



FARONICS DEEP FREEZE™

❖ Absolute Systemintegrität

Faronics Deep Freeze reduziert die Anzahl von Anfragen an Helpdesks und somit die Kosten um bis zu 75 %, indem es Computerkonfigurationen unzerstörbar macht. Dies wird erreicht, indem sichergestellt wird, dass jeder einzige Desktop, Laptop und Server zu jeder Zeit seinen perfekten, ursprünglich implementierten Betriebszustand beibehält. Organisationen profitieren von einer höheren Zuverlässigkeit ihrer Rechner und niedrigeren Support-Kosten, während IT-Mitarbeiter von mühsamen Helpdesk-Anfragen befreit werden. Organisationen, die Deep Freeze implementieren, verzeichnen sogar einen dramatischen Anstieg der Anzahl der von jedem IT-Techniker unterstützten Anwender und Arbeitsplätze. Über den Festplattenschutz von Deep Freeze sind Benutzer immer noch in der Lage, ihre Dokumente, Kalkulationstabellen und andere Daten auf aufgetauten (ungeschützten) Laufwerken und Partitionen zu speichern.

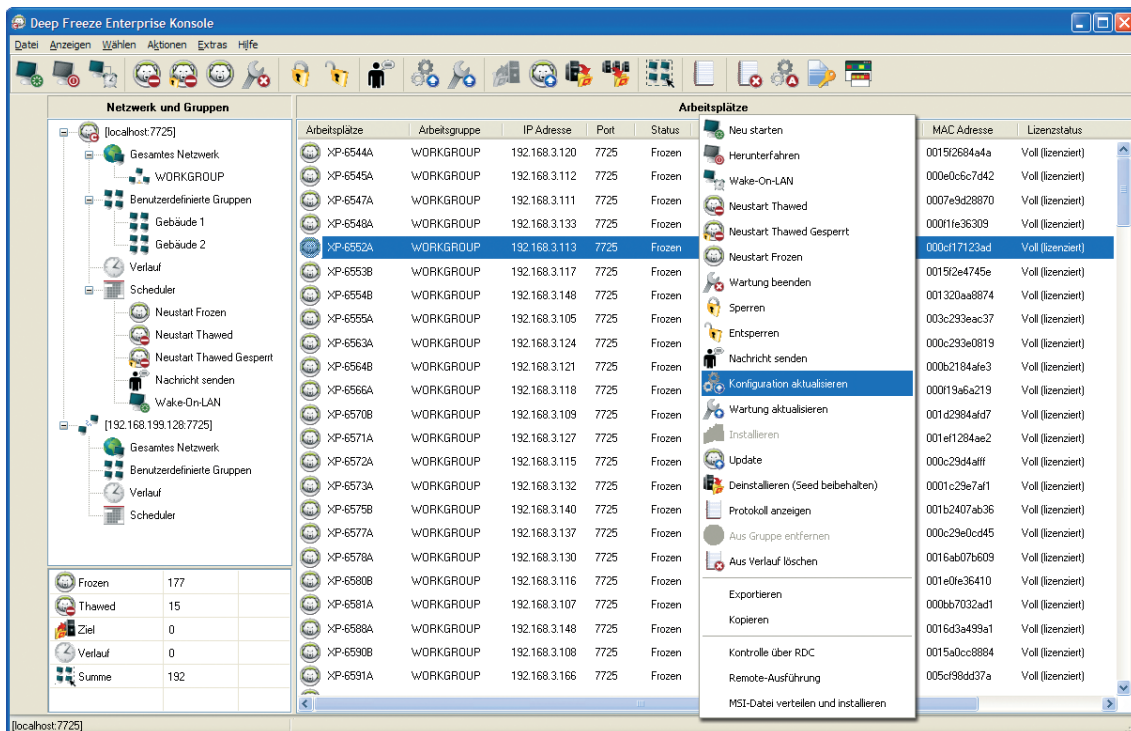
❖ Vorteile von Deep Freeze

- Bietet IT-Administratoren die Fähigkeit, bei jeder Sitzung einen sauberen und konsistenten Arbeitsplatz zu bieten
- Befreit IT-Mitarbeiter von mühsamen Systemreparaturen, die aufgrund von Softwareänderungen, Viren, Malware, Spyware und Konfigurationsänderungen erforderlich werden
- Anwender profitieren von einer uneingeschränkten und problemfreien Computernutzung, bei der Daten immer noch gespeichert werden können
- Verbessert die IT-Kontrolle über Enterprise-Systeme durch Netzwerkimplementierung und Managementfähigkeiten
- Reduziert die Zeit und die finanziellen Mittel, die Organisationen für IT-Reparaturen aufwenden müssen



„Ich hatte Lehrer kurz vor der Pensionierung, die aufgrund der erratischen und inkonsistenten Computersoftware kurz davor waren, aufzugeben. Es war erst nach dem letzten Sommer, als Deep Freeze installiert wurde, dass sie sich daran erinnerten, warum ihnen die Lehrposition so viel Spaß macht.“

– Chuck Taylor, San Juan Unified School District, Kalifornien



Verwenden Sie die Deep Freeze Enterprise-Konsole, um Ihre Deep Freeze-Arbeitsplätze zu steuern und zu konfigurieren.

Wesentliche Eigenschaften

Absoluter Schutz

- Garantiert 100%-ige Wiederherstellung der Arbeitsplätze bei einem Neustart
- Bietet Passwortschutz und vollständige Sicherheit
- Schützt mehrere Festplatten und Partitionen

Integration und Kompatibilität

- Unterstützt Multi-Boot-Umgebungen
- Mit Fast User Switching kompatibel
- Unterstützt Festplatten des Typs SCSI, ATA, SATA und IDE
- Unterstützt Basisplatten und dynamische Festplatten des Typs FAT, FAT32 und NTFS
- In fünf Sprachen lokalisiert: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch und Japanisch

Sicherheit und Kontrolle

- Alle Komponenten werden mit einem einzigartigen Anpassungscode verschlüsselt
- Mehrere voreingestellte Passwörter können mit unterschiedlicher Aktivierung und Ablaufterminen auf einem Arbeitsplatz oder über die Befehlszeilensteuerung verwendet werden
- Erstellung verschlüsselter einmaliger oder einen Tag lang gültiger Passwörter
- Tastatur und Maus werden während der Wartungszeiträume oder bei Bedarf deaktiviert
- Boot-Steuerungsfenster bietet Möglichkeit für sofortigen Neustart

Konfigurationsoptionen

- Erstellung angepasster Installationsdateien über den Konfigurationsadministrator
- Vorauswahl „eingefrorener“ Laufwerke und Auswahl von „eingefroren“ oder „aufgetaut“ für Festlaufwerke
- Terminierung automatischer Neustart-/Herunterfahrzeiten
- Neustart des Computers nach Abmeldung
- Herunterfahren von Arbeitsplätzen nach vorbestimmter Inaktivitätsdauer
- Terminierung aufgetauter Wartungszeiträume (einzeln oder mehrfach) für die Durchführung von Windows-Updates über das Internet oder einen SUS/WSUS-Server oder Ausführung einer angepassten Stapeldatei zur Aktualisierung Ihrer Antivirusdefinitionen
- Terminierung von Tasks zur Versendung von Nachrichten

Flexibilitätsoptionen

- Erstellung von bis zu acht ThawSpaces auf einem Arbeitsplatz, die verwendet werden können, um Programme zu speichern, Dateien zu sichern oder dauerhafte Änderungen vorzunehmen.
- ThawSpaces können angezeigt oder ausgeblendet werden
- Angabe der Größe und des Dateisystems des ThawSpace (bis zu 1 TB bei Verwendung von NTFS)
- Verwendung des Tarnmodus, um das Taskleistensymbol für Deep Freeze auszublenken

Implementierungsoptionen

- Bietet stille Installationsoption für schnelle Netzwerkimplementierung
- Bietet Option für die Implementierung auf mehreren Arbeitsplätzen als Teil eines Master-Images
- DFC in Arbeitsplatz-/Seed-Installationen enthalten

Interoperabilitätsoptionen

- Verwenden Sie das Deep Freeze-Dienstprogramm für die Befehlszeilensteuerung (DFC), um Implementierungen von Deep Freeze aus der Ferne über die Befehlszeilenschnittstelle zu verwalten
- Integrieren Sie Deep Freeze-Schutz in jede beliebige Desktop-Management-Lösung, die in der Lage ist, Befehlszeilensteuerungen auszuführen

Aktionsdateien

- Erstellen Sie XML-basierte Aktionsdateien für Deep Freeze, um über die Deep Freeze-Konsole mit anderen Programmen zu interagieren
- Administratoren sind in der Lage, Aktionsdateien zu erstellen, zu bearbeiten, herunterzuladen und über Faronics Labs mit anderen Benutzern auszutauschen

Enterprise-Konsole

- Dynamische Terminierung von Neustarts, Herunterfahren, Wake-On-LAN, und Tasks wie Einfrieren, Auftauen oder Gesperrtes Auftauen für einmalige oder regelmäßige Ausführung
- Terminierte Tasks werden auch dann ausgeführt, wenn die Deep Freeze-Konsole geschlossen ist
- Änderung von Zeitplänen für Wartung und Neustarts/Herunterfahren während des Betriebs
- Verwendung eines Arbeitsplatz-Seeds für Arbeitsplatzkommunikation und -installation
- Leichte Verwaltung von Arbeitsplätzen mit benutzerdefinierten Gruppen
- Schnelle Erstellung mehrerer Gruppen oder Untergruppen über intelligente automatische Filter oder Import von Gruppen aus Active Directory
- Automatisches Update bereits vorhandener Installationsdateien
- Bedarfsgerechter Aufruf der Systemwartung im Modus „Gesperrt Aufgetaut“
- Start von RDP- und VNC-Sitzungen über die Deep Freeze-Konsole
- Erstellung angepasster Enterprise-Konsolen mit maßgeschneiderten Features und Funktionen
- Remote-Implementierung, Ausführung und Kontrolle von Software auf Arbeitsplätzen

Erweiterte Netzwerkooptionen

- Kommunikation mit Arbeitsplätzen über ein LAN, WAN oder beides
- Unterstützung für mehrere Ports
- Voreingestellte Passwörter mit Aktivierungs- und Ablaufterminen
- Sofortiger Versand von Benachrichtigungen an Arbeitsplätze

Systemanforderungen

Deep Freeze erfordert Windows 2000/XP/Vista und 10 % freien Speicherplatz auf der Festplatte. Der Deep Freeze-Konfigurationsadministrator und die Enterprise-Konsole benötigen Windows 2000/XP/Vista, um korrekt zu funktionieren. Die Hardware-Anforderungen entsprechen den empfohlenen Anforderungen für das Host-Betriebssystem.

Verfügbar für:



Laden Sie eine kostenlose, vollständig funktionsfähige Testversion herunter, unter www.sbsonline.de

SBS Ges. für Systemlösungen Beratung und Service mbH

- Faronics Preferred Partner -
Mariabrunnstr. 123, 88097 Eriskirch

Tel. +49 7541 97000
E-Mail info@sbsonline.de
URL www.sbsonline.de

Testen Sie auch andere Faronics Lösungen:

