



Faronics
POWERSAVE™



Reduzca los costes de funcionamiento disminuyendo el consumo de energía innecesario de los PC

Los PC pueden consumir mucha energía, especialmente durante los periodos de inactividad. A medida que sigue aumentando el precio de la energía, las empresas ven mermados sus presupuestos y beneficios debido a los altos costes de funcionamiento. Una solución dedicada de gestión de la energía de los PC no solo es una forma económica y eficaz de reducir la factura eléctrica de la empresa, sino que además puede proporcionar una gran rentabilidad.

Faronics Power Save garantiza la disponibilidad de los PC cuando los usuarios los necesitan, los apaga cuando están inactivos y demuestra el rendimiento rápido de la inversión a través de informes de ahorro de energía.



▣ **Ahorro de energía inteligente**

Gestión inteligente y no invasiva de la energía de los equipos que analiza distintos indicadores de la actividad del sistema antes de entrar en el modo de ahorro de energía.

▣ **Sin interrupciones**

Permite programar varias tareas de mantenimiento de TI y permite a los usuarios controlar temporalmente las acciones de gestión de la energía, en caso de ser necesario.

▣ **Fácil de implementar**

Implementación fácil a través del Modo auditoría, que brinda una medida de referencia y ahorros estimados.

▣ **Ahorros de funcionamiento y rendimiento de la inversión**

Proporciona a las organizaciones ahorros financieros tangibles y un rápido rendimiento de la inversión gracias a un menor consumo de la energía.

▣ **Información detallada del ahorro energético**

Los informes de ahorro energético detallados ofrecen información valiosa sobre el uso de Power Save.

▣ **Gestión con una consola central**

Gestión, implementación y configuración a través de una consola in situ o basada en la Web.

¿Sabía que...?

Se necesitan **438 kg** de carbón para hacer funcionar un equipo durante todo un año.

“ Implementar Power Save fue fácil. Proporcionó excelentes informes de carbono y energía, produjo ahorros de costes evidentes y, lo que es más importante, permitió concienciar a nuestros empleados sobre nuestra estrategia ecológica.

- Softchoice

¿Sabía que...?

Reducir a la mitad el consumo de energía de los PC will supone un ahorro anual de

25-75 dólares por PC.

Funciones principales



Supervisión de actividades avanzada

Supervisa de forma inteligente la CPU, la red o la actividad del disco y ejecuta acciones para reducir el consumo de energía únicamente cuando la actividad desciende por debajo de un nivel definido.



Gestión de energía configurable

Las directivas de energía permiten diferentes niveles de gestión de la energía en distintos momentos. Los perfiles de consumo de energía permiten personalizar el uso de la energía en cada estación de trabajo.



Modo auditoría

Deshabilita las acciones de Power Save al tiempo que registra eventos en las estaciones de trabajo para analizar posibles ahorros de energía mediante los informes de Power Save.



Cancelación por parte de los usuarios

Los usuarios finales pueden deshabilitar temporalmente la gestión de energía para su comodidad y personalizar la reactivación local de sus equipos desde los estados de hibernación o suspensión.



Disminución de las interrupciones

Notifica a los usuarios y guarda los borradores de correo electrónico, documentos, hojas de cálculo y presentaciones abiertos antes de entrar en el modo de ahorro de energía.



Gestión centralizada

Las consolas de gestión in situ y basada en la Web simplifican las tareas de implementación, configuración y gestión.



Programación flexible

Programa fácilmente eventos de reactivación, apagado o reinicio.



Gestión de informes

Los informes detallados de ahorro y uso de energía basados en costes locales revelan un rápido rendimiento de la inversión.



Paneles de control avanzados

Los paneles de control de Power Save y Deep Freeze Cloud muestran la información relativa al consumo de energía de toda la empresa.

Hemos implementado Faronics Power Save en todas las estaciones de trabajo de la empresa, lo que nos ha reportado un ahorro de 50.000 dólares anuales en costes de energía. Son 50.000 dólares con los que ahora contamos para comprar software y nuevos equipos de TI, contratar más personal o invertir en formación para los empleados.

- Howard Community College

Escanee el código QR para calcular su ahorro potencial.



Ejemplo de configuración de un plan de energía



8:00 – Se encienden los PC y se aplica una directiva de ahorro de energía poco estricta porque los usuarios están trabajando durante el día.

18:00 – Se aplica una directiva más agresiva porque los usuarios comienzan a marcharse a sus hogares. También como parte de esta directiva, puede pedirle a Faronics Power Save que guarde cualquier documento abierto que el usuario no haya guardado antes de que se apague el PC.

18:30 – Power Save de Faronics entra en Modo de aplicación de parches, para poder realizar el mantenimiento de los equipos.

Disponible para:



Para obtener más información acerca de cómo las soluciones Faronics pueden contribuir a mejorar su entorno informático, visite

www.esfaronics.com

Requisitos del sistema

Plataformas compatibles: Faronics Power Save es compatible con equipos con Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7 o Windows 8.1. Power Save Mac requiere Mac OS X Panther 10.3, Tiger 10.4, Leopard 10.5, Snow Leopard 10.6, Lion 10.7, Mountain Lion 10.8, Mavericks 10.9 o Yosemite 10.10. Power Save Mac es una aplicación universal (compatible con Intel y PPC).



Descargue gratis software de evaluación totalmente funcional en www.esfaronics.com

España

Rosselló 255, 3er 4a 08008 • Barcelona (España)

Tel: + 34 93 415 31 15 • Fax: + 34 93 415 38 18

esfaronics@qualiteasy.com • www.esfaronics.com