

# 急速に進化する ZTNA マーケットを読み解く

最近の Enterprise Strategy Group (ESG) の分析によると、ゼロトラスト ネットワーク アクセス (ZTNA) の市場は現在大きく変化しています。ZTNA ソリューションは単なる VPN の代替手段にとどまらない進歩を遂げており、SASE やゼロトラストなどといった、より広範なセキュリティトランスフォーメーションの取り組みをサポートするために必要な機能を提供しています。

## ゼロトラストのメリット

VPN などの従来のテクノロジーからクラウドベースの ZTNA に移行すると、すぐにそのメリットを得られます。より広範なゼロトラスト戦略の一環として ZTNA を実装した組織の大半が、少なくとも1つはセキュリティおよびビジネス上のメリットを実感しています。

**77%** ゼロトラスト戦略によって、1つ以上のセキュリティおよびビジネス上の成果を挙げている企業の割合



**31%**

セキュリティコストを削減できた組織の割合

**36%**

従業員の生産性向上を実現した組織の割合

**48%**

サイバー インシデントが減少した組織の割合

## 上位5つのユース ケース

ZTNAは大きな進化と成熟を遂げ、VPNの代替テクノロジーとしての当初の枠を超え、さまざまなユース ケースが生まれています。現在のZTNAソリューションは、セキュア アクセスの幅広いシナリオでの利用に対応しています。



リモートワーク



拠点内からのアクセス



特権アクセス



脅威の水平移動の防止



サードパーティーおよびBYOD

**41%**

ゼロトラスト化への取り組みの最大の原動力として、従業員とサードパーティーのセキュア リモート アクセスの実現を挙げる組織の割合

## ZTNA に求められる3つの主な条件

ZTNA 市場が急速に進化する中で、ESG は単なる VPN の代替テクノロジーにとどまらない ZTNA ツールを企業のセキュリティ チームに推奨しています。求められるのは、より広範なセキュリティトランスフォーメーション、そしてユース ケースの継続的な拡大に対応できる機能です。特に重要なのが次のような条件です。

**1**

あらゆるユーザーやデバイスへの対応

**2**

セキュアなアプリケーションセグメンテーション

**3**

高度なセキュリティ

## 最新情報を入力

急速に変化する ZTNA 市場について、Enterprise Strategy Group のエキスパートが分析した最新情報を提供しています。最新世代の ZTNA テクノロジーによって、いかにセキュリティレベルを引き上げ、ゼロトラスト化への歩みを進められるのかをご確認ください。ESG のインサイトをご活用いただければ幸いです。

[ESGのホワイト ペーパーを読む](#)