

Nadograđen windowsupdate.carnet.hr na WSUS 3.0



Od danas servis windowsupdate.carnet.hr nadograđen je na verziju WSUS 3.0. Podsjetimo, WSUS je centralizirano upravljana alternativa za Microsoft Update sustav. Korištenjem WSUS-a administratoru se pruža mogućnost potpunog upravljanja zakrpama prema računalima u korporativnom okruženju tj. lokalnoj mreži.

U odnosu na verziju WSUS 2.0, nova verzija donosi sljedeće novosti:

- još jednostavnije administrativno sučelje kroz Microsoft MMC konzolu
- lakša administracija geografski razdvojenih lokacija i mreža
- koristi novi BITS 3.0 protokol za bolju iskoristivost bandwidtha (posebno u kombinaciji sa korištenjem Windows Viste)
- dolazi u 32bitnoj (x86) i 64bitnoj (x64) verziji
- podržava Network Load Balancing (NLB)
- podržava MS SQL 2005 Cluster
- bolja integracija sa ISA i SBS serverom

Nadogradnjom CARNetovog WSUS servisa na verziju 3.0 omogućeno je i svim ostalim ustanovama koje koriste CARNetov server za skidanje nadogradnji (*upstream server*) da također pređu na verziju 3.0 čime mogu koristiti sve nove mogućnosti koje nova verzija donosi.

WSUS 3.0 podržava nadogradnju sljedećih operativnih sustava i programa:

- Compute Cluster Pack
- Exchange Server 2000 / 2003 / 2007 / 2007 Anti Spam
- Forefront Client Security
- Internet Security and Acceleration (ISA) Server 2004 / 2006
- Codename Max
- Core XML Services
- System Data Protection Manager 2006
- Network Monitor 3
- Office 2002/XP / 2003 / 2007
- SQL Server 2000 / 2005
- System Management Server (SMS) 2003
- Virtual PC
- Virtual Server
- Visual Studio
- Windows Live
- Windows 2000 / 2003 / 2003 Datacenter Edition
- Windows XP / XP 64bit / Vista
- Zune

Više o WSUS servisu možete pronaći na windowsupdate.carnet.hr [1] i www.microsoft.com/wsus [2]

pet, 2007-09-07 16:28 - Emil Marmelić **Vijesti:** [Windows](#) [3]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/292>

Links

- [1] <http://windowsupdate.carnet.hr>
- [2] <http://www.microsoft.com/wsus>
- [3] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/12>