

SecureDoc™ for Windows エンタープライズ版



フルディスク暗号に革新を起こす最先端ソリューション

ウインマジックのSecureDocエンタープライズ版は、ユーザの生産性を低下させることなく、定常的なワークフローにおいて最大限のセキュリティと透過性を確保することができます。SecureDoc暗号化ソリューションは、SecureDoc自身によるソフトウェア暗号化およびMicrosoftのBitLockerを使用する暗号化の両方に対応しているほか、OPAL準拠の自己暗号化ディスクドライブ (SED) などの業界標準セキュリティテクノロジーとの容易な統合を実現しているため、企業はIT環境のセキュリティ対策を効率的に実施できるようになります。

SecureDocエンタープライズ版で提供されるその他の機能には、PBConnex、SED管理、リムーバブルメディア・コンテナ暗号 (RMCE: Removable Media Container Encryption) としてファイル・フォルダ暗号 (FFE: File and Folder Encryption) などがあります。

SecureDoc Enterprise for Windowsの利点:

- PBConnexによるTCO削減 - 労働集約型のタスクに要する負荷を軽減
- OPAL準拠SEDのサポート - 異なるプラットフォームの混在環境でハードウェア暗号化ディスクドライブを管理可能
- 幅広いWindowsのバージョンをサポート - Windows 8, 7, Vista, XP
- BitLockerの管理に対応し、PBConnexによるセキュリティ強化を実現

SecureDocは、現在そして将来にわたって暗号化のあらゆるニーズに応える優れたソリューションを提供します。

主な特長:

- 有線/無線両方のネットワークでプリブート認証機能を提供する唯一のフルディスク暗号ソリューション
- ファイル・フォルダ暗号機能
- リムーバブルメディア暗号機能
- リムーバブルメディア・コンテナ暗号機能
- FIPS 140-2認定取得
- 最新の優れたテクノロジーをサポート:
 - PBConnex - ウインマジック独自の機能により総所有コストをさらに削減
 - OPAL準拠自己暗号化ディスクドライブ - ソフトウェアとハードウェアによる最強の暗号化を実現
 - BitLocker - SESからBitLockerをシームレスに管理できると同時に、PBConnexによってセキュリティを強化



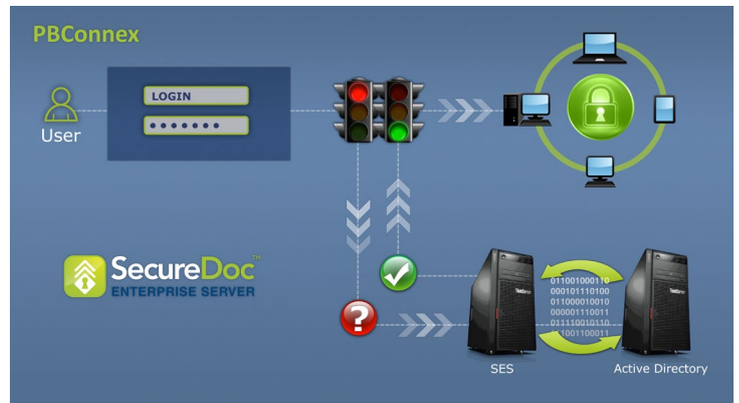
SecureDocは高度なセキュリティと柔軟性を兼ね備えたソリューションで、ノート/デスクトップPC、サーバそしてリムーバブルメディアに保存されている機微なデータを強力に保護し、企業や組織のプライバシーやセキュリティの法規制に対するコンプライアンスを支援します。



PBConnex – 総所有コストを削減

管理された環境下では、IT管理者はPBConnex™によって提供される業界最先端のプリブートネットワーク認証機能を活用することができます。PBConnexは、有線/無線両方のネットワークにおけるプリブート認証をサポートする唯一のデータ暗号化/管理ソリューションです。PBConnexでは、ネットワークベースのリソースを活用したオペレーティングシステム起動前のユーザ認証、アクセスコントロールの実行、そしてエンドポイントデバイスの管理が可能です。

フルディスク暗号 (FDE) の管理におけるPBConnex特有のこのような革新的アプローチによって、パスワードのリセットやデバイスのステージングなどの管理タスクに要する時間とコストが最適化され、大幅なコストの節約につながります。ウインマジックのTCOカリキュレータを利用して、PBConnexがもたらすITネットワークのコスト削減効果を今すぐ確かめてください。



Microsoft® BitLockerをサポート

BitLockerは、データ保護に広く利用されているWindowsネイティブの暗号化機能で、SecureDoc Enterprise Server (SES) による管理機能を活用しているBotLockerのユーザ企業は、暗号化につきものの数多くの問題を解決可能になります。最新のSecureDocのBitLocker管理機能により、このネイティブ暗号化だけでは不十分だったセキュリティが大幅に強化されます。

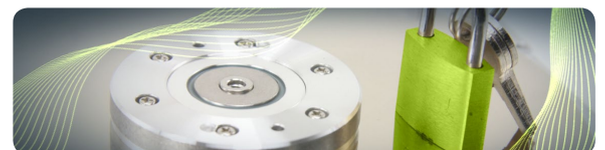


- 強力なユーザ認証および多要素認証機能が利用可能となり、BitLockerの制御とセキュリティをさらに強化します。管理者は、スマートカードや他のトークンなどによる多要素認証に加えて、PIN単体での認証の代わりに既存のネットワークログイン用の認証情報を活用可能となり、システムへの不正なアクセスを遮断し、高度なデバイスセキュリティを確保できます。
- ウインマジック独自のPBConnexに対応し、BitLockerを使用するデバイスでもローカルネットワーク経由でユーザを認証するプリブートネットワーク認証が可能になります。またIT管理者は、管理対象のマシンの利用場所に出向いたり、ユーザに複雑なチャレンジレスポンスによるパスワードのリカバリを実行させたりすることなく、パスワードのリセットやActiveDirectoryのロールアサインメントが可能になります。この結果、デバイスのセキュリティを犠牲にすることなくITの運用に要する負荷が飛躍的に軽減されます。

OPAL準拠自己暗号化ディスクドライブ (SED) のサポート

自己暗号化ディスクドライブ (SED) は、個々のストレージデバイスに組み込まれた強力で使いやすいエンタープライズ向けの標準データセキュリティソリューションとして、急速に普及が進んでいます。

OPAL準拠のSED上のデータは常に暗号化されており、アクセスには認証が要求されます。しかしながら、SEDでデータ保護を有効にするにはサードパーティ製のソリューションが必要です。これこそウインマジックのSecureDocがその真価を発揮する領域です。SecureDocによってデータの保存および保護方法を完全に制御する機能が提供されるため、SEDを容易に管理できるようになります。SecureDocは、自己暗号化ディスクドライブから暗号化キー情報を取得し、SecureDocソフトウェアで暗号化されたドライブでサポートされている一元管理、エスローおよび保護機能を自己暗号化ディスクドライブでも同様に提供します。



ウインマジック・ジャパン株式会社
 〒105-0022 東京都港区海岸1-2-3 汐留芝離宮ビルディング21階
 Tel.03-5403-6952 Fax.03-5403-6953
 sales.jp@winmagic.com | www.winmagic.com/jp



(No.カ-AS-01-02) ぜひお試しください!

