

## 6 bonnes raisons d'opter pour le chiffrement systématique des e-mails avec la passerelle d'e-mail sécurisée (EPG) de Kiteworks

Kiteworks vient d'acquérir totemomail, la passerelle de chiffrement d'e-mails la plus utilisée par les multinationales, pour l'intégrer à l'appliance virtuelle durcie de Kiteworks. Rebaptisée Email Protection Gateway (EPG), cette technologie éprouvée protège automatiquement tous les contenus numériques sensibles envoyés et reçus par e-mail via la plateforme Kiteworks.

### 1. Améliorer la traçabilité et les vérifications

**Découvrez ce qui vous a échappé.** Standardisez et exploitez les journaux système et les métadonnées de tous les e-mails sensibles pour détecter les menaces d'exposition d'informations privées.

### 2. Automatiser la prévention

**Évitez les erreurs et arrêtez le travail approximatif.** Laissez le système décider de chiffrer ou non chaque e-mail selon des règles prédéfinies et non des utilisateurs ou des plugins. Optimisez vos ressources informatiques grâce à la gestion automatisée des certificats et des clés de chiffrement.

### 3. Simplifier le travail des destinataires

**Ajoutez des destinataires facilement.** Les destinataires disposent de leur adresse de messagerie habituelle et de leur navigateur habituel sans plugin, pendant que les clés de chiffrement s'échangent automatiquement conformément aux normes S/MIME, OpenPGP et TLS.

### 4. Centraliser la gestion des échanges de contenu

**Unifiez les procédures de communication de données sensibles, et notamment le chiffrement des e-mails.** Définissez un système centralisé de contrôles, de règles, de rôles utilisateur et d'indicateurs, applicable à tous les e-mails, partage de fichiers, formulaires Web, au SFTP et au MFT sensibles.

### 5. Renforcer la protection de la confidentialité des e-mails

**Protégez tous les e-mails.** Étendez la protection de bout en bout à tous les e-mails entrants et sortants contenant du contenu sensible, directement dans les services de messagerie habituels, sans plugin.

### 6. Garantir la confidentialité des e-mails dans les deux sens

**Gérer les risques associés à la messagerie électronique.** Détectez les menaces, les logiciels malveillants, et mettez en place des procédures de sécurité pour tous les e-mails entrants.