

セキュリティの維持を実現するただひとつのソリューションプロバイダ

Absolute Secure Access: 独自のプロトコルで一般的なSSL脆弱性攻撃に巻き込まれないゼロトラストアクセス

Absolute Secure Endpoint: 毅然不能に陥ったアプリケーションを自動復活

Absolute Security

We make security work



セキュリティ機能を確実に動作させる。
それが、Absolute Security のミッションです。

ハイブリッドワークが一般化するなか、IT管理者やセキュリティ担当者は、安全を確保すると同時に、従業員がオフィスにいる時と同じように快適に業務を行える環境を構築する必要があります。セキュリティにおいては、エンドポイントとアクセスアセスメントを統合してゼロトラストの原則を適用するアプローチが求められています。

Absolute Security は、エンドポイントからネットワークエッジまでの可視化と自動修復を可能にするユニークな機能を提供し、エンドユーザーの生産性とネットワークのパフォーマンスに妥協することなく、セキュリティを最大化するソリューションを提供します。

サイバー脅威者は、次々に新しい技術を取り入れて攻撃を行います。脅威とセキュリティ対策はたちごっこの様相を呈しており、攻撃を受けたり侵害のきっかけをつくられてしまうことを避けることは難しいのが現状です。その中で企業や団体のセキュリティ体制に求められるのは、攻撃を受けてしまった場合でも素早くしなやかにビジネスを復活させるサイバーレジリエンス、つまり、悪意のある第三者からの攻撃に対する抵抗力、回復力を高める仕組みです。

サイバーレジリエンスによる効果

- 攻撃されるポイントを削減
- セキュリティ体制を強化
- 改ざん、誤設定、破損を防止して不正開封を阻止
- ハイブリッド環境を強力的に保護
- 従業員エクスペリエンスを最適化
- デバイスを特定し、リカバリー
- ランサムウェア攻撃を受けた場合の迅速な復旧を支援



レジリエンス

セキュリティアプリ、ネットワーク管理アプリを健全に動作させます。

ネットワーク・レジリエンス

不健全なネットワーク接続を監視して自動的に修復、最適化します。

アプリケーション・レジリエンス

不健全なアプリケーションを自動検知して自動的に修復します。

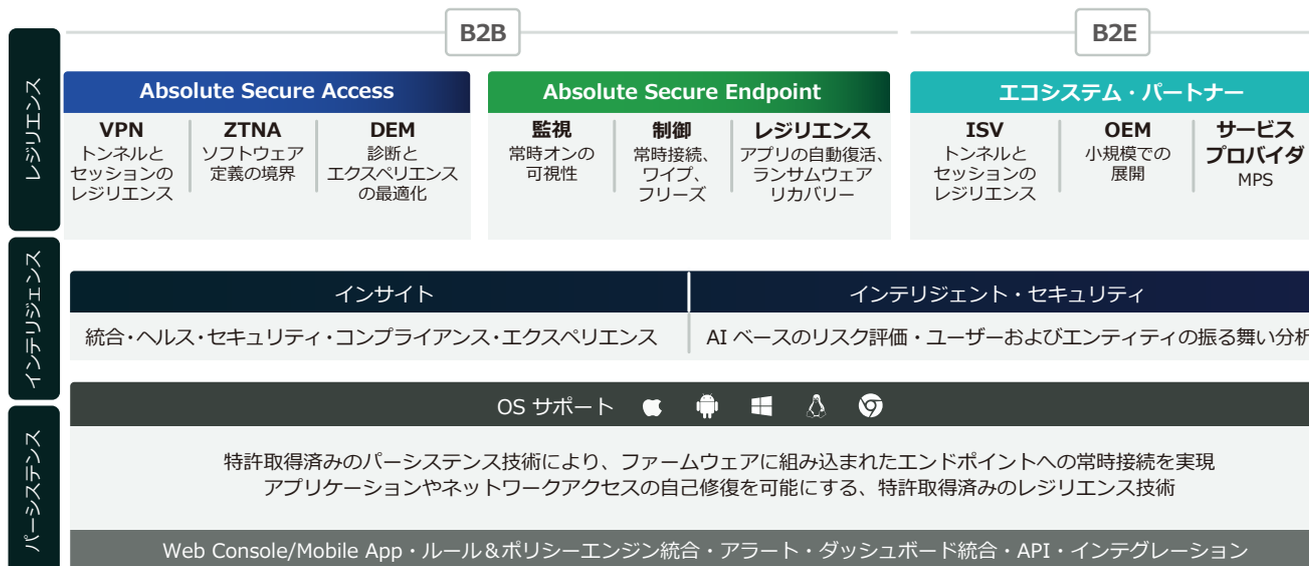
Absolute Platform は、お客様やエコシステムパートナー（ISV、OEM、MSP など）にご活用いただく Absolute Security 製品の基盤を支える基礎コンポーネントで構成されています。

Absolute Secure Access は、ネットワーク・レジリエンスを実現します。ネットワークが切れてもセッションを継続させることで安心、安全で快適なアクセスを実現し、ゼロトラストの構築を支援します。

Absolute Secure Endpoint は、アプリケーション・レジリエンスを実現します。ハードウェア/ソフトウェア資産を管理する機能、リモートでデバイスをフリーズしたりデータを削除する機能、不健全なセキュリティアプリケーションを自動で検知し自動で修復する機能を提供して、セキュリティ機能を確実に実行させます。

Absolute Platform

Absolute Platform を構成する一連の基本コンポーネントを構築し、お客様やエコシステムパートナーが Absolute Secure Endpoint や Absolute Secure Access のあらゆるユースケースに対応します。クラウドベースの安全なマルチテナントアーキテクチャを活用し、グローバル環境で利用できます。



お客様による評価

Absolute Security は、実際に製品を導入して利用しているユーザーが製品を評価するサイトで高く評価されています。

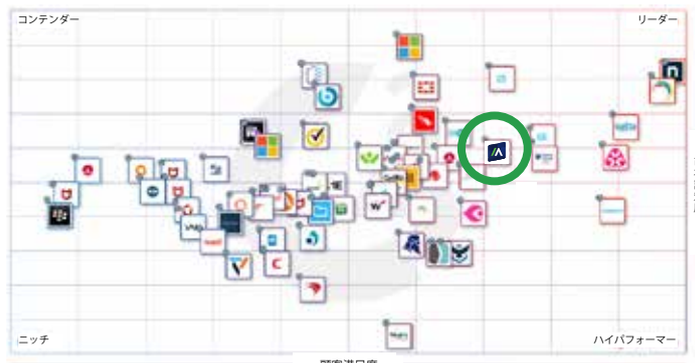
	Absolute Secure Access	Absolute Secure Endpoint
Gartner Peer Insights™	4.5 ★★★★★ レビュー数 131件	4.6 ★★★★★ レビュー数 73件
G2.com	4.7 ★★★★★ レビュー数 202件	4.6 ★★★★★ レビュー数 301件

*レーティング、レビュー数は 2024年 8月 7日時点

G2.com がユーザー評価に市場認知度をあわせて四半期ごとにマッピングするクアドラント G2 Grid® で、Absolute Security の製品は連続して「リーダー」を獲得しています。下図は 2024年夏のクアドラントです。



Absolute Secure Access

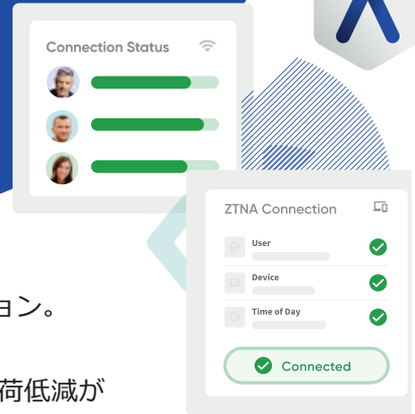


Absolute Secure Endpoint



快適、軽快なゼロトラスト環境を構築

Absolute Secure Access

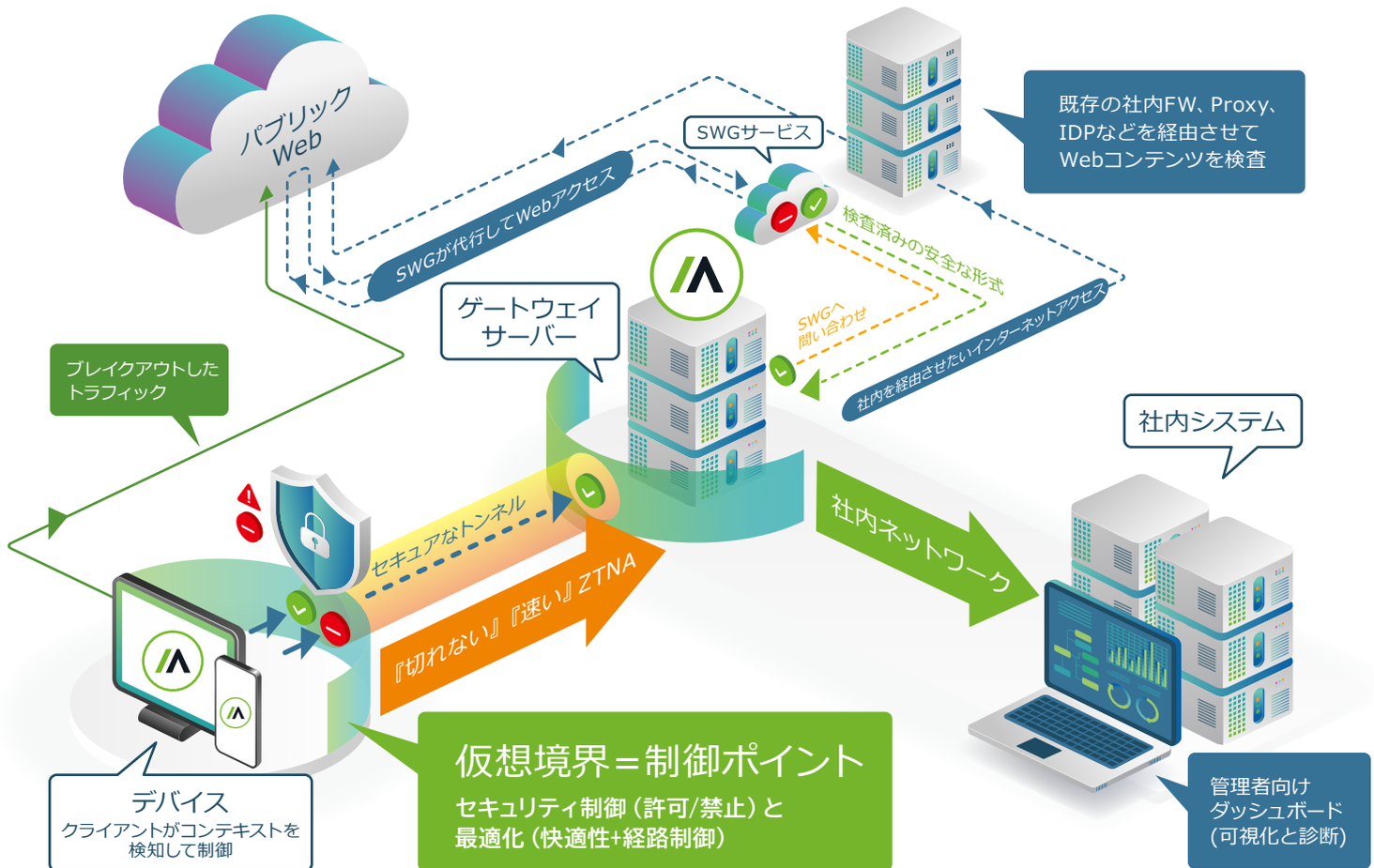


いつでも快適な通信になるように自動最適化を行うゼロトラスト・アクセスソリューション。

「切れる、遅い」というVPNの不満を解消し「切れない、スムーズ」なVPNに。

柔軟なポリシー設定、端末数新状況可視化、診断機能でトラブルシューティングの負荷低減が期待できます。

米国警察の85%、英国警察の70%が採用。ミッションクリティカルな情報にセキュアかつ快適にアクセスします。



リモートワークに不可欠な
快適性と可視性を実現

ZTNAを容易に実現

切れない VPNが切れない

独自のポリシー機能
アプリケーション単位や宛先FQDNでポリシー制御が可能

レピュテーション分析・SWG サービス
危険なサイトを自動判別してブロック
安全が確認されたサイトのみアクセス許可

独自のプロトコル 通信の安定化及び最適化

Web会議が快適 独自のパケロス修正機能

ソフトウェア型 ロードバランス機能やオンプレ・クラウドの両方に対応

端末の可視化、トラブル診断 トラブルシューティング、利用状況のダッシュボード



Absolute が解決する問題

外で作業中、頻りにネットが切れるのでVPNにログインしなおす必要があり、煩雑



✔ ネット接続が切れても仮想IPが接続を保持。再ログインのわずらわしさを解消

Web会議中、画面や音声がかかる



✔ 独自の技術でパケットロスを修復。快適なWeb会議を実現

VPNを使っているとネットが重くなるのでストレスを感じ、快適に業務ができない



✔ 柔軟なポリシー設定により必要な接続のみトンネルを通して通信

従業員が危険なサイトにアクセスしてマルウェアやランサムウェアに感染してしまわないか不安



✔ SWGサービスで安全なサイトにのみアクセスを許可

従業員のネットワークトラブルの原因究明が煩雑で多大な時間を取られる



✔ 可視化、トラブル診断機能で、問題の切り分けが容易、サポート負荷を軽減



お客様のビジネスニーズに対する 3つのグレード

Absolute Edge

SDPIに最適化
デジタルエクスペリエンス監視

Absolute Core Plusに加えて以下の機能が利用可能：

- 組織境界外での通信を可視化
- デバイスとネットワークをプロアクティブに診断
- デバイスが利用しているネットワークパフォーマンスを分析
- 端末位置情報と通信回線状態に関するダッシュボード
- ドメインの脅威分析
- SWGサービス(新機能※)

Absolute Core Plus

セキュアで快適なVPNとポリシー管理

Absolute Coreに加えて以下の機能が利用可能：

- きめ細かいアクセスポリシー
- ビデオとオーディオの最適化
- 社内システムやWebアプリなど組織リソースへのアクセスを制御

Absolute Core

セキュアで快適なVPN

- 切れないVPN - トンネルとセッションの維持(レジリエンス)
- モバイルファーストな企業に最適な、セキュアかつ快適なアプリケーションアクセス

※ Absolute Edgeにオプションの **Absolute Secure Web Gateway サービス** を追加すると、ブラウザ分離でWebアクセスがより安全に！



米国ジョージア州
コウエタ郡
保安官事務所

“ 接続の問題は完全に排除されました。

起動回数、使用状況の詳細、バッテリーの状態、ネットワークエラーメッセージなどを簡単に追跡できます。Absolute Secure Access 導入以来、「サーバーに接続できません」というメッセージは見たことがありません。

コウエタ郡保安官事務所 システムアナリスト Josh Chambers 氏

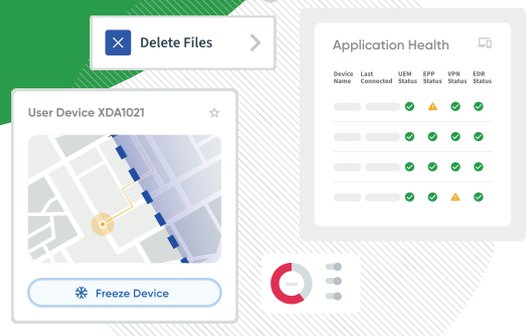
- ネットワークへの 100%の接続性を実現してパトロール中の警官の安全を確保
- コンソールでネットワークの接続状況を把握、問題を迅速に解決
- きめ細かいポリシー設定でアップグレードを簡単に実施
- 重要なアプリケーションの帯域幅を優先化





エンドポイント管理、情報漏洩対策と「自動回復」

Absolute Secure Endpoint



モバイルデバイスの盗難・紛失時の情報漏洩防止と資産保護。
 モバイルデバイスの盗難・紛失時にリモートからデータを消去したり、デバイスをロックしたりして、情報漏洩を防止します。盗難・紛失デバイスの所在地を確認し、取り戻すための支援を行います。さらに、セキュリティアプリケーションや基幹アプリケーションが不健全な状態になっている場合、自動で検知して自動で修復し、導入した機能を確実に機能させます。

世界中の28社以上のデバイスメーカーのファームウェアに工場出荷時に組み込み済
 消されても自動復活してデバイスを保護

<p>資産管理</p> <p>ハードウェア構成 ソフトウェア構成 位置情報</p>	<p>リモートデータ削除</p> <p>紛失・盗難時にデータを削除し情報漏洩を防止</p>	<p>デバイスロック</p> <p>紛失・盗難時にデバイスをロックし悪用を防止</p>	<p>回収(取り戻し)</p> <p>各国警察と連携し盗まれたデバイスの回収を支援</p>	<p>自動復活</p> <p>エージェントが削除されてもファームウェアから自動復活</p>	<p>アプリ修復</p> <p>アプリケーションの自動修復、再インストール、健全性を維持</p>
--	--	--	--	--	---

アプリケーション パーシステンス 対応済み、主なアプリケーション

<p>1. エンドポイントプロテクション</p> <ul style="list-style-type: none"> Next-Gen Endpoint Security (AV/AM) Endpoint Detection and Response (EDR) 	
<p>2. エンドポイントマネジメント</p> <ul style="list-style-type: none"> Unified Endpoint Management (UEM) Patch Management Remote Desktop Management 	
<p>3. ネットワークセキュリティ</p> <ul style="list-style-type: none"> Virtual Private Network (VPN) Cloud Access Security Broker (CASB) Zero Trust Network Access (ZTNA) 	
<p>4. データ保護</p> <ul style="list-style-type: none"> Full Disk and File Encryption Data Loss Prevention (DLP) 	
<p>5. その他</p>	

約 100種類 (2004年 8月時点) のアプリケーションに対応。順次追加中



Absolute が解決する問題

どの端末を誰が使っているか、休眠している端末はどれか、把握できていない



✓ 端末、アプリの利用状況を可視化
リース・レンタル期限も可視化して管理

置き忘れてしまったPCから情報漏えいしないか不安



✓ リモートでロックやデータ削除が可能
地図情報と連携して予防的に措置

購入したばかりの最新PCを盗まれてしまった！
なんとかして回収したい



✓ Absoluteの捜索チームが各国の警察と
連携して回収を支援

PCを紛失した場合、誰かに起動される前に確実に
端末のデータが削除されていたことを証明したい



✓ NIST 800-88 に適合した方法でデータをワイプ
データ削除後に証明書を発行

社内に導入したアンチウイルスや暗号化ソフトを
本当に機能通りに動作させてサイバー攻撃に備えたい



✓ 約100種類のアプリのステータスを自動で検知
不健全な場合は自動で修復



お客様のビジネスニーズに対する 3つのグレード

Absolute Resilience

すべての機能を含む最上位バージョン

Absolute Control に加えて以下の機能が利用可能：

- 回収支援サービス
- アプリケーションの修復・再インストール
- リモートからのスクリプト実行

Absolute Control

情報漏洩防止

Absolute Visibility に加えて以下の機能が利用可能：

- データ削除
- デバイスロック
- ジオフェンス

Absolute Visibility

資産管理機能

- ハードウェア構成情報
- ソフトウェア構成情報
- 位置情報トラッキング
- エージェント自動復活

※ **Absolute Ransomware Response サービス** でランサムウェアへの備えと、攻撃を受けてしまった場合の素早いビジネス回復を支援！



ロンドンに本拠を置く NHS (英国国民健康保険サービス)財団トラスト

120カ国 12,000人のスタッフ/英国内3つの主施設で 160万人以上に医療サービスを提供

Royal Free London NHS Foundation Trust

“以前にはなかったレベルの制御性で管理に自信を得られました。エンドポイントの異常な振る舞いも可視化されました。当社のエンドポイント管理と保護には Absolute が欠かせません。ロイヤルフリーロンドン NHS トラスト エンドポイントインフラ&ユーザーエクスペリエンス部門長 Monica Ralhan 氏



- すべてのエンドポイントを可視化
- 紛失・盗難デバイスを追跡、所在確認、フリーズ
- 12カ月で 55台の盗難デバイスを回収
- 最新アップデートを確実に適用、デバイスの健全性を維持
- 定期的な機器の更新でコンプライアンスを維持



Absolute Security

Absolute Security は、独自のパーシステンス技術をベースに、企業や団体がハイブリッド環境でビジネスを安全に継続し、従業員が快適に業務を遂行できる環境を構築するための支援を行います。

Absolute Secure Access は、ネットワークが切断していてもセッションを継続させてデータを保全します。

セキュリティやビジネスアプリが不健全になっていても自動で回復させるレジリエンス機能を提供するAbsolute Secure Endpoint は、世界の主要 PC メーカーのデバイスに工場出荷時に組み込まれており、現在約 6億台以上のデバイスに搭載されています。Absolute Security の製品をお使いのお客様は世界中で 21,000社を超えています。

- ・ 世界で唯一、ファームウェアに組み込まれたエンドポイント可視化と制御のプラットフォーム
- ・ エンドポイントからネットワークまで、一気通貫のレジリエント・ゼロトラスト ソリューションを提供
- ・ 28 社の PC メーカーと連携 (Dell、Lenovo、HP など)
- ・ 6 億台以上のデバイスにあらかじめ組み込み済
- ・ 186 件の特許を保有
- ・ Gartner Peer Insights での評価 (5 点満点中)
Secure Access: 4.5 / Secure Endpoint 4.6
- ・ G2.com での評価 (5 点満点中)
Secure Access: 4.7 / Secure Endpoint 4.6

日本オフィス： 東京港区虎ノ門4-3-1
城山トラストタワー27F

本社所在地： 米国ワシントン州シアトル

従業員数： 800 名以上

顧客： 21,000 社以上

業種： 政府機関、公共安全、保険、金融、
法律、製造、流通、ヘルスケア、
エアライン、その他

CEO： クリスティ・ワイアット

日本カンントリーマネージャ： 稲富裕樹



EMAIL:
Sales-Japan@absolute.com

PHONE:
03-5403-3414

お問い合わせ：
absolute.com/ja/request-a-demo/

WEBSITE:
absolute.com/ja/