



仮想暗号化ディスク作成ツール Dekart Private Disk

重要なデータは”コレ”で持ち歩け!

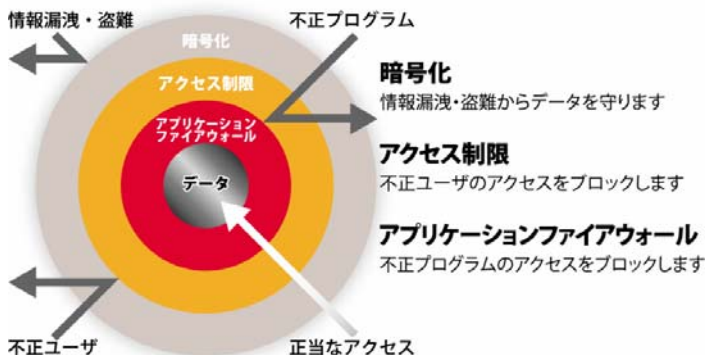
製品情報



Private Disk とは？

Private Diskは、認証型仮想暗号化ディスクツールです。AES(256ビット)によるデータの暗号化だけでなく、アプリケーションファイアウォールによるアクセス制御機能により、利用者の利便性を損なうことなく、PCやUSBメモリなどの紛失、盗難だけでなく、マルウェアなどのプログラムによりデータへの不正アクセス、改ざんなど、あらゆる危険から大切なデータを確実に保護することができます。

従来の暗号化システムでは対応できなかった、ユーザ利用時におけるデータへの不正アクセスに対応することができます。例えば、従来のディスク暗号化システムでは、ユーザの利用時(ログイン時)にはすべてのデータが完全に無防備状態になってしまいます。Private Diskでは、アプリケーションファイアウォールにより、さらに安全に環境を構築することができます。



主な特長

- ✓ アプリケーションファイアウォールによるアクセス制御/検疫機能
- ✓ Windows Vista (x64を含む)など、最新OSのサポート
- ✓ 256ビットAESアルゴリズムによる高い信頼性の暗号化機能
- ✓ あらゆるデバイスを暗号化(HDD、USBメモリ、フラッシュ、CD/DVDなど)
- ✓ 外部デバイスへのインストールによる非インストール環境での利用
- ✓ アイドル時、ログオン時などの自動マウント、マウント解除機能
- ✓ アクセスキーおよび暗号化データのバックアップ機能
- ✓ 豊富なコマンドライン オプション
- ✓ 自動プログラムの実行機能
- ✓ 共有設定の自動回復
- ✓ 暗号化ディスクに対する各種属性の設定

カテゴリ :

暗号化、セキュリティ

本体価格 : (全て税抜き)

■クライアント向け
1ライセンス: 5,400円
(ダウンロード販売のみ)
10ライセンス: ~50,000円

■サーバ向け
1ライセンス: ~38,000円

詳細はお問い合わせください。

利用可能環境 :

Windows/Vista/2003/XP/2000

日本語版提供:
株式会社ネクステッジテクノロジー

Webサイト:
<http://www.shareEDGE.com>
<http://www.nextEDGEtech.com>

E-mail:
contact@nextEDGEtech.com

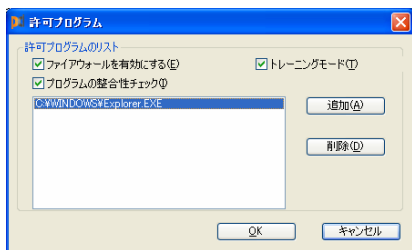
カスタマ サポート
<http://www.shareEDGE.com/cs/>

(c) 2006, 2008 nextEDGE Technology All rights reserved.

無料お試し版を今すぐダウンロード: www.shareEDGE.com

機能の特長

✓ 不明なプログラムからのアクセスをブロック ★

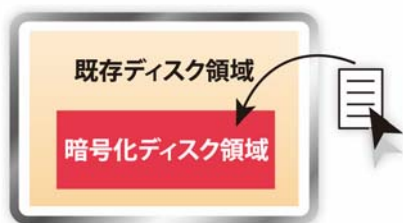


■ 認証後も安全な領域を確保「アプリケーションファイアウォール」

アプリケーションファイアウォールとは、各暗号化ディスクに対しアクセス可能なアプリケーションを指定できるアクセス制御・検疫機能で、この機能により、許可されていないアプリケーションからはもちろん、感染してしまっているウイルスやスパイウェア、ネットワークやシステムからのアクセスなど、ありとあらゆるものから完全に隔離された領域として、暗号化ディスクを安全に利用することができます。整合性のチェック機能により、“成りすまし”による不正アクセスへの対策も万全です。

なお、アクセスに柔軟性を持たせたい場合には、トレーニングモードを利用し、対話的に暗号化ディスクへのアクセス制御を行なうことも可能です。

✓ マウントしたドライブに入れるだけで暗号化



■ 利便性の維持

認証された暗号化ディスクは、通常のドライブとしてWindowsに認識され、データの読み書きに際し、特殊なツール、手順などは一切不要です。暗号化、復号化は全て自動で行なわれます。

■ どんな環境でも利用できる優れた併用性

ディスク全体を暗号化するツールでは困難とされるシステムバックアップソフトとの併用も可能です。また、ディスク全体を暗号化するツールとの併用も可能です。

✓ 各種メディアのセキュア化



■ 活用性の高いプログラム設計

Private Diskのプログラムおよび暗号化ディスクは、内蔵ハードディスク以外へもインストールできるよう設計されており、USBメモリや、外付けHDD、CD/DVD±RWなどへインストールすることで、様々な用途に活用できます。また、コマンドラインでの操作にも対応しており、他管理ツールからのマネージメントも可能です。

利用例:

- ・1つのUSBメモリに複数の仮想暗号化ディスク、非暗号化領域を作成して利用する
- ・著作権保護機能付きCD/DVD配布メディアの作成してデータやファイルを配布する

✓ 仮想ディスクのバックアップ/リストア



■ 保全機能も充実

暗号化ディスクへアクセスする為の認証キー、および暗号化ディスク内のデータのバックアップ機能により、万が一の場合でも、確実にデータを救済できます。その他、不要な暗号化ディスクのスクランブル抹消機能や指定アイドル時間経過時の自動切断機能など、保全性を高める為の豊富なオプションが用意されています。

無料お試し版を今すぐダウンロード: www.shareEDGE.com