



Comunicat de presă

Cisco derulează un nou studiu referitor la tendințele companiilor de marime mijlocie din România în adoptarea noilor tehnologii din domeniul IT&C

București, 1 Noiembrie 2007 - Cisco România a încheiat un nou studiu local, având ca țintă companiile de mărime mijlocie din România (cu mai mult de 100 de angajați). Studiul a constat în interviuarea telefonică cu privire la situația și tendințele de dezvoltare a infrastructurii de IT&C, și a acoperit un număr de aproximativ 1.200 de companii, din cele mai reprezentative domenii de activitate din România. Dintre companiile respondente, 30% au un număr de 250 – 499 de angajați, 20% un număr de 500-999 de angajați, iar restul între 100 și 250 de angajați.

Potrivit acestui studiu, multe companii au investit recent în tehnologie IT&C: mai mult de 50% dintre respondenți și-au upgradat infrastructura LAN (Local Area Network), iar mai mult de 30 % au făcut upgrade la infrastructura WAN (Wireless Area Network) cu mai puțin de un an și jumătate în urmă. Aceste proiecte fac parte din strategia companiilor de a dezvolta o infrastructura modernă, cu scopul de a-și mari productivitatea, de a-și utiliza forța de muncă cu cele mai noi tehnologii de comunicații, pentru a face față cât mai bine competiției pe piața locală și internațională după aderarea României la UE, la începutul anului 2007. Ianuarie 2007 a adus schimbări majore în economia românească, accelerând ritmul investițiilor străine în România, ceea ce a dus la o cerere mai mare de tehnologie modernă din partea companiilor care doresc să depășească deficitul de infrastructură existent.

Cu toate acestea, un procent de aproximativ 20 % dintre companiile intervievate au încă o infrastructură LAN mai veche de 4 ani. Pentru aceste companii, o infrastructură de rețea upgradată ar deschide posibilitatea de a integra traficul de voce și date într-o singură infrastructură și de a utiliza rețeaua ca o platformă pentru o gamă largă de aplicații și servicii, cum ar fi comunicațiile și aplicațiile de colaborare. Cu o platformă de rețea integrată, bazele de date, sistemul de management financiar și sistemul de management al relației cu clienții pot fi conectate cu ușurință, permițând utilizarea la maxim a resurselor umane și IT.

Tehnologiile care îmbunătățesc productivitatea lucrătorilor mobili sunt considerate o investiție utilă de către companiile care își planifică să acorde angajaților acces de la distanță. Totuși, numărul acestor companii este încă semnificativ mai mic (cu 60-70%) față de companiile de aceeași dimensiune din vestul Europei, care consideră accesul de la distanță la rețeaua companiei ca fiind o tehnologie care trebuie implementată cu prioritate. Pentru a acorda angajaților accesul de la distanță este necesară o

securitate ridicată a rețelei, posibil de asigurat prin tehnologiile VPN (Virtual Private Network), acest tip de achiziție fiind planificat pentru anul următor de către aproximativ 15 % dintre respondenții la studiul efectuat de Cisco în România.

Studiul a relevat de asemenea faptul că doar 18% dintre respondenți consideră migrarea comunicațiilor către VoIP (Voice over IP) în următoarele 12 luni ca fiind o soluție utilă prin reducerea de costuri și deschiderea către posibilitatea unor noi căi de comunicații, cum ar fi video conferințele, Unified Communications, etc.

Conform aceluiași studiu, interesul respondenților pentru soluțiile de administrare și stocare a datelor, precum și pentru centrele de date virtuale este relativ scăzut, un procent de numai 11% dintre companiile intervievate având planificată o investiție în rețele SAN (Storage Attached Network) în următoarele 12 luni.

Potrivit studiului, companiile cu un număr mai mare de angajați au resurse dedicate și personal calificat în domeniul IT&C, ceea ce înseamnă că pot planifica și dezvolta proiecte mai ample și mai structurate, având o viziune pe termen mediu și lung în concordanță cu strategia companiei de creștere a operațiunilor comerciale.

Potrivit unui alt studiu, desfășurat de curând de către IDC¹ în 8 țări central și est europene, sectorul IMM asigură în prezent mai mult de două treimi din totalul locurilor de muncă și obține venituri semnificative. Studiul arată că investițiile în IT&C variază de la o industrie la alta: cele cca 500.000 de companii de mărime mică și mijlocie implicate în activități de producție cheltuiesc de două ori mai mult pentru a implementa tehnologii IT noi decât cele cca 1,5 milioane de companii de aceeași dimensiune care activează în domeniul vânzărilor en gross sau cu amănuntul.

Cu toate acestea, schimbări semnificative sunt așteptate în viitorul apropiat în sectorul întreprinderilor mici și mijlocii, schimbări care vor determina companiile, mai ales cele din domeniul producției și al serviciilor financiare, să continue investițiile în infrastructura IT&C (este așteptată o creștere de aproximativ 12%). În concluzie, într-o perioadă în care tehnologiile trec prin schimbări dramatice, Cisco dezvoltă în continuare soluții adaptate pentru întreprinderile mici și mijlocii, proiectate pentru a răspunde imediat obiectivelor de afaceri cu soluții integrate, care să vină în sprijinul companiilor pentru a afla cum să utilizeze soluțiile tehnologice noi pentru a asigura succesul afacerilor lor, atât pe termen scurt, cât și pe termen lung.

¹ "Central and Eastern European Opportunities in the SMB Market" - IDC CEMA

Despre Cisco

Cisco, (NASDAQ: CSCO) este liderul mondial în comunicațiile Internet care transformă modul de conectare, de comunicare și de colaborare interpersonală. Informații despre Cisco se găsesc la adresa Web <http://www.cisco.com>. Pentru știri de ultimă oră, accesați site-ul Web de la adresa <http://newsroom.cisco.com>.

###

Cisco, sigla Cisco, Aironet, Catalyst și Cisco Systems sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Cisco Systems, Inc. și/sau ale societăților afiliate din SUA și din alte câteva țări. Toate celelalte mărci menționate în acest document sunt proprietatea firmelor respective. Utilizarea termenului de partener nu implică o relație de parteneriat între Cisco și oricare altă companie. Acest document face parte din Informațiile Publice Cisco.