

Cisco et EMC proposent des «Wide Area File Services» pour le stockage de données

Diegem, le 24 janvier 2005

Cisco Systems propose à ses clients une solution complète et intégrée pour la consolidation du stockage de fichiers, en collaboration avec EMC. Cette solution permet de consolider également les fichiers de succursales ou d'agences au niveau du centre de données. D'où une réduction des frais de gestion et de maintenance et une meilleure protection des fichiers.

Grâce à la solution de Cisco, les clients peuvent désormais appliquer également les procédures centrales de récupération de données (*disaster recovery*) et de création de back-up aux fichiers de leurs filiales et ce, sans frais ni efforts excessifs. De plus, ils disposent à présent d'un interlocuteur central pour le service et l'assistance, en l'occurrence Cisco.

Aux termes d'un contrat OEM conclu avec EMC, Cisco vend désormais les serveurs de fichiers NS d'EMC (systèmes NAS) et les supporte en combinaison avec la Cisco File Engine Series récemment introduite. L'offre intégrée sera vendue à la fois directement et via le canal mondial de partenaires de Cisco.

Cisco File Engine

Cisco File Engine est une solution destinée à la consolidation du stockage des données des succursales et à l'optimisation de la gestion et de la consultation de fichiers informatiques géographiquement disséminés. Pour son développement, Cisco a utilisé des normes ouvertes et l'innovatrice technologie WAFS (*Wide Area File Services*). Cisco a acquis cette technologie l'an dernier via le rachat de la société de logiciels Actona Technologies (plus d'infos à ce sujet sur http://newsroom.cisco.com/dlls/2004/corp_062904.html et http://newsroom.cisco.com/dlls/2004/corp_080204.html).

«Avant la technologie WAFS, il n'existait aucune solution abordable et pratique pour consulter les données sur de longues distances», explique Steve Duplessie, analyste auprès du Enterprise Strategy Group. La technologie WAFS de Cisco permet d'accéder aux données centrales via un réseau longue distance (WAN), si bien que la vitesse et les performances sont comparables à celles d'un réseau local (LAN).

«En combinant notre technologie WAFS avec la technologie NAS bien établie d'EMC, les clients peuvent désormais stocker, gérer, protéger et consulter de manière centralisée les données qui étaient jusque-là réparties entre divers sites», déclare Yves Mertens, directeur technique de Cisco Belux. «Une telle initiative illustre une fois de plus notre engagement dans le stockage de données. Dans ce domaine aussi, nous entendons être un fournisseur de premier plan, qui tend vers l'innovation et la normalisation.»

Infos supplémentaires sur http://newsroom.cisco.com/dlls/2005/prod_011005.html et http://newsroom.cisco.com/dlls/2004/prod_121404.html

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 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 22 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
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