

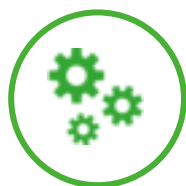
# PineApp Encryption

PineApp Encryption fournit un cryptage d'e-mail et permet aux organisations de réduire le risque d'une violation des données. La solution vous permet de vous conformer avec les mandats du partenaire et de la réglementation pour la sécurité des informations et la protection des renseignements personnels.



## Assurer des e-mails sécurisés

Les solutions de cryptage de PineApp, permet aux organisations sont en mesure de fournir une couche de sécurité supplémentaire lorsqu'il s'agit des réglementations de conformité et de protection des renseignements personnels



## Politique de cryptage forcé

Les politiques de messagerie peuvent être définies en fonction de l'expéditeur, destinataire, domaine du destinataire, mot-clé ou contenu, permettant des messages confidentiels sécurisés automatiquement. La solution peut être automatisée pour garantir la protection des messages.



## Facile pour l'utilisateur final/ utilisation de bureau

Les utilisateurs continuent à travailler comme d'habitude. L'e-mail est crypté immédiatement au client, les communications sont sécurisées avant d'atteindre les réseaux internes ou stockées sur le cloud en pièces jointes.

## APERÇU DE LA SOLUTION

Les e-mails non protégés posent un risque critique pour les données les plus sensibles de l'entreprise: les informations client, les données financières, les secrets commerciaux et les autres informations confidentielles. L'exposition de ces informations peut entraîner des pertes financières, des ramifications juridiques, et un préjudice porté à la marque. Le cryptage PineApp PGP est une solution de cryptage de messagerie sans client pour sécuriser les communications par courriel avec les clients et les partenaires. En cryptant des données jusqu'à le destinataire individuel, le cryptage PineApp garantit que les données soient protégées contre tout accès non autorisé en transit sur le réseau Internet public, au repos sur un serveur de messagerie du destinataire, et au niveau du point final. Les organisations peuvent minimiser le risque d'une violation des données et se conformer avec les mandats du partenaire et de réglementation pour la sécurité des informations et la protection des renseignements personnels.

### Communication par courrier électronique sécurisé

Le solution offre aux organisations une technologie cryptographique prête à utiliser qui garantit que seuls les utilisateurs autorisés, internes et externes, puissent lire le contenu des messages e-mails. La solution fournit des messages à des destinataires comme des fichiers PDF cryptés, éliminant ainsi le besoin d'un logiciel spécial. Les bénéficiaires s'inscrivent et reçoivent une clé privée afin que les messages PDF chiffrés soient facilement accessibles aux utilisateurs externes qui manquent de cryptage de courrier électronique

### Politique de cryptage forcé

PineApp Encryption peut être configuré pour sécuriser des messages e-mails automatiquement dès qu'ils quittent le bureau de l'utilisateur ou au niveau de la passerelle réseau. Tirant profit de règles de cryptage hautement configurables, il élimine le besoin d'un logiciel client ou l'intervention de l'utilisateur. Le cryptage PineApp permet aux organisations de satisfaire aux exigences réglementaires et aux risques de violation des données sans nécessiter un logiciel spécial ou utiliser des pièces jointes de messagerie chiffrée exclusive.

### Facile adoption par l'utilisateur final

La solution de cryptage PineApp fournit automatiquement une livraison sécurisée pour les messages sortants selon la politique, sans modifier le comportement de l'utilisateur final interne, le flux de travail, ou la productivité. S'assurer que certains types de fichiers (comme des feuilles de calcul) ou des e-mails comportant des mots clés spécifiques (comme "confidentiel") soient automatiquement convertis dans un format crypté et que le destinataire reçoit un formulaire d'inscription et la clé privée afin d'accéder à l'information. Une fois le cryptage PineApp déployé, son fonctionnement est complètement transparent et les utilisateurs continuent à travailler comme d'habitude.

## POINTS FORTS DE LA SOLUTION



#### Livraison Sécurisée Garantie

PDF chiffré-Messagerie pour une livraison sécurisée



#### Gestion des Autorisations Détaillées

Les politiques peuvent être déterminées en fonction de l'expéditeur, le destinataire, le mot-clé ou le contenu



#### Adoption Facile pour l'Utilisateur Final

Les utilisateurs continuent à travailler comme d'habitude



#### Solution Réglementaire

Conforme aux exigences de conformité réglementaire et en milieu professionnel