



Deep Freeze Standard

Advanced System Integrity

Guia del usuario



www.faronics.com



Modificado por última vez: 2025

© 1999–2025 Faronics Corporation. Todos los derechos reservados. 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 y WINSelect son marcas comerciales y/o marcas registradas de Faronics Corporation. El resto de los nombres de productos y compañías son marcas comerciales de sus respectivos dueños.



Contenidos

Prefacio	5
Información importante	6
Acerca de Faronics	6
Documentación del producto	6
Soporte Técnico	7
Introducción	9
Requisitos del sistema	. 10
Instalación de Deep Freeze	11
Instalación de Deep Freeze Standard	. 12
Actualización de Deep Freeze	. 17
Instalación por medio de imágenes	. 18
Utilización de Deep Freeze	19
Iconos de Deep Freeze	. 20
Inicio de sesión	. 21
Ficha Control de reinicio	. 22
Estado en el próximo reinicio	. 22
Opciones de clonado	. 22
Licencia	. 23
Ficha Password	. 25
Ficha ThawSpace	. 26
Ficha Cloud Connector	. 27
Línea de comandos	. 28
Instalaciones, modificaciones o eliminaciones de software permanentes	. 30
Desinstalación de Deep Freeze	31
Desinstalación de Deep Freeze mediante el instalador	. 32

4 Contenidos





Prefacio

Esta guía del usuario explica cómo instalar, configurar y usar Deep Freeze Standard.

Temas

Información importante Soporte Técnico



Esta sección contiene información importante acerca de su producto de Faronics.

Acerca de Faronics

Faronics ofrece soluciones líderes en el mercado que ayudan a gestionar, simplificar y proteger entornos complejos de TI. Nuestros productos garantizan la total disponibilidad de los equipos y han mejorado significativamente la vida cotidiana de miles de profesionales de las tecnologías de la información. Las innovaciones tecnológicas de Faronics, con un claro enfoque en el mercado, están destinadas a instituciones educativas, centros de salud, bibliotecas, organizaciones gubernamentales y corporaciones.

Documentación del producto

La documentación de Deep Freeze Standard comprende los documentos siguientes:

- Guía del usuario de Deep Freeze Standard: este documento le indica cómo usar el producto.
- Notas de la versión de Deep Freeze Standard: este documento enumera las nuevas funciones y los problemas conocidos y cerrados.

Soporte Técnico

Hemos puesto todo nuestro empeño en diseñar un software que ofrezca una experiencia del usuario ágil y sin contratiempos. En caso de problemas, póngase en contacto con el equipo de soporte técnico.

Soporte técnico: www.faronics.com/support

Web: www.faronics.com

8 Prefacio







Introducción

Faronics Deep Freeze convierte la configuración de los equipos en indestructible para evitar daños y reducir el tiempo de inactividad. Una vez se haya instalado Deep Freeze en un equipo, cualquier cambio realizado en el equipo, independientemente de que sea fortuito o malicioso, nunca será permanente. Deep Freeze ofrece inmunidad inmediata ante muchos de los problemas que afectan a los equipos hoy en día: cambios inevitables de configuración, configuraciones erróneas accidentales en el sistema, actividad de software malicioso y degradación incidental del sistema.



Deep Freeze protege los equipos que se han configurado para arrancar desde la unidad de disco duro. Configure el CMOS para arrancar desde la unidad de disco duro solamente. Es preciso proteger el CMOS con contraseña para evitar cambios no autorizados. Deep Freeze protege el registro de arranque principal (Master Boot Record, MBR) cuando el equipo está en modo Congelado.

Temas

Requisitos del sistema



Requisitos del sistema

Deep Freeze funciona con:

- Windows 7 (32 y 64-bit)
- Windows 8.1 (32 y 64-bit)
- Windows 10 hasta la version 22H2 (32 y 64-bit)
- Windows 11 hasta la version 24H2

Deep Freeze requiere el 10% de espacio libre en el disco duro.

Los requerimientos de hardware coinciden con los que se recomiendan para el sistema operativo host.



Deep Freeze es compatible con la función Aislamiento del núcleo de Windows.

Consulte https://www.faronics.com/core-isolation para obtener más información.



Instalación de Deep Freeze

Este capítulo describe el proceso de instalación.

Temas

Instalación de Deep Freeze Standard Actualización de Deep Freeze Instalación por medio de imágenes



Instalación de Deep Freeze Standard

Siga los pasos descritos a continuación para instalar Deep Freeze Standard:



Antes de realizar la instalación, se deben deshabilitar todas las utilidades y programas que se estén ejecutando en segundo plano, y cerrar todas las aplicaciones abiertas. Estos programas pueden interferir con la instalación y Deep Freeze podría no funcionar correctamente.

Cancelar

Siguiente

1. Haga doble clic en el archivo *DFStd.exe* para iniciar el proceso de instalación. Aparecerá la siguiente pantalla:



Copyright © 2014 Faronics Corporation. Reservados todos los derechos.



2. Haga clic en *Siguiente*. Haga clic en *Acepto los términos en el Contrato de licencia*. Haga clic en *Siguiente*.



3. Introduzca la clave de licencia o seleccione la casilla *Usar evaluación* para instalar Deep Freeze en modo de Evaluación. El periodo de Evaluación termina 30 días después de la instalación. Póngase en contacto con Faronics para adquirir una clave de licencia.

	XVersión 8.10.060.4571
Clave de licencia de Deep Freeze Standard	
Clave de licencia:	
Comprar ahora	
Copyright © 2014 Faronics Corporation. Reservados todos los derechos.	ver <u>S</u> iguiente



4. Seleccione las unidades que desea poner en modo Congelado en la lista que se muestra. Haga clic en *Siguiente*.

			Ve	X ersión 8.10.060.4579
Configuración de unidades Frozen Seleccione las unidades que desea congelar (prote Congelado. Los volúmenes no admitidos por Deep congeladas.	eger con Deep F Freeze no se m	reeze). La unidad de ostrarán el la tabla	e inicio siempre debe d de configuración de ur	estar en modo nidades
Volumen	Tamaño	Espacio libre	Estatus	
🚢 (C:)	24.90 GB	15.30 GB	Frozen	
Nuevo vol (E:)	25.00 GB	24.91 GB	Thawed	
ThawSpace0 (F:)	1024.00 MB	991.09 MB	Los ThawSpaces no pu Congelado	ueden estar en modo
☑ Mantenga las nuevas unidades de disco duro detectadas en modo Descongelado. Siempre Thaw discos duros externos ☑ USB ☑ IEEE 1394 (FireWire)				
Copyright © 2014 Faronics Corporation. Reservados todos	los derechos.	<u>C</u> ancelar	Volver	<u>S</u> iguiente

- Mantenga las nuevas unidades de disco duro detectadas en modo Descongelado: seleccione esta opción si desea mantener las nuevas unidades de disco duro detectadas en modo Descongelado. Se conservarán los cambios realizados en las nuevas unidades de disco duro detectadas.
- Descongelar siempre unidades de disco duro externas: esta opción tiene dos casillas de verificación, USB e IEEE 1394 (FireWire), y ambas casillas están activadas de forma predeterminada. Esto garantiza que las unidades de disco duro USB o IEEE 1394 (FireWire) estén siempre en modo Descongelado. Si se desactivan las casillas de verificación de unidades de disco duro externas USB y/o IEEE 1394 (FireWire), la unidad estará en modo Congelado o Descongelado en función de la letra en la que cada unidad se encuentre montada en la pantalla Unidades congeladas. Las unidades de red y las unidades de medios extraíbles (disquetes, memorias externas, CD-RW, etc.) no se ven afectadas por Deep Freeze y, por lo tanto, no pueden ponerse en modo Congelado.



Al instalar Deep Freeze, la opción *Descongelar siempre unidades de disco duro externas* (USB e IEEE 1394/FireWire) está seleccionada de forma predeterminada.



5. ThawSpace es una partición virtual que puede utilizarse para almacenar programas, guardar archivos o realizar cambios permanentes. Todos los archivos almacenados en el ThawSpace se conservarán después de un reinicio, aunque el equipo esté en modo Congelado. Es posible crear un ThawSpace en una unidad configurada como *Congelada* o *Descongelada*. Active la casilla de verificación *Crear ThawSpace*.

Faronics DEEPFREEZE STANDARD
Configuración de ThawSpace Un ThawSpace es una partición virtual que puede utilizarse para almacenar programas, guardar archivos o realizar cambios permanentes. Todos los archivos almacenados en el ThawSpace se conservan después de un reinicio, aunque el equipo esté en modo Congelado. Solo se muestran las unidades de host que permiten la creación de un ThawSpace.
✓ Crear ThawSpace Unidad Tamaño Unidad host Visibilidad F: • 1 GB • • (Tamaño Mín.:16 MB, Máx.:1024 GB)
Copyright © 2014 Faronics Corporation. Reservados todos los derechos.

Para crear uno o varios ThawSpaces, siga los pasos descritos a continuación:

- Seleccione la Letra de unidad. La siguiente letra disponible se usa de forma automática si la letra de unidad seleccionada ya existe en un equipo.
 - > La Letra de unidad no puede ser la misma que la de la Unidad de host.
- Introduzca el *Tamaño* del ThawSpace. El tamaño máximo es 1024 GB y el tamaño mínimo es 16 MB.
 - > Si selecciona un tamaño inferior a 16 MB, el ThawSpace se establecerá automáticamente en 16 MB.
 - > Si selecciona un tamaño superior a 1024 GB (1 TB), el ThawSpace se establecerá automáticamente en 1024 GB (1 TB).
- Seleccione la unidad de almacenamiento del ThawSpace en MB o GB.
- Seleccione la Unidad de host.
 - > La Unidad de host es la unidad donde se creará el ThawSpace.
 - > El almacenamiento necesario para el ThawSpace se obtiene del almacenamiento total disponible en la *Unidad de host*.



Al instalar Deep Freeze, los ThawSpaces existentes se conservan de forma predeterminada.



- Seleccione Visible u Oculto en la lista desplegable Visibilidad.
 - > Si selecciona Visible, la unidad se mostrará en el Explorador de Windows.
 - > Si selecciona Oculto, no se mostrará en el Explorador de Windows.
 - > Para acceder a la unidad oculta, escriba la letra de unidad en *Inicio*>*Ejecutar*, el Explorador de Windows o la interfaz de la línea de comandos de Windows.
- 6. Haga clic en Instalar para iniciar la instalación.

El equipo se reiniciará inmediatamente una vez finalizada la instalación.



Es preciso desinstalar todas las versiones de Deep Freeze existentes antes de proceder a la actualización de Deep Freeze.



Instalación por medio de imágenes

Deep Freeze ha sido diseñado para funcionar con los principales productos de software de gestión de escritorios y creación de imágenes. Use la instalación con supervisión o bien la instalación silenciosa para instalar Deep Freeze en una imagen maestra.

Es preciso preparar Deep Freeze para la implementación antes de finalizar la imagen maestra. Para preparar la imagen maestra para implementarla, siga estos pasos:

- 1. Reinicie el equipo en modo Descongelado.
- Inicie Deep Freeze utilizando el método abreviado CTRL+Mayús+ALT+F6. También puede pulsar Mayús y hacer doble clic en el icono de Deep Freeze en la bandeja del sistema.
- 3. Introduzca la contraseña y haga clic en Aceptar.
- 4. Haga clic en Establecer indicador en la ficha Control de reinicio.
- 5. Aparecerá el mensaje *Se estableció el indicador con éxito. ¿Desea reiniciar el equipo ahora?* Haga clic en *Sí* para reiniciar el equipo inmediatamente. Haga clic en *No* para reiniciar el equipo más tarde.

Después de crear la imagen, los equipos deben reiniciarse una vez más para que Deep Freeze pueda detectar correctamente los cambios en la configuración del disco. Si la imagen se instala en los equipos en modo no supervisado, deberá tomar medidas para asegurarse de que los equipos se reinicien y así permitan que se actualice la configuración.



Utilización de Deep Freeze

Temas

Iconos de Deep Freeze Inicio de sesión Ficha Control de reinicio Ficha Password Ficha ThawSpace Ficha Cloud Connector Línea de comandos



Iconos de Deep Freeze

El icono Congelado o Descongelado de Deep Freeze aparece en la bandeja del sistema después de la instalación e indica si el equipo está protegido (Congelado) por Deep Freeze o si está desprotegido (Descongelado).

Cuando el equipo está en modo Congelado, se muestra el siguiente icono en la bandeja del sistema:



Cuando el equipo está en estado Descongelado, se muestra el siguiente icono en la bandeja del sistema:



Inicio de sesión

Siga estos pasos para iniciar sesión en Deep Freeze:

1. Pulse Mayús y haga doble clic en el icono de Deep Freeze en la bandeja del sistema. También puede utilizar el método abreviado CTRL+Mayús+ALT+F6. Se mostrará el siguiente cuadro de diálogo.

Deep Freeze Standard	
	Versión: 8.10.020.4571
Ingrese contraseña:	
<u>C</u> ancelar	<u>о</u> к

2. Introduzca la contraseña del administrador y haga clic en *Aceptar* para iniciar sesión en Deep Freeze. Si no se estableció ninguna contraseña, deje el campo en blanco y haga clic en *Aceptar*.



Como función de seguridad adicional, Deep Freeze reinicia automáticamente el equipo después de 10 intentos de conexión fallidos para evitar "ataques de fuerza bruta".



Ficha Control de reinicio

La ficha *Control de reinicio* se usa para establecer el modo en que se reiniciará Deep Freeze en el siguiente reinicio, establecer el indicador para instalar por medio de imágenes y actualizar la clave de licencia.

Deep Freeze Standard				
Control de reinicio Contraseña ThawSpace Cloud Connector				
Estado en el próximo reinicio				
C Reiniciar descongelada el (los) próximo(s) T - reinicios Establecer indicador de Clonar				
Licencia				
Clave de licencia	Editar			
Tipo de licencia Completa (con licencia)	<u>A</u> ctualizar licencia			
Estado de activación: No activado	Activar en línea			
Avisos	Opciones de activación Política de privacidad			
V8.10.020.4571	<u>C</u> ancelar Aplicar y <u>R</u> einiciar			

Estado en el próximo reinicio

- 1. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - > *Reiniciar como Congelado*: el equipo se iniciará en modo Congelado la próxima vez que se reinicie.
 - Reiniciar como Descongelado los próximos: el equipo se iniciará en modo Descongelado cada vez que se reinicie durante un número especificado de reinicios.
 - > *Reiniciar como Descongelado*: el equipo se iniciará en modo Descongelado cada vez que se reinicie.
- 2. Haga clic en *Aceptar* para que los cambios surtan efecto en el siguiente reinicio. Haga clic en *Aplicar y reiniciar* para aplicar los cambios inmediatamente y reiniciar el equipo.

Opciones de clonado

Las *Opciones de clonado* se usan para preparar las imágenes maestras para el proceso de implementación. Para obtener más información, consulte la sección Instalación por medio de imágenes.



Licencia

La licencia de Deep Freeze se debe activar dentro de los 30 días de la instalación o Deep Freeze dejará de funcionar. Durante la activación, la licencia de Deep Freeze se autentica con Faronics.

- 1. Para actualizar la clave de licencia, haga clic en *Editar* e introduzca la clave de licencia en el campo *Clave de licencia*.
- 2. Haga clic en *Actualizar licencia*. Deep Freeze pasará de ser una versión de *Evaluación* a una versión *Con licencia*. El campo *Tipo de clave de licencia* muestra la *Clave de licencia*. El campo *Fecha de caducidad* muestra la fecha y la hora en las que vence la licencia.



El equipo debe estar conectado a Internet para activar la licencia.

Deep Freeze Standard		X
Control de reinicio Contra	aseña 🛛 T <u>h</u> awSpace 📔 Cloud Connector 📔	
Estado en el próximo rei Reiniciar congelad Reiniciar desconge Reiniciar desconge	nicio a elada el (los) próximo(s) 1 reinicios elada	Opciones de clonado (mágenes) Establecer indicador de Clonar
Licencia		
Clave de licencia	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx1JSMH58D6J4BHG1AGVPF	Editar
Tipo de licencia	Completa (con licencia)	<u>Actualizar licencia</u>
Fecha de vencimiento	Nunca expira	
Estado de activación:	No activado	Activar en línea
Avisos		<u>Opciones de activación</u> Política de privacidad
V8.10.020.4571	<u>O</u> K	Cancelar Aplicar y Reiniciar

3. Haga clic en Activar ahora. Hay dos opciones disponibles:





> Seleccione Activar en línea para activar la licencia de Deep Freeze en línea. Haga clic en Siguiente después de seleccionar esta opción. Deep Freeze se activa en línea al hacer clic en Siguiente.



El equipo debe estar conectado a Internet para activar en línea.

- Seleccione Activar sin conexión para activar la licencia de Deep Freeze por teléfono o correo electrónico. Haga clic en Siguiente después de seleccionar esta opción. Aparecerá la pantalla Activar sin conexión.
- 4. Haga clic en *Crear archivo de solicitud de activación sin conexión* para crear un archivo de solicitud. Envíe los detalles al Servicio de activación de Faronics por teléfono o correo electrónico para recibir el archivo de respuesta de activación. Localice y seleccione el archivo de respuesta de activación que le ha enviado Faronics.

Licenc	ia de Deep Freeze 🛛 🗙	
Activar fuera de línea:		
Cree un archivo de solicitud de activación sin conexión y envíelo por correo electrónico a activation@faronics.com para obtener un archivo de respuesta de activación sin conexión.		
1) Solicite la activación de la clave	de licencia de Deep Freeze Enterprise:	
****************************5ZXSH4J7K3G9H	IJYDG1PS	
Crear	archivo de solicitud de activación sin conexión.	
2) Aplique el archivo de respuesta d	de activación sin conexión de Faronics:	
2) Aplique el archivo de respuesta d	de activación sin conexión de Faronics: archivo de respuesta de activación sin conexión.	
2) Aplique el archivo de respuesta (de activación sin conexión de Faronics: archivo de respuesta de activación sin conexión.	

5. Haga clic en *Aplicar archivo de repuesta de activación sin conexión*. Ahora la licencia de Deep Freeze está activada.

Ficha Password

La ficha *Contraseña* se utiliza para establecer una contraseña nueva o para cambiar la que se usaba al iniciar sesión en Deep Freeze.

Deep Freeze Standard	x
Control de reinicio Contraseña ThawSpace Cloud Connector	
Cambiar contraseña Ingrese contraseña nueva: Confirme contraseña:	
V8.10.020.4571 QK <u>Cancelar</u> Aplicar y <u>R</u> einiciar	

Siga los pasos descritos a continuación para cambiar la contraseña:

- 1. Introduzca una nueva contraseña, confirme la nueva contraseña y haga clic en *Aceptar* para establecer la contraseña.
- 2. Se mostrará el siguiente mensaje.



3. Haga clic en *Aceptar*.



Ficha ThawSpace

ThawSpace es una partición virtual que puede utilizarse para almacenar programas, guardar archivos o realizar cambios permanentes. Todos los archivos almacenados en el ThawSpace se conservarán después de un reinicio, aunque el equipo esté en modo Congelado.

Deep Freeze Standard	×
Control de reinicio Contraseña ThawSpace Cloud Conn	ector
ThawSpaces disponibles	
Visibili Letra de la Tamaño (MB) Unidad H ▼ F 1024 C	Un ThawSpace es una partición virtual en la que pueden almacenarse y retenerse datos en una computadora en estado Frozen incluso después de reinicios.
V8.10.020.4571	OK Cancelar Anlicar v Reiniciar

La ficha ThawSpace incluye la siguiente función:

• Visibilidad: active esta casilla de verificación para que el ThawSpace sea visible.



Ficha Cloud Connector

Deep Freeze Cloud Connector es un componente de la plataforma Deep Freeze Cloud que permite a los clientes que utilizan una instalación existente de la versión local de Deep Freeze conectarse a Deep Freeze Cloud y aprovechar los servicios adicionales que ofrece la nube.



Esta función solo está disponible en Deep Freeze Standard con una clave de licencia activada. Consulte Licencia para obtener más información.

Boot Control	Password	ThawSpace	Cloud Connector	
Cloud Con	nector			
Connec	t your comp	outer to Deep	p Freeze Cloud	
5	Conne	ct this compute	er to Deep Freeze Cloud console	
G	🗹 Mar	nage DF setting	gs from deepfreeze.com (local password wi	ill be overridden)
The Deer		10		
location u	p Freeze Llou Ising a web b	id Lonnector h rowser. You ca	elps you centrally manage your Deep Free: an also apply various services from Deep F	ze Standard computers from any reeze Cloud.
As a Dee	p Freeze Star	ndard custome	r, you are eligible to try Cloud Connector fo	r free for 30 days.
As a Dee Don't ha	p Freeze Star ave your cr	ndard custome	r, you are eligible to try Cloud Connector fo	r free for 30 days.
As a Dee Don't ha Email me	p Freeze Star a ve your cr my credential	ndard custome edentials?	r, you are eligible to try Cloud Connector fo	r free for 30 days.
As a Dee Don't h a Email me	p Freeze Star ave your cr my credentia	ndard customer edentials?	r, you are eligible to try Cloud Connector fo	r free for 30 days.
As a Dee Don't h a Email me	p Freeze Star ave your cr my credentia	ndard customer edentials?	r, you are eligible to try Cloud Connector fo	r free for 30 days.
As a Dee Don't ha Email me	p Freeze Star ave your cr my credentia	ndard customer edentials?	r, you are eligible to try Cloud Connector fo	r free for 30 days.



Línea de comandos

La función de instalación silenciosa permite instalar rápidamente Deep Freeze en varios equipos de una red. Deep Freeze también puede desinstalarse de la misma manera. Cualquier utilidad de implementación que permita la ejecución de una línea de comandos en un equipo remoto puede implementar la instalación o la desinstalación silenciosas. Una vez finalizada la instalación o desinstalación silenciosas, el sistema se reinicia automáticamente.

La línea de comandos incluye las opciones siguientes:

Sintaxis	Descripción
[/Install]	Instala Deep Freeze mediante el archivo de instalación
[/Uninstall]	Desinstala Deep Freeze
[/PW=contraseña]	Establece una contraseña durante la instalación
[/AllowTimeChange]	Permite cambiar el reloj del sistema
[/Freeze=C,D,]	Pone en modo Congelado las unidades especificadas (y en modo Descongelado las demás)
[/Thaw=C,D,]	Pone en modo Descongelado las unidades especificadas (y en modo Congelado las demás)
[/manageVM]	Instalar Deep Freeze con la función <i>Gestionar memoria</i> <i>virtual</i> habilitada

Ejemplo de línea de comandos:

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

En el ejemplo anterior, solo la unidad C: estará en modo Congelado. Todas las demás unidades del equipo estarán en modo Descongelado. Si el equipo solo tiene una unidad C:, se puede omitir el parámetro [/Freeze]. Se creará una contraseña. Se conservarán todos los ThawSpaces existentes. Después de ejecutarse el comando, se instalará Deep Freeze y el equipo se reiniciará en modo Congelado.



La instalación o desinstalación silenciosas no funcionan sin los parámetros [/Install] o [/Uninstall].



Deep Freeze debe estar en modo Descongelado para poder utilizar [/Uninstall].





Al instalar Deep Freeze mediante la instalación silenciosa, la opción *Descongelar siempre unidades de disco duro externas* (USB e IEEE 1394/FireWire) está seleccionada de forma predeterminada. Los ThawSpaces existentes se conservarán de forma predeterminada.

El modificador [/manageVM] permite instalar Deep Freeze con la función *Gestionar memoria virtual* habilitada. Esta función se utiliza en casos excepcionales en los que hardware con RAM limitada pueda experimentar problemas de rendimiento.



Con la opción *Gestionar memoria virtual* habilitada, se ajustará el tamaño del archivo de paginación para que coincida con el tamaño de la RAM. Esto puede hacer que se asigne más espacio del disco duro al archivo de paginación.



Instalaciones, modificaciones o eliminaciones de software

permanentes

Para que los cambios surtan efecto, es necesario poner los equipos en modo Descongelado. Para instalar un software, a menudo es necesario reiniciar el equipo una o dos veces para completar la instalación.

Deep Freeze ayuda a los administradores a superar las dificultades que implica mantener la configuración de sus equipos en un ambiente de producción. Deep Freeze protege los equipos de cambios no autorizados, virus y programas maliciosos que pueden dejar el equipo en estado no funcional. Deep Freeze también incluye funciones para conservar los datos de usuario mientras protege el equipo.

Para obtener más información sobre cómo implementar Deep Freeze y garantizar la conservación de la información de usuario, consulte *Deep Freeze – Retaining User Data (Deep Freeze: conservación de la información de usuario)* disponible en http://www.faronics.com/library.



Desinstalación de Deep Freeze

Temas

Desinstalación de Deep Freeze mediante el instalador



Desinstalación de Deep Freeze mediante el instalador

Siga los pasos descritos a continuación para desinstalar Deep Freeze Standard mediante el instalador:

1. Haga doble clic en el archivo *DFStd.exe* para iniciar el proceso de desinstalación. Aparecerá la siguiente pantalla:



- 2. Haga clic en Siguiente. Haga clic en Desinstalar.
- Si hay ThawSpaces, aparecerá el mensaje ¿Desea eliminar el ThawSpace existente? Haga clic en Sí para eliminar los ThawSpaces. Haga clic en No para conservar los ThawSpaces.
- El equipo se reiniciará inmediatamente una vez finalice la desinstalación.