

Dátum: 2015. július 28.

Új terhelésmegosztási funkciót kapott az Eaton Intelligent Power Manager Software legfrissebb verziója. A szoftver mellé járó VMWare vCenter Site Recovery Manager jelentősen növeli az adatbiztonságot.

Virtualisation ready power infrastructure



ESPOO, Finnország... Az Eaton útjára indította az Intelligent Power Manager™ (IPM) szoftver legfrissebb, 1.5 számú verzióját. A VMware® vCenter™ Site Recovery Manager-rel integrálható IPM 1.5 új terhelésmegosztási lehetőségeket nyújt, amelyek megnövelik a rendszer működési hatékonyságát, megbízhatóságát valamint az adatbiztonságot, így növelve a vállalkozás üzleti értékét.

“Több cég állítja, a szoftvere teljes mértékben integrálható a VMWare-be, de csak az Eaton tudja ezt bizonyítani nálunk egy belső kísérlet során “ – nyilatkozta Tom McNinch, a Washington Unified School

District IT menedzsere. "Áramszünet esetén az Eaton szoftvert használjuk a válsághelyezetek kezelésére, így képesek vagyunk készenléti üzemmódban tartani a kritikus gépeket virtualizált környezetben valamint a szerverkonszolidációt elvégezni a hosszabb rendelkezésre állás eléréséhez."

Az Eaton IPM szoftver előre beállított opciók révén együtt tud működni a VMware vCenter SRM-mel. A szoftver szinkronizálja a virtuális gépeket (VMs) és automatikusan elindítja a katasztrófa-helyreállítási eljárásokat, ezáltal jelentősen csökkentve az adatvesztés kockázatát és az állásidőt áramszünet esetén. Az Eaton legújabb, 1.5 verziószámú IPM szoftvere egy nagy kapacitású platformon alapul, amely segíti az adatközpontokat és az IT rendszergazdákat a virtuális gépek és prioritási sorrendjük meghatározásában a VMware vCenter SRM-en belül.

"Az Eaton legújabb Intelligent Power Manager szoftvere tökéletesen beválik az adatközpontokban, egyszerűsíti az energiagazdálkodási folyamatot és meghosszabbítja a rendszer rendelkezésre állását, ami nagy mértékben csökkenti az adatvesztés kockázatát," – mondja Rory Higgins, az Eaton EMEA szoftverfejlesztési részleg menedzsere. "Szem előtt tartva a működési feltételeket és a konvergens infrastruktúrákra való alkalmazhatóságot, legújabb rendszerünk megoldást kínál ügyfeleinknek, és a vezető virtualizációs platformokba való integráción keresztül erősíti ügyfeleink vállalkozásainak üzleti értékét."

Az IPM 1.5 lehetőséget nyújt a felhasználónak, hogy áramszünet bekövetkezésekor az egyes kritikus virtuális gépek számára szabályozza és megnövelje az áthidalási időt, biztosítva a kritikus gépek folyamatos működését a kevésbé fontos virtuális gépek programozott leállításával ill. üresjáratú üzemmódra való átkapcsolásával. A szoftver számos virtualizációs menedzsment rendszeren telepíthető és több forrásból származó információkat képes érzékelni egyszerre, mind az energiagazdálkodási rendszertől, mind a környezetből érkezőket (pl. hőmérséklet vagy páratartalom).

A VMware[®] vSphere[®] 5.5 virtualizációs platformnak köszönhetően az IPM 1.5 jól optimálisan működik együtt a szünetmentes tápegységekkel (UPS), áramelosztó egységekkel (ePDU-k) valamint az Eaton más energiagazdálkodási berendezéseivel. Az IPM szoftver könnyen integrálható az Eaton legújabb ePDU harmadik generációs (G3) platformjával. Az egyesített energiagazdálkodási platform lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy egyszerre több berendezést ellenőrizhessenek a virtualizációs rendszeren keresztül.

A fentieket figyelembe véve az IPM 1.5 teljes körű megoldást jelenthet mindazok számára, akik a WS 2003 támogatásának lejáratát után új szoftvert vagy hardvert terveznek beszerezni, illetve egyszerűen időt szeretnének megtakarítani. A virtualizált környezetben használható energiagazdálkodási megoldásokat igénybe véve az IT szakemberek korszerűsíthetik infrastruktúrájukat egyidejűleg magasabb szintre emelhetik a migrációt. Egy jól kiválasztott energiagazdálkodási rendszer azonkívül,

hogy fokozza a virtualizáció adta rugalmasságot, még nagyobb mértékben biztosítja a vállalkozás üzletfolytonosságát is.

Az Eaton Elite kategóriás tagságot élvez a VMware Technology Alliance Partner programban, az Intelligent Power Manager szoftvere a legmagasabb szintű VMware Ready™ minősítési igazolással rendelkezik, melynek elnyerését aprólékos érvényesítési eljárás előzi meg.

Az Eaton Intelligent Power Manager szoftver 1.5 számú verziója kétféle csomagban kapható. Az alap csomag 10 csatlakozási pont (node) számára ingyenes hozzáférést biztosít. A felhasználók rendelkezésére áll egy magasabb szintű és több funkcióval ellátott platform is, amelyhez akár 100 csatlakozási pont kapcsolható, minek köszönhetően jobban lehet monitorozni és felügyelni az energiafogyasztást (silver license).

Ha többet szeretne megtudni az Eaton IPM szoftverről, látogassa meg weboldalunkat www.eaton.eu/intelligentpower. Kattintson a linkre: www.eaton.eu/virtualisation, és olvasson bővebb információkat az Eaton virtualizációs kínálatáról. Ha többet szeretne megtudni az Eaton energiaminőségi megoldásokról, látogassa meg weboldalunkat www.eaton.eu/powerquality. A legfrissebb híreket megkapja Twitter oldalunkon (@Eaton UPS) vagy [Eaton EMEA LinkedIn company](#) profilunkon keresztül.

Rólunk

Az Eaton vállalat villamosipari ágazata globális vezető szerepet tölt be és szakértői tapasztalattal rendelkezik az energiaelosztás, az áramkörök védelme, a szünetmentes energiaellátás, a vezérlés és automatizálás, a világítástechnika, a strukturális megoldások és a csatlakozástechnika, a szélsőséges és veszélyes környezetekhez nyújtott megoldásokban és a mérnöki szolgáltatásokban. Komplettermékportfóliójának köszönhetően az Eaton mindig képes megoldásokat kínálni napjaink legnehezebb villamosenergia-gazdálkodási kihívásaira.

Az Eaton egy energiagazdálkodási vállalat, melynek értékesítési árbevétele 2014-ban meghaladta a 22.6 milliárd USD-t. Az Eaton energiahatékony megoldásaival segíti ügyfeleit a villamos-, a hidraulikus és a mechanikus energiával történő hatékony, biztonságos és fenntartható gazdálkodásban. Az Eaton vállalat mintegy 102 000 alkalmazottal dolgozik és több mint 175 országban értékesíti termékeit ügyfeleinek. További információkért látogasson el a <http://powerquality.eaton.com/hungary> weboldalra.