



CA anunta rezultatele unui studiu de virtualizare

CA, reprezentata in Romania prin partenerul sau strategic, SolvIT Networks, a facut publice rezultatele unui studiu acreditat, realizat de compania Forrester Consulting, in numele CA. Acest studiu examineaza impactul, provocarile si cerintele mediilor IT virtualizate operationale.* Rezultatele studiului arata ca expansiunea continua a virtualizarii aduce cu ea si nivele noi de complexitate care ajung sa ameninte calitatea, fiabilitatea si securitatea serviciilor. Studiul arata de asemenea ca pe masura ce responsabilitatea productiei zilnice trece din subordinea expertilor in subordinea generalistilor operationali, sunt necesare noi instrumente de management si automatizare pentru a minimiza riscurile.

“Rezultatele studiului reflecta convingerile CA, si anume faptul ca managementul este cheia valorii virtualizarii”, a spus Roger Pilc, vice presedinte senior si manager general, Virtualizare si Automatizarea Serviciilor, CA. “Un management si o automatizare cuprinzatoare la nivel de organizatie, pot duce la cresterea agilitatii IT, si deasemenea pot ajuta la reducerea costurilor, imbunatatirea calitatii serviciilor si reducerea riscurilor in cadrul mediilor fizice, virtuale si de cloud computing”.

Grupul studiat a fost format de 257 de persoane cu putere de decizie din U.S.A., Marea Britanie, Franta, Germania si Japonia. Principalele descoperiri ale studiului includ:

- **Mutarea catre cloud necesita modificari ale managementului proceselor si automatizarii:** Numeroase organizatii privesc cloud computing ca pe o consecinta a virtualizarii. 28% dintre respondenti au in plan sa evolueze, cel putin partial, de la virtualizare la servicii private de cloud computing in urmatoarele 6 luni. Pentru a atinge acest tel, modelele uzuale de dezvoltare de servicii si operatii IT trebuie inlocuite. Modificari ale instrumentelor de management al disciplinei procesului, automatizarii si auto-service-ului precum si modificari organizationale sunt inevitabile.
- **Acoperirea cat mai cuprinzatoare a domeniului este critica:** Una dintre cele mai frecvente cerinte ale utilizatorilor din cadrul organizatiilor este existenta abilitatii instrumentelor de management de a administra cu usurinta componentele intregului serviciu virtualizat, componente care sunt adiacente serverului virtual, si care includ sisteme fizice, retele si depozitare.
- **Este necesara o abordare descendenta, focusata pe aplicatii:** Cerintele de business se invar in jurul aplicatiilor si nu in jurul infrastructurii. Analiza aplicatiilor se afla in topul caracteristicilor dorite pentru managementul virtualizarii.

O copie a studiului este disponibila la:

<http://www.ca.com/us/analysts/reports/collateral.aspx?CID=227749>.

Pentru mai multe informatii privind managementul virtualizarii si solutiile de automatizare oferite de CA puteti vizita:

<http://www.ca.com/us/virtualization.aspx>.

<http://www.ca.com/us/business-driven-automation.aspx>.

* “Virtualization Management and Trends,” un studiu acreditat, realizat de Forrester Consulting, in numele CA, ianuarie 2010.