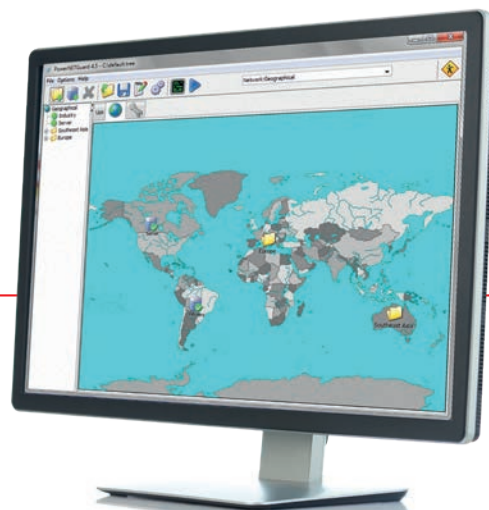


# PowerNetGuard

INVENTORY MANAGER SOFTWARE



## HIGHLIGHTS

### Supervisión gráfica del estado del SAI y de los sensores ambientales

El PowerNetGuard es una herramienta sencilla pero potente para el manejo de los SAIs y la visualización de datos de los mismos. Se tiene a disposición una versión gráfica para todos los sistemas operativos.

### Visualización detallada de todos los parámetros de los SAIS y de los sensores ambientales

El PowerNetGuard suministra toda la información requerida para el diagnóstico de primer nivel.

### Registro de eventos y visualización gráfica de los parámetros principales

Se registran todos los cambios de los estados operativos del SAI así como los principales parámetros y valores físicos. Estos valores, que se registran constantemente, se visualizan en formato gráfico.

### Gestión centralizada

El PowerNetGuard es la solución ideal para la gestión de todos los SAIs en una infraestructura con una sola aplicación. Esta única aplicación permite monitorizar y manejar todos los SAIs, con mensajes inmediatos de advertencia al producirse fallos o problemas de funcionamiento.

### Respaldo para SAI de terceros

El PowerNetGuard permite también manejar los SAIs de otros fabricantes mediante SNMP con sus propias tarjetas de red. Esto permite centralizar el manejo del grupo de SAI en un único sistema sin necesidad de tener distintas aplicaciones, lo que simplifica la gestión y el uso.

El software PowerNetGuard centraliza la gestión de los SAIs a través del protocolo de intercambio de datos SNMP. Es la solución ideal para los administradores EDP de centros de datos y redes medianas y grandes. Mediante el uso de la Base de Información Gestionada (MIB) RFC1628, asegura una gestión estandarizada de todos los SAIs conforme a este estándar global.

## CARACTERÍSTICAS

- Control centralizado de SAI remotos a través de Ethernet con protocolo SNMP v1 y v3;
- Visualización a varios niveles de áreas geográficas, planos de edificios, mapas, etc.
- Acceso de múltiples usuarios con varios niveles de seguridad
- Compatible con NetMan y SNMP estándar RFC1628
- Creación de gráficos de valores de entrada y salida y backup de datos en archivos
- Notificaciones de alarma mediante correo electrónico y SMS
- Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 y versiones anteriores, Windows Server Virtualization Hyper-V.

**El PowerNetGuard se puede descargar de la web [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)**

