

FULLBACK NetAgent III SV

FNA-03SV / 13SV / 23SV

VMware vSphereオンプレミス環境に最適

FULLBACK NetAgent III SVは、
手間が掛けられないオンプレミスな仮想化システムに
最適なシャットダウンソリューションを提供します。



vSphereCLI搭載

特許取得済

VMware対応ネットワーク管理用エージェント

FULLBACK NetAgent III SVは、停電発生時に仮想化システムを安全に停止するための製品です。
本製品をUPSに装着することにより、VMware社製仮想化システムに最適なシャットダウンソリューション
を提供します。

シンプル構成

UPSから仮想ホストを直接制御してシャットダウンを行います。
電源管理ソフトを導入するための管理端末やvMAを必要としないので、システム構成がシンプルです。

簡単設定

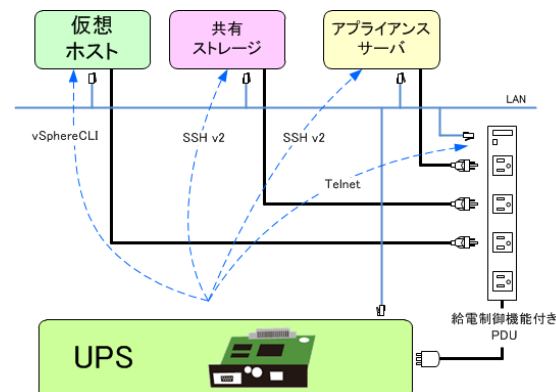
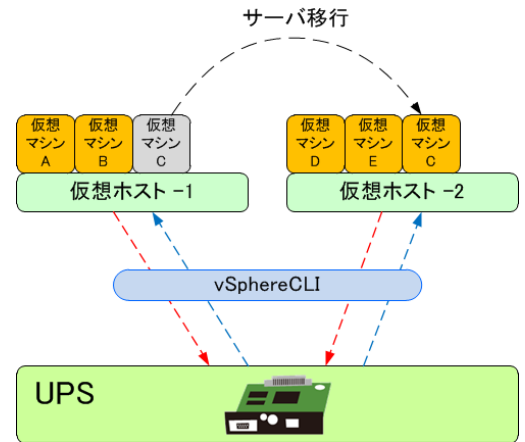
面倒なシャットダウンスクリプトを作成する必要がありません。
仮想ホストから取得した仮想マシンに対して、自動起動/自動
停止の有効/無効選択と遅延時間の設定をするだけです。

仮想マシンの起動遅延/停止遅延機能

仮想マシンの起動/停止の制御をUPSが行います。
vMotion/vSphere HA等で移動した仮想マシンも順次起動
/順次停止が可能です。

共有ストレージのシャットダウン可能

SSH対応機器の制御ができます。
電源管理ソフトがインストールできないストレージやアプライ
アンスサーバのシャットダウンが可能です。
SSH/Telnet対応した給電制御機能付きPDUを制御して、周
辺機器の順次起動制御も可能です。

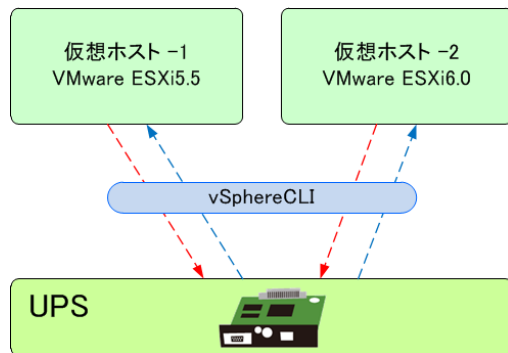


ESXiバージョンアップ対応が容易

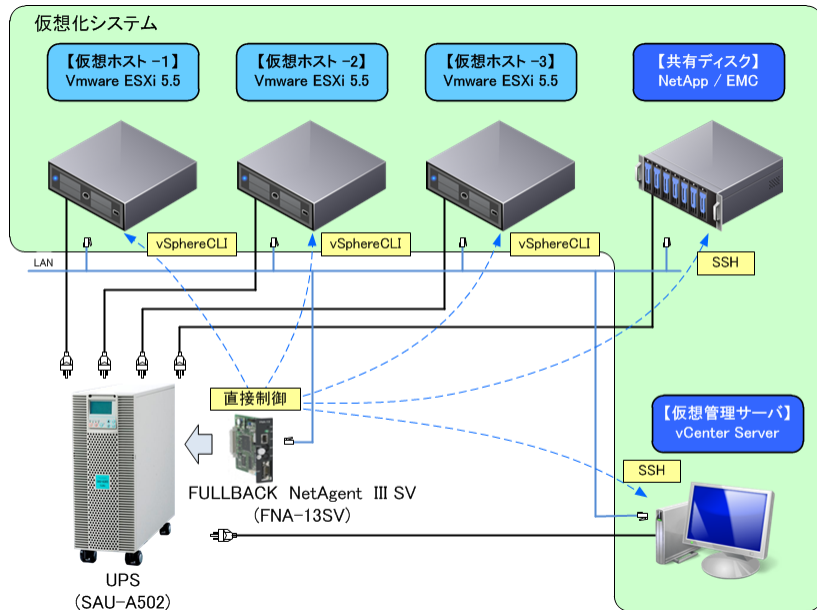
OSバージョンに依存する電源管理ソフトを使用しないので、ESXiがバージョンアップしても対応が容易です。
新旧バージョン混載環境も可能です。

低コストなシステム構築

シャットダウン対象台数を制限するライセンス設定は有りません。安価なシステム構築が可能です。



システム構成例



- ◆ 仮想ホスト直接制御
- ◆ vSphere HA対応
順次起動／順次停止制御
- ◆ 電源管理サーバ不要
- ◆ vCenterプラグイン不要
- ◆ スクリプト作成不要

■ 対応UPS

ネットワークボード型式	UPSシリーズ名
FNA-03SV	SMU-EA/HA、SAU
FNA-13SV	SAU-A、SFU
FNA-23SV	SMU-HF、SRU、SBU

製品構成例

定格容量	品名	型式	外観
100V 1.5kVA/1.05KW	UPS本体	SMU-HA152-R	
	EIAラックマウント用金具	RMB-10E1	
	VMware対応ネットワークボード	FNA-03SV	
	設定用ケーブル	ACC-SR-05M	
200V 5kVA/3.5KW	UPS本体	SRU-HF502-R-200	
	EIAラックマウント用金具	RMB-87	
	VMware対応ネットワークボード	FNA-23SV	
	設定用ケーブル	ACC-SR-05M	

サンケン電気株式会社 PS営業統括部

札幌/011-210-0855 仙台/022-263-4168 金沢/076-223-2010 東京/03-3986-6157 名古屋/052-581-2767 大阪/06-6450-4402 広島/082-846-0161 九州/092-411-5871

- この資料は平成26年3月現在のものです。
- 記載内容は製品改良のためお断りなしに変更することがございますのでご了承ください。
- 掲載商品の色合い等は、印刷の都合上、実際の商品と異なる場合がございますのでご周知おきください。
- この資料に記載されている会社名または商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本書に記載されている製品(または技術)を国際的な平和及び安全の維持の妨げとなる使用目的を有する者に再提供したり、また、そのような目的に自ら使用したり第三者に使用させたりしないようお願いいたします。尚、輸出等される場合は外為法のさだめるところに従い必要な手続きをおとりください。

お問い合わせは