

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。

リモートワークは急激に一般化しました。従業員は、企業や団体の中だけではなく、自宅やカフェ、駅、移動中の電車の中など、あらゆる場所でネットワークに接続して業務を行います。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。分散環境の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の導入による効果

- 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

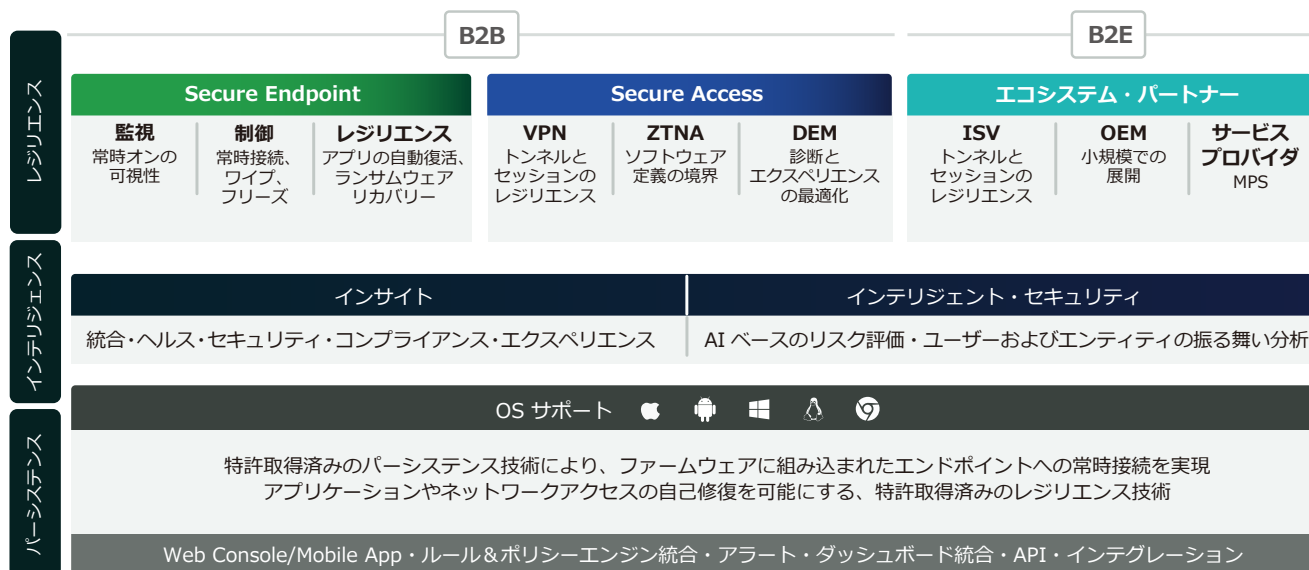


## インテリジェントな自己修復セキュリティが求められる環境

Absolute Security は、最大限のセキュリティと妥協のない高い生産性を同時に確保し、信頼性とレジリエントなリモートワーク・エクスペリエンスを実現します。Absolute Platform が、お客様のお手伝いをします。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 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 Secure Endpoint や 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。



## Absolute Platform のコア：パーシステンス、レジリエンス、インテリジェンス

### パーシステンス

Absolute Persistence™テクノロジーは、世界中の 28社のシステムメーカーとの提携により、累計 6億台以上のデバイスに組み込まれています。Absolute Persistence は一度起動すると、強い回復力を持ちます。デバイスの再イメージング、ハードディスクの交換、ファームウェアの行進を行っても、無効化の試みに耐えます。

### レジリエンス

Absolute Platform は、特許取得のレジリエンス技術を活用し、ミッションクリティカルアプリケーションを健全に動作させ、エンドユーザーのエクスペリエンスを最適化します。

### アプリケーション・レジリエンス

ミッションクリティカルなアプリケーションの動作と健全を監視し、欠落、破損、実行不能を検出し、必要に応じてコンポーネントを自動的に修復または再インストールします。この操作は自動で行われ、人の介入を要としません。不健康なアプリケーションが修正されることで、セキュリティ機能が期待通りに機能することが保証されます。現在、100種類以上のミッションクリティカルなアプリケーションが、Application Resilience に対応しており、順次追加されています。

### ネットワーク・レジリエンス

Absolute Network Resilience™ テクノロジーは、不健全なネットワーク接続を監視して自動的に修復し、最適化します。エンドユーザーに影響を与えるような、アプリケーションの再起動やネットワークの再接続、再認証といった操作による中断が発生することなく、ネットワーク上のアプリケーションの動作が継続されます。その結果、エンドユーザーはネットワーク環境を気にせず、本来の業務に集中できます。

### インテリジェンス

Absolute Security は、各デバイスへのデジタルテザリングを確実に維持し、企業や団体のネットワークの内外を問わず、すべてのエンドポイントからネットワークエッジまで、信頼できるインサイトとインテリジェンスを提供します。何百ものデータポイントのインサイトが収集され、利用状況、健全性の状態、セキュリティ、コンプライアンス体制に関するガイダンスと、エンドユーザー・エクスペリエンス全体に対する統一的なビューを提供します。AI ベースのリスク評価とユーザーエンティティの行動分析を適用することで、リソースやアプリケーションの監視にとどまらず、自動修復やユーザーの生産性の向上に貢献します。



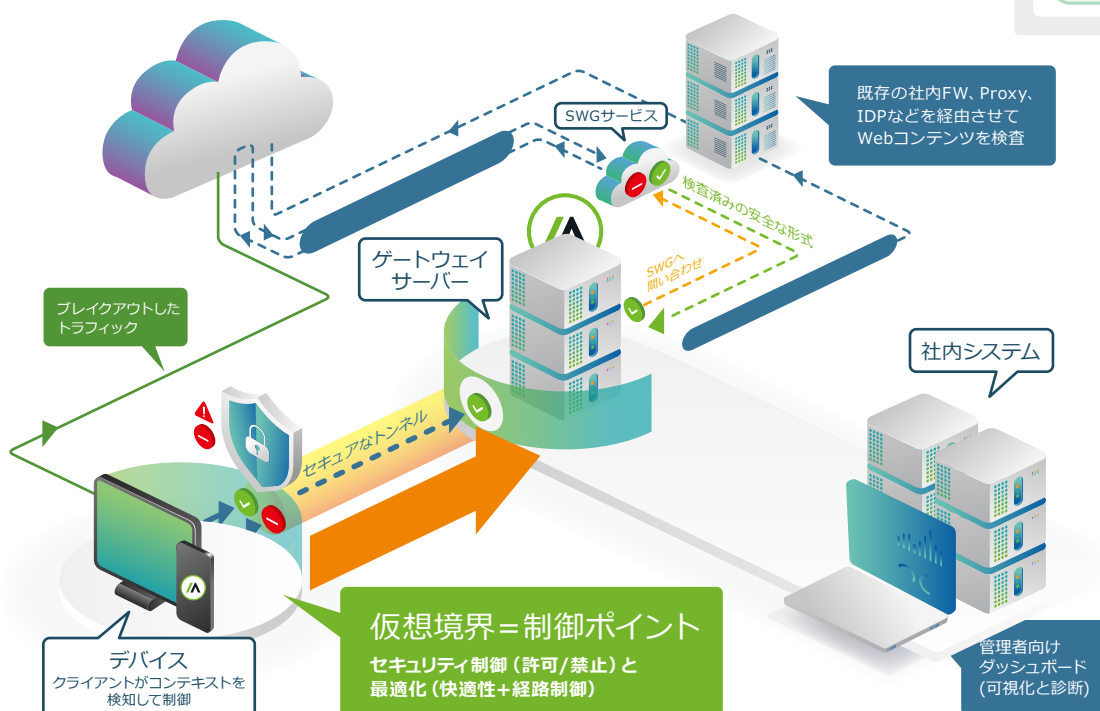
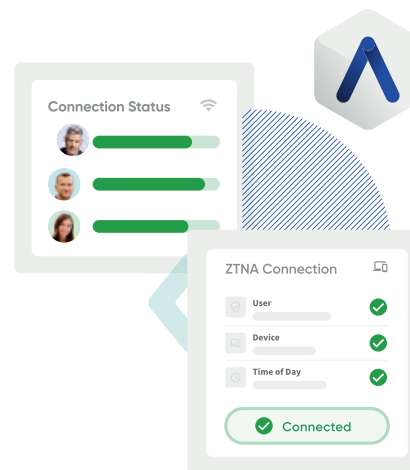
Absolute Securityは、Absolute Secure AccessとAbsolute Secure Endpoint、2つの製品で、企業や団体のネットワークとエンドポイントを保護し、クライアントの利用環境を健全な状態に保ちます。

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。



### 通信状況の可視化

### 通信安定性の確保

### ネットワーク切断時のセッション維持

### 独自プロトコルによる通信情報の秘匿

Absolute Secure Access 3つのグレード

#### Absolute Core

暗号化とアクセス制御により、移動中のデータに対してセキュリティと機密性を提供。また、トンネルやネットワークセッションのレジリエンス、ストリーミングビデオやオーディオの最適化など、エンドユーザーの利便性を向上。

#### Absolute Core Plus

Absolute Coreの機能に加え、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および社内システムやWebアプリなど組織リソースへのアクセスを制御する機能を提供。

#### Absolute Edge

Absolute Core Plusの機能に加え、ゼロトラスト・ネットワークアクセスを通じてソフトウェアで定義された境界を提供し、アプリケーションまたはアプリケーションのセットの周囲に、どこでホストされていても、コンテキストベースの論理的アクセス境界を作成。インターネットからアプリケーションを遮蔽し、不正なユーザーから隠匿。アクセスポリシーはエンドポイントで実施されるため、デバイスのデータを保護し、チェックポイントを解消。

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。



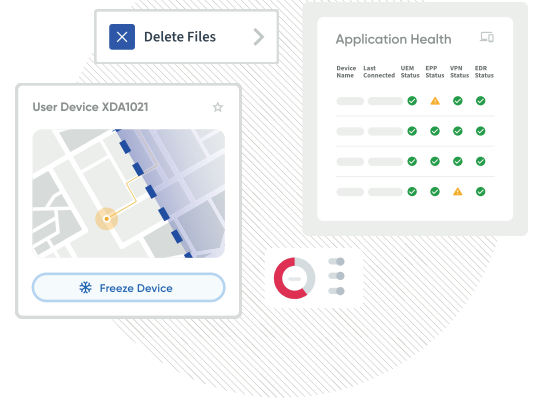


エンドポイント管理、情報漏洩対策と「自動回復」

# 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自動復活のためのモジュールが組み込まれています。

## アプリケーションの健全性を監視 機能不全になったセキュリティソフトを 自動復活

### 盗難や紛失、不正な持ち出しへの対策

Absolute Secure Endpoint 3つのグレード

#### Absolute Visibility

エンドポイントのロケーション、セキュリティ体制、ハードウェア/ソフトウェアのインベントリに関するデータを収集。ソフトウェアやハードウェアの利用状況を分析し、潜在的な障害箇所や疑わしい使用パターンを特定。

#### Absolute Control

Absolute Visibilityの機能に加え、インターネット経由でエンドポイントを制御、リモートでのファイル削除やデータ消去、危険時のオンデマンド凍結、ジオフェンスやアラートを確立。

#### Absolute Resilience

脅威や脆弱性からエンドポイントを保護し、セキュリティ侵害やインシデントに対応するための機能を強化。たとえば、ミッションクリティカルなアプリケーションを自己修復することで、デバイスの変化への耐性を確保。

ランサムウェアへの備えと感染時の対策に特化したサービス **Absolute Ransomware Response** も提供。

<p><b>資産管理</b></p> <p>ハードウェア構成 ソフトウェア構成 位置情報</p>	<p><b>アプリ修復</b></p> <p>アプリケーションの修復、再インストール</p>	<p><b>データ削除</b></p> <p>盗難、紛失時にデータを削除し情報漏洩を防止</p>
<p><b>デバイスロック</b></p> <p>盗難、紛失時にデバイスをロックし悪用を防止</p>	<p><b>回収 (取戻)</b></p> <p>盗まれたデバイスの回収を支援</p>	<p><b>自動復活</b></p> <p>エージェントが削除された場合、ファームウェアにより自動復活</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><b>1. エンドポイントプロテクション</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Next-Gen Endpoint Security (AV/AM)</li> <li>Endpoint Detection and Response (EDR)</li> </ul>	
<p><b>2. エンドポイントマネジメント</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unified Endpoint Management (UEM)</li> <li>Patch Management</li> <li>Remote Desktop Management</li> </ul>	
<p><b>3. ネットワークセキュリティ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Virtual Private Network (VPN)</li> <li>Cloud Access Security Broker (CASB)</li> <li>Zero Trust Network Access (ZTNA)</li> </ul>	
<p><b>4. データ保護</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Full Disk and File Encryption</li> <li>Data Loss Prevention (DLP)</li> </ul>	
<p><b>5. その他</b></p>	



[ お客様による評価 ]

# G2 Grid® 2024 年春 レポート (抜粋)

## G2 とは

G2 は、世界をリードするビジネスソフトウェアのレビュープラットフォームです。G2 に投稿されるエンドユーザーのレビューは、企業や病院、教育機関、公共団体などの組織が、適切なソリューションを選択する際の参考にされます。レビューを投稿するエンドユーザーは認証され、その投稿の確からしさが保証されています。特定のアナリストではなく、エンドユーザーの公平な意見を反映したレビューである点が高く評価されています。

Grid は、G2 に寄せられた製品レビューデータに加え、オンラインに掲載されている情報や SNS から収集したデータを基に、独自のアルゴリズムを使用して、対象カテゴリの製品を評価しています。評価の工程において、G2 のスタッフが主観的な加工を施すことはありません。

## G2 の特長

G2 は、同業者の信頼できる独自のアドバイスをリアルタイムで提供するという点で、重要な役割を果たしています。アナリスト企業では、テクノロジーの調査報告書を更新して後悔するまでに最長で 2 年かかる場合もあることと比較すると、G2 は最新の情報を提供していると言えます。G2 は、世界中のあらゆるビジネスプロフェッショナルがテクノロジーに関してより適切な決定を下すのに役立つ、信頼できる情報源になることを目指しています。

## 信頼できる本物のレビュー

G2 にとっては、評価を公平に保ことが最優先です。G2 ユーザーの本人確認や勤務先の確認には、LinkedIn アカウントや有効なビジネスメールアドレスの使用を必須としています。また、販売元や起業と連携し、厳選されたプラットフォームを通じてユーザーを確実に認証することで、ユーザーの検証を行っています。ユーザーが過去の勤務先の製品をレビューしたり、勤務先の競合企業の製品をレビューすることはできません。さらに、すべてのレビューについて独自のアルゴリズムによって提出要件を満たしていないものを取り除いてから、G2 の担当者がマニュアルでチェックを行っています。モデレーションプロセスに合格したレビューしか後悔されません。実際のユーザーからの意見と公開された情報源からのデータのみが、G2 Grid の評価に反映されます。

## G2 Grid 2024 春 レポート

G2 Grid 2024 冬 レポートに表示されている製品は、2024 年 3 月 5 日までに収集されたデータで、10 件以上のレビュー評価を受けています。製品は、顧客満足度ユーザーレビューと、市場での認知度、市場シェア、ベンダー規模、社会的インパクトに基づいて G2 Grid の 4 つのカテゴリに分類されます。



### コンテンダー

コンテンダーの製品は、顧客満足度が相対的に低い。市場認知度はカテゴリ最下位と比較して高い



### リーダー

リーダークアドラントの製品は、顧客満足度が高い。かつかつ、市場認知度も高い  
**アブソリュートの製品はここに含まれます**



### ニッチ

ニッチの製品は、顧客満足度が相対的に低い。また、市場認知度も他社に比べて低い



### ハイパフォーマー

ハイパフォーマーの製品は、顧客満足度が高い  
市場認知度は他社に比べて低い

# エンドユーザーの評価に基づくクアドラント

## Zero Trust Networking Grid® ゼロトラストネットワーキング

### Absolute Secure Access



顧客満足度 96%

平均スコア 4.7

レビュー数 202 件

連続 7 四半期「リーダー」に認定



G2 Grid スコアリング

NetMotion (現 Absolute Secure Access) を公共安全のアプリケーションで使っていますが、文字通り、ライフセーバーです。★★★★★

すべての警察車両と消防車両でこの製品を使用しています。移動中やネットワークが混雑している環境でも、安定した接続が維持されます。

「ちゃんと仕事してくれる」数少ない製品。★★★★★

ネットワークが不安定なときでも、信頼できます。当社のエンドユーザーから常に良い評価を得ています。管理対象デバイスのステータスやアクティビティがよく可視化されています。アカウントチームとの関係も良好で、さらに一貫したサポートエンジニアと直接やりとりできるので、素晴らしいサポートエクスペリエンスが得られます。

## Endpoint Management Grid®

## エンドポイント管理

### Absolute Secure Endpoint



顧客満足度 92%

平均スコア 4.6

レビュー数 300 件

連続 17 四半期「リーダー」に認定



G2 Grid スコアリング

セキュリティチームに安心をもたらします。★★★★★

紛失したコンピューターに何が入っていたのか、いつ紛失したのか、どこで紛失したのか、どのマネージャーから聞かれても答えられます。暗号化されていたかどうか、最後に使ったのは誰なのかわかります。HIPAA を順守するためには、Absolute で得られる情報と制御が必須です。IT セキュリティエンジニア / 従業員数 1,000 人以上

まさに求めていたものです。★★★★★

これまで使ってきたデバイス管理ソリューションの中で、最も優れているもののひとつです。Absolute は意図したとおりの働きをしてくれるので、すべてのデバイスを管理するのに役立っています。当社では、すべてのデバイスを最新の状態に保たなければなりません。Absolute は、ネットワーク外のデバイスも管理する能力を与えてくれました。



# Absolute Security

Absolute Security は、永続的なネットワーク接続を実現するためのソリューションおよびエンドポイントのセキュリティを強固にするソリューション(リモートロック/データ削除)を提供しています。セキュリティやビジネスアプリが不健全になっても自動で回復させるレジリエンス機能を提供する Absolute Security の製品は、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います。現在約 6億台以上のデバイスに Absolute が搭載されています。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。詳細は Absolute Security のサイトをご参照いただくか、Absolute Security までお問い合わせください。

- ・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

日本カントリーマネージャ： 稲富裕樹



**EMAIL:**  
[Sales-Japan@absolute.com](mailto:Sales-Japan@absolute.com)

**PHONE:**  
03-5403-3414

**お問い合わせ：**  
[absolute.com/ja/request-a-demo/](https://absolute.com/ja/request-a-demo/)

**WEBSITE:**  
[absolute.com/ja/](https://absolute.com/ja/)