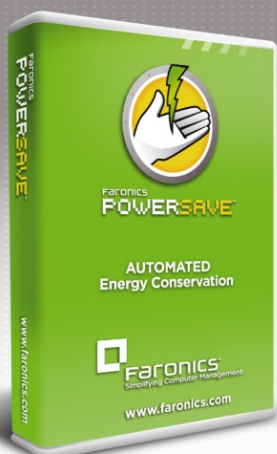


Erhältlich für:



# Produktdatenblatt

## Faronics Power Save

### Systemanforderungen

Für den Power-Save -Client-Computer ist Windows 2000 SP4, Windows XP SP3, Windows Vista oder Windows 7 erforderlich. Die Anforderungen an das Faronics-Core-System finden Sie im Faronics-Core-Benutzerhandbuch. Es wird dringend empfohlen, alle Komponenten über ein Windows-Administratorkonto zu installieren.

### Intelligente Konfigurationseinstellungen

- Inaktivitätsdefinitionen können auf unterschiedlichen Kriterien basieren
- Erkennt und beachtet Deep-Freeze-Wartungspläne
- Benachrichtigt den Anwender, bevor Power Save Maßnahmen ergreift
- Speichert offene Dokumente, Arbeitsblätter, Präsentationen und E-Mail-Entwürfe vor dem Herunterfahren
- Option zum Abmelden des Anwenders vor dem Herunterfahren des Computers
- Die Option „Stay awake“ deaktiviert die Energieverwaltung des PCs vorübergehend
- Planen und Anpassen lokaler Einschaltereignisse

### Benutzerspezifische Inaktivitätsdefinitionen

- Setzen Sie Energiesparaktionen ein, wenn die Prozessor-, Netzwerk- oder Festplattenaktivität ein definiertes Niveau unterschreitet
- Legen Sie fest, dass auf Workstations keine Energiesparaktionen durchgeführt werden, solange bestimmte Anwendungen laufen
- Schalten Sie Festplatten ab, um den Energieverbrauch zu senken
- Aktivitäten von Programmen, die auf der Liste der unkritischen Anwendungen stehen, werden ignoriert

### Energieverwaltung für das Unternehmen

- Setzen Sie die betriebssystemspezifischen Energieeinstellungen einer Workstation außer Kraft
- Erstellen Sie Energieverbrauchsprofile, die dem Stromverbrauch der einzelnen Workstations gerecht werden
- Erstellen Sie mit dem Power Plan Assistant auf unkomplizierte Art und Weise Energiepläne und -richtlinien, um zu unterschiedlichen Zeiten eine unterschiedlich ausgeprägte Energieverwaltung durchzusetzen
- Kopieren und bearbeiten Sie problemlos vorhandene Energiepläne und synchronisieren Sie die an Energieplänen oder -richtlinien vorgenommenen Änderungen automatisch für die gesamte Einrichtung

### Unternehmenskontrolle

- Einrichtung über Faronics Core oder Desktop-Management-Tools anderer Anbieter
- Erstellen Sie Workstation-Gruppen basierend auf benutzerspezifischen Parametern, wie z. B. Abteilungen, Standorten oder Anwendergruppen
- „Wecken“ Sie Workstations über einen Webbrowser

### Flexible Pläne

- Schalten Sie Bildschirme aus, versetzen Sie Computer in den Energiespar- oder Stand-by-Modus oder schalten Sie sie aus
- Planen Sie Wake-On-LAN- oder Wake-Without-LAN-Ereignisse sowie das Herunterfahren oder Neustarts
- Planen Sie Updates für die Energiesparkonfiguration
- Planen Sie Zeitfenster für die Wartung, in denen Power Save die Energieverwaltungsrichtlinien nicht durchsetzt
- Planen Sie lokale Einschaltereignisse aus dem Ruhezustand bzw. dem Stand-by-Modus

### Einsparungsberichte

- Erstellen Sie über Faronics Core Berichte über den Energieverbrauch und die Einsparungen
- Zusammenfassungen und detaillierte Berichte zeigen die Energieeinsparungen basierend auf den örtlichen Stromkosten in Ihrer Währung
- Der Prüfungsmodus liefert ein Profil der verbrauchten Energie und zeigt die zu erwartenden Einsparungen im vollen Betriebsmodus
- Die Berichte zeigen die umweltspezifischen Vorteile des verringerten Energieverbrauchs
- Berichte zu den Computern mit der höchsten/niedrigsten Einsparung und Verlauf der Energieeinsparungen