

SHADOWUSER™

Protection du PC par virtualisation du système d'exploitation

Vos postes de travail sont toujours disponibles ! Grâce à ShadowUser, un simple redémarrage restaure instantanément une configuration choisie.

Naviguer sur Internet ne laisse pas de traces :
les cookies,
l'historique, les fichiers temporaires, le spam ou les spyware sont supprimés au redémarrage

Validation des changements (partiels ou total) à l'issue de la session
« ShadowMode »

Permet de tester les mises à jour, nouvelles applications, patches ...

Prévient des installations ou désinstallations non sollicitées de programmes.

Récupération des dommages engendrés localement par toutes menaces virales, spyware, rootkit ...

ShadowUser est la solution idéale pour protéger:

Les salles de classe

Les salles de formation

Les Cybercafés

Les ordinateurs d'une entreprise

Les ordinateurs en libre service

Les ordinateurs d'ateliers ou les automates

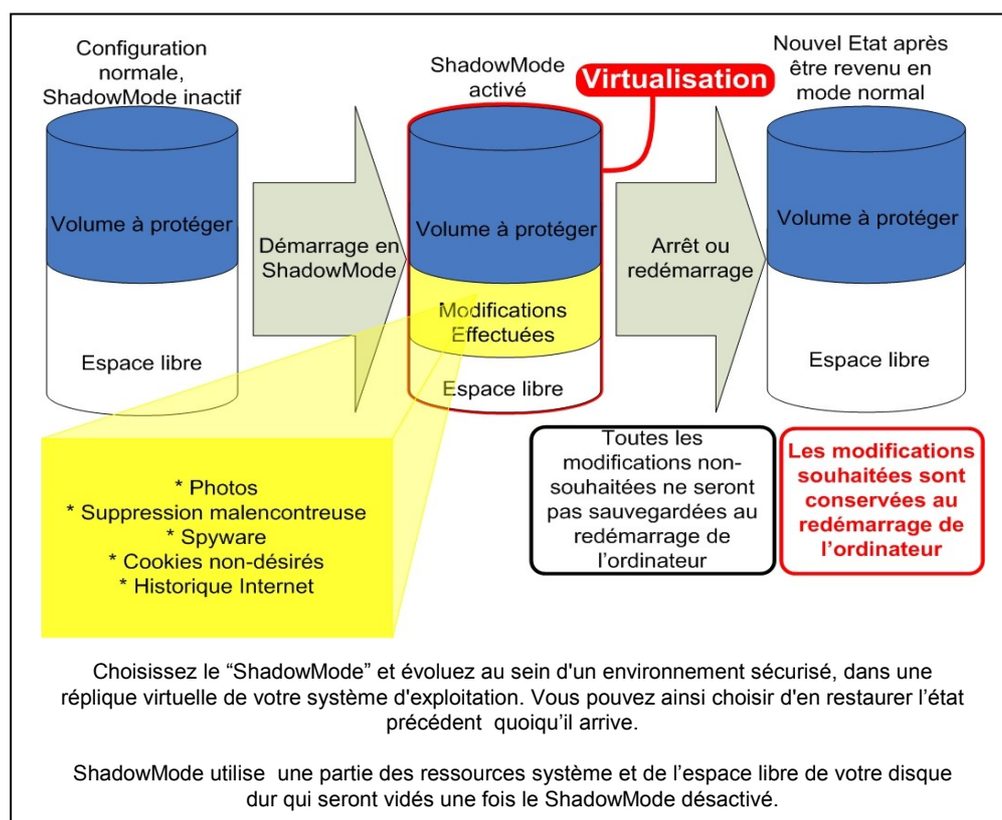
Les ordinateurs destinés à tester les logiciels

Les Internautes « à risque »

ShadowUser utilise une méthode unique de virtualisation, appelée ShadowMode, pour protéger vos PC. ShadowMode détecte tous les changements effectués sur le disque et les redirige vers un secteur vide sur ce dernier. Les modifications peuvent ainsi être sauvegardées, ou simplement annulées, d'un simple clic en fin de session.

Pour l'utilisateur, le ShadowMode est simple d'utilisation. Pour l'administrateur, la sécurité est totale : il est inutile d'attribuer un emplacement spécifique pour la sauvegarde d'images de votre système, en effet, les partitions ne sont pas modifiées.

ShadowMode utilise une partie des ressources système et de l'espace libre de votre disque dur qui seront vidés une fois le ShadowMode désactivé.



Un outil de premier ordre dans l'éducation

ShadowUser est l'outil idéal pour les salles de classe, les CDI ou les salles informatiques d'un établissement. En effet, les administrateurs ou les professeurs ne peuvent se permettre une maintenance entre deux cours consécutifs.

Un problème de virus, une fausse manipulation, une erreur système, un cheval de Troie... Éteignez et redémarrez simplement le PC, il revient instantanément à son état d'origine.

Une solution idéale pour les ordinateurs en libre accès.

Un cybercafé, une salle informatique ou tout ordinateur en libre accès doit être disponible et opérationnel en permanence. ShadowUser prévient des dommages engendrés lors de l'utilisation par les utilisateurs ou les malware. Il élimine également tous les éléments personnels récoltés lors de la navigation. ShadowUser offre ainsi un ordinateur sain, fiable et performant à chaque nouvel utilisateur.



SHADOWUSER™

Tableau comparatif des versions* ShadowMode

La gamme ShadowMode se décline en 3 versions :

- **ShadowUser**, destiné aux postes de travail des particuliers comme des entreprises
- **ShadowServer**, destiné aux serveurs Windows
- **ShadowSurfer**, optimisé pour naviguer sur Internet en toute sécurité et confidentialité

SHADOW *surfer*™

SHADOWUSER™

SHADOWSERVER™

Avantages/bénéfices	Shadow Surfer	Shadow User	Shadow Server
Prévient des changements involontaires ou néfastes	✓	✓	✓
Préserve la configuration système originale	✓	✓	✓
Protection totale du système d'exploitation, des données et des applications	✓	✓	✓
Pas d'altération du système de fichier	✓	✓	✓
Support des disques FAT, FAT32, NTFS (dynamique et basique)	✓	✓	✓
Support des disques SCSI, ATA et IDE	✓	✓	✓
Protection de plusieurs disques durs	✓	✓	✓
Elimine cookies, historique internet et spyware	✓	✓	✓
Cantonne les virus aux disques virtuels	✓	✓	✓
Menu intuitif et facile d'utilisation	✓	✓	✓
Report et statistiques du mode ShadowMode	✓	✓	✓
Icône et/ou papier peint pour notifier que le ShadowMode est actif	✓	✓	✓
Possibilité d'enregistrer les changements souhaités		✓	✓
Continuer en mode Shadow même après un reboot		✓	✓
Enregistrement automatique sélectif		✓	✓
Planificateur pour activer/désactiver le mode Shadow		✓	✓
Restauration automatique - le planificateur restaure automatiquement l'état initiale		✓	✓
Assignation des tâches du planificateurs basée sur les droits utilisateurs de Windows		✓	✓
Contrôle d'accès à l'interface		✓	✓
Compatible Windows 2000, XP	✓	✓	
Compatible Windows Serveur 2000, 2003			✓

*Manuel et logiciel en anglais. Localisation en cours et disponible à compter de septembre 2007.

Gamme StorageCraft

StorageCraft est également éditeur de la gamme ShadowProtect, logiciels spécialisé dans la sauvegarde et la restauration de données.

Les entreprises actuelles ne peuvent se permettre une perte de données. Les administrateurs doivent s'assurer que leurs services sont accessibles 24 x 7 x 365 jours par an.

Une baisse de productivité due à un malware, un crash système ou une perte de données accidentelle peut faire perdre énormément à une société. Un serveur ou un PC efficace en permanence doit être fiable, facile à implanter et simple à administrer afin de justifier le capital investi.

La gamme ShadowProtect se décline en 3 versions:

- ShadowProtect Desktop destiné aux postes de travail
- ShadowProtect Server destiné aux serveurs Windows
- ShadowProtect IT, offre globale pour les entreprises

Editeur
StorageCraft
www.storagecraft.com



Distributeur exclusif
pour la France
ATHENA Global Services
www.athena-gs.com



Configuration minimale:

Système d'exploitation:
Windows NT/2000/XP
Processeur: 133MHz ou supérieur
RAM: 128Mo
Installation : 10Mo
d'espace disque libre
L'espace disque nécessaire pendant la session ShadowMode dépend de la quantité de données virtualisées.

VOTRE REVENDEUR