

# 真のゼロトラストとは

セキュア デジタルトランスフォーメーションを加速する手段としてゼロトラストを採用する企業は増えていますが、数ある「ゼロトラスト」ソリューションから最適なものを選ぶのは簡単なことではありません。そこで重要になってくるのが「真」のゼロトラストソリューションと「名ばかり」のゼロトラストソリューションの違いを理解することです。

## 真のゼロトラスト

NO

YES

境界ベースのファイアウォールとVPNを使用してフラットなネットワークをリモートユーザーに拡張するため、攻撃対象領域を増大させる。

すべてのものが敵対的である、または侵害されているとみなし、以下に基づいてのみアクセスを許可する。



### 暗黙的に信頼

既知のユーザー、アプリ、デバイスは信頼できるとみなす



### アイデンティティとコンテキストを検証

接続を終了し、リクエストしている人やモノ、状態、行き先などを把握してアイデンティティとコンテキストを検証する



### ユーザーをネットワークに配置

ユーザーとアプリのトラフィックにルーティング可能なネットワークを利用するため、簡単に水平移動できる



### コンテンツとアクセスを制御

接続リクエストに関連するリスクを評価し、トラフィックにサイバー脅威や機密データがないか検査する



### パススルー トラフィックを許可

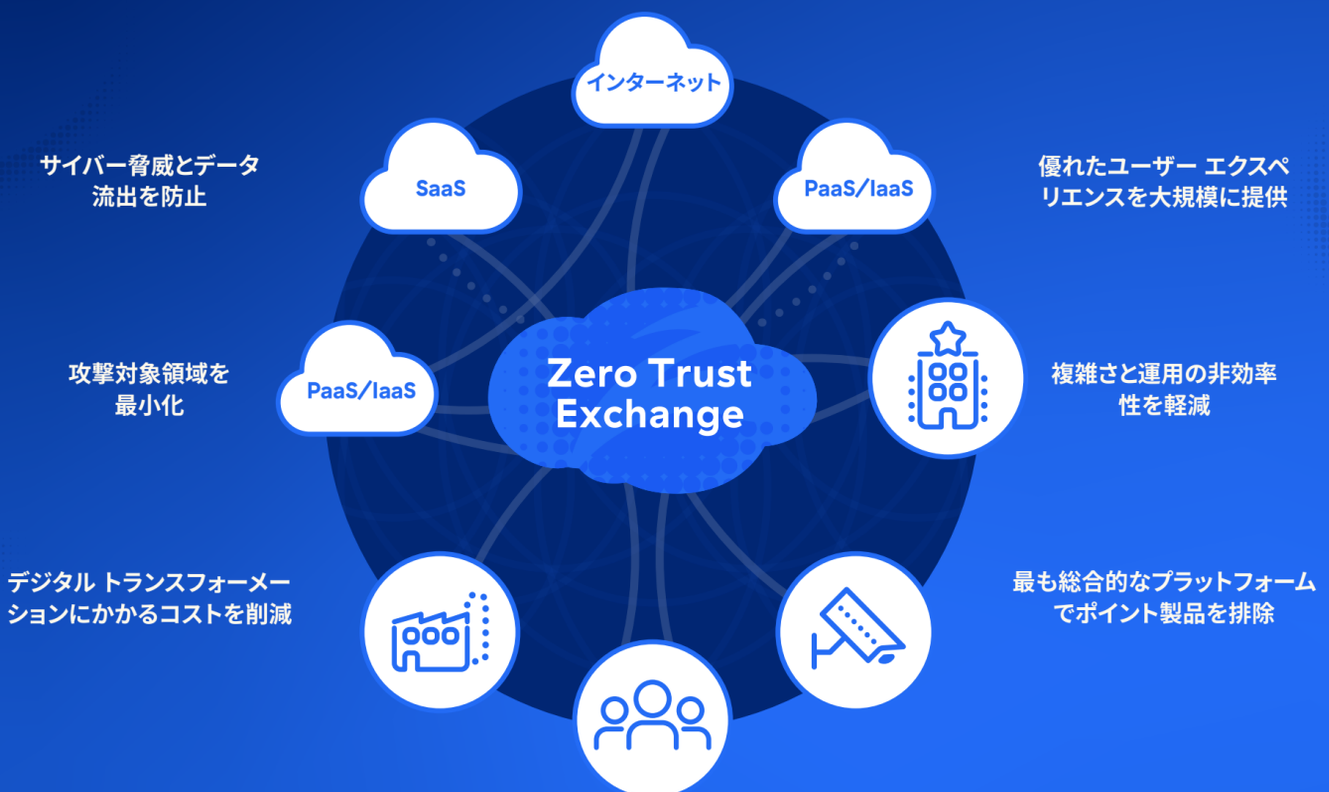
脅威や機密データを検査することなく、暗号化されたトラフィックを許可する



### セッションごとにポリシーを決定し適用

ポリシーを適用してから内部または外部のアプリに接続する

## 真のゼロトラストとは： Zscaler Zero Trust Exchange



妥協のないゼロトラストと、ITインフラをデジタルトランスフォーメーションに導くシームレスでセキュア、かつコスト効率の高いゼロトラストアーキテクチャーを実現します。

[ホワイトペーパーを読む](#)