

PineApp Big Email Data



La solution Big Email Data permet aux organisations de **partager en toute sécurité de grandes quantités de données sensibles** avec des utilisateurs autorisés, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de leur entreprise. Encourager la collaboration et permettre aux administrateurs d'obtenir une piste d'audite complète de l'historique d'accès du fichier.



Transférer de documents volumineux

Partager facilement du contenu avec des parties internes ou externes, indépendamment de la taille de la pièce jointe et/ou du courrier électronique. Encourager la collaboration dans un environnement sécurisé et transparent.



Partager des fichiers en toute sécurité

Plusieurs couches de sécurité, y compris le cryptage, des données en transit et au repos, protéger les fichiers à tout moment. Le contrôle de l'expéditeur, le niveau de sécurité et la politique peuvent être appliquée pour l'automatisation.



Faciliter la collaboration

Permettre aux utilisateurs d'avoir un espace de collaboration en ligne permanent avec leurs collègues et les clients externes, permettant le partage sécurisé pour les entreprises de tous types, indépendamment des types et des tailles de fichier.

APERÇU DE LA SOLUTION

Disponible sous forme de module complémentaire au Mail Secure de PineApp ou de solution autonome, Big Email Data est faite pour les organisations où les utilisateurs nécessitent une capacité de partage et d'accès aux informations n'importe où et n'importe quand selon les besoins. Cette capacité de partager de fichiers, gros comme petits, internes et externes, ainsi que de satisfaire aux exigences de vérification et de sécurité, est un élément essentiel de l'environnement commercial actuel – quelle que soit l'industrie.

Défi: partage des fichiers volumineux

De nombreuses organisations possèdent des exigences en termes de collaboration et de partage pour des fichiers volumineux qui sont tout simplement trop lourds ou impossibles avec les e-mails. L'e-mail est la mauvaise application pour partager des fichiers de grande taille. Les serveurs de messagerie de l'expéditeur ou le destinataire bloquent souvent des pièces jointes volumineuses. Dans la plupart des cas, d'innombrables heures de travail sont perdues alors que les utilisateurs essaient d'envoyer et de renvoyer des fichiers volumineux par e-mail ou pour savoir si la partie destinataire a effectivement reçu un fichier. Trop souvent l'e-mail renverra des messages volumineux et FTP peut être difficile à utiliser et à administrer comme solution d'entreprise pour les organisations

Défi: partage sécurisé

De nombreux utilisateurs ont besoin d'envoyer des données confidentielles et des fichiers en interne et en externe aux clients. Trop souvent, l'e-mail est utilisé de façon inappropriée pour transmettre ces fichiers sécurisés. En outre, les fichiers PDF protégés par mot de passe peuvent constituer un défi.

Activer le partage de fichiers volumineux

La solution permet aux utilisateurs de partager des fichiers de toute taille sans les frustrations des techniques de partage de fichiers héritées, tels que ftp. PineApp permet à n'importe quel type de fichier, de toute taille, d'être simplement partagés par les utilisateurs. L'utilisateur peut partager de l'intérieur de leur système de fichiers ou d'un portail Web en sélectionnant le fichier en question. Le destinataire du partage reçoit un e-mail avec un simple lien afin de récupérer le fichier à partir d'un portail web, peu importe si le fichier est de 1 Mo ou 1 Go.

Activer le partage sécurisé

Si un fichier partagé nécessite des niveaux accrus de sécurité, la solution Big Email Data de PineApp facilite une expérience utilisateur transparente. Les utilisateurs peuvent envoyer des fichiers et des dossiers de façon confidentielle à de tierces parties destinataires. Cette fonctionnalité fournit un e-mail au destinataire du fichier, les forçant à configurer un nom d'utilisateur et un mot de passe invité pour récupérer les fichiers ou le dossier à partir du portail web. L'expéditeur du fichier peut spécifier des limites de téléchargement, les dates d'expiration, et recevoir des notifications des téléchargements par e-mail. Les utilisateurs invités n'ont pas besoin d'une licence supplémentaire ou d'un abonnement.

Faciliter la collaboration

Un utilisateur sous licence peut configurer un espace de collaboration sécurisée en ligne en spécifiant un dossier particulier. Ensuite, l'utilisateur sous licence et leur(s) utilisateur(s) invité(s) peuvent en toute sécurité collaborer sur le dossier, en ajoutant, téléchargeant, supprimant et déplaçant des fichiers dans le dossier de collaboration.

FONCTIONNALITÉS DE LA SOLUTION



Partager des fichiers de grande taille

Permettre aux utilisateurs de partager des fichiers de toute taille et de fixer des limites en fonction des besoins de l'organisation



Partager des fichiers en toute sécurité

Cryptage AES 256 bits, en transit et au repos sur le serveur



Permettre la collaboration

Faciliter un espace sécurisé pour les utilisateurs afin de collaborer en interne et avec les clients



Rapports en profondeur

Utilisation globale et rapports d'audit permettant des rapports détaillés



Gestion de politique

Gestion centralisée et mutualisée permettant l'automatisation et la facilité d'utilisation



Marque Blanche

Interfaces utilisateur entièrement personnalisables permettant une notoriété accrue de la marque