

# SOPHOS

Security made simple.



## SafeGuard Enterprise

### あらゆる場所に保存されたデータを保護

- ▶ 機密データが、ノート PC、USB デバイス、ネットワーク共有、さらにはクラウドなど、どこに保存されても常に保護して、生産性を維持。パフォーマンスへの影響も最小限
- ▶ ポリシー施行とレポート機能で、法規制へのコンプライアンスに簡単に対応
- ▶ 鍵管理の提供により、許可されたユーザー間で、データの安全かつ簡単な共有が可能
- ▶ 集中管理コンソールを使用してすべてのデータ保護ポリシーを設定・管理するため、管理工数を大幅に削減
- ▶ BitLocker や FileVault 2 で暗号化されたハードディスクや、Opal 暗号化ドライブなど、組織内のデバイスすべてを一元管理
- ▶ ディスク暗号化では、最新のプロセッサのテクノロジーを使用し、PC の起動速度は、従来よりも迅速なパフォーマンスを実現

ユーザーの生産性を維持するために、ユーザーは様々なデバイスから暗号化データにアクセスできます。ビジネスデータの安全性を確保してコンプライアンスにも対応するために、あらゆるプラットフォーム環境にソフォスの暗号化ソリューションを適用できます。このため、データが個人所有のデバイス上や、ネットワーク上のファイル共有やクラウド上などにあっても、あらゆる場所のデータを保護できます。また Windows 8 / 8.1 に対応し、Mac のファイルやディスクの暗号化にも対応しています。

Sophos SafeGuard Enterprise は、コンピュータ、ネットワーク、クラウドまでも保護できる包括的な暗号化およびデータ保護ソリューションです。

## 情報の保護とコンプライアンスの管理

組織全体に及ぶ効果的なセキュリティポリシーとデータ保護の管理を、簡単に実行できます。個人情報保護法令等に対応でき、組織の機密情報が第三者に見られることを防止します。

- ▶ 単一のコンソールを使用して、フルディスク暗号化、リムーバブルメディア暗号化、ファイル共有暗号化、クラウドストレージ暗号化を管理
- ▶ 利用するすべてのデバイスに、最新のセキュリティステータスを提供。レポート機能と監査機能を利用し、企業内ポリシーや外部の法規制に対するコンプライアンスへの対応を監視して、ポリシーを遵守

## 実証済みの暗号化

既に数百万台のコンピュータを保護している実証済みの暗号化のメリットは、以下のとおりです。

**国際的に認定された暗号化基準**を使用してハードディスクをフル暗号化

**複数のユーザーが、パスワードを共有**することなく、それぞれのユーザー名とパスワードで暗号化コンピュータを共有

**バックグラウンドでデータを暗号化**するため、保護機能がユーザーに支障をきたさない

**ハードドライブのデータ部分のみを暗号化するオプション**で、高速の暗号化を実現し、大容量のディスク暗号化の際に、大幅に時間を節約

**紛失または盗難にあったメディア**から、未許可のユーザーによるデータの読み取りを阻止

**指紋リーダーを使ったバイオメトリクス認証**とトークンをサポートし、迅速で安全な認証を実現

**次世代プロセッサ**をサポート

## 鍵管理によるユーザー間の安全なデータ共有

ソフォスの鍵管理機能は、外部に表示されません。許可されたユーザーは、PC、リムーバブルメディアを経由するデータを、安全に共有できます。IT 管理者は、シンプルな管理を実現できます。

**集中管理コンソール**で、鍵の保存、共有、交換、使用停止などが可能

**簡単なデータアクセスとデータ復旧**が緊急時 (PC が不正終了した場合など) にも可能

**コンソールでの自動的な鍵の再設定機能**によって、他社のシステムで暗号化されたディスクやファイルへの安全で迅速なアクセスが可能

## 迅速なデータ復旧で生産性を維持

以前は、データ復旧、パスワードリカバリー、ユーザー認証の回復などに、多くの時間がかかりました。本製品では、迅速な復旧が可能です。

**ユーザーは電話や Web ポータルでチャレンジ/レスポンスの質問**を使用して、パスワードを迅速に復旧

**忘れてしまったパスワードの復旧**を管理者の介入なしで、ユーザー自身がローカルセルフヘルプで実行可能

**暗号化されたディスクの OS が起動しない場合**、Windows PE を使用して、外付けドライブから OS を起動でき、OS トラブルシュートやデータのバックアップが可能

## 1つの場所から迅速に導入

標準的な Microsoft Installer (MSI) パッケージを使用し、エンドユーザーの介入なしで、SafeGuard Enterprise をユーザーの PC に集中管理で展開できます。



## SafeGuard Enterprise モジュール

### Management Center

組織全体に適用する一般的なセキュリティポリシーの枠組みを作成して施行。様々な OS の混在する IT 環境で、管理制御の中枢を提供し、各モジュールを管理

### Device Encryption

(ハードディスク/記憶メディア暗号化)

ノート PC、デスクトップ PC、外付けメディアに保存されているデータを、ユーザーに意識させずに暗号化し、未認証のアクセス、紛失、盗難などからデータを保護

### Data Exchange

(ファイル/フォルダ暗号化)

ビジネスパートナーや顧客との間で、ファイルの送信先に SafeGuard アプリケーションがインストールされていなくても、リムーバブルメディアの暗号化と独自の鍵リングにより、安全なデータ交換・共有が可能

### Encryption for Cloud Storage

(クラウドストレージに保存するデータの暗号化)

管理対象コンピュータから、クラウドストレージサービスに保存されたファイルを暗号化。iOS や Android デバイスでこれらのファイルを閲覧するためのリーダーアプリも含まれています。

### ネイティブのデバイス暗号化機能

Windows BitLocker および Mac の FileVault 2 ドライブ暗号化などの他社製のセキュリティアプリケーションを管理。

### Encryption for File Share

(ファイルサーバー/共有フォルダの暗号化)

ワークグループ内のユーザーデータを暗号化。ローカルドライブとネットワークサーバー上のデータを、ファイルレベルとディレクトリレベルの両方で保護します。

## 無償評価版

無償評価版の登録 (30日間)

[www.sophos.com/ja-jp/products/free-trials/](http://www.sophos.com/ja-jp/products/free-trials/)

ソフォス株式会社営業部

Tel: 03-3568-7550

Email: [sales@sophos.co.jp](mailto:sales@sophos.co.jp)

英国、オックスフォード | 米国、ボストン

© Copyright 2014. Sophos Ltd. All rights reserved.

Registered in England and Wales No. 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, UK

Sophos は、Sophos Ltd. の登録商標です。その他すべての製品および会社名は、それぞれの所有者に帰属する商標または登録商標です。

1093-10.13DD.dsna.simple