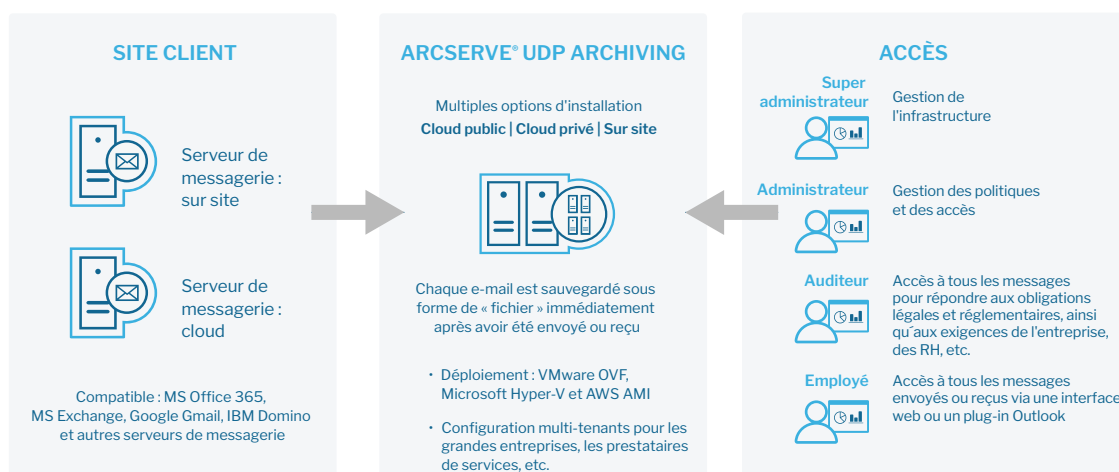


Arcserve® UDP Archiving

Arcserve® UDP Archiving est une solution d'archivage d'e-mails pour les entreprises, spécialement conçue pour protéger les données de courriers électroniques et les rendre accessibles à des fins d'audit ou de recherche pour investigations légales. Cette solution peut être multi-organisations et peut se déployer sur site ou au sein d'un environnement cloud privé ou public.

Vue d'ensemble



Fonctionnalités clés

- Emplacement de stockage des e-mails archivés différent du système de messagerie principal
- Solution clé en main à déployer sur site ou dans un cloud privé ou public ; configuration multi-organisations ou client unique
- Recherche simple et avancée, étiquetage et prise en charge de plusieurs langues
- Journaux d'audit et rapports. Contrôle d'accès sécurisé basé sur des rôles.
- Gestion des obligations légales de conservation et adaptation aux règles de conformité

Présentation des avantages

- Indépendance des fichiers d'e-mails archivés vis à vis du système de messagerie principal
- Protection contre les éventuels dommages ou pertes de données
- Accès facile aux données d'e-mails pour satisfaire les obligations légales et réglementaires



Fonctionnement

- Arcserve UDP Archiving fonctionne comme une machine virtuelle compatible avec VMware OVF, Microsoft Hyper-V et AMI d'Amazon Web Services. Les clients peuvent déployer cette solution sur site ou dans le cloud de leur choix (privé ou public).
- Avec Office 365, les messages journalisés sont reçus d'Exchange Online, chiffrés et stockés dans l'espace de stockage des données d'Arcserve UDP Archiving.
- Arcserve UDP Archiving n'installe aucun agent et ne lance aucun logiciel sur le système de messagerie principal.
- Les données peuvent être extraites des archives et chargées à nouveau dans le système de messagerie principal et ainsi être protégées de la perte ou de la suppression.
- La solution Arcserve UDP Archiving peut être multi-organisations ou pour client unique. Elle est utilisée par les entreprises pour gérer plusieurs divisions ou sites, ou par un prestataire de services devant gérer plusieurs clients.
- L'administrateur (et les utilisateurs autorisés) peut effectuer des recherches précises dans l'ensemble des fichiers d'e-mails archivés, exporter les résultats des recherches et appliquer les demandes juridiques de mise en suspens.
- Utilise le stockage en instance unique (SIS) pour réduire le volume des archives. Les messages ayant le même identifiant ne sont stockés qu'une seule fois.
- Compatible avec Microsoft Exchange, O365, Google Gmail, IBM Domino et autres.

Fonctionnalités d'Arcserve UDP Archiving

Architecture et déploiement

- Compatible avec toutes les plateformes de messagerie courantes
- Adaptée au cloud public ou privé
- Déploiement multi-organisations ou client unique
- Historique de migration des messages

Recherches / Requête

- Recherche simple et avancée
- Sauvegarde des recherches et exportation des résultats
- Étiquetage et notes
- Prise en charge de plusieurs langues

Gestion

- Tableau de bord des statuts
- Rapports d'état des systèmes
- Gestion des groupes
- Accès aux utilisateurs finaux

Optimisation du stockage

- Stockage en instance unique et compression
- Réduction de l'espace nécessaire au stockage des e-mails
- Évolution dynamique des archives

Sécurité

- Audit et journalisation de l'activité
- Contrôle des accès sur la base de profils utilisateurs
- Chiffrement des fichiers et bases de données

Moteur de règles

- Granularité des règles de conservation
- Règles d'exclusion

Conformité

- Gestion de l'obligation légale de conservation
- Journaux et rapports d'audit
- Disposition aux règles externes

Pour plus d'informations sur Arcserve, **veuillez vous rendre sur [arcserve.com/fr](https://www.arcserve.com/fr)**