



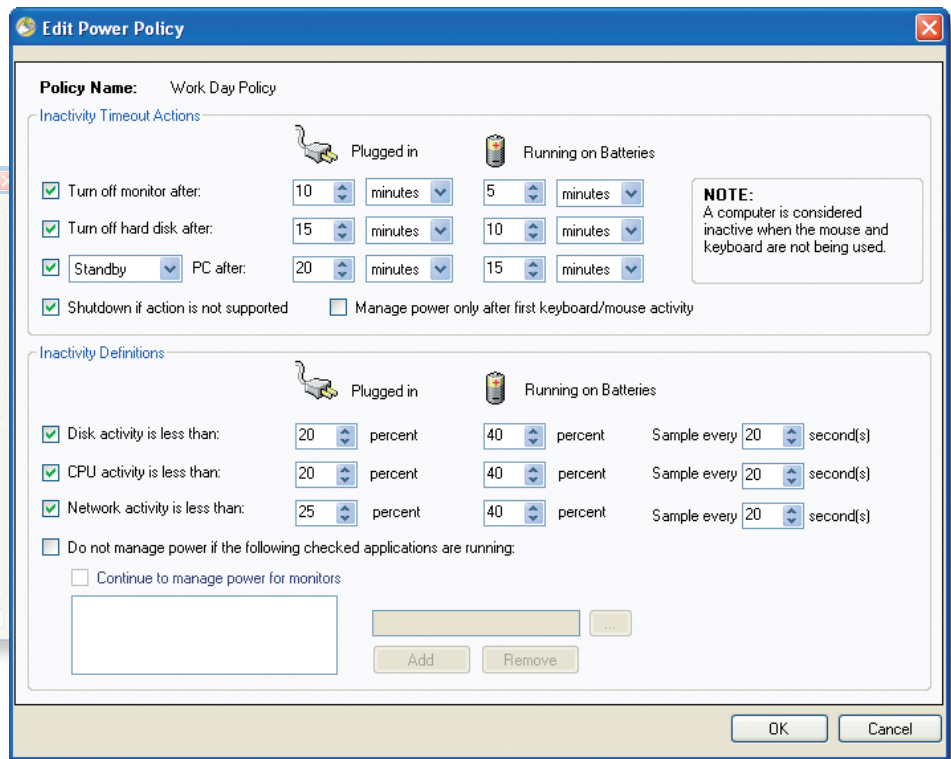
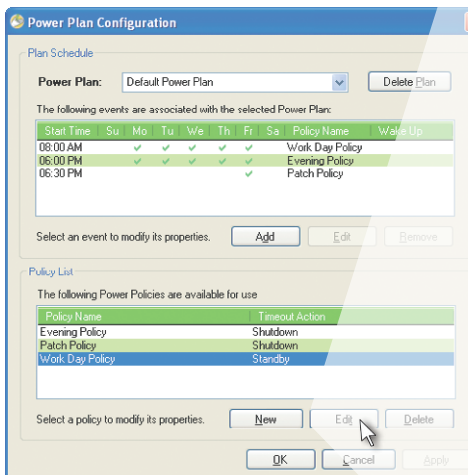
FARONICS POWERSAVE™

Automatisiertes Energiesparen

Faronics Power Save reduziert die Betriebskosten eines Unternehmens dramatisch, indem es unnötigen Stromverbrauch eliminiert. Je 1.000 Computer, auf denen Faronics Power Save implementiert ist, sparen Organisationen bis zu 50.000 USD pro Jahr ein. Mit Faronics Power Save bleiben Computer an, wenn sie von Benutzern gebraucht werden, und werden heruntergefahren, wenn sie inaktiv sind. Über detaillierte Stromsparberichte lässt sich die Investitionsrendite stichhaltig nachweisen. Power Save agiert außerdem unterbrechungsfrei - das Programm analysiert den Status von CPU, Festplatte, Netzwerk, Tastatur, Maus und Anwendungen, bevor Stromverwaltungsmaßnahmen ergriffen werden.

Vorteile von Power Save

- Für IT- und Endbenutzer störungsfreies Computer-Energiemanagement
- Bereitstellung messbarer finanzieller Einsparungen für Organisationen durch Reduzierung des Stromverbrauchs von Computern
- Schneller Return on Investment durch unternehmensweite Verfolgung und Berichtswesen
- Verstärkung der Kontrolle der IT-Abteilung über Netzwerksysteme, bei gleichzeitiger kontinuierlicher Förderung der Benutzerproduktivität
- Förderung eines rentablen Verantwortungsbewusstseins für die Umwelt mit leichter Implementierung und Verwaltung



Energiepläne ermöglichen eine Planung unterschiedlicher Energiemanagementniveaus, die an bestimmten Wochentagen bzw. zu unterschiedlichen Tageszeiten Anwendung finden. Organisationen können jetzt beispielsweise eine Tagesenergierichtlinie verwenden, die moderate Stromsparmaßnahmen ergreift, sowie eine aggressivere Energierichtlinie, die am Wochenende angewandt wird.

Hauptmerkmale

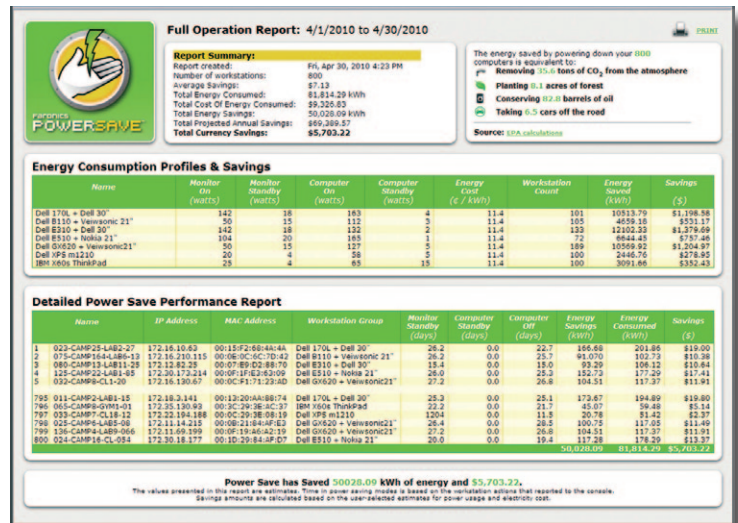
- Intelligente Konfigurationseinstellungen**
 - Inaktivitätsdefinitionen können auf mehreren Kriterien beruhen
 - Erkennung und Berücksichtigung von Deep Freeze-Wartungsplänen
 - Benachrichtigung von Benutzern, bevor Power Save-Maßnahmen ergriffen werden
 - Speicherung von geöffneten Dokumenten, Kalkulationstabellen, Präsentationen und E-Mail-Entwürfen vor dem Herunterfahren
 - Option zur Abmeldung des Benutzers, bevor der Computer heruntergefahren wird
 - Vorläufige Deaktivierung des PC-Energiemanagements über Option „Hochfahren bleiben“
 - Terminierung und individuelle Anpassung eines lokalen Hochfahrens
- Kundenspezifische Inaktivitätsdefinitionen**
 - Implementierung von Energiesparaktionen, wenn die CPU-, Netzwerk- oder Festplattenaktivität unter ein definiertes Niveau fällt
 - Vermeidung der Verwendung stromsparender Aktionen durch den Arbeitsplatz, wenn eine angegebene Anwendung aktiv ist
 - Herunterfahren der Festplatten zur Reduzierung des Stromverbrauchs
 - Aktivität von Programmen auf der Liste unkritischer Anwendungen wird ignoriert
- Unternehmensweites Energiemanagement**
 - Aufhebung der vom Betriebssystem vorgegebenen Energieeinstellungen eines Arbeitsplatzes
 - Erstellung von Stromverbrauchsprofilen zur Vereinheitlichung des Stromverbrauchs einzelner Arbeitsplätze
 - Leichte Erstellung von Energieplänen und -richtlinien über den Energieplanassistenten, um unterschiedliche Energiemanagementniveaus für unterschiedliche Zeiten vorzugeben
 - Leichte Duplizierung und Bearbeitung bestehender Energiepläne und automatische unternehmensweite Synchronisierung von Änderungen an Energieplänen oder -richtlinien

„Wir haben Power Save unternehmensweit auf all unseren Arbeitsplätzen implementiert und sparen so jedes Jahr mehr als 50.000 USD an Energiekosten. Das sind 50.000 USD, die uns jetzt zur Verfügung stehen, um neue IT-Geräte und Software zu kaufen, weitere Mitarbeiter einzustellen oder in die Schulung unserer Mitarbeiter zu investieren.“

– Sung Lee, Director of Computer Support, Howard Community College



- Unternehmensweite Kontrolle**
 - Implementierung über Faronics Core oder Desktop-Management-Tools anderer Anbieter
 - Erstellung von Arbeitsplatzgruppen auf der Grundlage benutzerdefinierter Parameter, z.B. nach Abteilungen, physischen Standorten oder Benutzergruppen
 - Hochfahren von Arbeitsplätzen über einen Web-Browser
- Flexible Terminierung**
 - Abschaltung von Monitoren sowie Stand-by, Ruhezustand oder Herunterfahren von Computern
 - Terminierung von Wake-on-LAN oder Wake-Without-LAN, Herunterfahren oder Neustartereignissen
 - Terminierung von Power Save-Konfigurations-Updates
 - Terminierung von Wartungsfenstern, während derer Power Save keinerlei Energiemanagementrichtlinien umsetzt
 - Terminierung eines lokalen Hochfahrens aus dem Ruhezustand oder Standby-Modus
- Einsparungsberichte**
 - Erstellung von Stromverbrauchs- und Einsparungsberichten über Faronics Core
 - Zusammenfassungs- und Detailberichte zeigen Stromersparnis auf Basis Ihrer regionalen Stromkosten in Ihrer Lokalwährung an
 - Audit-Modus ermöglicht eine Messung des anfänglichen Stromverbrauchs und zeigt erwartete Einsparungen im vollen Operationsmodus an
 - Berichte über entsprechende Umweltschutzkennzahlen dank verringerten Stromverbrauchs
 - Berichte über beste/schlechteste Energiesparer und Stromsparhistorie



Systemanforderungen

Der Power Save-Client-Computer benötigt Windows 2000 SP4, Windows XP SP3, Windows Vista oder Windows 7. Informationen über die Systemanforderungen für Faronics Core finden Sie im Faronics Core-Benutzerhandbuch. Es wird nachdrücklich empfohlen, sämtliche Komponenten über ein Windows-Administratorkonto zu installieren.

Verfügbar für:



SBS Ges. für Systemlösungen Beratung und Service mbH
 - Faronics Preferred Partner -
 Mariabrunnstr. 123, 88097 Eriskirch

Tel. +49 7541 97000
 E-Mail info@sbsonline.de
 URL www.sbsonline.de

Laden Sie eine kostenlose, vollständig funktionsfähige Testversion herunter, unter www.sbsonline.de

