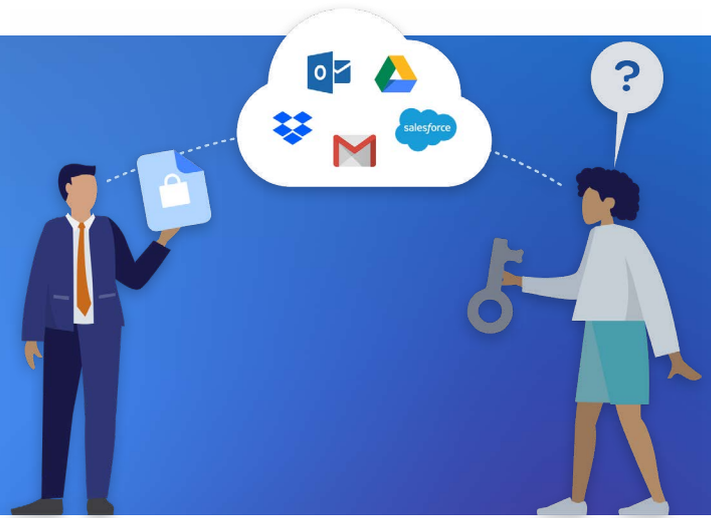


Virtru データ保護プラットフォーム

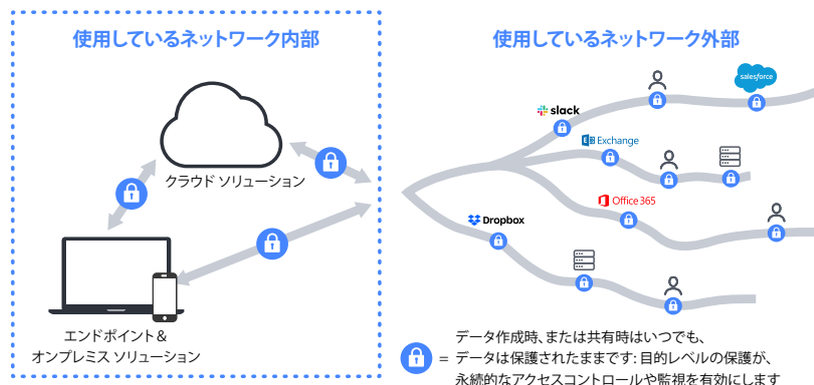
メッセージとファイルの作成と共有時のデータ保護を簡素化



様々なデータ環境下で、データの保護と監視を安全に

多くの組織では、データの悪用、不正利用、盗難の恐れがあるため、社内外のコラボレーションを行うのが依然として困難です。生産性とイノベーションが妨げられている一方で、プライバシーやセキュリティ担当チームに不満を抱かせています。Virtru は、データは皆様の最も価値があるアセットであり、ビジネスの成功にはデータを共有することが重要であることを理解しています。しかし、データの共有は大きなリスクを生み出します。

Virtru は、データ共有先が内部か外部を問わず、データ共有時にデータを保護し、永続的な暗号化やアクセスコントロール、アクセス取り消し機能で、安全なコラボレーションを作り上げます。



Virtru の差別化ポイント



簡単に実現可能

- ほんの数分で開始できるデータ保護。
- 既存のアプリケーションやワークフローと連携可能。
- 既存のセキュリティやコラボレーションツールの最大限の可能性を実感できます。



永続的な保護

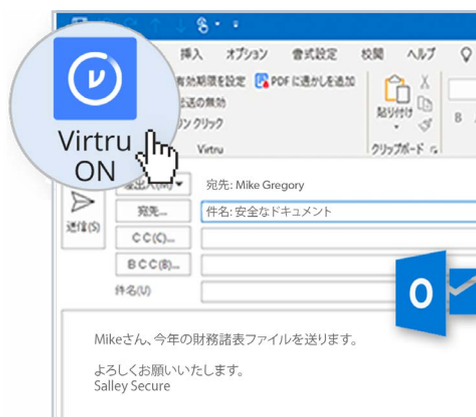
- Trusted Data Format (TDF) で、目的レベルのデータ保護を。
- データにポリシーを追加して、永続的なアクセスコントロールを確保。
- カスタムアプリケーションに Virtru の保護を追加できます。



外部共有

- 内部、外部を問わず、様々な環境下でのデータ共有をサポート。
- 共有後のデータでも、アクセスの監視や取り消しが可能。
- 既存のツールで Virtru ポリシーやイベントの監視を管理します。

データを保護および共有するより良い方法



簡単な暗号化

シームレスでとても容易なエンドツーエンドのメールとファイル暗号化機能。

ゲートウェイの暗号化を使用して、組織および企業規模の保護も可能です。



持続的なコントロール

メールの期限設定、メールの転送管理、メールを読んだ受信者の確認、ファイルに透かしを追加することができます。

いつでもすぐに、アクセスを取り消すことも可能です。



詳しい監査

保護されているメールやファイルに、どの受信者がアクセスしたのか、または転送したのかを確認できます。危険性がある監視や監査報告が SIEM にエクスポートされます。

拡張可能なデータ保護フレームワーク



鍵の管理

顧客側でホスティング可能な鍵か Virtru がホストする鍵を選択可能。最高レベルの機密性を保つための HSM 統合も可能。



テクノロジーの統合

エンドツーエンド暗号化、権限の管理、安全な外部共有を、最先端の DLP、CASB、HSM、その他のソリューションへ拡大。SDK で、永続的な保護をカスタムアプリケーションに統合可能。



業界トップのユーザビリティ

数分での起動および簡単な作動が可能。プラットフォームおよびデバイスの制限を越えた安全性の共有。



Trusted Data Format

Trusted Data Format と、特許取得済みの UX テクノロジーの組み合わせで、あらゆる種類のコンテンツに対する、詳細なデータ保護とアクセスコントロールが可能に。

Virtru は、5,000 以上の世界中の企業や組織を、自信を持ってサポートしています

wework



HBO

