



Protégez les emails de vos managers des regards indiscrets

Sans protection, les emails sont des cartes postales lisibles par tous, à commencer par le facteur. Pour protéger les courriers stratégiques de votre entreprise, mettez-les sous enveloppe : utilisez les clés de chiffrement.

80 % de votre capital immatériel circule librement

Sur votre bureau, vous ne laissez probablement pas traîner votre bulletin de salaire, votre dernier rapport stratégique ou votre super projet de R&D. Pourquoi ne pas faire de même avec vos échanges numériques ? Suivi de projet, échanges commerciaux, conception collaborative ... 80 % de vos échanges, qui constituent le capital immatériel de votre entreprise, passent par les courriers électroniques de vos collaborateurs et managers.

Du top management au salarié de base, les emails circulent pourtant au vu de tous, comme des cartes postales, sans enveloppe. La protection de vos échanges est pourtant si simple : certificats et clés de chiffrement sont désormais disponibles gratuitement dans la plupart des gestionnaires de mails.

..../

Concrètement

- Dans l'entreprise X, transitent de nombreux courriels stratégiques. Le service de direction des systèmes d'information a équipé tout particulièrement le directeur financier et le directeur général dont les échanges s'avèrent hautement confidentiels.

La DSI a choisi le produit TBS X509 Email Professionnel, c'est-à-dire le plus haut niveau de sécurité. Outre son déploiement facile depuis une interface web, le produit assure la garantie d'identité et le chiffrement maximum !

..../

Equipez le top management en priorité

Au sein des grandes organisations, c'est le plus souvent la DSI (*direction des systèmes d'information*) qui détient la responsabilité de la sécurité informatique et donc notamment des emails.

Mais si la solution technique est peu onéreuse, son déploiement requiert des moyens importants. Mieux vaut donc commencer par équiper les responsables de l'entreprise, dont la correspondance recèle de nombreux éléments confidentiels et stratégiques.

Mettez-vous donc à l'abri des soupçons : soyez force de proposition et équipez progressivement votre entreprise de clés de chiffrement et certificats !

A chaque niveau de sécurité, son produit adéquat

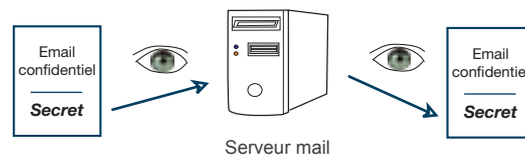
Le type de certificat adéquat varie selon le niveau du risque encouru. Un individu qui souhaite s'initier à l'email sécurisé choisira sans aucun doute le X509 Email Novice de TBS Internet, un produit gratuit et simple. X509 Email Professionnel TBS sera mieux adapté à un individu ou une petite entreprise recherchant une meilleure protection.

Mais lorsqu'il s'agit de protéger une grande entreprise ou un haut niveau de confidentialité, des produits plus évolués sont recommandés. En particulier, le X509 Utilisateur TBS permettant de disposer des avantages d'un PKI sans en payer le prix très élevé.

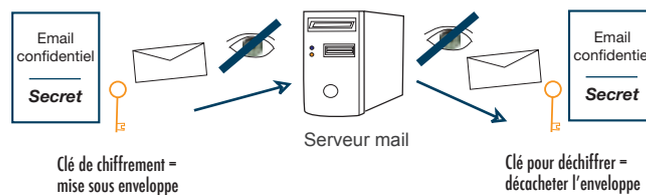
LA TECHNOLOGIE S/MIME

La technologie S/MIME (*Secure Mime*), créée en 1995, permet d'envoyer et recevoir des courriers électroniques électroniquement signés et/ou chiffrés. Elle est implémentée dans la plupart des agents de messagerie (Microsoft Outlook, Lotus Notes, Thunderbird, MacOS Mail, etc.). Il suffit de s'équiper d'un certificat personnel pour l'activer.

■ Envoyer un email non chiffré, c'est en fait envoyer une carte postale sans enveloppe. Le facteur peut la lire.



■ Envoyer un email chiffré, c'est envoyer une carte postale en utilisant une enveloppe.



C'est lors du transfert entre l'internaute et le serveur que les données prennent tous les risques. Sans chiffrement des données, le pirate visualise les informations en transit.

EN SAVOIR +

- Sur les types de certificats et leurs niveaux de sécurité : www.tbs-certificats.com/email-securise.html
- Sur le certificat X509 de TBS Internet : www.tbs-x509.com/client-cert.html