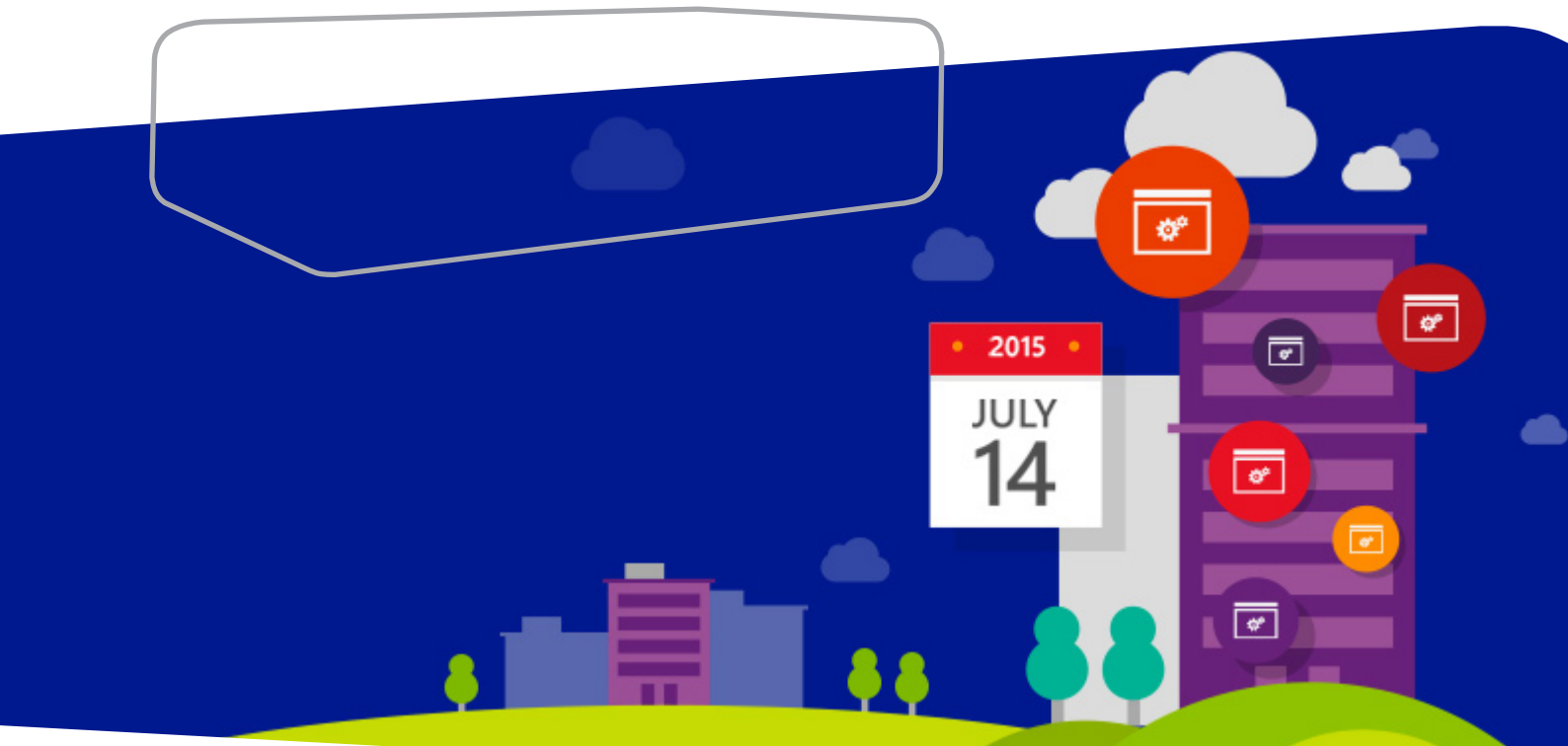


comping_ Doviđenja Windows Server 2003.

Podrška za Windows Server završava 14.06.2015.
Ovdje se nalazi sve što trebate znati o tome.



Više od desetljeća na poslovanje tvrtki kao vaša utjecala je tehnologija Microsoft Windows Servera 2003, koja je osiguravala sigurnu i pouzdanu platformu za vaše aplikacije i servise. Ovaj poslužitelj kreiran je na način da osigura tvrtkama veću konkurentnost na tržištu. Ipak, Microsoft je odlučio prestati podržavati Windows Server 2003/R2 od 14. srpnja 2015.

Upravo sada je vrijeme za polaganje novog temelja poslovanja za vaše sljedeće desetljeće, ali i za duži period. Željeli bismo vam pomoći graditi strategiju koja uključuje colud tehnologije sa jasnim smjericama razvoja vaše IT infrastrukture.

Prilika je to za ulaganje u budućnost vaše tvrtke nadogradnjom vaših starih poslužitelja i operacijskih sustava čime stvarate mogućnost za smanjenje troškova i osiguravanja značajnih prednosti.

Što znači kraj podrške za Windows Server 2003?

Podrška za Windows Server 2003. završava 14. srpnja 2015. To znači da Microsoft više neće pružati mogućnosti ažuriranja, ispravke ili online podršku za Windows Server 2003., nakon tog datuma. Kako bismo prevenirali eventualne utjecaj na vaše poslovanje preporučamo postojećim klijentima prelazak na moderne poslužiteljske operativne sustave.

Jedna od mogućnosti nadogradnje na novije verzije proizvoda kao što je Windows Server 2012 R2, ili nove mogućnosti je Azure — Microsoftov poslužitelj u oblaku. Otvorena i fleksibilna cloud platforma kao što je Azure omogućava brzu izgradnju, implementaciju i upravljanje aplikacijama preko globalne mreže Microsoftovih data centara integriranih s vašim postojećim IT okruženjem.

Microsoftova hibridna rješenja nude mogućnost prilagodbe vaše IT infrastrukture poslužiteljima u oblaku po vašim željama.

45%

istraživanih tvrtki
koriste hibridne
modele Cloud-a

— InformationWeek

70%

CIO će prihvatiti
'cloud first'
strategiju u 2016

— IDC

45%

svih IT usluga bit će
potrošeno na cloud
servise do 2020

— Forrester

Zašto biste napravili upgrade na Windows Server 2012 R2 i Windows Azure?

Smanjite troškove i iskoristite najviše od vaše IT investicije

Korištenje više aplikacija na jednom poslužitelju pomaže uštedjeti na troškovima hardvera i troškova električne energije s ugrađenim virtualizacijom od Hyper-V i Windows Servera 2012 R2. Nadalje smanjite kapitalne troškove iskorištavanjem cloud infrastrukture Azure-a, umjesto kupnje novog hardvera.

Možete poslovati čak i u slučaju katastrofe

40% poduzeća nikada se ponovno neće otvoriti nakon katastrofa (poplave, potresi) Učinkoviti back-up podataka, smanjeni gubitak podataka i brzi oporavak, bez značajne kapitalne investicije u hardver dobit ćete kroz back up kroz Windows Server 2012 R2 i Microsoft Azure automatizirani back-up.

Azure je Microsoftov javni oblak, globalna mreža Microsoftovih data centara povezanih i integriranih s postojećim IT okruženjima.

Jednostavan i ekonomičan način pohrane podataka

Danas radimo sa raznim vrstama datoteka i podataka, od prezentacija, kalkulacija, fotografija, video materijalima. Konsolidirati i maksimizirati korištenje postojeće skladišne infrastrukture i kontrolu rasta troškova skladištenja podataka. Virtualizaciju pohrane i dostavljanje pouzdanih i skalabilnih SAN rješenja u djeliću troškova Storage Spaces tehnologija ugrađenih u Windows Server 2012 R2.

Forresret Research* proveo je istraživanje nadogradnje na Windows Server 2012 R2 sa Windows Server 2008 na niz organizacija i izračunat je povrat na investiciju od 270%. Analiza je pokazala kako se cijene za upravljanje poslužiteljima mogu smanjiti za 35% a povrat investicije se može očekivati u roku 6 mjeseci**.

*Ukupni ekonomski utjecaj sustava Windows Server 2012 R2 – studija naručena od Microsofta

**Kako bi izračunali ove rezultate; Forrester je primijenio detektirane prednosti u nizu velikih tvrtki i organizacija te ih primijenio na hipotetsku, globalnu tvrtku smještenu u Americi s hostanih 350 Windows Servera i 1000 virtualiziranih Windows Server instanci.



Microsoft

comping_

LET IT BE PERFECT