



INFORMATION PRESSE

Cisco France

Véronique Jaffro – vejaffro@cisco.com

Tel : 01 58 04 31 90

3d Communication

Alexis Noal – anoal@3dcommunication.fr

Tel : 01 46 05 87 87

Neuf Cegetel étend son infrastructure Cisco IP NGN avec les systèmes de routage CRS-1 et les Routeurs 7600 Series, pour fournir des services IP aux particuliers et aux entreprises.

Issy les Moulineaux, le 11 juin 2007 – Neuf Cegetel a retenu l'architecture Internet Protocol Next-Generation Network (IP NGN) de Cisco pour étendre et améliorer son réseau et fournir des services IP aux particuliers et aux entreprises d'ici les trois prochaines années. Ce contrat s'inscrit dans un contexte de développement de Neuf Cegetel et d'augmentation de sa clientèle qui compte 148 000 sites professionnels et 4 millions de particuliers, dont 2,3 millions en haut débit.

Le réseau résidentiel de Neuf Cegetel se compose d'environ 200 points de présence (POP), connectés à environ 1 200 centraux (CO) en France. L'opérateur utilise déjà l'architecture IP NGN 10 [Gigabit Ethernet](#) de Cisco au niveau du réseau d'agrégation haut débit destiné à la fourniture de services quadri-play aux particuliers. Une technologie qui permet à Neuf Cegetel de fournir l'accès à Internet, la téléphonie, plus de 200 canaux de TV sur IP en définition standard et en haute définition, la vidéo à la demande et la téléphonie mobile, tout cela par ADSL.

Neuf Cegetel déploie des Routeurs 7600 de Cisco, dont la nouvelle gamme 7603, en tant que plate-forme d'accès et d'agrégation au niveau de ses POP et CO afin de tirer parti de la couverture du réseau résidentiel et de renforcer son offre de services et sa couverture pour les entreprises. L'opérateur installe également dans son cœur de réseau des CRS-1 (Carrier Routing Systems), le produit phare de Cisco, pour assurer la haute disponibilité des services et disposer d'une solution fiable et évolutive.

« Nous cherchions une solution unique pour l'accès qui soit capable de s'intégrer aux centraux français et qui permettent de fournir des services aux entreprises et aux particuliers », déclare Pierre-Alain Allemand, Directeur Général de la division réseau chez Neuf Cegetel. « Cisco a collaboré étroitement avec nous et a conçu un nouveau routeur dans la gamme 7600 pour satisfaire nos besoins. Nous avons ainsi transformé très facilement notre réseau, en utilisant une technologie que nous connaissons parfaitement. Par ailleurs, nous avons très rapidement compris que le CRS-1 était l'une des meilleures solutions pour soutenir notre forte croissance. »

Thierry Drilhon, directeur général de Cisco France et vice-président de Cisco Europe, ajoute : « Nous partageons avec Neuf Cegetel la certitude que les réseaux IP de nouvelle

génération sont parfaits pour assurer une haute qualité de service dans le domaine des divertissements et de la communication, au travail, à la maison ou en déplacement. Notre objectif majeur reste de satisfaire les besoins de nos clients et de les aider à rester au premier plan de l'innovation, un domaine dans lequel Neuf Cegetel est largement reconnu au niveau européen, pour les services destinés aux particuliers comme aux entreprises. »

Neuf Cegetel a sélectionné le CRS-1 de Cisco, avec des modules d'interface en 10 Gigabit Ethernet, pour assurer le transport sur le cœur de réseau MPLS/IP, ainsi que la gamme 7600 au niveau de la couche d'agrégation DSL. Les réseaux Ethernet privés virtuels (VPN Ethernet) pour les grandes entreprises et les fournisseurs prestataires de service sont assurés par une architecture MPLS/IP, basée sur le système IOS® MPLS Virtual Private LAN Service (VPLS) de Cisco.

A propos du Groupe Neuf Cegetel

Le groupe Neuf Cegetel est le premier opérateur alternatif français. Le groupe dispose de son propre réseau national d'infrastructure de câbles de fibres optiques d'une longueur de près de 45 000 kilomètres et a investi massivement dans le déploiement de son réseau d'accès DSL avec une présence dans plus de 1 200 URA (unité de raccordement d'abonnés). Neuf Cegetel est ainsi en mesure de produire ses services Haut Débit, d'en maîtriser les coûts, d'en assurer la qualité et de les commercialiser directement auprès de 70% de la population ciblée. Présent sur l'ensemble des segments de marché, Neuf Cegetel fournit une vaste gamme de services innovants aux particuliers (plus de 4 millions de clients dont 2,3 en ADSL), aux entreprises (148 000 sites raccordés) et aux professionnels des télécoms et de l'Internet (200 opérateurs). Neuf Cegetel, dont les deux actionnaires de référence sont le groupe Louis Dreyfus et SFR, a réalisé un chiffre d'affaires de 2,897 milliards d'euros en 2006. Site Internet : www.groupeneufcegetel.fr

À propos de Cisco

Cisco (NASDAQ : CSCO) est le leader mondial des technologies réseaux qui transforment la façon dont les personnes communiquent, se connectent et travaillent ensemble. Toutes les informations relatives à Cisco sont disponibles à l'adresse <http://www.cisco.fr> ou en salle de presse <http://newsroom.cisco.com>.

Cisco, le logo Cisco, Cisco IOS et Cisco Systems sont des marques déposées ou des marques commerciales de Cisco Systems, Inc et/ou des ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms, marques ou marques commerciales cités dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Ce document est une information publique de Cisco.