

Interoute augmente la capacité d'Internet en Europe

Interoute déploie les routeurs de services Ethernet MX Series de Juniper Networks pour augmenter la capacité du cœur de son réseau IP

Paris, le 3 novembre 2009. Interoute, opérateur propriétaire de l'un des plus grands réseaux voix et données de nouvelle génération en Europe, et Juniper Networks (NASDAQ : JNPR), le numéro un des réseaux hautes performances, annoncent l'ajout de 9.5 Terabits de capacité sur le réseau IP pan européen d'Interoute. Cette montée en puissance répond à l'augmentation du trafic des fournisseurs de services Internet, des fournisseurs de contenu et des entreprises clientes, qui font connaître à Interoute un doublement du trafic tous les douze mois.

Cette croissance de la demande est notamment due à l'augmentation de la bande passante dans les pays émergents dans lesquels Interoute dessert plusieurs clients, notamment Slovak Telecom, ATM en Pologne et Magyar Telecom en Hongrie, combinée à un important contenu multimédia riche issu des opérateurs mobiles comme Vodaphone, et à une hausse des VPN d'entreprises. Tous ces facteurs contribuent à un taux de croissance de 32% depuis 2008 pour Interoute.

Le réseau de nouvelle génération d'Interoute fait partie intégrante du backbone du réseau Internet européen. Il délivre les contenus et fournit le transit IP de nombreuses entreprises et groupes de médias.

Philippe Moity, Directeur d'Interoute, commente : "Avec ce nouveau déploiement, Interoute ajoute plus de 9.5 Terabits de capacité sur le réseau Internet en Europe, améliorant ainsi sa qualité, son efficacité et sa disponibilité tout en maintenant un bon mélange de sécurité, de prévision et d'adaptabilité exigé par les entreprises pour leurs infrastructures critiques telles que les applications informatiques, de communication et de connectivité. "

Interoute a déployé les routeurs de services Ethernet MX Series de Juniper Networks au cœur de son réseau IP paneuropéen. Gert-Jan Schenk, senior vice president EMEA de Juniper Networks, déclare : "La demande en bande passante ne cesse de croître ; les fournisseurs doivent étendre leurs réseaux s'ils veulent conserver leur place et en augmenter la valeur ajoutée pour leurs clients. Interoute est une entreprise très innovante, qui vise l'excellence dans sa capacité à fournir de nouveaux services de qualité "

Interoute va continuer d'augmenter la capacité des réseaux pour devancer la demande et anticiper les besoins des clients. La couche IP est l'une des cinq plateformes qui constituent le réseau européen de nouvelle génération d'Interoute. L'infrastructure actuelle a la capacité de monter encore plus de 50 fois en puissance, de quoi voir venir pour répondre à la demande de ses clients.

Le projet de montée en puissance du réseau Interoute implique le déploiement de routeurs de services Ethernet MX960 de Juniper Networks dans 12 villes du réseau, parmi lesquelles Amsterdam, Berlin, Bratislava, Budapest, Francfort, Londres, Madrid, Milan, Paris, Prague, Stockholm et Vienne.

La plateforme MX960 de Juniper Networks est l'une des plateformes Carrier Ethernet proposant la plus grande capacité du marché, atteignant jusqu'à 960 gigabits par seconde (Gb/s) pour la commutation et le routage, réduisant les coûts et augmentant les profits par plateforme, apportant la juste mesure qui garantit la rentabilité de l'investissement. En offrant un support efficace des interfaces de haute-densité et des débits de commutation de haute capacité, la MX960 permet une large gamme de services et d'applications pour les entreprises et les particuliers, notamment du haut débit et des services VPN et l'agrégation de réseaux de nouvelle génération. La gamme MX est basée sur le logiciel JUNOS®, leader du marché, qui simplifie l'exploitation des réseaux et réduit les coûts et la complexité du déploiement, du dimensionnement et de l'administration des services Ethernet.

A propos d'Interoute

Opérateur propriétaire du réseau voix et données le plus avancé et le plus dense d'Europe, avec 57 000 km de fibre et 59 centres de données, Interoute propose ses services réseaux de nouvelle génération à de nombreux secteurs d'activité incluant l'aérospatial, l'automobile, la finance, l'industrie pharmaceutique et la distribution. Chacun des opérateurs historiques européens ainsi que les grands opérateurs d'Amérique du Nord, de l'Asie du Sud Est, plusieurs administrations, universités et centres de recherches, font également partie de ses clients. Ces organisations trouvent en Interoute le partenaire idéal pour assurer leur connectivité, l'hébergement de leurs contenus, l'accès à Internet ou créer de nouveaux services. Présent au sein de toute l'Europe, en Amérique du Nord et à Dubaï, Interoute possède et gère également plusieurs réseaux de grandes villes parmi les plus grands centres d'affaires européens. Plus d'un milliard d'euros de transactions e-commerce transitent par ses centres de données chaque jour, faisant d'Interoute l'un des acteurs majeurs de la supply chain numérique européenne. www.interoute.com

A propos de Juniper Networks

Juniper Networks révolutionne l'usage et le modèle économique du réseau. Ses solutions innovantes en matière d'équipement, de logiciel et de composants interconnectent la totalité du réseau : les équipements distants aux centres de données, et les utilisateurs au cloud computing. La société compte plus de 30,000 clients et partenaires à travers le monde. Elle présente un chiffre d'affaires de plus de 3 milliards de dollars.

Pour plus d'informations: www.juniper.net