

Dato 24. juni 2009
Udgivelse Omgående
Kontakt Jette Grønberg eller Søren Jensen: +45 3686 7910

Eaton forenkler global overvågning af UPS- og ePDU-anlæg med ny software - Intelligent Power Manager

Eaton Corporation lancerer i dag ny software, Intelligent Power Manager (IPM), en skalerbar løsning, der håndterer stort set ethvert antal strømenheder på netværket. Denne software giver it-ledere og -administratorer mulighed for intuitiv og sikker fjernadministration og -overvågning af netværksbaserede enheder og kan f.eks. udføre scanninger efter alle UPS-systemer, uanset leverandør, vha. både XML-webtjenester og SNMP-protokoller.

"IPM er et fremragende værktøj, som giver it-ledere et globalt overblik over deres strømenheder fra en vilkårlig sikker computer på netværket", fortæller, Søren Jensen, Country Manager for Eaton Power Quality Danmark. "Den fleksible og intelligente overvågning af udstyret forenkler administrationen, minimerer svartiden, reducerer reparationstiden og forøger opetiden, hvilket gavner bundlinjen".

IPM kan vise en samlet oversigt over de vigtigste driftsparametre for alle UPS-systemer. Disse parametre kan nemt konfigureres i henhold til f.eks. UPS-type, placering, driftsstatus og andre brugerdefinerede parametre. IPM finder og administrerer ligeledes andre kritiske strømkomponenter som f.eks. ePDU-produkter, nedlukningsmoduler og miljøsensorer, hvilket giver administratorer en omfattende kontrol over den beskyttede infrastruktur og reducerer omkostningerne til overvågning betydeligt i forhold til platformsbaserede styringssystemer.

Administratorer har mulighed for at aktivere avancerede funktioner som f.eks. automatisk nedlukning af servere uden overvågning, automatisk genstart og planlægning af systemdrift af enheder på forskellige lokationer, samt gruppere strømenheder efter forskellige kriterier, herunder IP-adresse, applikationstype og ejer. Det er desuden muligt

at fastsætte automatiske handlinger som f.eks. e-mails, centralisere alarmer, masseopdateringer af firmware og føre logfiler over hændelser til forebyggende vedligeholdelse af alt udstyr.

”Denne software giver it-brugere, uden indgående kendskab til strøm kvalitet, et brugervenligt værktøj til at fjernadministrere og -overvåge strømanlæg”, fortæller Søren Jensen.

Den webbaserede IPM software til overvågning af op til 10 enheder leveres uden ekstraomkostninger med Eatons UPS-anlæg. Licenser til flere enheder kan tilkøbes. Yderligere oplysninger kan findes på www.eaton.com/powerquality.

På verdensplan er Eatons førende inden for forretningsområdet for elektrisk udstyr til strøm distribution, strøm kvalitet og -styring, samt produkter og tjenester til industriel automatik. Eatons globale produktsortiment inden for elektrisk udstyr omfatter mærker, som f.eks. Cutler-Hammer[®], Moeller[®], MGE Office Protection Systems[™], Powerware[®], Holec[®], MEM[®], og Santak[®]. Eatons Electrical division leverer kundeorienterede PowerChain Management[®] løsninger til strømsystemer i datacentre, industrien, den offentlige sektor, forsyningssektoren, it, mission critical og OEM markeder i hele verden.

Eaton Corporation er en alsidig industriel producent inde for strømstyring med en omsætning i 2008 på USD 15,4 mia. Eaton er globalt førende inden for elektriske systemer og komponenter til strøm kvalitet, -distribution og -styring, hydraulikkomponenter, systemer og tjenester til industrielt og mobilt udstyr, luftfartsudstyr, samt hydrauliske og pneumatiske systemer til kommercielt og militært brug samt motor- og transmissionssystemer til last- og personbiler for bedre ydelse, brændstofføkonomi og sikkerhed. Eaton har 75.000 ansatte og sælger produkter til kunder i mere end 150 lande. Du kan finde flere oplysninger på www.eaton.com

###