

Virtru Gmail 暗号化

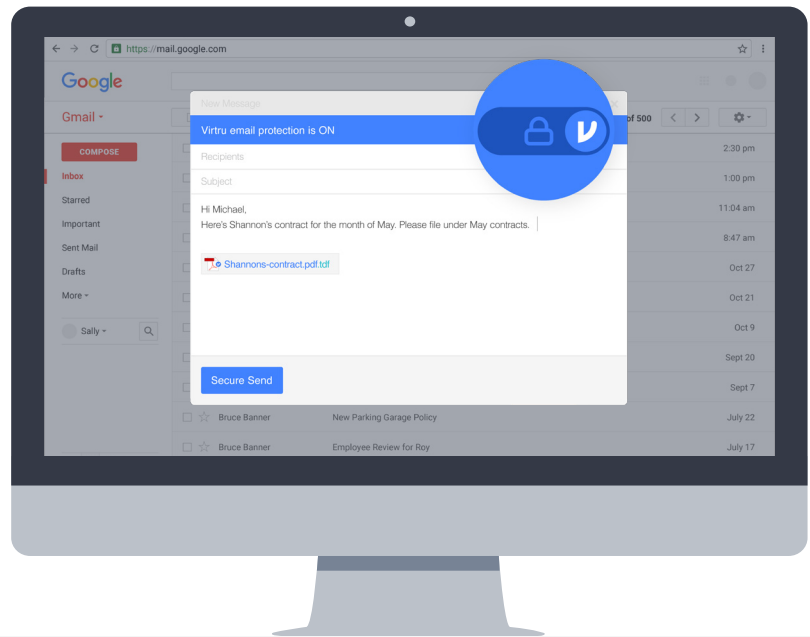
Google が推奨するエンドツーエンドの Gmail

Virtru は業界で唯一、G Suite 専用のエンタープライズ グレード暗号化ソリューションを提供しています。このソリューションにより、普段の作業方法を変えることなく Gmail のメッセージと添付ファイルの保護とコントロールを実現できます。

シームレスなユーザー エクスペリエンス
送信側ではオンデマンドでエンドツーエンドの Gmail 暗号化を、そして受信側ではシームレスなアクセスを実現します。

企業の機密情報
企業の内外で共有される情報のプライバシーと機密性を守ります。

法規制への準拠
HIPAA、CJIS、EAR など、さまざまなデータプライバシー規制の要件に準拠します。



8,000 社を超える企業が Virtru のエンドツーエンド メール暗号化を利用しています

 SoftBank

 BROWN

 wework

 KPCB

KLEINER
PERKINS
CAUFIELD
BYERS

 Maryland

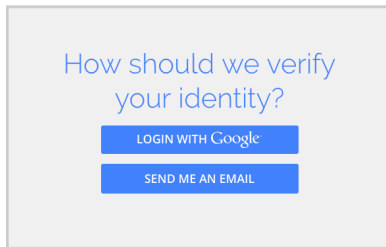
 Capital One

「Virtru は、重要な情報の保護と共有に関わる作業フローを簡素化してくれました。Virtru のエンドツーエンド保護と使いやすさにより、データの安全性を心配せずに重要な情報を共有できるようになりました。」

Bill Dougherty 氏、IT およびセキュリティ担当副社長

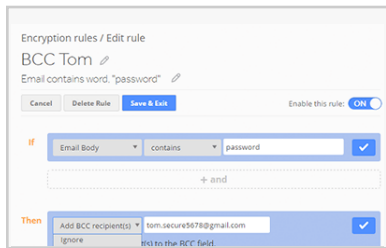
 omada

Virtru Gmail 暗号化の詳細



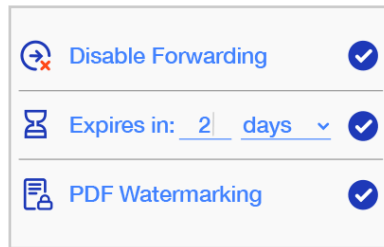
受信側のアクセスやコラボレーションも簡単

受信側では、新しいソフトウェアやログインアカウントは不要です。Virtru は既存のアプリケーション、アカウント、および認証情報を使用します。



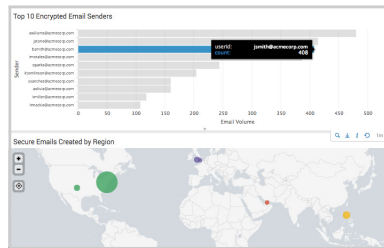
簡単な管理と DLP 管理

企業に迅速な導入することでタイム トゥ バリューを実現できます。Virtru コントロール センターにより、管理者は DLP ポリシーを一括管理し、詳細なレポートを生成できます。



強力な内部および外部アクセスコントロール

アクセス禁止、有効期限の設定、転送のコントロール、および透かし PDF。アクセス コントロールにより、従業員間の不正な共有も防止できます。



詳細な監査、SIEM 統合、およびインシデント対応

保護されたコンテンツを誰が暗号化、共有、アクセスしたかをエンタープライズ SIEM 内から直接監査することでデータの漏洩を防止できます。

柔軟なエンタープライズグレードの鍵管理

- 暗号化鍵をオンプレミスで提供、管理することで絶対的なコントロールとプライバシーを実現します。
- 拡張性、機敏性、そしてセキュリティに優れた IT インフラをサポートする Docker コンテナを利用して、企業全体にすばやく導入できます。
- PKCS#11 標準と KMIP プロトコルをサポートする Hardware Security Module (HSM) デバイスとの統合により最高レベルのセキュリティを実現します。

ゼロ トラスト セキュリティ

- Virtru のゼロトラスト モデルは、認証されたパーティシカ保護されている Gmail コンテンツにアクセスできないようにします。
- 分割ナレッジ アーキテクチャは、暗号化鍵をコンテンツと分離して保管することで、Virtru や Google を信頼してデータにアクセスさせなければならない状況を回避します。

ブランド メッセージ テンプレート

- カスタマイズしたメール テンプレートを使用することで、ユーザーのブランドを掲げつつ、Virtru で保護されている安全なメールであることを受信側に伝えることができ、フィッシング詐欺や煩わしいヘルプ メールと区別することができます。

「Virtru は当社のメール セキュリティ事情を劇的に改善してくれました。新しいセキュリティ製品と言えど皆が使いこなせるようになるまでに時間がかかるのが普通ですが、Virtru の使い方はとても簡単で、このような問題は起こりませんでした。」

Mark Dieterich 氏、IT およびセキュリティ ディレクター、ブラウン大学

