



DEEPFREEZELINUX

Intégrité absolue du produit

Deep Freeze Linux fournit un environnement de travail totalement non restrictif exempt de risques d'erreurs de configuration ou d'endommagement malveillant sur les systèmes Linux ; un simple redémarrage permet d'annuler toutes les modifications et de disposer de la configuration standard du système à tout moment. Toutes les modifications effectuées sur une machine pendant la session de travail, y compris l'installation de logiciel, la suppression de programmes et configuration préférentielle d'applications. Le produit élimine tout recours à des professionnels de l'informatique pour effectuer les reconstructions, recréer les images ou dépanner les ordinateurs, ce qui permet de réduire les coûts informatiques et d'accroître le temps de fonctionnement.

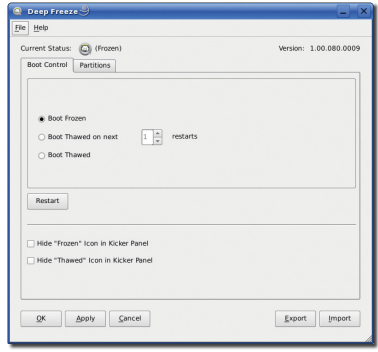
Avantages de Deep Freeze Linux

- Permet aux administrateurs informatiques de fournir un poste de travail propre et cohérent à chaque session
- Libère le personnel informatique des tâches de réparation rébarbatives générées par la corruption du logiciel et les modifications des utilisateurs
- Permet aux utilisateurs de bénéficier d'un environnement informatique illimité exempt d'incidents
- Renforce le contrôle informatique sur les systèmes de l'entreprise via des fonctions de déploiement et de gestion réseau
- Accélère les réparations informatiques et réduit le budget associé



« Il s'installe super facilement et fonctionne parfaitement ! Mes services techniques ont essayé de le planter : échec total. Merci pour ce fabuleux produit. Je ne pourrais plus travailler sans votre logiciel ».

- Keith Lang, Director of Technology, Wabash City Schools



Gelez ou dégelez votre poste de travail depuis l'onglet du contrôle du démarrage.

Principales caractéristiques

Protection absolue

- Restauration complète du poste de travail au redémarrage
- Protection de plusieurs disques durs et partition

Options de configuration

- Prise en charge d'environnements à démarrage multiple
- Masquer ou afficher l'icône Deep Freeze dans le panneau Kicker
- Interface en anglais, français, allemand et espagnol

- Contrôle et souplesse

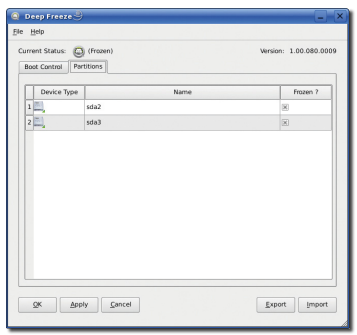
- Gel ou dégel de manière sélective des disques fixes, des volumes ou des partitions
- Importation ou exportion des fichiers de configuration vers ou depuis d'autres machines

Intégration et compatibilité

- Compatible avec Novell SLED 10.x
- Gestion avec le contrôle de ligne de commande

Support de double démarrage

- Deep Freeze Linux protège l'ensemble de la partition Linux, y compris les machines virtuelles qui s'y trouvent
- Deep Freeze for Windows peut être utilisé pour protéger les environnements VMWare



Choisissez les partitions à geler.

Configuration système

Deep Freeze Linux nécessite SLED (SuSE Linux Enterprise Desktop) 10 avec le système de fichiers ext2 ou ext3 exécuté sur des disques durs IDE et SATA et dans les environnements bureautiques KDE ou GNOME. Configuration matérielle minimum : RAM de 128 Mo, disque dur de 20 Go et processeur cadencé à 1,5 GHz.





Pour plus d'informations sur la participation à notre **Programme Partenaire** visitez le site **www.faronics.com/partners**



© 1999 - 2010 Faronics Corporation. Tous droits réservés. Faronics, Anti-Executable, Deep Freeze, Faronics Insight, Faronics Power Save, Faronics System Profiler et WINSelect sont des marques commerciales ou déposées de Faronics Corporation. Tous les autres noms de sociétés et de produits sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.