



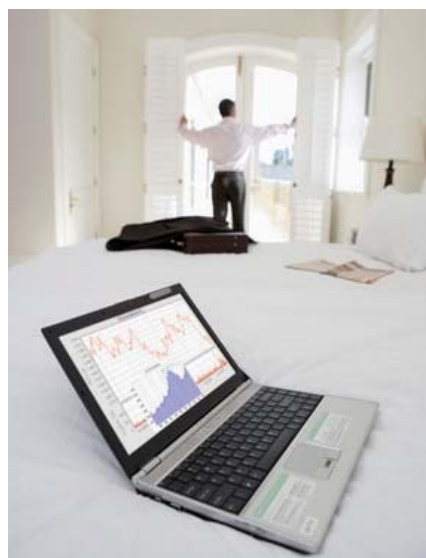
Mobilité, efficacité, vulnérabilité



La mobilité est aujourd'hui vitale pour le développement économique de toute entreprise. Les PC portables sont exposés en permanence à un risque de perte ou de vol : chaque année, de nombreux portables disparaissent dans les trains ou les aéroports, disséminant ainsi des milliers de documents confidentiels dans la nature qui se retrouvent directement ou indirectement à la portée de vos concurrents.

Il est donc indispensable de protéger toutes les données des postes mobiles afin de maîtriser les risques de perte d'informations et les dommages causés à l'entreprise.

Security BOX FullCrypt



Security BOX FullCrypt garantit la confidentialité des informations stockées sur les postes de travail et sur les périphériques externes. Ce chiffrement, totalement transparent pour l'utilisateur, sécurise l'intégralité du poste de travail et du système d'exploitation. L'accès aux données de vos utilisateurs est sous contrôle, interdisant à une personne non autorisée d'accéder au contenu du poste de vos collaborateurs et au système d'information de votre entreprise.

Les périphériques externes connectés aux postes de travail sont également sécurisés protégeant ainsi l'entreprise de fuites d'informations sensibles.

L'ergonomie du produit n'entraîne aucune modification des habitudes de travail de vos utilisateurs.

L'outil d'administration de **Security BOX FullCrypt** et son système de recouvrement performant permettent d'assurer le déploiement de masse, et de garantir la récupération des données en cas d'oubli du mot de passe.

Points forts de la solution



- Chiffrement de surface transparent
- Authentification forte
- Sécurisation des périphériques externes
- Politique de mots de passe
- Administration centralisée
- Recouvrement des données
- Certification EAL4 & FIPS 140-2 level 2

Descriptif technique



Environnement

Système d'exploitation	Windows Vista, Windows XP, Windows 2000
Périphériques supportés	Disques durs, Clés USB, CD / DVD ROM

Chiffrement

Algorithmes utilisés	AES 256 – SHA2
Certification	Critères Communs EAL4, FIPS 140-2 level2
Chiffrement transparent	Données personnelles Fichiers techniques Windows (swap, fichier hibernation, corbeille windows, ...) Tout type de fichiers, y compris les fichiers temporaires et les fichiers supprimés.
Méthode d'authentification	Avant le démarrage du système d'exploitation Par mot de passe Par certificat sur support cryptographique
Type de supports cryptographiques	Token USB, Carte à puce, Support Biométrie, TPM 1.1/1.2

Ergonomie

Single Sign On	L'utilisateur s'authentifie une seule fois pour démarrer le poste de travail et sa session Windows
Accès aux données chiffrées	Totalement transparent pour l'utilisateur

Administration

Administration centralisée	<ul style="list-style-type: none">- Création des utilisateurs- Création/distribution des clés- Installation silencieuse des postes de travail à travers le réseau- Politique de mot de passe (complexité, période de validité...)- Recouvrement des données chiffrées- L'opération de chiffrement initiale peut être interrompue sans perte de données (coupure de courant par exemple)
Audit	Les journaux et événement des postes clients peuvent être visualisés dans l'outil d'administration
Administration du poste client	<ul style="list-style-type: none">- Il n'est pas nécessaire de déchiffrer le disque dur pour installer un logiciel ou même un service pack de Windows- Compatible avec les outils d'administration systèmes.

Retrouvez l'ensemble de nos produits et leurs fiches détaillées sur : www.arkoon.net

ARKOON

1, Place Verrazzano
69009 Lyon - France
Tél : +33 (0)4 72 53 01 01
Fax : +33 (0)4 72 53 12 60
www.arkoon.net



Security BOX



Security BOX
FullCrypt