

AWSへのアプリの移行を安全かつ簡単に実現

ZscalerおよびAWSは、アプリケーションをAWSに移行しようとする企業向けに、最新のクラウド移行アプローチを提供しています。Zscaler Internet Access (ZIA)、Zscaler Digital Experience Monitoring (ZDX)、Zscaler Private Access (ZPA) の3つの主要なサービスを通して、ゼロトラストセキュリティによるシームレスなユーザーエクスペリエンスの保護を実現します。ZscalerおよびAWSは、ビジネスのアジャイル化を促進しながらセキュリティ体制を強化することで、組織の競争力向上を支援します。

数字で見るZSCALER

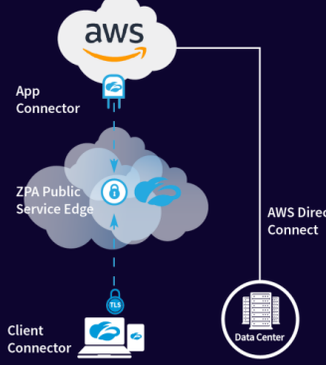
1日当たり
70億
件の脅威をブロック

1日当たり
2千億
件以上のリクエストを処理

1日当たり
20万
件以上の独自のセキュリティアップデートを提供

ZSCALER PRIVATE ACCESS (ZPA)

業務アプリとユーザーを直接接続することで、アプリをインターネットには非公開 (脅威アクターからは不可視の状態) にする革新的なクラウドアクセスソリューション



ZSCALER INTERNET ACCESS (ZIA)

従来のSecure Web Gatewayアプローチのコストや複雑性を軽減するクラウド提供型の完全なセキュリティスタック



How it works...

- 1 Client Connector with ZDX enabled
- 2 Monitoring policy configured and applied
- 3 Always-on metrics sent and correlated



ZSCALER DIGITAL EXPERIENCE MONITORING (ZDX)

組織内のすべてのユーザーのデジタルエクスペリエンスを調査、評価、測定するマルチテナント監視プラットフォーム

ケーススタディ

ZPAの導入

ZSCALERによる支援



課題: 500以上の農村地帯に従業員を持つGROWMARKは、不安定なインターネット環境という課題に直面していました。

ソリューション: GROWMARKは、安定した接続、パブリックインターフェイスの削除、攻撃対象領域の削減を実現し、98%の従業員を問題なくZPAに接続することができました。

ZIAの導入

ZSCALERによる支援



課題: 世界中にチームを抱えるMAN Energy Systemsは、アプリやカスタムビジネスツールへのモバイルアクセスを必要としていました。

ソリューション: MANは、AWSワークロードにZIAを採用することで、アプリケーションを保護し、さまざまな場所のモバイルワーカーをMANのSaaSアプリケーションに安全に接続しています。

ZDXの導入

ZSCALERによる支援



課題: Liberty Mutual Insuranceは、在宅勤務の従業員のための先進的なソリューションを模索していました。

ソリューション: Liberty Mutualのセキュリティチームは、組織全体に統合されたZDXで、ホームネットワークユーザーの問題をより簡単に解決しました。

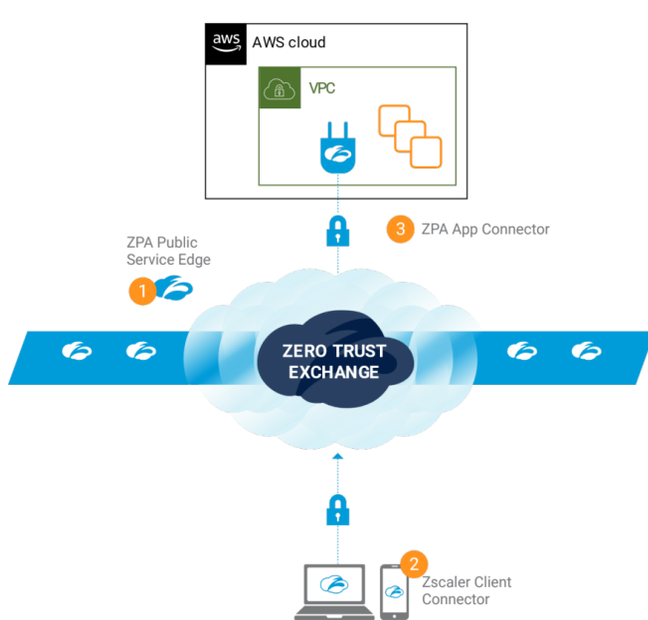
「ZDXを採用したことで、長期化していたパフォーマンス問題の根本原因を特定できただけでなく、ヘルプデスクチームがユーザーの抱える問題を簡単に解決できるようになりました」

- BALLARD MATTINGLY氏、Liberty Mutual Insurance、サイバーセキュリティエンジニア主任

ZSCALER CLIENT CONNECTORが実現する世界

Zscalerのお客様は、次の方法で、VPNから迅速かつ安全に完全移行しています。

1. **ZPA Public Service Edge**
ポリシーエンジンをホストし、接続を仲介
2. **Zscaler Client Connector**
エンドポイントエージェントがZscalerクラウドにトラフィックを転送
3. **ZPA App Connector**
プライベートアプリに接続し、新しいアプリを検出



Zscaler製品のスイートは、ユーザーをAWSのアプリケーションに直接接続し、より安全でシンプル、そしてスムーズなエクスペリエンスを提供します。事業の成長に合わせた拡張も可能です。

- [AWSマーケットプレイスでZscalerを検索](#)
- [インターネット上の攻撃対象領域に関するZscalerのデモを入手](#)
- [Zscalerにデモをリクエスト](#)
- [Client Connectorの構成設定に関する詳細](#)