



Bull pi s'allie à Interoute pour étendre sa couverture réseau

Une capillarité utile pour la grande distribution : deux VPN 40 sites et 10 sites en profitent

Paris – 5 avril 2011 – Interoute, opérateur propriétaire du plus [grand réseau de nouvelle génération en Europe](#), annonce que Bull pi a choisi la capillarité de son réseau pour renforcer son activité d'opérateur avec une dimension internationale. Bull pi se positionne comme opérateur et intégrateur des réseaux critiques dont ceux du Groupe Bull (connectivité entre les datacenters du Groupe).

“Lorsque Bull pi a voulu développer son activité d'opérateur à l'international, nous nous sommes tout naturellement tournés vers [Interoute](#), qui nous fournit déjà une partie de la [fibre noire](#) entre les différents datacenters du Groupe et qui possède le réseau le plus dense et le plus long d'Europe,” explique Stéphane Jaune, Directeur Technique de Bull pi. “Interoute possède la capacité et la capillarité indispensables pour le haut niveau de criticité de nos clients grande distribution. Interoute nous fournit un [réseau MPLS](#) sur l'Europe et le Maghreb, là où nous n'avons pas de réseau propre.”

En effet, deux grandes enseignes de la grande distribution sont clientes de Bull pi pour des services critiques. Bull pi connecte tous les magasins en France et passe par Interoute pour relier l'Espagne, la Grande-Bretagne et l'Allemagne, par exemple. Pour une autre de ces enseignes, Bull assure également la hotline des magasins et fournit des [services voix sur IP](#), d'où un besoin critique de disponibilité des réseaux.

« Nous avons besoin d'un partenaire fiable pour le haut niveau de criticité sur lequel nous nous positionnons auprès de nos clients de la grande distribution et du secteur bancaire. Nous avons choisi Interoute pour la pertinence affichée sur la fibre noire, la facilité de travailler ensemble » poursuit Stéphane Jaune. « Nous utilisons la fibre Interoute pour

proposer un Plan de Reprise d'Activité (PRA) à nos clients, sur plusieurs datacenters, avec des temps de latence très courts, environ 3 ms entre Paris et Angers, soit 400 km. »

Depuis 2010, Interoute fournit également de la fibre noire jusqu'au datacenter Bull 4, situé aux Clayes-sous-Bois.

A propos d'Interoute

Interoute possède le [réseau voix et données le plus avancé et le plus dense d'Europe](#), avec 60 000 km de fibre et 8 data centres, plus 32 centres en co-location et 150 autres data centres chez ses partenaires à travers le continent. 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 métropolitains 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 et le support est assuré dans 15 langues européennes, faisant d'Interoute l'un des acteurs majeurs de la chaîne de distribution numérique européenne. Le réseau d'Interoute est armé pour le futur, avec le plus grand potentiel de fibres et de fourreaux d'Europe, et l'opérateur est leader dans le déploiement de technologies réseaux avancées, *from the ground to the cloud*.

www.interoute.fr

Contacts presse :

Agence de Relations Presse :

Patrick Becker/ Ghislaine Lory

B Consulting

+33 1 46 21 82 03 - glory@b-consulting.com

A propos de Bull pi

Bull pi est un opérateur et intégrateur réseau. Spécialisé dans les réseaux critiques d'entreprise, Bull pi fournit par exemple des solutions d'intégration réseau dans la cadre de déploiement HPC ou de flux de systèmes bancaires.

Bull pi propose des services de réseaux privés d'entreprise (VPN), liaisons point à point, accès Internet, téléphonie sur IP (ToIP) et intégration télécom sur-mesure.

Bull pi est une filiale du Groupe Bull.

www.bullpi.com

Contact presse

Sonia Rolland - 0664511462

sonia.rolland@bullpi.com