



 **ADM**  
Cloud & Services

# HERRAMIENTA DE AHORRO DE ENERGÍA

- Controle de forma remota el uso de energía de las PC
- Programe las PC para el apagado fuera de hora
- Programe el arranque al inicio de los días de trabajo
- Automatice reinicios después de las instalaciones
- Ahorre energía y reduzca costos

## ¡LA MEJOR HERRAMIENTA PARA EL AHORRO DE ENERGÍA Y LAS INICIATIVAS ECOLÓGICAS EN SU LUGAR DE TRABAJO!

enPowerManagement proporciona una herramienta efectiva para la gestión de energía en una empresa. Ahorre energía, reduzca costos y ayude a proteger el medio ambiente, ¡todo desde la consola central de CurrentWare!

### ✓ CONTROLE EL USO DE ENERGÍA

Los administradores pueden gestionar el consumo de energía de todas las PC de la empresa de forma remota.

### ✓ PROGRAME EL APAGADO

Reduzca el uso de energía y disminuya los costos mediante la programación de interrupciones durante las horas libres.

### ✓ ADMINISTRE EL ARRANQUE

Minimice los gastos de energía programando el arranque automático de los sistemas al comienzo de las horas de trabajo.

### ✓ GESTIÓN REMOTA DE ENERGÍA:

Capacidad para controlar de forma remota las funciones de potencia de sus estaciones de trabajo.

### ✓ DATOS ENERGÉTICOS

Después de la iluminación, las computadoras y los monitores tienen el mayor consumo de energía en entornos de oficina. Los estudios han demostrado que la administración de energía de computadoras y monitores puede reducir significativamente su consumo, ahorrando cientos o miles de dólares al año en costos de electricidad.

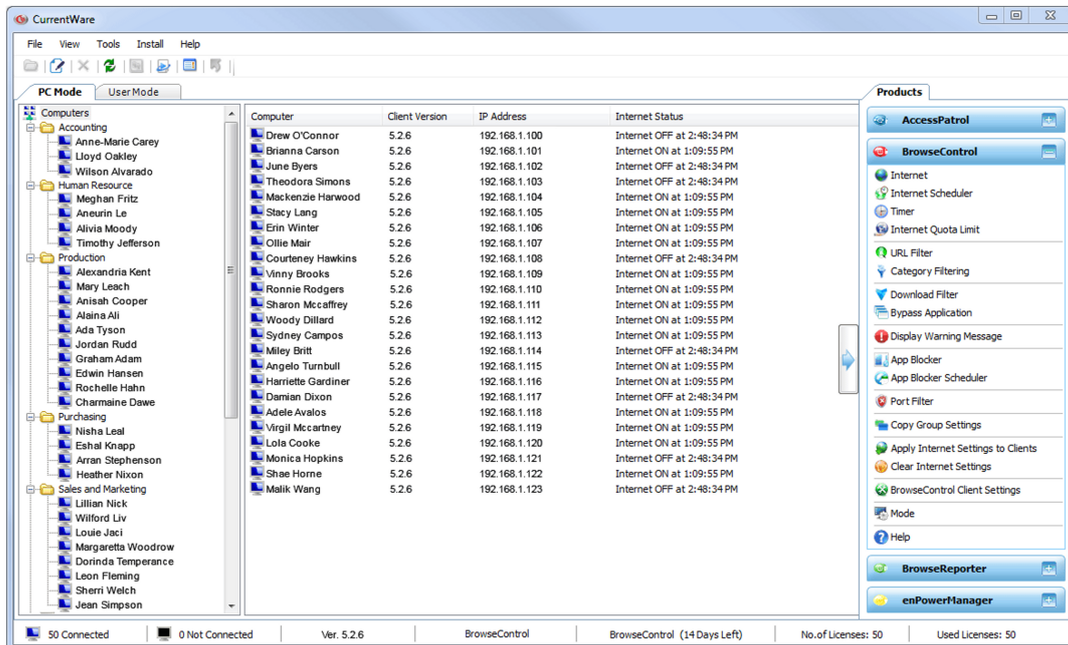
Aproximadamente la mitad de todas las computadoras de oficina se dejan encendidas durante la noche y los fines de semana. Las tardes y los fines de semana representan el 75% de la semana, por lo que garantizar que las computadoras estén apagadas por la noche reduce drásticamente su consumo de energía.

# PRUEBA GRATUITA 14 DÍAS - 10 COMPUTADORAS

[WWW.CURRENTWARE.COM/FREE](http://WWW.CURRENTWARE.COM/FREE)



CurrentWare ha ayudado a muchas empresas a aumentar la seguridad y mejorar la productividad de los empleados



## REQUISITOS DEL SISTEMA

### REQUISITO DE SOFTWARE

Windows 7 SP1 Pro/Enterprise y Ultimate de

- 32-bit o 64-bit

Windows 8 y 8.1 Pro/Enterprise de

- 32-bit o 64-bit

Windows 10 Home/Pro/Enterprise

- 32-bit o 64-bit

Windows Server 2008 R2, 2012 y 2016

## TESTIMONIOS

"Hemos estado usando Currentware por más de 5 años y lo recomendaríamos a todos. El equipo está notablemente bien entrenado y sabe lo que está haciendo."

— CHEMREC

### REQUISITO DE HARDWARE

Todos los componentes de CurrentWare son compatibles con equipos de escritorio y servidores con las siguientes especificaciones:

- Procesador: cualquier CPU que ejecute i3 o similar, o más rápido
- Memoria: al menos 4 GB de RAM
- Espacio en disco: al menos 500 MB de espacio en disco

"Lo único que me hizo elegir realmente CurrentWare sobre los otros productos es el diseño del software y el servicio al cliente. También actualizan el software en función de los comentarios de los usuarios para adaptarlo y actualizarlo según las necesidades de sus clientes."

— LCDC