

Cisco lance des produits pour les marchés émergents

Nouvelles solutions pour les réseaux sans fil, réseaux de stockage et centres de calcul

Bruxelles, le 12 mai 2004

Cisco Systems a annoncé la commercialisation de son *Wireless LAN Services Module (WLSM)*, grâce auquel les clients pourront également utiliser sans fil leurs commutateurs Cisco Catalyst 6500. Le nouveau module WLSM constitue un élément essentiel du *framework SWAN (Structured Wireless Aware Network)* de Cisco, présenté l'année dernière. Cisco SWAN aide les clients à étendre leur réseau fixe avec des possibilités sans fil, ce qui leur permet de conserver un réseau cohérent et intégré. Un seul Cisco Catalyst 6500 WLSM peut supporter jusqu'à 300 stations de base Cisco Aironet et 6.000 utilisateurs.

Cisco entend se distinguer des autres fournisseurs qui ne proposent pas d'Ethernet commuté mais une architecture basée sur un *WLAN controller* central ou un commutateur sans fil. Cette dernière architecture est non seulement moins facile à gérer, moins puissante et moins extensible mais offre aussi moins de possibilités en matière de protection que les réseaux sans fil Cisco. Plus d'infos sur http://newsroom.cisco.com/dlls/2004/prod_050504.html

Réseaux de stockage pour gros ordinateurs IBM

Dans le cadre de sa collaboration stratégique avec IBM, Cisco a étoffé les possibilités de ses commutateurs MDS 9000 pour réseaux de stockage. Ces *switches* peuvent désormais supporter aussi des réseaux de stockage connectés aux gros ordinateurs IBM via le protocole FICON (*Fiber Connection*) mis au point par IBM. Pour les clients qui ont investi à la fois dans du matériel IBM et dans des équipements Cisco, la mise en place d'une stratégie de *business continuity* et la garantie de la sécurité sont désormais plus simples et moins coûteuses. Plus d'infos sur http://newsroom.cisco.com/dlls/2004/prod_042704b.html

Le centre de calcul de demain

Le support des gros ordinateurs IBM dans les commutateurs Cisco MDS 9000 cadre avec une initiative dévoilée par Cisco à la mi-avril et baptisée *Business Ready Data Center*. Par cette initiative, Cisco entend répondre au besoin des clients qui demandent une architecture réseau intelligente, susceptible de servir de base à la prochaine génération de centres de calcul. Ce projet ne se limite pas aux systèmes de Cisco mais intègre également des services et des technologies de divers partenaires comme EDS, HP, IBM, Intel et Microsoft. Plus d'infos sur www.cisco.com/go/datacenter et http://newsroom.cisco.com/dlls/2004/prod_041404.html

En collaboration avec IBM, Cisco a lancé la solution globale «*Cisco Business Ready Data Center optimized with IBM for the on demand operating environment*». Elle prévoit notamment l'intégration du commutateur IGESM (*Intelligent Gigabit Ethernet Switch Module*) de Cisco avec le *eServer BladeCenter* d'IBM ainsi qu'une extension des logiciels de gestion *Tivoli Provisioning Manager* et *Tivoli SAN Manager* d'IBM. L'offre intégrée relative aux centres de calcul de Cisco et d'IBM sera disponible à partir de juin. À terme, elle sera également alignée sur les besoins spécifiques de certains secteurs, à commencer par l'enseignement et les services financiers. Plus d'infos sur http://newsroom.cisco.com/dlls/2004/prod_042804c.html

Marchés émergents

Cisco Systems possède une longue tradition d'innovation dans le domaine du *switching* et du *routing*, ses deux technologies de base. Une tradition qui s'étend à présent à des

technologies plus récentes sur les marchés émergents: téléphonie IP, réseaux sans fil, réseaux de stockage, réseaux optiques, réseaux domestiques et protection de réseau. Le bureau d'études de marché Infonetics Research a ainsi calculé que la vente de commutateurs pour réseaux sans fil atteindra les USD 1 69 millions d'ici à 2006. Et selon un rapport d'IDC, le marché mondial des réseaux pour centres de calcul pèsera même USD 7 milliards d'ici à 2007.

A propos de Cisco Systems - "Empowering the Internet Generation" - NASDAQ:CSCO

Cisco Systems est le numéro un mondial des systèmes réseau pour l'Internet.

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

Cisco Systems Belgium

Pascale Jacobs, marcom manager

Boulevard du Régent 43, B-1000 Bruxelles

T: +32 (0)2 778 4662

F: +32 (0)2 778 4300

E: pjacobs@cisco.com

Cisco Systems Luxembourg

461, avenue J-F Kennedy; L-1855 Luxembourg

T: +352 (0)2643 3311

Contact presse:

Quadrant Communications

James De Paepe

Franklin Rooseveltlaan 348 H, B-9000 Gent

T: +32 (0)9 265 0226

M: +32 (0)477 544 388

F: +32 (0)9 256 4616

E: james@quadrantcommunications.be