



HCIソリューションに完全対応した

PowerChute™ Network Shutdown v4.4

PowerChute Network ShutdownはUPS本体と組み合わせて使用することにより、サーバやストレージなどのITインフラ仮想環境で電源管理できるソフトウェアです。V4.4ではHCI対応システムを拡張しました。

ネットワークベースのサーバー保護

Network Management Cardと連動
ネットワーク経由でサーバーを保護

サーバールームからデータセンターまで

小型UPSから大容量三相UPSまで対応
最大50セグメントのサーバを保護



高度な仮想化OS対応

仮想化HA対応、Hyper-V、VMware、Nutanix、HyperFlex、SimpliVity

高度な冗長UPS対応

ミッションクリティカルシステムに最適な
冗長UPS構成、さまざまな冗長レベル設定可能

HCIシステム対応状況

HCIシステム	PowerChute Network Shutdown v4.3	PowerChute Network Shutdown v4.4
Nutanix (AHV / ESXi)	○	○
VMware vSAN	○	○
MS Storage Space Direct Azure Stack HCI	○	○
HPE SimpliVity		○
Cisco Systems HyperFlex		○

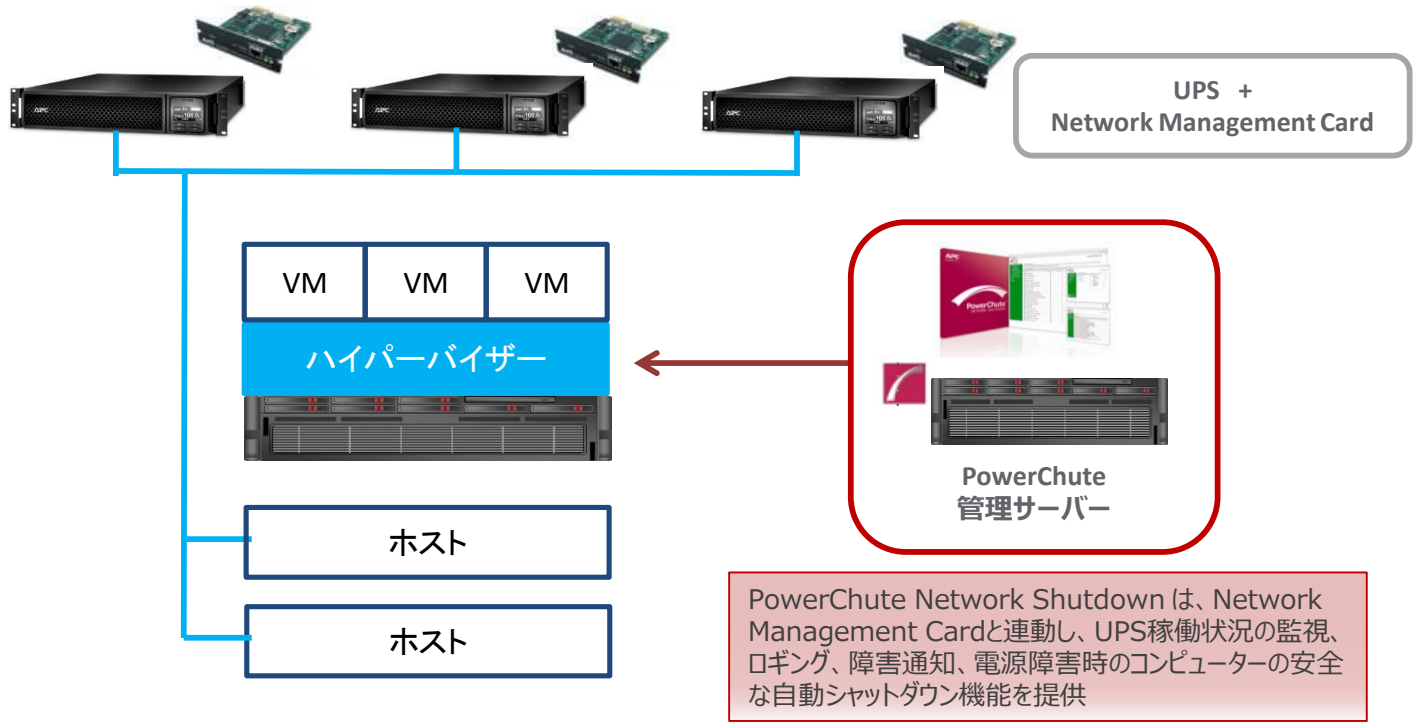
最新のサポート情報はWEBでご確認ください。

<https://www.se.com/jp/ja/faqs/FA404537/>

Life Is On



UPSの状態監視と安全なシャットダウン



構成事例

電源障害が発生した場合・・・

1. 仮想マシンVMのシャットダウン
2. vCenter Serverのシャットダウン(VM vSANの場合)
3. クラスタ制御サービスの停止(Nutanix, Azure Stack HCIの場合)
4. ホストの停止
5. 管理サーバーの停止
6. UPSの停止

HCIソリューションのナレッジベースはこちらから

<https://www.apc.com/jp/ja/faqs/FA404537/>

PowerChuteによるHCIソリューション

互換性 : Nutanix, VMware vSAN, Cisco HyperFlex、HPE SimpiVity等、PowerChuteはバージョンアップを重ね、最新のシステムとの互換性を維持しています。

直感的な設定操作 : シンプルで直感的な操作により、UPSの設定や電源障害の際の運用条件、シャットダウン/スタートアップオプションをセットアップウィザードによって迅速に導入できます。

柔軟な設定 : VMの移行のターゲットホストの設定、制御の優先順位の設定により、シャットダウン/スタートアッププロセスでの停止と起動の順序を柔軟に選択できます。

ローカルストレージへのデプロイ : PowerChute仮想アプライアンスは、ローカルストレージ領域にインストールすることにより、管理サーバーのための物理サーバーの追加を不要にし、ITインフラ環境のスペースを節約します。

Life Is On

APC
by Schneider Electric

シュナイダーエレクトリック株式会社
〒108-0023 東京都港区芝浦2-15-6 オアゼ芝浦Mビル
Web: <http://www.apc.com/jp>
Web: <https://www.se.com/jp/ja/>



カタログダウンロード