



EMAIL ENCRYPTION

CHIFFREMENT DES COURRIELS ENTIÈREMENT AUTOMATISÉ ET EFFICACE POUR UNE COMMUNICATION SÉCURITAIRE

Les cybercriminels cherchent constamment à intercepter des courriels d'affaires contenant de l'information sensible et confidentielle – que ce soit pour espionner ou pour mener une cyberattaque. Grâce à un échange chiffré de bout en bout avec le service Email Encryption de Proofpoint, vous pouvez compter sur une communication courriel sécuritaire.


Protection contre :


 La manipulation des messages courriel


 Espionnage


 L'interception d'information confidentielle.

COMMENT LE CHIFFREMENT DES COURRIELS AIDE-T-IL À SÉCURISER LES EXPÉDITEURS ET LES DESTINATAIRES?

 **Gestion des certificats** : Demander, renouveler ou obtenir de nouveaux certificats de façon permanente pour les utilisateurs.

 **Entièrement automatisé** : Chiffrement, déchiffrement et signature automatiques des courriels entrants et sortants.

 **Protection contre l'espionnage** : Gardez vos communications d'affaires à l'abri des regards indiscrets des cybercriminels.

 **Échange de courriels chiffré sur toute la ligne** : Chiffrement complet des échanges courriel.

Email Encryption de Proofpoint prend en charge tous les aspects de la gestion des certificats.

Le chiffrement, le déchiffrement et la signature se font de façon entièrement automatique et transparente pour les courriels entrants et sortants. Pour garantir les fonctions et l'efficacité du service Email Encryption, l'abonnement et l'utilisation d'une protection contre le pourriel et les logiciels malveillants sont requis.



EMAIL ENCRYPTION

FONCTIONNALITÉS COMPLÈTES POUR DES ÉCHANGES COURRIEL SÉCURITAIRES :

Signature numérique et chiffrement automatiques des courriels sortants via S/MIME et PGP : Protège les courriels contre toute modification non autorisée et contre l'inspection par des tiers pendant la transmission sur des réseaux publics.

Gestion automatique des certificats et stockage des clés : Proofpoint s'occupe de l'obtention et de l'installation des certificats requis.* Ceux-ci sont conservés dans un magasin central de certificats.

Certificats de courriel personnels : Proofpoint utilise des certificats chiffrés de 2048 bits provenant de l'une des plus grandes et réputées autorités de certification (AC). Lorsqu'on chiffre avec S/MIME, chaque utilisateur reçoit son propre certificat. Il est aussi possible d'importer et d'utiliser des certificats fournis par le client.

Déchiffrement automatique des courriels entrants : Si la clé publique de l'expéditeur est disponible, les courriels sont automatiquement déchiffrés et livrés au destinataire.

Configuration individuelle et définition de règles de chiffrement : Dans le panneau de contrôle, vous définissez quels types de chiffrement sont utilisés avec les correspondants : TLS, S/MIME, PGP ou Websafe. C'est possible en mode « paquet » ou individuellement pour des utilisateurs, des groupes ou des domaines précis. Vous pouvez aussi définir quoi faire si la clé d'un destinataire n'est pas disponible.

Option de test de compatibilité de chiffrement : Dans le panneau de contrôle, vous pouvez vérifier quelles options de chiffrement un correspondant prend en charge. Entrez l'adresse courriel du destinataire : la technologie de chiffrement utilisable avec cette adresse s'affiche.

Communication confidentielle via Websafe : Même si le correspondant ne peut pas recevoir de courriels chiffrés, la confidentialité des échanges avec certaines personnes demeure garantie.

** Un abonnement aux certificats peut entraîner des frais supplémentaires conformément à la liste de prix.*

CHIFFREMENT AUTOMATIQUE AVEC UNE ADMINISTRATION MINIMALE :

Gestion des certificats utilisateurs : De nouveaux certificats peuvent être demandés, renouvelés ou obtenus de façon permanente via le panneau de contrôle (abonnement S/MIME).

Évolutivité adaptable : Il est toujours possible d'ajuster le nombre d'utilisateurs de courriel chiffré selon les besoins du client.

Mise à jour automatique : Comme il s'agit d'un service de chiffrement infonuagique, les entreprises disposent toujours de la version la plus récente du service.