

# 5

## Key Requirements for Branch Transformation

# ブランチトランス フォーメーションの 実現に必要な 主要要件とは

クラウドアプリを安定して使用するには、ブランチトラフィックを安全にインターネットへダイレクト接続させルーティングする必要があります。必要となる要件を以下にリストアップしました。

## グローバルなクラウド

データセンタや外部への出口をすべての地域のブランチユーザに近づけ、クリティカルアプリケーションとのダイレクトピアリングを可能にすることで、高速接続を実現し、コンプライアンスを簡素化する必要があります。



# 1



## 完全なセキュリティ スタック

すべての場所に同一の保護を提供するには、すべてのポートとプロトコルをインスペクションし、サンドボックス、ファイアウォール、高度な脅威保護などのサービスのセキュリティスタック全体を提供する、統合的なプラットフォームが必要です。

# 2

## プロキシベースの アーキテクチャ

Googleを通過するトラフィックの91%が暗号化されるようになった今<sup>1</sup>、SSLインスペクションは不可欠なものになりました。したがって、パフォーマンスを低下させることなく、SSLで暗号化された大量のトラフィックのネイティブインスペクションを可能にするソリューションが必要です。



# 3



## 柔軟なクラウド

コストや複雑さを追加することなく、大量の帯域幅を必要とするアプリケーションをサポートし、ネットワークトラフィックの増加に対応するには、柔軟に拡張できるマルチテナントのセキュリティプラットフォームが必要です。

# 4

## リアルタイムの ポリシー管理と可視性

断片化されたログをつなぎ合わせたり、個別のサブスクリプションや管理プラットフォームを使用したりする必要はありません。リアルタイムのポリシーの導入を可能にし、ユーザ別、アプリケーション別、ロケーション別の展開と可視性が提供されます。



# 5

すべてのブランチで安全なローカルブレイクアウトを確立する方法をご紹介します。[zscaler.jp/transform](https://zscaler.jp/transform)



<sup>1</sup> Google 透明性レポート <https://transparencyreport.google.com/https/overview>