

Ease of use

CompuWatch

Shutdown- und USV-Management Software

Basierend auf dem TCP/IP-Netzwerk-Protokoll ist CompuWatch in heterogenen Netzwerken einsetzbar, um Server- und Rechnersysteme verschiedenster Betriebssysteme im Bedarfsfall sicher und automatisch herunterzufahren. Über die intelligente Kommunikationsanbindung der USV zum Server sowie die vorhandene Netzwerktopologie werden die Informationen an alle von der USV versorgten Server und Rechnersysteme über Sicherheitsmechanismen weitergeleitet und dort in den Software-Modulen verarbeitet. Durch Konfiguration aller Software-Module auf den entsprechenden Servern ist ein gestaffeltes Herunterfahren möglich. Alle Module von CompuWatch arbeiten als Service und Hintergrundprozess. Über Shellscript- bzw. Batch-Programmierung lassen sich individuelle Prozeduren starten.

Mit dem Client von CompuWatch, einem grafischen Frontend für alle Microsoft Windows-Betriebssysteme, können alle im Netzwerk angeschlossenen USV-Anlagen überwacht und gesteuert werden. Daneben besteht die Möglichkeit, über einen Scheduler das gesamte Netzwerk zu steuern.

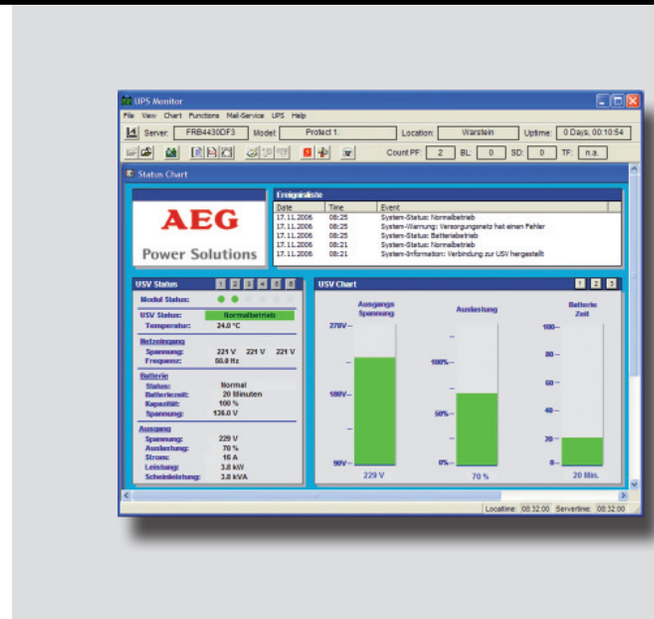
Mit den Produkten von AEG Power Solutions erhalten Sie eine komplette Sicherheitslösung für Netzwerke aus einer Hand: Total Network Security Solution.

Beispiel:

Ein heterogenes Netzwerk mit einem Server unter Windows NT als Master konfiguriert sowie verschiedene Slave-Server mit unterschiedlichsten Betriebssystemen. Die Möglichkeiten, einen Automatismus über Shutdown und Reboot des gesamten Netzwerks inkl. unterbrechungsfreier Stromversorgung zu realisieren, sind in diesen Produkten durchführbar. Das heißt, nach einem längeren Stromausfall wird das gesamte Datennetz sicher heruntergefahren und ausgeschaltet: Shutdown-Funktion.

Ist der Stromausfall behoben, wird nach einer gewissen Zeit das Netzwerk wieder automatisch gestartet, und die Systeme fahren hoch: Reboot-Funktion.

Eine aktuelle Übersicht aller unterstützten Betriebssysteme finden Sie auf www.aegpartnernet.de



Besonderheiten:

- Software in Client-/server-Technologie
- Einbindung als Hintergrundprozess
- Unterstützt Multi-Server-Shutdown in heterogenen und homogenen Netzwerken
- Programmierbare Aktionen über Terminplaner oder Ereignismanager
- USV-Überwachung lokal oder über Netzwerk
- Selektierbare Bargraphen für Messwerte
- Unterstützung von der Wake-up-on-LAN-Funktion für sequenziellen Reboot
- Anpassbare Batch-Files und Skripte für den Shutdownprozess
- Alarmierung von Ereignissen über Netzwerknachrichten, Emails, SMS
- SSL Verschlüsselung für Multiserver-Shutdown
- Protokollierung aller Ereignisse in einer Log-Datei

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux • Specifications are subject to change without notice • 02/2010

AEG Power Solutions GmbH
Emil-Siepmann-Str. 32
59581 Warstein-Belecke
Deutschland
Tel.: +49 2902 763 168
Fax: +49 2902 763 169
www.aegpartnernet.de

PERFEKT IN FORM UND FUNKTION

AEG