

Cisco breidt draadloos internetproject uit in Luxemburg-stad

Luxemburg, 26 november 2007

Het Belgisch-Luxemburgse filiaal van Cisco gaat ook voor de tweede fase van 'Hotcity' de netwerktechnologie aanleveren. Dat pioniersproject van de stad Luxemburg zorgt voor een overkoepelend draadloos stadsnetwerk voor breedbandinternet. In een eerste fase werd het historische stadcentrum of de 'Ville Haute' al uitgerust met een veertigtal draadloze antennes van Cisco. Vanaf volgende maand wordt ook de stationswijk in het netwerk opgenomen. Tegen het einde van het eerste trimester van 2008 moet de hele wijk rond het station een draadloze dekking hebben.

In de loop van volgend jaar voorziet de Stad Luxemburg om het ganse stedelijk grondgebied op te nemen in Hotcity. Dankzij de installatie van naar schatting een vijfhonderdtal antennes in totaal zullen de gebruikers dan van wijk tot wijk kunnen surfen zonder onderbreking van de netwerkverbinding.

Vanaf december 2007 zal de stad Luxemburg aan personen die in beweging zijn ook al de nieuwe lokalisatiedienst *find a commerce* aanbieden. Daarmee kan je op zoek gaan naar een bepaald type winkel of horecazaak in de directe omgeving van waar je de gegevens invoert. Luxemburg zal daarna ook andere nieuwe mobiele diensten activeren zoals *find a friend* en *SOS Senior*, een urgentiedienst voor ouderen.

Het project Hotcity kende in zijn eerste fase een onovertroffen succes. Na de eerste maand telde de 'Ville Haute' al meer dan 1.000 registraties. Op basis daarvan heeft het stadsbestuur beslist om het project uit te breiden tot aan de stadsrand. De draadloze architectuur die daarvoor nodig is, zal opnieuw volledig uit de innovatieve 'mesh'-technologie van Cisco bestaan. Integrator Telindus Luxembourg zal in totaal een vijfhonderdtal *Aironet 1522 Series Lightweight Outdoor Mesh Access Points* van Cisco installeren. De stad Luxemburg zal het publieke netwerk uitbaten in samenwerking met het Luxemburgse post- en telecombedrijf EPT (Entreprise des Postes et Télécommunications).

Het persbericht over de lancering en de eerste fase van Hotcity is te vinden op http://www.cisco.com/web/BE/pdfs/Luxembourg_City_NL.pdf

Meer details over Cisco's 'mesh'-technologie zijn te vinden op http://www.cisco.com/en/US/netsol/ns703/networking_solutions_solution.html

Illustraties zijn op eenvoudig verzoek verkrijgbaar.

Over Cisco - NASDAQ:CSCO - "Welcome to the Human Network"

Cisco, wereldwijd marktleider in netwerktechnologie die de contacten, communicatie en samenwerking tussen mensen verandert, 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 werd opgericht in 1984, heeft wereldwijd meer dan 60.000 werknemers in dienst en sloot het voorbije boekjaar af met een totale omzet van 34,9 miljard dollar. In België en Luxemburg telt Cisco meer dan 800 werknemers. Lokale referenties zijn onder meer Accent Jobs For People, Accenture, Arinso, Auxifina, AZ Sint-Lucas, BASF, Belgacom, Brico International, Coca-Cola, Delhaize, De Post, Dexia, Eli Lilly, FEDICT, de Federale Overheidsdienst Financiën, de Federale Overheidsdienst Personeel & Organisatie, Fortis, InBev, Interkabel, Kunstencentrum Vooruit, Luxemburg Stad, de Maatschappij voor het Intercommunale Vervoer te Brussel (MIVB), Mercator Bank & Verzekeringen, het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, de Nationale Delcrederedienst, NAVO, Novo Nordisk, Proximus, Rainbow ICT

Services, Riga Natie, SAS Institute, SD WORX, Solvay, SWIFT, Thermote & Vanhalst, Toyota Motor Marketing Europe (TMME), TUI Belgium Distribution, UCB, UZ Gent, UZ Leuven, Volvo, VRT en Zenitel.
Meer info op <http://www.cisco.be> en <http://cisco.com>