

CLUSTERPRO MC StorageSaver

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**
- ・ **導入効果**
- ・ **StorageSaver機能紹介**
- ・ **運用管理製品との連携**
- ・ **システム要件**
- ・ **製品価格**
- ・ **保守 / サービス関連情報**
- ・ **構築編**
- ・ **監視の概要**
- ・ **導入の前に**
- ・ **導入事例**
- ・ **商標**

本製品のねらい

本製品のねらい

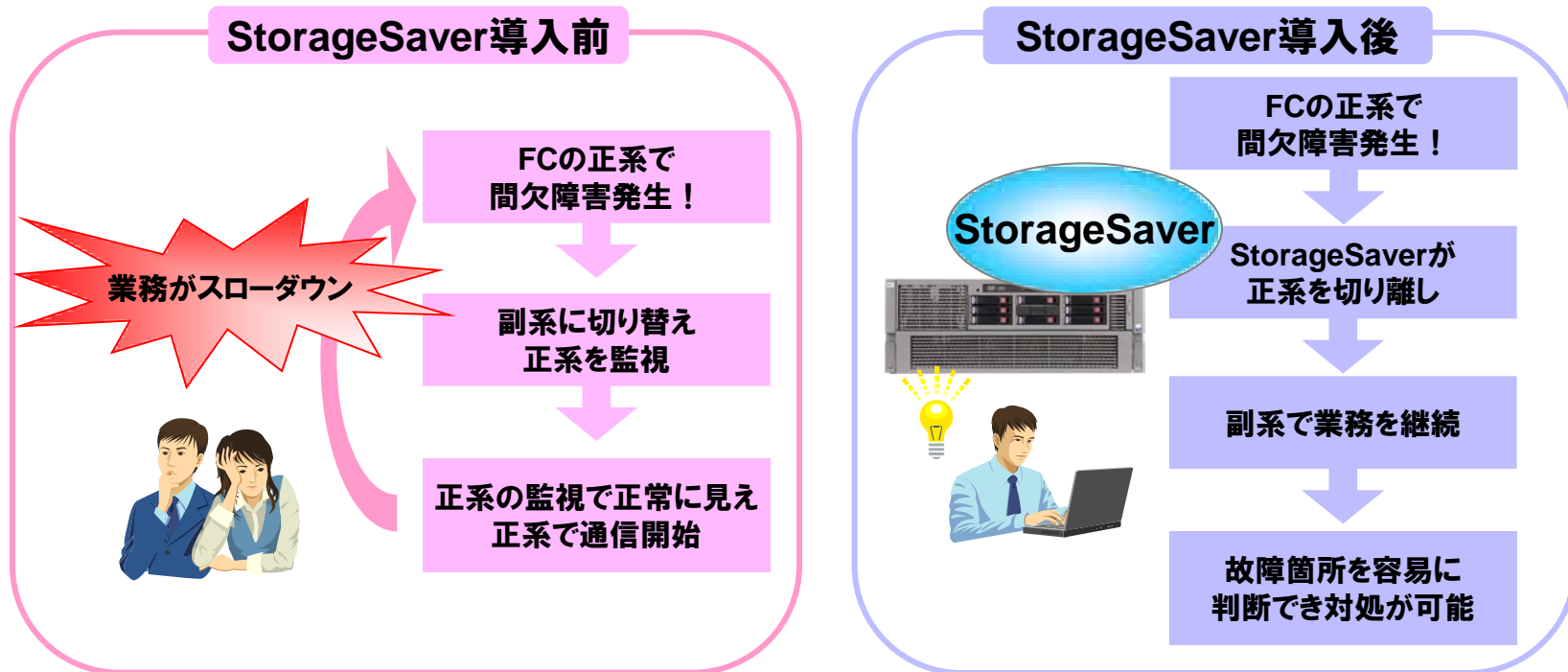
FC/SCSI インタフェースで接続された、クラスタシステムを構築する
共有ディスクの障害監視、運用管理を行い、
ディスク障害発生時には障害装置の早期切り離しにより、
FC 接続ループ全体への障害波及を防止することで、
システムのパフォーマンス低下を未然に防止します。
また、FC 接続に影響のあるオンライン保守および
業務停止を伴わない装置の障害復旧を可能にします。

導入効果1

自動閉塞機能のメリット ~業務のスローダウンを防止~

OS標準の機能では、FC の間欠障害により業務の継続が困難になるほどディスクアクセスがスローダウンすることがあります。これは、以下の図に示すように、間欠障害により系の切り替えが頻発するためです。

StorageSaver を導入することにより、障害の発生した系を自動的に切り離すことができるため、不要な系切り替えによる業務のスローダウンの発生を防止することができます。

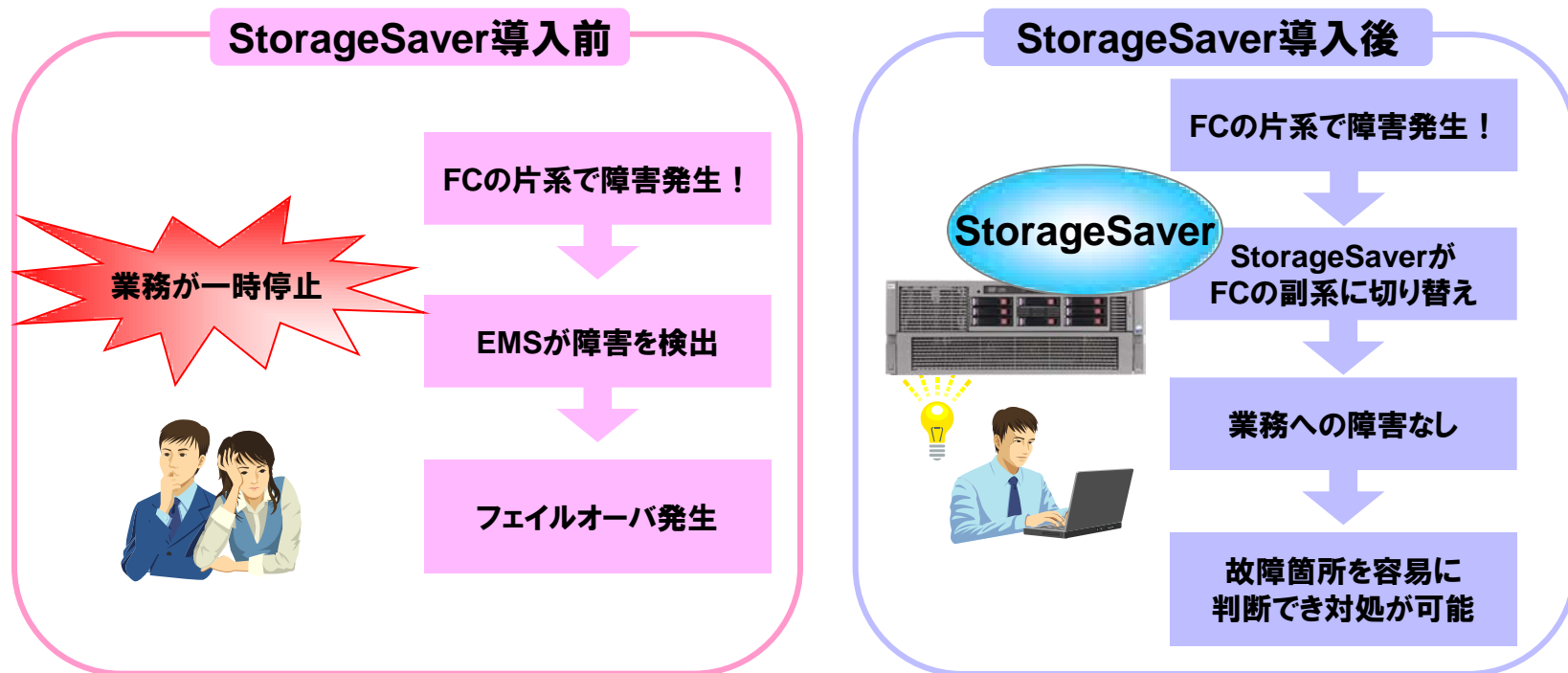


導入効果2

クラスタ連携機能のメリット～不要なフェイルオーバを防止～

OS 標準の機能では、「FC が両方とも故障したら」という故障判定ができません。そのため、どこか一箇所でも故障するとフェイルオーバが発生してしまいます。

StorageSaver を導入することにより、片系故障は正常な系の I/O パスへ切り替え、両系故障で初めてフェイルオーバさせることができます。これにより、不要なフェイルオーバの発生を防止することができます。



StorageSaver 機能紹介

StorageSaver は、クラスタシステム上に構築された共有ディスク資源の円滑な障害監視、運用管理を実現する製品です。 **※ HP-UX 版のみ対応**

- (1)リソース監視機能
- (2)自動閉塞機能
- (3)クラスタ連携機能
- (4)オンライン保守機能
- (5)その他の機能

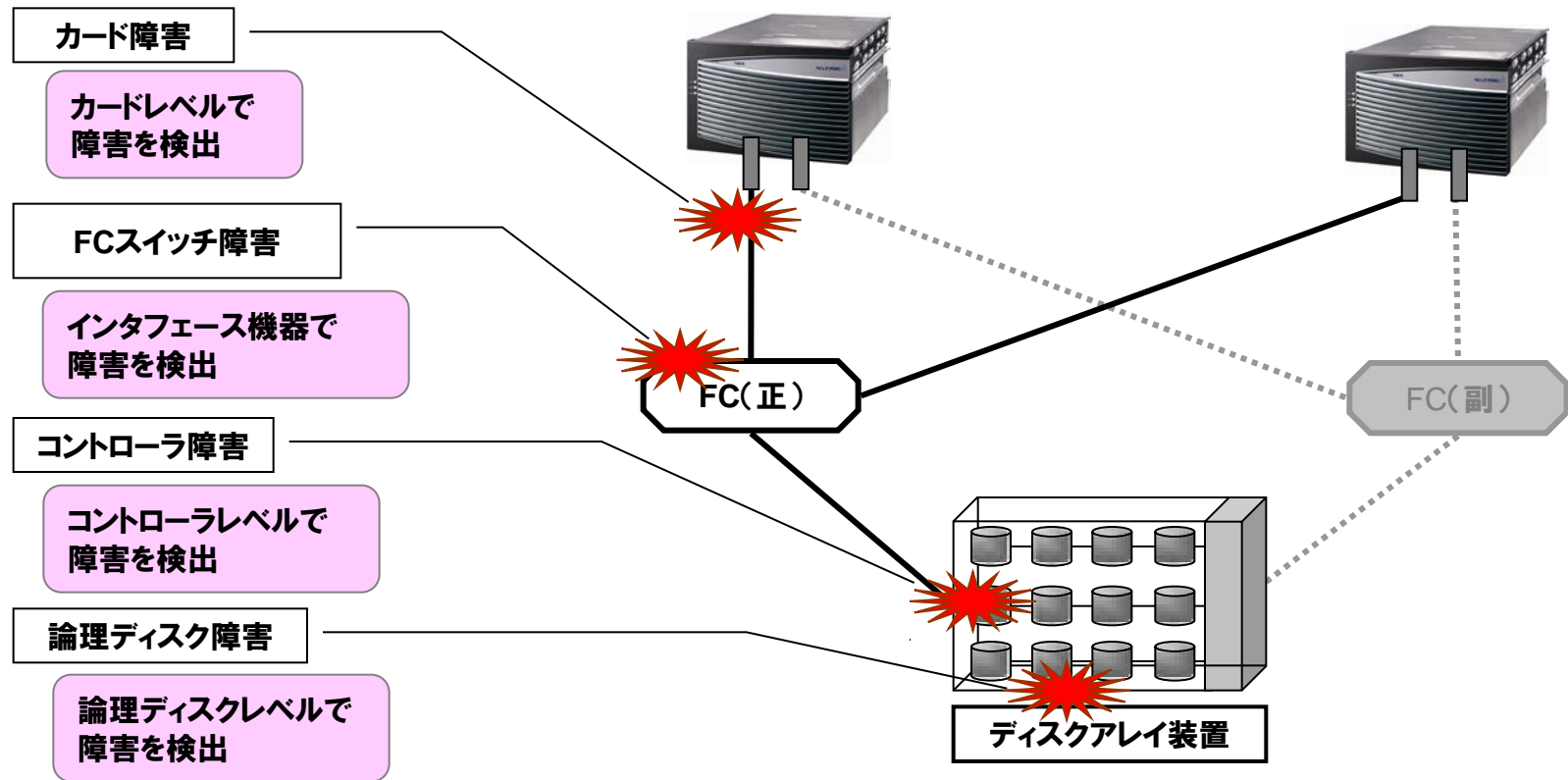
- | EMS モニタの提供 **※**
- | オートコンフィグレーション機能
- | プロセス監視機能
- | PowerPath 連携機能

(1)リソース監視機能 (HP-UX 版、Linux 版)

共有ディスクのリソース監視

- ディスクアレイ装置コントローラの障害監視を行います。
- FC/SCSI カード、FC HUB の故障監視を行います。
- I/O パスの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。

以下はHP-UX 版の図です。



監視対象リソース（HP-UX 版、Linux 版）

監視対象サポート範囲

[HW構成項目]	対応OS	説明
インターフェース	HP-UX Linux	FC スイッチ接続 FC直結(PointToPoint, Private Loop) FWD/SE SCSI
ディスクアレイ装置	HP-UX	内蔵ディスク装置 増設ディスク装置 (注)NECが正式販売しているディスク装置が対象となります。 2013.10時点でサポート済みのディスクアレイ装置は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">NEC社製 iStorageシリーズEMC社製 Symmetrix DMXシリーズ、CLARiXシリーズ VNXシリーズ(FC接続構成のみ)HP社製 EVAシリーズ、XPシリーズ(個別対応) P9000シリーズ(個別対応)、3PARシリーズ(個別対応)日立社製 SANRISEシリーズ、Hitachi USPシリーズ(個別対応)IBM社製 DSシリーズ(個別対応)富士通社製 ETERNUS シリーズ(個別対応)
	Linux	NEC社製 iStorageシリーズ EMC社製 Symmetrix DMXシリーズ、Symmetrix VMAXシリーズ、CLARiXシリーズ 日立社製 SANRISEシリーズ(個別対応)、Hitachi USPシリーズ(個別対応) Hitachi VSPシリーズ(個別対応)

監視対象リソース（HP-UX 版、Linux 版）

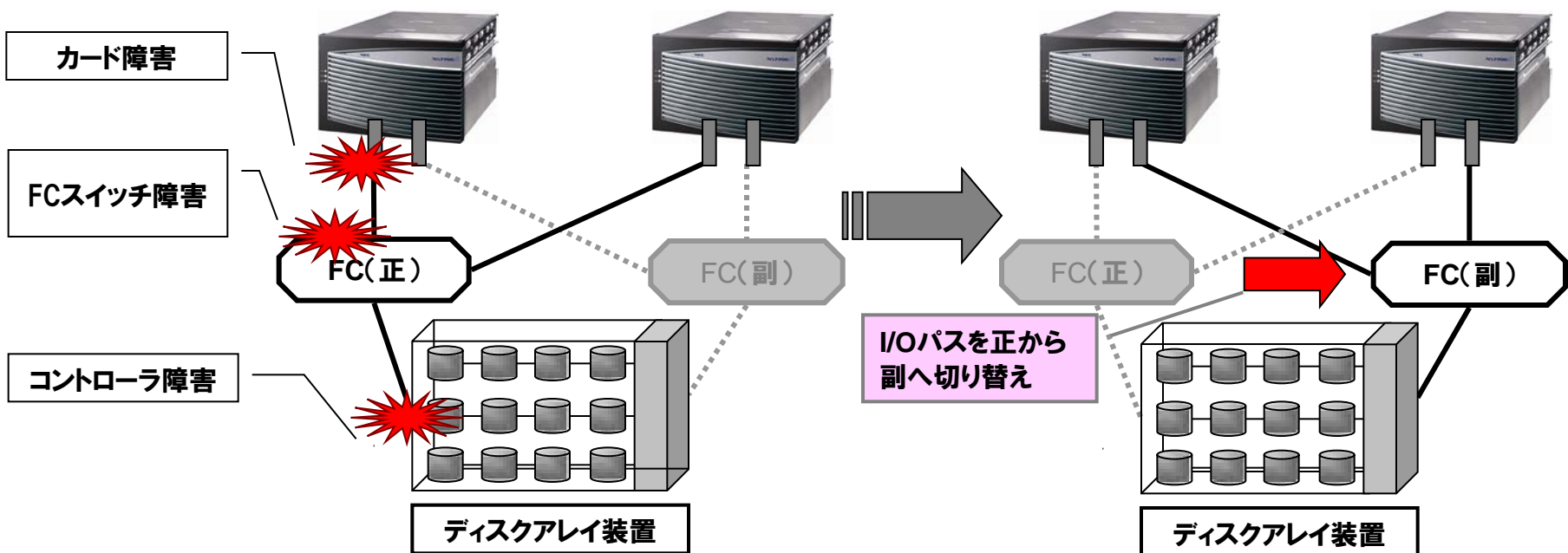
[SW構成 項目]	対応OS	説明
ボリューム管理	HP-UX	LVM、Shared LVM RawDevice経由のDirectなI/Oシステム
	Linux	LVM
I/O パス監視	HP-UX	OS標準 NativeMultiPathを使用したマルチパス構成 EMC社製 PowerPath
	Linux	NEC社製 StoragePathSavior EMC社製 PowerPath 日立社製 Hitachi Dynamic Link Manager(個別対応)

(2)自動閉塞機能（HP-UX版、Linux版）

自動閉塞機能

- I/Oバスの片系障害を検出すると、I/O SubSystemと連携しI/Oバスを切り離し、正常な系での運用を継続します。

(注)HP-UX版ではNativeMultiPath構成で有効です。
Linux版ではStoragePathSavior構成で有効です。

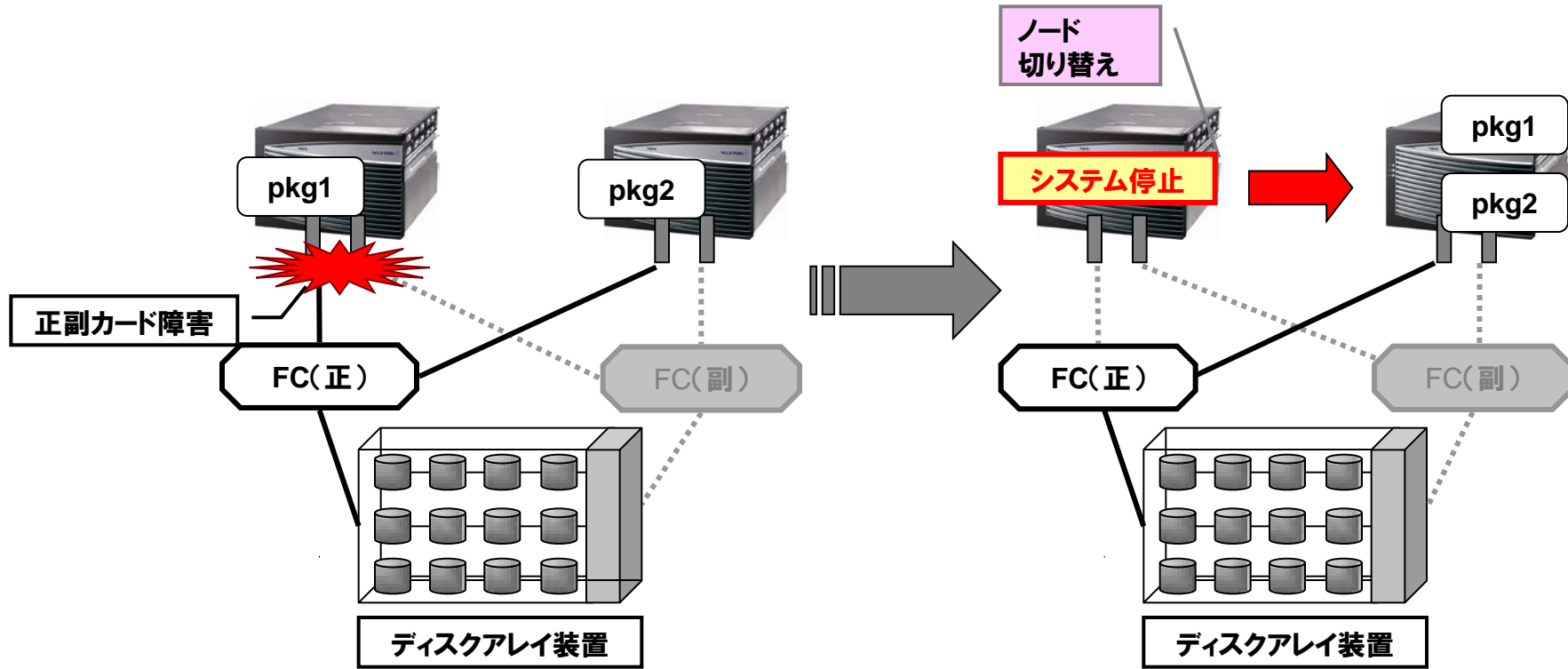


(3) クラスタ連携機能 (HP-UX 版、Linux 版)

クラスタ連携機能

- ディスクアレイ装置へのインターフェース機構の異常により、アクセス不可となると
クラスタウェアと連携し、パッケージの予備系への移動やノード切り替えを行います。

以下はHP-UX 版の図です。

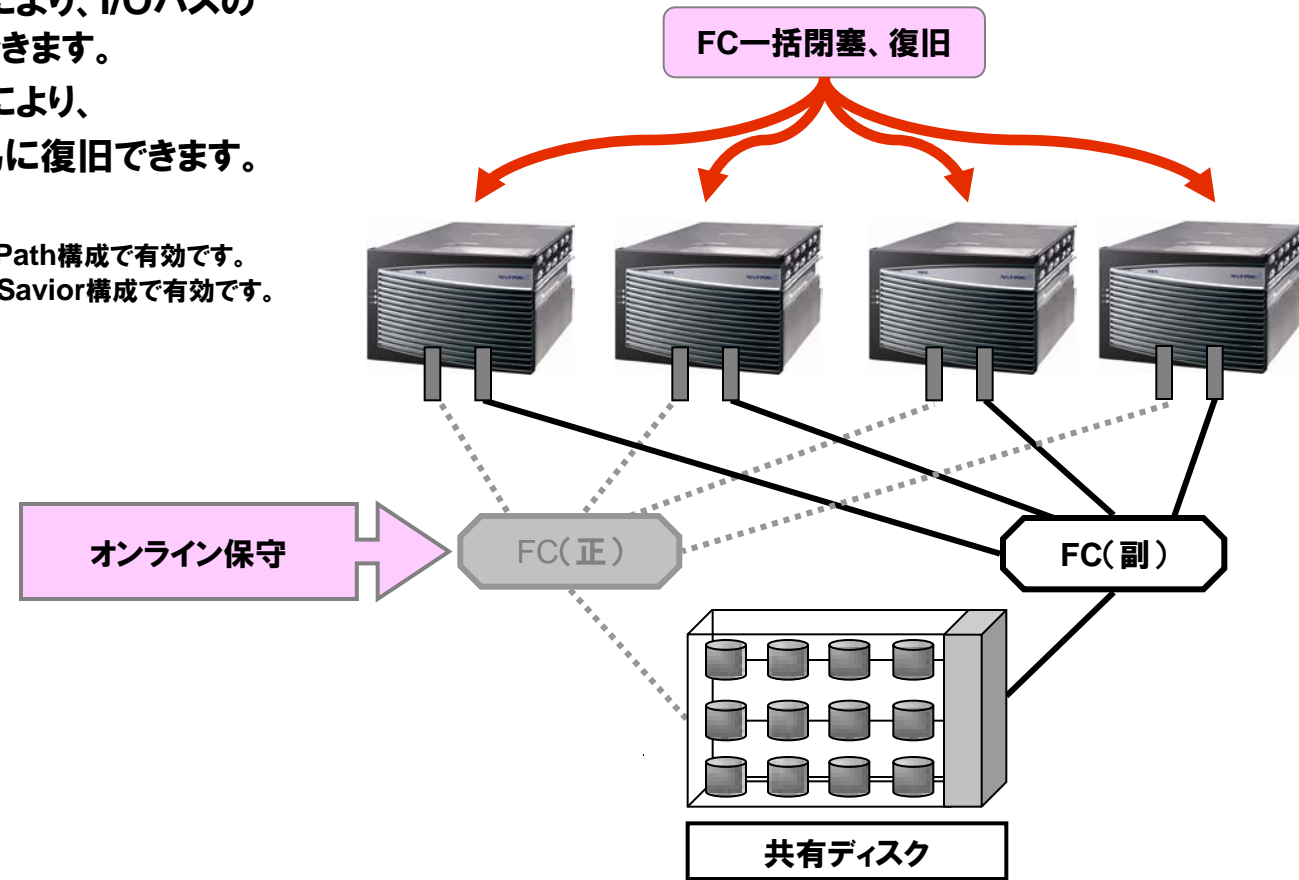


(4)オンライン保守機能 (HP-UX 版、Linux 版)

オンライン保守

- マニュアル操作により、FC一括閉塞、復旧を実現します。
- 状態参照コマンドにより、I/Oバスの稼働状態を監視できます。
- 構成復旧コマンドにより、障害状態から容易に復旧できます。

(注)HP-UX版ではNativeMultiPath構成で有効です。
Linux版ではStoragePathSavior構成で有効です。



(5) その他の機能 (HP-UX 版、Linux 版)

EMSモニタの提供 (HP-UX 版のみ)

- VG、PKG単位の動作状態を EMSリソースとして提供します。
- SAM、ServiceguardからEMSリソースを監視できます。

オートコンフィグレーション機能

- 設定ファイル生成コマンドにより、監視対象リソースを自動検索します。

プロセス監視機能

- デーモンプロセスやリソース監視の動作状況を監視し、異常を検知すると自動的に再起動します。

PowerPath連携機能

- PowerPath を導入しマルチパスを構築する場合のリソース監視フレームワークやクラスタウェア連携機能を提供します。

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]

- StorageSaver 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]

- StorageSaver 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	NX7700iシリーズ、NX7000シリーズ ※2
対応OS	HP-UX 11i v3
使用ディスク容量	60Mバイト以上
使用メモリ容量	2Mバイト以上
対応ソフトウェア ※1	Serviceguard A11.17 以上 Serviceguard Extension for RAC A11.17 以上

■ 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	60Mバイト以上
使用メモリ容量	2Mバイト以上
対応ソフトウェア ※1	CLUSTERPRO X 2.0 以上

※1 クラスタ構成の場合のみ必要になります。

※2 iStorage3000 Option、iStorage4000 Option は NX7700i/5000 シリーズにのみ対応しております。

構成によっては StorageSaver 本体以外に、下記のオプション製品も必要になります。

RAC と併用される場合には StorageSaver RAC Option が必要です。

iStorage4000 を導入されている場合には StorageSaver iStorage4000 Option が必要です。

iStorage3000 を導入されている場合には StorageSaver iStorage3000 Option が必要です。

製品価格 (HP-UX版 NX7700i/5000,NX7000 シリーズ)

HA/StorageSaver 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)	UQ5200-E00404	HA/StorageSaver R4.4	236,000	3,000	コア
SWASバンドル(※2)	UQ5200-H00404	HA/StorageSaver R4.4	230,000	2,600	コア
SWLSバンドル(※3)	UQ5200-G00404	HA/StorageSaver R4.4	220,000	1,600	コア
メディア	UQ5200-00404M	HA/StorageSaver メディア (※4)	10,000	—	—

HA/StorageSaver RAC Option 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)	UQ5207-E00404	HA/StorageSaver RAC Option R4.4	472,000	6,000	コア
SWASバンドル(※2)	UQ5207-H00404	HA/StorageSaver RAC Option R4.4	460,000	5,200	コア
SWLSバンドル(※3)	UQ5207-G00404	HA/StorageSaver RAC Option R4.4	440,000	3,200	コア

HA/StorageSaver iStorage4000 Option 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)	UQ5208-E00404	HA/StorageSaver iStorage4000 Option R4.4	472,000	6,000	コア
SWASバンドル(※2)	UQ5208-H00404	HA/StorageSaver iStorage4000 Option R4.4	460,000	5,200	コア
SWLSバンドル(※3)	UQ5208-G00404	HA/StorageSaver iStorage4000 Option R4.4	440,000	3,200	コア

HA/StorageSaver iStorage3000 Option R2.1 (2006.05末 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)	UQ5211-EA000	HA/StorageSaver iStorage3000 Option R2.1	236,000	3,000	コア
SWASバンドル(※2)	UQ5211-HA000	HA/StorageSaver iStorage3000 Option R2.1	230,000	2,600	コア
SWLSバンドル(※3)	UQ5211-GA000	HA/StorageSaver iStorage3000 Option R2.1	220,000	1,600	コア

(注) StorageSaver の各オプション製品をご利用いただくためには、StorageSaver のライセンスとメディアが必要です。
StorageSaver をお持ちで無い場合は、StorageSaver のライセンスとメディアを併せてお求めください。

製品価格 (HP-UX版 NX7700i/7000, 8000 シリーズ)

HA/StorageSaver (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)	UQ5200-E0040T4	HA/StorageSaver (1socket) R4.4	590,000	7,500	CPU
SWASバンドル(※2)	UQ5200-H0040T4	HA/StorageSaver (1socket) R4.4	575,000	6,500	CPU
SWLSバンドル(※3)	UQ5200-G0040T4	HA/StorageSaver (1socket) R4.4	550,000	4,000	CPU
メディア	UQ5200-00404M	HA/StorageSaver メディア(※4)	10,000	—	—

HA/StorageSaver RAC Option (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)	UQ5207-E0040T4	HA/StorageSaver RAC Option (1socket) R4.4	1,180,000	15,000	CPU
SWASバンドル(※2)	UQ5207-H0040T4	HA/StorageSaver RAC Option (1socket) R4.4	1,150,000	13,000	CPU
SWLSバンドル(※3)	UQ5207-G0040T4	HA/StorageSaver RAC Option (1socket) R4.4	1,100,000	8,000	CPU

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

StorageSaver をお持ちで無い場合は、StorageSaver のライセンスとメディアを併せてお求めください。

※1 24H対応SWASバンドル

SWASを、24時間365日ご利用いただけます。

※2 SWAS（ソフトウェアアシストサービス）バンドル

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 SWLS（ソフトウェアライセンスサービス）バンドル

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。

※4 HA/StorageSaver メディアには、HA/StorageSaver R2.1f のパッケージも含まれます

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 StorageSaver 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)	UL4440-202	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux (1CPUライセンス)	350,000	4,400	CPU
ライセンス(※2)	UL4440-H202	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux (1CPUライセンス) (1年間保守つき)	402,800	4,400	CPU
ライセンス(※2)	UL4440-J202	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux (1CPUライセンス) (1年間時間延長保守つき)	419,600	5,800	CPU
サポートパック(※3)	ULH1S-4440-004	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC StorageSaver for Linux (1CPUライセンス))	52,800	—	—
サポートパック(※3)	ULH1F-4440-004	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC StorageSaver for Linux (1CPUライセンス))時間延長サービス	69,600	—	—
メディア	UL1440-201	CLUSTERPRO MC StorageSaver CD 1.1	10,000	—	—

(注) CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux はオプション製品を含んでおります。

CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux のライセンスをお持ちの場合は以下の製品もご利用いただけます。

CLUSTERPRO MC StorageSaver RAC Option 1.1 for Linux

※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 StorageSaver 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)	UL4440-222	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM (1ノードライセンス)	350,000	4,400	ノード
ライセンス(※2)	UL4440-H222	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM (1ノードライセンス)(1年間保守つき)	402,800	4,400	ノード
ライセンス(※2)	UL4440-J222	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM (1ノードライセンス)(1年間時間延長保守つき)	419,600	5,800	ノード
サポートパック(※3)	ULH1S-4440-005	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC StorageSaver for Linux VM (1ノードライセンス))	52,800	—	—
サポートパック(※3)	ULH1F-4440-005	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC StorageSaver for Linux VM (1ノードライセンス))時間延長サービス	69,600	—	—
メディア	UL1440-201	CLUSTERPRO MC StorageSaver CD 1.1	10,000	—	—

(注) CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM はオプション製品を含んでおります。

CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM のライセンスをお持ちの場合は以下の製品もご利用いただけます。

CLUSTERPRO MC StorageSaver RAC Option 1.1 for Linux

※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 StorageSaver 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)	UL4440-212	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux (1CPUライセンス)(他社機版)	500,000	6,300	CPU
ライセンス(※2)	UL4440-H212	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux (1CPUライセンス)(他社機版)(1年間保守つき)	575,600	6,300	CPU
ライセンス(※2)	UL4440-J212	CLUSTERPRO MC StorageSaver 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)	598,400	8,200	CPU
サポートパック(※3)	ULH1S-4440-002	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC StorageSaver for Linux (1CPUライセンス)(他社機版))	75,600	—	—
サポートパック(※3)	ULH1F-4440-002	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC StorageSaver for Linux (1CPUライセンス)(他社機版))時間延長サービス	98,400	—	—
メディア	UL1440-201	CLUSTERPRO MC StorageSaver CD 1.1	10,000	—	—

(注) CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux はオプション製品を含んでおります。

CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux のライセンスをお持ちの場合は以下の製品もご利用いただけます。

CLUSTERPRO MC StorageSaver RAC Option 1.1 for Linux

※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 StorageSaver 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)	UL4440-232	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM (ノードライセンス)(他社機版)	500,000	6,300	ノード
ライセンス(※2)	UL4440-H232	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM (ノードライセンス)(他社機版)(1年間保守つき)	575,600	6,300	ノード
ライセンス(※2)	UL4440-J232	CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM (ノードライセンス)(他社機版)(1年間時間延長保守つき)	598,400	8,200	ノード
サポートパック(※3)	ULH1S-4440-003	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC StorageSaver for Linux VM (ノードライセンス)(他社機版))	75,600	—	—
サポートパック(※3)	ULH1F-4440-003	PPSupportPack(CLUSTERPRO MC StorageSaver for Linux VM (ノードライセンス)(他社機版))時間延長サービス	98,400	—	—
メディア	UL1440-201	CLUSTERPRO MC StorageSaver CD 1.1	10,000	—	—

(注) CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM はオプション製品を含んでおります。

CLUSTERPRO MC StorageSaver 1.1 for Linux VM のライセンスをお持ちの場合は以下の製品もご利用いただけます。

CLUSTERPRO MC StorageSaver RAC Option 1.1 for Linux

※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。

保守／サービス関連情報

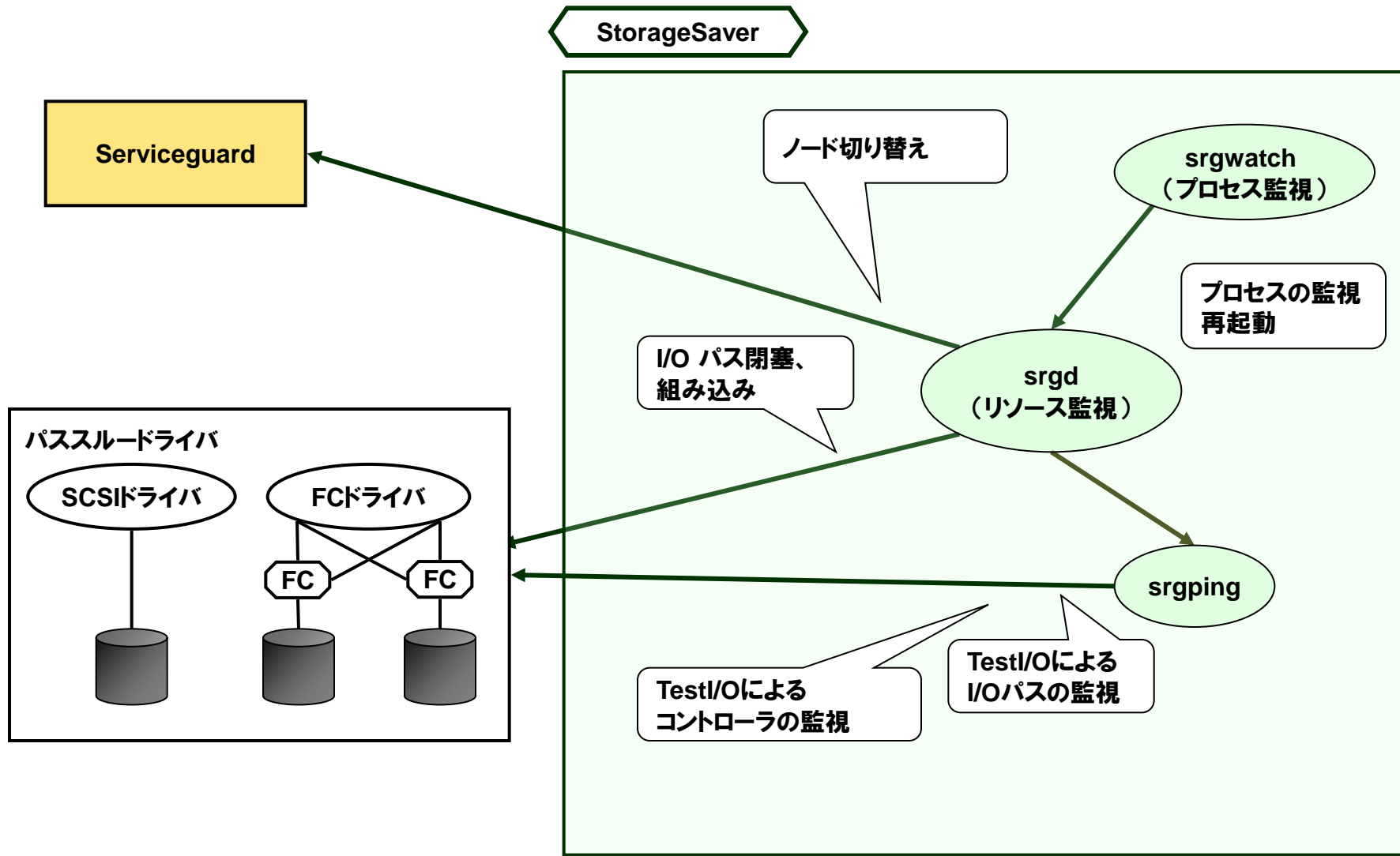
PP・サポートサービス

- CLUSTERPRO MC (HAシリーズ)のサポートは、保守アンバundle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 (HP-UX 版)

監視の概要



StorageSaverの導入について

ディスク資源の監視を実現するには、監視ポリシーの定義、監視リソースの登録が必要です。

- (1)HW・SW構成の検証
- (2)パラメータ設計
- (3)設定ファイルの構成
- (4)設定ファイルの自動生成
- (5)VGモニタの登録

(1)HW・SW構成の検証

ご利用になる際に、HW・SW構成をご確認下さい。

[HW構成 項目]	説明
インターフェース	FCスイッチ接続 FC直結(PointToPoint, Private Loop) FWD/SE SCSI
I/Oバス構成	ソフトミラー構成 シングルバス構成 マルチバス構成(NativeMultiPath, PowerPath等)
ディスクアレイ装置	NEC社製ディスクアレイ装置 HP社製ディスクアレイ装置 EMC社製ディスクアレイ装置 日立社製ディスクアレイ装置(個別対応) IBM社製ディスクアレイ装置(個別対応) 富士通社製ディスクアレイ装置(個別対応)
[SW構成 項目]	説明
クラスタ構成	Serviceguardを利用したクラスタシステム (注)未導入の場合、パッケージ連携機能は利用できません。
I/O パス管理製品	NativeMultiPath を使用したマルチバス構成での導入が前提 PowerPath等を使用する場合、HW部位の故障監視は可能、I/Oバスの自動閉塞、 オンライン保守機能は使用不可

(2)パラメータ設計

監視ポリシーは、システム定義ファイル(`srg.config`)に登録します。

運用スタイルに合わせて、テンプレートファイルを変更してください。

下記パラメータがチューニング対象となります。

[設定項目]	パラメータ名	設定内容	デフォルト
監視時間の設定	<code>TIME_VG_FAULT</code>	VG検出時間	60秒
	<code>TIME_LINKDOWN</code>	I/Oバスの障害検出時間	180秒
	<code>TIME_VG_STALL</code>	I/Oストール監視時間	360秒
ポーリング間隔の設定	<code>TIME_INQ_INTERVAL</code>	コントローラ監視間隔	20秒
	<code>TIME_TUR_INTERVAL</code>	LUN監視間隔	180秒

さらに、VGモニタを使用し、Serviceguardとパッケージ連携する場合は、
以下を参考に、EMSモニタ使用可否を設定してください。

VG_FAULT_ACTION

EMS_REPORT_ENABLE

(3)設定ファイルの構成

srgquery (1M) を実行すると設定ファイルのテンプレートを自動生成できます。

システム定義ファイル
(srg.config)

監視タイマ等のノード一意の設定を指定します。

構成定義ファイル
(srg.map)

LVMで管理するVG情報、I/Oバス情報、ミラー情報や
Serviceguardで定義されるパッケージ名等の情報を定義します。

リソース定義ファイル
(srg.rsc)

インターフェースカードやI/Oバス単位の情報を定義します。

注意点

- ・自動生成されたテンプレートファイルは必要に応じて変更してください。
- ・自動生成コマンドで登録されたパッケージ名を必ず確認してください。
- ・I/Oバスの設定を確認してください。

(4) 設定ファイルの自動生成

(1) 設定ファイルの作成手順

以下のコマンドで設定ファイルを自動生成します。

```
> srgquery -s /tmp (-p)
```

(注) PowerPathを使用する場合は、-p（小文字）が必要です。

(2) 設定ファイルの自動生成に失敗した場合

srgqueryコマンドをデバッグモード(-d を付与)で実行すると
標準出力に実行履歴を表示します。

```
> srgquery -d -s /tmp
```

(5)VGモニタの登録

製品添付のVGモニタをセットアップすることで、監視リソースをEMSフレームワークから監視でき、Serviceguardとのパッケージ連携が可能となります。

- (1) EMS通知可否はデフォルト設定されています

```
> vi /var/opt/HA/SrG/conf/srg.config
```

VG_FAULT_ACTION

EMS_REPORT_ENABLE



- (2) デーモンプロセスを再起動する

```
> srgconfig -r
```



- (3) リソース一覧、状態を確認する

```
> resls /ssdiag
```

```
> ssreq status
```

導入事例

運用環境に合わせた導入例を紹介します。

- (1)FC接続ディスクアレイ装置
- (2)SCSI接続ディスクアレイ装置
- (3)内蔵SCSIディスク装置
- (4)非クラスタノード

(1)FC接続のディスクアレイ装置

FC接続の共有ディスク装置の導入例を紹介します。

● クラスタノード

- (1) /tmp ディレクトリに設定ファイルを生成
 > srgquery -s /tmp (-p)

 (注) PowerPathを使用する場合は、-p（小文字）が必要です。

- (2) 構成定義ファイルに登録されたパッケージ名の妥当性を確認
 登録されていない場合は手動で設定する

- (3) 構成定義ファイルのI/Oパスを確認する

- (4) リソース定義ファイルのリソースが監視対象であるか確認する

(2)SCSI接続のディスクアレイ装置

SCSI接続の共有ディスク装置の導入例をご紹介します。

設定ファイルテンプレートの作成手順は、FC接続の場合と同じですが、コマンドオプションに **-a** が必要です。

<例>

```
> srgquery -a -s /tmp
```

-aオプションを指定すると、内蔵ディスクを含めノード配下の全SCSIディスクを監視対象に組み込みます。

監視不要のディスクや内蔵ディスクの設定部分を手動で削除してください。

(3)内蔵SCSIディスク装置

SCSI接続の内蔵ディスク装置の導入例をご紹介します。

(注)内蔵ディスクの監視は、HA/RootDiskMonitorで監視します。

(1) 設定ファイルの自動生成と内容を確認する

<例>

```
> /opt/HA/RDM/bin/rdmconfig  
> vi /opt/HA/RDM/conf/rdm.config
```

OVER_ACTION ACTION_NONE → TOC_EXEC



(2) デーモンプロセスを再起動する

```
> /sbin/init.d/rdmd stop  
> /sbin/init.d/rdmd start
```



(3) ステータスを確認する

```
> /opt/HA/RDM/bin/rdmadmin
```

(4) 非クラスタノード

Serviceguardを導入していないノードでの導入例をご紹介します。

設定ファイルテンプレートの作成手順は、VGを起動した状態であれば、クラスタ現用ノードと同じです。

```
<例>
> srgquery -P -s /tmp
```

(注) -P (大文字) を指定します。

Serviceguardが存在しない場合、パッケージ名にはPKG_NONEが登録されます。

商標

- HP、HP-UX、EMS および Serviceguard は、米国における米国 Hewlett-Packard Company の登録商標です
- UNIX は The Open Group の登録商標です
- PowerPath、Symmetrix DMX、CLARIx は EMC Corporation の商標です
- iStorage、CLUSTERPRO は日本電気株式会社の登録商標です
- SANRISE、Hitachi USP は株式会社日立製作所の登録商標です
- Red Hat は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の商標または登録商標です
- 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
- StorageSaver 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