

# Zero TrustのROI

Zero Trustセキュリティ戦略によって攻撃対象領域を縮小する5つの方法で、ビジネスの時間と費用を削減



開始 30分以内

拡張 簡単

成果

時間あたりのROIは業界ベスト

## 01 攻撃領域を縮小

Gartnerの仮定に基づくと、高リスクのブラウジングをエンドユーザーシステムから分離し、アプリケーションへのアクセスをネットワークから分離することで、組織は自社環境に達する攻撃を91%削減できます。<sup>1</sup>

## 02 漏えいのコストを削減

攻撃対象領域が縮小されたことで、破壊的なデータ漏えいに対する保護が強化されました。IBMの「Cost of a Data breach (データ漏えいのコスト)」レポートによると、Zero Trustが浸透している組織はデータ漏えいからの回復費用が少なく済みます。Zero Trustが浸透している組織の費用が328万ドルであるのに対し、Zero Trust戦略未導入の組織では504万ドルもかかっています。<sup>2</sup>

## 03 オンボーディングを高速化

Zero Trustを取り入れると、リモートアクセスにVPNとIPベースの制御を用いるといった、旧来のアプローチにとって代わる手段として浸透します。Cloudflareのお客様であるeTeacher Groupなどの組織からは、新しいユーザーのオンボーディングにかかる時間が短縮されて、新ユーザーがアクセスを許可されるまでの時間が60%も短くなったという声が寄せられています。

## 04 ITチケットを削減

ユーザーが自身のデバイスでVPNクライアントとやりとりしなくて済むため、組織全体でアクセス関連のチケットの解決に費やす時間が大幅に削減されます。ユーザーの問題を解決するための時間が80%も削減されたと報告している組織もあります。

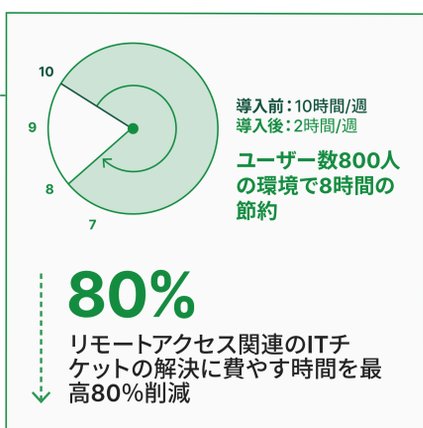
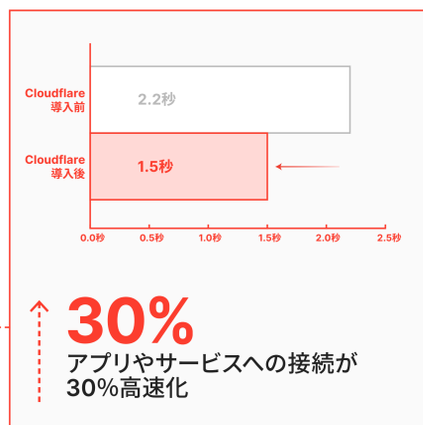
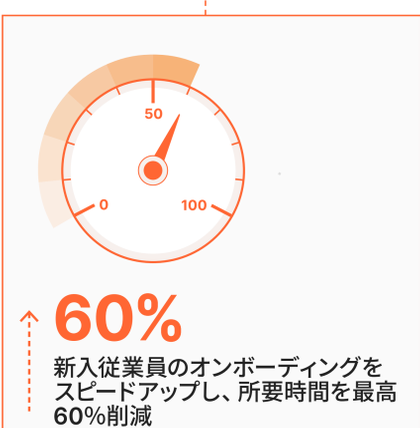
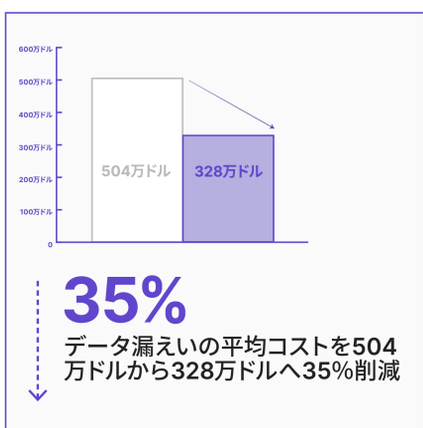
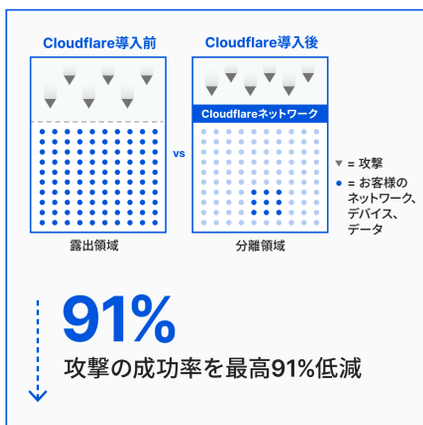
## 05 遅延の減少

インターネットでのブラウジングとアプリケーションへのアクセスにZero Trust戦略を導入することによって、お客様のビジネスの接続スピードが大幅に改善されます。ユーザーやリソースから遠いデータセンターへのヘアピン通信を回避し、ユーザーがデフォルトのインターネットルートではなくCloudflareネットワーク経由でリソースに接続するときには、パブリックやプライベートのWebアプリの読み込みが30%速くなり、TCP接続の往復遅延時間も17%短縮されます。



### 脅威に対する内蔵型の保護層となる:

- マルウェアのラテラルムーブメント
- ランサムウェア
- フィッシング
- VPNの脆弱性
- サプライチェーン攻撃またはMFAバイパス攻撃



## 01 開始 30分以内

CloudflareのZero Trustセキュリティプラットフォームは、可視性を高め、複雑さをなくし、従業員がアプリケーションやインターネットに接続する際のリスクを軽減します。セットアップの所要時間はわずか30分で、すぐ利用を開始できます。

## 02 拡張 簡単

CloudflareのZero Trustサービスは世界中250都市以上で一様に展開されており、Zero Trustセキュリティポリシーを世界中の新しいユーザーにすばやくスケールします。

## 03 完了 時間あたりのROIは業界ベスト

さまざまなアプリタイプやプロトコルをサポートし、高速で簡単なオンボーディングを実現。帯域幅を手動管理したり、リクエストの増加に伴って課金が増額したりすることはありません。

始めませんか?

こちらをクリック

<sup>1</sup>Gartnerの2本の刊行物「Innovation Insight for Remote Browser Isolation, 8 March 2018」と「It's Time to Isolate Your Services From the Internet Cesspool, 17 November 2017」の仮定を統合。  
<sup>2</sup>IBM「Cost of a Data Breach Report, 2021」