



Comunicat de presă

Cisco vinde peste 2 milioane de routere cu servicii integrate și introduce funcționalități noi

Inovațiile tehnologice permit instalarea la nivelul birourilor de filiale a unei game largi de servicii și de aplicații avansate într-un singur dispozitiv

Cisco a anunțat astăzi că a ajuns într-un punct de referință după vânzarea a peste 2 milioane de routere Cisco cu servicii integrate (Integrated Services Routers – ISR) în întreaga lume. În plus, Cisco a introdus pe routerele Cisco cu servicii integrate o serie de tehnologii-cheie noi, printre care:

- Soluție VPN *tunnel-less* revoluționară, bazată pe o tehnologie GET VPN (Group Encrypted Transport VPN)
- Motor de servicii cu performanțe înalte
- Două module de servicii noi care furnizează o optimizare WAN completă și o soluție de accelerare a aplicațiilor

Noile funcționalități asigură extinderea serviciilor și integrarea lor în portofoliul Cisco ISR existent, permițând filialelor de companii să integreze un număr sporit de soluții de securitate, precum și de comunicații de voce, video wireless și de date. Clienții au acum posibilitatea să impulsioneze dezvoltarea companiilor și, în același timp, să realizeze economii substanțiale.

Scalarea colaborării comerciale cu securizare sporită prin intermediul soluției inovatoare VPN *tunnel-less*

Înaltul profesionalism al companiei Cisco în domeniul routerelor și cel al securității a condus la apariția tehnologiei GET VPN. Această tehnologie schimbă modul în care companiile și furnizorii de servicii structurează rețelele VPN, eliminând necesitatea realizării unui compromis între securitatea criptării datelor și inteligența routării.

„Există o cerere tot mai crescută din partea companiilor pentru o soluție care să le permită să cripteze traficul efectuat prin rețele VPN MPLS (Multiprotocol Label Switching) în vederea conformării la reglementările în vigoare din domeniu. Tehnicile existente de criptare bazate pe tuneluri de interconectare implică o diminuare a calității serviciilor (QoS) și a capabilităților de configurare a acestora. (Neil Rickard, Vice President of Research, Gartner)

Tehnologia Cisco GET VPN oferă conectivitate de tipul „oricare-la-oricare” scalabilă și cu grad sporit de securizare, asigurând, în același timp, capabilități intrinseci de routare. Clienții pot utiliza tehnologia Cisco GET VPN într-o varietate de medii WAN, inclusiv MPLS, fără a necesita interconectări tunel „punct-la-punct”. Această capabilitate reduce latența și îmbunătățește performanțele aplicațiilor de comunicații de voce și video pentru rețele mari.



Îmbunătățirea aplicațiilor comerciale prin optimizarea și monitorizarea WAN integrată

Noile module Cisco ISR asigură optimizarea robustă a rețelelor WAN, accelerarea aplicațiilor și analiza performanță a rețelelor. Aceste module de servicii permit clienților să îmbunătățească performanțele aplicațiilor prin eliminarea gâtuirilor de trafic în rețelele WAN la accesarea fișierelor și a aplicațiilor din centre de date.

Datorită distribuirii unor game tot mai largi de aplicații bazate pe centre de date la nivelul birourilor la distanță, atât personalul IT, cât și utilizatorii finali se confruntă cu o diminuare a performanțelor aplicațiilor datorită latenței rețelelor WAN și a altor probleme corelate. Integrarea software-ului Cisco WAAS (Wide Area Application Acceleration Services) în routerele Cisco ISR ajută companiile să sporească performanțele rețelelor și ale aplicațiilor și să optimizeze, în același timp, capacitatea rețelelor WAN, fapt care are drept consecință reducerea impactului negativ al aplicațiilor centralizate și al resurselor limitate de stocare. La fel de important, noile capacități WAS pentru routerele Cisco ISR utilizează același mod de operare ca și echipamentele Cisco WAAS, determinând o funcționare bună împreună cu serviciile existente bazate pe ISR (de exemplu, QoS, ACL (firewall Access Control Lists – liste de control al accesului ale firewall-urilor) și NetFlow).

Echipearea birourilor de filiale cu soluții avansate de comunicații de voce și video

Cisco a îmbunătățit setul robust de funcționalități de voce, video și colaborative ale routerelor Cisco ISR, ajutând astfel companiile să își diminueze costurile, să beneficieze de comunicații cu grad înalt de securizare și să își sporească disponibilitatea la solicitările clienților. Printre aceste funcționalități noi se numără: capacitatea de agregare a liniilor Session Initiation Protocol (SIP), comunicații consolidate de voce, video și de date pe o interfață unică PRI (Primary Rate Interface), telefonie securizată SRST (Survivable Remote Site Telephony) și Call Manager Express (CME), VXML integrat, controler SBC (Session Border Controller) etc.

McHenry Savings Bank, o instituție de servicii financiare complete cu cinci filiale în comitatul McHenry, Illinois, continuă să investească masiv în tehnologie pentru a îmbunătăți serviciile oferite clienților, pentru a impulsiona dezvoltarea instituției și pentru a-și menține avantajele concurențiale.

„Routerele Cisco ISR 2800 și 3800, contribuind la sporirea fiabilității, a performanțelor și a mentenabilității rețelei, ne-au permis să concurăm pe picior de egalitate cu bănci mai mari și cu acoperire multinațională. Capabilitățile de comunicații de voce ale routerelor Cisco ISR au simplificat semnificativ operațiile în rețea ale băncii și, în același timp, au sporit timpul de funcționare fără întreruperi al aceleiași rețele. Odată cu implementarea soluției Cisco, suntem capabili să reducem costurile operaționale cu cca. 46.000 USD.” (Bryan Nash, Senior Vice President of Information Technology, McHenry Savings Bank)

Inovațiile permanente impulsionază vânzările de routere Cisco ISR

Multipremiatul portofoliu Cisco ISR este compus din routerele Cisco 800, 1800, 2800 și 3800, care constituie printre cele mai bine vândute produse din istoria companiei Cisco. Adăugând în permanență servicii noi și avansate la portofoliul Cisco ISR, compania Cisco permite birourilor



de filială ale companiilor din întreaga lume să-și optimizeze și să-și dezvolte activitățile comerciale.

Cisco a vândut 1 milion de routere în decurs de 18 luni și apoi, încă 1 milion de routere în decurs de numai 9 luni. Un procentaj sporit din aceste routere s-a vândut împreună cu servicii avansate. Aceste cifre de vânzări reliefează gradul de apreciere de către clienți a opțiunilor de servicii avansate integrate oferite de Cisco.

Cisco în Second Life

În afară de cele prezentate până acum, Cisco așteaptă cu nerăbdare începerea călătoriei sale în Second Life – un „metavers” de interconectivitate socială interactivă 3D. (În Second Life, căutați „Cisco Systems”.) Comunitatea Second Life reprezintă o oportunitate nouă pentru companii de a interacționa cu publicul într-un mediu virtual creativ și distractiv.

Prețuri și disponibilitate

Modulul Cisco WAAS și modulul Cisco NAM (Network Analysis Module) vor avea în SUA prețurile de 3.750 USD și, respectiv, de 4.495 USD. Modulul Cisco WAAS este disponibil chiar acum. Modulul Cisco NAM va fi disponibil în primul trimestru al anului calendaristic 2007.

Soluția Cisco GET VPN va fi disponibilă începând cu luna decembrie a anului 2006 printr-o funcționalitate a software-ului Cisco IOS® 12.4(11)T instalat pe routerele Cisco ISR, Cisco 7301 și Cisco 7200.

Pentru informații suplimentare despre portofoliul Cisco ISR, vizitați pagina Web de la adresa: www.cisco.com/go/isr.

Despre Cisco Systems

Cisco Systems (NASDAQ: CSCO) este liderul mondial în comunicațiile Internet care contribuie la transformarea conectării, comunicării și colaborării interpersonale. 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, Cisco Systems, sigla Cisco Systems și IOS sunt mărci înregistrate 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.