



Romtelecom construiește infrastructura de bandă largă viitoare din România pe baza unei rețele Cisco IP NGN

Clienții persoane fizice și companii beneficiază de acces și servicii de bandă largă îmbunătățite datorită utilizării uneia dintre cele mai avansate rețele din Europa Centrală și de Est

BUCUREȘTI, România – 19 mai 2008. Cisco a anunțat astăzi că Romtelecom a implementat o rețea Cisco® IP NGN (Internet Protocol Next-Generation Network) bazată pe sistemul Cisco CRS-1 (Carrier Routing System). Această implementare face parte din strategia Romtelecom de extindere a serviciilor de bandă largă din România și de îmbunătățire a capacităților de service cu ajutorul unei tehnologii care oferă nivelurile cele mai ridicate de calitate și diversitate. Prin crearea acestei rețele convergente pentru servicii multiple utilizând tehnologia Cisco, Romtelecom își extinde posibilitățile de reducere a costurilor totale, îmbunătățește managementul accesului clienților la servicii și asigură suport pentru toate serviciile prin cablu și wireless existente și viitoare.

„Este un punct de cotitură în evoluția telecomunicațiilor din regiune. Confruntată cu provocările actuale complexe din domeniul telecomunicațiilor, compania Romtelecom trebuie să urmărească realizarea a trei obiective fundamentale: sporirea numărului de servicii, îmbunătățirea eficienței operaționale și extinderea capacităților de control. Pentru a pune în practică aceste obiective, trebuie să creăm o infrastructură mai durabilă și mai economică, pentru a asigura suport pentru serviciile existente și pentru a putea evolua în timp spre furnizarea unei game extinse de servicii noi personalizate. La Romtelecom, încercăm să transformăm infrastructura de bază actuală într-o rețea de generație următoare. Noile tehnologii Cisco ne permit să continuăm extinderea bazei de clienți pentru servicii noi bazate pe Internet, cum ar fi serviciul de bandă largă ClickNet.”, a spus Yorgos Ioannidis, CEO, Romtelecom.

Arhitectura Cisco IP NGN ajută furnizorii de servicii să-și optimizeze afacerile, să îndeplinească cerințele segmentelor de clienți existente și viitoare în condiții de eficiență și de rentabilitate și să furnizeze servicii administrate și aplicații noi, cum ar fi comunicațiile video, pentru susținerea profitabilității.

Implementând o rețea Cisco IP NGN, completată de asistența din partea departamentului Cisco Advanced Services, Romtelecom se pregătește proactiv pentru sporirea cererii de servicii de bandă largă și a cerințelor utilizatorilor de tip companie privind furnizarea de servicii noi și foarte securizate, cum ar fi rețelele VPN cu disponibilitate sporită. Romtelecom este lider în dezvoltarea de produse VPN atât în România, cât și în Europa de Sud-Est. Beneficiind de suportul oferit de sistemul Cisco CRS-1, Romtelecom are la dispoziție instrumentele necesare pentru furnizarea de servicii cu disponibilitate sporită pentru clienții companii. Prin implementarea rețelei Cisco IP NGN la nivel național, rețeaua inteligentă a Romtelecom poate furniza servicii noi, diferențiate și personalizate care să satisfacă cerințele clienților actuali și să atragă clienți noi.

„Rețeaua inteligentă Cisco IP NGN este soluția de care Romtelecom are nevoie pentru satisfacerea în condiții de eficiență și de rentabilitate a cerințelor tuturor segmentelor de clienți și

pentru oferirea de aplicații care pot contribui la sporirea profitabilității. Soluția implementată de Romtelecom include o tehnologie inovatoare de telecomunicații bazată pe platforma Cisco CRS-1 și facilitează introducerea unor modele noi de servicii, cum ar fi serviciile de comunicații video și serviciile administrate.”, a spus Kaan Terzioglu, Vice President of Central and Eastern Europe, Cisco.

Platforma [Cisco CRS-1](#) este singurul sistem de tip CRS (Carrier Routing System) din industria de profil care asigură atât neîntreruptibilitate operațională, cât și o flexibilitate a serviciilor și o longevitate a sistemelor fără precedent. Funcționând cu software-ul Cisco IOS® XR, platforma este destinată funcționării neîntrerupte și scalează capacitatea sistemelor până la 92 Tbps. Platforma CRS-1 marchează începutul unei epoci noi în comunicațiile IP pentru operatorii de telecomunicații, asigurând baza arhitecturii IP NGN actuale și protejând investițiile din deceniile viitoare. Această platformă permite Romtelecom să realizeze convergența aplicațiilor pe o infrastructură comună, utilizând capacitatea CRS-1 pentru aplicații precum IPTV și separând, din motive de securitate, serviciile pentru persoane fizice de cele pentru companii.

Pentru mai multe informații, accesați pagina Web de la adresa <http://www.cisco.com/go/crs>.

Despre Romtelecom

Romtelecom, liderul pieței de comunicații fixe din România, include în portofoliul său de servicii de comunicații de date și Internet linii închiriate, soluții VPN (Virtual private Network), acces la Internet cu lățime de bandă garantată prin iP FIX și MetroNET și acces la Internet cu trafic maxim prin ClickNet. De asemenea, Romtelecom furnizează și soluția CyberHost pentru centre de date, care asigură cel mai securizat și fiabil spațiu de găzduire la nivel național, împreună cu o gamă extinsă de servicii de comunicații care îndeplinesc cerințele clienților privind continuitatea operațională și recuperarea datelor după incidente. Pentru informații suplimentare despre Romtelecom, accesați pagina Web de la adresa .

Despre Cisco Systems

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>. Echipamentele Cisco pentru zona europeană sunt furnizate de Cisco Systems International BV, o filială în proprietate exclusivă a Cisco Systems, Inc.

###

Cisco, sigla Cisco, Cisco Systems și IOS sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Cisco Systems, Inc. și/sau ale societăților afiliate din SUA și sunt utilizate de acestea sau de companii afiliate sub licență în 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.