

クラウドファーストの環境で データを保護する上で 直面する5つの課題と その対策



課題1

暗号化された
トラフィックによって
隠されるデータの損失



Solution

トラフィックの復号化の構築にあたっては、SaaSやパブリッククラウドアプリケーションのセッションの100%を復号化できるスケーラブルなアーキテクチャを採用する必要があります。



課題2

データ保護サービス間の
ギャップ



Solution

あらゆるクラウドアプリケーションとユーザーを保護し、拡張が容易な、SASEベース（セキュアアクセスサービスエッジ）でクラウド提供型のソリューションが必要です。



課題3

データ使用に対する
コントロールにあたって
制限されるコンテキスト



Solution

コンテンツベースの詳細分析、ユーザの位置、アイデンティティ、ポストチャ、行動に関するコンテキストを提供するエンタープライズクラスのデータ分類エンジンを使用するクラウドソリューションが必要です。



課題4

低いユーザ
エクスペリエンス



Solution

低レイテンシと高帯域幅の接続が保証されるアーキテクチャによって、統合ソリューションとして一貫性のある方法でデータ保護を施行する必要があります。



課題5

クラウドにおける
コンプライアンス違反



Solution

コンプライアンスレポートとインサイトを提供することで、すべてのクラウドとSaaSアプリケーションでの迅速な違反の評価とその軽減を可能にするプラットフォームが必要です。



データ保護の課題を解決するための方法の詳細については、ガイド全文を参照してください。

[今すぐダウンロード](#)