

Persbericht NL-2009-66

Nieuwe LANCOM Advanced VPN Client biedt flexibele toegang tot bedrijfsnetwerken

Oplossing met Budget Manager voorziet tevens in maximale kostenbeheersing

Amsterdam, 20 januari 2009 – Netwerkspecialist LANCOM introduceert versie 2.1 van de LANCOM Advanced VPN Client, een uitgebreide upgrade van de VPN-softwareclient voor Microsoft Windows. Belangrijke nieuwe kenmerken zijn onder meer de Budget Manager, ondersteuning van een bredere reeks van UMTS-kaarten en betere diagnosemogelijkheden.

De LANCOM Advanced VPN Client ondersteunt internetverbindingen via draadloos LAN, mobiele telefonie (UMTS/GPRS), ISDN, analoge en DSL-modems. De software detecteert de transmissiemethode automatisch. De client beschermt verder tegen 0900-kiezen en is direct te integreren in de Windows-login. Zakenreizigers en thuiswerkers hebben probleemloze toegang tot bedrijfsdata met optimale databescherming dankzij de geïntegreerde persoonlijke firewalls, IPsec VPN en de ondersteuning van verschillende UMTS- en HSDPA-kaarten. Nieuwe mogelijkheden zijn onder meer automatische login bij T-Mobile en LANCOM-hotspots.

Met de nieuwe Budget Manager is het mogelijk maandelijkse hoeveelheden datavolumes of verbruikstijd voor mobiel breedband of draadloze LAN-hotspots toe te wijzen. Ook is een lijst van toegestane UMTS-operators vast te stellen en de internationale internettoegang via UMTS of GPRS te blokkeren. Daarmee is kostbare roaming te voorkomen en behoudt een organisatie volledige controle over de kosten. De nieuwste versie van de LANCOM Advanced VPN Client ondersteunt verschillende certificaten. Daardoor kan een enkele client verbindingen op basis van verschillende certificaten naar diverse locaties opzetten. Het kan gaan om een klantlocatie, een leverancier of het bedrijfsnetwerk.

Overige innovaties zijn de verbeterde diagnosemogelijkheden en het eenvoudiger opsporen van oorzaken van storingen. Wanneer een verbinding niet mogelijk is, geeft de client de reden daarvoor, zoals verkeerde encryptie of een niet-beschikbare internetverbinding. De LANCOM Advanced VPN Client ondersteunt Windows Vista, Windows 2000 en Windows XP. Daardoor is terminalapparatuur met verschillende Windows-systemen inzetbaar binnen uniforme configuraties.

Klanten die hun bestaande LANCOM Advanced VPN Client 2.0 na 17 oktober 2008 hebben geactiveerd, kunnen gratis opwaarderen naar versie 2.1. Op de website van LANCOM is een gratis 30-dagenversie te downloaden.

LANCOM presenteert zijn LANCOM Advanced VPN Client samen met andere oplossingen tijdens de CeBIT in Hannover (Duitsland), die plaatsvindt van 3 tot 8 maart 2009 (hal 13, stand C34).

Over LANCOM

LANCOM Systems GmbH is een vooraanstaande Duitse producent van betrouwbare en innovatieve communicatieoplossingen voor grote ondernemingen, mkb-bedrijven, overheden en andere organisaties. Het bedrijf levert oplossingen en software voor IP-gebaseerde VPN-, VoIP- en draadloze netwerken, inclusief ondersteuning en dienstverlening. De oplossingen zijn speciaal ontwikkeld voor zakelijke klanten. LANCOM richt zich vooral op producten voor internettoegang met geïntegreerde, hoogwaardige firewalls voor ADSL-, SDSL-, ISDN- en UMTS-toegang. Daarnaast focust het bedrijf zich op uitvoerige oplossingen voor netwerkverbindingen en -beveiliging met Virtual Private Networks (VPN), draadloze netwerken (Wireless LAN) en Voice over IP. Het hoofdkantoor van LANCOM Systems GmbH is gevestigd in Würselen bij Aken. Daarnaast heeft het bedrijf verkoopkantoren in München, Wenen, Caldaro (Italië), Barcelona en Amsterdam. Meer informatie is te verkrijgen op www.lancom-systems.nl.

Voor meer informatie:

LANCOM Systems GmbH
Michel Woudstra
Tel.: +31 (0)10 8920163
E-mail: michel.woudstra@lancom.de

Lammers van Toorenburg Benelux PR
Gijs van Beek
Tel.: 030-656 50 70
E-mail: lancom@lvtp.nl