

Interkabel fournit de nouveaux services numériques basés sur la technologie de Cisco

Hasselt, Diegem, le 3 avril 2006

Interkabel, association de quatre câblodistributeurs flamands, a conclu un contrat avec le fournisseur de réseaux Cisco Systems afin d'aligner son réseau câblé sur les futurs besoins de ses clients. Interkabel s'attend à ce que non seulement le citoyen ordinaire mais aussi les autorités communales et ses propres services utilisent de plus en plus des applications à haut débit et multimédias innovantes et souvent aussi interactives, comme la télévision IP et la vidéosurveillance. Suite aux nouveaux investissements consentis, la largeur de bande disponible va non seulement être décuplée mais Interkabel pourra en outre l'utiliser de manière plus efficace et plus dynamique.

«Fin 2004, nous étions le premier fournisseur à proposer en Flandre une formule de télévision numérique avec iN.Di», déclare Rudy Nys, porte-parole d'Interkabel. «Comme nous tenons à continuer à jouer un rôle de pionnier dans ce domaine, nous investissons dès aujourd'hui dans un réseau prêt pour l'avenir. Cela nous permettra de proposer une nouvelle génération de services à haut débit, comme la télévision IP, via le câble. Nous espérons ainsi explorer de nouvelles sources de recettes.»

Pionnier de la technologie

Le contrat conclu avec Cisco comprend la fourniture d'une vingtaine de routeurs à large bande universels (Cisco uBR10012 Universal Broadband Router) en plus de commutateurs d'agrégation Cisco et du *provisioning system* Cisco BACC (Broadband Access Center for Cable). Tout cela entre dans le cadre de l'élaboration d'un *backbone* numérique de données basé sur le système Cisco CMTS (Cable Modem Termination System).

C'est Dimension Data qui se chargera de l'installation de ces produits. Cet intégrateur de systèmes peut déjà se targuer d'un beau palmarès sur le marché néerlandais du câble, avec notamment des mises en œuvre chez UPC et Essent. Par ailleurs, Dimension Data possède une certaine expérience avec des câblo-opérateurs belges. La réception du projet chez Interkabel est prévue pour la fin de cette année.

Luc Vanbecelaere, *SP business development manager* chez Cisco Systems Belgique, précise: «Interkabel sera l'un des premiers en Europe à utiliser la nouvelle technologie Wideband DOCSIS de Cisco, qui précède la norme EuroDOCSIS 3.0. Celle-ci garantit une bande passante vers l'utilisateur final de 200 mégabits par seconde. C'est dix fois plus que la bande passante actuelle. Cette augmentation colossale est nécessaire pour pouvoir offrir toute une série de nouveaux services. Par ailleurs, elle illustre aussi parfaitement l'esprit de pionnier d'Interkabel.»

À propos d'Interkabel

Interkabel se compose de quatre associations chargées de mission – Integan, Interelectra, PBE et WVEM – qui couvrent un tiers du marché câblé flamand, soit 790 000 ménages. Outre l'important volet télécom, Interkabel reste également active dans la réalisation de projets de câblodistribution. C'est ainsi que les stations réceptrices des câblodistributeurs sont interconnectées par un réseau en fibre optique. Cette dorsale transporte les signaux de plusieurs chaînes de télévision et stations de radio.

À propos de Dimension Data - LSE:DDT

Spécialiste des services et solutions IT, Dimension Data s'est assigné pour mission d'aider ses clients à planifier, développer et prendre en charge leurs infrastructures IT. Outre son savoir-faire avéré dans les domaines des réseaux, de la sécurité, des systèmes d'exploitation, des solutions d'archivage et des technologies de centre d'appels,

Dimension Data exploite ses compétences exclusives en matière de consultation, d'intégration systèmes et de services en gestion pour élaborer des solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque client.
Informations supplémentaires sur <http://www.dimensiondata.com>

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
De Kleetlaan 6A, B-1831 Diegem
F: +32 (0)2 778 4300
E: 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