

## A Windows Server 2003 támogatása hamarosan megszűnik



**NE CSAK FRISSÍTSEN  
- FEJLESSZEN!**

**Alakítsa át a Windows Server 2003 támogatásának megszűnését egy hatalmas lehetőséggé**

**A Microsoft  
Windows 2003  
támogatása  
megszűnik!**

A frissítés nem garantálja a fizikai IT infrastruktúrák biztonságát. Ez az e-útmutató felhívja a figyelmet a kockázatokra és szakszerű tanácsokat ad ahhoz, hogyan biztosíthatja az üzletmenet-folytonosságot.

**EATON**

Powering Business Worldwide

**VAN  
MEGOLDÁSUNK!**



Powering Business Worldwide

## Új korszak kezdete

**“A Windows Server 2003 életciklusának vége vagy a támogatás megszűnése”:** bárhogyan fogalmazzuk meg, a bekövetkező változás valójában nem jelenti semminek a végét.

A Microsoft Windows 2003 támogatásának megszűnése lehetőséget nyújt, hogy fejlessze a saját IT infrastruktúráját. Valószínűleg már hozzákezdett a dologhoz. Lehet, hogy felfrisítette, virtualizálta, egységesítette vagy felhőbe költöztette az IT infrastruktúráját.

Jól tette, de tekintettel arra, mennyi pénzt költött és mennyi időt töltött a berendezések és szoftverek megszerzésére, érdemes lenne jobban megvédeni őket az áramszünetek vagy kedvezőtlen környezeti hatásokkal szemben. Ezek bekövetkezése gyakoribb, mint hinné. Áramszünet bárhol és bármikor előfordulhat. Mi történne akkor IT infrastruktúrájával és értékes adataival? Az alábbi statisztikák mutatják, milyen hatással lehet egy áramkimaradás az üzletmenetére.

### Áramszünet okozta kár értékei



Vállalat mérete	Kisvállalat <100 személyt foglalkoztat	Középvállalat 100-1000 személyt foglalkoztat	Középvállalt 100-1000 személyt foglalkoztat
Áramszünet gyakorisága/évente	1.7	3.5	3.0
Áramszünet átlagos hosszúsága	2.2 óra	3.4 óra	0.8 óra
Leállítás költségei euróban/óra	€ 6,170	€ 66,170	€ 1,010,390
Leállítás költségei euróban/év	€ 23,080	€ 787,390	€ 2,424,520

**Életciklus vége...  
Támogatás  
megszűnése...**

## Költöztetni vagy átalakítani?

Nemrégiben elvégzett Spiceworks kutatásunk azt mutatta ki, hogy az IT szakemberek túlnyomó része új szervereket vesz (vagy vásárlást tervez) a közeledő Windows Server 2003 támogatásának megszűnése miatt. A legtöbben konszolidálni szeretnék az adataikat és átköltöztetni őket virtualizált környezetekbe.



A kérdezettek **56** százalékánál már folyamatban van a virtualizálás



A kérdezettek **63** százaléka a jövőben virtualizálni akar



A kérdezettek majdnem **80** százaléka át akarja költöztetni az alkalmazásait a virtuális környezetekbe

## Gondolja át az üzletmenet-folytonossági kockázatokat

Legyen szó egyszerű frissítésről vagy egy magasabb szintű virtualizálásról, mindig arra kell gondolnia, milyen áramellátási megoldás felel meg legjobban a felfrissített IT infrastruktúrájának. A kérdést a következő okokból érdemes megfontolni:

- az előregedett energia-védelem és áramelosztó berendezések nem garantálják a virtuális IT alkalmazások megfelelő biztonságát az áramszünet vagy kedvezőtlen környezeti hatások megjelenése esetén.
- egy elavult UPS szoftver képtelen úgy integrálni energiamenedzsment-funkciókat a virtualizációs platformokhoz, hogy a funkciók mindegyike látható legyen egy alkalmazásban (hálózatról, fizikai szerverről és tárolásról szóló információval együtt)
- fontos szem előtt tartani a berendezések energiahatékonyságát is, a túl sok áramot fogyasztó infrastruktúra jelentősen megnövelheti a költségeit.

# Takarítson meg pénzt és energiát és érje el az üzleti céljait

Egy jól kiválasztott energiamedzszment rendszer megerősítheti és kiegészítheti a virtualizálás és a felhőbe mentés adta előnyöket. Így teljes mértékben élvezheti az IT infrastruktúrájának nagyobb hatékonyságát, tulajdonlási költségek csökkentését valamint a fokozott üzletmenet-folytonosságot.

## Növelje az IT infrastruktúrájának hatékonyságát




- **Ellenőrizze és vezérelje** az áramellátási berendezését egyszerű áttekintés funkción keresztül (pl. a saját virtualizációs platformján). Ez a módszer egyszerre hatékony és időtakarékos.
- Automatizálja az üzletmenet-folytonossági tervezést az áramszünet és kedvezőtlen környezeti hatások megjelenése esetén.
- Használjon **kész áramellátási terveket**, amelyekre konvergens és hiperkonvergens infrastruktúrát kínáló forgalmazók is támogatást nyújtanak. Most már nem kell időt töltenie és pénzt költenie a komponensek kiválasztására és egyesítésére.
- Válasszon olyan áramellátási berendezést, amelynek rugalmas, moduláris konstrukciója és kompakt mérete gyors összeszerelést és egyszerű használatot tesz lehetővé, és így több teret hagy az IT infrastruktúrájának.



## Kisebbszemeltetési költségek



-  Használjon magas hatékonyságú, az Energy Star-címkével ellátott UPS-t és csökkentse jelentősen áramszámláját
- Válasszon olyan moduláris UPS megoldást, amely megfelel a mostani igényeinek, nem igényli a kapacitás túlméretezését, de egyszerre lehetővé teszi annak növelését a jövőben
- Válasszon intelligens modern rack PDU-t, amely képes felügyelni és menedzselni az IT berendezések áramfogyasztását +/-1% pontossággal valamint magas hőmérsékleten is működőképes.

## Biztosítsa az üzletmeneti-folytonosságot



- Vezessen be gyors, automatizált üzletmenet-folytonossági tervezést. Így meg tudja hosszabítani az IT alkalmazásainak működési idejét, biztosítani tudja az adatainak integritását valamint az egész üzletének termelékenységét.



Powering Business Worldwide

## Automatizálja az üzletmenet-folytonossági tervezést

Az automatizálás jelentősen növeli az energiamedzsmnt hatékonyságát, az üzletmenet-folytonosságot és az IT infrastruktúra kapacitását, így csökkentve a kockázatokat és költségeket.

Az általános, áramellátási vagy környezeti vészhelyzetet jelző funkcióval ellátott berendezések a következő üzletmenet-folytonossági eljárásokat képesek indítani:

- egyes berendezések leállítását vagy üzemidő-hosszabbítását a fontosságuk szerint
- adat-replikációt
- a kulcsfontosságú virtuális számítógépek áthelyezését a háttértárra (vagy ezek leállítását hosszabb áramszünet esetén)
- szekvenciális újraindítást az áramszünet vége után



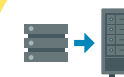
A másodlagos fontosságú virtuális számítógépek/alkalmazások leállítása



Adat-replikáció



Az elsődleges fontosságú virtuális számítógépek átköltöztetése biztonságos környezetbe



Virtuális számítógépek leállítása hosszabb áramszünet esetén



Szekvenciális újraindítást az áramszünet vége után



**IDEJE ENERGIÁT  
ADNI AZ IT  
JÖVŐJÉNEK**



## Fejlesszen egy biztonságos, hosszú távon is hatékony infrastruktúrát

Függetlenül attól, melyik IT megoldást választja, nézze meg az alábbi listát, mely segít ellenőrizni, hogy minden szükséges lépést megtett-e az üzlete biztos áramellátása érdekében.

### Ellenőrző lista:

- Ellenőrizze az áramszolgáltatói kapacitá-sigényt IT alkalmazásai függvényében.
- Ellenőrizze az UPS gyártási dátumát és az akkumulátorok cseréjének szükségességét.
- Ellenőrizze az UPS kapacitását
- Értékelje a távoli vezérlés, a szekvenciális leállítás és újraindítás funkciók alkalmazá-sának szükségességét.
- Ellenőrizze és automatizálja az üzletme-net-folytonossági szabályokat.

**EATON**

Powering Business Worldwide

# Hogyan kaphat további információt az Eaton áramellátás-menedzsmentjéről?

Az Eaton segít Önnek biztonságos és hosszú távon is hatékony áramellátási infrastruktúrát kifejleszteni, amely megfelel a mai virtuális és konvergens környezetek igényeinek. Ha több információt és javaslatot szeretne kapni erről a témáról, olvassa el aktuális híreinket és nézze meg Wattson professzor videó előadásait.



**Bármit is tesz, a frissítés már nem elég. Ideje továbbfejleszteni!**  
Többi részlet weboldalunkon: [www.eaton.eu/WindowsEOS](http://www.eaton.eu/WindowsEOS)



Powering Business Worldwide

© 2015 Eaton All rights reserved