製品データシート

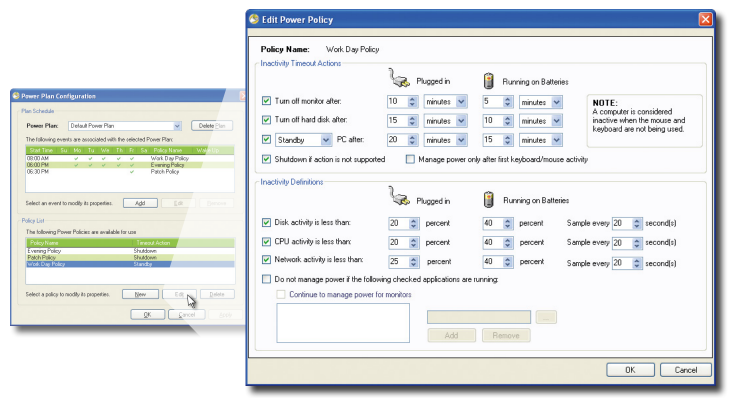


⇒ 自動化された省電力

Faronics Power Saveは、コンピュータの不必要な電力消費をなくすことで、組織のオペレーションコストを大幅に削減します。Faronics Power Saveを導入した組織では、1,000台のコンピュータにつき年間最大で\$50,000の節約が可能になります。Faronics Power Saveによりユーザが必要とするときにコンピュータを起動し続け、必要ないときには電源を切ることができるため、投資額の迅速な回収が省電力レポートで証明されます。それだけでなくPower Saveは通常の作業を妨害しません。Power Saveでは、CPU、ディスク、ネットワーク、キーボード、マウス、アプリケーションの状況を分析してから電源管理アクションが実施されます。

→ Power Saveの利点

- IT担当者やエンドユーザにとって通常の作業の妨げに ならないコンピュータ電源管理です。
- コンピュータの電力消費を削減することにより、明らかなコスト節約を可能にします。
- 企業規模のトラッキングとレポートにより、投資額の迅速な回収を示します。
- ユーザの生産性を常に高める一方、ネットワークシステムに対するIT管理を強化します。
- ・容易に採用して管理できる実行可能な環境責任を育成します。



電源プランにより、特定の曜日や1日のうちの異なる時間にさまざまなレベルの電源管理をスケジュール設定することができます。たとえば、日中は適度な節電を行う電源ポリシーを採用し、週末は積極的な電源ポリシーを採用するといったことが可能です。

主要機能

🔥 高度な構成設定

- 複数の条件に基づいて非アクティブを定義できます。
- Deep Freezeメンテナンススケジュール期間を認識し対応します。
- Power Saveでアクションが実行される前にユーザに通知します。
- 電源が切れる前に、開いている文書、スプレッドシート、プレゼ ンテーション、電子メールのドラフトを保存できます。
- コンピュータの電源が切れる前に、ユーザをログオフするオプ ションがあります。
- ステイアウェイクオプションにより一時的にPCの電源管理を 無効にできます。
- ローカルでのウェイクアップをスケジュール設定しカスタマイズ できます。

非アクティブ定義のカスタマイズ

- CPU、ネットワーク、またはディスクのアクティビティが定義された レベルを下まわると、節電アクションが実行されます。
- ワークステーションが特定のアプリケーションを実行している場 合、節電アクションをブロックします。
- 電力消費を削減するために、ハードディスクの電源を切ります。
- 重要でないアプリケーションリストのプログラムにより生成される アクティビティは無視されます。

📑 企業の電源管理

- ワークステーションのオペレーティングシステムの電源設定をオー バーライドできます。
- 電力消費プロファイルを作成して、個々のワークステーションでの 電力消費にマッチできます。
- 電源プランアシスタントを使って、電源プランとポリシーを簡単に作 成し、異なる時間にさまざまなレベルの電源管理を適用できます。
- 既存の電源プランの複製や編集が容易で、配備全体での電源プラ ンまたはポリシーへの変更を自動的に同期できます。

「当校ではPower Saveをすべてのワー クステーションに導入しました。これ により、年間\$50,000以上の電気代を 節約しています。この\$50,000は、 新しいIT機器やソフトウェアを購入し たり、スタッフの雇用や職員のトレー ニングに費やす必要がありますし

> - ハワードコミュニティカレッジ コンピュータサポートディレクター サン・リー



企業レベルの管理

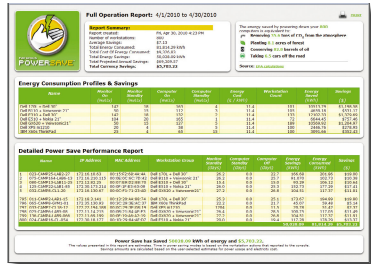
- Faronics Coreまたはサードパーティのデスクトップ管理ツールを使 って配備できます。
- 部門、ユーザグループ、物理的な場所などのユーザ定義パラメータに 基づいて、ワークステーショングループが作成できます。
- ウェブブラウザを使ってワークステーションをウェイクできます。

柔軟なスケジュール設定

- モニタの電源を切り、コンピュータをスリープ状態や休止状態に したり、またはコンピュータの電源を切ります。
- Wake-on-LAN、Wake-Without-LAN、シャットダウン、再起動イベ ントをスケジュール設定できます。
- Power Save構成アップデートをスケジュール設定できます。
- Power Saveで電源管理ポリシーが実施されていないときに、メン
- テナンスをスケジュール設定できます。 休止状態またはスタンバイ状態からローカルでウェイクするよう にスケジュール設定できます。

🛂 節電レポート

- Faronics Coreにより電力の使用と節約を示すレポートが作成され
- 要約および詳細レポートには、地域の電気代に基づいて、地域の 通貨により電力の節約が示されます。
- Auditモードでは消費電力のベースライン測定が提供され、完全 な稼働モード中の予測節約が示されます。
- 消費電力の削減から得られる環境へのメリットが報告されます。
- 最良または最悪のエネルギーセーバーと節電履歴が報告されます。



・システム要件

Power Saveクライアントコンピュータには、Windows 2000 SP4、Windows XP SP3、Windows Vista、またはWindows 7が必要です。Faronics Coreのシステム要件については、『Faronics Coreユーザガイド』を参照してください。どの コンポーネントのインストールも、Windowsの管理者アカウントから行うようにしてください。

対応環境:







Simplifying Computer Management

🔥 カナダ/国際 609 Granville Street, Suite 620 P.O. Box 10362 Vancouver, BC V7Y 1G5

2411 Old Crow Canyon Road, Suite 170 San Ramon, CA 94583

→ ヨーロッパ Venture House, 2 Arlington Square Downshire Way, Bracknell, England RG12 1WA 電話 (国際電話) +1-604-637-3333

+44 (0) 1344 741057

電話

ファックス (国際電話) +1-604-637-8188

sales@faronics.com 電話 (フリーダイヤル)

ファックス番号 (フリーダイヤル) 800-943-6422 800-943-6488 sales@faronics.com

ファックス +44 (0) 1344 741067

全な機能を備えた評価版を 無料で次のサイトからダウンロード できます: www.faronics.com

パートナープログラムへの参加に関する 詳細は、次のサイトを参照してください。 www.faronics.com/partners



eurosales@faronics.com © 1999 - 2012 Faronics Corporation. All rights reserved. Faronics, Anti-Executable, Deep Freeze, Faronics Anti-Virus, Faronics Insight, Faronics Power Save, Faronics System Profiler、およびWINSelectは、Faronics Corporationの商標および/または登録商標です。その他すべての会社名および製品名はそれぞれの所有者の商標です。