

Ivanti Neurons for Zero Trust Access

あらゆる場所からでもセキュアなアクセス

Ivanti Neurons for Zero Trust Access (nZTA) は、デバイスからオンプレミスおよびクラウド内の Web ベースのアプリケーションへの安全な接続を提供します。これにより、セキュリティ、生産性、コンプライアンスが強化され、管理およびエンドユーザーエクスペリエンスが劇的に向上します。

場所に依存しないゼロトラストアクセス

継続的なユーザーとデバイスの認証を取得し、オンプレミス、データセンター、プライベートクラウドおよびパブリッククラウド上の企業アプリケーションへの常時保護されたアクセスを実現します。

柔軟できめ細かい管理により、ユーザー、デバイス、およびアプリケーションの接続を自動で認証および承認し、適応制御、マイクロセグメンテーション機能、攻撃対象領域の縮小を確実に実行します。

可視性および分析の向上

リアルタイムのステータスと履歴トレンドにアクセスし、nZTA が学習した使用状況と動作の情報（ユーザーがログインする場所、通常使用するデバイス、通常アクセスするデバイスなど）を活用して、予測的に対応し、セキュリティリスクを軽減します。

ビジネスの生産性と機敏性を向上

新しいサービスを安全に実装し、きめ細かいポリシー変更をより迅速に行います。nZTA は、トラフィックのヘアピンングを削除し、アプリへの直接アクセスでユーザーエクスペリエンスを向上させます。また、オンプレミス、リモート、およびクラウドへの直接アクセスを 1 つのクライアントで実現することで、ゼロトラストの取り組みをスムーズに加速できます。

選択と柔軟性: きめ細かいポリシーと

ゲートウェイの配置

必要な場所にゲートウェイを設定し、指定されたユーザーごとに最大 5 つのデバイスをサポートし、必要に応じた数のゲートウェイを追加して、最適なセキュリティ環境を確保します。

ネットワークトラフィックの混雑とデータ課金を軽減

nZTA では、データが当社のプラットフォームを通過せず、企業の帯域幅への負荷が軽減され、SWG および CASB のデータ料金が不要となります。

VPN との統合

nZTA を既存の VPN と統合することにより、生産性を高め、インフラストラクチャまたはソフトウェアの実装時間を短縮します。新しいアプリへの安全なアクセスを簡単かつ迅速に提供し、新しいビジネスユニットを統合や M&A 活動を促進します。

仕組み

nZTAは、SaaS型のゼロトラストネットワークアクセスソリューションであり、VPNソリューションまたはクラウドファーストの組織と連携するように設計されています。

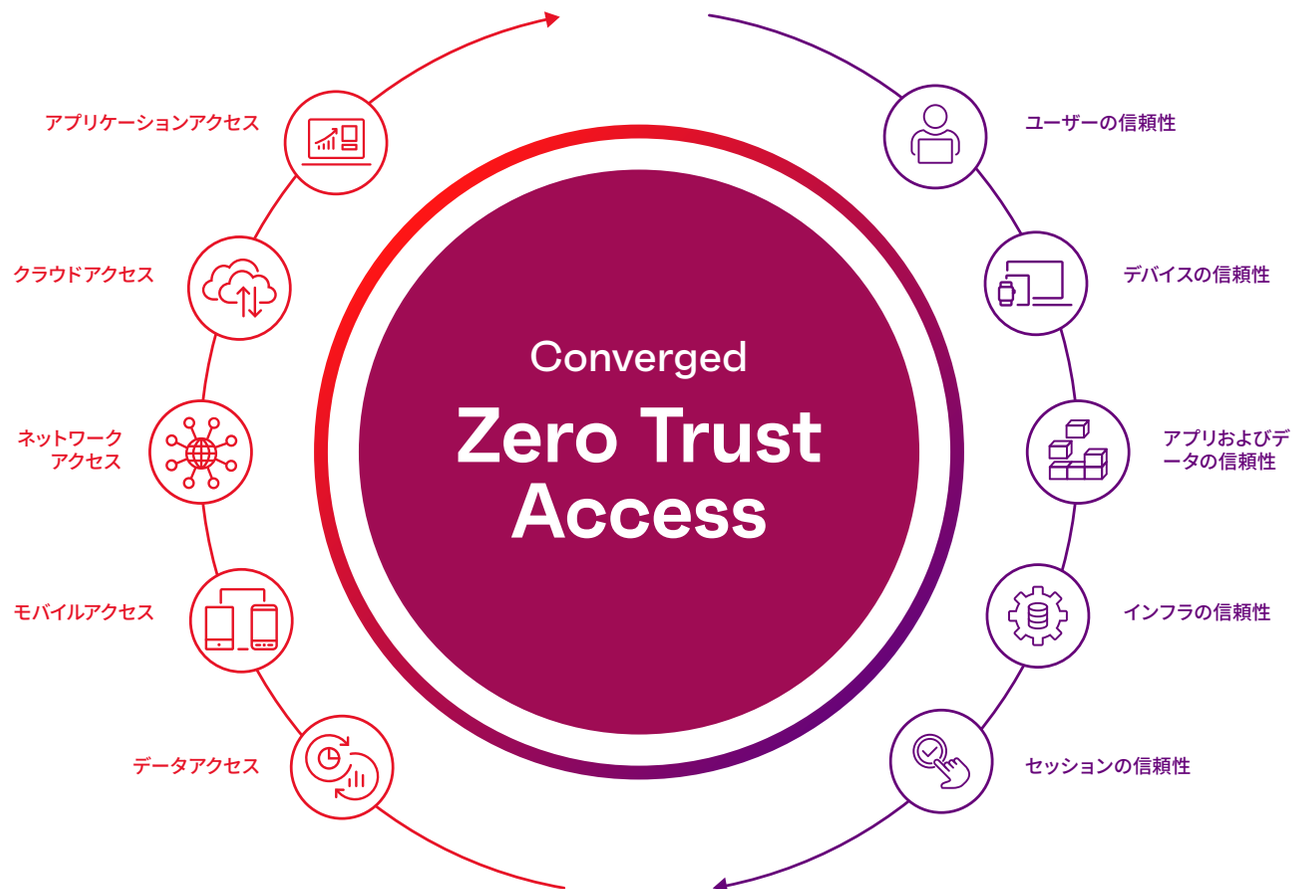
nZTAは、セッションを確立する前に、コンプライアンスが満たされているか、ユーザーIDとデバイスのセキュリティ状況を認証および承認します。nZTAは、一元的に展開および管理されるポリシーを介して各アクセス要求とセッションを管理し、すべてのセッションの属性を監視および評価するビルドインのユーザーおよびエンティティ行動分析 (UEBA) を使うことで、これらのポリシーを強化します。独自のリスクスコアで、コンプライアンス違反、悪意のある、または異常なアクティビティを特定し、迅速な脅威軽減アクションを可能にします。

nZTAゲートウェイは、オンプレミスまたはクラウドアプリ周りなど、必要な場所に柔軟に導入されます。

この近接性により、ユーザーエクスペリエンスが最適化され、遅延が短縮され、大規模なハイブリッドIT展開を可能にします。

コントローラは、デバイスとゲートウェイのアクセスポリシーを検証し、安全なMTLSトンネルを作成して、nZTAコントローラとのデータの相互作用を排除します。

nZTAは、あらゆる場所でのアプリケーションの導入のために、柔軟性と一貫性のあるポリシー管理を提供すると同時に、純粋なマルチクラウド環境を備えた組織に包括的な安全なアクセス機能を提供します。



機能	メリット
エンドツーエンドのアクセスポリシー	あらゆるリソースについてエンドツーエンドのアクセスポリシーを定義し、リモートユーザーとオンプレミスユーザーの区別をなくします。
ダーククラウド	ユーザーとデバイスが認証および承認されて初めてアクセス可能な非表示のアプリケーション。
一画面で見渡せる可視性	企業全体のユーザー、デバイス、アプリケーション、およびインフラストラクチャの包括的な可視性とコンプライアンスレポート。
コントロール・プレーンとデータ・プレーンの分離	ユーザーおよびアプリケーションのトラフィックは直接ユーザーと指定されたゲートウェイの間で送信され、データ損失のリスクを低減しユーザーエクスペリエンスを向上。
アダプティブSSO	SAML 2.0を介して統合し、サポートされているSaaSおよびサードパーティアプリケーションにSSOを提供。
エンドポイント・コンプライアンス	アクセス許可の前に、きめ細かなポリシーに対してユーザーおよびデバイスを認証します。マルウェアやその他の脅威の可能性を低減します。
ユーザー行動分析	分析データを活用して、セキュリティリスクを軽減し、異常を検出するとともに、ユーザーエクスペリエンスを最適化し、モバイルワーカーにも適応します。
データプライバシーとその保持	すべてのユーザーおよびアプリケーションデータはクライアントとゲートウェイの間で完全に暗号化されます。nZTAは顧客データのやり取りをしません。
オンプレミスとハイブリッドクラウド	ゲートウェイはパブリッククラウド、プライベートクラウド、あるいは顧客のデータセンターのいずれにも導入できます。



[ivanti.co.jp](https://www.ivanti.co.jp)

+81 (0)3-6432-4180

contact@ivanti.co.jp