

CHIFFREMENT ANTI-VOL DE VOS ORDINATEURS PORTABLES

Cryhod est un logiciel de chiffrement moderne qui assure le chiffrement complet des disques durs des postes de travail portables de l'entreprise.

FONCTIONS À RETENIR



Chiffrement

- Chiffrement complet des disques et/ou partitions (y compris partition système)
- Chiffrement à la volée, transparent pour les utilisateurs
- Transparence du chiffrement initial des disques/partitions
- Chiffrement initial sécurisé, avec reprise automatique en cas de rupture de service (coupure de courant, fermeture du poste...)



Administration

- Authentification pré-boot (avant démarrage)
- Libre choix du mode d'authentification: mot de passe ou certificat
- SSO avec l'ouverture de session Windows
- Hibernation sécurisée
- Poste de travail mono-utilisateur ou multi-accès



Authentification des utilisateurs

- Déploiement souple et aisé
- Exploitation et supervision simplifiées (ordonnancements via GPO)
- Recouvrement et dépannage utilisateur intégrés
- Compatibilité et coopération avec ZoneCentral pour gérer le Droit d'en Connaître

Pour une entreprise, le préjudice lié au vol ou à la perte d'un ordinateur portable va bien au-delà de la valeur du matériel. La perte des informations hébergées sur le disque dur de l'appareil ou leur simple communication à un tiers peuvent entraîner toutes sortes de graves désagréments : récupération d'informations sensibles par la concurrence, perte d'image, le tout pouvant être assorti d'infraction à la réglementation ou à la loi. La solution de **chiffrement de disque dur Cryhod** de PRIM'X met votre entreprise à l'abri de ces risques. Cryhod est un logiciel de chiffrement moderne qui assure le chiffrement complet des disques durs des postes de travail portables de l'entreprise. Avec Cryhod, l'accès aux données n'est possible que pour les **utilisateurs autorisés et dûment authentifiés au pré-boot**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALGORITHMES

AES (128 à 256 bits) et RSA (1024 à 4096 bits).

TECHNOLOGIES

PKCS#1, PKCS#5, PKCS#11, X509, compatible PKIX.

SYSTÈME

Disponible pour Windows 7 à 10.

AUTHENTIFICATION

Mot de passe ou certificat.

CARTE À PUCE ET TOKEN

Support des modèles des principaux industriels.

**Tous types de disques supportés.
Firmwares BIOS et UEFI.**

CERTIFICATIONS



CERTIFIED
EAL3+

