



PowerChute™ Network Shutdown v5.0



仮想化や、ハイパーコンバージドインフラストラクチャーのために、業界最高水準の電力保護を。



電力の保護と管理の必要性は、仮想化によるITランドスケープの変化によってこれまで以上に重要になっています。PowerChute™ Network Shutdownは、すべての主な仮想化やハイパーコンバージドインフラストラクチャー (HCI) とシームレスに統合されており、停電が発生した場合、APC UPSを正常にシャットダウンすることができます。

PowerChute Network Shutdown v5.0によるHCIや仮想化対応



グレースフルシャットダウン

仮想マシン (VM) を自動で正常にシャットダウンした後、正しい順序でクラスターをシャットダウンすることで、データの破損を回避します。



自動起動

電源復旧後の起動シーケンスにより、PowerChuteが仮想マシン (VM) を起動することで、ダウンタイムを最小限に抑えます。



最新の証明書やリファレンスデザイン

確実なセットアップや簡易デプロイのために、最新の証明書やインテグレーション、リファレンスデザインを追求するために最新のソフトウェアバージョンを提供します。

IT管理者が安心できるポイント

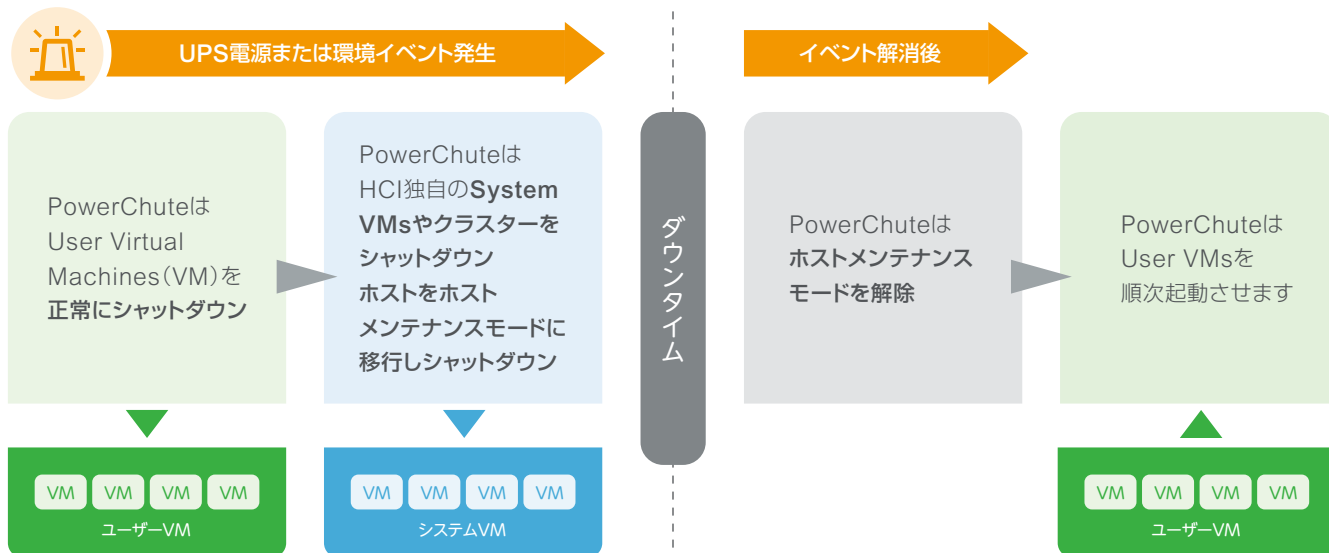
データ保護&データロス防止	PowerChuteは長期に渡る電源障害時に、データセキュリティやレジリエンシーをサポートします。
実用的な動作	電源状態が確保されるとすぐに、自動的に起動を行い、アップタイムを確保します。
クリティカルイベントに対して設定可能なアクション	クリティカルなイベントに対応して、自動的なワークロードのマイグレーションやクラスターシャットダウンを行います。
セキュアなインタフェース	インタフェースを介して、最新のPKIをサポートすることでセキュリティを強化します。
直感的なデプロイ	直感的なPowerChuteのステップバイステップのセットアップウィザードを使用して、ホストへのデプロイを簡素化します。

Life Is On



ハイパーコンバージドインフラストラクチャー(HCI)や仮想インフラストラクチャーの保護

PowerChuteによる、適切な保護のプロセスによってダウンタイムを削減



主な特長

- アドバンスド仮想 (vCLS) サポート
- 最新の証明書やリファレンスデザイン
- 継続的なソフトウェアアップデート
- Dell VxRailに対してシングル・冗長どちらの構成でもクラスター内にインストール
- 最新のセキュリティアップデートへのアクセス

製品情報

型番	製品名	対応システム
SSPCNSWL1J	PowerChute Network Shutdown 1 Node Windows & Linux	Microsoft Windows (Hyper-V環境を除く) Linux (仮想環境含む)
SSPCNSWL5J	PowerChute Network Shutdown 5 Node Windows & Linux	
SSPCNSV1J	PowerChute Network Shutdown 1 Node Virtualization	Microsoft Windows (Hyper-V環境)、VMware ESXi、Nutaix (AH, EXI) Cisco HyperFlex、HPE SimpliVity、Dell VxRail、Azure Stack HCI
SSPCNSV5J	PowerChute Network Shutdown 5 Node Virtualization	

※PowerChute Network Shutdown Specialized OS (Mac、UNIX対応)はv4.3が最新版となります。

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MJビル
TEL:03-5931-7500 FAX:03-3455-2030
WEBサポート: <https://www.apc.com/jp/ja/support/contact-us/>

・価格は為替の変動などにより予告なしに変更する場合があります。
・予告なしに一部意匠および仕様を変更する場合があります。
・記載された社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

販売店