

Le fournisseur d'*internet hosting* COMBELL optimise ses services grâce à la technologie de Cisco pour centres de données

Diegem/Gand, le 14 septembre 2007

COMBELL, l'un des trois fournisseurs majeurs de services d'hébergement de sites Internet (*internet hosting*) du Benelux, qui gère plus de 60 000 noms de domaine, a fait installer la technologie mise au point pour les centres de données par le fournisseur de réseaux Cisco afin d'améliorer la fiabilité de ses services et de pouvoir introduire plus rapidement des services innovants. Comme COMBELL peut à présent utiliser son infrastructure existante plus efficacement et mieux protéger l'accès aux serveurs et aux données de ses centres de données, les clients peuvent désormais compter sur des services plus fiables et plus rentables.

Pour gérer ses 500 serveurs, COMBELL dispose à présent d'un deuxième centre de données en colocation (*co-located*), basé sur la technologie de base de Cisco en matière de *routing* et de *switching*. L'utilisation de cette technologie va permettre à l'entreprise de virtualiser ses serveurs de manière plus efficace, si bien que le réseau pourra alors être utilisé pour la communication entre les serveurs mais aussi pour le partage de services et d'applications informatiques entre plusieurs serveurs.

Les éléments de sécurité de la technologie Cisco pour centres de données contribueront en outre à renforcer la fiabilité des services de COMBELL. C'est ainsi que les produits de sécurité de Cisco faciliteront la mise en œuvre et l'application de la politique de sécurité de l'entreprise via le réseau et la centralisation de la gestion de la sécurité tout en permettant au réseau d'anticiper de manière flexible des dangers encore inconnus aujourd'hui. Tout cela va rapprocher COMBELL d'une nouvelle étape dans le développement d'une stratégie de sécurité à la fois intelligente et proactive (Cisco Self-Defending Network).

Introduire plus rapidement de nouveaux services

COMBELL s'attend à ce que dans un premier temps, la technologie Cisco pour centres de données accroisse le nombre de clients qui font appel à ses services d'*internet hosting* et à ses *managed services*. Par ailleurs, l'entreprise pense également pouvoir s'adapter plus rapidement à l'évolution des besoins de ses clients. Enfin, cet investissement doit offrir à COMBELL une plate-forme extensible, qui lui permettra de proposer plus rapidement des services complémentaires, comme la téléphonie IP hébergée.

«COMBELL enregistre une croissance annuelle d'environ 40%», déclare Frederik Poelman, directeur technique de COMBELL. «Pour soutenir cette rapide croissance, il nous fallait un partenaire comme Cisco. Les produits de Cisco présentaient l'avantage de nous permettre de nous lancer avec un investissement limité tout en disposant d'un réseau de toute première qualité et tout en gardant la possibilité de pouvoir étendre cette infrastructure par la suite, au gré du développement de nos activités. Nous recourons à la technologie de Cisco depuis les premiers pas de notre entreprise, en 1999, et nous n'avons jamais rencontré le moindre problème. C'est grâce à ce degré élevé de fiabilité que nous pouvons garantir un service de première qualité à nos clients et que nous pourrons continuer à le faire, lorsque nous étendrons notre clientèle et lancerons de nouveaux services.»

Frederik Poelman poursuit: «Travailler avec Cisco présente encore un autre avantage, à savoir la communauté qui est née autour de l'organisation et qui nous procure des informations, des connaissances et des expériences très utiles pour optimiser notre

environnement réseau. Cette communauté accueille également des partenaires comme TFE Electronics, qui sont d'un précieux secours dans le développement de l'infrastructure de notre centre de données.»

«Le développement d'une Cisco Data Center Network Architecture permet à des entreprises comme COMBELL d'utiliser leurs moyens ICT de la manière la plus efficace et la plus rentable qui soit, sans mettre en péril leurs performances, leur fiabilité ou leur sécurité», explique Pol Vanbiervliet, directeur général de Cisco Belgique & Luxembourg. «Il leur permet également de conserver leur avantage concurrentiel car ils peuvent répondre avec beaucoup plus de flexibilité aux exigences changeantes des clients ou du marché et lancer rapidement de nouveaux produits et services.»

Technologie installée

À la plate-forme Cisco existante de COMBELL, composée d'un Cisco Catalyst 6500 Series Switch, de Cisco Catalyst 2950 Series Switches et de Cisco Catalyst 2960 Series Switches, est venu s'ajouter un deuxième Catalyst 6500 Switch. Par ailleurs, dans la perspective de l'élaboration d'une stratégie Cisco Self-Defending Network, des produits de sécurité Cisco ont été installés chez COMBELL, en l'occurrence Cisco Security Manager et Cisco PIX Firewall Software. C'est TFE Electronics, Cisco Registered Partner, qui s'est occupé de la mise en œuvre de la Cisco Data Center Network Architecture chez COMBELL.

Plus de détails sur l'offre de Cisco Catalyst 6500 Series Switches sont disponibles sur:
<http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/index.htm>.

Vous pouvez télécharger une photo numérique haute résolution de Pol Vanbiervliet via
<http://www.quadrantcommunications.be/downloads/index.htm?c=Cisco>.

À propos de COMBELL Group SA

COMBELL Group SA est l'un des principaux spécialistes de l'*internet hosting* dans le Benelux. L'entreprise est active depuis 1999 sur le marché de l'hébergement de sites Internet et de l'enregistrement des noms de domaine. Actuellement, COMBELL gère plus de 60 000 noms de domaine et plus de 15 000 sites web pour 20 000 clients, dont de grandes entreprises mais aussi des PME et des particuliers. COMBELL dispose de deux centres de données équipés en tout de 500 serveurs. L'offre de services de COMBELL englobe le *web hosting*, les *managed services* et des services apparentés pour la sécurité de réseau.
Plus d'infos sur <http://www.combell.be> ou <http://www.combell.com>

A propos de Cisco - NASDAQ:CSCO - "Welcome to the Human Network"

Cisco est le chef de file mondial en matière de technologies réseau susceptibles de changer les contacts, les communications et la collaboration entre les gens. Cisco 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 a été créé en 1984. La société emploie plus de 60 000 personnes dans le monde et a bouclé l'exercice précédent sur un chiffre d'affaires total de 34,9 milliards de dollars. En Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg, Cisco emploie plus de 800 collaborateurs. Parmi ses références locales, citons notamment Accent Jobs For People, Accenture, Arinso, Auxifina, BASF, Belgacom, Brico International, Brutélé, le Centre Hospitalier Psychiatrique de Liège, le Centre Hospitalier Universitaire de Charleroi, les Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL), Coca-Cola, Delhaize, Dexia, Eli Lilly, le FEDICT, Fortis, InBev, La Poste, Lhoist, Novo Nordisk, l'Office national du ducroire (ONDD), l'OTAN, Proximus, Rainbow ICT Services, Riga Natie, la RTBF, SAS Institute, SD WORX, le Service Public Fédéral des Finances, le Service Public Fédéral Personnel et Organisation, la Société des Transports Intercommunaux Bruxellois (STIB), Solvay, SWIFT, Thermote & Vanhalst, Toyota Motor Marketing Europe (TMME), TUI Belgium Distribution, UCB, l'Université de Liège (ULg), la Ville de Luxembourg, Volvo et Zenitel.

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