



PowerNetGuard

SOFTWARE DE SUPERVISIÓN

HIGHLIGHTS

MONITORIZACIÓN GRÁFICA DEL ESTADO DEL UPS Y DE LOS SENSORES AMBIENTALES

PowerNetGuard es una herramienta sencilla pero potente que permite visualizar y controlar el UPS. Hay una versión gráfica disponible para todos los sistemas operativos.

VISUALIZACIÓN DETALLADA CON TODOS LOS VALORES DEL UPS Y DE LOS SENSORES AMBIENTALES

PowerNetGuard ofrece toda la información necesaria para un diagnóstico de primer nivel.

HISTORIAL DE EVENTOS Y VISUALIZACIÓN GRÁFICA DE LOS PRINCIPALES VALORES

Se registran todos los eventos que conciernen al estado de funcionamiento del UPS y los valores de las principales magnitudes físicas y los parámetros. Constantemente los valores se registran y se visualizan en formato gráfico.

GESTIÓN CENTRALIZADA

PowerNetGuard es la solución para gestionar y monitorizar con un solo programa todos los UPS de la infraestructura y recibir avisos al instante en caso de averías o defectos de funcionamiento.

COMPATIBILIDAD CON UPS DE TERCEROS

PowerNetGuard permite gestionar también UPS de otros fabricantes mediante su respectiva tarjeta de red con protocolo SNMP. De esta manera es posible centralizar en un único sistema la gestión del parque de UPS sin tener que contar con numerosos programas, simplificando la gestión y el uso.



PowerNetGuard se puede descargar de la página web www.riello-ups.com

PowerNetGuard es un programa para la gestión centralizada de los UPS mediante protocolo de comunicación SNMP; es la herramienta ideal para EDP Manager en los centros de datos y en las redes medianas y grandes. Mediante el uso de la Management Information Base (MIB) descrita con RFC1628 puede gestionar de manera homogénea todos los UPS conformes a este estándar mundial.

Características

- Control centralizado de UPS remotos vía red ethernet con protocolo SNMP
- Visualización en varios niveles de áreas geográficas, planos de edificios, mapas, etc.
- Acceso multiusuario con varios niveles de seguridad
- Compatible con NetMan y con agentes SNMP estándar RFC 1628
- Creación de gráficos y memorización de las magnitudes físicas de entrada y salida
- Notificación de alarmas por e-mail y SMS
- Sistemas operativos Windows 10, 8, 7, 2016, 2012, y versiones anteriores, Mac OS X, Linux.

The screenshot shows the main interface of PowerNetGuard. On the left is a 'General status' sidebar with icons for: UPS On, On Line, On Battery, Battery Low, Bypass On, Overload, Overtemperature, Replace Battery, and Alarm. The main area contains several data tables:

- Input:**

	Voltage (V)	Frequenc...	Current (A)
Line 1	223		0.0
Line 2	0	50.0	0.0
Line 3	0		0.0
- Bypass:**

	Voltage (V)	Frequenc...
Line 1	223	
Line 2	0	50.0
Line 3	0	
- Output:**

	Voltage (V)	Frequency (Hz)	Load (%)	Current (A)
Line 1	230		0	0.0
Line 2	0	50.0	0	0.0
Line 3	0		0	0.0
- System:** Temperature (°C) 21
- Battery:**

	Voltage (V)	Current (A)
B2		0.0
- Autonomy:** 05:14
- Status and alarms:** (Empty box)