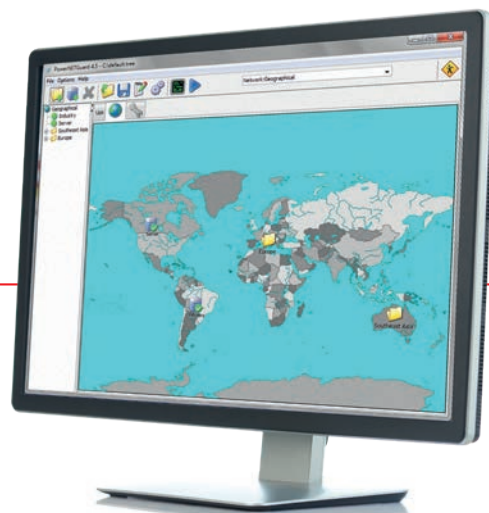


# PowerNetGuard

INVENTORY MANAGER SOFTWARE



## HIGHLIGHTS

### Monitoraggio grafico dello stato dell'ups e dei sensori ambientali

PowerNetGuard è uno strumento tanto semplice quanto efficace per la visualizzazione e la gestione degli UPS. Per tutti i sistemi operativi è disponibile una versione grafica.

### Visualizzazione dettagliata di tutti i parametri dell'UPS e dei sensori ambientali

PowerNetGuard fornisce tutte le informazioni necessarie per la diagnostica di primo livello.

### Log eventi e visualizzazione grafica dei parametri principali

Tutte le variazioni degli stati operativi dell'UPS vengono registrate, così come i principali valori e parametri fisici. Questi valori registrati in modo costante sono visualizzati in formato grafico.

### Gestione centralizzata

PowerNetGuard è la soluzione ideale per gestire tutti gli UPS in un'infrastruttura utilizzando una sola applicazione. Con un'unica applicazione si possono gestire e monitorare tutti gli UPS, garantendo segnalazioni tempestive in caso di guasto o malfunzionamento.

### Supporto per gli UPS di terze parti

PowerNetGuard permette di gestire anche UPS di altri costruttori tramite SNMP, utilizzando la loro scheda di rete. Questo permette di centralizzare in un unico sistema la gestione del parco UPS senza la necessità di molteplici applicazioni, semplificando gestione e utilizzo.

Il software PowerNetGuard centralizza la gestione degli UPS tramite le comunicazioni dell'interfaccia di rete (SNMP). È lo strumento ideale per i manager EDP dei data center e per le reti di medie e grandi dimensioni. Tramite l'utilizzo del Management Information Base (MIB) RFC1628, assicura la gestione in modo omogeneo di tutti gli UPS conformi a questo standard mondiale.

## CARATTERISTICHE

- Controllo centralizzato di UPS remoti tramite rete Ethernet con protocollo SNMP v1 e v3;
- Visualizzazione a più livelli di aree geografiche, planimetrie di edifici, mappe ecc.;
- Accesso multiutente con più livelli di sicurezza;
- Compatibilità con NetMan e con agenti SNMP standard RFC 1628;
- Creazione di grafici di grandezze fisiche di ingresso e uscita e salvataggio dei dati su file;
- Notifica allarmi tramite e-mail e SMS;
- Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 e versioni precedenti, Windows Server Virtualization Hyper-V.

**PowerNetGuard è disponibile per il download sul sito [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)**

