

Megjelent Magyarországon a Windows Server 2008 R2-es, a Windows Server legújabb verziója

Megjelent Magyarországon a Windows Server 2008 R2-es, a Windows Server legújabb verziója, mely az átlagos R2-es verziókhöz képest jelentős újításokat tartalmaz.



- **VIRTUALIZATION - LIVE MIGRATION** - Az R2-es verzióban, valós idejű migrációval a virtuális gépek a másodperc törtrésze alatt helyezhetők át más fizikai eszközökre, így az áttelepítési műveletek a felhasználó által észlelhető üzemszünet nélkül végezhetők el. Eddig a VMware egyik fő előnye a live migration volt, amivel most már a Microsoft is rendelkezik. Minden WS2008 R2-es termék alapból tartalmazza a Hyper-V-t, úgy, hogy az ára nem emelkedett a 2008-hoz képest.
- **BRANCH CACHE** (Windows 7 kliens esetén) - Segítségével lecsökken a telephelyi felhasználók várakozási ideje egy-egy adatra/fájltra/belső weboldalra. A BranchCache esetében ha a felhasználók vállalati hálózaton található olyan adatokat vagy fájlokat kérnek le, amelyeket korábban már lekértek, akkor az adott tartalmat a helyi hálózat gyorsítótárából érhetik el. Elősegíti a nagy kiterjedésű hálózatok (WAN) fenntartási költségeinek csökkentését, alkalmazásával pedig hálózati sávszélesség szabadítható fel egyéb célokra.
- **DIRECT ACCESS** (Windows 7 kliens esetén) - Mostantól a hálózatom nem ott van, ahol az épületünk, hanem ahol a felhasználók és az eszközök. Valódi hatékonyságnövelő funkció, amely hagyományos virtuális magánhálózati (VPN) kapcsolat és ügyfélszoftver nélkül biztosítja a távoli felhasználók számára a vállalati erőforrások hatékony, zökkenőmentes elérését. Ezzel megtakaríthatják a költséges VPN hálózat kiépítését és a bonyolult desktop adminisztrációt, ráadásul a távoli munkahelyen dolgozók bárhol is legyenek, zökkenőmentesen és automatikusan elérik a belső hálózatot.
- **FEJLETTEBB ENERGIAGAZDÁLKODÁS** - A Windows Server 2003 rendszerhez képest azonos hardveren akár 18 százalékos javulás érhető el az energiahatékonyság terén.

/Forrás: Microsoft/

Forrás webcím (letöltve: 2012/05/18 - 23:14):

http://www.atsystems.hu/hirek/2009/118/megjelent_magyarorszagon_a_windows_server_2008_r2_es_a_windows_server_legujabb_verzioja