

CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 導入ガイド

**HP-UX版
Linux版**

第 5 版

2014 年 2月

日本電気株式会社

目次

- ・ **本製品のねらい**
- ・ **こんな障害が発生したら...**
- ・ **導入効果**
- ・ **適用例**
- ・ **RootDiskMonitor機能紹介**
- ・ **運用管理製品との連携**
- ・ **システム要件**
- ・ **RootDiskMonitor MirrorOption 機能紹介**
- ・ **製品価格**
- ・ **保守/サービス関連情報**
- ・ **構築編**
- ・ **OSディスク監視の概要**
- ・ **導入の前に**
- ・ **商標**

本製品のねらい

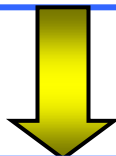
本製品のねらい

OSディスクを構成するI/Oパスの動作状況を
定期監視し、I/Oパスに異常が発生した場合、syslog及び
コンソールにレポート通知を行うことで、OSディスク障害の
早期発見・対応が可能になります。

また、クラスタウェアとの連携により、OSディスクが
動作不能になった場合、ノードを切り替え、業務を継続することが
可能になります。

こんな障害が発生したら...

OSディスクの故障やストールが発生!!



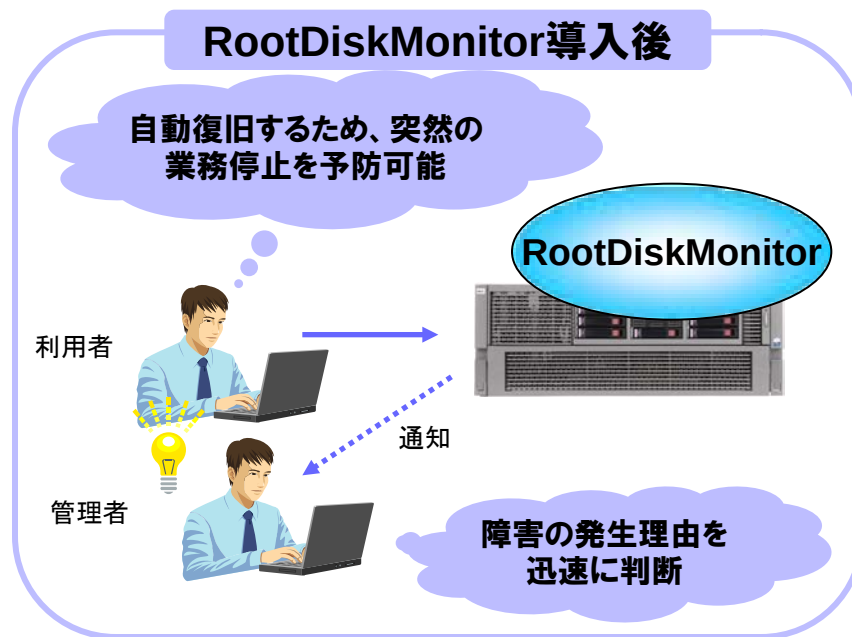
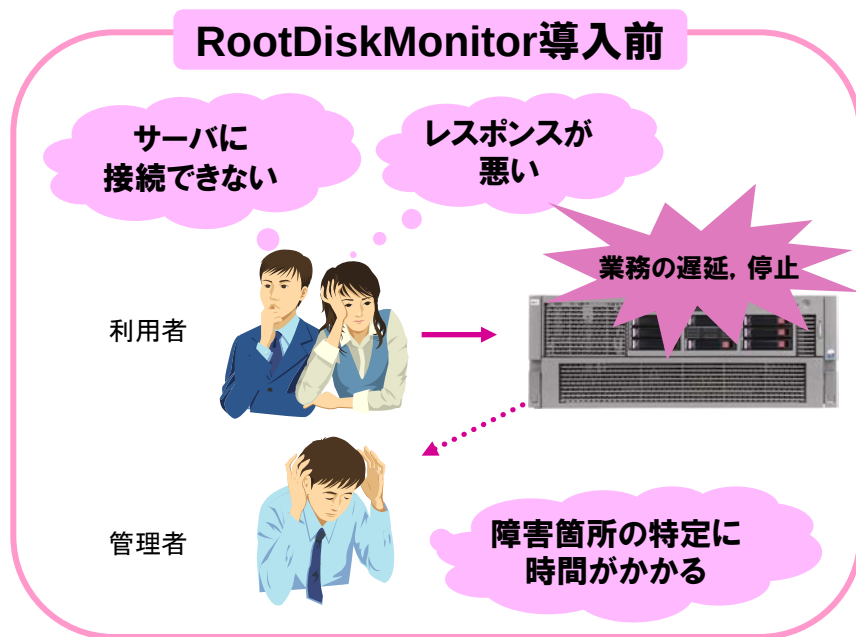
- 障害から復旧するまで、関連業務が停止する。
- 障害の深刻さによっては、バックアップされていないデータが消失する可能性がある。
- 原因の究明に人手と時間が必要になる。

導入効果

OSディスク障害が発生した場合

- 障害を検出すると、syslog及びコンソールにレポートを通知します。
- ディスク障害が発生した場合、 クラスタウェアと連携することにより、クラスタシステムでのノード切り替えを容易に実現します。

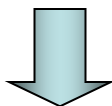
(クラスタシステムの可用性を向上)



適用例

RootDiskMonitor導入前

- 突然OSが停止し、原因の特定に人手・時間がかかった。
- 原因がOSディスク障害と判明したが、障害の特定に時間がかかったため、DBサーバの停止時間が延びた。



RootDiskMonitor導入後

- 障害原因をsyslog及びコンソールに通知するため、原因の特定が容易になり、障害復旧にかかる時間が短縮できる。
- クラスタウェアと連携することで、OSディスク障害時に自動的にノードを切り替えるため、DBサーバの停止時間を最小に抑えることができる。

RootDiskMonitor機能紹介

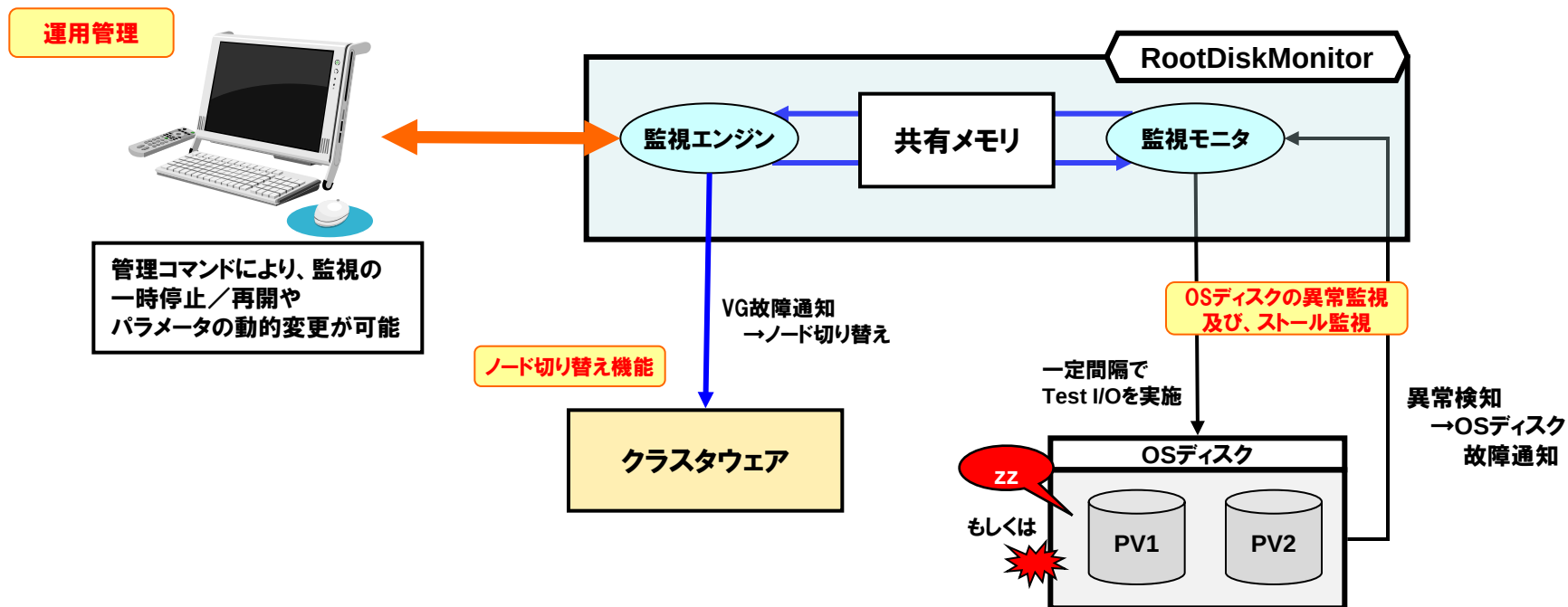
RootDiskMonitor は、OSディスクを構成する論理ディスク (LUN)の状態監視を行い、システムの高可用性を実現する製品です。以下の機能があります。

- (1) I/Oパス監視機能
- (2) クラスタウェア連携機能
- (3) 障害レポート機能

(1) I/Oパス監視機能

I/Oパス監視機能

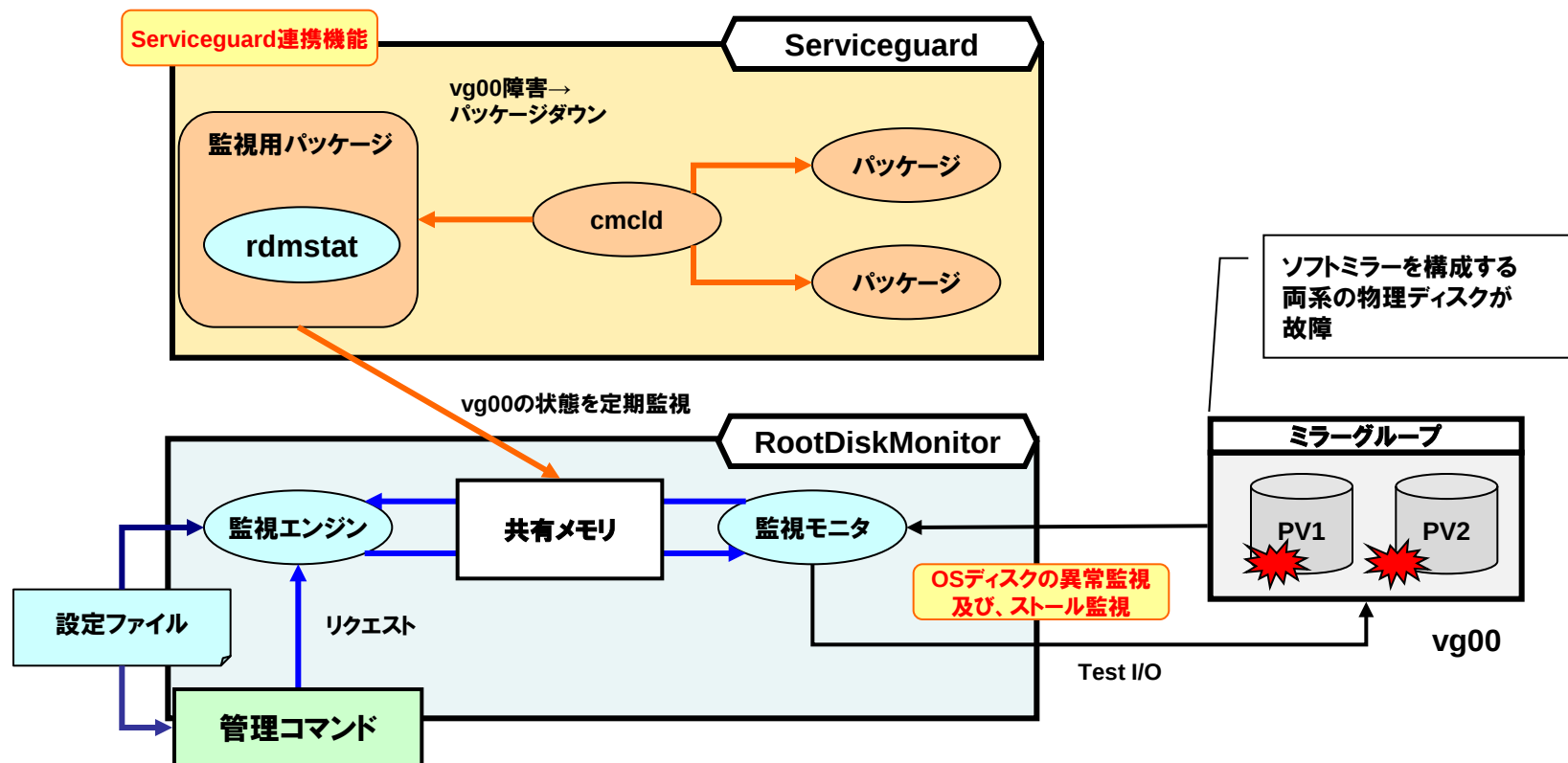
- OSディスクを構成する論理ディスク(LUN)に対して死活監視を行います。
- I/Oリクエストのストール監視を行います。
- シングル構成、ミラー構成のOSディスクの監視が可能です。



(2) クラスタウェア連携機能

Serviceguard連携機能(HP-UX版)

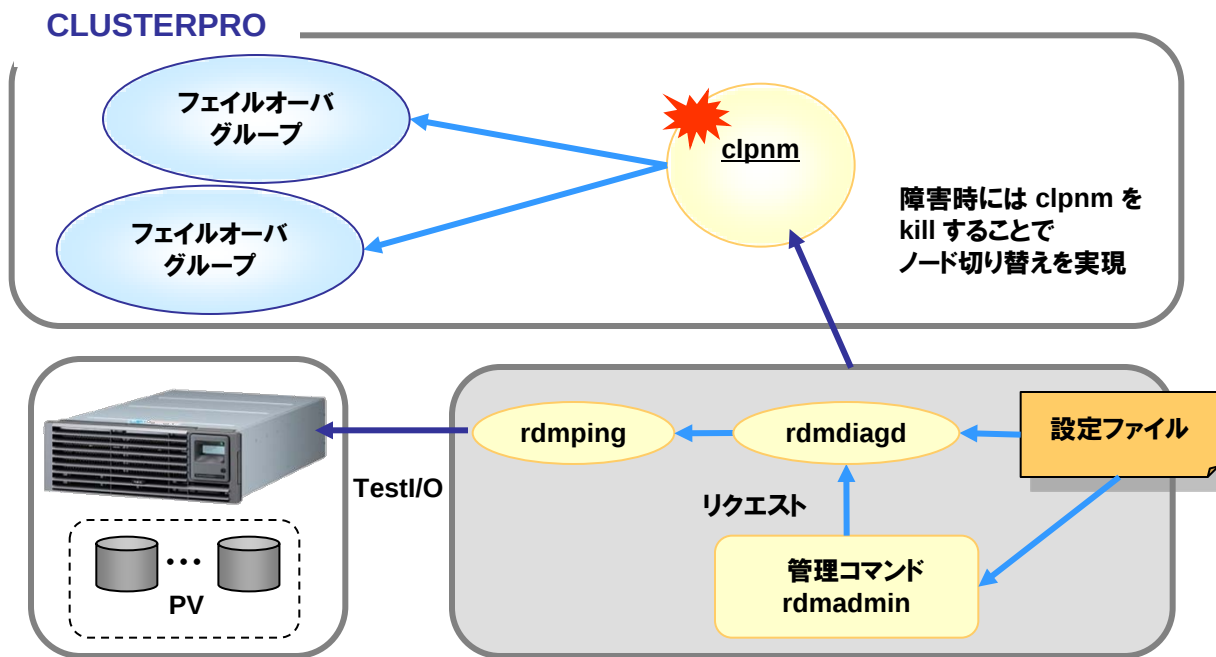
- OSディスクの動作状態をモニタするコマンド rdmstat(1M)をServiceguardのサービスコマンドとして登録することで、OSディスク障害時のノード切り替えを実現します。



(2) つづき

CLUSTERPRO連携機能(Linux版)

- OSディスクの状態を監視し、ディスク障害を検出するとCLUSTERPRO管理デーモン(clpnm)を強制停止することで、OSディスク障害時のノード切り替えを実現します。

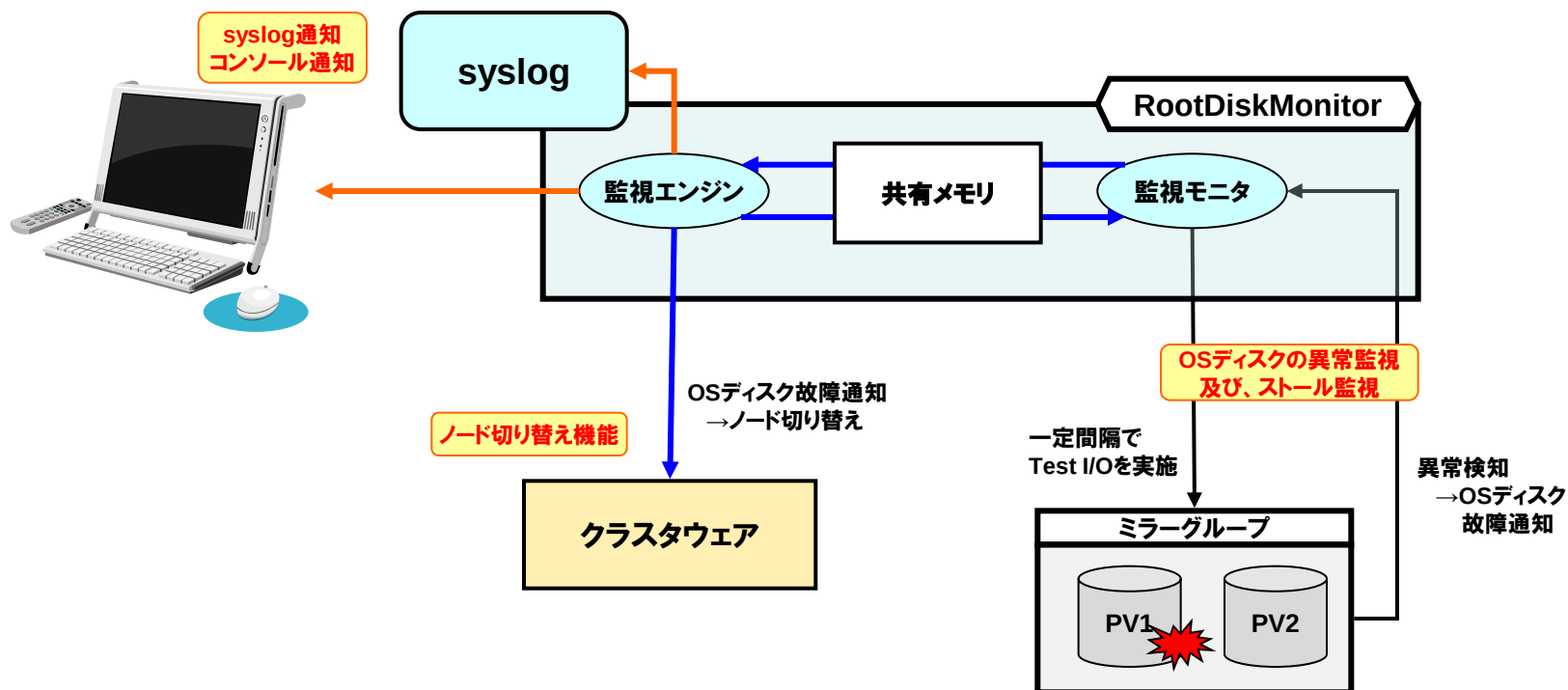


【 clpnm (1M) を強制終了する手法】

(3)障害レポート機能

障害レポート機能

- I/Oパスを定期監視し、異常を検出するとsyslog、コンソールに異常レポートを通知します。



運用管理製品との連携

本製品は、運用管理製品と連携し syslog メッセージを監視することができます。これにより、syslog に出力される重要なログをアラートとしてリアルタイムで通知でき、障害発生時も早急な発見、迅速な対応が可能になります。

本製品で連携可能な運用管理製品は、以下となります。

WebSAM SystemManager [HP-UX版、Linux版]

- RootDiskMonitor が異常を検知し syslog にその内容が出力されると、WebSAM SystemManager のログ監視機能にて通知が行われます。

ESMPRO/ServerAgent [Linux版のみ]

- RootDiskMonitor が異常を検知し syslog にその内容が出力されると、ESMPRO/ServerAgent のアラート通報機能にて通知が行われます。

システム要件

■ HP-UX版

対応機種	NX7000 シリーズ、NX7700i シリーズ
対応OS	RootDiskMonitor R4.x ... HP-UX 11i v3 RootDiskMonitor R3.1x ... HP-UX 11i v3 RootDiskMonitor R2.1x ... HP-UX 11i v1、HP-UX 11i v2
使用ディスク容量	20Mバイト以上
使用メモリ容量	6Mバイト以上
対応ソフトウェア ※	Serviceguard A11.09 以上 Serviceguard Extention for RAC A11.15 以上

※クラスタ構成の場合のみ必要になります。

■ Linux版

対応機種	以下のアーキテクチャのサーバ • IA32 • x86_64
対応OS	Red Hat Enterprise Linux 4.x、5.x、6.x SUSE Linux Enterprise Server 10 SP3、11 Oracle Linux 5.x、6.x
使用ディスク容量	20Mバイト以上
使用メモリ容量	5Mバイト以上
対応ソフトウェア ※	CLUSTERPRO X 2.0 以上

※クラスタ構成の場合のみ必要になります。

RootDiskMonitor MirrorOption 機能紹介(HP-UX版のみ)

RootDiskMonitor のオプション製品、RootDiskMonitor MirrorOption について説明します。

RootDiskMonitor MirrorOptionは、MirrorDisk/UX(LVM Mirroring) を使ったソフトミラー構成のOSディスクの監視を行い、システムの高可用性を実現する製品です。以下の機能があります。

- (1) メディアエラー検出機能 ※
- (2) ソフトミラー構成監視機能
- (3) パトロールシーク機能

※ HP-UX 11i v3 (NX7700i/5000 シリーズ) におけるメディアエラー検出機能は RootDiskMonitor MirrorOption R3.1b からサポートしました。

ただし、本機能は HP-UX 11i v3 0903 版以降で EMS Hardware Monitors をご使用の環境でのみ使用可能です。HP-UX 11i v3 0809 版以前のバージョンの OS を使用されている場合はメディアエラー検出機能は使用できません。使用するためには OS のバージョンを上げていただく必要があります。

また、NX7700i/7000 シリーズにおけるメディアエラー検出機能は RootDiskMonitor MirrorOption R4.1からサポートしました。

以下の環境に該当する場合は、NX7700i/7000 シリーズ用の RootDiskMonitor MirrorOption を使用してください。NX7700i/7000 シリーズ用の RootDiskMonitor MirrorOption は、他の NX7700i シリーズの機種でも動作可能です。

- NX7700i/5000 シリーズにおいて、HP-UX 11i v3 1104 版以降の DiagProdCollections に含まれる DASProvider をインストールしている環境
- NX7700i/7000, 8000 シリーズの環境

(注) 機能の詳細については、RootDiskMonitor MirrorOption の各種ドキュメントを参照してください。

(注) RootDiskMonitor MirrorOption をご利用いただくためには、RootDiskMonitor のライセンスとメディアが必要です。

製品価格

■ HP-UX版 NX7700i/5000,NX7000 シリーズ

HA/RootDiskMonitor R4.4 (2013.10 リリース)					
	型番	製品名	価格(円)	月額保守料金(円)	ライセンス体系
24H対応SWAS/バンドル(※1)	UQ5209-E00404	HA/RootDiskMonitor R4.4	118,000	1,500	コア
SWAS/バンドル(※2)	UQ5209-H00404	HA/RootDiskMonitor R4.4	115,000	1,300	コア
SWLS/バンドル(※3)	UQ5209-G00404	HA/RootDiskMonitor R4.4	110,000	800	コア
メディア	UQ5209-00404M	HA/RootDiskMonitor メディア	10,000	—	—

■ HP-UX版 NX7700i/7000, 8000 シリーズ

HA/RootDiskMonitor (1socket) R4.4 (2013.10 リリース)					
	型番	製品名	価格(円)	月額保守料金(円)	ライセンス体系
24H対応SWAS/バンドル(※1)	UQ5209-E0040T4	HA/RootDiskMonitor (1socket) R4.4	295,000	3,800	CPU
SWAS/バンドル(※2)	UQ5209-H0040T4	HA/RootDiskMonitor (1socket) R4.4	287,500	3,300	CPU
SWLS/バンドル(※3)	UQ5209-G0040T4	HA/RootDiskMonitor (1socket) R4.4	275,000	2,000	CPU
メディア	UQ5209-00404M	HA/RootDiskMonitor メディア	10,000	—	—

(注) RootDiskMonitor をご利用いただくためには、RootDiskMonitor のライセンスとメディアが必要です。

RootDiskMonitor のライセンスとメディアを併せてお求めください。

(注) RootDiskMonitor は、StorageSaver とResourceSaver にも添付されています。

StorageSaver とResourceSaver の製品価格については、各製品のドキュメントを参照してください。

※1 24H対応ソフトウェアアシストサービス(SWAS)
SWASを、24時間365日ご利用いただけます。

※2 ソフトウェアアシストサービス(SWAS)
SWLSに加え、弊社技術者がお電話により問題処理を含め各種問い合わせにご回答させていただくサービスがご利用いただけます。

※3 ソフトウェアライセンスサービス(SWLS)
ご購入いただいたプログラム・プロダクトのバージョンアップ、リビジョンアップ媒体をご利用いただけます。

製品価格は、出荷バージョン等により変更になる可能性があります。

詳細は、弊社営業部門またはサポート部門にお問い合わせください。

製品価格(Linux版 Express5800、NX7700x シリーズ向け)

CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux (2013.10 リリース)					
	型番	製品名	価格(円)	月額保守料金 (円)	ライセンス 体系
ライセンス(※1)	UL4441-202	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux (1CPUライセンス)	175,000	2,200	CPU
ライセンス(※1)	UL4441-H202	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux (1CPUライセンス) (1年間保守つき)	201,400	2,200	CPU
ライセンス(※1)	UL4441-J202	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux (1CPUライセンス) (1年間時間延長保守つき)	209,800	2,900	CPU
サポートパック(※2)	ULH1S-4441-004	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux (1CPUライセンス))	26,400	—	—
サポートパック(※3)	ULH1F-4441-004	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux (1CPUライセンス))時間延長サービス	34,800	—	—
メディア	UL1441-201	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor CD 1.1	10,000	—	—

- ※1 ライセンス製品にサポートサービスは含まれません。
別途、PP・サポートサービスをご契約いただくか、PPSupportPack製品をご購入ください。
- ※2 1年間のサポートサービスが添付されたライセンス製品です。
- ※3 UL型番を対象とするPP・サポートサービス(標準サービス、時間延長サービス)を1年間提供する製品。
1年ごとに再度購入し登録する必要があります。

製品価格(Linux版 Express5800、NX7700x シリーズ向け 仮想マシン専用)

CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux VM (2013.10 リリース)					
	型番	製品名	価格(円)	月額保守料金 (円)	ライセンス 体系
ライセンス(※1)	UL4441-222	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux VM (1CPUライセンス)	175,000	2,200	ノード
ライセンス(※1)	UL4441-H222	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux VM (1CPUライセンス)(1年間保守つき)	201,400	2,200	ノード
ライセンス(※1)	UL4441-J222	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux VM (1CPUライセンス)(1年間時間延長保守つき)	209,800	2,900	ノード
サポートパック(※2)	ULH1S-4441-005	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux VM (1CPUライセンス))	26,400	—	—
サポートパック(※3)	ULH1F-4441-005	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux VM (1CPUライセンス))時間延長サービス	34,800	—	—
メディア	UL1441-201	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor CD 1.1	10,000	—	—

- ※1 ライセンス製品にサポートサービスは含まれません。
別途、PP・サポートサービスをご契約いただくか、PPSupportPack製品をご購入ください。
- ※2 1年間のサポートサービスが添付されたライセンス製品です。
- ※3 UL型番を対象とするPP・サポートサービス(標準サービス、時間延長サービス)を1年間提供する製品。
1年ごとに再度購入し登録する必要があります。

製品価格(Linux版 他社製サーバ向け)

CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux (他社機版) (2013.10 リリース)					
	型番	製品名	価格(円)	月額保守料金 (円)	ライセンス 体系
ライセンス(※1)	UL4441-212	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux (1CPUライセンス) (他社機版)	250,000	3,200	CPU
ライセンス(※1)	UL4441-H212	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux (1CPUライセンス) (他社機版)(1年間保守つき)	288,400	3,200	CPU
ライセンス(※1)	UL4441-J212	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux (1CPUライセンス) (他社機版)(1年間時間延長保守つき)	300,400	4,200	CPU
サポートパック(※2)	ULH1S-4441-002	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux (1CPUライセンス)(他社機版))	38,400	—	—
サポートパック(※3)	ULH1F-4441-002	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux (1CPUライセンス)(他社機版))時間延長サービス	50,400	—	—
メディア	UL1441-201	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor CD 1.1	10,000	—	—

- ※1 ライセンス製品にサポートサービスは含まれません。
別途、PP・サポートサービスをご契約いただくか、PPSupportPack製品をご購入ください。
- ※2 1年間のサポートサービスが添付されたライセンス製品です。
- ※3 UL型番を対象とするPP・サポートサービス(標準サービス、時間延長サービス)を1年間提供する製品。
1年ごとに再度購入し登録する必要があります。

製品価格(Linux版 他社製サーバ向け 仮想マシン専用)

CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux VM (他社機版) (2013.10 リリース)					
	型番	製品名	価格(円)	月額保守料金(円)	ライセンス体系
ライセンス(※1)	UL4441-232	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux VM (1CPUライセンス)(他社機版)	250,000	3,200	ノード
ライセンス(※1)	UL4441-H232	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux VM (1CPUライセンス)(他社機版)(1年間保守つき)	288,400	3,200	ノード
ライセンス(※1)	UL4441-J232	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux VM (1CPUライセンス)(他社機版)(1年間時間延長保守つき)	300,400	4,200	ノード
サポートパック(※2)	ULH1S-4441-003	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux VM (1CPUライセンス)(他社機版))	38,400	—	—
サポートパック(※3)	ULH1F-4441-003	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor for Linux VM (1CPUライセンス)(他社機版))時間延長サービス	50,400	—	—
メディア	UL1441-201	CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor CD 1.1	10,000	—	—

- ※1 ライセンス製品にサポートサービスは含まれません。
別途、PP・サポートサービスをご契約いただくか、PPSupportPack製品をご購入ください。
- ※2 1年間のサポートサービスが添付されたライセンス製品です。
- ※3 UL型番を対象とするPP・サポートサービス(標準サービス、時間延長サービス)を1年間提供する製品。
1年ごとに再度購入し登録する必要があります。

PP・サポートサービス

- CLUSTERPRO MC (HAシリーズ)のサポートは、保守アンバンドル製品をご購入の場合、PP・サポートサービスをご契約いただくか、PPSupportPack製品をご購入ください。詳細は以下をご参照ください。

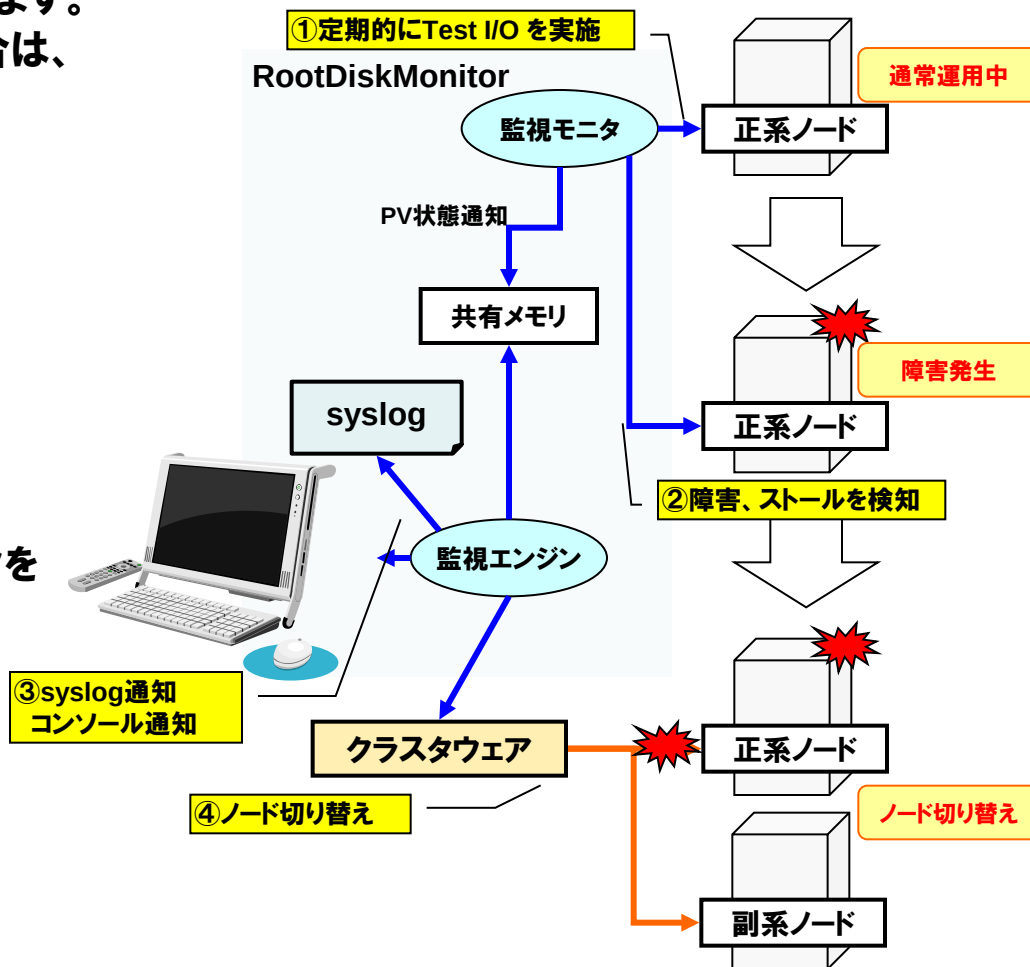
http://jpn.nec.com/clusterpro/mc_ha/support.html

構築編

OSディスク監視の概要

OSディスクに対し、定期的にTest I/O を実行することにより、死活監視、ノード自動切り替えを実現します。
また、クラスタウェアと連携している場合は、ノード自動切り替えを実現します。

- ① 定期的にTest I/Oを実施することで、運用中のノードの状態を監視します。
- ② 対象ノードの障害、ストール状態を検知します。
- ③ 障害を検知すると、syslog及びコンソールにレポート通知を行い、障害情報を通知します。
設定により、障害が発生したディスクを自動的に切り離すこともできます。
- ④ クラスタウェアと連携している場合、自動的にノードを切り替えます。



導入の前に

RootDiskMonitorの導入について

RootDiskMonitorを使用するには、設定ファイルの作成が必要です。

(1) 設定ファイルの構成

- ・ 監視ルールについて
- ・ デバイス定義について

(2) 設定ファイルの自動生成

(1)設定ファイルの構成

設定ファイル作成時には、以下のキーワードを参照してください。
設定ファイル名は /opt/HA/RDM/conf/rdm.config となります。

■ HP-UX版、Linux版共通

[監視ルール]	説明
TIME_VG_FAULT	監視リソースを異常と判定する時間を指定します。 指定値:30 秒～、デフォルト値:60 秒 このパラメータはデフォルト値を使用することを推奨します。
TIME_VG_STALL	監視リソースの I/O ストールを判定する時間を指定します。 指定値:60 秒～、デフォルト値:360 秒 このパラメータはデフォルト値を使用することを推奨します。 例外として、0 秒を指定するとI/Oストール監視を行いません。
TIME_TESTIO_INTERVAL	TestI/O の発行間隔を指定します。 指定値:1 秒～、デフォルト値:5 秒 このパラメータはデフォルト値を使用することを推奨します。
WAIT_TESTIO_INTERVAL	TestI/O でパススルードライバに指定する I/O 待ち合わせ時間を指定します。 指定値:1 秒～、デフォルト値:5 秒 このパラメータはデフォルト値を使用することを推奨します。

(注)上記タイマ値の上限値はMAXINT まで指定可能ですが、常識的な運用での適用を推奨します。

(続き)

■ HP-UX版、Linux版共通

[監視ルール]	オプション	説明
TESTIO_MODE	INQ	パススルードライバ経由で Inquiry を発行します。(デフォルト)
	INQ_TUR	パススルードライバ経由で Inquiry と TestUnitReady を発行します。
	INQ_TUR_READ	パススルードライバ経由で Inquiry と TestUnitReady と Read を発行します。
	READ	設定ファイルに定義されたデバイスファイルに対して直接 Read を発行します。

(注) 本パラメータは、HA/RootDiskMonitor R4.4 (HP-UX版)以降または
CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linux 以降で使用可能です。

(続き)

■ HP-UX版

[監視ルール]	オプション	説明
VG_STALL_ACTION	ACTION_NONE	I/O ストール検出時のアクション指定を行いません。(デフォルト) I/O ストールを検出すると、syslog にメッセージを出力します。
	TOC_EXEC	I/O ストール検出時に Serviceguard の管理デーモンプロセスである cmcld(1M) を強制終了することでノードを切り替えます。 本オプションは Serviceguard を利用したクラスタシステムでのみ有効です。

(注) 本パラメータは、変更しないことを推奨します。

[監視ルール]	オプション	説明
OVER_ACTION	ACTION_NONE	OS ディスク異常検出時のアクション指定を行いません。(デフォルト) Serviceguard と連携したノード切り替えを行わない場合や、サービスコマンドによる Serviceguard パッケージ連動でノード切り替えを行う場合はこの値を指定します。
	TOC_EXEC	OS ディスク異常検出時に、Serviceguard の管理デーモンプロセスである cmcld(1M) を強制終了させることによりノード切り替えを行います。 本オプション は Serviceguard を利用したクラスタシステムでのみ有効です。

(続き)

(注)

Serviceguard との連携方式を変更すると、設定ファイルの変更が必要になる場合があります。
デフォルトの監視ルールから、cmclld(1M) を強制終了する手法によるノード切り替えを行うルールに変更した場合、下記のパラメータを変更してください。

OVER_ACTION

ACTION_NONE -> TOC_EXEC に変更

また、cmclld(1M) を強制終了する手法によるノード切り替えを行うルールから、デフォルトの監視ルールに変更した場合、下記のパラメータを変更してください。

OVER_ACTION

TOC_EXEC -> ACTION_NONE に変更

(続き)

■ HP-UX版

[監視ルール]	オプション	説明
TESTIO_FAULT_ACTION	ACTION_NONE	TestI/O 異常検出時のアクション指定を行いません。(デフォルト) TestI/O 失敗によるvg の異常を検出すると、syslog にメッセージを出力します。
	REDUCE_EXEC	TestI/O 異常検出時に異常を検知したディスクの切り離しを行います。 TestI/O 失敗によるvg の異常を検出すると、障害発生ディスクの切り離しを行います。 本オプションは、SAN boot 環境の場合、内蔵ディスクがPV-Link 構成の場合は使用できません。

(注) 本パラメータは、変更しないことを推奨します。

(注) 本パラメータは、RootDiskMonitor R3.1 (HP-UX版)以降で使用可能です。

(続き)

■ HP-UX版

RootDiskMonitor R3.1x , R4.x (HP-UX版) の場合

[デバイス定義]	説明
VG	OS ディスクのボリューム名を指定します。 通常 /dev/vg00 (vgxx) 又は、/dev/vx/rootdg が有効となります。 複数の vg を監視する場合は VG-MIRROR-PV の組み合わせを指定してください。
MIRROR	OS ディスクのミラーグループを構成する組み合わせを指定します。 指定値は16 文字以内のノード一意である任意の英数字です。 設定ファイル自動生成コマンドを使用すると、groupxy(xy は01 からの連番)を登録します。 OS ディスクの中で同一データを構成する I/O パスをグルーピングします。
PV	I/O パスへのスペシャルファイルを指定します。スペシャルファイルは esdisk (LegacyView の場合、sdisk) で定義されるキャラクタ型のファイル名を指定し、スペース区切りで lunpath H/W Path を指定します。 (例) PersistentDSF (Agile View) 構成 /dev/rdisk/disk1_p2 0/1/1/0.0x0.0x0 LegacyDSF (Legacy View) 構成 /dev/rdisk/c3t0d0s2 0/1/1/0.0x0.0x0 ※ lunpath H/W Path は以下のコマンドで確認することができます ① # ioscan -Nfnk <disk名> で H/W Path を確認 (例) # ioscan -Nfnk /dev/rdisk/disk1_p2 (LegacyView 構成の場合、N は不要) disk 1 64000/0xfa00/0x2 esdisk CLAIMED DEVICE HP 73.4GMAS3735NC ② # ioscan -m hwpath -H <①で確認した H/W Path> (例) # ioscan -m hwpath -H 64000/0xfa00/0x2 0/1/1/0.0x0.0x0 0/1/1/0.0.0 ・シングルパス構成の場合は、LUN のスペシャルファイルをひとつ指定してください。 ・ソフトミラー構成の場合は、正副 LUN のスペシャルファイルを両方指定してください。 ・FC接続の代替パス構成の場合は、LUNへの正副I/Oパス(PV-link)のスペシャルファイルを両方指定してください。

(続き)

■ HP-UX版 RootDiskMonitor R2.1x(HP-UX版)の場合

[デバイス定義]	説明
VG	OS ディスクのボリューム名を指定します。 通常 /dev/vg00 (vgxx) 又は、/dev/vx/rootdg が有効となります。 複数の vg を監視する場合は VG-MIRROR-PV の組み合わせを指定してください。
MIRROR	OS ディスクのミラーグループを構成する組み合わせを指定します。 指定値は16 文字以内のノード一意である任意の英数字です。 設定ファイル自動生成コマンドを使用すると、groupxy(xy は01 からの連番)を登録します。 OS ディスクの中で同一データを構成する I/O パスをグルーピングします。
PV	I/O パスへのスペシャルファイルを指定します。スペシャルファイルは sdisk で定義される キャラクタ型のファイル名を指定します。(例 /dev/rdisk/c3t0d0) ・シングルパス構成の場合は、LUN のスペシャルファイルをひとつ指定してください。 ・ソフトミラー構成の場合は、正副 LUN のスペシャルファイルを両方指定してください。 ・FC 接続の代替パス構成の場合は、LUN への正副 I/O パス(PV-link)のスペシャルファイルを 両方指定してください。

(続き)

■ Linux版

[監視ルール]	オプション	説明
VG_STALL_ACTION	SERVICE_CMD_DISABLE	I/O ストール検出時のアクション指定を行いません。(デフォルト) I/O ストールを検出すると、syslog にメッセージを出力します。 CLUSTERPRO と連携したノード切り替えを行わない場合はこの値を指定します。
	SERVICE_CMD_ENABLE	I/O ストール検出時に CLUSTERPRO のカスタムモニタリソースと連携してノードを切り替えます。
	CLPNM_KILL	I/Oストール検出時にCLUSTERPROの管理デーモンプロセスである、clpnm(1m)プロセスを強制終了することでノードを切り替えます。 本オプションはCLUSTERPROを利用したクラスタシステムでのみ有効です。
	TOC_EXEC	I/O ストール検出時に OSシステムダンプの採取とOS強制停止、リブートを実施します。 CLUSTERPROを利用している場合ノードを切り替えることができます。
	POWER_OFF	ソフトウェアwatchdogを利用し、OSを停止します。

(続き)

注意:

- POWER_OFF機能を利用する場合は softdog モジュールが必要となります。
事前に softdog モジュールがインストールされていることを確認してください。
- TOC_EXEC機能、POWER_OFF機能を利用する場合は事前に kdump の設定を行い、
SysRq キーを発行することによりカーネルパニックが発生することを確認してください。
- POWER_OFF機能を利用する場合、ソフトウェア watchdog を利用した OS 停止に失敗した際には
自動的にTOC_EXEC機能にて OS を 停止させます。
- CLUSTERPROを導入し、クラスタを起動している場合は CLUSTERPRO によるソフトウェア watchdog
を利用したOS 停止機能を優先させるため、RootDiskMonitor の POWER_OFF 機能を利用することが
出来ません。どちらも同等の機能のため、CLUSTERPRO の softdog 機能を利用してください。
- 本パラメータは変更しないことを推奨します。

(続き)

■ Linux版

[監視ルール]	オプション	説明
OVER_ACTION	SERVICE_CMD_DISABLE	OS ディスク異常検出時のアクション指定を行いません。(デフォルト) OS ディスク異常を検出すると syslog にメッセージを出力します。 CLUSTERPRO と連携したノード切り替えを行わない場合はこの値を指定します。
	SERVICE_CMD_ENABLE	OS ディスク異常検出時に、CLUSTERPRO のカスタムモニタリソースと連携してノードを切り替えを行います。
	CLPNM_KILL	OS ディスク異常検出時に、CLUSTERPROの管理デーモンプロセスである clpnm(1M) を強制終了させることによりノード切り替えを行います。 本オプション はCLUSTERPROを利用したクラスタシステムでのみ有効です。
	TOC_EXEC	OSディスク異常検出時に OSシステムダンプの採取とOS強制停止、リブートを実施します。 CLUSTERPROを利用している場合ノードを切り替えることができます。
	POWER_OFF	ソフトウェアwatchdogを利用し、OSを停止します。

(続き)

注意:

- POWER_OFF機能を利用する場合は softdog モジュールが必要となります。
事前に softdog モジュールがインストールされていることを確認してください。
- TOC_EXEC機能、POWER_OFF機能を利用する場合は事前に kdump の設定を行い、
SysRq キーを発行することによりカーネルパニックが発生することを確認してください。
- POWER_OFF機能を利用する場合、ソフトウェア watchdog を利用した OS 停止に失敗した際には
自動的にTOC_EXEC機能にて OS を 停止させます。
- CLUSTERPROを導入し、クラスタを起動している場合は CLUSTERPRO によるソフトウェア watchdog
を利用したOS 停止機能を優先させるため、RootDiskMonitor の POWER_OFF 機能を利用することが
出来ません。どちらも同等の機能のため、CLUSTERPRO の softdog 機能を利用してください。

(続き)

CLUSTERPRO MC RootDiskMonitor 1.1 for Linuxの場合

[デバイス定義]	説明	
VG	OS ディスクのボリューム名を指定します。 通常ボリュームグループ名 /dev/VolGroupXX が有効となります。(Xはシステムにより任意) 複数のボリュームを監視する場合は VG-MIRROR-PV の組み合わせを指定してください。 OSディスクボリュームがLVM構成では無い場合は、VG_NONEを指定してください	
VOLTYPE	ディスクの種別を指定します。 ※本パラメータは通常指定する必要はありません。OVER_ACTIONの動作を変更する必要がない場合は指定しないでください。	
	ROOT_VOLUME	通常のOSディスクの場合に指定します。また指定されていない場合のデフォルトです。 VGダウンを検出した場合に通常通りOVER_ACTIONの動作を実行します。
	OTHER	OSディスク以外のデータディスクの場合に指定します。 OTHERが指定されたVGは、VGダウンを検出した場合でもOVER_ACTIONの動作を実行せず、syslogへの通報のみとなります。
MIRROR	OS ディスクのミラーグループを構成する組み合わせを指定します。 指定値は16 文字以内のノード一意である任意の英数字です。 設定ファイル自動生成コマンドを使用すると、groupxy(xy は01 からの連番)を登録します。 OS ディスクの中で同一データを構成する I/O パスをグルーピングします。	
PV	I/O パスへのスペシャルファイルを指定します。スペシャルファイルは sd で定義される ブロックスペシャルファイル名を指定します。(例 /dev/sdX) ・シングルパス構成の場合は、LUN のスペシャルファイルをひとつ指定してください。 ・ソフトミラー構成の場合は、正副 LUN のスペシャルファイルを両方指定してください。	

(2) 設定ファイルの自動生成

設定ファイル自動生成コマンド `rdmconfig(1M)`

上記コマンドにより、デバイス情報を検索し設定ファイルのテンプレートを自動生成します。
既に、設定ファイルが存在する場合は、上書き要否を問い合わせます。

“Y” を選択した場合、設定ファイルは上書きされます。

“N” を選択した場合、設定ファイルの自動生成を中止します。

自動生成したテンプレートファイルについては、監視ルール、OS ディスクを構成する
デバイス情報の妥当性を必ず確認してください。

注意(Linux版のみ):

- SANBoot 構成は設定ファイル自動生成 (`rdmconfig`) のサポート対象外です。
サンプルファイル (`/opt/HA/RDM/conf/rdm.config.default`) が提供されていますので
`/opt/HA/RDM/conf/rdm.config` というファイル名でコピーし、OS ディスクを構成する
デバイス情報を登録してください。

商標

- HP、HP-UX、Serviceguard は、米国における米国 Hewlett-Packard Companyの登録商標です
- Red Hatは、米国およびその他の国におけるRed Hat,Inc.の登録商標または商標です
- SUSEは、米国およびその他の国におけるNovell, Inc.の登録商標または商標です
- Linux は、Linus Torvalds氏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
- CLUSTERPRO は、日本電気株式会社の登録商標です
- 記載の製品名および会社名はすべて各社の商標または登録商標です

Empowered by Innovation

NEC