



# ▶ Commvault® の情報漏洩対策 機能でエンドポイント上のデータを セキュアに保護

## ▶ 基本データ

モバイル環境で働く人々の増加が世界中で進む中、ノート PC の紛失や盗難によるデータ消失や漏洩のリスクが高まっています。IT 管理者は、企業が持つデータのセキュリティと可用性を維持し、不正なユーザーの手に触れないようにして、知的財産を保護しながら、コンプライアンスと訴訟のリスクを最低限に抑えたいと考えています。また、ユーザーが求める機能性や生産性を損なわないためのハードウェアとリソースのコストも抑えたいと考えています。

**>\$49,000**  
ノート PC 紛失に伴う平均コスト<sup>1</sup>

**>7%**  
のノート PC が  
生涯で失われる<sup>2</sup>

**80%**  
のノート PC 紛失コストは  
データ漏洩に起因<sup>3</sup>



▶ モバイル環境で働く人々の作業効率を維持するということは、デバイスを保護しながら、同時に紛失または削除されたファイルのアクセスや回復を簡単にすることを意味します。Commvault では、データがどこにあっても、セキュアで効率的なバックアップ / リカバリによってデータが保護されます。

Commvault® ソフトウェアは、セキュリティを犠牲にすることなく、保護されたコンテンツをユーザーが検索、同期、共有できる高い柔軟性を持ったアクセス機能を提供することで、エンド ユーザーの生産性を高める完全なエンドポイントデータ保護ソリューションです。データは、すべての Commvault ソフトウェア管理データの仮想レポジトリである ContentStore に保存されます。このレポジトリは、アクセス、セキュリティ、ガバナンス、アナリティクスを通じて、効率化の促進と保護しているコンテンツの価値の向上を図ります。情報漏洩対策機能は、重要なビジネス データが、予期しない状況に陥っても確実に保護され安全であるようにするものです。データ漏洩に関連したリスクとコストの両方を低減させます。

## ▶ データ暗号化

Commvault ソフトウェアを使用すると、管理者またはエンド ユーザーはファイルとフォルダーを暗号化して、紛失時や漏洩時にも不正アクセスを阻止することができます。紛失または盗難にあったエンドポイントからの暗号化コンテンツは、ユーザー定義のパスキーがなければアクセスできません。

データ暗号化機能：

- 管理者によって管理されるポリシーで、ロック（暗号化）対象のドキュメント、暗号化の動作、データのロック解除方法を定義
- Windows エクスプローラー プラグインを使用したユーザー管理の暗号化
- パスキーは、ノート PC が紛失とマークされているか、サーバーに接続できない場合にのみ必要

## ▶ 遠隔消去

Commvault ソフトウェアは、管理者定義のポリシーごとに遠隔消去機能を提供して、紛失または盗難にあったノート PC のデータ漏洩を防ぎます。

遠隔消去機能：

- 管理者によって管理されるポリシーで、データを安全に消去するために、クライアントがサーバーに接続していない期間（日数）を定義
- ユーザーがウェブ コンソールからエンドポイントを紛失または盗難とマークするか、管理者が管理コンソールから遠隔消去を実行できる
- 保護コンテンツのみ、またはハードドライブ全体を消去可能
- コンテンツが消去されると、ブロックがゼロで埋め尽くされる

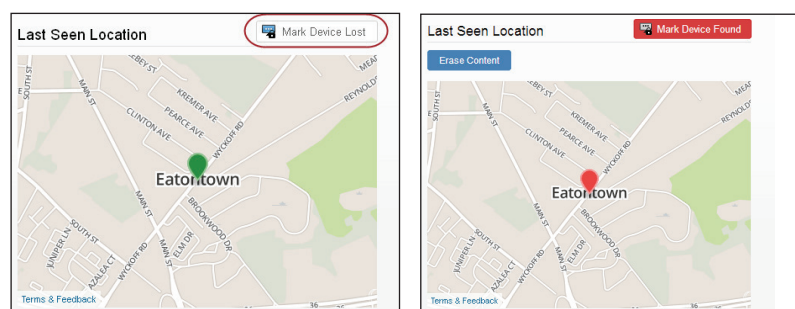


図 1: ユーザーがノート PC を盗難とマークし、選択したコンテンツまたはハードドライブ全体を遠隔消去

## ▶ 位置情報

Commvault ソフトウェアを使用すると、サーバーに最後に接続したときのノート PC の位置履歴を追跡および記録することができます。その情報を使用して、紛失または盗難にあったデバイスを追跡できます。

位置情報機能：

- 場所は最後に接続したときのエンドポイント IP アドレスのベクトルに基づいて識別される
- 番地、市区町村、都道府県、国などの詳細がわかる
- Mapbox Streets を基盤とした地図インターフェースで、場所とデバイスのステータスをグラフィカルに表示

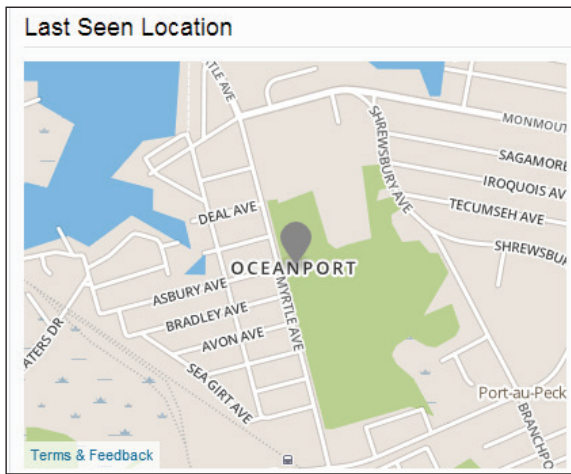


図 2: 地図インターフェースでノート PC の場所を表示

IDC: データ保護の重要なニーズ<sup>i</sup>

IDC が、デスクトップ、ノート PC、モバイル デバイス上に存在する機密データを保護する必要性がこれまでになく重要になっていると確信している理由は何か、また Commvault が安全で、ユーザーがいつでもどこでも自分のデータにアクセスできるソリューションを提供することによって、エンド ユーザーの需要にいかに対応されるかをお読みください。

今すぐ読む



## ▶ リソース

123 ノート PC の紛失問題によって失われた 10 億ドルに基づく平均値、Ponemon Institute、2010 年 10 月

<sup>i</sup> [commvault.com/resource-library/54bfc12d6793542f4a000098/idc-critical-need-for-edge-data-protection-analyst-report.pdf](http://commvault.com/resource-library/54bfc12d6793542f4a000098/idc-critical-need-for-edge-data-protection-analyst-report.pdf)

- ▶ Commvault エンドポイント データ保護ソフトウェアのすべてのメリットと、エンドポイント データ保護およびアクセスの重要性については、[commvault.com/solutions/endpoint-data-protection](http://commvault.com/solutions/endpoint-data-protection) をご覧ください。

© 2017 Commvault Systems, Inc. All rights reserved. Commvault、Commvault とロゴ、「六角形の C」のロゴ、Commvault Systems、Commvault OnePass、CommServe、CommCell、IntelliSnap、Commvault Edge、および Edge Drive は、Commvault Systems, Inc. の商標または登録商標です。その他すべてのサードパーティのブランド、製品、サービス名、商標、または登録サービス マークは、それぞれの所有者の所有物であり、これらの所有者の製品またはサービスを識別するために使用されます。すべての記載は通知なしに変更される場合があります。

COMMVAULT 



▶ COMMVAULT SYSTEMS JAPAN 株式会社 〒141-6008 東京都品川区大崎 2-1-1 THINKPARK TOWER 8F

WWW.COMMVAULT.COM | PHONE: 03-5747-9610 | JPSALES@COMMVAULT.COM

© 2017 COMMVAULT SYSTEMS, INC. ALL RIGHTS RESERVED.