

## DEOS Protection automatique de vos postes de travail et portables

Que vous vouliez protéger les informations sur votre ordinateur portable ou automatiquement sécuriser les fichiers sensibles sans avoir à intervenir à chaque fois que vous avez à protéger vos fichiers, la protection DEOS de DeltaCrypt vous offre des fonctions de cryptage automatiques.

Avec ses fonctions automatique et sa configuration par l'Administrateur TI, non seulement DEOS est transparent pour les Utilisateurs mais il travaille tranquillement en arrière plan réduisant ainsi la formation de vos Utilisateurs à un strict minimum.

### Conformité et législations

Les dépenses en sécurité de l'information sont justifiées par de nombreuses préoccupations – conformité réglementaire, vol d'identité et gestion d'identité étant les trois premiers. La législation suivante requiert du cryptage pour les informations stockées:



- HIPAA (États-Unis – Le "Health Insurance Portability and Accountability Act")
- SOX (États-Unis – la loi "Sarbanes Oxley")
- GLBA (États-Unis – la loi "Gramm-Leach-Bliley")
- Californie SB 1386 (États-Unis)
- PIPEDA (Canada – Le "Personal Information Protection and Electronic Documents Act")
- DPA (UK- "Data Protection Act")

Le cryptage automatique DEOS, pour sécuriser vos ordinateurs, se décline en deux modules: un module DeltaCrypt Master Console pour créer les clés Maîtres et un module client pour exécuter les fonctions automatiques de cryptage telles que le cryptage de fin de session ou le cryptage à la minuterie.

### Comment fonctionne DEOS

- Avant d'utiliser DEOS, un Administrateur devra configurer et choisir le type de cryptage automatique désiré entre le cryptage de fin de session et le cryptage à la minuterie.
- Si le cryptage de fin de session est sélectionné, DEOS prend en charge de crypter automatiquement la sélection des répertoires en lot (un seul cryptage résultant) lorsque l'Utilisateur ferme sa session.
- Si le cryptage à la minuterie est choisi, dès que l'Utilisateur placera des fichiers sensibles à sécuriser dans le répertoire configuré, DEOS les cryptera un à un pour obtenir autant de fichiers cryptés que de fichiers originaux.
- La clé de recouvrement de l'Administrateur TI est intégrée au DEOS pour lui permettre de récupérer les fichiers des Utilisateurs en cas d'oubli ou de perte de mot de passe.



### Bénéfices

- Configurable par l'Administrateur
- Cryptage automatique pour éviter d'avoir à se fier sur les décisions ou bonnes pratiques de vos Utilisateurs pour sécuriser leurs fichiers sensibles
- Intègre une Clé Maître de l'Administrateur en cas de perte ou d'oubli des mots de passe des Utilisateurs
- Sécurise la direction que tous les fichiers sensibles sont protégés lorsque les Utilisateurs sortent leur ordinateur portable à l'extérieur du bureau ou lorsque les postes de travail sont éteints.

### Fonctionnalités de la protection DEOS

Fonctions de cryptage automatique	Installateur à distance (fichier .msi installable par GPO ou SMS)
Clé Maître corporative de récupération	S'utilise avec des privilèges limités (Utilisateurs) et illimités (Administrateur)
Windows XP, Vista et Windows 7, Serveur 2003/2008	

## DeltaCrypt Master Console

La DeltaCrypt Master Console offre des fonctionnalités complémentaires à plusieurs solutions de DeltaCrypt. Créée pour servir l'administrateur TI, la Console procure plus de services à vos utilisateurs à l'aide de sa récupération de données ainsi que son outil de mots de passe temporaires. Elle permet de plus le recouvrement de copies de sauvegarde.

En plus d'être une aide précieuse pour vos utilisateurs, DeltaCrypt Master Console fournit tous les rapports de logs afin d'augmenter vos connaissances environnementales sur les activités de votre réseau corporatif. En ayant de meilleures connaissances sur ces activités, votre direction pourra également prendre des décisions plus éclairées relatives aux questions de sécurité.

DeltaCrypt Master Console	
Compléments aux Solutions de DeltaCrypt	Fonctionnalités
DUSK-USB Edition Corporative	Création des Clés Maîtres
DUSK-CD Edition Corporative	Fonction de Mots de Passe Temporaires
DUSK Suite	Recouvrement de Copies de Sauvegarde et Copies Fantôme
DUSK Token Suite	Rapport de Logs sur les Activités des Dispositifs Mobiles
DEOS	Rapport de Logs sur les Activités de Fichiers sur Dispositifs Protégés

### Pourquoi DeltaCrypt?

DeltaCrypt procure aux dirigeants d'organisations une quiétude dans la gestion d'informations corporatives de plus en plus valorisées. DeltaCrypt offre de la protection cryptographique de haut niveau contre les intrusions externes et les indiscretions internes.

#### Gamme complète de produits de cryptage

DeltaCrypt offre une gamme complète de protection cryptographique à clé publique. Que ce soit pour protéger votre ordinateur, vos échanges de fichiers, vos courriels, vos clés USB ainsi que vos copies de sauvegarde, DeltaCrypt a la solution pour vous.

#### Solution sur mesure

Ne laissez pas vos exigences particulières vous empêcher de protéger vos renseignements corporatifs sensibles. DeltaCrypt peut adapter ses protections spécifiquement à vos besoins. Offrez à vos utilisateurs des outils de sécurité spécialement adaptés à leur environnement de travail.

#### Certification FIPS 140-2

La technologie de cryptage de DeltaCrypt a obtenu la certification FIPS 140-2 (Federal Information Processing Standard--FIPS-- Publication 140-2 est un standard de sécurité informatique du gouvernement américain pour les modules cryptographiques).



### Contactez-nous

Les Technologies DeltaCrypt Inc.

Site Internet [www.deltacrypt.com](http://www.deltacrypt.com)

Par téléphone au 1-888-500-3563

Par courriel à [infodti@deltacrypt.com](mailto:infodti@deltacrypt.com)