

ASSURER LA CONFIDENTIALITÉ DES ENVIRONNEMENTS UTILISATEURS ET DES ESPACES PARTAGÉS DANS LE CLOUD

Orizon est basé sur des concepts de sécurité éprouvés : pas de passage de documents en clair sur le réseau et dans le Cloud, aucune clé n'est stockée dans le système d'information ou dans le Cloud, toutes les opérations de chiffrement sont réalisées sur le terminal au plus près de la clé de l'utilisateur.

Chiffrement de l'espace synchronisé de l'utilisateur

Orizon chiffre et déchiffre automatiquement et **sans interaction avec l'utilisateur**, les dossiers et fichiers synchronisés avec les services de stockage en ligne.

Confidentialité des données vis-à-vis de l'hébergeur

Les données restent toujours chiffrées lors du transit et du stockage dans le Cloud, ce qui **garantit leur confidentialité** vis-à-vis des tiers et réduit les risques en cas de défaillance de l'hébergeur.

Gouvernance du chiffrement

Orizon applique les **politiques de sécurité** imposées par l'entreprise : périmètre de chiffrement, choix des clés d'accès, recouvrement, helpdesk, etc.

Chiffrement des espaces collaboratifs

Les nouveaux services de stockage en ligne permettent aux utilisateurs de facilement partager en interne et avec l'extérieur. Orizon permet de concilier la souplesse de ces services avec le niveau de sécurité requis par l'entreprise.

Gestion du Droit d'en Connaître

Grâce à des clés utilisateurs différenciées, Orizon permet de gérer le **Droit d'en Connaître** (cloisonnement cryptographique) dans les espaces chiffrés.

Freeware pour les utilisateurs externes

Afin de permettre aux utilisateurs de travailler avec des contacts externes sur des espaces collaboratifs chiffrés, PRIM'X met à disposition de tous une version gratuite et multiplateforme, **Orizon Guest**.

FONCTIONS À RETENIR

- Chiffrement des documents synchronisés de l'utilisateur
- Chiffrement des partages internes hébergés
- Chiffrement des dépôts de fichiers dans un compte Cloud
- Partages externes chiffrés (datarooms)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

Windows, macOS, Linux, iOS, et Android.

AUTHENTIFICATION

Mot de passe ou certificat.

CARTE À PUCE ET TOKEN

Support des modèles des principaux industriels.

CHIFFREMENT AU NIVEAU DE L'ÉTAT DE L'ART

Algorithmes, mécanismes, normes.

CONNECTEURS



OneDrive



Dropbox