



FARONICS
DATAIGLOO™

データの自動リダイレクト

ユーザーガイド



最新更新日 : August, 2010

© 1999 - 2010 Faronics Corporation. All rights reserved. Faronics, Deep Freeze, Faronics Core Console, Faronics Anti-Executable, Faronics Anti-Virus, Faronics Device Filter, Faronics Data Igloo, Faronics Power Save, Faronics Insight, Faronics System Profiler, WINSelect は、Faronics Corporation の商標および / または登録商標です。その他すべての会社名および製品名はそれぞれの所有者の商標です。



目次

序文	5
重要な情報	6
Faronics について	6
製品マニュアル	6
テクニカルサポート	7
お問い合わせ	7
はじめに	9
システム要件	10
Data Igloo のインストール	11
Data Igloo のインストール	12
Data Igloo へのアクセス	14
Data Igloo の使用	15
Data Igloo の概要	16
Deep Freeze のステータス	17
ThawSpace	18
ユーザプロファイルのリダイレクト	19
ユーザプロファイルのリダイレクト (既存のユーザプロファイル用)	20
新規作成したユーザプロファイルの自動リダイレクト	23
リダイレクトされたユーザプロファイルの削除	24
フォルダのリダイレクト	26
例	27
フォルダの新規リダイレクト	27
リダイレクトされたフォルダの削除	31
レジストリキーのリダイレクト	32
例	32
レジストリキーのリダイレクト	33
リダイレクトされたレジストリキーの削除	36
Data Igloo の終了	37
Data Igloo のイベントの記録	38
Data Igloo エラーダイアログ	38
Data Igloo ログファイル	38
Data Igloo のアンインストール	39
インストーラを使った Data Igloo のアンインストール	40
Windows の [プログラムの追加と削除] を使った Data Igloo のアンインストール	42
?? A 非表示の ThawSpace へのリダイレクト	43
非表示の ThawSpace へのリダイレクト	44





序文

本ユーザガイドは、Data Igloo のインストール方法と使用方法について説明します。

トピック

[重要な情報](#)

[テクニカルサポート](#)



重要な情報

このセクションにはお客様の Faronics 製品についての重要な情報が記載されています。

Faronics について

Faronics は、複雑な IT 環境の管理を容易にし、セキュリティを確保する、業界屈指のソリューションをお届けしています。Faronics の製品は、システムの可用性を 100 パーセント確保することで、多くの情報技術専門家の日常業務を劇的に改善しました。学校施設をはじめ、医療機関、図書館、政府組織、または法人企業で Faronics の顧客中心の取り組みによるパワフルな革新的テクノロジーを有効にご利用いただいています。

製品マニュアル

Data Igloo のマニュアルは、次のマニュアルで構成されています：

- Data Igloo ユーザガイド - このマニュアルでは製品の使用方法を説明します。
- Data Igloo リリースノート - このドキュメントには新しい機能、既知の問題、解決された問題が記載されています。



テクニカルサポート

当社では、使いやすく、問題のないソフトウェアを設計するためにあらゆる努力を重ねています。万が一、問題が発生した場合は、テクニカルサポートまでご連絡ください。

電子メール : support@faronics.com

電話番号 : 1-800-943-6422 または 1-604-637-3333

営業時間 : 午前 7:00 時から午後 5:00 時 (太平洋標準時刻)

お問い合わせ

- Web: www.faronics.com
- 電子メール : sales@faronics.com
- 電話番号 : 1-800-943-6422 または 1-604-637-3333
- ファックス : 1-800-943-6488 または 1-604-637-8188
- 営業時間 : 午前 7:00 時から午後 5:00 時 (太平洋標準時刻)
- 住所 : Faronics Technologies USA Inc.
2411 Old Crow Canyon Road, Suite 170
San Ramon, CA 94583
USA

Faronics Corporation
609 Granville Street, Suite 620
Vancouver, BC V7Y 1G5
Canada

Faronics Corporation (ヨーロッパ)
Siena Court
The Broadway Maidenhead
Berkshire, SL6 1NJ UK





はじめに

Data Igloo は Deep Freeze との連携を目的として作成されました。Deep Freeze はコンピュータを保護して、再起動時に元の状態に復元します。Data Igloo はユーザプロファイル、フォルダ、レジストリキーをお使いのコンピュータの別の場所にリダイレクトして、コンピュータが Deep Freeze で保護されているときに再起動しても、データの維持を可能にするユーティリティです。

Data Igloo は Deep Freeze をインストールしなくても、それだけでも使用できます。

トピック

[システム要件](#)



システム要件

Data Igloo のシステム要件は以下のとおりです。

- Windows XP、Windows Vista、または Windows 7 (32 ビットおよび 64 ビット)
- Microsoft .NET 2.0 (SP1) 以降
- Deep Freeze Enterprise 6.3 以降



Data Igloo のインストール

本章では、Data Igloo のインストール方法について説明します。

トピック

Data Igloo のインストール



Data Igloo のインストール

Data Igloo をインストールするには、次の手順を実行します。

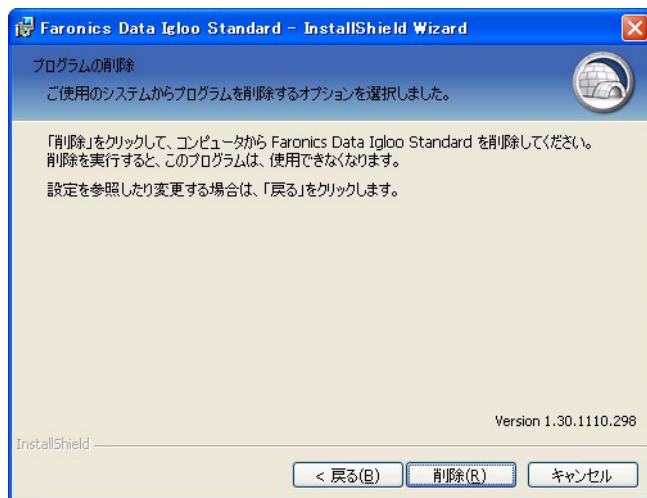


お使いのコンピュータに .NET がインストールされていない場合、インストーラによりインターネットから自動的に .NET がダウンロードされてインストールされます。コンピュータがインターネットに接続されていることを確認します。

1. FaronicsDataIglooStandard.exe をダブルクリックします。[次へ] をクリックします。

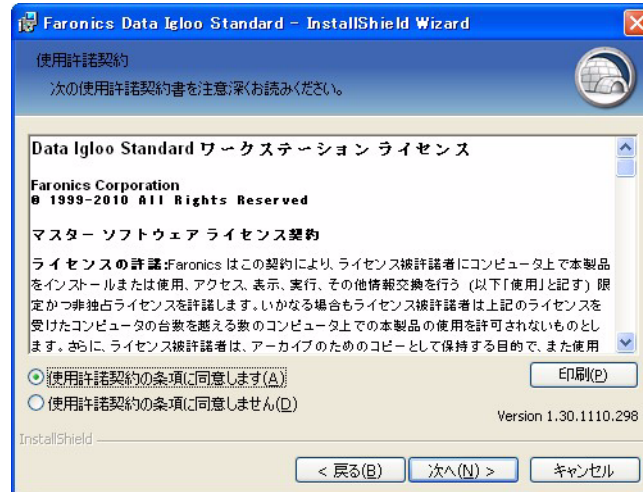


2. 使用許諾契約書を読み、同意します。[次へ] をクリックします。

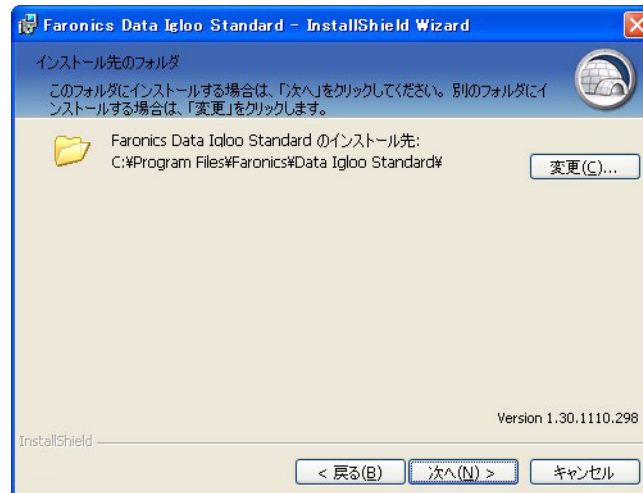




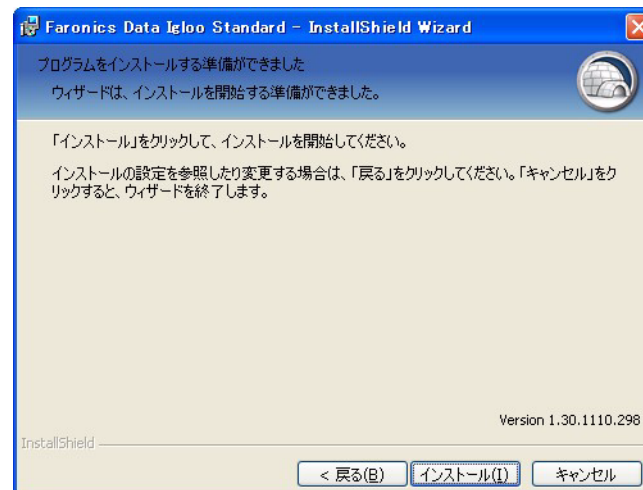
3. ユーザ名と組織を入力します。[次へ]をクリックします。



4. Data Igloo のデフォルトの場所は、C:\Program Files\Faronics\Data Igloo Standard です。Data Igloo のインストール場所を変更するには、[変更...]をクリックします。[次へ]をクリックします。



5. [インストール]をクリックして、Data Iglooをインストールします。



6. [完了]をクリックして、インストールを終了します。



Deep Freeze のステータスが Frozen 状態のときでも、Data Igloo をインストールすることができます。ただし、Data Igloo をアンインストールまたは修復することはできません。

Data Igloo へのアクセス

Data Igloo は、[スタート] > [プログラム] > [Faronics] > [Data Igloo] の順にクリックしてアクセスできます。



Data Igloo の使用

本章では、Data Igloo の使用方法について説明します。

トピック

[*Data Igloo の概要*](#)

[*Deep Freeze のステータス*](#)

[*ユーザプロファイルのリダイレクト*](#)

[*フォルダのリダイレクト*](#)

[*レジストリキーのリダイレクト*](#)

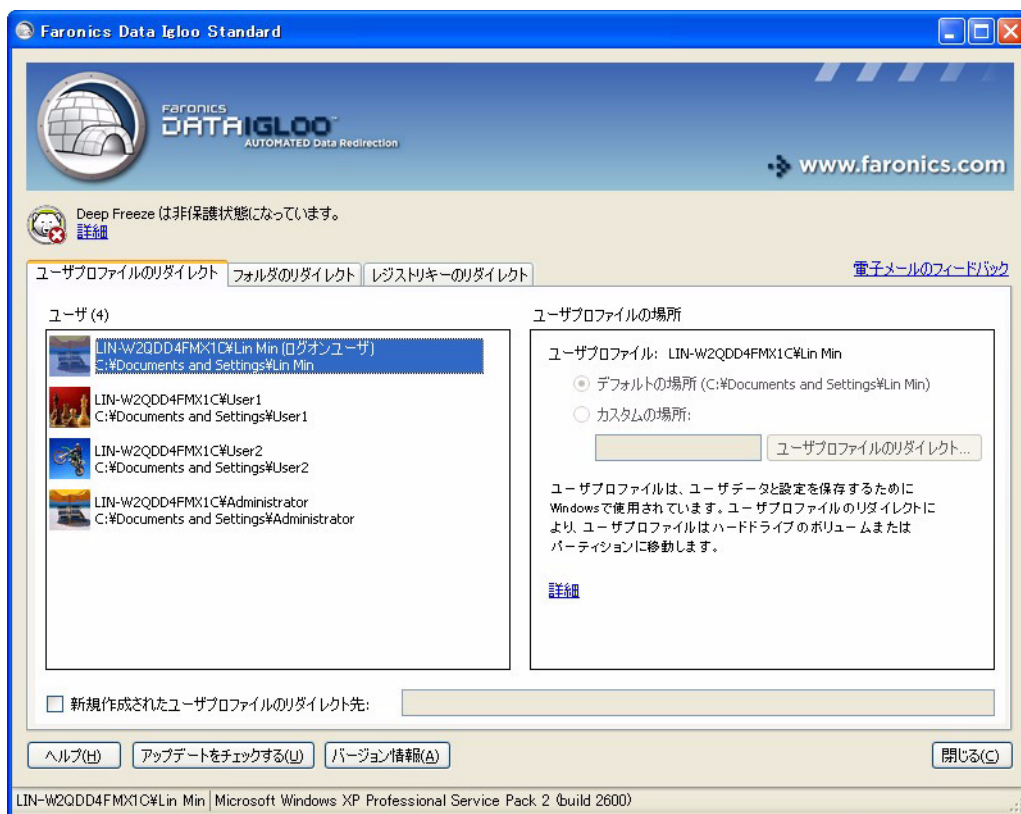
[*Data Igloo の終了*](#)

[*Data Igloo のイベントの記録*](#)



Data Igloo の概要

Data Igloo が起動すると、以下の画面が表示されます。



- Deep Freeze ステータスアイコン — Deep Freeze のステータスが表示されます。
- タブ — Data Igloo には [ユーザプロファイルのリダイレクト] タブ、[フォルダのリダイレクト] タブ、[レジストリキーのリダイレクト] タブがあります。これらのすべてのタブについて、本ユーザガイドで後述します。
- ヘルプ — オンラインヘルプが起動します。
- アップデートをチェックする — Data Igloo の新しいバージョンがあるかどうかをチェックできます。
- バージョン情報 — Data Igloo のバージョンとエンドユーザライセンス契約に関する情報が表示されます。
- ステータスバー — Data Igloo 画面の下部にあるステータスバーには以下の情報が表示されます。
 - ユーザ名 — 現在ログインしているユーザアカウントのユーザ名。
 - オペレーティングシステム — オペレーティングシステムとサービスパック (該当する場合)。



管理者権限のあるユーザのみが Data Igloo を使用できます。



Deep Freeze のステータス

Deep Freeze はコンピュータを保護して、再起動時に元の状態に復元します。Deep Freeze がコンピュータ上にインストールされた後は、コンピュータの設定へのいかなる変更も、それが偶然によるか悪意によるものかに関わりなく、そのセッションでのみ有効となります。Deep Freeze の詳細は、<http://www.faronics.com/deepfreeze> をご覧ください。

Data Igloo には以下の Deep Freeze ステータスが表示されます。

アイコン	定義
	Deep Freeze は Frozen 状態になっています — コンピュータに対して行われた変更は、コンピュータが再起動すると失われます。
	Deep Freeze は Thawed 状態になっています — コンピュータに対して行われた変更は、コンピュータが再起動しても維持されます。
	Deep Freeze がインストールされていません — このコンピュータには Deep Freeze がインストールされていません。
	Deep Freeze Seed がインストールされています — このコンピュータには Deep Freeze Seed がインストールされています。
	Deep Freeze は Thawed Locked です — Deep Freeze は Thawed 状態になっており、キーボードとマウスは無効になっています。
	Deep Freeze は Maintenance 中です — Deep Freeze のメンテナンスが行われています。



ThawSpace

ThawSpace は DeepFreeze Enterprise の機能の 1 つです。ThawSpace はプログラムの保管、ファイルの保存、恒久的な変更などに使われる仮想パーティションです。ThawSpace に保存されたすべてのファイルは、コンピュータが Frozen 状態であっても、再起動後にも維持されます。

ThawSpace は、データを保存する前に Deep Freeze Enterprise で作成する必要があります。また、Deep Freeze Standard を使用している場合は、Thawed 状態のドライブにデータを保存することもできます。

Data Igloo では、ユーザプロファイルと特定のフォルダを ThawSpace にリダイレクトできます。Deep Freeze では非表示の ThawSpace を作成できます。ThawSpace の表示または非表示の詳細は、「[付録 A, 非表示の ThawSpace へのリダイレクト](#)」を参照してください。



ユーザプロファイルのリダイレクト

ユーザプロファイルのリダイレクト機能により、ユーザプロファイル全体をコンピュータ上の NTFS ボリュームまたはパーティションにリダイレクトできます。Deep Freeze がインストールされている場合、再起動後にも、これにより、インターネットのお気に入り、マイドキュメント、デスクトップ情報などの新規または修正済みユーザデータを維持することができるため便利です。



現在ログインしているユーザのプロファイルのリダイレクトすることはできません。

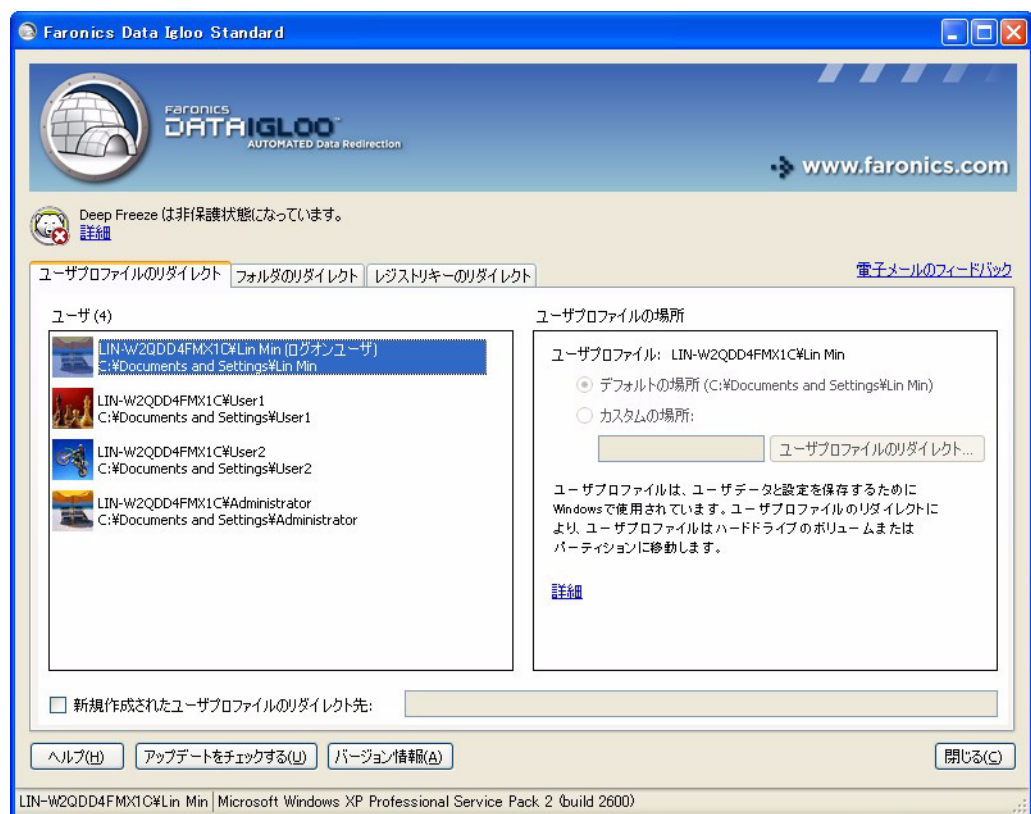


ソースとターゲットの両方のドライブが NTFS 形式のパーティションでなければなりません。



リダイレクト中にエラーが発生したら、Data Igloo ではデータまたは設定に変更を加えずに、元の状態に戻されます。

以下のような [ユーザプロファイルのリダイレクト] タブが表示されます。

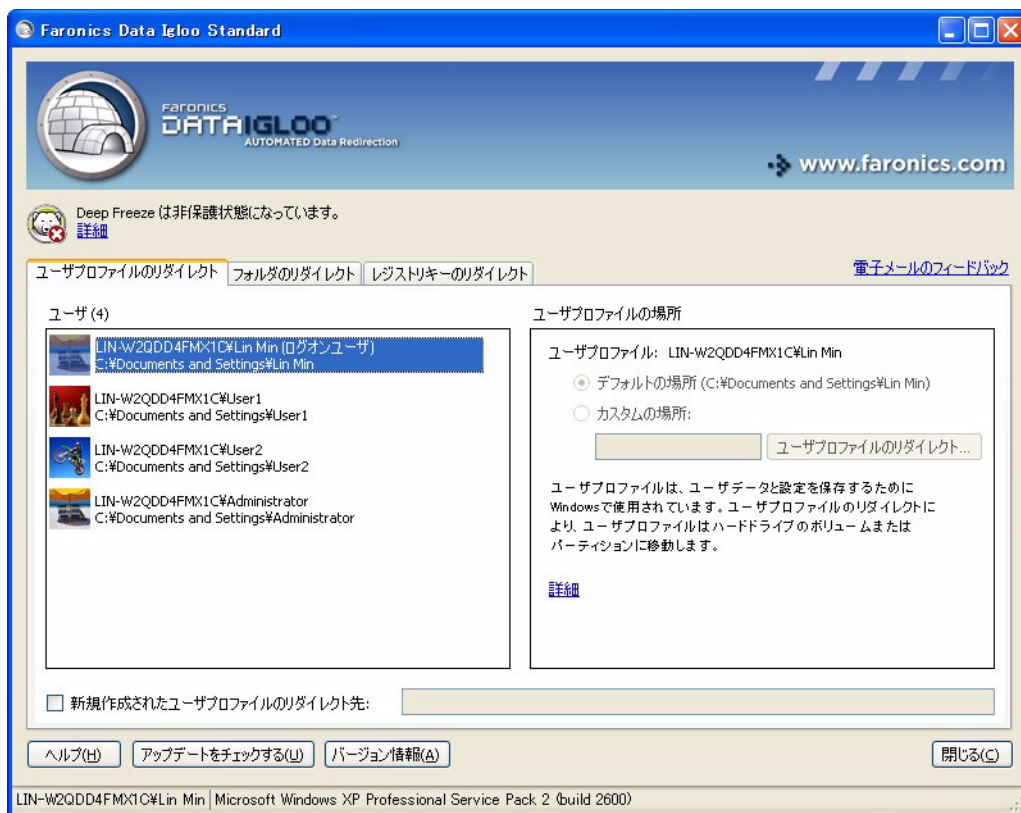




ユーザプロファイルのリダイレクト (既存のユーザプロファイル用)

お使いのコンピュータのデフォルトの場所から別のドライブにユーザプロファイルのリダイレクトするには、以下の手順を実行します。

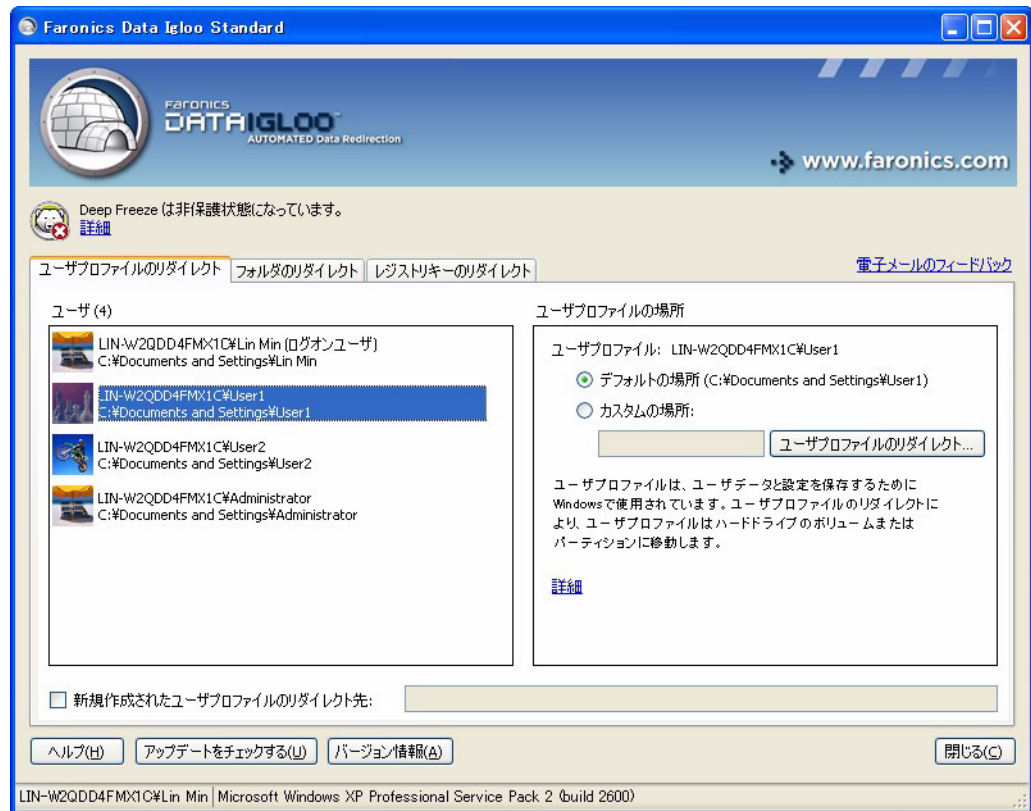
1. Deep Freeze のステータスが Thawed 状態であることを確認します。
2. [ユーザ] ペインからユーザを選択します。
3. この手順はオプションです。新規作成したユーザプロファイルを ThawSpace にリダイレクトするには、[新規作成したユーザプロファイルのリダイレクト先 :] チェックボックスを選択します。ThawSpace の場所を参照して選択します。新規ユーザプロファイルを作成すると、選択した場所に自動的にリダイレクトされます。



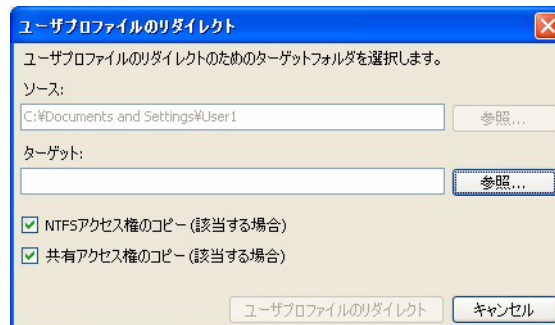
[新規作成したユーザプロファイルのリダイレクト先 :] チェックボックスを選択すると、[レジストリキーのリダイレクト] タブの [レジストリキーの変更のリダイレクト先 :] チェックボックスも自動的に選択されます。詳細は、「レジストリキーのリダイレクト」を参照してください。



4. [ユーザプロファイルの場所] ペインで [カスタムの場所] を選択します。[ユーザプロファイルのリダイレクト] をクリックして、場所を選択します。



5. [ソース] が自動的に入力された状態で、[ユーザプロファイルのリダイレクト] ダイアログが表示されます。これは読み取り専用フィールドで、編集できません。



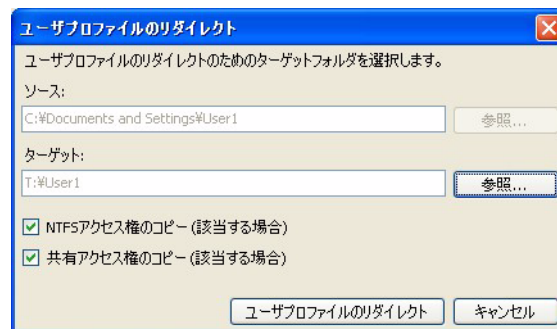


6. [参照] をクリックして、ターゲットを選択します。

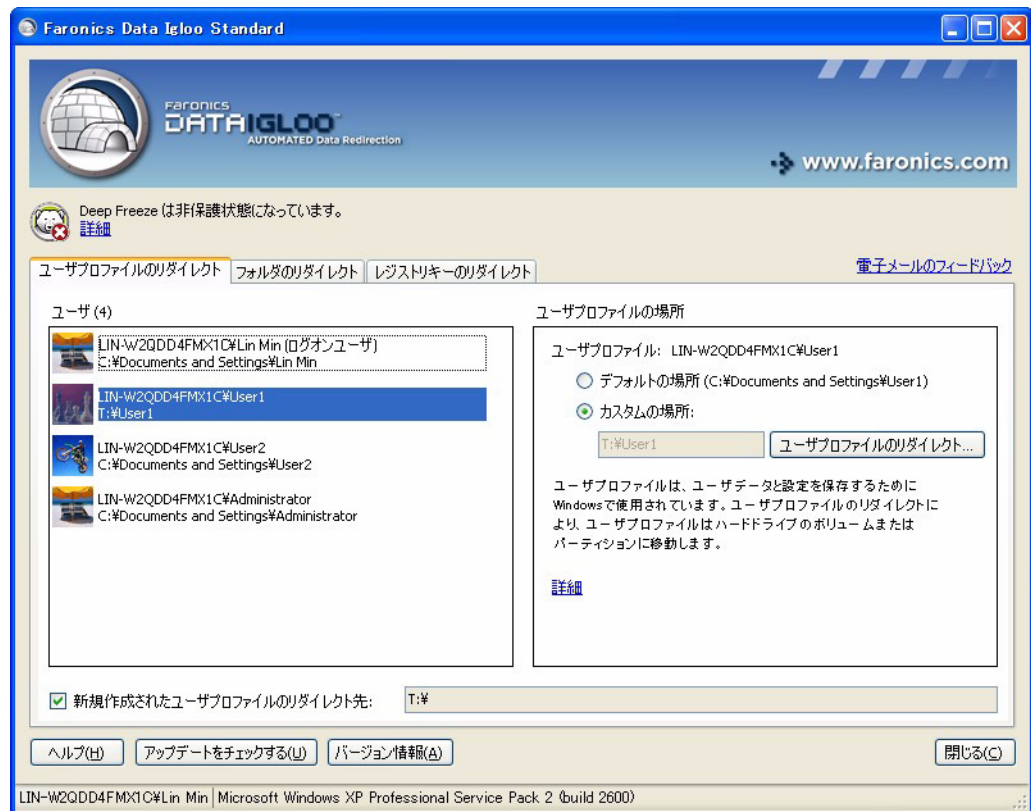


- [NTFS 許可のコピー(該当する場合)] チェックボックスを選択して、NTFS 許可をコピーします。NTFS ファイルシステムによってソースフォルダに適用されるセキュリティは、ターゲットフォルダにコピーされます。セキュリティと共有許可はターゲットフォルダ内のファイルとフォルダにも適用されます。
- [共有許可のコピー(該当する場合)] チェックボックスを選択して、ユーザプロファイルフォルダの共有許可をコピーします。

7. [フォルダの参照] ダイアログでターゲットを選択して、[OK] をクリックします。



8. Data Igloo によりファイルがスキャンされ、エラーが発生すると、エラーダイアログに表示されます。エラーダイアログに関する詳細は、「Data Igloo エラーダイアログ」を参照してください。エラーが表示されなければ、進捗状況を示すバーが表示され、ユーザプロファイルがターゲットの場所にリダイレクトされます。



Deep Freeze のステータスが Frozen 状態でも、ユーザプロファイルのリダイレクトできます。ユーザプロファイルの関連ファイルとフォルダは、Deep Freeze のステータスが Frozen 状態でも正常に移動します。ただし、ユーザプロファイルのリダイレクトは、コンピュータが再起動すると維持されません。



ターゲットフォルダにリダイレクトされたユーザプロファイルは、親フォルダから許可を継承します。さらに、ユーザプロファイルの所有者はフォルダに追加され、完全なコントロール許可が与えられます。

新規作成したユーザプロファイルの自動リダイレクト

Data Igloo は新規作成したユーザプロファイルを自動的にリダイレクトするオプションを提供します。この機能により、新規作成されたユーザプロファイルが選択した場所に自動的にリダイレクトされるため、管理者の時間と労力が節約できます。

新規作成したユーザプロファイルを自動的にリダイレクトするには、以下の手順を実行します。

1. [ユーザプロファイルのリダイレクト] タブを開きます。
2. 新規作成したユーザプロファイルを ThawSpace にリダイレクトするには、[新規作成したユーザプロファイルのリダイレクト先:] チェックボックスを選択します。
 - レジストリキーの変更のリダイレクト先:[参照]をクリックして、ThawSpaceの場所を選択します。レジストリへの変更は選択した場所に自動的にリダイレクトされます。
 - 新規作成したユーザプロファイルのリダイレクト先:[参照]をクリックして、ThawSpaceの場所を選択します。新規ユーザプロファイルを作成すると、選択した場所に自動的にリダイレクトされます。

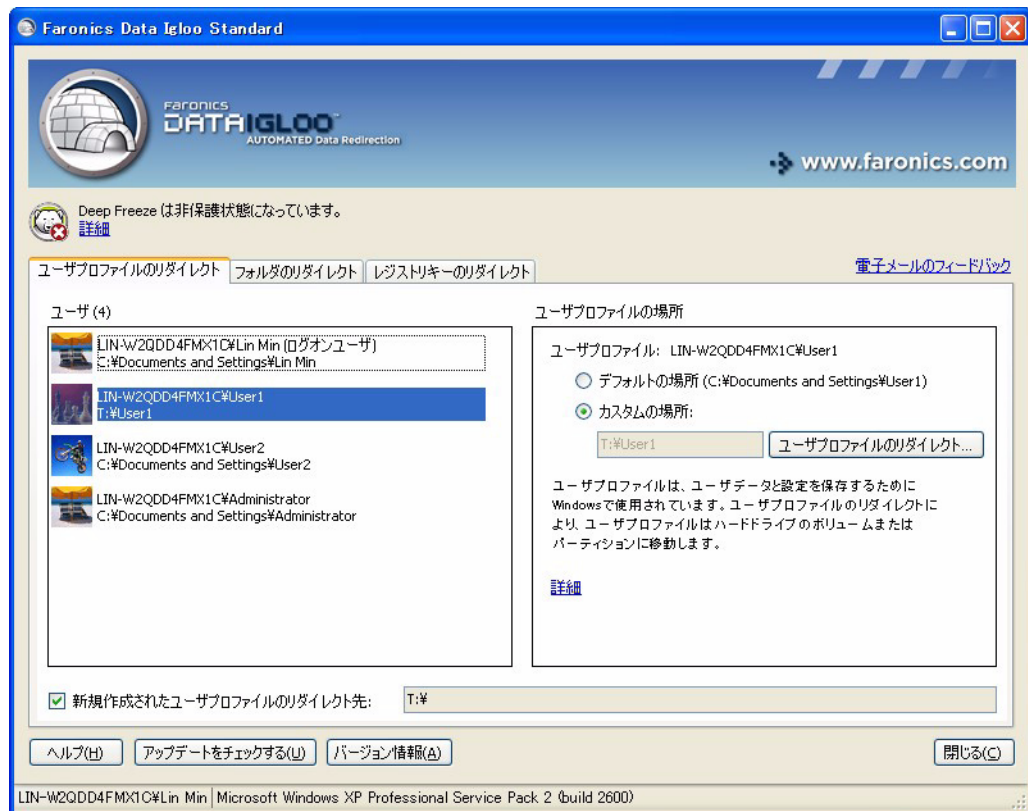


3. [OK] をクリックします。

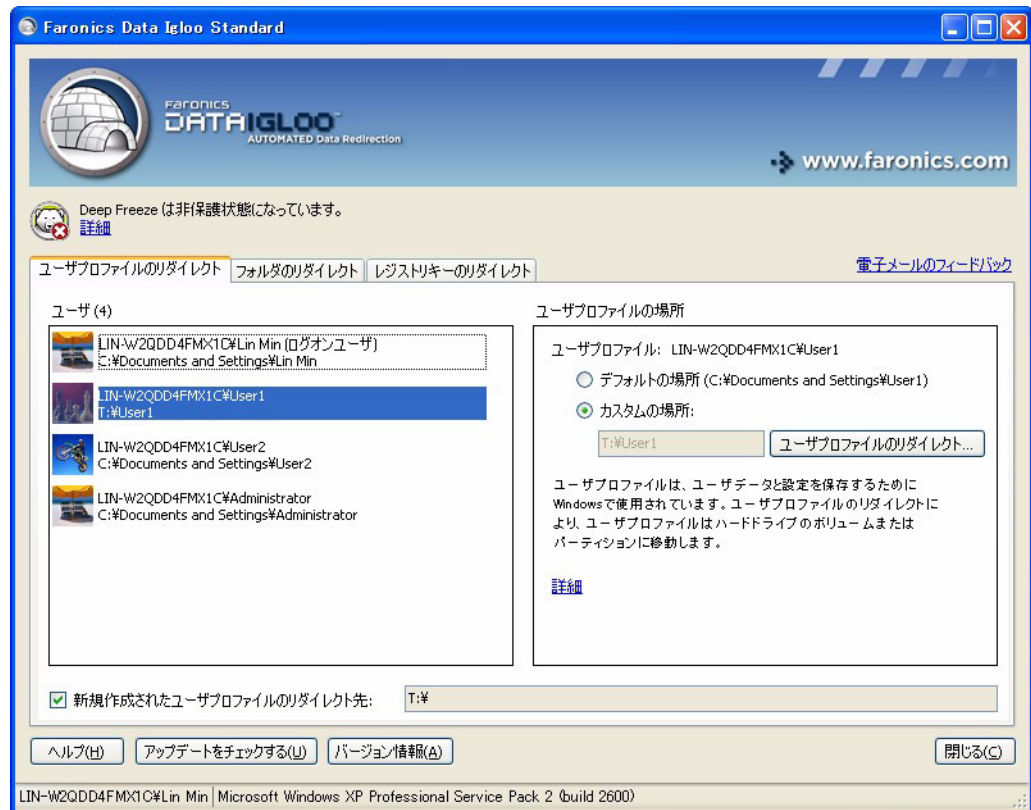
リダイレクトされたユーザプロファイルの削除

コンピュータ上でこれまでにリダイレクトされたユーザプロファイルを削除するには、以下の手順を実行します。

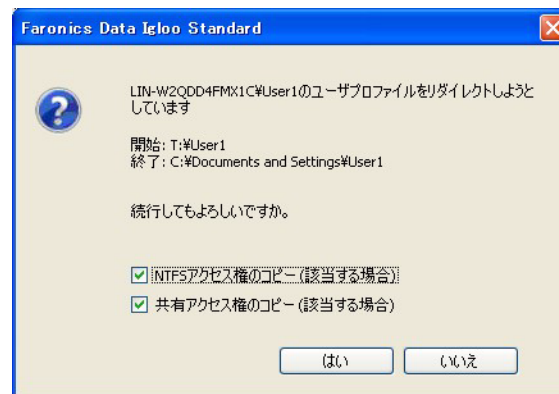
1. Deep Freeze のステータスが Thawed 状態であることを確認します。
2. これまでにリダイレクトされたユーザプロファイルの中から削除するものを [ユーザ] ペインから選択します。



3. [ユーザプロファイルの場所] ペインで [デフォルトの場所] を選択します。



4. ダイアログが表示され、ユーザプロファイルの現在の場所とターゲットの場所が示されます。
[はい] をクリックします。



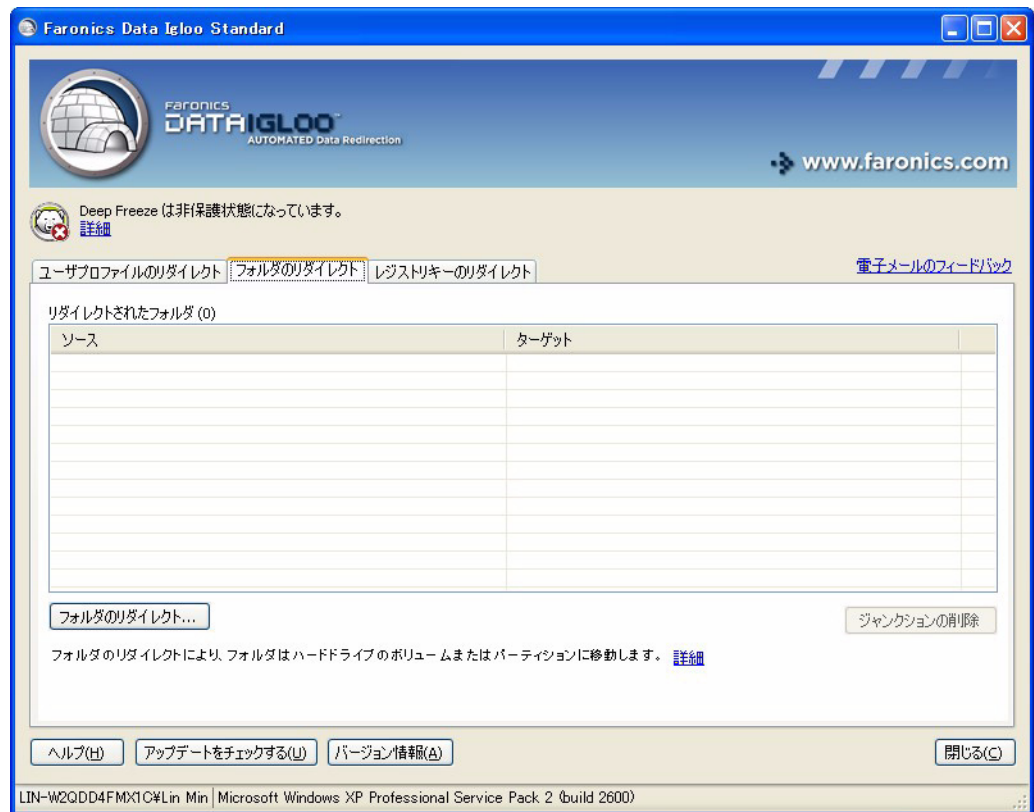
5. 進捗状況を示すバーが表示され、リダイレクトされたユーザプロファイルが削除されます。



フォルダのリダイレクト

フォルダのリダイレクト機能により、コンピュータ上の NTFS ボリュームまたはパーティションにフォルダを移動できます。これは Deep Freeze がインストールされているときに便利です。この機能により、Frozen 状態のドライブのフォルダのデータが常に Thawed 状態のドライブに保存されるため、再起動してもデータが維持されます。

以下のような [フォルダのリダイレクト] タブが表示されます。



Data Igloo では Windows フォルダまたはシステムフォルダへのリダイレクトはできません。



ソースとターゲットの両方のドライブが NTFS 形式のパーティションでなければなりません。



リダイレクト中にエラーが発生したら、Data Igloo ではデータまたは設定に変更を加えずに、元の状態に戻されます。



例

お使いのコンピュータに Deep Freeze とアンチウイルスソフトウェアがインストールされている場合、再起動時にウイルス定義が消去されます。コンピュータを Thawed 状態に保つことで、ウイルス定義を維持できますが、コンピュータが被害を受けやすくなります。そのような状況为了避免するには、Data Igloo を使ってウイルス定義フォルダをリダイレクトできます。

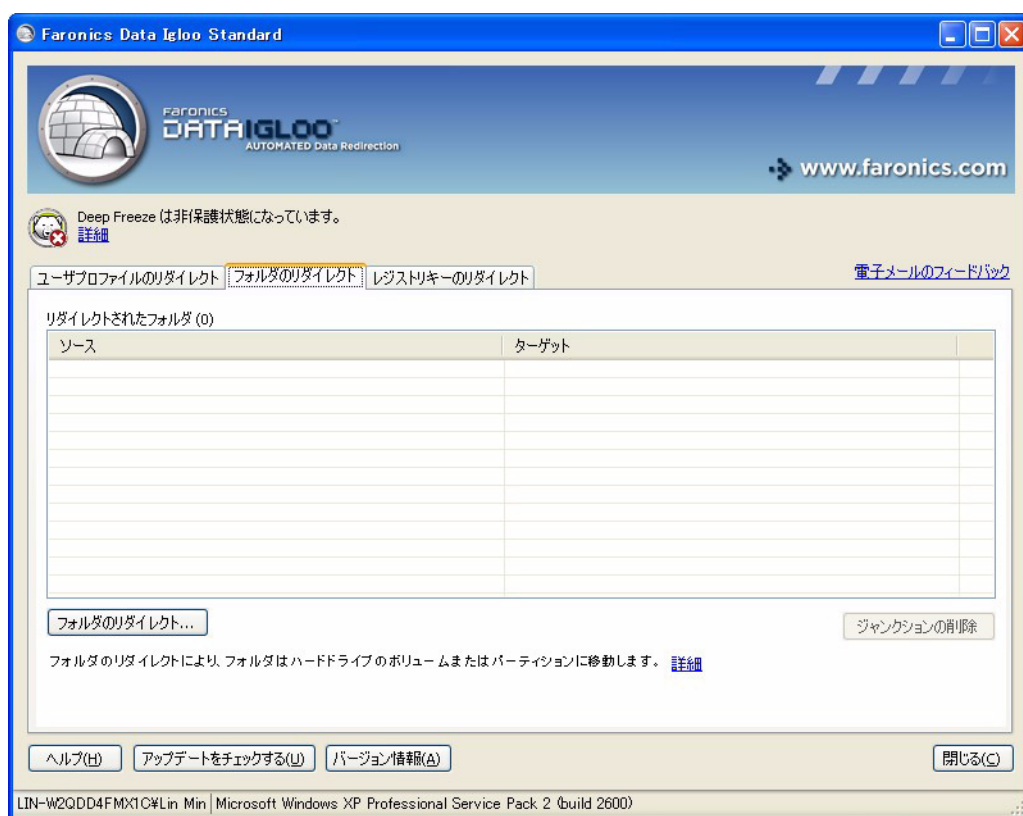
以下の手順を実行します。

1. コンピュータを Thawed 状態で再起動します。
2. C:\Program Files\<Antivirus_Product_Folder>をThawSpace T: にリダイレクトします。
3. コンピュータを Frozen 状態で再起動します。

フォルダの新規リダイレクト

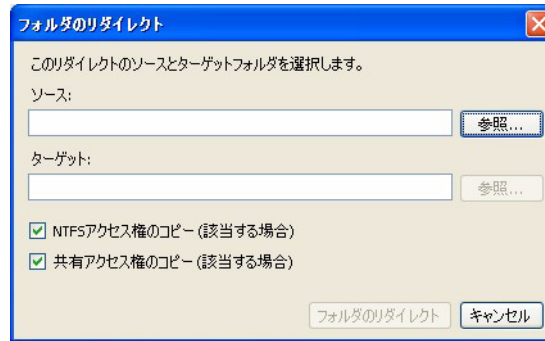
コンピュータ上のフォルダを別の場所にリダイレクトするには、以下の手順を実行します。

1. Deep Freeze のステータスが Thawed 状態であることを確認します。
2. [フォルダのリダイレクト] タブを開きます。[フォルダのリダイレクト...] をクリックします。





3. [フォルダリダイレクトの作成] ダイアログで [参照] をクリックして、ソースフォルダを選択します。



- [NTFS 許可のコピー (該当する場合)] チェックボックスを選択して、NTFS 許可をコピーします。NTFS ファイルシステムによってソースフォルダに適用されるセキュリティは、ターゲットフォルダにコピーされます。セキュリティと共有許可はターゲットフォルダ内のファイルとフォルダにも適用されます。
- [共有許可のコピー (該当する場合)] チェックボックスを選択して、フォルダの共有許可をコピーします。

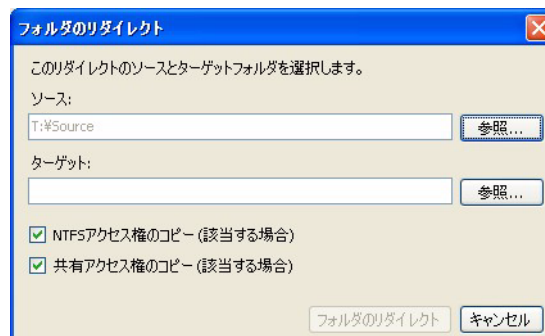


フォルダ内のフォルダとファイルの圧縮と暗号化の属性はコピーされません。

4. ソースフォルダを選択して、[OK] をクリックします。

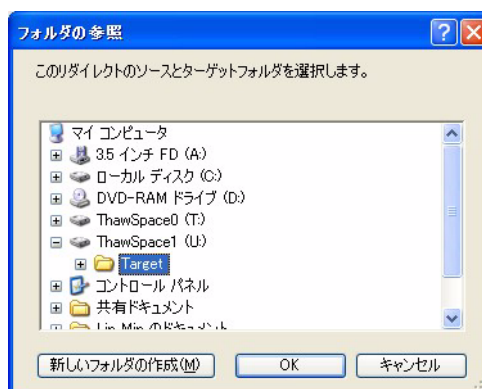


5. [フォルダリダイレクトの作成] ダイアログで [参照] をクリックして、ターゲットフォルダを選択します。

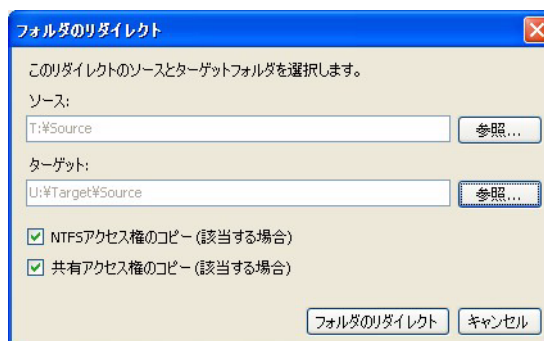




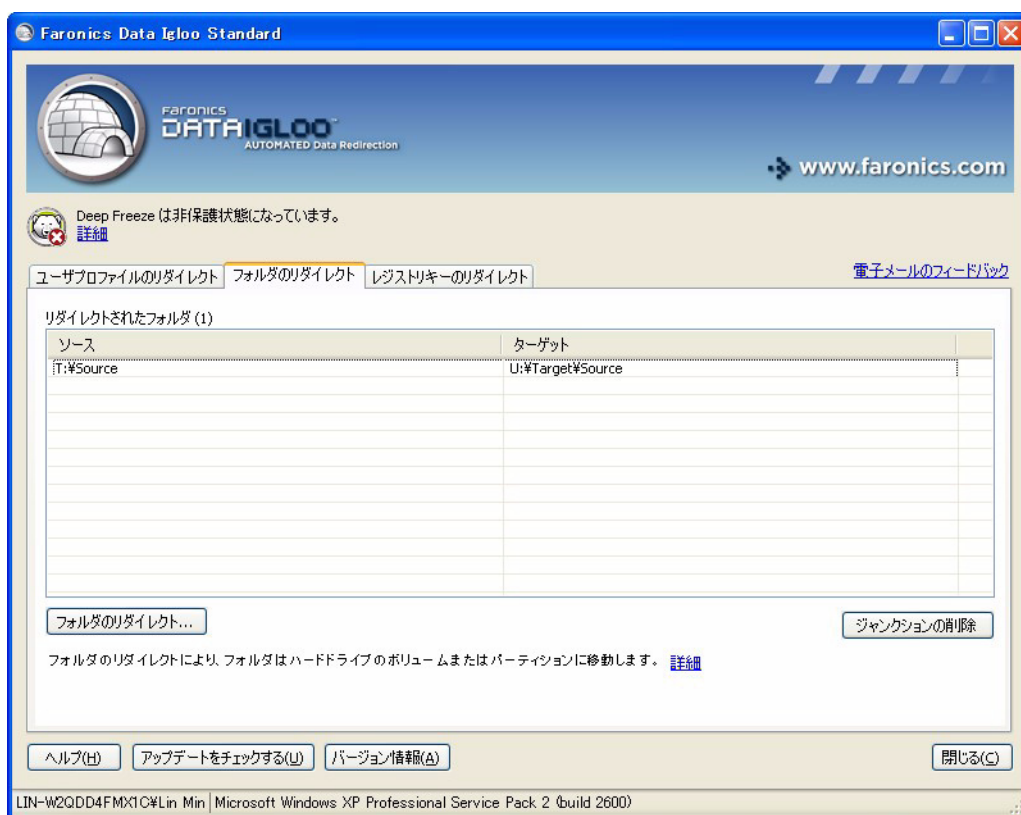
6. ターゲットフォルダを選択して、[OK] をクリックします。



7. [フォルダのリダイレクト] をクリックします。



8. 進捗状況を示すバーが表示され、フォルダがリダイレクトされます。



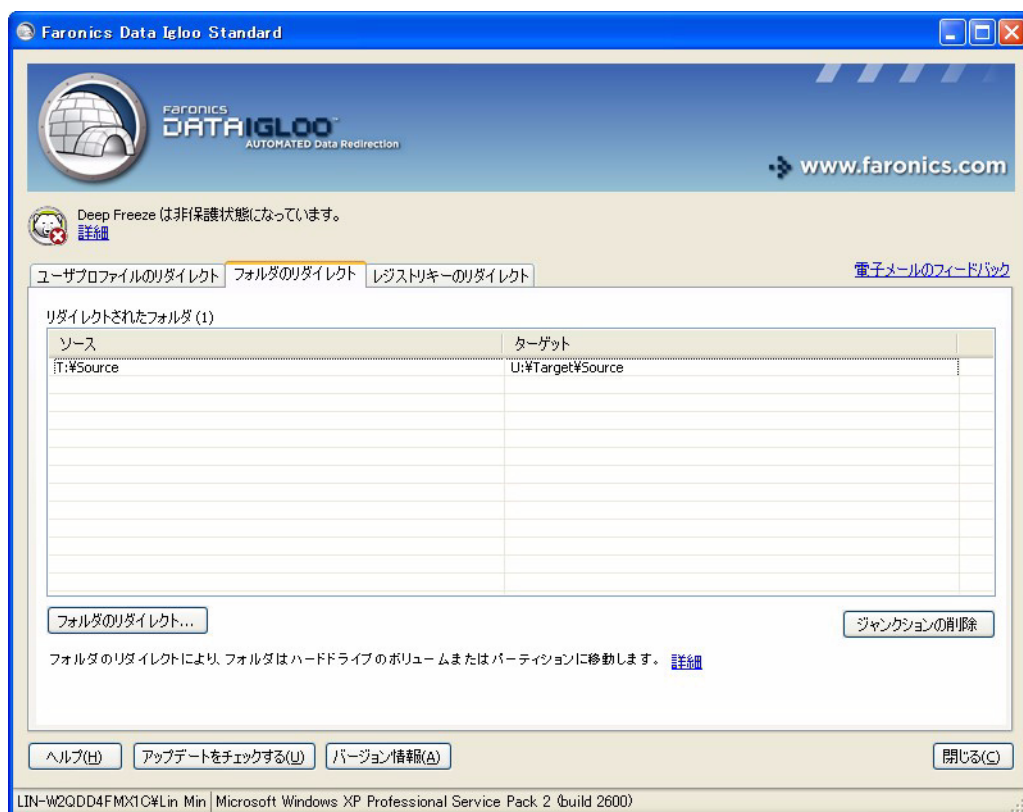
ターゲットドライブにリダイレクトされたフォルダは、親フォルダから許可を継承します。



リダイレクトされたフォルダの削除

コンピュータ上でこれまでにリダイレクトされたフォルダを削除するには、以下の手順を実行します。

1. Deep Freeze のステータスが Thawed 状態であることを確認します。
2. [フォルダのリダイレクト] タブを開きます。
3. 現在リダイレクト済みのフォルダのリストが表示されます。リダイレクトされたフォルダの中から削除するものを選択して、[削除] をクリックします。



4. 構成ダイアログが表示され、フォルダの現在の場所とターゲットの場所を示します。[はい] をクリックして、続行します。



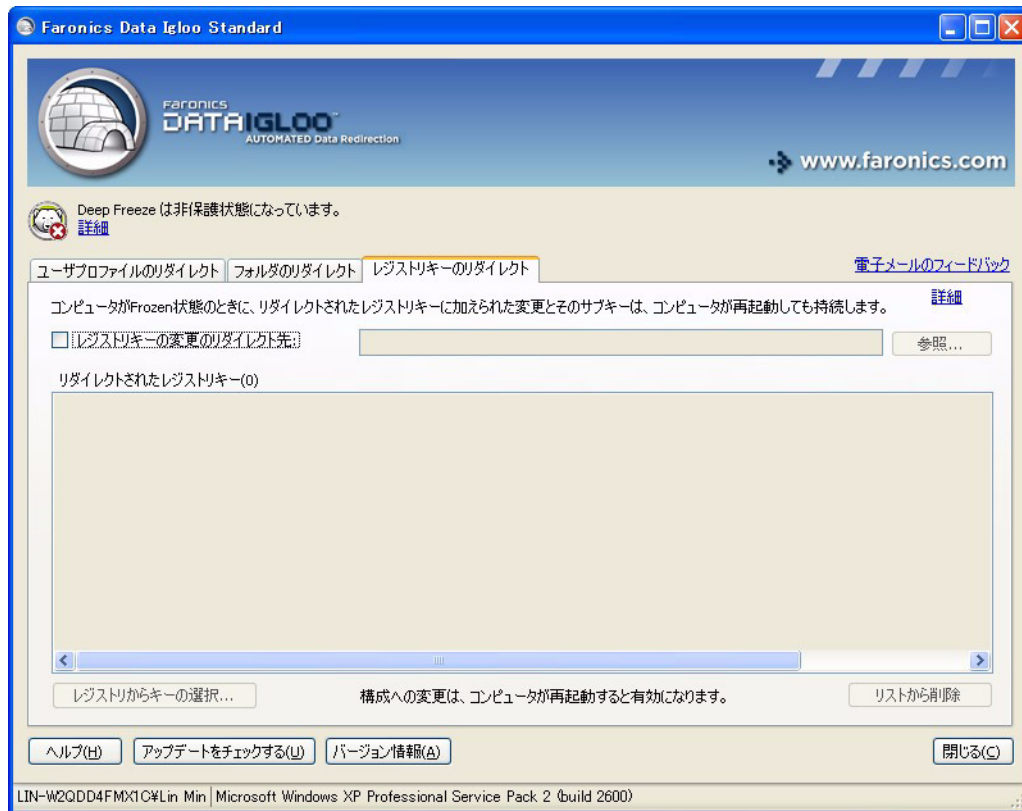
5. リダイレクトされたフォルダが削除されます。



レジストリキーのリダイレクト

[レジストリキーのリダイレクト] タブにより、選択したレジストリキーに発生した変更を ThawSpace にリダイレクトできます。これにより、Deep Freeze のステータスが Frozen 状態でも、レジストリキーへの変更が維持されます。Deep Freeze のステータスが Thawed 状態になると、ThawSpace に保存されたレジストリキーへの変更は、自動的にレジストリに復元されます。

以下のような [レジストリキーのリダイレクト] タブが表示されます。



例

お使いのコンピュータに Deep Freeze とアンチウイルスソフトウェアがインストールされている場合、更新中に行われたレジストリキーへの変更は再起動時に消去されます。コンピュータを Thawed 状態に保つことで、レジストリへの変更を維持できますが、コンピュータが被害を受けやすくなります。そのような状況を避けるには、Data Igloo を使ってレジストリキーをリダイレクトできます。

以下の手順を実行します。

1. コンピュータを Thawed 状態で再起動します。
2. HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/[ANTIVIRUS_NAME] を ThawSpace T: にリダイレクトします。
3. コンピュータを Frozen 状態で再起動します。



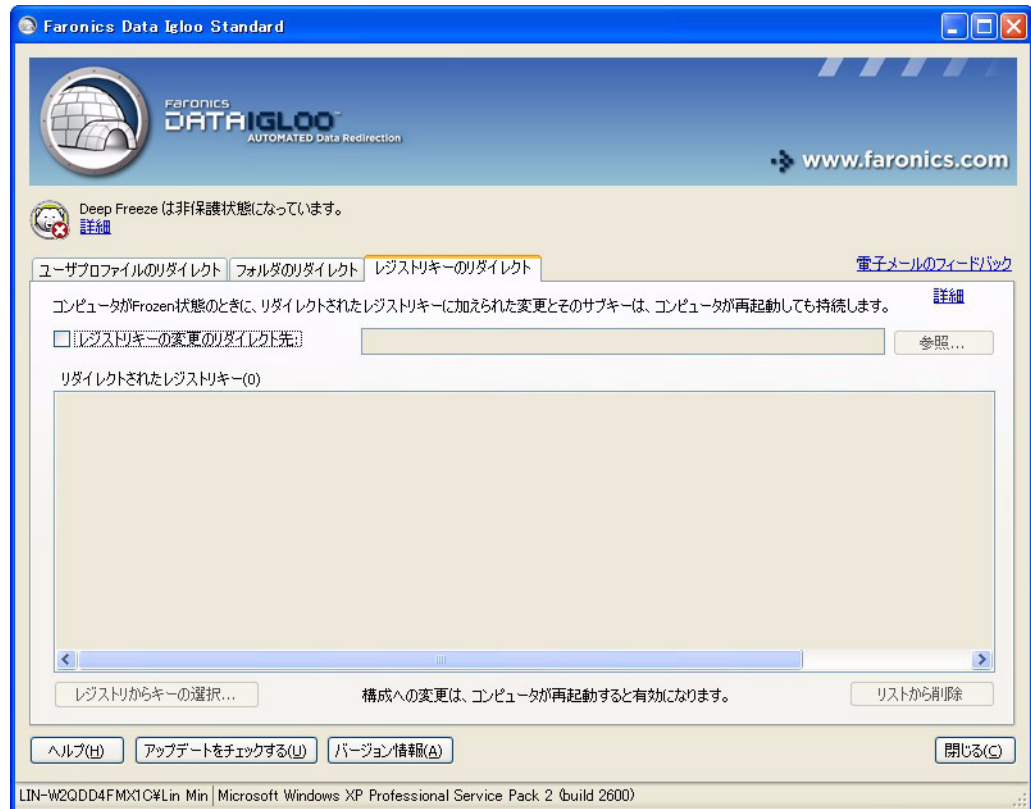
アンチウイルスプログラムによっては、レジストリキーが作成されるレジストリの場所が異なります。別の場所にレジストリキーをリダイレクトする前に、特定のアンチウイルスプログラムの正しいレジストリキーを判断します。



レジストリキーのリダイレクト

レジストリキーのリダイレクトを行うには、以下の手順を実行します。

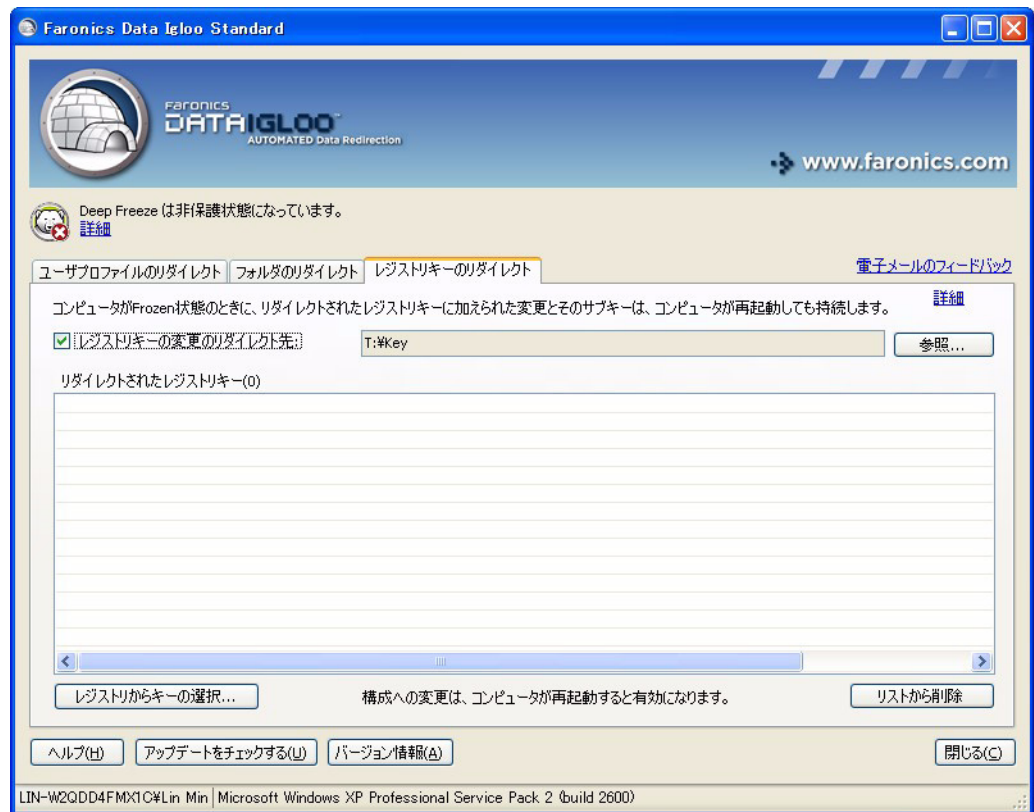
1. Deep Freeze のステータスが Thawed 状態であることを確認します。
2. [レジストリキーのリダイレクト] タブを開きます。[レジストリキーの変更のリダイレクト先:] チェックボックスを選択します。



3. [参照] をクリックして、Thawed 状態のドライブの場所を選択します。



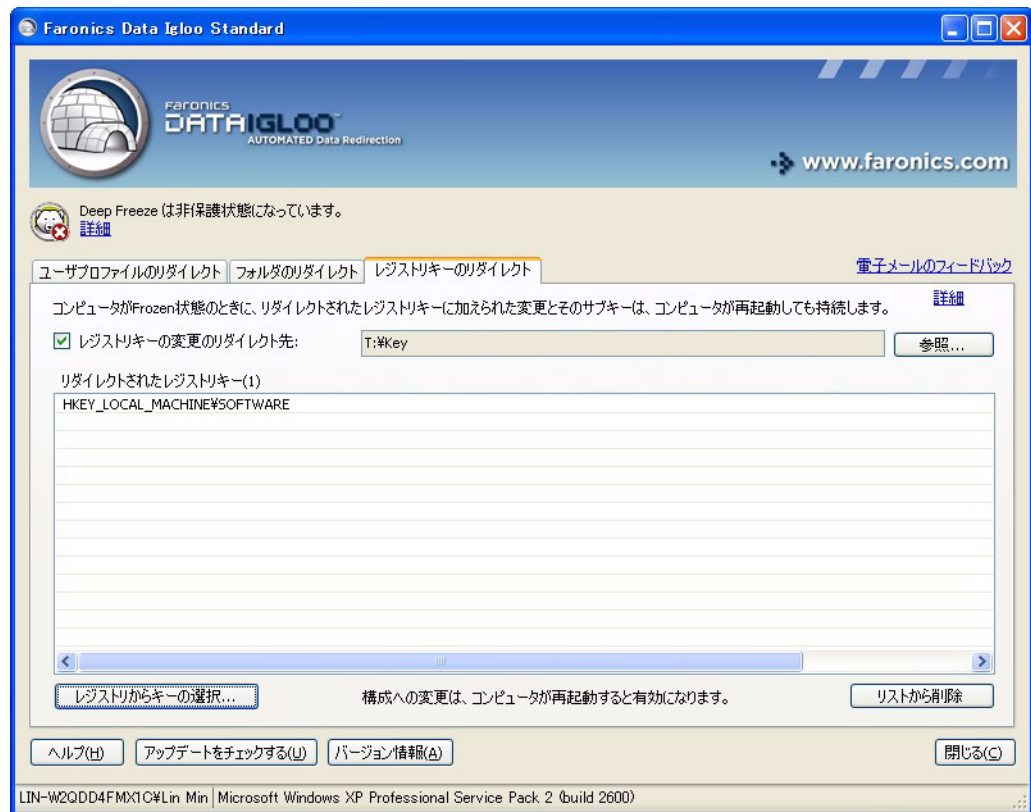
4. [レジストリからキーの選択] を選択します。



5. [レジストリキーの参照] ダイアログでレジストリキーを選択して、[リダイレクト] をクリックします。



6. レジストリキーは Thawed 状態のドライブにリダイレクトされます。



7. コンピュータを Frozen 状態で再起動します。



構成に加えられた変更は、コンピュータが再起動したときにのみ適用されます。レジストリキーのリダイレクトは、コンピュータが Frozen 状態で再起動されると有効になります。



リダイレクトする特定のレジストリキーを選択します。親レジストリキーを選択すると、リストから子レジストリキーが削除されます。



[レジストリキーのリダイレクト] タブで設定を変更するには、Deep Freeze のステータスは Thawed 状態でなければなりません。レジストリキーのリダイレクトは、Deep Freeze のステータスが Frozen 状態のときにも有効にできます。ただし、レジストリキーのリダイレクトはコンピュータが再起動されても有効になりません。



グレー表示されたレジストリキーはリダイレクトできません。



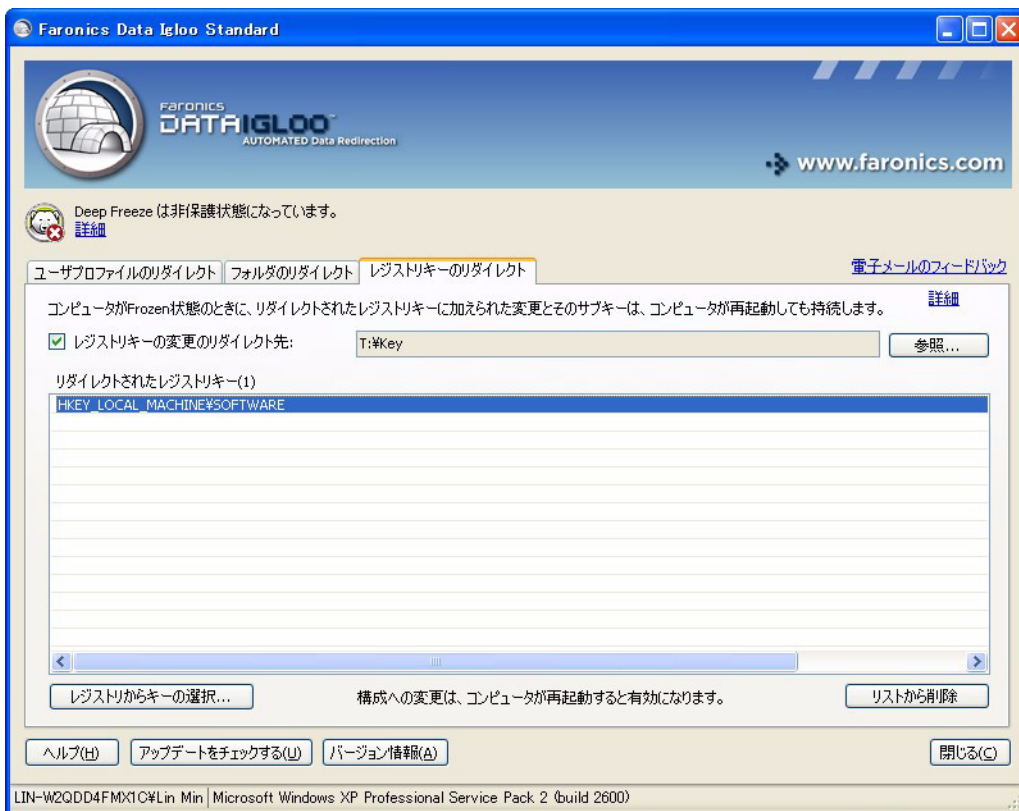
レジストリキーによっては、[レジストリキーのリダイレクト] タブに自動的に表示されるものもあります。これらのレジストリキーは Data Igloo によって使用されており、手動で削除できません。



リダイレクトされたレジストリキーの削除

Thawed 状態のレジストリキーを削除するには、以下の手順を実行します。

1. Deep Freeze のステータスが Thawed 状態であることを確認します。
2. [レジストリキーのリダイレクト] タブを開きます。
3. リストからレジストリキーを選択して、[リストから削除] を選択します。





Data Igloo の終了

Data Iglooを終了するには、タイトルバーの[閉じる]アイコンをクリックします。または、[閉じる]ボタンをクリックします。





Data Igloo のイベントの記録

Data Igloo には、イベントを記録して表示する方法が 2 つあります。Data Igloo エラーダイアログとログファイルです。ログファイルは Data Igloo によって実施されたアクションのイベントを記録します。

Data Igloo エラーダイアログ

Data Igloo エラーダイアログは、例外が発生すると表示されます。ダイアログには以下のオプションが表示されます。

- [ログファイルの表示]をクリックすると、ログファイルが表示されます。
- [クリップボードにコピー]をクリックすると、エラーダイアログに表示された内容がクリップボードにコピーされます。この内容はワードプロセッサまたは電子メールに貼り付けできます。
- [再スキャン]をクリックすると、アクションがもう一度スキャンされ、エラーダイアログが更新されます。
- [キャンセル]をクリックすると、ダイアログがキャンセルされます。

Data Igloo ログファイル

ログファイルに記録されたイベントを表示するには、以下の手順を実行します。

1. `C:\Program Files\Faronics\Data Igloo Standard` に進みます。
2. `Data Igloo.txt` をダブルクリックします。
3. イベントがログファイルに表示されます。



Data Igloo のアンインストール

本章では、Data Igloo のアンインストール方法について説明します。

トピック

[インストーラを使った Data Igloo のアンインストール](#)

[Windows の\[プログラムの追加と削除 \] を使った Data Igloo のアンインストール](#)



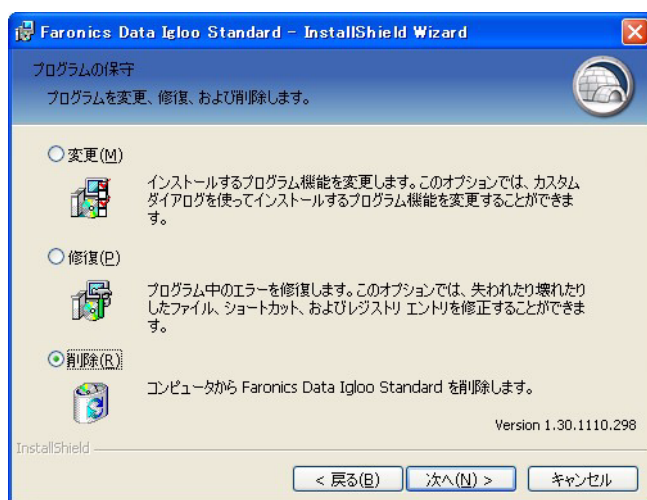
インストーラを使った Data Igloo のアンインストール

Data Igloo をアンインストールするには、以下の手順を実行します。

1. FaronicsDataIglooStandard.exe をダブルクリックします。[次へ] をクリックします。



2. [削除] を選択します。[次へ] をクリックします。





3. [削除] をクリックします。



4. Data Igloo がお使いのコンピュータから削除されます。[完了] をクリックして、アンインストールを終了します。





Windows の [プログラムの追加と削除] を使った Data Igloo のアンインストール

Windows の [プログラムの追加と削除] を使って、Data Igloo をアンインストールするには、以下の手順を実行します。

1. [スタート] > [コントロールパネル] > [プログラムの追加と削除] の順にクリックします。
2. Data Igloo を選択します。
3. [削除] をクリックします。



付録 A

非表示の ThawSpace へのリダイレクト

Deep Freeze では非表示の ThawSpace を作成できます。この付録では、ThawSpace を表示または非表示するプロセスについて説明します。

トピック

[非表示の ThawSpace へのリダイレクト](#)



非表示の ThawSpace へのリダイレクト

ThawSpace はプログラムの保管、ファイルの保存、恒久的な変更などに使われる仮想パーティションです。ThawSpace に保存されたすべてのファイルは、コンピュータが Frozen 状態であっても、再起動後にも維持されます。

Deep Freezeでは非表示のThawSpaceを作成できます。非表示のThawSpaceはWindows Explorerには表示されません。ただし、非表示のThawSpaceは、[スタート]>[ファイル名を指定して実行]>[ドライブ文字]によりアクセスできます。

非表示の ThawSpace であるフォルダをリダイレクトするには、Data Igloo によりフォルダをリダイレクトする前に、以下の手順を実行します。

1. ワークステーションで Deep Freeze Enterprise を開きます。
2. [ThawSpace] タブを開きます。
3. Windows Explorer で現在表示されているドライブ文字の [表示] チェックボックスを選択します。
4. [OK] をクリックします。
5. コンピュータを一旦ログオフして、ログオンします。

これで Data Igloo でフォルダのリダイレクトを実行できます。フォルダをリダイレクトしたら、再度 ThawSpace を非表示に設定できます。ThawSpace を非表示に設定するには、以下の手順を実行します。

1. ワークステーションで Deep Freeze Enterprise を開きます。
2. [ThawSpace] タブを開きます。
3. Windows Explorer で現在表示されているドライブ文字の [表示] チェックボックスの選択を解除します。
4. [OK] をクリックします。
5. コンピュータを一旦ログオフして、ログオンします。