

## Cisco élargit son offre de sécurité pour réseaux avec de nouveaux services Anti-X et SSL VPN

Diegem, le 2 mars 2006

Cisco Systems, numéro un mondial de la sécurité des réseaux informatiques, a ajouté de nouvelles possibilités à sa technologie Anti-X de sécurité réseau et à sa gamme de solutions SSL VPN (Secure Sockets Layer Virtual Private Networks). Les innovations apportées cadrent avec la stratégie *Self-Defending Network* de Cisco. Elles aident en effet les utilisateurs à repérer et à prévenir les menaces et à apporter les adaptations nécessaires à leur réseau.

Le nouveau Content Security and Control Security Services Module (CSC-SSM) est destiné à la Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5500 Series et offre un éventail élargi de services Anti-X, qui combinent plusieurs technologies de sécurité: antivirus, anti-spam, anti-spyware, anti-phishing, blocage de fichier, blocage et filtrage d'URL et filtrage de contenu. De plus, la série Cisco ASA 5500 comprend aussi des services de firewall et de VPN. Par la combinaison de ces diverses technologies, en partie développées en collaboration avec Trend Micro, les clients peuvent se protéger de manière optimale tout en simplifiant la gestion et en réduisant leurs coûts.

### Encore plus de contrôle aux frontières du réseau de l'entreprise

Le module CSC-SSM de Cisco intègre des services Anti-X, comme la technologie antivirus pour le contrôle et le nettoyage du trafic e-mail et Internet aux frontières du réseau de l'entreprise. Cela permet de garantir la continuité des activités de l'entreprise et de mettre un terme aux opérations de nettoyage aussi fastidieuses que coûteuses. Par ailleurs, les clients peuvent bloquer efficacement les logiciels espions et les pourriels (spam). La sécurité anti-phishing empêche les collaborateurs imprudents de divulguer des informations importantes personnelles ou propres à l'entreprise. Les services Anti-X offrent également une sécurité rapide (en temps réel) en cas de problèmes de sécurité qui surgissent bien souvent lorsque des collaborateurs utilisent des applications de courriel en ligne ou téléchargent des fichiers et programmes infectés.

Par ailleurs, le module CSC-SSM offre des possibilités étendues en matière de filtrage d'URL, qui aident à bloquer l'accès aux sites web indésirables ou non professionnels. La possibilité de filtrer les courriels accroît la productivité du personnel, réduit au minimum les risques juridiques liés au téléchargement de matériel illégal et aide les organisations à suivre la réglementation légale.

Les services Anti-X de Cisco se gèrent via une console en ligne des plus conviviales, accessible à distance et mise à jour automatiquement. Cela permet de réduire le temps et les efforts que l'organisation doit consacrer à la gestion de ces services.

### Accès réseau sécurisé pour collaborateurs mobiles

À l'instar des possibilités SSL VPN des routeurs IOS de Cisco, les services SSL VPN pour les appareils de sécurité Cisco ASA 5500 ont de nouveau été étendus, ce qui permet d'améliorer la sécurité tout en réduisant les coûts opérationnels et les frais de matériel.

Avec la version 7.1 du logiciel Cisco ASA 5500 Series, il est possible de créer jusqu'à 5000 sessions SSL VPN simultanées par appareil ASA. Résultat: les organisations de toute taille peuvent offrir sans problème à leurs collaborateurs mobiles un accès extrêmement sûr à leur

réseau et à leurs applications et ce, de n'importe quel endroit extérieur à l'entreprise. Grâce au *VPN load balancing* intégré et à la fonctionnalité IPSec VPN, les clients ne doivent plus investir dans la sécurité ou l'extension de leur VPN, puisqu'il peut en effet accueillir des dizaines de milliers d'utilisateurs en même temps. Et grâce à la configuration technologique simplifiée, le réseau est également plus gérable.

La série Cisco ASA 5500 offre également des possibilités de sécurité étendues qui protègent les connexions VPN et les données de l'utilisateur contre les menaces, comme les vers, les virus, les logiciels espions et les pirates. L'amélioration de la continuité des activités se traduit aussi par une productivité accrue du personnel.

Enfin, les Integrated Services Routers (ISR) 800, 1800, 2800 et 3800 et les routeurs 7200 et 7301 de Cisco supportent eux aussi désormais les SSL VPN jusqu'à 150 sessions simultanées. C'est pourquoi ils conviennent en premier lieu aux petites et moyennes entreprises.

Vous trouverez de plus amples informations sur la nouvelle offre de solutions de sécurité Cisco sur [http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod\\_021306b.html](http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod_021306b.html)

**A propos de Cisco Systems** - "This is the power of the network. Now." - NASDAQ:CSCO

Cisco Systems, chef de file mondial en matière de systèmes réseau destinés à l'Internet, 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 Systems a été créé en 1984. La société emploie plus de 35.000 personnes dans le monde et a bouclé l'exercice précédent sur un chiffre d'affaires total de 24,8 milliards de dollars. En Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg, Cisco Systems emploie 60 collaborateurs. Parmi ses références locales, citons notamment Accenture, Arinso, Auxifina, l'hôpital universitaire Saint-Luc, BASF, Brico International, le Centre Hospitalier Psychiatrique de Liège, le Ducroire, Eli Lilly, le FEDICT, le Service Public Fédéral des Finances, le Service Public Fédéral Personnel & Organisation, Fortis, Mercator Bank & Verzekeringen, le Ministère de la Communauté flamande, l'OTAN, Novo Nordisk, la Provinciale Hogeschool Limburg, Rainbow ICT Services, Riga Natie, la RTBF, SD WORX, SAS Institute, Solvay, SWIFT, Thermote & Vanhalst, Toyota TMME, TUI Belgium Distribution, UCB, Volvo, la VRT et Zenitel.

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

Cisco Systems Belgium  
Pascale Jacobs, marcom manager  
Boulevard du Régent 43, B-1000 Bruxelles  
T: +32 (0)2 778 4662  
F: +32 (0)2 778 4300  
E: [pjacobs@cisco.com](mailto:pjacobs@cisco.com)

Cisco Systems Luxembourg  
46a, avenue J-F Kennedy; L-1855 Luxembourg  
T: +352 (0)2643 3311

**Contact presse:**

Quadrant Communications  
James De Paepe  
Franklin Rooseveltlaan 348, B-9000 Gent  
T: +32 (0)9 265 0226  
M: +32 (0)477 544 388  
E: [james@quadrantcommunications.be](mailto:james@quadrantcommunications.be)