

生産性向上トップ10

セキュリティリーダーの96%がZero Trust戦略の策定を最優先事項にしています。¹
Zero Trustが組織にどのように価値をもたらすのかをご覧ください。

組織全体の生産性がZero Trustで飛躍的に向上

IT・セキュリティ管理者にとっての改善

65%

IT部門の意思決定者とセキュリティ部門の担当者の65%が、Zero TrustがITセキュリティチームの生産性を高めると回答²

↓ 80%

VPN経由のアクセスに比べ、Zero TrustアクセスはリモートワークのITチケット対応に費やされる時間を80%削減³

↑ 50%

Zero Trustを実装した5つのサンプル組織すべてで、セキュリティチームの業務効率が平均50%アップ⁴

35%

優れたSecOpsが報告される確率は、Zero Trust / SASE実装の成熟度が高い組織が35%高い⁶

↓ 29%

レガシーアーキテクチャに比べ、Zero Trustプラットフォームはソリューションの複雑度と統合ポイント数が29%低減⁷

生産性向上 の要因

- オーバーヘッドの追加なしにきめ細かな制御
- 初期の開発、継続的なポリシー管理、ユーザーやアプリの拡張が簡単
- ポイントサービスを単一のZero Trustクラウドプラットフォームに統合することで簡素化
- レガシーシステムに比べ、短時間で問題や脆弱性を解決

エンドユーザーにとっての改善

53%

IT部門の意思決定者とセキュリティ部門の担当者の53%が、Zero Trustがユーザーエクスペリエンスの向上につながるという回答²

↑ 60%

VPN経由のアプリケーションアクセスに比べ、Zero Trustをプロビジョニングした場合は新入社員のオンボーディング時間が60%短縮³

85%

ITリーダーの85%が、従業員エクスペリエンスの向上が収益増大につながるという点で合意⁵

3日

現場担当者が安全な私物デバイスとZero Trustアクセスで主要リソースを利用できるようにすることで、年間3日を節約⁴

65%

従業員の65%が、優れたテクノロジーを自由に使えば生産性はさらに高まると回答⁸

生産性向上 の要因

- 透明性が高く、プライバシー侵害度が低いセキュリティチェック
- 従業員、請負業者、サプライヤー、サードパーティのすばやいオンボーディング/オフボーディング
- オンプレミス装置にトラフィックをバックホールしないシンプルな認証ワークフロー
- 接続、アクセス、セキュリティポリシーに関する問題に起因するアイドルタイムを短縮

Zero Trustはあなたの組織の戦略思考の転換です

従来のITセキュリティ：
境界が信頼を決定

Zero Trust：
境界なし、常に検証

境界を保護、ネットワーク内は安全 （「城と堀」）	 保護	リスクを想定、影響を軽減 （暗号化、検査、マイクロセグメント）
境界でのログインのみをログ 記録	 可視性	場所を問わず全ログイン、全リクエスト をログ記録
デフォルトは許可、ネットワークロー ケーションに基づく静的アクセス	 コントロール	デフォルトは許可、IDとコンテキストに 基づく最小特権アクセス

Zero Trustでチームの生産性向上を始めましょう

ご相談のお申し込みはこちら

コンサルティングはまだいいという方は：

- Zero Trustがリスク低減と技術効率改善をどのように実現するかを知ってください：[概説を読む](#)
- 同業他社がハイブリッドワークにどう取り組んでいるかを知ってください：[概説を読む](#)
- Zero Trustを実現するためのベンダー非依存型ロードマップをご覧ください：[ホワイトペーパーを読む](#)

1. 「Microsoft Zero Trust Adoption Report」 2021年7月 [\(リンク\)](#)
2. 「Global Study on Zero Trust Security for the Cloud」、Ponemon Institute LLC、2022年7月 [\(リンク\)](#)
3. Cloudflare導入事例 [\(リンク\)](#)
4. 「The Total Economic Impact™ of Zero Trust Solutions from Microsoft」、Forrester Research、2021年12月 [\(リンク\)](#)
5. Loomis, Amy and Webber, Alan, 「Driving Bottom-Line Value by Linking Customer Experience to Employee Experience」 IDC Research 2022年1月 [\(リンク\)](#)
6. 「Security Outcomes Study」、Cisco、2021年12月 [\(リンク\)](#)
7. 「Realizing Cybersecurity Value」 Palo Alto Networks 2022年9月 [\(リンク\)](#)
8. 「The need for improved digital employee experience: How technology enables better employee retention and productivity」 Ivanti 2022年 [\(リンク\)](#)