

**Date** June 24, 2009  
**For Release** Immediately  
**Contact** Lyna Gill-Prasavath, +33 47-600-6622

## **Az Eaton leegyszerűsítette a az UPS-ek és ePDU-k átfogó felügyeletét az új Intelligent Power Manager szoftverrel**

**MORGES, Switzerland** - A széles termékkálával rendelkező ipari gyártó, az Eaton Corporation a napokban jelentette be egy új, intuitív, költséghatékony és a egyedülálló módszerét IT managerek és rendszergazdák számára, vállalkozásuk hálózathoz csatlakoztatott energiaellátási és más eszközeik cégen belüli, távoli felügyeletéhez és irányításához. A szoftver, Intelligent Power® Manager néven ismert, átfogó és paraméterezzhető program, ami az UPS és a kapcsolódó eszközök hálózaton keresztüli felügyeletét, más nagyobb hálózati felügyeleti rendszerekkel szemben, folyamatosabban és költséghatékonyabb módon látja el.

Az Intelligent Power Manager többféle UPS rendszert tud kezelni, függetlenül azok gyártójától, XML Web szolgáltatások és az SNMP protokollal. Ezenkívül felismeri és kezeli az egyéb kritikus áramvédelmi és ellátási eszközöket, például az ePDU termékeket, lekapcsolási modulokat, környezeti érzékelőket, hogy a rendszergazdának teljeskörű képet adjon az ellenőrzött infrastruktúra egészéről.

“Az Intelligent Power Manager egy kiváló eszköz, ami teljes rálátást biztosít az IT managereknek az energiaellátási és a környezetet felügyelő eszközökre, bármelyik a hálózatra csatlakoztatott biztonságos személyi számítógépről” nyilatkozta Jorma Mannerkoski az EATON Electrical Sector (EMEA) Power Quality üzletágának kereskedelmi és marketing igazgatója. “A rugalmas és intelligens felügyelet egyszerűsíti a kezelést, csökkenti a válaszidőt és a javításig tartó időt és folyamatos rendelkezésre állást biztosít – növelve az eredményességet.

A sokféle hasznos funkcióval rendelkező szoftver felügyeletet biztosít az UPS rendszerek fő működési paramétereire, melyek könnyen konfigurálhatóak az UPS típusa, elhelyezkedése, működési helyzete, és egyéb felhasználó által beállított tulajdonságai szerint. A színes

kijelzők és a grafikus felhasználói interfész segítségével a hálózat kezelője aktiválni tudja a rendszer által felkínált magasabb szintű funkciókat úgy, mint pl. az emberi felügyelet nélküli szerverek automatikus lekapcsolása, vagy a több telephelyen elhelyezkedő különböző eszközökkel végzett időzített rendszerműveletek és azok újraindítása. A szoftver lehetővé teszi az eszközök különböző kritériumok alapján történő csoportokba szervezését, beleértve az Internet Protocol (IP) cím, alkalmazástípus, vagy tulajdonság alapján történő csoportosítást.

A felhasználól olyan automatikus funkciókat állíthatnak be, mint pl. az áramellátási vagy környezeti feltételekben történt változásokról szóló email értesítés, vagy a riasztások és a teljes installált bázisra vonatkozó megelőző karbantartási célokat szolgáló eseménynapló központi helyre küldése. Továbbá a hálózati management kártyák beállítása, karbantartása és firmware frissítéseik egyszerre is elvégezhetőek tömegesen.

Az Intelligent Power Manager egy slálázható megoldás, hálózaton keresztül, virtuálisan kezelhető, nagyszámú energiaellátási eszközhöz.” Ez a szoftver az olyan IT felhasználók kezébe ad egy könnyen kezelhető eszközt a biztonságos energiaellátási infrastruktúra felügyeletéhez, akiknek nincs mély ismerete a minőségi energiaellátás koncepciójáról.”- nyilatkozta Mannerkoski.

A többféle szoftver platformon működőképes web-alapú Intelligent Power Manager, mely 10 eszköz felügyeletére képes, az EATON UPS-ekhez ingyenesen jár.

További információért látogassa meg az alábbi weboldalt: [www.eaton.com/powerquality](http://www.eaton.com/powerquality)

Az EATON világszerte vezető vállalatnak számít az elektromos vezérlés, áramelosztó rendszerek, a szünetmentes áramforrások és az ipari automatika és a kapcsolódó szolgáltatások területén. Az EATON a világon mindenütt elérhető villamossági termékcsaládjai, mint a Cutler-Hammer®, Moeller®, Powerware®, Holec®, MEM®, Santak® és az MGE Office Protection Systems™, együttesen nyújtják a PowerChain Management® ügyfélközpontú megoldásokat adatközpontok, ipari létesítmények, intézmények, kormányzati szervek, közintézmények, kereskedelmi intézmények, lakossági és az OEM piac energiaellátással kapcsolatos igényei kielégítésére.

A széleskörű áramellátási megoldásokat szolgáltató EATON Corporatin forgalma 2008-ban 15,4 milliárd dollár volt. Az EATON vezető vállalatnak számít a minőségi elektromos

energiaellátási, elosztási és vezérlési rendszerek, az ipari, autóiipari és légi járművek folyadékalapú áramrendszerei, a járművek légkondicionáló berendezései, polgári és katonai célú légi járművek üzemanyagellátó, hidraulikus és pneumatikus rendszerei, az erőátviteli megoldások valamint a gazdaságos és biztonságos üzemanyag felhasználást biztosító intelligens generátor-rendszerek területén. Az EATON hozzávetőleg 75.000 alkalmazottat foglalkoztat és több mint 150 országban értékesíti termékeit. További információért, kérjük látogasson el a [www.eaton.com](http://www.eaton.com) honlapra.