

Communications sécurisées pour les entreprises

VTX propose aux PME le service VPN international de BT

Comment relier des filiales distantes à un système informatique centralisé ? Cette problématique est cruciale pour toutes les sociétés qui distribuent des biens ou des services à large échelle. Un nouvel accord signé entre VTX et BT (British Telecommunications) permet aux PME de profiter de services normalement réservés aux grands comptes. Les PME pourront désormais étendre leur réseau local informatique au-delà des frontières, en utilisant l'Internet comme une passerelle sécurisée.

Apparu il y a environ trois ans, le concept de réseau virtuel privé (VPN) a apporté une alternative à la ligne louée d'antan : son principe consiste à étendre le réseau informatique interne d'une entreprise en créant une couche de transport individualisée et cryptée au sein même de l'Internet. Les utilisateurs reliés au VPN ont accès au système d'information de l'entreprise – aux serveurs, aux bases de données voire à une messagerie interne sécurisée – comme s'ils étaient sur le réseau informatique local.

Une avancée importante

L'accord signé entre VTX et BT représente une avancée majeure dans le déploiement de réseaux d'entreprises virtuels pour les PME : cette solution n'est désormais plus seulement réservée aux grandes structures ! En proposant des services performants à des tarifs compétitifs, VTX et BT démocratisent le VPN international depuis la Suisse. Cette nouvelle prestation offrira aux petites et moyennes entreprises des méthodes de travail nouvelles et une réactivité accrue sur le plan européen ou mondial, à des conditions avantageuses.

Une offre commune intégrée avec l'existant

La mise en place d'un réseau VPN s'effectue depuis n'importe quel point de Suisse à destination de tous les pays couverts par BT, dont le réseau est l'un des plus importants au monde. La mise en œuvre d'une solution VPN est rapide, car elle n'exige pas du client qu'il change d'opérateur ou de processus administratif. VTX assure l'intégration avec BT et reste l'interlocuteur unique du client.

Sécurité avancée avec le protocole IPSec

La méthode de chiffrement des données utilisée dans les réseaux VPN se nomme IPSec. Si elle répond parfaitement à la confidentialité des échanges, elle exige un effort important des fournisseurs d'accès, qui doivent disposer des équipements adéquats. A cette contrainte de base, s'ajoute encore une obligation de compatibilité sur l'ensemble du réseau Internet, d'opérateur à opérateur. Pour ces différentes raisons, les VPN pour PME se sont développés, jusqu'à aujourd'hui, essentiellement sur des bases régionales ou nationales. Le couplage des réseaux VTX et BT représente donc une avancée importante.

VTX s'étend vers l'international

A travers cet accord, VTX étend ses activités vers l'international et ajoute des services hautement exigeants à sa gamme de produits, qui figurait déjà parmi la plus large de Suisse.

Philippe Roditi et Francis Cobbi, directeurs de VTX, se réjouissent de cette association : « Nos clients possèdent très souvent des bureaux et des filiales en dehors de Suisse. Ce partenariat renforce notre rôle d'opérateur national, capable de rivaliser avec les grands acteurs du marché. Cette ouverture vers les produits internationaux est parfaitement complétée par notre présence locale : nos 11 agences, réparties dans toute la Suisse, assurent un dialogue et un conseil de proximité dans chaque région. »

Du côté de BT, Eugène Viskovic, directeur de BT General Services en Suisse se félicite aussi de cet accord : « Les activités internationales de BT sont en très forte progression et notre croissance en Suisse est considérable. Nos offres sont désormais bien connues des entreprises et nous nous réjouissons du fait que notre accord avec VTX les mette à la portée des PME suisses. Les technologies de BT en matière d'informatique et de réseaux constituent en effet un appui solide pour toutes les entreprises désireuses de relever les défis de la mondialisation. »

Encore une fois, cette collaboration avec un opérateur de tout premier plan comme BT atteste du dynamisme de VTX.

Communiqué de presse - VTX

Communiqué de presse – 17 novembre 2004 – VTX Services SA – Page 2/2

Description du service VPN IPsec international

- Un routeur géré et une connexion simple au réseau IP sur chaque site ;
- le routeur géré utilise l'authentification et le cryptage pour créer un réseau privé virtuel sécurisé ;
- une couverture qui s'étend sur l'Europe, mais également à 30 pays à travers le monde ;
- un réseau de qualité supérieure avec une disponibilité élevée ;
- une structure tarifaire simple.

En option :

- solutions de connexions partout dans le monde (roaming international) ;
- offres pour les télétravailleurs.

A propos de VTX

VTX services SA est une société du groupe Smart Telecom, un groupe de télécommunications suisse. VTX est un opérateur Internet spécialisé dans les produits pour PME (accès, sécurité, hébergement, ASP, etc.)

Pour plus d'informations, visitez le site www.vtx.ch.

A propos de Smart Telecom SA

Smart Telecom SA est un groupe de télécommunications suisse indépendant, spécialisé dans la téléphonie et l'Internet. Son siège est à Pully, près de Lausanne. La première société du groupe, VTX Services SA, a été fondée en 1986 par deux ingénieurs EPFL, Philippe Roditi, Francis Cobbi et un informaticien, Joseph Toledano. Pionnière en matière de communication électronique, elle a participé de manière décisive au développement du Vidéotex en Suisse. Par la suite, avec l'avènement des nouvelles technologies, les métiers de l'entreprise se sont diversifiés aux domaines de la téléphonie et de l'Internet. L'acquisition et la création d'entités régionales ont conduit à la création du groupe Smart Telecom en 1998. Il comprend aujourd'hui 11 filiales régionales et plus de deux cents collaborateurs répartis en Suisse romande, en Suisse alémanique et au Tessin.

Plus d'informations sur les produits VTX Secure :

<http://www.vtx.ch/secure>

Personne de contact: VTX Services SA - Philippe Roditi - philippe.roditi@smart-telecom.ch - 021.721.11.11

A propos de BT Group

BT Group plc est une société holding cotée en bourse (à Londres et New York) chapeautant un groupe d'entreprises de communications intégré. British Telecommunications plc (BT), filiale à 100% de BT Group, détient pratiquement toutes les activités et les actifs de BT Group.

BT est l'un des leaders mondiaux de la fourniture de solutions de communications s'adressant à des clients en Europe, sur le continent américain et dans la zone Asie-Pacifique. Ses activités principales comprennent des solutions ICT centrées sur des réseaux, des services de télécommunication locaux, nationaux et internationaux, et des produits et services à plus forte valeur ajoutée dans les domaines de la large bande passante et de l'internet.

BT opère principalement via trois organisations:

- BT Retail dessert plus de 20 millions de clients professionnels et résidentiels au Royaume-Uni avec des solutions et services de communications mobiles et fixes. BT Retail est également l'un des principaux fournisseurs de services internet du Royaume-Uni.
- BT Wholesale fournit à l'intérieur du Royaume-Uni des services et des solutions réseau à plus de 600 opérateurs fixes et mobiles ainsi qu'à des fournisseurs de services. Au nombre de ces services figure la fourniture de large bande passante, de Circuits Privés et de PSTN.
- BT Global Services fournit des services ICT au niveau international pour répondre aux besoins des organisations multisites ayant des activités en Europe. BT Global Services exerce ses activités dans 136 pays et propose également des services d'opérateur à l'échelle internationale.

A la fin de l'exercice clos le 31 mars 2004, le chiffre d'affaires de BT Group s'élevait à 18.519 millions GBP, avec un bénéfice de 2.016 millions GBP avant amortissement de la survaleur, éléments exceptionnels et impôts.