

Cisco commercialise le routeur compact le plus puissant pour les grandes entreprises et les fournisseurs de services

Hanovre/Diegem, le 6 mars 2008

Dans le cadre du salon CeBIT qui réunit les professionnels des TIC, Cisco a dévoilé une gamme de routeurs innovants destinés aux grandes entreprises et aux fournisseurs de services. Ces nouveaux Aggregation Services Routers (ASR) comprennent différents services ou fonctions qui nécessitaient à ce jour l'utilisation de plusieurs appareils ou technologies séparées comme un pare-feu, un réseau virtuel privé sécurisé (IPSec VPN), un dispositif réseau permettant une inspection et un filtrage en profondeur du trafic en paquets de données (*deep packet inspection*, DPI) ou permettant de gérer les activités vocales sur Internet, le VoIP (*session border control*, SBC).

En regroupant toutes ces fonctions dans une seule plateforme de routage, les clients peuvent réaliser des économies sur leurs frais d'investissement (CAPEX) et leurs dépenses opérationnelles (OPEX). De plus, la consommation d'énergie plus faible des nouveaux routeurs leur permet de réduire ainsi leur empreinte écologique.

Le développement de la nouvelle gamme de routeurs révolutionnaires a exigé plus de cinq ans et un investissement supérieur à 250 millions de dollars. Afin de pouvoir garantir à ses clients la disponibilité et les performances les plus élevées dans ce segment des routeurs, Cisco a même adopté la virtualisation de son propre logiciel IOS (Internetwork Operating System).

Parallèlement, Cisco a également développé un jeu de puces sur la base du Cisco QuantumFlow Processor (QFP). Celui-ci se compose de 40 noyaux sur une seule puce et peut exécuter jusqu'à 160 processus simultanément. Ce faisant, ce processeur réseau répond non seulement parfaitement aux actuels besoins de réseau, mais a également pris plusieurs longueurs d'avance sur la concurrence. Vous trouverez de plus amples informations sur cette innovation technologique déterminante sur http://newsroom.cisco.com/dlls/2008/prod_022508c.html

Pour tout complément d'information et des illustrations sur la gamme Cisco ASR 1000 Series, vous pouvez surfer sur http://newsroom.cisco.com/dlls/2008/hd_030408.html

Des photos numériques haute résolution des nouveaux routeurs sont disponibles sur simple demande (à l'adresse james@quadrantcommunications.be).

A propos de Cisco - NASDAQ:CSCO - "Welcome to the Human Network"

Cisco est le chef de file mondial en matière de technologies réseau susceptibles de changer les contacts, les communications et la collaboration entre les gens. Cisco se distingue depuis déjà plus de 20 ans par son innovation technologique, sa position de leader commercial et son engagement social. Les particuliers, aussi bien que les entreprises et les pouvoirs publics, ont recours aux matériels, logiciels et services de Cisco afin d'élaborer des réseaux intelligents basés sur le protocole IP (Internet Protocol). Grâce à la technologie réseau de Cisco, les pouvoirs publics et les entreprises ont la possibilité de renforcer leur potentiel de production et leur compétitivité et d'augmenter la satisfaction des citoyens et clients.

Cisco a été créé en 1984. La société emploie plus de 60 000 personnes dans le monde et a bouclé l'exercice précédent sur un chiffre d'affaires total de 34,9 milliards de dollars. En Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg, Cisco emploie plus de 800 collaborateurs. Parmi ses références locales, citons notamment Accent Jobs For People, Accenture, Arinso, Auxifina, la Banque Raiffeisen, BASF, Belgacom, Brico International, Brutélé, le Centre Hospitalier Psychiatrique de Liège, le Centre Hospitalier Universitaire de Charleroi, les Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL),

Coca-Cola, Delhaize, Dexia, eBRC, Eli Lilly, le FEDICT, Fortis, Group4 Sécurité, InBev, La Poste, Lhoist, LuxAirport, Novo Nordisk, l'Office national du ducroire (ONDD), l'OTAN, Proximus, Rainbow ICT Services, Riga Natie, la RTBF, SAS Institute, SD WORX, le Service Public Fédéral des Finances, le Service Public Fédéral Personnel et Organisation, la Société des Transports Intercommunaux Bruxellois (STIB), Solvay, SWIFT, Tarkett, Thermote & Vanhalst, Toyota Motor Marketing Europe (TMME), TUI Belgium Distribution, UCB, l'Université de Liège (ULg), l'Université de Luxembourg, la Ville de Luxembourg, Volvo et Zenitel.

Informations supplémentaires sur <http://www.cisco.be>, <http://www.cisco.lu> et <http://cisco.com>