

Thales et OneAccess annoncent une alliance stratégique et lancent des équipements d'accès sécurisés

10 février 2004

Cette solution est destinée aux opérateurs et aux entreprises multi-sites qui souhaitent des services IP VPN avec une sécurité renforcée et simplifiée.



Thales e-Security, acteur majeur de la sécurité des réseaux et des paiements et OneAccess, spécialiste européen en équipements d'accès pour opérateurs et entreprises, annoncent aujourd'hui une coopération technologique et commerciale dans le domaine de la sécurité des réseaux IP VPN. Une des premières concrétisations est la mise sur le marché d'une nouvelle solution innovante et unique. Elle permet aux entreprises de bénéficier de services de sécurité avec une gestion centralisée simplifiée et aux opérateurs de la proposer dans le cadre de leurs offres professionnelles d'externalisation de réseaux.

Une gestion de la sécurité répartie, maîtrisée et simplifiée Le marché de la sécurité des réseaux et des solutions de type IPSec connaît aujourd'hui une évolution majeure : la volonté d'un nombre de plus en plus important d'utilisateurs (entreprises et administrations) d'externaliser leur fonction réseau vers les opérateurs.

Une des problématiques posées par cette tendance est la maîtrise de la fonction sécurité. Quand le réseau est confié à un prestataire externe, les services de sécurité adossés ne suivent pas nécessairement le même mouvement et peuvent faire l'objet d'un traitement distinct. La sécurité réseau devient alors une fonction à part entière et indépendante, qui sera administrée soit par le client lui-même, soit par un prestataire spécialisé. La capacité à rendre possible cette partition entre ce qui relève du réseau, de la sécurité et de leurs administrations respectives devient alors primordiale pour s'adapter au contexte utilisateur.

OneAccess et Thales mettent en commun leurs expertises respectives en équipements d'accès performants et gestion de la sécurité de haut-niveau pour offrir une solution adaptée à ces nouvelles exigences.

De plus, une solution unique, faisant l'objet d'un brevet, permet d'identifier les équipements d'accès aux réseaux IP VPN et de leur fournir les clés de cryptage sans intervention sur site. Ce mécanisme permet de simplifier les déploiements et la maintenance d'un parc de matériel à l'extérieur d'une zone de confiance.

Une solution complète de sécurité renforcée

La solution, basée sur les mécanismes d'IPSec, permet de résoudre les points faibles de ce standard en particulier les failles de sécurité liées à IKE lors de l'authentification et de la négociation des clés, les temps de latence résultant de ces procédures.

La solution OneAccess/Thales comprend :

- un système de gestion complet des mécanismes de sécurité permettant de prendre en compte la distribution des clés de cryptage, des profils de sécurité par utilisateur et la gestion des alarmes de sécurité ;
- * un ensemble de routeurs-chiffants permettant le raccordement en mode ADSL, SHDSL, liaison louée, E1 (G703), Ethernet, RNIS avec des possibilités de secours du lien nominal par des réseaux commutés RNIS ou Analogique ; Donc qui répond au problème de vol de matériels.
- * un ensemble de logiciels pour ordinateurs de bureau, portables et PDA pour garantir une sécurité renforcée des postes nomades.

La solution, qui consiste à porter la technologie Thales pour une sécurité forte au sein des routeurs OneAccess, sera disponible lors du premier trimestre 2004. Elle permet notamment de répondre au marché des entreprises multi-sites dans le domaine des administrations, des banques et de l'industrie ainsi qu'aux opérateurs.

Ce marché de la sécurité pour les Intranets des entreprises affiche une croissance de l'ordre de 18% sur les 3 prochaines années selon Gartner. Forts de cette solution innovante, OneAccess et Thales visent la place de leader européen de ce marché.

► Prix :

Cette solution est proposée à un prix de 800 euros pour un système.

Marc Jacob
février 2004