



中小規模企業および組織向けの 総合的なデータセキュリティ

Dell Data Protection | Personal Edition

中小規模企業がエンドポイントデバイスのセキュリティ保護に取り組む一方で、コンシューマライゼーション、グローバル化、そしてワークフォースのモバイル化といった動きは、次々と迫りくる脅威への脆弱性を高める原因となっています。デルのソリューションを導入すると、ビジネスの生産性を落とすことなく、データ保護、コンプライアンスと言ったビジネス上のリスクを確実に管理することができます。

包括的なDell Data Protection | Encryptionポートフォリオの一部である、Dell Data Protection | Personal Editionは、中小規模企業および組織が内部データと顧客データの安全性を確保できるように設計されています。このソリューションは、大規模組織に導入されている包括的な保護機能を提供しますが、簡単に導入できるように設計されたローカル管理機能を備えています。これにより、ノートパソコンや外付メディアの紛失または盗難が発生した場合でも、システムドライブと外付メディアに保存されているデータを保護できます。

強力なセキュリティ機能を備えた柔軟なソリューションである、Dell Data Protection | Personal Editionには、ソフトウェアベースの暗号化機能があります。この機能により、データが保護されているという安心感を手に入れると同時に、生産性を向上できます。

ソフトウェアベースのデータ中心型暗号化

Dell Data Protection | Personal Editionのコンポーネントであるデータ中心型暗号化では、データの安全性が確保されます。このコンポーネントを使用すると、保存先（システムドライブや外付メディア）を問わず、データを簡単に暗号化できます。一部のDell Precision、Latitude、およびOptiPlexシステムのオプションとして、工場出荷時にインストールできるDell Data Protection | Personal Editionは、FIPSレベルの保護機能によって以下を可能にします。

- コンプライアンス管理の容易化: ワンタッチ形式のコンプライアンス・ポリシー・テンプレートと高速システムリカバリ機能を搭載
- 認証やパッチ適用など、既存のプロセスのサポート
- 包括的で柔軟性の高い保護
- 単一ソリューションでのデータの暗号化とポート管理
- すべてのデータの暗号化（オペレーティングシステムの起動に必要なファイルを除く）
- ユーザープロファイルとデータ機密度に基づく暗号化

Dell Data Protection | External Media Edition

Dell Data Protection | External Media Editionでは、外付メディアを暗号化して、ポートアクセスをコントロールできます。Dell Data Protection | External Media EditionはDell Data Protection | Personal Editionに含まれ、以下の機能を提供します。

- メディアを暗号化する前の特別なフォーマット化や面倒な準備が不要
- 保護されているメディアには、保護されているシステムと保護されていないシステムの両方からアクセスでき、安全なコラボレーションが可能



これまでにない中小規模企業の保護を実現

貴重なデータの保護と生産性の維持を同時に実現するDell Data Protection | Personal Editionは、場所を問わずデータを保護できる、これまでにないソリューションです。Dell Data Protectionソリューションスイートの詳細については、Dell.com/DataProtectionをご覧ください。

仕様詳細

Dell Data Protection | Personal Editionは、次の一部の製品にプリインストールできます。

- Dell Precision™ワークステーション
- Latitude™ノートパソコン
- OptiPlex™デスクトップ

Dell Data Protection | Personal Editionは、次のOSを搭載するデスクトップおよびノートパソコンで使用できます。

- Microsoft Windows 7 Ultimate/Enterprise/Professional
- Microsoft Windows 8/8.1 Enterprise/Professional
- Microsoft Windows 10 Enterprise/Professional/Education¹
- Microsoft Windows XP Professional²

暗号化アルゴリズム

- FIPS 140-2検証済み: AES 128、AES 256、3DES
- Rijndael 128、Rijndael 256、Blowfish

詳細については、Dell.com/DataProtectionをご覧ください

¹DDP | E v8.6.1以降をサポート

²DDP | E v8.5以前をサポート