



Faronics
DEEPFREEZE™



特許取得済みの「再起動して復元」技術

ITコストを削減し、生産性を向上 する

Faronics Deep Freezeはお使いのコンピュータの損傷を防ぎます。Deep Freezeはコンピュータに必要な構成と設定を保持して、ワークステーションを強力に保護します。コンピュータを再起動するたびに、Deep Freezeによりコンピュータは元の設定に復元されます。1999年以来、Deep Freezeは多数のIT専門家が最小限の手間で何百万台というコンピュータを管理できるように支援してきました。

対応環境:



1回の問い合わせに対するヘルプデスクの平均的コストはおおよそ

\$23.09です。

- ガートナー社



Faronics Deep Freezeの利点

- **ITチケットを63%減少**
Deep Freezeは、再起動するたびにワークステーションの100%のリカバリを可能にします。ITチケットが平均で63%減少したことが利用者から報告されています。
- **まったく制約なし**
設定に永久的な変更が加えられることを防ぎながら、ユーザーには制約のないアクセスを提供します。
- **設定の逸脱を防ぐ**
コンピュータの基本設定が逸脱することを防ぐ一方、ユーザーは作業を保存できます。
- **ゼロデイ脅威の除去**
Deep Freezeは、ゼロデイ脅威など、お使いのシステムに行われた悪質な変更をすべて除去する簡単で効果的な手段を提供します。
- **ライセンスの準拠**
Deep Freezeは、無許可でインストールされたすべてのソフトウェアを1回の再起動で削除し、組織のライセンス準拠を可能にします。
- **エンドユーザーの強力な支援**
IT担当者への些細な問題解決の依頼が減るため、担当者はより重要なタスクに集中できます。

ご存知 でしたか?

十分に管理されたデスクトップPCは、管理されていないPCに比べて、

42%

もコストが削減されます。

- ガートナー社
デスクトップの総所有コスト

Deep Freezeは素晴らしい働きをしています。実際、あまりにもうまく機能していて、私たちはPCに触れる必要がないため、しばしばその存在を忘れてしまいます。約束した通りの機能を提供してくれるソフトウェアを手にするのはあまり多くありません。

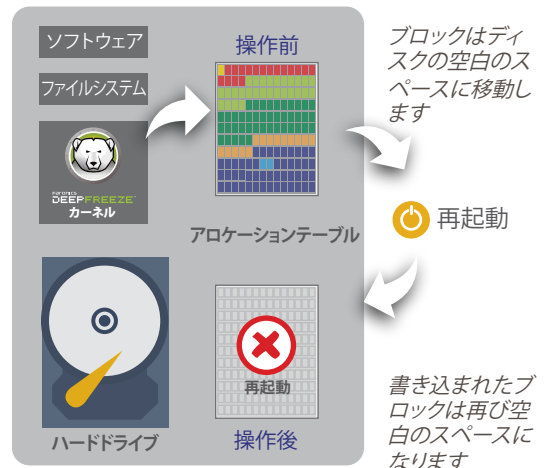
- アラバマ大学



Deep Freezeの機能

Deep Freezeは特許取得技術を使って、ハードドライブに書き込まれた情報をアロケーションテーブルにリダイレクトし、元のデータをそのままの状態に保ちます。アロケーションテーブルにリダイレクトされた情報は、コンピュータを再起動するとそれ以上参照されないため、最後のバイトにいたるまで完全に元の状態に復元されます。

特許取得番号: US7539828 B2



ご存知でしたか?

Deep Freezeは
ITサポートチケットを最大
63% 削減できます。

900万 本のライセンス
販売
30,000社のお客様
150カ国

Deep Freezeによっ
て、ラボのワークス
テーションをサポート
する方法が大きく
変わり、数えられな
いほどの再構築から
免れました。革新的
なすばらしい製品
です。

- バーミンガムシティ大学

主な機能



集中管理

Enterprise Consoleにより、Deep Freezeがインストールされたコンピュータのネットワークでの展開、設定、管理が容易に行えます。また、独自の機能でコンソールをカスタマイズできます。



メンテナンスタスク

異なるメンテナンス期間をスケジュールし、バッチファイルまたはサードパーティの管理ソリューションを使って自動更新を行うことができます。



Windows Updateの自動化

コンピュータが保護状態になっている場合でも、自動的にWindows Updateがダウンロードされます。メンテナンス期間をスケジュールして自動更新を行い、保護状態に戻すことができます。



非保護スペース

仮想パーティションを作成し、重要なデータを維持できます。コンピュータに物理的なパーティションがない場合でも可能です。



MBR保護

強化セキュリティにより、ルートキットの挿入からマスターブートレコードを保護し、高い安全性を確保します。



遠隔起動

コンソールから選択したコンピュータで既存のアプリケーションを起動したり、実行可能ファイルをプッシュしてリモートで起動できます。



キーボードとマウスのロック

リモートでキーボードとマウスをロックし、メンテナンスを行ったり、無許可の変更を防ぐことができます。また、リモートからメッセージを送信して、ユーザーへの通知が行えます。



電源管理

再起動、シャットダウン、Wake-On-LANなどの操作を、オンデマンドで、またはスケジュールに従って実行できます。



統合

Microsoft SCCM、Dell KACE、Apple Remote Desktopなどの最も人気の高いデスクトップ管理システムで、内蔵されたコマンドラインインターフェイスを使ってDeep Freezeを管理できます。

現在のコンピュータ環境でFaronicsソリューションの利点を活用する方法については、
www.faronics.comを参照してください。

システム要件

Deep Freezeには、Windows XP、Vista、7、8.1、10 のいずれかが必要で、ハードドライブには10%以上の空きスペースが必要です。Deep Freeze Serverには、Windows Server 2003、2003 R2、2008、2008 R2のいずれかが必要です。Deep Freeze Macには、Yosemite OS X 10.10、Mavericks 10.9、Tiger 10.4、Leopard 10.5、Snow Leopard 10.6、Lion 10.7、Mountain Lion 10.8のいずれかが必要です。Deep Freeze Macはユニバーサル アプリケーションで、IntelおよびPPCに対応しています。ARDの組み込みには、Apple Remote Desktop version 3.2以上が必要です。Mac OS X ServerはOS X 10.8以降でもサポートされています。



米国
5506 Sunol Blvd, Suite 202
Pleasanton, CA, 94566 USA
フリーダイヤル: 1-800-943-6422
Faxフリーダイヤル: 1-800-943-6488
sales@faronics.com

カナダ
1400 - 609 Granville Street
PO Box 10362 Pacific Centre
Vancouver, BC, V7Y 1G5
フリーダイヤル: 1-800-943-6422
電話番号: 1-604-637-3333
Faxフリーダイヤル: 1-800-943-6488
sales@faronics.com

ヨーロッパ
8 The Courtyard, Eastern
Road, Bracknell, Berkshire,
RG12 2XB, United Kingdom
電話番号: 44 (0) 1344 206 414
sales@faronics.eu

シンガポール
6 Marina Boulevard
#36-22 The Sail At Marina Bay
Singapore, 018985
電話番号: +65 6520 3619
Fax: +65 6722 8634
sales@faronics.com.sg