

Absolute Secure Edge

セキュリティ、可視性、
制御性を高度に実現

Absolute Secure Access の上位コンポーネント



今日の境界レスの環境においては「信頼」は貴重なものです。もはや、アプリケーション、ユーザー、デバイス、サービス、ネットワークに対して、「暗黙の信頼」を仮定することはできません。VPN のような従来のネットワークアクセスセキュリティの概念を、ゼロトラスト・ネットワークアクセス (ZTNA) ソリューションで補強するという、新たなアプローチが必要です。

リモートワークの増加により、組織内の重要なアプリケーションに様々な場所から接続するユーザーが増加している中で、ゼロトラスト戦略採用の必要性は、より高まっています。視認性とコントロールの重要性も重要です。モバイル周りの接続の問題やその根本的な原因を把握することができない場合、特に壁に守られていないオフィスの外では、ビジネス上 IT を利用する際に多大な非効率を生み出してしまふことがあります。リモートワークは、様々な品質のネットワーク (Wi-Fi、衛星、携帯電話など) に接続し、その間をローミングすることを意味します。そこでは、パフォーマンスや従業員エクスペリエンスが低下する可能性があります。一方で、エンドユーザーは、バックエンドで何が起ころうと関係なく、自分たちが直接接しているテクノロジーがシンプルに機能することを望んでいます。

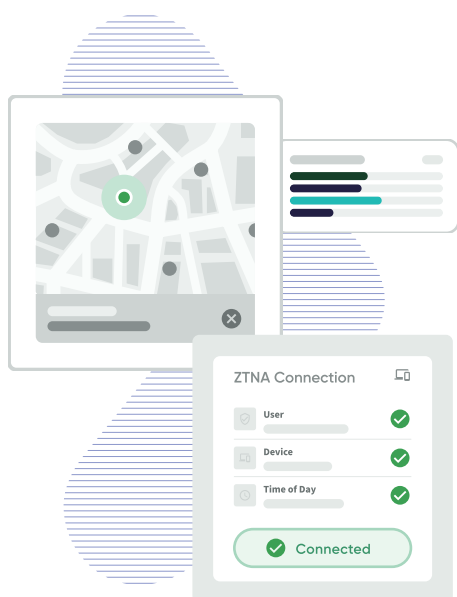
それらに対応するため、今日の IT 部門には、ハイブリッドワーク環境に対応できる、より高いレベルの可視性が必要とされています。

現代のセキュアアクセスのスタンダードになる

Absolute Edge™ は、Absolute Core™ の全機能 (Network Resilience™ やモバイルファーストのエンタープライズ VPN など) に加え、ZTNA (Absolute ZTNA) やデジタルエクスペリエンス監視ツール (Absolute Insights™ for Network) による SDP (ソフトウェア定義境界) を組み合わせているため、そのような要件に応える機能を提供することができます。

Absolute Insights for Network は、デバイス、アプリケーション、ネットワークのパフォーマンスに関するリアルタイムデータをひとつのコンソールに表示し、IT 部門に組織のデバイス群に関するスナップショットをわかりやすく提示します。たとえば公共安全、交通、公共事業などの現場作業員に対して力を発揮します。迅速な対応が必要な緊迫した現場で、リアルタイムのデータが、ネットワークの停止やアプリケーションのクラッシュによって損なわれてしまうと、業務の遂行に重大な問題が生じます。Absolute なら、インサイトが、損われることなく提供されます。さらに、Absolute の強力なコンテキスト認識ポリシー・エンジンは、接続の最適化、ミッションクリティカルなアプリケーションの優先順位づけ、危険なコンテンツのブロック、危険なネットワーク状況での組織リソースの保護などのポリシーを、エンドポイント・デバイスに至るまで適用することが可能です。可視化エンジンとポリシーエンジンが連携することで、ダウンタイムや生産性を阻害する要因が解消され、従業員がネットワーク環境の維持ではなく、本来の目的に集中できるようになります。

Absolute Edge では、ZTNA を迅速または段階的に導入することができ、同時に組織内の既存の資産を統合することが可能です。



生産性を犠牲にしないセキュリティ

Absolute Edge は、セキュアアクセスのニーズに対して、強力なセキュリティ、可視性、および制御を提供します。

✓ セキュアアプリケーション・アクセス

VPN の使用有無にかかわらず、オンライン上のあらゆる目的地への条件付きアクセス、リスクやコンプライアンス要件に基づくアプリケーションアクセスの制御を実現、組織リソースへの不正アクセスを制限（ホスティングされている場所を問いません）

✓ 脅威の検知と防止

リモートワーカーが訪問するドメインを脅威分類し、危険なコンテンツや不適切なコンテンツへのアクセスをブロック

✓ セキュアで最適化されたリモートアクセス

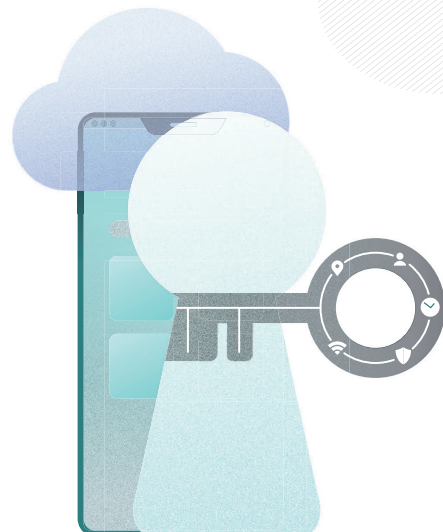
エンドポイントでの動的なポリシー適用により、 chokeポイント を排除してネットワーク・パフォーマンスを向上。ZTNA ポリシー適用の効果を追跡し、影響を即座に分析し、ポリシーをさらに細かく調整

✓ デジタルエクスペリエンス監視

モビリティのための詳細な分析機能により、リモートワーカーやモバイルワーカーを完全に可視化。携帯電話から公衆 Wi-Fi まで、組織境界外のネットワーク・パフォーマンスに関する豊富な分析を実施、リアルタイムのジオロケーション・ダッシュボードを提供

✓ ワンプラットフォーム、ワンエージェント、ワンベンダー

ユーザーやグループ単位でゼロトラスト態勢を段階的に導入できる柔軟性を一貫して提供



お客様のビジネスニーズに対応するふたつのフレーバー

Absolute Secure Access では、Absolute Core™ と、Absolute Edge™ のふたつのフレーバーを提供しています。Absolute Core にポリシーエンジンの機能を追加した Absolute Core Plus もご利用いただけます。

上位製品

Absolute Core

Absolute VPN

モビリティとモダンエッジのためにゼロから開発

含まれている機能

- 従業員エクスペリエンスの積極的な改善
- トンネルとセッションレジリエンスを利用した常時接続性
- ビデオとオーディオの最適化
- モバイルファーストのエンタープライズ VPN
- でのセキュアなアプリケーション アクセス

※ Absolute Core にポリシーエンジンを加えた Absolute Core Plus も提供可能

Absolute Edge

Absolute Core に含まれる機能および以下

Absolute ZTNA

SDP に最適化されたユーザーエクスペリエンス

- 組織境界の外側の可視性
- ✓ 複数のデータポイントを利用した継続的なリスクアセスメントによるアクセスポリシーの強化
- どこでホストされているかに関係なく組織リソースへのアクセスを制限
- ✓

Absolute Insights for Network

デジタルエクスペリエンス監視のための最適な診断と改善策

- ✓ 特許取得済み、デバイスとネットワークをプロアクティブに診断
- ✓ 携帯電話から公衆無線 LAN まで、組織境界の外側にあるネットワークのパフォーマンスを分析
- ✓ リアルタイムのジオロケーション・ダッシュボード
- ✓ リモートワーカーが訪問するドメインの脅威分類を実施

Absolute Software は、約 20,000 社のお客様から信頼いただいている、自己復活型のインテリジェント・セキュリティ・ソリューションの唯一のプロバイダです。6 億台以上のデバイスに組み込まれている Absolute は、エンドポイント、アプリケーション、ネットワーク接続にインテリジェントかつ動的に可視化、制御、自己復活機能を適用する永久デジタルテザーを提供する唯一のプラットフォームで、ランサムウェアや悪意のある攻撃の脅威が高まる中、お客様のサイバー耐性の強化に貢献しています。

