



Deep Freeze Standard

Advanced System Integrity

Guide de l'utilisateur



www.faronics.com



Derniere modification : 2025

© 1999–2025 Faronics Corporation. Tous droits reserves. Faronics, Deep Freeze, Deep Freeze Cloud, Faronics Deploy, Faronics Core Console, Faronics Anti-Executable, Faronics Anti-Virus, Faronics Device Filter, Faronics Data Igloo, Faronics Power Save, Faronics Insight, Faronics System Profiler et WINSelect sont des marques de commerce et/ou deposees de Faronics Corporation. Tous les autres noms de societes et de produits sont des marques de commerce de leurs proprietaires respectifs.

Contenu

Préface	5
Informations importantes	6
À propos de Faronics	
Documentation sur le produit	6
Support technique	
Introduction	
Configuration système requise	10
Installation de Deep Freeze	11
Installation de Deep Freeze Standard	12
Mise à niveau de Deep Freeze	17
Installation à l'aide de l'imagerie	18
Utilisation de Deep Freeze	
Icônes Deen Freeze	20
Ouverture de session	
Onglet Contrôle du démarrage	
État lors du démarrage suivant	
Options de clonage	22
Licence	22
Onglet Mot de passe	
Onglet Mot de passe Onglet ThawSpace	25 25 26
Onglet Mot de passe Onglet ThawSpace Onglet Cloud Connector Onglet Cloud Connector	
Onglet Mot de passe Onglet ThawSpace Onglet Cloud Connector Onglet Cloud Connector Ligne de commande Onglet Cloud Connector	
Onglet Mot de passe Onglet ThawSpace Onglet Cloud Connector Onglet Cloud Connector Ligne de commande Installations, modifications ou suppressions permanentes de logiciel	23 25 25 26 27 27 28 30
Onglet Mot de passe Onglet ThawSpace Onglet Cloud Connector Ligne de commande Installations, modifications ou suppressions permanentes de logiciel Désinstallation de Deep Freeze	
Onglet Mot de passe Onglet ThawSpace Onglet Cloud Connector Ligne de commande Installations, modifications ou suppressions permanentes de logiciel Désinstallation de Deep Freeze Désinstallation de Deep Freeze depuis le programme d'installation	

3

4 Contenu





Préface

Ce guide de l'utilisateur décrit comment installer, configurer et utiliser Deep Freeze Standard.

Sujets

Informations importantes Support technique



Cette section contient des informations importantes à propos de votre produit Faronics.

À propos de Faronics

Faronics fournit des solutions de pointe qui permettent de gérer, simplifier et protéger les environnements informatiques complexes. Nos produits garantissent une disponibilité des postes de travail à 100 % et influencent considérablement le quotidien de milliers de professionnels des technologies de l'information. Nos innovations technologiques performantes et orientées vers l'utilisateur profitent aux établissements scolaires, aux établissements de santé, aux bibliothèques, aux organisations gouvernementales et aux entreprises.

Documentation sur le produit

Les documents suivants constituent l'ensemble de la documentation Deep Freeze Standard :

- Deep Freeze Standard Guide d'utilisation : Ce document vous guide dans l'utilisation du produit.
- Deep Freeze Standard Notes de version : Ce document énumère les nouvelles fonctions, les problèmes connus et les problèmes résolus.

Support technique

Nous nous sommes efforcés de proposer un logiciel simple d'utilisation et fiable. Si vous rencontrez des difficultés, contactez le service d'assistance technique.

Assistance technique : www.faronics.com/support

Web : www.faronics.com

8 Préface







Introduction

Deep Freeze de Faronics permet de supprimer les dommages et pannes de vos ordinateurs en rendant les configurations informatiques indestructibles. Après avoir installé Deep Freeze sur un ordinateur, tous les changements qui y sont apportés, qu'ils soient accidentels ou nuisibles intentionnellement, ne sont jamais permanents. Deep Freeze offre une immunité immédiate contre la plupart des problèmes qui touchent les ordinateurs à l'heure actuelle : les migrations inévitables de la configuration, les configurations erronées accidentelles du système, les activités de logiciels malveillants et les dégradations fortuites de système.



Deep Freeze protège les ordinateurs configurés pour démarrer depuis le disque dur. Configurez CMOS pour démarrer depuis le disque dur uniquement. CMOS doit être protégé par un mot de passe pour empêcher les modifications non autorisées. Deep Freeze protège l'enregistrement de démarrage principal lorsque l'ordinateur est gelé.

Sujets

Configuration système requise



Configuration système requise

Deep Freeze est pris en charge par :

- Windows 7 (32 et 64-bit)
- Windows 8,1 (32 et 64-bit)
- Windows 10 jusqu'à la versión 22H2 (32 et 64-bit)
- Windows 11 jusqu'à la versión 24H2

Deep Freeze nécessite 10 % d'espace disque libres.

La configuration matérielle est la même que celle recommandée pour le système hôte.



Deep Freeze est compatible avec la fonction Core Isolation de Windows. Consultez la section https://www.faronics.com/core-isolation pour plus d'informations.



Installation de Deep Freeze

Ce chapitre décrit le processus d'installation.

Sujets

Installation de Deep Freeze Standard Mise à niveau de Deep Freeze Installation à l'aide de l'imagerie



Installation de Deep Freeze Standard

Pour installer Deep Freeze Standard, procédez comme suit.



Tous les utilitaires en arrière-plan et les logiciels anti-virus doivent être désactivés, et toutes les applications doivent être fermées avant l'installation. Ces programmes sont susceptibles de gêner l'installation, ce qui pourrait entraîner un fonctionnement incorrect de Deep Freeze.

1. Double-cliquez sur le fichier *DFEnt.exe* pour commencer l'installation. L'écran suivant apparaît :





2. Cliquez sur Suivant. Cliquez sur J'accepte les conditions du contrat de licence. Cliquez sur Suivant.



3. Saisissez la clé de licence ou cochez la case *Utiliser la version d'évaluation* pour installer Deep Freeze en mode évaluation. La période d'évaluation prend fin 30 jours après l'installation. Contactez Faronics pour acheter une clé de licence.

			×	
		Ver	sion 8.10.060.4571	
Clé de licence Deep Freeze Standard				
Clé de licence :				
Acheter maintenant				
Copyright © 2014 Faronics Corporation. Tous droits réservés.	<u>A</u> nnuler	Précédent	Suivant	8



4. Choisissez les lecteurs à geler dans la liste affichée. Cliquez sur *Suivant*.



Configuration des lecteurs Frozen

Sélectionnez les lecteurs à geler (protégés par Deep Freeze). Le lecteur d'amorçage doit être toujours gelé. Les volumes non pris en charge par Deep Freeze ne figureront pas dans le tableau de configuration des lecteurs gelés.

Volu	me	Taille	Espace libre	État	
4	(C:)	24.90 GB	17.41 GB	Frozen	
	Nouveau nom (E:)	25.00 GB	24.91 GB	Thawed	
	ThawSpace0 (F:)	1024.00 MB	991.09 MB	Les espaces dégelés n	e peuvent pas être
Image: Constraint of the state of the s			disques durs externe 1394 (FireWire)		
Copyrig	ht © 2014 Faronics Corporation. Tous droits réserve	és.	<u>A</u> nnuler	Précédent	<u>S</u> uivant

- Maintenir dégelés les disques durs détectés : sélectionnez cette option pour conserver dégelés les nouveaux disques durs détectés. Les modifications effectuées sur les nouveaux disques durs détectés sont conservées.
- > Toujours dégeler les disques durs externes : cette option dispose de deux cases à cocher, USB et IEEE 1394 (FireWire) ; elles sont cochées par défaut. Les disques durs USB ou IEEE 1394 (FireWire) sont ainsi toujours dégelés. Si vous désélectionnez les cases à cocher des disques durs externes USB et/ou IEEE 1394 (FireWire), ils sont gelés ou dégelés en fonction de la lettre de montage des disques dans l'écran des unités gelées. Les lecteurs réseau et les lecteurs amovibles (disquettes, clé mémoire, CD-RW, etc.) ne sont pas affectés par Deep Freeze et ne peuvent donc pas être gelés.



Lors de l'installation de Deep Freeze, l'option *Toujours dégeler les disques durs externes* (USB et IEEE 1394/FireWire) est sélectionnée par défaut.



5. Un espace dégelé est une partition virtuelle pouvant être utilisée pour stocker des programmes, enregistrer des fichiers ou effectuer des modifications permanentes. Tous les fichiers stockés dans l'espace virtuel non gelé sont sauvegardés après un redémarrage, même si le poste de travail est en mode gelé. Un espace dégelé peut être créé sur une unité configurée pour être *gelée* ou *dégelée*. Cochez la case *Créer un espace dégelé*.

	X Version 8.10.060.4579
Configuration d'espace dégelé Un espace dégelé est une partition virtuelle pouvant être utilisée effectuer des modifications permanentes. Tous les fichiers stock redémarrage, même si l'ordinateur est gelé. Seuls les lecteurs h affichés. ✓ Créer un espace dégelé Lecteur Taille Lecteur hôte Visibilit F: 1 GB C: Visibile (Taille min. : 16 Mo, max. : 1 024 Go)	e pour stocker des programmes, enregistrer des fichiers ou vés dans l'espace dégelé sont sauvegardés après un nôtes prenant en charge la création d'espace dégelé sont é
Copyright © 2014 Faronics Corporation. Tous droits réservés.	<u>Annuler</u> récédent <u>S</u> uivant

Pour créer un ou plusieurs espaces dégelés, procédez comme suit :

- Sélectionnez la lettre du lecteur. La lettre suivante disponible est utilisée automatiquement si la lettre de lecteur sélectionnée existe déjà sur un poste de travail lorsque Deep Freeze est installé.
 - > La lettre de lecteur ne peut être la même que celle associée au lecteur hôte.
- Saisissez la *Taille*. Il s'agit de la taille du ThawSpace. Elle ne peut pas dépasser 1 024 Go et elle doit être d'au moins 16 Mo.
 - Si vous sélectionnez une taille inférieure à 16 Mo, l'espace dégelé a une taille de 16 Mo.
 - > Si vous sélectionnez une taille supérieure à 1 024 Go (1 To), sa taille est de 1 024 Go (1 To).
- Sélectionnez l'unité de stockage Espace dégelé Mo ou Go.
- Sélectionnez le lecteur hôte.
 - > Le lecteur hôte est celui où l'espace dégelé est créé.
 - > L'espace de stockage requis pour l'espace dégelé provient de l'espace total de stockage disponible sur le *lecteur hôte*.



Lors de l'installation de Deep Freeze, les ThawSpaces existants sont conservés par défaut.



- Sélectionnez Visible ou Masqué dans le menu déroulant Visibilité.
 - > Si vous sélectionnez Visible, le lecteur est visible dans l'Explorateur Windows.
 - > Si vous sélectionnez *Caché*, le lecteur n'est pas visible dans l'Explorateur Windows.
 - > Cependant, l'unité masquées est accessible en tapant sa lettre dans Démarrer > Exécuter, l'Explorateur Windows ou l'interface de ligne de commande Windows.
- 6. Cliquez sur Installer pour lancer l'installation.

Le poste de travail est immédiatement redémarré une fois l'installation terminée.



Toutes les versions existantes de Deep Freeze doivent être désinstaller avant de mettre à niveau Deep Freeze.



Installation à l'aide de l'imagerie

Deep Freeze a été conçu pour fonctionner avec les principaux logiciels de gestion bureautique et d'imagerie. Utilisez une installation assistée ou une installation silencieuse pour installer Deep Freeze sur une image maîtresse.

Deep Freeze doit être préparé au déploiement afin de finaliser une image maîtresse. Pour préparer l'image maîtresse en vue du déploiement, suivez les étapes suivantes :

- 1. Redémarrez l'ordinateur en mode Dégelé.
- 2. Lancez Deep Freeze à l'aide du raccourci *CTRL+MAJ+ALT+F6* du clavier. Appuyez autrement sur *MAJ* et double-cliquez sur l'icône Deep Freeze dans la barre d'état.
- 3. Saisissez le mot de passe et cliquez sur OK.
- 4. Cliquez sur Définir un indicateur de clone dans l'onglet Contrôle du démarrage.
- 5. Le message L'indicateur a été défini avec succès. Voulez-vous redémarrer l'ordinateur maintenant ? s'affiche. Cliquez sur Oui pour redémarrer le poste de travail sur le champ. Cliquez sur Non pour redémarrer le poste de travail plus tard.

Une fois l'imagerie terminée, les postes de travail requièrent un nouveau redémarrage pour que Deep Freeze détecte correctement les modifications de configuration du disque. Si l'image des postes de travail est créée en mode non assisté, vous devez vous assurer que les postes de travail redémarrent pour mettre à jour la configuration.



Utilisation de Deep Freeze

Sujets

Icônes Deep Freeze Ouverture de session Onglet Contrôle du démarrage Onglet Mot de passe Onglet ThawSpace Onglet Cloud Connector Ligne de commande Installations, modifications ou suppressions permanentes de logiciel



Icônes Deep Freeze

L'icône Gelé ou Dégelé de Deep Freeze apparaît dans la barre d'état après l'installation, et indique si le poste de travail est actuellement protégé ou non par Deep Freeze. Si le poste de travail est gelé, l'icône suivante est affichée dans la barre d'état :



Si le poste de travail est dégelé, l'icône suivante est affichée dans la barre d'état :





Ouverture de session

Pour ouvrir une session dans Deep Freeze, suivez les étapes suivantes :

1. Appuyez sur MAJ et double-cliquez sur l'icône Deep Freeze dans la barre d'état. Vous pouvez aussi utiliser le raccourci CTRL+MAJ+ALT+F6 sur le clavier. La boîte de dialogue suivante apparaît :



2. Saisissez le mot de passe administrateur et cliquez sur *OK* pour ouvrir une session dans Deep Freeze. Si aucun mot de passe n'a été configuré, laissez le champ du mot de passe vide et cliquez sur *OK*.



Pour renforcer la sécurité, Deep Freeze bloque les attaques en force brute en redémarrant automatiquement l'ordinateur après dix échecs.



Onglet Contrôle du démarrage

L'onglet *Contrôle du démarrage* permet de définir le mode de Deep Freeze après le prochain redémarrage, spécifier l'indicateur pour effectuer l'installation à l'aide d'une image et mettre à jour la clé de licence.

Deep Freeze Standard		×
Contrôler le démarrage	Mot de passe T <u>h</u> awSpace Cloud Connector	<u> </u>
Etat lors du démarrage	suivant	Options de clonage (image)
Démarrer gelé		
C Démarrer dégelé l	ors du prochain 1 - redémarre	Définir le marqueur clone
C Démarrer dégelé		
Licence		
Clé de licence	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx1JSMH58D6J4BHG1AGVPF	Modifier
Type de licence	Version complète (sous licence)	Mettre à jour la licence
Date d'expiration	N'expire jamais	
Etat d'activation :	Non activé	Activer en ligne
Annonces		Options d'Activation
		Politique de confidentialité
V8.10.020.4571	QK	<u>Annuler</u> Appliquer et <u>r</u> edémarrer

État lors du démarrage suivant

- 1. Choisissez l'une des options suivantes :
 - > Démarrer gelé pour que le poste de travail soit gelé lors du prochain redémarrage
 - > *Démarrer dégelé au prochain* pour que le poste de travail soit dégelé à chaque redémarrage pour le nombre de redémarrages suivants défini
 - > Démarrer dégelé pour que le poste de travail soit dégelé à chaque redémarrage
- Cliquez sur OK pour que les modifications soient adoptées au prochain redémarrage. Cliquez sur Appliquer et redémarrer pour appliquer les modifications sur le champ et redémarrer le poste de travail.

Options de clonage

Les *Options de clonage* permettent de préparer les images maîtresses en vue du déploiement. Pour plus d'informations, consultez la section Installation à l'aide de l'imagerie.



Licence

La licence Deep Freeze doit être activée dans les 30 jours de l'installation. Autrement Deep Freeze ne fonctionnera plus. Au cours de l'activation, la licence Deep Freeze est authentifiée auprès de Faronics.

- 1. Pour actualiser la clé de licence, cliquez sur *Modifier* et saisissez la clé de licence dans le champ *Clé de licence*.
- 2. Cliquez sur *Mettre à jour la licence*. La version d'*Évaluation* de Deep Freeze est ainsi remplacée par la version *Sous licence*. Le champ *Type de clé de licence* affiche la *Clé de licence*. La *Date d'expiration* affiche la date et l'heure d'expiration de la licence.



L'ordinateur doit être connecté à Internet pour l'activation de la licence.

Deep Freeze Standard		×
Contrôler le démarrage	Mot de passe ThawSpace Cloud Connecto	10
Etat lors du démarrage	e suivant	Options de clonage (image)
 Demarrer geie Démarrer dégelé Démarrer dégelé 	i lors du prochain 1 redémarre	Définir le marqueur clone
Licence		
Clé de licence	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx1JSMH58D6J4BHG1AGVP	PF Modifier
Type de licence	Version complète (sous licence)	Mettre à jour la licence
Etat d'activation :	Nexpile jamais Non activé	Activer en ligne
Annonces		Options d'Activation
V8.10.020.4571	<u>o</u> ĸ	Appliquer et redémarrer

3. Vous pouvez également cliquer sur *Activer maintenant*. Deux options sont disponibles :





> Sélectionnez Activer en ligne pour activer la licence Deep Freeze en ligne. Cliquez sur Suivant après la sélection de cette option. Deep Freeze est activé en ligne en cliquant sur Suivant.



L'ordinateur doit être connecté à Internet pour l'activation en ligne.

- > Sélectionnez Activer hors ligne pour activer la licence de Deep Freeze par courriel ou par téléphone. Cliquez sur Suivant après avoir sélectionné cette option. L'écran d'activation hors ligne s'affiche.
- 4. Cliquez sur *Créer un fichier de demande d'activation hors ligne* pour créer un fichier de demande. Envoyez les détails à l'assistance d'activation Faronics par téléphone ou courriel pour recevoir un Fichier de réponse d'activation. Accédez au fichier de réponse d'activation envoyé par Faronics et sélectionnez-le.

	Licence Deep Freeze	x	
Activer hors ligne			
Créez un fichier de demar activation@faronics.com appliquer ici.	Créez un fichier de demande d'activation hors ligne et envoyez-le par e-mail à activation@faronics.com pour obtenir un fichier de demande d'activation hors ligne à appliquer ici.		
1) Demander l'activation o	de la client de licence Deep Freeze Enterprise :		
*****5ZXSH4	4J7K3G9HJYDG1PS		
	Créer un fichier de demande d'activation hors ligne.		
2) Appliquer le fichier de réponse d'activation de Faronics :			
	Appliquer un fichier de demande d'activation hors ligne		

5. Cliquez sur *Appliquer un fichier de demande d'activation hors ligne*. La licence Deep Freeze est désormais activée.



L'onglet *Mot de passe* est utilisé pour configurer un nouveau mot de passe ou modifier le mot de passe utilisé pour ouvrir une session dans Deep Freeze.

Deep Freeze Standard		×
Contrôler le démarrage Mot de passe	hawSpace Cloud Connector	
Changer le mot de passe Entrez un nouveau mot de passe :		
Confirmer le mot de passe :		
V8.10.020.4571	OK <u>A</u> nnuler Appliq	uer et <u>r</u> edémarrer

Pour changer le mot de passe, procédez comme suit :

- 1. Saisissez et confirmez le nouveau mot de passe, puis cliquez sur *OK* pour le configurer.
- 2. Le message suivant apparaît.



3. Cliquez sur OK.



Onglet ThawSpace

Un espace dégelé est une partition virtuelle pouvant être utilisée pour stocker des programmes, enregistrer des fichiers ou effectuer des modifications permanentes. Tous les fichiers stockés dans l'espace virtuel non gelé sont sauvegardés après un redémarrage, même si le poste de travail est en mode gelé.

Deep Freeze Standard	—
Contrôler le démarrage Mot de passe ThawSpace Cloud Connect	or
ThawSpaces disponibles	
Visibilité Lettre du le Taille (Mo) Lecteur hôte ▼ F 1024 C	Un espace dégelé est une partition visuelle où il est possible de stocker et de conserver des données au cours des redémarrages sur un ordinateur gelé
V8.10.020.4571	Annuler Appliquer et <u>r</u> edémarrer

L'option suivante est disponible dans l'onglet Espace dégelé :

• Visibilité : cochez cette cas pour rendre l'espace dégelé visible.



Onglet Cloud Connector

Deep Freeze Cloud Connector est un composant de la plateforme Deep Freeze Cloud qui permet aux clients utilisant une installation existante de la version sur site de Deep Freeze de se connecter à Deep Freeze Cloud et d'exploiter les services supplémentaires fournis par le cloud.



Cette fonction n'est disponible que sur Deep Freeze Standard avec une clé de licence activée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Licence.

Deep Freeze	Standard			×
Boot Control	Password	ThawSpace	Cloud Connector	
Cloud Conr	ector			
Connect	your comp	outer to Deep) Freeze Cloud	
5	Conne	et this compute	r to Deep Freeze Cloud console	
e	🗹 Mar	nage DF setting	is from deepfreeze.com (local password will be overridden)	
The Deep location u As a Deep	Freeze Clou sing a web b o Freeze Star	d Connector he rowser. You ca ndard customer	slps you centrally manage your Deep Freeze Standard computers from ar n also apply various services from Deep Freeze Cloud. , you are eligible to try Cloud Connector for free for 30 days.	у
Don't ha	ve your cr	edentials?		
Email me i	my credentia	s		
V9.00.020.57	760		OK Cancel Apply and Reboot	



Ligne de commande

Deep Freeze peut être rapidement installé sur plusieurs postes de travail d'un réseau à l'aide du système d'installation silencieuse. Deep Freeze peut aussi être désinstallé de la même façon. Tout utilitaire de déploiement qui permet l'exécution d'une ligne de commande sur un poste de travail distant peut implémenter le système d'installation ou de désinstallation silencieuse. Une fois l'installation ou la désinstallation silencieuse terminée, le système redémarre immédiatement.

La ligne de commande possède les options suivantes :

Syntaxe	Description
[/Install]	Installation de Deep Freeze à l'aide d'un fichier d'installation
[/Uninstall]	Désinstaller Deep Freeze
[/PW=password]	Définition d'un mot de passe pendant l'installation
[/AllowTimeChange]	L'horloge système peut être modifiée
[/Freeze=C,D,]	Seuls les lecteurs répertoriés sont gelés (tous les autres sont dégelés)
[/Thaw=C,D,]	Seuls les lecteurs répertoriés sont dégelés (tous les autres sont gelés)
[/manageVM]	Installez Deep Freeze en activant la fonction <i>Gérer la mémoire virtuelle</i>

Exemple de ligne de commande :

DFStd.exe /Install /Freeze=C /PW=password

Dans l'exemple ci-dessus, seul le lecteur *C*: est gelé. Les autres lecteurs du poste de travail sont dégelés. Si l'ordinateur est doté uniquement d'un lecteur C:, vous pouvez ignorer l'option [/Freeze]. Un mot de passe (mot de passe) est créé. Tous les espaces dégelés sont conservés. Après l'exécution de la commande, Deep Freeze est installé et le poste de travail redémarre sous forme gelée.



Le système d'installation ou de désinstallation silencieuse ne fonctionne pas sans le commutateur [/Install] ou [/Uninstall].



Deep Freeze doit être en mode Dégelé pour que la fonction [/Uninstall] puisse être utilisée.





Lors de l'installation silencieuse de Deep Freeze, l'option *Toujours dégeler les disques durs externes* (USB et IEEE 1394/FireWire) est sélectionnée par défaut. Les ThawSpaces existants sont conservés par défaut.

Le commutateur [/manageVM] est utilisé pour installer Deep Freeze avec la fonctionnalité *Gérer la mémoire virtuelle* activée. Cette option est utilisée dans les rares cas où un matériel disposant d'une mémoire vive limitée peut connaître des problèmes de performance.



Si l'option *Gérer la mémoire virtuelle* est activée, la taille du fichier d'échange est ajustée pour correspondre à la taille de la mémoire vive. Cela peut se traduire par une augmentation de l'espace alloué au fichier d'échange sur le disque dur.



Installations, modifications ou suppressions permanentes de logiciel

Les postes de travail doivent être dégelés afin que les modifications permanentes prennent effet. L'installation d'un logiciel requiert souvent un ou plusieurs redémarrages pour qu'elle soit réalisée.

Deep Freeze permet aux administrateurs de surmonter les obstacles en matière de maintien de la configuration de leurs postes de travail en environnement de production. Deep Freeze protège les postes de travail contre les modifications non autorisées, virus et programmes malveillants qui peuvent provoquer leur panne. Deep Freeze offre aussi des fonctions visant à conserver les données utilisateur tout en protégeant le poste de travail.

Pour de plus amples informations sur la façon d'implémenter Deep Freeze et d'assurer la rétention des données utilisateur, consultez *Deep Freeze – Stockage des données utilisateur disponibles* sur http://www.faronics.com/library.



Désinstallation de Deep Freeze

Sujets

Désinstallation de Deep Freeze depuis le programme d'installation



Désinstallation de Deep Freeze depuis le programme d'installation

Pour désinstaller Deep Freeze en utilisant le programme d'installation, procédez comme suit :

1. Double cliquez sur DFStd.exe pour lancer la désinstallation. L'écran suivant apparaît :



- 2. Cliquez sur Suivant. Cliquez sur Désinstaller.
- 3. S'il existe des espaces dégelés, le message message *Voulez-vous supprimer l'espace dégelé existant ?* s'affiche. Cliquez sur *Oui* pour supprimer les espaces dégelés. Cliquez sur *Non* pour conserver les espaces dégelés.

Le poste de travail est immédiatement redémarré une fois la désinstallation terminée.