

Software und Zubehör

PowerShield³

SHUTDOWN SOFTWARE



PowerShield³ kann auf der Website www.riello-ups.com heruntergeladen werden.

HIGHLIGHTS

GRAFISCHE ÜBERWACHUNG DES STATUS DER USV UND DER UMWELTSENSOREN

PowerShield³ ist ein einfaches, aber leistungsstarkes Tool, um die USV darzustellen und zu kontrollieren. Es steht eine Grafikkarte für alle Betriebssysteme zur Verfügung.

DETAILLIERTE DARSTELLUNG MIT ALLEN WERTEN DER USV UND DER UMWELTSENSOREN

PowerShield³ bietet sämtliche Informationen, die für eine Diagnostik auf höchster Ebene erforderlich sind.

EREIGNISBERICHT UND GRAFISCHE DARSTELLUNG DER WICHTIGSTEN WERTE

Es werden sämtliche Ereignisse in Zusammenhang mit dem Betriebsstatus der USV sowie die Werte der wichtigsten physikalischen Größen und Parameter registriert. Die kontinuierlich registrierten Werte werden grafisch dargestellt.

PROGRAMMIERUNG DER STEUERUNG DER USV

Diese ermöglicht die Automation sämtlicher Aktionen, die normalerweise vom Benutzer durchgeführt werden: Aus- und Einschalten des Servers, Test der Batterie der USV usw.

GRAFISCHE ÜBERWACHUNG DES STATUS DER USV, VERSION FÜR MAC OS X

Die Software PowerShield³ ist die einzige Steuer- und Abschalt-Software für Macintosh, die mit einer plattformübergreifenden Client-/Server-Struktur ausgestattet ist. Sie ermöglicht die Integration in TCP/IP-Netzwerke mit den Betriebssystemen Windows, Novell und den verbreitetsten UNIX-Betriebssystemen. Sie ist in der Lage, die Netzwerkagenten der Produktreihe NetMan zur Verwaltung von USV über ein Netzwerk zu unterstützen. Unterstützung mehrerer Sprachen.

BLOCKSCHEMA DES BETRIEBS

Eine schematische Blockdarstellung des Betriebs macht die Analyse des Status der USV zu einem Kinderspiel.

ALARMNACHRICHTUNG PER E-MAIL, SMS, FAX UND SPRACHMITTEILUNG

PowerShield³ kann für die automatische Nachrichtenübermittlung per E-Mail, SMS, Fax oder Sprachmitteilung konfiguriert werden.

PowerShield³ gewährleistet eine effiziente und einfache Verwaltung der USV, indem es alle wichtigen Informationen anzeigt, wie etwa die Eingangsspannung, die angewendete Last oder die Kapazität der Batterien. Im Fall eines Defekts ist

es außerdem in der Lage, detaillierte Informationen über den Status der USV bereitzustellen. Seine Client-/Server-Struktur macht es zum idealen Instrument zur Verwaltung von Netzwerksystemen mit mehreren Plattformen.

Eigenschaften

- Version **PowerShield³ free**: unterstützt nur USV für grün markierte Betriebssysteme.
- Version **PowerShield³ full** (kostenpflichtig): unterstützt bis zu 32 USV für alle Betriebssysteme.
- **Sequentielles und vorrangiges Abschalten**: PowerShield³ ist in der Lage, Abschaltungen durchzuführen, die nicht von allen PCs im Netzwerk kontrolliert werden. Dabei werden die aktuellen Arbeiten der verbreitetsten Anwendungen gespeichert. Der Benutzer kann die Priorität der Abschaltung der unterschiedlichen Computer im Netzwerk definieren und dieses Verfahren außerdem individuell gestalten.
- **Plattformübergreifende Kompatibilität**: PowerShield³ ist mit mehreren Plattformen kompatibel und gewährleistet die Interoperabilität mehrerer Plattformen durch die Verwendung des standardmäßigen TCP/IP als Kommunikationsprotokoll. Dadurch ist es möglich, Computer mit unterschiedlichen Betriebssystemen über eine einzige Konsole zu überwachen. Beispielsweise kann ein UNIX-Server über einen Windows-PC über entsprechende Netzwerke (Intranet) oder Internet überwacht oder an USV angeschlossen werden, die sich in anderen Bereichen befinden.
- **Terminierung der Ereignisse**: PowerShield³ ermöglicht es dank einer höheren Systemsicherheit und einer beträchtlichen Energieersparnis, eigene Aus- und Einschaltprozesse der gespeisten Systeme zu definieren.

- **Nachrichtenverwaltung**: PowerShield³ informiert kontinuierlich über den Status der USV und der Umweltsensoren – sowohl lokal als auch durch den Versand von Nachrichten innerhalb des Netzwerks. Es ist außerdem möglich, eine Liste jener Benutzer anzulegen, die im Fall von Defekten oder Stromausfällen E-Mails, Faxe, Sprachmitteilungen und SMS erhalten.
- **Integrierter SNMP-Agent**: PowerShield³ verfügt über einen integrierten SNMP-Agenten zur Verwaltung der USV, der die Übermittlung sämtlicher Informationen bezüglich der USV über den standardmäßigen RFC1628 und die entsprechenden Traps und Umweltsensoren ermöglicht.
- **Sicherheit, einfache Nutzung und Konnektivität**: Die Kommunikation ist nun passwortgeschützt, um bei der Verwaltung der USV mehr Sicherheit zu gewährleisten. Dank der "Discovering/Browsing"-Funktion werden alle USV, die an den Computer und/oder über LAN angeschlossen sind, sofort in einer Liste angezeigt, um sofort überwacht werden zu können. Ist keine LAN-Verbindung verfügbar, wird auch die Kommunikation über ein Modem unterstützt.

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 2000, 2003 Server, XP, Vista, 2008 Server, 7, 8, bei den Prozessoren X86, X86_64 und IA64
- Linux bei den Prozessoren X86, X86_64 und IA64
- Novell Netware 3.x, 4.x, 5.x, 6
- Mac OS X
- VMWare ESX, VSPHERE
- Die verbreitetsten UNIX-Betriebssysteme, wie etwa:
IBM AIX, HP, SUN Solaris INTEL und SPARC, SCO Unixware und Open Server, Silicon Graphics IRIX, Compaq Tru64 UNIX und DEC UNIX, Open BSD UNIX und FreeBSD UNIX, NCR UNIX
- HP OPEN VMS

PowerNetGuard

INVENTORY MANAGER SOFTWARE



PowerNetGuard kann auf der Website www.riello-ups.com heruntergeladen werden.

HIGHLIGHTS

GRAFISCHE ÜBERWACHUNG DES STATUS DER USV UND DER UMWELTSENSOREN

PowerNetGuard ist ein einfaches, aber leistungsstarkes Tool, um die USV darzustellen und zu kontrollieren. Es steht eine Grafikkarte für alle Betriebssysteme zur Verfügung.

DETAILLIERTE DARSTELLUNG MIT ALLEN WERTEN DER USV UND DER UMWELTSENSOREN

PowerNetGuard bietet sämtliche Informationen, die für eine Diagnostik auf höchster Ebene erforderlich sind.

EREIGNISBERICHT UND GRAFISCHE DARSTELLUNG DER WICHTIGSTEN WERTE

Es werden sämtliche Ereignisse in Zusammenhang mit dem Betriebsstatus der USV sowie die Werte der wichtigsten physikalischen Größen und Parameter registriert. Die kontinuierlich registrierten Werte werden grafisch dargestellt.

ZENTRALISIERTE VERWALTUNG

PowerNetGuard ist die ideale Lösung zur Verwaltung aller USV der eigenen Infrastruktur in einer einzigen Anwendung, mit der sämtliche USV verwaltet und überwacht werden können, wodurch eine prompte Benachrichtigung im Fall eines Defekts oder einer Fehlfunktion gewährleistet wird.

UNTERSTÜTZUNG DER USV DRITTER PARTEIEN

PowerNetGuard ermöglicht auch die Verwaltung von USV anderer Hersteller über deren Netzwerkkarte mit SNMP-Protokoll. Dies ermöglicht es, die Verwaltung des USV-Parks in einem einzigen System zu zentralisieren, ohne unzählige Anwendungen verwenden zu müssen,

PowerNetGuard ist ein Programm zur zentralisierten Verwaltung von USV mittels SNMP-Kommunikationsprotokoll. Es ist das ideale Instrument für EDP-Manager in Datenzentren sowie mittelgroßen und großen Netzwerken. Durch die Verwendung der Management Information Base (MIB), die mit RFC1628 beschrieben wird, ist es in der Lage, auf homogene Weise alle USV zu verwalten, die diesem globalen Standard entsprechen.

Eigenschaften

- Zentralisierte Fernsteuerung von USV über das Ethernet-Netzwerk mit dem SNMP-Protokoll
- Darstellung geografischer Bereiche,

Gebäudepläne, Karten usw. auf mehreren Ebenen

- Zugriff mehrerer Benutzer mit mehreren Sicherheitsebenen
- Kompatibel mit NetMan und standardmäßigen SNMP-Agenten RFC 1628
- Erstellung von Grafiken und Speicherung der physikalischen Eingangs- und Ausgangsgrößen in einer Datei
- Alarmbenachrichtigung per E-Mail und SMS
- Integrierter Wap-Server zur Darstellung der Alarme
- Für die Betriebssysteme Windows (2008 Server, Vista, 2003 und XP), Linux, Solaris 8, 9 und 10 sowie Silicon Graphics IRIX.

