

Cisco breidt beveiligingsaanbod voor netwerken uit met nieuwe 'Anti-X' en SSL VPN diensten

Diegem, 2 maart 2006

Cisco Systems, wereldwijd marktleider in de beveiliging van computernetwerken, heeft nieuwe mogelijkheden toegevoegd aan zijn 'Anti-X' technologie voor netwerkbescherming en aan zijn gamma SSL VPN oplossingen (Secure Sockets Layer Virtual Private Networks). De vernieuwingen passen binnen de Self-Defending Network strategie van Cisco. Ze helpen de gebruikers immers om bedreigingen op te sporen en te voorkomen en om de noodzakelijke aanpassingen door te voeren in hun netwerk.

De nieuwe Content Security and Control Security Services Module (CSC-SSM) is bestemd voor de Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5500 Series en biedt een uitgebreide reeks Anti-X diensten. Die combineren verschillende beveiligingstechnologieën: antivirus, anti-spam, anti-spyware, anti-phishing, bestandsblokkering, URL-blokkering en -filtering en content filtering. Bovendien omvat Cisco ASA 5500 ook firewall- en VPN-diensten. Door de combinatie van die verschillende technologieën, deels ontwikkeld samen met Trend Micro, kunnen klanten zich optimaal beveiligen, terwijl ze tegelijk het beheer vereenvoudigen en hun kosten verlagen.

Nog meer controle aan de grenzen van het bedrijfsnetwerk

Cisco's CSC-SSM module omvat Anti-X diensten zoals antivirustechnologie voor de controle en het opschonen van e-mail- en internetverkeer aan de grenzen van het bedrijfsnetwerk. Dat garandeert de continuïteit van de bedrijfsvoering en maakt komaf met tijdrovende en dure schoonmaakoperaties. Daarnaast kunnen klanten op efficiënte wijze spyware en spam blokkeren. De anti-phishing bescherming voorkomt dan weer dat onvoorzichtige werknemers belangrijke bedrijfsinformatie of persoonlijke gegevens onthullen. De Anti-X diensten bieden ook snelle, *real-time* bescherming voor de beveiligingsproblemen die vaak ontstaan wanneer werknemers online e-mailtoepassingen gebruiken of besmette bestanden en programma's downloaden.

Daarbij biedt CSC-SSM uitgebreide mogelijkheden voor URL-filtering die de toegang helpen blokkeren tot ongewenste of niet-professionele websites. De mogelijkheid om e-mails te filteren verhoogt de productiviteit van de werknemers, minimaliseert de juridische risico's als gevolg van het downloaden van illegaal materiaal en helpt organisaties om de wettelijke regelgeving te volgen.

Cisco's Anti-X diensten worden beheerd via een gebruiksvriendelijke online console die van op afstand te bereiken is en automatisch updates krijgt. Daardoor verminderen de tijd en de inspanningen die de organisatie aan het beheer van die diensten moet besteden.

Veilige netwerktoegang voor mobiele werknemers

De SSL VPN diensten voor de Cisco ASA 5500 beveiligingstoestellen zijn, net als de SSL VPN mogelijkheden van Cisco's IOS routers, ook opnieuw uitgebreid. Daardoor verbetert de beveiliging, terwijl de operationele kosten en de kosten voor materiaal dalen.

Met versie 7.1 van Cisco's ASA 5500 Series software kunnen tot 5000 gelijktijdige SSL VPN sessies per ASA-toestel worden opgezet. Zo kunnen organisaties van elke omvang hun mobiele werknemers zonder problemen een uiterst veilige toegang bieden tot hun netwerk

en toepassingen, van op zowat elke locatie buiten het bedrijf. Dankzij de ingebouwde VPN load balancing en de IPSec VPN functionaliteit hoeven de klanten niet verder te investeren in de beveiliging of de uitbreiding van hun VPN, dat immers geschikt is voor tienduizenden gelijktijdige gebruikers. Door de vereenvoudigde technologische opstelling is het netwerk ook beter te beheren.

De Cisco ASA 5500 Series omvat ook uitgebreide beveiligingsmogelijkheden die de VPN-verbindingen en de gegevens van de gebruiker beschermen tegen bedreigingen zoals wormen, virussen, spyware en hackers. De verbeterde bedrijfscontinuïteit leidt ook tot een hogere productiviteit van de werknemers.

Ten slotte ondersteunen Cisco's Integrated Services Routers (ISR) 800, 1800, 2800 en 3800 en de Cisco routers 7200 en 7301 nu ook SSL VPN tot 150 gelijktijdige sessies. Dat maakt ze in de eerste plaats geschikt voor kleine en middelgrote ondernemingen.

Meer informatie over Cisco's vernieuwde beveiligingsaanbod vindt u op http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod_021306b.html

Over Cisco Systems - "This is the power of the network. Now." - NASDAQ:CSCO

Cisco Systems, wereldwijd marktleider in netwerksystemen voor het internet, onderscheidt zich al meer dan 20 jaar door zijn technologische innovatie, zijn commerciële leiderspositie en zijn sociaal engagement. Individuen, ondernemingen en overheden maken gebruik van Cisco's hardware, software en diensten om intelligente netwerken te bouwen op basis van het Internet Protocol (IP). Dankzij de netwerktechnologie van Cisco kunnen overheden en ondernemingen hun productie- en concurrentiekracht versterken en de tevredenheid van burgers en klanten verhogen.

Cisco Systems werd opgericht in 1984, heeft wereldwijd meer dan 35.000 werknemers in dienst en sloot het voorbije boekjaar af met een totale omzet van 24,8 miljard dollar. In België en Luxemburg telt Cisco Systems 60 medewerkers. Lokale referenties zijn onder meer Accenture, Arinso, Auxifina, AZ Sint-Lucas, BASF, Brico International, Centre Hospitalier Psychiatrique de Liège, Delcredere, Eli Lilly, FEDICT, Federale Overheidsdienst Financiën, Federale Overheidsdienst Personeel & Organisatie, Fortis, Mercator Bank & Verzekeringen, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, NAVO, Novo Nordisk, Provinciale Hogeschool Limburg, Rainbow ICT Services, Riga Natie, RTBF, SD WORX, SAS Institute, Solvay, SWIFT, Thermote & Vanhalst, Toyota TMME, TUI Belgium Distribution, UCB, Volvo, VRT en Zenitel.

Meer info op <http://www.cisco.be> en <http://cisco.com>

Cisco Systems Belgium
Pascale Jacobs, marcom manager
Regentlaan 43, B-1000 Brussel
T: +32 (0)2 778 4662
F: +32 (0)2 778 4300
E: pjacobs@cisco.com

Contact voor journalisten:

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