



# ゼロトラスト、SD-WAN、SSE、SASEアーキテクチャーの現状

在宅勤務の普及により、セキュリティやネットワークソリューションの需要が高まっています。ゼロトラスト、SD-WAN、SSE、SASEアーキテクチャーには、以下の実現が期待されます。



エッジからクラウドにわたるセキュリティの組み込み



あらゆる場所からのエンタープライズアプリケーションへの安全な接続



ブランチWANにおいて重要度の高いビジネスアプリケーションのトラフィックを優先

## 市場での認識と導入状況

世界のセキュリティおよびネットワーク部門は、ゼロトラスト、SASE、SD-WANをすでに導入しているか、早急な導入を検討しています。貴社もビジネスの一步先へ踏み出しませんか？

**62%**

が**ゼロトラスト**について精通している

**45%**

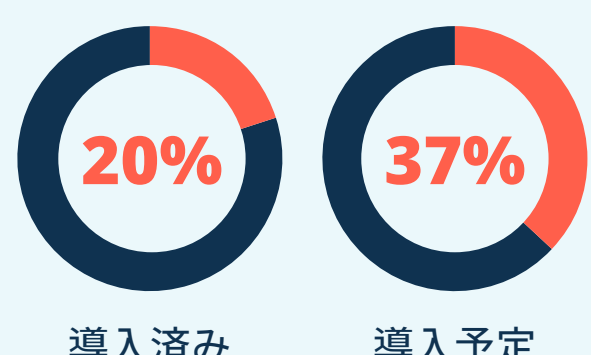
が**SASE**について精通している

**38%**

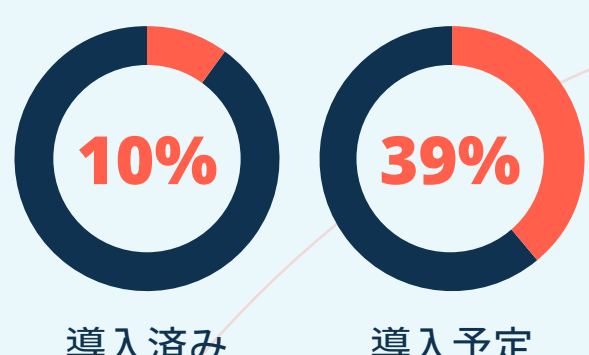
が**SD-WAN**について精通している

半数以上の企業が、すでにゼロトラストソリューションの導入を進めています。

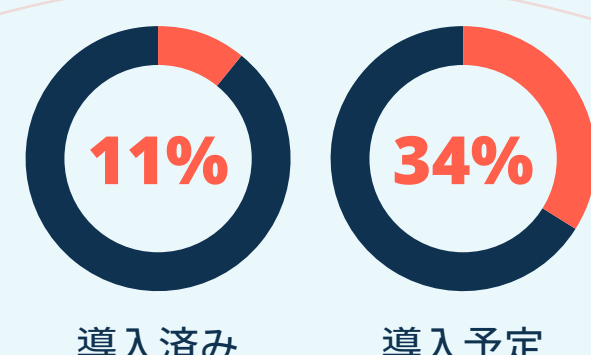
**ゼロトラスト**



**SASE**



**SD-WAN**



## 貴社は高パフォーマンス企業でしょうか？

高パフォーマンス企業は、ゼロトラスト、SASE、SD-WANの技術を導入している割合が高くなっています。

**48%**

が**ゼロトラスト**を導入済み

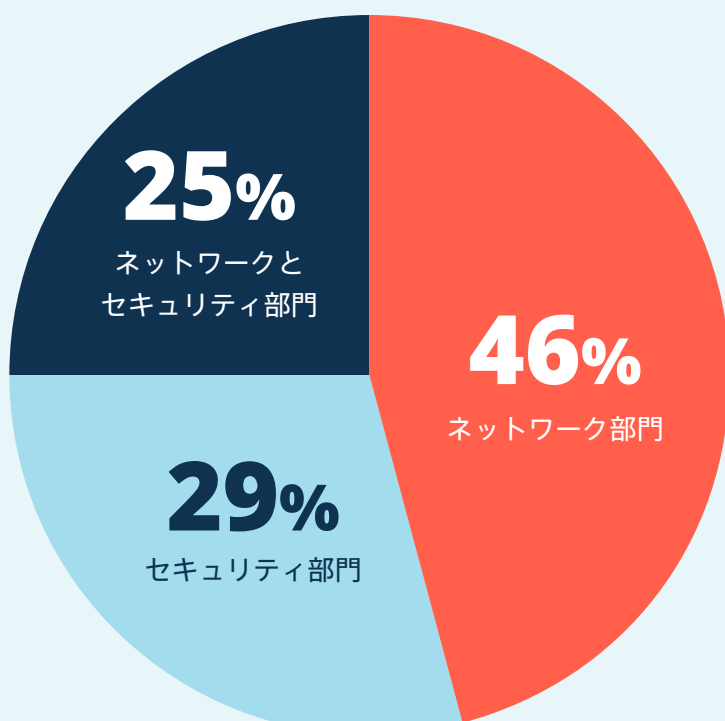
**33%**

が**SASE**を導入済み

**43%**

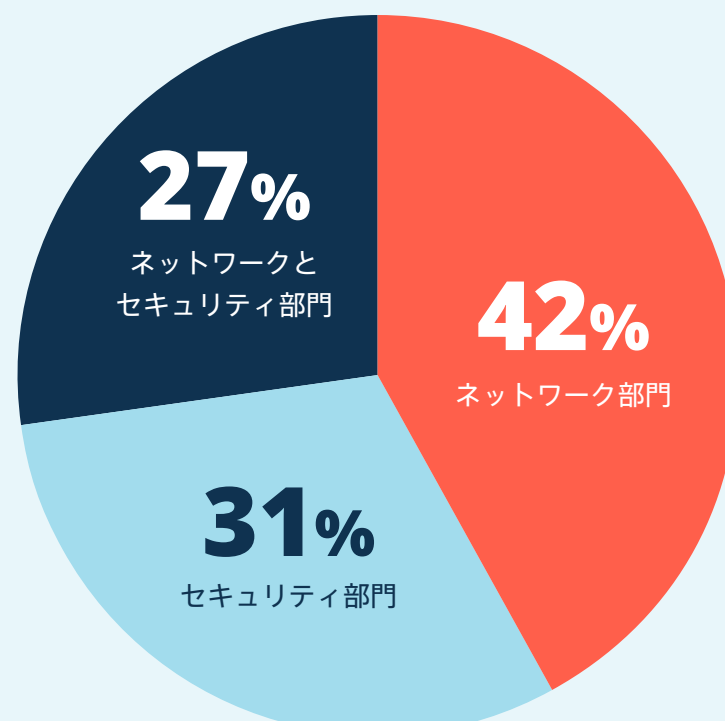
が**SD-WAN**を導入済み

## セキュリティアーキテクチャーに関する意思決定を行っているのは誰ですか？



高パフォーマンス企業

高パフォーマンス企業では、ネットワーク部門が意思決定を行っていますが、ほぼ3分の1の企業はネットワーク部門とセキュリティ部門の間で協議していると回答しています。



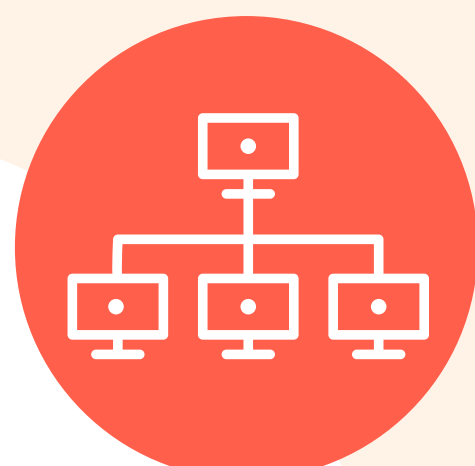
全体

## 新しいセキュリティアーキテクチャーの導入をご検討中ですか？

SASEアーキテクチャーにSD-WANとSSEの両方を導入する際に、

**71%**

の回答者が、SD-WANとSASEの導入に最適な組み合わせのベンダーを選定すると回答しています

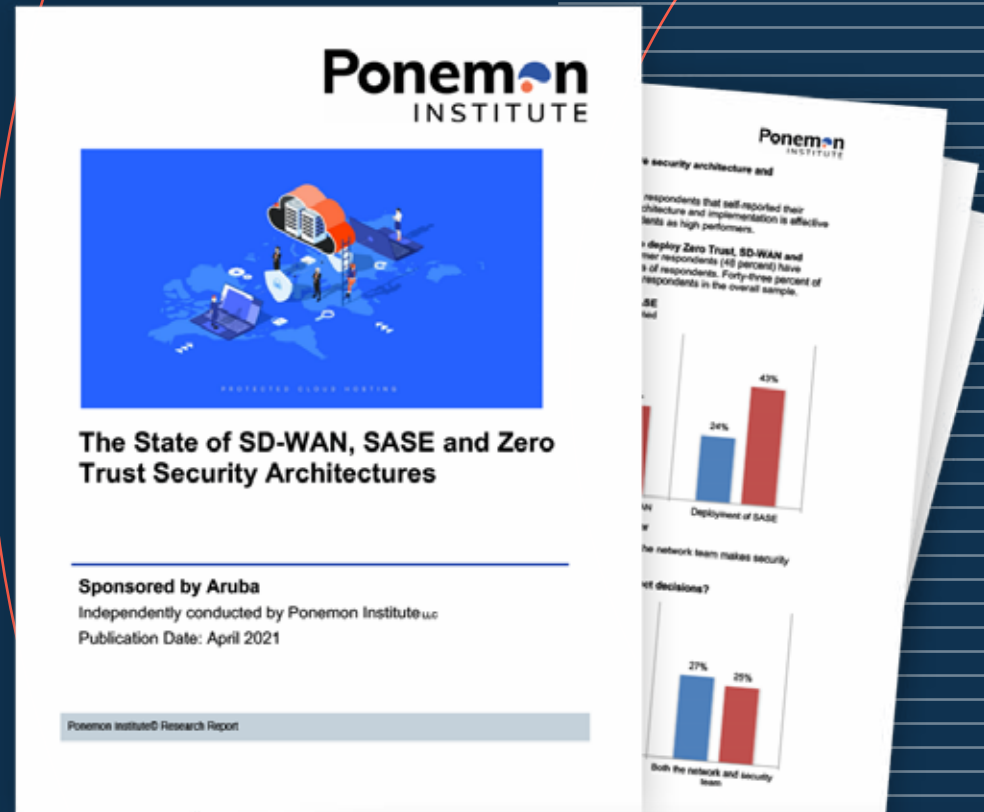


最高のSD-WAN機能と最高のSSEベンダーの組み合わせは、既存のネットワークとセキュリティインフラストラクチャにクラウドベースのセキュリティサービスを組み込むためのシンプルで効果的な方法です。



## レポート全文で以下の内容をご確認いただけます。

- SD-WAN、SSE、SASE、ゼロトラストソリューションの採用率と導入設定
- 北米、アジア太平洋、欧州・中東・アフリカ、ラテンアメリカにおける認知、採用、および実装の地域差
- 高効率のネットワークセキュリティと実装を備えた組織と比較した場合のゼロトラストおよびSASEフレームワーク導入に向けた手順



レポートを入手

