

Les centres d'hébergement e-Commerce d'Interoute reçoivent l'accréditation PCI DSS

Les data centres d'Interoute à Amsterdam, Berlin et Genève répondent au plus haut standard de sécurité pour la protection des paiements en ligne

Paris, le 1er juillet 2010 – Interoute, opérateur propriétaire du plus grand réseau de nouvelle génération en Europe, annonce la certification de ses data centres d'Amsterdam, Berlin et Genève pour le Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS). PCI DSS est un standard de sécurité pour les paiements en ligne, encadré par le PCI Security Standard Council, organisme créé par les principales sociétés de cartes bancaires parmi lesquelles American Express, MasterCard, et Visa. Interoute a obtenu la certification auprès d'une société indépendante, Qualified Security Assessor (QSA), garantissant ainsi la sécurité de ses solutions d'hébergement managé.

Avec la recrudescence de vols et de reventes de données de cartes de crédits, la protection des données des propriétaires de cartes est plus importante que jamais. Les standards PCI DSS garantissent la mise en œuvre des meilleurs contrôles de sécurité pour protéger les données des cartes de crédit et les informations personnelles contre la fraude et le vol en ligne. Ils constituent une assurance essentielle de protection contre le vol pour les entreprises qui confient leurs données e-commerce à un hébergeur externe.

“Plus d'un milliard d'euros de transactions e-commerce transitent via les data centers d'Interoute chaque jour. Elles nous sont confiées par les plus grandes entreprises mondiales, pour protéger leurs données sensibles,” commente Steve Owen, Responsable de la Sécurité du Système d'Information d'Interoute. “Nous proposons un large éventail de solutions de sécurité pour aider les entreprises à gérer les risques concernant le vol de données. Notre certification PCI DSS est une garantie supplémentaire pour nos clients dont les données e-commerce sont stockées dans un environnement entièrement sécurisé et maintenant certifié. Nous savons comment protéger les données, et la sécurité est au cœur de nos solutions d'hébergement.”

Interoute a intégré les contrôles de sécurité PCI DSS dans son système de gestion de la sécurité d'entreprise accrédité ISO 27001, garantissant ainsi que ses solutions d'hébergement remplissent les critères de sécurité du paiement en ligne pour ses clients e-commerce. Interoute propose une gamme complète de solutions respectant la conformité PCI DSS, notamment des data centers sécurisés, alliant hébergement et services de sécurité pour protéger les données des propriétaires de cartes. Interoute offre des

transmissions IP VPN sécurisées, une protection DDOS, et des solutions de détection et protection d'intrusion ; et d'encryptage.

A propos d'Interoute

Interoute possède le réseau voix et données le plus avancé et le plus dense d'Europe, parcourant 55 000 km de fibre, 29 pays, 8 data centers, et 32 centres en co-location. 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. Les principaux opérateurs historiques européens, ainsi que les grands opérateurs d'Amérique du Nord, d'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 supply chain 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.