	0014	124F
シングルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps)	10DF	E300	E311
デュアルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps)	10DF	E300	E310
シングルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps)	1077	2261	029B
デュアルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps)	1077	2261	029C
シングルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps)	10DF	E300	E301
デュアルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps)	10DF	E300	E300
シングルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps)	1077	2261	0299
デュアルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps)	1077	2261	029A
デュアルチャネル LAN カード (1000BASE-T)	8086	1521	00A2
クアッドチャネル LAN カード (1000BASE-T)	8086	1521	00A1
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE-T)	10DF	0720	E863
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE-T)	8086	1563	001A
クアッドチャネル LAN カード (10G BASE-T)	8086	1589	0002

品名	Vendor ID	Device ID	Subsystem ID
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE-T)	1077	8070	0052
クアッドチャネル LAN カード (10G BASE-T)	1077	8070	0061
デュアルチャネル LAN カード (10GBASE)	10DF	0720	E802
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE)	8086	1572	0008
クアッドチャネル LAN カード (10G BASE)	8086	1572	0004
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE)	1077	8070	0051
クアッドチャネル LAN カード (10G BASE)	1077	8070	0064
デュアルチャネル LAN カード (25G BASE)	8086	158B	0002
デュアルチャネル LAN カード (25G BASE)	15B3	1015	0092
デュアルチャネル LAN カード (25G BASE)	1077	8070	0011
デュアルチャネル LAN カード (40G BASE)	15B3	1013	0089
シングルチャネル LAN カード (100G BASE)	15B3	1013	0087
シングルチャネル LAN カード (100G BASE)	1077	1644	E4F8
デュアルチャネル LAN カード (100G BASE)	15B3	101D	0016
シングルチャネル IB HCA カード (100Gbps)	15B3	1013	0030
デュアルチャネル IB HCA カード (100Gbps)	15B3	1013	0032
シングルチャネル Omni Path カード (100Gbps)	8086	24F0	24F0/2628
2.0TB PCI スロット内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	8086	0A54	4714
4.0TB PCI スロット内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	8086	0A54	4714
デュアル M.2 アダプタ	1000	005F	-

PRIMEQUEST 3400S Lite/3400S/3400E/3400L/3800E/3800L

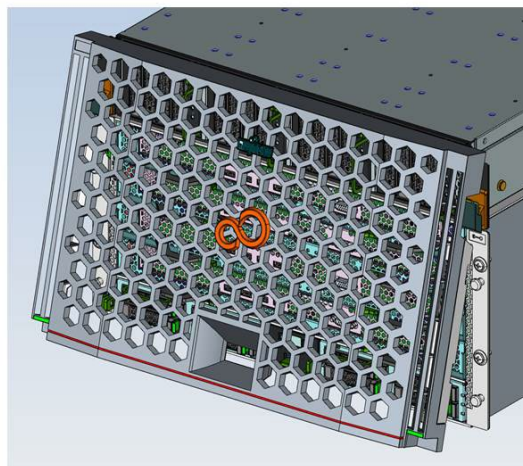
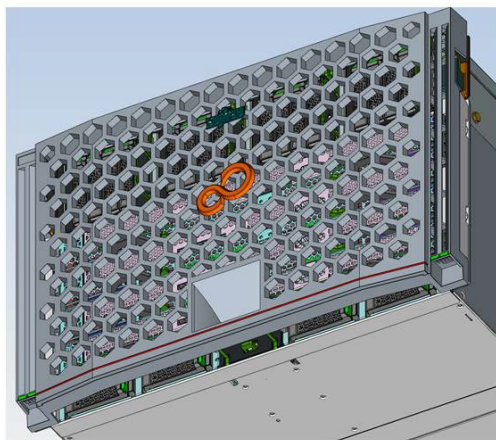
品名	Vendor ID	Device ID	Subsystem ID
SAS アレイコントローラカード (2GB キャッシュ)	1000	005D	1212
SAS アレイコントローラカード (4GB キャッシュ)	1000	0014	1236
SAS アレイコントローラカード (8GB キャッシュ)	1000	0014	1238
デュアルチャネル SAS カード (12Gbps)	1000	0097	-
デュアルチャネル SAS アレイコントローラカード (12Gbps)	1000	005D	121A
デュアルチャネル SAS アレイコントローラカード (12Gbps)	1000	0014	124F
シングルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps)	10DF	E300	E311
デュアルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps)	10DF	E300	E310
シングルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps)	1077	2261	029B
デュアルチャネルファイバーチャネルカード (16Gbps)	1077	2261	029C
シングルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps)	10DF	E300	E301
デュアルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps)	10DF	E300	E300
シングルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps)	1077	2261	0299
デュアルチャネルファイバーチャネルカード (32Gbps)	1077	2261	029A
デュアルチャネル LAN カード (1000BASE-T)	8086	1521	00A2
クアッドチャネル LAN カード (1000BASE-T)	8086	1521	00A1
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE-T)	10DF	0720	E863
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE-T)	8086	1563	001A
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE-T)	8086	1589	0002
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE-T)	1077	8070	0052
デュアルチャネル LAN カード (10GBASE)	10DF	0720	E802
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE)	8086	1572	0008
デュアルチャネル LAN カード (10G BASE)	1077	8070	0051
デュアルチャネル LAN カード (25G BASE)	8086	158B	0002
デュアルチャネル LAN カード (25G BASE)	15B3	1015	0092
デュアルチャネル LAN カード (25G BASE)	1077	8070	0011

品名	Vendor ID	Device ID	Subsystem ID
デュアルチャネル LAN カード (40G BASE)	15B3	1013	0089
シングルチャネル LAN カード (100G BASE)	15B3	1013	0087
シングルチャネル LAN カード (100G BASE)	1077	1644	E4F8
デュアルチャネル コンバードネットワークアダプタ (10Gbps)	10DF	0724 (FCoE)	11FB
シングルチャネル IB HCA カード (56Gbps)	15B3	1003	0022
デュアルチャネル IB HCA カード (56Gbps)	15B3	1003	0020
シングルチャネル IB HCA カード (100Gbps)	15B3	1013	0030
デュアルチャネル IB HCA カード (100Gbps)	15B3	1013	0032
シングルチャネル Omni Path カード (100Gbps)	8086	24F0	24F0/2628
2.0TB PCI スロット内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	8086	0A54	4714
4.0TB PCI スロット内蔵ソリッドステートドライブ(3DWPD)	8086	0A54	4714
デュアル M.2 アダプタ	1000	005F	-

付録 N フロントパネルの取り外し方

ここではフロントパネルの取り外し方について説明します。

1. フロントパネルの下部両側(緑ラベル部)に指をかけ、フロントパネルを引き上げて外してください



FUJITSU