



Software

Software

für alle ALLNET AC-USV von 400VA - 3.000VA

Die USV-Management-Software PowerShut Plus läuft als Client-/Server-Anwendung für heterogene Netzwerke oder lokale Rechner. Sie arbeitet unter Windows 95/98/2000/NT/XP/Vista (ab Business), Novell, Linux und allen gängigen Unix-Derivaten. Ferner beinhaltet sie einen SNMP-Agenten unter Windows NT und Novell. Über RCCMD lassen sich alle im Netzwerk befindlichen Server herunterfahren (Multiserver-Shutdown).

Die Software stellt alle wichtigen USV-Daten wie Batteriezustand, Temperatur, Zustand des Stromnetzes u.a. in übersichtlicher Grafik dar. Störungen können komfortabel per eMail, Handy oder Fax weitergemeldet werden.

Eigenschaften:

- Verfügbar für Windows 9x, NT, 2K, 2003 Server, XP, Vista/7 (ab Business), Netware, Macintosh, UNIX und VMS
- Überwachung von USV-Anlagen mit potentialfreien Kontakten oder serieller Schnittstelle
- Lokaler bzw. Netzwerk-Shut-Down bis zu mehreren hundert Rechnern
- Integrierter SNMP-Sub-Agent (RFC 1628)
- Grafische Oberfläche mit allen USV-Informationen
- Grafische Oberfläche unter UNIX, MAC, VMS (JAVAMON)
- Eventabhängiges Senden von Netzwerknachrichten
- Eventabhängiges Senden von E-Mails und SMS
- Logging aller USV-Statusinformationen und Messwerte im MS Excel-Format
- Termin Scheduler für zeitgesteuertes Ausführen von Funktionen wie Reboot, Shutdown, etc.

USV-Management

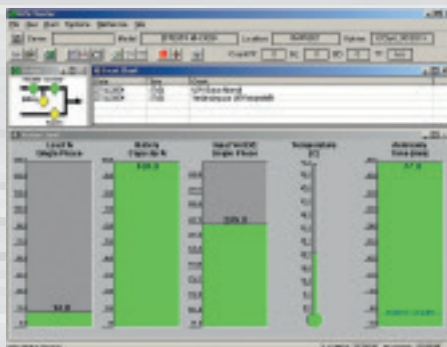


Stromausfall

UPSMON-Modul (Bilder links)

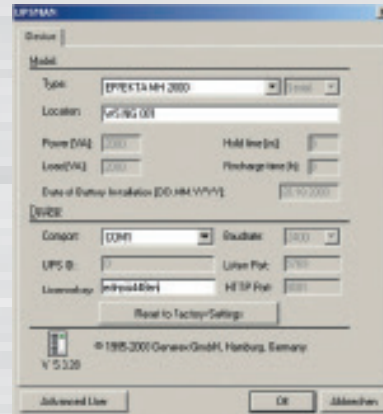
- Monitoring aller im Netzwerk über UPS MAN bzw. SNMP-Adapter angeschlossenen USV-Anlagen
- Fernbedienung aller USV-Anlagen über das Netzwerk
- Grafische Darstellung der USV-Eingangsdaten (Spannung, Strom)
- Auslesen und anzeigen des UPSMAN Event-Logfiles
- Programmierung des UPSMAN Termin Schedulers
- Grafische Oberfläche mit allen USV-Informationen
- Grafische Oberfläche unter UNIX, MAC, VMS (JAVAMON)

Normalbetrieb



UPSMAN-Modul (Bilder rechts)

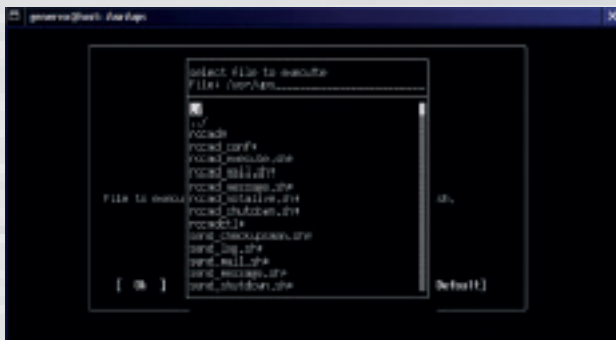
- Überwachung von USV-Anlagen mit potentialfreien Kontakten oder serieller Schnittstelle
- Lokaler bzw. Netzwerk-Shutdown
- Integrierter SNMP-Sub-Agent (RFC 1628)
- Eventabhängiges Senden von Netzwerknachrichten
- Eventabhängiges Senden von E-Mails und SMS
- Logging aller USV-Statusinformationen und Messwerte
- Termin Scheduler für zeitgesteuertes Ausführen von Funktionen wie Reboot, Shut-Down, etc.
- Passwortschutz bei allen USV-Fernsteuerfunktionen
- Zeitabhängige Steuerung von bis zu vier Verbrauchergruppen (Optionale Hardware erforderlich)
- Konfigurationsparameter sind auf allen Plattformen (UNIX, Windows, Netware, VMS, MAC) gleich
- UPSMAN läuft im Hintergrund als unabhängiger Dienstprozess



Konfigurationsmaske des UPSMAN



Nachrichtendienstmeldung bei Stromausfall



RCCMD (optionales Clientmodul / Bild links unten)

- Verfügbar für Windows 9x, NT, 2000, XP, Vista (ab Business), Netware, Mac OS (bis 9.x), UNIX und VMS
- Aktuell für 25 Betriebssysteme, auch ältere erhältlich
- Praktisch unbegrenzte Anzahl von Clients möglich
- Sequentieller Netzwerk-Shutdown konfigurierbar
- Konfiguration der Clients über das Netzwerk möglich
- Eventsteuerung in Verbindung mit UPSMAN
- Sehr einfache Installation und Konfiguration
- Gegen unbefugtes Steuern der Clients gesichert
- Keine Netzwerkbelastung



UPS Software – UPS software suite V6 - CD-ROM

UPSMAN WINDOWS Solution:

WINDOWS 10.x (Pro, Enterprise) x86/x64 CPU
WINDOWS 8.x (Pro, Enterprise) x86/x64 CPU
WINDOWS 7 (Home Premium or higher) x86/x64 CPU
WINDOWS Server 2012 R2 (Standard, Datacenter) x64 CPU
WINDOWS Server 2008 CORE x64 CPU
WINDOWS Server 2008 R 2 (Standard, Enterprise, Datacenter, Webserver) x64 CPU
WINDOWS VISTA (Business or higher) x86/x64 CPU
WINDOWS 2003 Server X86/X64 CPU

UPSMAN UNIX Solution:

all kinds of LINUX flavours - all X86/x64 CPU based LINUX versions, eg. United 1.x /SCO Linux Server 4, LINUX SUSE 7-11.x & SLES, Fedora Linux, GENTOO Linux, RedHat 7.0-9.0, RH 4, RH5.4x x32/x64, TurboLinux 6.1-6.5, 7.x, Debian 4.x-7.x, Caldera Open Linux 2.3, Open Linux 3.1.x, Ubuntu, CentOS X86/x64 and all other x86/x64 kernel 2 based LINUX, NOVELL OES-Linux

APPLE MAC X Solution:

MAC OS X (Intel) 10.6.x, 10.7.x, 10.8.x Mountain Lion, 10.9.x Mavericks, 10.10.x Yosemite, El Capitan

UNMS II Solution:

WINDOWS 10.x (Pro, Enterprise) x86/x64 CPU
WINDOWS 8.x (Pro, Enterprise) x86/x64 CPU
WINDOWS 7 (Professional or higher) x86/x64 CPU
WINDOWS Server 2012 R2 (Standard, Datacenter) x64 CPU
WINDOWS Server 2012 (Standard, Datacenter) x64 CPU
WINDOWS Server 2008 R 2 (Standard, Enterprise, Datacenter, Webserver) x64 CPU
WINDOWS Server 2008 (Standard, Enterprise, Datacenter, Webserver) x64 CPU
WINDOWS Server 2003 SP2
WINDOWS VISTA (Business or higher) x86/x64 CPU

Multiple network shutdown RCCMD Solution:

An RCCMD installation keycode opens access to RCCMD clients for all OS mentioned above. Additional to the above listed OS, the following listed RCCMD versions are available from CD-ROM or download from the GENEREX website :

VMware Sphere ESXi (only commercial ESXi, VMware certified) 4.x, 5.x, 6.x
VMware ESX Server 3.5x / 4 (VMware certified)
CITRIX XEN Server 4.5, 5.5, 6.0 and higher (Citrix certified)
WINDOWS 2012 X64 HYPER-V
MICROSOFT CORE 2008
MICROSOFT HYPER-V 2008 (also CORE version)
WINDOWS XP (Professional or higher) x86/x64 CPU
WINDOWS 2008 X64 HYPER-V
WINDOWS 2000 SP4 x86 CPU
WINDOWS 2003 Server ITANIUM 64 CPU
WINDOWS NT 4 SVP 6
WINDOWS 98SE & ME X86 CPU
SUN SOLARIS 8, 9, 10, 11 X86, X64 X32 & X64 & SPARC CPU
IBM AIX V. 3.25, 4.1, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3 RS 6000 RISC and PowerPC CPU
IBM AIX V. 6 on PowerPC4, 970, Power5, Power 6 CPU
IBM AIX L (Linux) V. 6 on Power 6 CPU
IBM AIX V. 5.3 RS 6000 RISC and PowerPC CPU
HP UNIX V 10.20, 11.0-11i HP PA-RISC & Itanium CPU
CENTOS INTEL x86, x64 & IA64 CPU
MAC OS X 10.4x-10.10x
SIEMENS SINIX 5.41 MX 300 Z X86 CPU
SCO OpenServer 5.x u. 6.x 4 X86 CPU
SUN SOLARIS 7 (5.7) SPARC CPU
SUN OS 4 SPARC CPU
UNIXWARE 2, 7 on X86 CPU, UNIXWARE 7.x SVR 4 compatible X86 CPU
SIEMENS SINIX 5.41 – 5.45, RELIANT UNIX 5.45x RM RISC
FREE BSD UNIX SVR 4 X86 V 4.4x and 6.x

No longer supported UPSMAN versions (please choose RCCMD instead):

DEC ULTRIX, HP UNIX 9 PA-RISC CPU, IBM OS/2 Version WARP 4.0 X86 CPU, IBM OS/2 Version LAN SERVER 3.0, 4.0, 5.0 INTEL CPU, IBM OS/2 SNMP sub-agent, IBM AIX V 3.25, IBM AIX 4.1, WINDOWS NT 3.51 INTEL CPU, WINDOWS NT 3.51 ALPHA CPU, NOVELL NetWare 3.11 and 3.12 INTEL CPU, INTERACTIVE UNIX 3.2, VMS 5.5 for VAX or ALPHA, SUN SOLARIS 2.5, LINUX SUSE 5.x and 6.x. WINDOWS NT 4.0 ALPHA CPU, DEC OPEN VMS on VAX CPU, V.5x, V.6x, V. 7x - UPSMAN V3, DEC OPEN VMS on ALPHA AXP CPU V.6x; APPLE MAC OS 9.4, DEC OPEN VMS on ALPHA CPU V 7.x, SIEMENS SINIX 5.41 – 5.45, RELIANT UNIX 5.45x RM RISC HP/COMPAQ TRUE 64 V 5.x ALPHA CPU, Digital UNIX V 4.0-5.1 ALPHA CPU, WINDOWS NT 3.51 and NT 4 SVP3-6a X86 CPU, WINDOWS NT 3.51 ALPHA CPU, WINDOWS NT 3.15 MIPS CPU. APPLE MAC OS 9.x or higher, NOVELL NetWare 3.10, 3.11, 3.20 ,4.10-4.20, 5.0, 5.1, 6.0, 6.1, 6.5, IBM OS/2 Version WARP 3.0, 4.0, LAN SERVER 3.0, 4.0, 5.0 X86 CPU, DATA GENERAL UNIX X 86 CPU, DATA GENERAL UNIX MOTOROLA M88 CPU, MOTOROLA UNIX M88 CPU, SILICON GRAPHICS IRIX V. 6.5x RISC MIPS CPU, DEC UNIX SVR 3 OSF/1 ALPHA CPU, HP/COMPAQ TRU64 V 5.x ALPHA CPU, Digital UNIX V 4.0-5.1 ALPHA CPU, INTERACTIVE UNIX 3.2 X86 CPU, LINUX PowerPC CPU, LINUX ITANIUM X64 CPU, LINUX SUSE 6.3x APX ALPHA CPU, HP UNIX 9 PA-RISC CPU, HP UNIX V 11.2x, 11.3x SPARC & ITANIUM 64 CPU, QNX 4 and QNX 6 on X86, RCCMD for OPEN VMS on ALPHA AXP CPU V.7x (last compiled on V 7.3.2) and, V.8.0, RCCMD for VMS VAX 5.5, RCCMD for IBM OS 400 Release V4R5, V5, V6 and V7 („i5/OS“ V4R5M0- V7R1 with and without LPar)