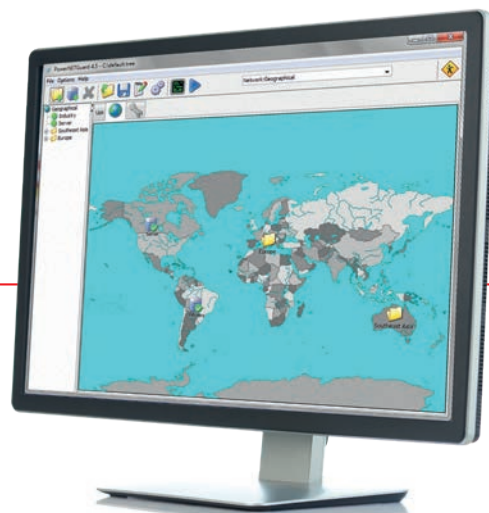


# PowerNetGuard

INVENTORY MANAGER SOFTWARE



## HIGHLIGHTS

### Contrôle graphique de l'état de l'ASI et des capteurs d'environnement

PowerNetGuard est un outil simple mais puissant de gestion et d'affichage des ASI. Une version graphique est disponible pour tous les systèmes d'exploitation.

### Affichage détaillé de tous les paramètres de l'ASI et des capteurs d'environnement

PowerNetGuard fournit toutes les informations nécessaires pour un diagnostic de premier niveau.

### Historique des événements et affichage graphique des principaux paramètres

Tous les événements concernant l'état de fonctionnement de l'ASI sont enregistrés, ainsi que les valeurs des principales grandeurs physiques et les paramètres. Les valeurs constamment enregistrées sont affichées sous forme graphique.

### Gestion centralisée

PowerNetGuard est la solution idéale pour gérer toutes les ASI d'une infrastructure à l'aide d'une seule application. Grâce à cette application unique, vous pouvez surveiller et gérer toutes vos ASI, ce qui vous permet d'être averti rapidement en cas de panne ou de dysfonctionnement.

### Prise en charge des ASI tierces

PowerNetGuard vous permet également de gérer les ASI fabriquées par d'autres fabricants via SNMP en utilisant leurs propres cartes réseau. Cela vous permet de centraliser la gestion du parc ASI dans un seul système sans avoir besoin de nombreuses applications différentes, ce qui simplifie la gestion et l'utilisation.

Le logiciel PowerNetGuard centralise la gestion des ASI en utilisant les communications par interface réseau (SNMP). Il est idéal pour les gestionnaires EDP des datacenters et les réseaux de taille moyenne à grande. Utilisant la base d'informations de gestion (MIB) RFC1628, il assure une gestion normalisée de toutes les ASI conformes à cette norme mondiale.

## CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle centralisé des ASI à distance via Ethernet avec le protocole SNMP v1 et v3 ;
- Affichage à plusieurs niveaux des zones géographiques, des plans de bâtiments, des cartes, etc. ;
- Accès multi-utilisateurs avec différents niveaux de sécurité ;
- Compatible avec les agents SNMP standard NetMan et RFC1628 ;
- Création de graphiques des valeurs d'entrée et de sortie et sauvegarde des données dans un fichier ;
- Notifications d'alarme par e-mail et SMS
- Windows 11, 10, 8, Server 2022, 2019, 2016 et les versions précédentes, Windows Server Virtualization Hyper-V.

**PowerNetGuard peut être téléchargé à l'adresse suivante : [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)**

