

Dátum 2010.április 27.
Sajtóközlemény
Kapcsolattartó Pongrácz Dorottya +36 1 450 38 30

Az Eaton Power Management szoftver a piacon elsőként a VMware vCenter Server-be integrálva segít csökkenteni az adatközpont költségeit és a leállások gyakoriságát

Morges, Svájc: A sokoldalú ipari gyártó cég az Eaton Corporation a mai napon mutatja be az iparágban elsőként a VMware® vCenter® szerver virtualizációs platformra integrált **Intelligent Power® Manager** szoftverét és szerver-leállítási moduljait, melyekkel csökkenthetők a infrastrukturális, valamint a működési költségek és növelhető a termelékenység és a rendelkezésre állás. A VMware Technology Alliance partnereként az Eaton a VMware-rel közös koordinált értékesítési, marketing, oktatási és technológiai együttműködése keretein belül promótálja és értékesíti vezető szoftver és hardware megoldásait.

“Intelligent Power® Manager szoftverünk ideális eszköz virtuális környezetek számára, mivel a távoli monitoring funkció egyszerűsíti az menedzsmentet, minimalizálja a válaszdőt és jelentősen növeli az rendelkezésre állást.” nyilatkozta Hervé Tardy, az Eaton Distributed Power Quality Division alelnöke és ügyvezető igazgatója. “Az Eaton örömeire szolgál, hogy részese lehet a VMware küldetésének, mely segíti az adatközpontok és hálózatok energia-, és működési költségeinek csökkentését és a termelékenység növelését. A VMware-rel szorosan együttműködve biztosani szeretnénk a felhasználóknak, hogy ugyanazon a felületen együtt menedzselhessék áramellátási eszközeiket és virtuális infrastruktúrájukat.”

Az Eaton szoftvere arra kínál megoldást az adatközpontok menedzsereinek és a rendszergazdáknak, hogy a vCenter Server konzollal egy virtuális hálózaton keresztül felügyeljék és menedzseljék áramellátási eszközeiket anélkül, hogy a különböző alkalmazásokhoz több ablakot kelljen megnyitniuk. Az Eaton “energiaellátás” és “események” menüpontok ugyanabból az ablakból gyors és könnyű elérést biztosítanak. Ráadásul egy hosszabb áramkimaradás esetén az Intelligent Power® Manager szoftvert úgy tervezték, hogy a VMware vMotion™ segítségével átláthatóan mozgathatóak legyenek a virtuális gépek az érintett szerverről egy, az áramkimaradással nem érintett szerverre, az adatintegritás megőrzésével, a minimális állásidő további csökkentésével.

Az Intelligent Power® Manager minden szünetmentes tápegység (UPS) főbb működési paramétereiről konszolidált nézetet biztosít, mely az UPS típusának, elhelyezkedésének, működési státuszának és más felhasználó által beállított paramétereknek megfelelően könnyen konfigurálható. Ez az adatközpontok és IT managerek számára kulcsfontosságú előny. A színekódolt grafikus felhasználói interfész és a felhasználó által definiálható fa struktúra segítségével a hálózat kezelője aktiválni tudja a rendszer által felkínált magasabb szintű funkciókat, mint pl. a felügyelet nélküli szerverek automatikus lekapcsolása, vagy a több telephelyen elhelyezkedő különböző eszközökkel végzett időzített rendszerműveletek és újraindítás.

A vállalat összes áramellátási eszközének gyors és hatékony menedzselésén túl, a vCenter konzol képernyőn keresztül a felhasználó számára megjeleníthetőek a kritikus eszközök pl. UPS-ek, Eaton ePDU-k, PoE eszközök áramellátási paramétereit valamint a hőmérsékletet és páratartalmat mérő szenzorok adatait. Az olyan kritikus információk, mint az UPS akkumulátor állapota, töltöttségi szintje, áthidalási ideje és egyéb alapvető adatait azonnal elérhetőek a vCenter-en keresztül.

Az Intelligent Power® Manager vCenter plug-in letölthető a www.eaton.com/intelligentpower weboldaltól. További információkért látogasson el a www.eaton.com/virtualization weboldalra.

A széleskörű áramellátási megoldásokat szolgáltató Eaton Corporation forgalma 2009-ben 11,9 milliárd dollár volt. Az Eaton vezető vállalatnak számít a minőségi elektromos áramellátási, elosztási és vezérlési rendszerek, az ipari, autóipari és légi járművek folyadékalapú áramrendszerei, a járművek légkondicionáló berendezései, polgári és katonai célú légijárművek üzemanyagellátó, hidraulikus és pneumatikus rendszerei, az erőátviteli

megoldások valamint a gazdaságos és biztonságos üzemanyag felhasználást biztosító intelligens generátor-rendszerek területén. Az Eaton hozzávetőleg 70.000 alkalmazottat foglalkoztat és több mint 150 országban értékesíti termékeit. További információért, kérjük látogasson el a www.eaton.com honlapra.

Az Eaton világszerte vezető vállalatnak számít a minőségi elektromos áramellátás, vezérlés, automatizálás és felügyelet területén. Az Eaton teljeskörű műszaki szolgáltatásaival ügyfélközpontú PowerChain Management® megoldásokat nyújt adatközpontok, ipari létesítmények, intézmények, kormányzati szervek, közintézmények, kereskedelmi intézmények, lakossági, IT, kritikus alkalmazások, alternatív energia és OEM piaci igények kielégítésére világszerte. A PowerChain Management® megoldások hozzásegítik a vállalkozásokat a fenntartható fejlődés és versenyképesség megőrzéséhez, mely által a villamosenergia-rendszert mint stratégiai, integrált eszköz annak teljes életciklusa során proaktívan menedzseli, így nagyobb biztonságot, nagyobb megbízhatóságot és energiamegtakarítást eredményez. További információkért kérjük, látogasson el a www.eaton.com/electrical honlapra.