



IP VPN SÉCURISÉ

Thales et OneAccess alliés dans la sécurité

Les deux sociétés annoncent un accord dans le domaine de la sécurité des réseaux. Elles souhaitent proposer des solutions communes simplifiées et renforcées de matériel et de services IP VPN.

Thalès e-Security, spécialiste de la sécurité des réseaux, et OneAccess, constructeur en équipements d'accès pour opérateurs et entreprises, ont passé un accord de partenariat technologique et commercial. Cet accord vise à élaborer des solutions communes en matière de sécurité des réseaux IP VPN. Le premier fruit de cette collaboration est une solution permettant aux entreprises multisites et aux opérateurs (voir encadré) de bénéficier de services de sécurité dotés d'une gestion centralisée et simplifiée. Elle se matérialise sous la forme d'un routeur où Thales e-Security et OneAccess ont combiné leur savoir-faire. « *L'avantage majeur est d'avoir un boîtier tout en un*, explique Gerald Souyri, responsable du marketing et de la communication chez Thales e-Security. *Il combine le routage et la sécurité* ». Cette solution comprend notamment un système breveté permettant l'identification et la localisation des matériels connectés aux réseaux IP VPN. Ainsi, les clés de cryptage adéquates leur sont fournies, sans

intervention sur site. De ce fait, il devient plus simple de déployer de nouveaux postes distants et d'effectuer la maintenance. La solution comprend aussi une gestion complète de la sécurité, avec prise en charge des alarmes et des profils personnalisés des différents utilisateurs. Cette solution est disponible via de nombreux routeurs-chiffants permettant les connexions en mode ADSL, SHDSL, liaison louée, E1 (G703), Ethernet et RNIS. De plus, elle est fournie avec un ensemble de logiciels à destination des PC classiques, portables ou assistants personnels (PDA)

pour garantir une sécurité renforcée, même au niveau des postes nomades. Thales e-Security et OneAccess ont mis leurs équipes de R&D en commun. Même si aucun accord d'exclusivité n'existe pour l'instant, les deux sociétés souhaitent poursuivre sur la voie de la convergence, tout en restant attentives aux résultats engrangés par ce premier produit commun. De ce côté, ils sont plutôt confiants : « *Cette solution soulève un vif intérêt chez tous les opérateurs européens* », conclut Gérard Souyri.

Jérémie Kopaniak



Gerald Souyri, responsable marketing/comm chez Thales e-Security

L'externalisation comme cheval de bataille

De plus en plus d'entreprises confient l'administration de leur réseau à un opérateur. Cependant, l'externalisation peut présenter un décalage entre l'offre des fonctions réseaux et la sécurité. Or, la sécurité des transmissions et du système d'informations devient primordiale. « *Aujourd'hui, les entreprises ont besoin d'une optimisation de leurs ressources, car la protection des informations devient de plus en plus cruciale* », explique Gérard Souyri, responsable du marketing et de la communication chez Thales e-Security. Les prestataires externes, comme

les opérateurs, ne disposent pas forcément de services de sécurité adossés à leur offre de réseau externalisé. La sécurité devient alors une fonction indépendante bénéficiant d'un traitement distinct, et administrée soit par un prestataire spécialisé, soit par le client lui-même. Les opérateurs sont, par conséquent, très intéressés par un boîtier combinant les options de routage et de sécurité. Cela leur permet, dans le cadre de leurs offres professionnelles d'externalisation, de proposer une solution complète à leurs clients.