



Microsoft® BitLockerに対応した、 シンプルで包括的なエンタープライズ レベルの管理・監査機能

BitLockerに対応した管理機能

Microsoft® BitLocker Drive Encryptionは、ドライブに保存されているデータを保護できる機能です。BitLockerを使用すると暗号化ソリューションを個別に購入する必要がなくなるため、多くの企業がこの機能を魅力的なものにとらえています。ただし、IT部門がBitLockerを有効に活用して、セキュリティとコンプライアンス関連の懸念事項に取り組むためには、一元化されたレポート作成機能と監査機能を備えた、エンタープライズレベルの管理機能が必要です。

Dell Data Protection | Encryptionと名付けられた包括的なデータ保護ポートフォリオの一部であるDell Data Protection | BitLocker Managerは、これらの問題を解決し、IT部門が暗号化を全社規模で適用できるようにします。シンプルな管理、包括的な保護、および柔軟性を実現するよう設計されたBitLocker Managerは、次のような特長を備えています。

シンプルな導入と管理

- 拡張性が高く導入が容易 - 本番稼働環境に対応した迅速な導入機能によって大規模な導入が可能になり、同時にTCOも削減できます。
- シームレスな統合 - 管理者は、包括的な暗号化ソリューションをサポートする、一元的なDell Data Protection | Encryption管理コンソールを使用して、BitLockerユーザーを含む、すべてのユーザーとデバイスを管理できます。
- 包括的なキー管理 - 重要なリカバリキーは一元的に供託されるため、Active Directory® に情報を保存しておかなくても、暗号化されたシステムに保存されている情報にいつでも必要なときにアクセスできます。これにより、IT部門やヘルプデスクチームの負担を最小限に抑えることが可能になります。

- ポリシーの適用 - ポリシーの定義と適用は、一元化された1台のコンソールから行うことができます。グループポリシーを利用すれば、Active Directoryに変更を加えずにBitLockerを管理することが可能です。管理コンソールには、エンタープライズ環境に必要な柔軟性とコントロール機能が完備されています。
- 自動化されたTPM管理 - BitLocker TPM機能を有効にするには、多大な設定作業が必要となる場合があります。BitLocker Managerでは、TPMの初期化が自動化され、リカバリ用のTPMパスワードが保存されるため、設定作業を軽減し、システムが保護されないリスクを緩和することができます。

包括的な保護とコンプライアンスレポート作成

- FIPS準拠 - セキュアで一元的なリカバリキー供託により、FIPSに準拠したままで暗号化機能を導入できます。
- コンプライアンスレポート作成 - BitLocker Managerの豊富な監査・レポート作成機能を使用して、システムが暗号化されていることを容易に証明できます。これにより、コンプライアンス担当と監査役に必要なすべての情報を必要なときに提供し、作業負担を軽減することが可能になります。監査証跡、コンプライアンスレポート、システム・メトリック・レポートが入手可能になるため、規制要件の定義と遵守に役立てることができます。

Dell Data Protection | BitLocker Manager の先へ

BitLocker Managerは、包括的で柔軟性に富むセキュリティソリューション、Dell Data Protection | Encryptionの一部です。ソフトウェアベースのデータ中心型暗号化、およびDell Data Protection | External Media EditionとBitLocker



Managerで構成されるDell Data Protection | Encryption Enterprise Editionは、デスクトップ、ノートパソコン、USBメディア、外付ストレージデバイス、および光学メディアに保存された重要なビジネスデータを素早く簡単に保護できます。組織全体とインフラストラクチャ全体に暗号化を適用することにより、セキュリティ関連の課題を克服できます。

1台のコンソールからすべての機能にアクセスできるため、IT部門とエンドユーザーは、データが保護されているという安心の下で、より多くの作業を効率的にこなせるようになります。

データのセキュリティレベルを今すぐ強化

Dell Data Protection | BitLocker Managerを使用することで、貴重なデータの保護を簡素化できます。まさに、高性能で効率アップを可能にする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 | BitLocker Managerには、Dell Data Protection | Enterprise Editionが必要

サポート対象のクライアント・オペレーティング・システム:

- Microsoft Windows 7 Ultimate、Enterprise、Professional Edition
- Microsoft Windows 8/8.1 Enterprise、Professional Edition
- Microsoft Windows 10 Education、Enterprise、Pro Editions¹

Dell Data Protection | BitLocker Managerは、以下のオペレーティング環境で検証済みです。

- Windows Server 2008 R2 SP0-SP1 64ビット Standard、Enterprise Edition
- Windows Server 2008 SP2 64ビット Standard、Enterprise Edition
- Windows Server 2012 R2 Standard Edition
- VMware ESXi 5.1、5.5、6.0
- VMware Workstation 9、10、11

リモート管理コンソールおよびCompliance Reporterは、以下のインターネットブラウザによるアクセスがサポートされています。

- Internet Explorer 11.x以降
- Mozilla Firefox 41.x以降
- Google Chrome 46.x以降

¹DDP | E v8.6.1以降をサポート