
PRIMEQUEST 1000 シリーズ

HBA 閉塞機能説明書

まえがき

本書の目的

本書は、PRIMEQUEST において提供される HBA 閉塞機能ドライバ、コマンドの機能およびインストール方法について説明しています。

本書の読者

本書は、システムの導入・運用を行うシステム管理者を対象としています。

本書の構成

本書の構成と内容は、以下のとおりです。

- “第1章 HBA閉塞機能”では、HBA閉塞機能の概要、インストール方法、および機能を利用するための基本操作について説明します。
- “付録A コマンドリファレンス”では、HBA閉塞機能用コマンドの使用方法について説明します。
- “付録B メッセージ集”では、HBA閉塞機能用ドライバおよびコマンドが出力するメッセージの意味と対処方法を説明します。

関連マニュアル

本書の利用に当たっては、必要に応じて以下のマニュアルを参照してください。

- PRIMEQUEST 1000 シリーズ 製品概説
 - PRIMEQUEST 1000 シリーズ 導入マニュアル
 - PRIMEQUEST 1000 シリーズ ユーザーインターフェース操作説明書
 - PRIMEQUEST 1000 シリーズ 運用管理マニュアル
 - PRIMEQUEST 1000 シリーズ 運用管理ツールリファレンス
 - PRIMEQUEST 1000 シリーズ メッセージリファレンス
 - PRIMEQUEST 1000 シリーズ 用語集・略語集
-

高度な安全性が要求される用途への使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業等の一般的用途を想定して開発・設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、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）に使用されるよう開発・設計・製造されたものではありません。お客様は本製品を必要な安全性を確保する措置を施すことなくハイセイフティ用途に使用しないでください。また、お客様がハイセイフティ用途に本製品を使用したことにより発生する、お客様または第三者からのいかなる請求または損害賠償に対しても富士通株式会社およびその関連会社は一切責任を負いかねます。

商標

Linux は、米国およびその他の国における Linus Torvalds 氏の登録商標または商標です。
Red Hat は、米国およびその他の国における Red Hat,Inc.の登録商標あるいは商標です。

富士通株式会社

平成 24 年 2 月 第 4 版

お願い

- 本書を無断で他に転載しないようお願いします。
- 本書は予告なしに変更されることがあります。

Copyright FUJITSU LIMITED 2012

目次

第1章	HBA閉塞機能	1
1.1	機能概要	1
1.2	インストール方法	2
1.3	閉塞対象HBAの登録	3
1.4	閉塞対象HBAの変更	6
1.5	kdumpサービスに関する注意事項	6
1.6	サポート窓口へ提出する情報	6
付録A	コマンドリファレンス	7
A.1	HBA閉塞機能用コマンド	7
A.2	kdump用初期ramディスクイメージ編集コマンド	9
付録B	メッセージ集	10
B.1	fefpci ドライバ	10
B.2	fefpci コマンド	14
B.3	kdump用初期ramディスクイメージ編集コマンド	16

第1章 HBA 閉塞機能

この章では、HBA（Host Bus Adapter）閉塞機能について説明します。

1.1 機能概要

HBA閉塞機能は、OS panic発生時に以下を実現します。

- ノード切り替えの時間的保証（PRIMECLUSTERによるクラスタリングシステム構成の場合）
- MMB（サーバ管理専用ユニット）へのpanic発生の通知とソフトウェアWatchdogの停止依頼

OS panicが発生すると、HBA閉塞機能は予め定義されたHBAの電源を落として、そのHBAに接続されたディスクへの入出力要求をすべて遮断します。その直後にMMBおよびPRIMECLUSTERへpanic発生の通知とソフトウェアWatchdogの停止を依頼します。HBAの電源はすぐに再投入されるので、ETERNUSディスクアレイへのダンプ採取やSANブート環境への影響はありません。

PRIMECLUSTERによるクラスタリングシステムでは、この機能を利用することでノード異常検出時のノード切り替えが短時間で実現できるようになります。（ノード切り替えを優先させるために、ダンプ採取のできないケースがあります。）

以下にHBA閉塞機能の構成概要を示します。

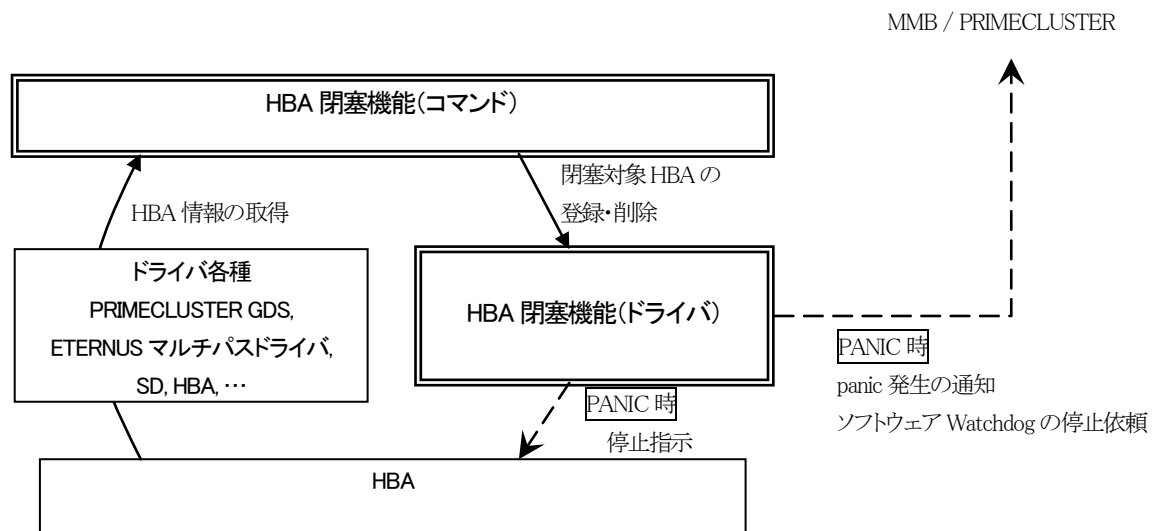


図1.1 HBA閉塞機能の構成概要

HBA閉塞機能はコマンド部とドライバ部で構成されます。

両方とも必ずインストールしてください。（MMBへの情報通知のため、クラスタリングシステム構成でない場合でもインストールは必須です。）

さらに、PRIMECLUSTERによるクラスタリングシステムの環境では閉塞対象HBAを登録してください。

1.2 インストール方法

コマンド部とドライバ部のパッケージを両方ともインストールしてください。

コマンド部 : FJSVfefpcl-<OS版数>-kmod-common-A. B. C-D. <arch>. rpm

ドライバ部 : kmod-FJSVfefpcl-<OS版数>-A. B. C-D. <arch>. rpm

<OS版数>には、OS版数を示す文字列が入ります。(例. RHEL5, RHEL5-xen)

A. B. C-Dには、パッケージのバージョン番号/リリース番号が入ります。(例. 3.0.1-1)

詳しくはREADMEで確認してください。

<arch>には、CPUアーキテクチャを表す文字列が入ります。(例. i686, x86_64)

■ インストールの場合

1. RHEL5-Xen 仮想マシン機能環境へインストールする場合は、以下のカーネルパッケージをインストールしてください。

- x86の場合

kernel-PAE

kernel-xen

- Intel64の場合

kernel

kernel-xen

2. スーパーユーザになります。

```
$ su
```

3. 以下のコマンドで rpm パッケージをインストールします。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。

```
# FJSVfefpcl/INSTALL.sh
```

4. PSA をインストールします。

ServerView Installation Manager (SVIM) による PRIMEQUESTのハード添付ソフトウェアの一括インストールを行っていない場合は、“PRIMEQUEST 1000 シリーズ導入マニュアル(C122-E107)”の“付録B PSAの手動インストール・アンインストール”を参照して、PSAのインストールを行ってください。PSAが既にインストールされている場合、本手順は不要です。

5. システムをリブートします。

なお、複数のドライバをインストールする場合は、すべてのドライバのインストールが完了した後にシステムをリブートしてください。

```
# /sbin/shutdown -r now
```

■ アンインストールの場合

1. スーパーユーザになります。

```
$ su
```

2. 以下のコマンドで rpm パッケージをアンインストールします。

```
# FJSVfefpcl/UNINSTALL.sh
```

3. システムをリブートします。

なお、複数のドライバをアンインストールする場合は、すべてのドライバのアンインストールが完了した後にシステムをリブートしてください。

```
# /sbin/shutdown -r now
```

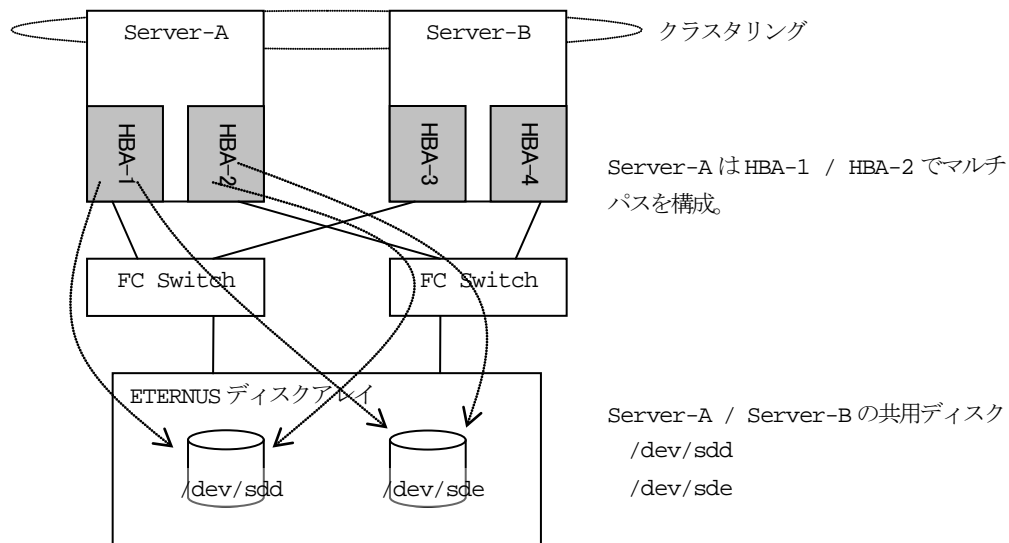
1.3 閉塞対象 HBA の登録

PRIMECLUSTERによるクラスタリングシステムでは、OS panic発生時に閉塞対象とするHBAを予め登録しておく必要があります。クラスタリングシステムで使用されている共用ディスク領域へアクセスするHBAをすべて登録してください。

マルチパスドライバ（GRマルチパスドライバ/ETERNUSマルチパスドライバ）やPRIMECLUSTER GDS(Global Disk Services)を導入する予定がある場合は、それら製品の設定が完了してから本手順を実行してください。

HBA閉塞機能用コマンドfefpcl -aで閉塞対象のHBAを登録することができます。fefpclコマンドの詳細については「付録A.1 HBA閉塞機能用コマンド」を参照してください。

登録例)



Server-AではHBA-1 / HBA-2を登録します。

HBA-1 / HBA-2を経由してアクセスする共用ディスク (/dev/sdd) を引数に以下のコマンドを実行します。

```
# fefpctl -a /dev/sdd
```

HBA-1 / HBA-2が登録されたことを確認します。

```
# fefpctl -l
/dev/sdd,/dev/sdd,grmpd 0000:ff:0a.0
/dev/sdd,/dev/sdd,grmpd 0000:ff:0b.0
```

この設定によって OS panic発生時にはHBA-1とHBA-2の電源が落とされるので、ディスク (/dev/sddと/dev/sde) への入出力要求がすべて遮断されます。

※クラスタリングしているすべてのノードで閉塞対象のHBAを登録する必要があります。

※マルチバス構成およびPRIMECLUSTER GDSによるディスク管理をしている場合、1つの共用ディスク (デバイスパス) の指定で複数のHBAが登録されることがあります。(上記の登録例は複数のHBAが登録される例を示します。)

※登録されたHBAは、fefpctl -lコマンドで確認できるbusID (HBAの識別キー) の数で確認してください。1つのHBAに対して、1つのbusIDが割り当てられます。

※閉塞対象としたいHBAがすべて登録できれば十分であり、すべての共用ディスク (デバイスパス) を登録する必要はありません。

※重複した定義をしても問題ありません。

■ 複数ポートを持つHBAを利用する場合の注意事項

HBA閉塞機能はカード単位でHBAを制御します。複数ポートを持つHBAの場合、ポート毎に制御することはできませんのでご注意ください。

■ 共用ディスク領域へのアクセスに iSCSI を利用している場合の注意事項

この場合、OS panicと同時に接続されているディスクへの入出力要求はすべて遮断されるため、LANカード (LAN アダプタ) を閉塞対象に登録する必要はありません。

1.4 閉塞対象 HBA の変更

HBA閉塞機能用コマンドを利用して変更します。詳しくは「付録A.1 HBA閉塞機能用コマンド」を参照してください。

1.5 kdump サービスに関する注意事項

kdumpサービス利用にあたっては、以下の注意事項があります。

- /etc/kdump.confにextra_modulesパラメタを指定することはできません。
- kdumpサービスを手動でstart（または、restart）させた場合は、続けて以下のコマンドも手動で実行してください。

```
# service y2lFJSVfefpcl-mkrd start
```

1.6 サポート窓口へ提出する情報

HBA閉塞機能に関してサポート窓口へ調査を依頼する際は、fjsnapの調査資料と共に以下のディレクトリ配下の資源を調査資料として提出してください。情報採取する際に、この資源を削除しないよう注意してください。（削除しますと、HBA閉塞機能が正常に動作しなくなる可能性があります。）

- /etc/opt/FJSVfefpcl
- /var/opt/FJSVfefpcl
- panic発生後、コンソールに出力されたメッセージ

付録 A コマンドリファレンス

A.1 HBA 閉塞機能用コマンド

書式

```
fefpcl -a デバイスパス...  
fefpcl -a クラス名...  
fefpcl -d ラベル名...  
fefpcl -c 旧ラベル名 新ラベル名  
fefpcl -l|-r
```

機能

閉塞対象のHBAを管理するコマンドです。登録、削除、表示、管理名変更が行えます。

HBAはラベル名で管理します。ラベル名の初期値は登録時に指定したデバイスパスまたはクラス名であり、-cオプションで任意に変更することができます。

マルチパスドライバ（GRマルチパスドライバ/ETERNUSマルチパスドライバ）やPRIMECLUSTER GDSを導入する予定がある場合は、それら製品の設定が完了してから閉塞対象HBAの登録を実行してください。

オプション

-a HBAを閉塞対象に登録

デバイスパスまたはクラス名を引数に指定することができます。デバイスパスが指定された場合、デバイスパスのアクセスパスを構成しているHBAを閉塞対象として登録します。クラス名が指定された場合、クラス名で示されるディスクデバイスのアクセスパスを構成しているHBAを閉塞対象として登録します。（クラス名はPRIMECLUSTER GDSにて定義された分類名です。）

引数は同時に複数指定することができます。閉塞対象としたいHBAがすべて登録できれば十分であり、すべてのデバイスパスまたはクラス名を登録する必要はありません。

デバイスパスは以下の形式で指定してください。

- /dev/sdX（X はディスク装置識別子(アルファベット)）
- /dev/sfdsk/クラス名/{r}dsk/ボリューム名（PRIMECLUSTER GDS 利用時のデバイスパス名）
- /dev/disk/by-id/デバイス名（by-id 形式のデバイス）
- /dev/disk/by-path/デバイス名（by-path 形式のデバイス）

※ ディスクパーティションを示すデバイスパスは指定しないでください。

（例. /dev/sdb1）

-d HBAを閉塞対象から削除

ラベル名に対応するHBAの閉塞対象定義を削除します。複数のラベル名を同時に指定することができます。

-c ラベル名の変更

旧ラベル名から新ラベル名へラベル名を変更します。以下の文字種を使用してください。

先頭文字	a-z、A-Z、0-9（英数字）、/（スラッシュ）
先頭以外の文字	a-z、A-Z、0-9（英数字）、/（スラッシュ）、-（ハイフン）、 _（アンダースコア）、.（ピリオド）、:（コロン）

-l 現在の登録内容を表示

以下の形式で表示します。

<i>label, physical-devp[, grmpd] busID</i>
--

label : ラベル名

physical-devp : 物理デバイスパス名

[, *grmpd*] : マルチパスドライバ利用状態の表示
利用している場合、“grmpd”と表示。

busID : PCIバスを識別するID
HBAの識別キーとして利用。

-r メンテナンスオプション

通常は実行する必要がありません。

注意事項

以下の場合、影響するデバイスパスの定義を削除して閉塞対象のHBAを再登録してください。

- マルチパスドライバ（GR マルチパスドライバ/ETERNUS マルチパスドライバ）の構成変更
- PRIMECLUSTER GDS の設定変更
- PHP/DR 等による HBA の増設、および減設

終了ステータス

正常終了時には、0 を返します。

異常終了時には、0 以外を返します。

A. 2 kdump 用初期 ram ディスクイメージ編集コマンド

書式

```
service y21FJSVfefpcl-mkrd start
```

機能

kdumpサービスで利用する初期ramディスクイメージを編集するコマンドです。kdumpサービスを手動でstart（または、restart）させた際に実行します。

オプション

```
start
```

初期ramディスクイメージの編集を実行します。

終了ステータス

正常終了時には、0 を返します。

異常終了時には、0 以外を返します。

付録 B メッセージ集

本書において説明するドライバおよびコマンドによって出力されるメッセージの意味と対処方法について説明します。

B.1 fefpcl ドライバ

fefpcl: ERROR: could not register character device(%d).

HBA 閉塞ドライバの登録に失敗しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not register sysctl table.

HBA 閉塞ドライバが使用する sysctl テーブルの追加に失敗しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not register callback function.

HBA 閉塞ドライバが使用するコールバック関数の登録に失敗しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: callback function are overwritten(%p).

HBA 閉塞ドライバが登録したコールバック関数が上書きされました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not register entry point(%d).

HBA 閉塞ドライバに必要なエントリポイントが登録できませんでした。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not %s config space %04x:%02x:%02x.%x(%x:%x).

%04x:%02x:%02x.%x に実装されたデバイスの PCI コンフィギュレーション空間にアクセス方法%s(read もしくは write)ができません。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not read config space %04x:%02x:%02x.%x(%x).

%04x:%02x:%02x.%x に実装されたデバイスの PCI コンフィギュレーション空間から読み込みができません。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not write config space %04x:%02x:%02x.%x(%x).

%04x:%02x:%02x.%x に実装されたデバイスの PCI コンフィギュレーション空間に書き込みできません。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not enter D3 state %04x:%02x:%02x.%x(%x).

%04x:%02x:%02x.%x に実装されたデバイスをパワーマネジメントステータス D3 へ移行することができません。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not enter D0 state %04x:%02x:%02x.%x(%x).

%04x:%02x:%02x.%x に実装されたデバイスをパワーマネージメントステータス D0 へ移行することができません。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: command timeout %04x:%02x:%02x.%x(%x).

%04x:%02x:%02x.%x に実装されたデバイスへ発行したコマンドがタイムアウトしました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: command error %04x:%02x:%02x.%x(%x).

%04x:%02x:%02x.%x に実装されたデバイスへ発行したコマンドが異常終了しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: could not stop a device %04x:%02x:%02x.%x(%x).

%04x:%02x:%02x.%x に実装されたデバイスの機能停止ができません。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: ERROR: stop device processing failed(%x).

HBA の機能停止処理が異常終了しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

fefpcl: INFO: loading driver - version %s

HBA 閉塞ドライバをロードしました。対処は不要です。

fefpcl: INFO: unloading driver - version %s

HBA 閉塞ドライバをアンロードしました。対処は不要です。

fefpcl: INFO: execute alternative method.

HBA の機能停止処理を SHPC を利用した処理から PCI PM を利用した処理へ切り替えました。対処は不要です。

fefpcl: INFO: initialization for stop device processing - %s

HBA の機能停止処理の初期化を行っています。対処は不要です。

fefpcl: INFO: stop device processing begins.

HBA の機能停止処理を開始しました。対処は不要です。

fefpcl: INFO: stop device processing is completed.

HBA の機能停止処理が完了しました。対処は不要です。

fefpcl: INFO: call psa function.

PSA 機能を呼び出しました。対処は不要です。

fefpcl: INFO: stop device processing success.

HBA の機能停止処理が正常終了しました。対処は不要です。

Psa_add_driver_to_ipmi Start

Psa_add_driver_to_ipmi Ret1

HBA 閉塞機能の起動時に出力するメッセージです。対処は不要です。

fefpcl I IP8150 sadump not exist

sadump サービスが未起動の時に出力されるメッセージです。

panicforpcl: ver. 1.0.0 initialize failed.

fefpcl 関連ドライバ panicforpcl の初期化に失敗しました。このメッセージと共に出力されたメッセージの対処に従ってください。

panicforpcl: create /proc/ファイル名 failed.

/proc/ファイル名の構築に失敗しました。十分なメモリの空きがあるか確認ください。メモリに十分余裕がある場合、出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

panicforpcl: Sending ipmi message failed.

ipmi の発行に失敗しました。出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

panicforpcl: IPMI code= XX, メッセージ.

ipmi の発行に失敗しました。出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

panicforpcl: ver. 1.0.0 initialize start.

fefpcl 関連ドライバ panicforpcl のロードを開始しました。

panicforpcl: ver. 1.0.0 initialized.

fefpcl 関連ドライバ panicforpcl をロードしました。

panicforpcl: ver. 1.0.0 removed.

fefpcl 関連ドライバをアンロードしました。

panicforpcl:Node Busy. Command could not be processed because command processing resources are temporarily unavailable.

FJSVfefpcl サービス起動時に出力された場合、サービスを再起動してください。再起動しても同様な結果となった場合およびその他の契機で本メッセージが出力された場合、出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

panicforpcl: loading モジュール名 failed.

fefpcl 関連ドライバ panicforpcl のロードに失敗しました。システムインストールディスクに異常がないか確認ください。システムインストールディスクに異常がない場合、出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

panicforpcl: Setting system status to dumping succeeded.

パーティションの状態が“Dumping”になりました。

panicforpcl: Setting system status to halt succeeded.

パーティションの状態が“Halt”になりました。

panicforpcl: Sending ipmi message succeeded.

ipmi の発行に成功しました。

panicforpcl: Sending ipmi message failed.

ipmi の発行に失敗しました。本メッセージと同時に出力されるメッセージにしたがって、対処を実施してください。

panicforpcl: SPMI(f0902000): IPMI: Bad SPMI legacy 0

panicforpcl: SPMI: Could not get SPMI table with ACPI

panicforpcl: Please wait for a few seconds.

Loading panicforpcl.ko module

panicforpcl: Setting system status to dumping.

panicforpcl: cannot get fefpcl_hook symbol.

kdump 採取中に HBA 閉塞機能出力するメッセージです。対処は不要です。

INFO:panicforpcl is already starting.

FJSVfefpcl サービスが既に起動しています。対処は不要です。

ERROR:modprobe ipmi failed.

ipmi ドライバのロードに失敗しました。システムインストールディスクに異常がないか確認してください。システムインストールディスクに異常がない場合、出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

ERROR:modprobe panicforpcl failed.

fefpcl 関連ドライバ panicforpcl のロードに失敗しました。システムインストールディスクに異常がないか確認してください。システムインストールディスクに異常がない場合、出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

ERROR:kdump.conf is not found.

kdump.conf ファイルがありません。正しく kdump の設定を行った後に FJSVfefpcl サービスを起動してください。

INFO:panicforpcl is already stopping.

FJSVfefpcl サービスは既に停止されています。対処は不要です。

ERROR:rmmod panicforpcl failed.

fefpcl 関連ドライバ panicforpcl のアンロードに失敗しました。panicforpcl モジュールがアンロードされていない場合、出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

INFO:FJSVfefpcl stopped.

FJSVfefpcl サービスが正常に停止しました。対処は不要です。

B.2 fefpcl コマンド

ERROR: must run as root.

実行するには root 権限が必要です。root 権限(スーパーユーザ権限)で実行してください。

ERROR: initialization failed(%x).

HBA 閉塞ドライバアプリケーションの初期化に失敗しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

ERROR: unknown option -%c.

オプションの指定ミスです。サポートしているオプションを指定してください。

ERROR: unknown option character 0x%x.

オプションの指定ミスです。サポートしているオプションを指定してください。

ERROR: usage: fefpcl -a DEVICE-PATH

ERROR: or: fefpcl -d LABEL

ERROR: or: fefpcl -c OLD-LABEL NEW-LABEL

ERROR: or: fefpcl -l | -r

表示した使用法に従ってコマンドを実行してください。

ERROR: invalid character used in NEW-LABEL.

ERROR: the first character is a-z A-Z 0-9 /

ERROR: the other characters are a-z A-Z 0-9 / - _ . :

ラベル名に不当な文字が使われました。正しい文字種を使用してください。

先頭文字 英数字 /

先頭以外の文字 英数字 / - _ . :

ERROR: illegal device-path %s.

不当なデバイスパスが指定されました。正しい形式でデバイスパスを指定してください。

ERROR: illegal class-name %s.

不当なクラス名が指定されました。または、PRIMECLUSTER GDS がインストールされていません。

正しいクラス名を指定してください。

ERROR: label %s is not found.

ラベル名は定義されていません。登録されている正しいラベル名を指定してください。

ERROR: lack of resources(%x:%x).

リソース不足です。しばらく後に再度、同じコマンドを実行してください。同じメッセージが出力される場合は、出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

ERROR: %s: an input/output error has occurred(%x:%x).

閉塞対象の登録コマンド” fefpcl -a デバイスパス” でメッセージが出力された場合は、指定されたデバイスパスは PRIMECLUSTER GDS で構成されている可能性があります。PRIMECLUSTER GDS

で定義したデバイスパスまたはクラス名を指定して閉塞対象の登録コマンドを実施してください。

上記で問題が解決しない場合、I/O エラーが発生しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

ERROR: %s: failed to access file(%x:%x).

ファイルへアクセス中にエラーを検出しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

ERROR: there was a fatal error(%x).

致命的なエラーを検出しました。出力されたメッセージと共に、当社技術員に連絡してください。

ERROR: failed to get a busID(%x).

ERROR: please refer to the manual for more information.

バス ID の取得に失敗しました。

共用ディスク領域へのアクセスに iSCSI を利用している場合は、LAN カード（LAN アダプタ）を閉塞対象に登録する必要はありません。

詳細については、「1.3 閉塞対象 HBA の登録 - ■共用ディスク領域へのアクセスに iSCSI を利用している場合の注意事項」を参照してください。

B.3 kdump 用初期 ram ディスクイメージ編集コマンド

```
Starting y21FJSVfefpcl-mkrd:[ OK ]
y21FJSVfefpcl-mkrd: started up
y21FJSVfefpcl-mkrd: started up (already modified)
y21FJSVfefpcl-mkrd: started up (Kdump is not operational)
```

編集コマンドが正常終了しました。

```
Starting y21FJSVfefpcl-mkrd:[ FAILED ]
```

編集コマンドが異常終了しました。直前に出力されたメッセージの対処に従ってください。

```
y21FJSVfefpcl-mkrd: Module pciehp.ko not found.
y21FJSVfefpcl-mkrd: Module panicforpcl.ko not found.
```

HBA 閉塞機能の内部モジュールが見つかりません。出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

```
y21FJSVfefpcl-mkrd: Not found kdump initrd.
```

kdump 用初期 ram ディスクイメージが見つかりません。kdump サービスを再起動し、再度 kdump 用初期 ram ディスクイメージ編集コマンド (y21FJSVfefpcl-mkrd) を実行してください。

再度実行しても出力される場合は、出力されたメッセージと調査資料を採取して、当社技術員に連絡してください。

```
y21FJSVfefpcl-mkrd: Cannot define extra_modules parameter in /etc/kdump.conf.
```

/etc/kdump.conf に extra_modules パラメタを指定することはできません。extra_modules パラメタを削除して、再度 kdump 用初期 ram ディスクイメージ編集コマンド (y21FJSVfefpcl-mkrd) を実行してください。

```
y21FJSVfefpcl-mkrd: No disk space. Please clean /tmp directory.
```

作業領域として使用する /tmp に十分な容量がありません。/tmp 配下の容量を確保してから、再度 kdump 用初期 ram ディスクイメージ編集コマンド (y21FJSVfefpcl-mkrd) を実行してください。

```
y21FJSVfefpcl-mkrd: Failed to restart the service of Kdump.
```

kdump サービスの再起動に失敗しました。kdump サービスの設定を見直してから、再度 kdump 用初期 ram ディスクイメージ編集コマンド (y21FJSVfefpcl-mkrd) を実行してください。

FUJITSU