

PROOFPOINT ESSENTIALS

EMAIL ENCRYPTION

POINTS FORTS

- Vous pouvez créer des filtres qui identifient automatiquement les e-mails sortants à chiffrer.
- Vos utilisateurs peuvent déclencher le chiffrement en utilisant une balise prédéfinie dans la ligne d'objet.
- Vos utilisateurs internes, y compris l'expéditeur initial et les destinataires internes, peuvent composer, lire et répondre aux e-mails chiffrés dans leur boîte de réception.
- Les utilisateurs externes peuvent utiliser Secure Mail, une interface Web, pour lire les e-mails chiffrés reçus et y répondre.

Proofpoint Essentials Email Encryption permet aux PME de chiffrer automatiquement les e-mails, de façon à limiter les conséquences potentiellement négatives en cas de fuite de données. La sécurisation des e-mails contenant des données sensibles constitue l'une de vos priorités absolues. Comme vous le savez, la perte de données confidentielles ou d'informations clients peut entraîner des amendes, une mauvaise publicité et une perte de confiance des clients. Plus de deux tiers du capital intellectuel d'une entreprise sont échangés par e-mail entre les bureaux, les partenaires et les clients. Vos collaborateurs envoient peut-être du contenu sensible non chiffré. En l'absence d'une supervision adéquate des politiques internes et de la conformité, vous risquez de subir des fuites de données et d'autres expositions.

CHIFFREMENT AUTOMATIQUE DES E-MAILS ET RÉGI PAR DES RÈGLES

Proofpoint Essentials Email Encryption vous permet d'assurer votre conformité grâce à des fonctionnalités de prévention des fuites de données (DLP) et de chiffrement des e-mails régies par des règles. Vous pouvez notamment identifier et sécuriser automatiquement les informations sensibles sortantes, telles que les informations d'identification personnelle, les données médicales personnelles, les informations financières ou encore les informations relevant du RGPD. Vous pouvez en outre définir des termes personnalisés à l'aide des dictionnaires intégrés et des identificateurs SmartSearch.

Proofpoint Essentials Email Encryption vous permet de protéger vos données sensibles tout en les laissant accessibles à vos affiliés, partenaires commerciaux et collaborateurs sur leurs ordinateurs de bureau et appareils mobiles. Nous vous aidons à monitorer les informations sensibles contenues au sein des communications par e-mail. Lorsque nous identifions ces données, nous chiffrons automatiquement l'e-mail. Vous pouvez ainsi optimiser votre sécurité sans affecter vos utilisateurs. L'intégration avec les règles de messagerie et la prévention des fuites de données vous permet par ailleurs de créer un point de contrôle unique. De cette façon, vous pouvez réduire la charge de travail de vos administrateurs.

CHIFFREMENT DÉFINI PAR L'UTILISATEUR

Vos utilisateurs peuvent également chiffrer les e-mails en une seule étape simple et rapide. Il leur suffit d'ajouter un simple identifiant dans la ligne d'objet de l'e-mail. Les destinataires des e-mails chiffrés peuvent lire et répondre à ces e-mails via un portail Web intuitif. En authentifiant le destinataire, vous pouvez renforcer la sécurité de l'e-mail chiffré. Seul un destinataire valide peut y accéder. Les e-mails chiffrés expirent après 15 jours. Passé ce délai, ils sont supprimés. Les données sensibles ne sont pas conservées plus longtemps que nécessaire.

À PROPOS DE PROOFPOINT

Proofpoint, Inc. (NASDAQ:PFPT) est une entreprise leader dans le domaine de la cybersécurité qui protège les ressources les plus importantes et les plus à risque des entreprises : leurs collaborateurs. Grâce à une suite intégrée de solutions cloud, Proofpoint aide les entreprises du monde entier à stopper les menaces ciblées, à protéger leurs données et à rendre leurs utilisateurs plus résistants face aux cyberattaques. Les entreprises de toutes tailles, y compris plus de la moitié des entreprises de l'Index Fortune 100, font confiance à Proofpoint pour diminuer leurs risques les plus critiques en matière de sécurité et de conformité via les e-mails, le cloud, les réseaux sociaux et le Web. Personne ne protège les individus, les données qu'ils créent et les canaux numériques qu'ils utilisent, plus efficacement que Proofpoint.

©Proofpoint, Inc. Proofpoint est une marque commerciale de Proofpoint, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.