

Datum 1. Juli 2009
Kontakt Barbara Klumpp, Tel. 07841-604-102

Neue Software „Intelligent Power Manager“ von Eaton vereinfacht netzwerkweite Überwachung und Steuerung von USVs und ePDUs

ACHERN ... Neue Software „Intelligent Power Manager“ von Eaton: Das Programmpaket gibt IT-Managern und -Administratoren eine intuitive, kosteneffektive und sichere Möglichkeit, aus der Ferne sowohl die Infrastruktur der Energieversorgung als auch die Überwachungsgeräte für die Umgebungsbedingungen im gesamten Unternehmen zu managen und zu überwachen. Die Software ist robust und skalierbar. Im Vergleich zu größeren Netzwerkmanagement-Plattformen kann der Intelligent Power Manager die Kosten für Verwaltung und Steuerung von vernetzten USV-Systemen mit dem dazugehörigen Equipment erheblich senken.

Der Intelligent Power Manager kann mit Hilfe von XML-Web-Services und SNMP (Simple Network Management Protocol) einen Scan nach allen im Netzwerk vorhandenen USV-Systemen herstellerunabhängig durchführen. Die Software erfasst und verwaltet weitere kritische Leistungskomponenten wie ePDU-Produkte, Module zum geregelten Herunterfahren und Umgebungssensoren. Administratoren bekommen damit alle relevanten Daten für eine umfassende Kontrolle ihrer geschützten Infrastruktur.

„Unsere neue Intelligent Power Management-Software gibt IT-Managern einen umfassenden Überblick über alle Geräte für die Stromversorgung und -überwachung – und das von jedem PC im Netzwerk aus“, sagt Bodo Mainz, Geschäftsführer der Eaton Power Quality GmbH. „Diese intelligente und flexible Geräteüberwachung vereinfacht das Management der Infrastruktur, verkürzt Reaktionszeiten bei Problemen und erhöht damit die Verfügbarkeit des Equipments – das ist es, was letztlich zählt.“

Die Software besticht durch ihren breiten Funktionsumfang: Sie gibt eine konsolidierte Sicht auf die wichtigsten Betriebsparameter aller USV-Systeme. Die Ansicht kann je nach Typ, Standort, Betriebszustand oder anderen anwenderspezifischen Kriterien konfiguriert werden. Über farbkodierte Displays und personalisierte Ansichten können Administratoren Funktionen aktivieren und beispielsweise einen entfernten Server herunterfahren, einen automatischen Neustart auslösen oder einen zeitgesteuerten Systembetrieb für unterschiedliche Geräte an verschiedenen Standorten einrichten.

Zudem ist es möglich, verschiedene Endgeräte nach unterschiedlichen Kriterien zu organisieren, unter anderem nach der IP-Adresse, dem Anwendungstyp oder spezifischen Eigner einer Anwendung. Benutzer können automatische Aktionen definieren, dazu gehören zum Beispiel automatische Benachrichtigungen per E-Mail bei kritischen Abweichungen in der Stromversorgung oder bei ungewöhnlichen Umweltbedingungen; außerdem können sie Alarmmeldungen zentralisieren und Log-Dateien für die präventive Wartung und Instandhaltung der gesamten installierten Gerätebasis verwalten. Darüber hinaus werden auch der Aufwand für das Setup und die Wartung der Netzwerk-Management Karten durch zentrale Updates der Firmware verringert.

Der Intelligent Power Manager ist skalierbar und verwaltet praktisch unbegrenzt viele Geräte im Netzwerk. „Auch professionelle Anwender aus der IT, die nicht zwangsläufig über Spezialwissen zum Thema Powermanagement verfügen müssen, bekommen mit dieser Software ein leicht zu bedienendes Werkzeug, das ihnen bei der Fernsteuerung und -überwachung ihrer Geräte für die Stromversorgung hilft“, sagt Bodo Mainz.

Die webbasierte, multi-plattformfähige Intelligent Power Management-Software wird mit den USV-Systemen von Eaton ausgeliefert und ist bereits für die kostenfreie Überwachung von bis zu 10 Endgeräten freigeschaltet. Mehr Informationen unter www.eaton.com/powerquality.

circa 3.500 Zeichen

Diesen Text und Bildmaterial können Sie von www.haffapartner.de herunterladen.

Die **Eaton Corporation** (www.eaton.com) ist ein diversifiziertes Power-Management-Unternehmen mit einem Umsatz von 15,4 Milliarden US-Dollar im Jahr 2008. Das Unternehmen gehört in den folgenden Technologiebereichen zu den Weltmarktführern: elektrische Systeme und Komponenten für sichere Stromversorgung, -verteilung und -steuerung; hydraulische Komponenten, Systeme und Dienstleistungen für Industrie- und Flugzeugausrüstungen; hydraulische Antriebssysteme, Kraftstoffversorgung und Druckluftsysteme für Verkehrs- und Militärflugzeuge; intelligente LKW-Antriebssysteme für Fahrsicherheit und geringen Spritverbrauch; Motorbelüftungssysteme für den Automotive-Sektor; Triebwerkssysteme und Spezialsteuerungen für optimale Leistung, geringen Treibstoffverbrauch und sicheren Betrieb. Eaton hat circa 75.000 Mitarbeiter und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 150 Ländern.

Eatons Geschäftsbereich „Electrical“ ist weltweit führend bei Produkten und Dienstleistungen in den Bereichen Stromversorgung, Power Quality, elektrische Steuerung und Industrieautomatisierung. Eaton liefert mit den Produktlinien Cutler-Hammer, Moeller, Powerware, Holec, MEM, Santak und Pulsar kundenorientierte PowerChain-Management-Lösungen und erfüllt damit weltweit die wechselnden Anforderungen in Datenzentren, Industrie, Institutionen, Behörden, Energieversorgung, Handel, Immobilien und OEM.

Die **Produktlinien Powerware und Pulsar** umfassen Unterbrechungsfreie Stromversorgungen, AC- und DC-Systemlösungen, Power-Management-Software, PDUs (Power Distribution Units), statische Transferschalter, Überspannungsschutz-Einrichtungen, Fernüberwachung sowie schlüsselfertigen Integrationsservice und Vor-Ort-Support. Diese Produkte gewährleisten nahtlose Systemverfügbarkeit für Local Area Networks (LANs) und Wide Area Networks (WANs), Daten- und Sprachübertragungen über IP-Netzwerke, verteilte Unternehmensstandorte, Standleitungen, drahtlose Kommunikationsnetze sowie für industrielle Anwendungen.

Mehr Informationen: www.eaton.com/powerquality

Weitere Informationen:

Eaton Power Quality GmbH
Barbara Klumpp
Karl-Bold-Str. 40
D-77855 Achern

Fon +49 (0)7841 604-102
Fax +49 (0)7841 604-5000
infoGermany@eaton.com

Agenturkontakt:

Dr. Haffa & Partner Public Relations GmbH
Julia André / Petra Meyer
Burgauerstraße 117
D-81929 München

Fon +49 (0)89 993191-0
Fax +49 (0)89 993191-99
eaton@haffapartner.de