

REPORT

G2 2023 Summer Report

Zero Trust Networking Software

ゼロトラスト・ネットワーキング・ソフトウェア

このドキュメントは、企業や教育機関などを含む組織が、ゼロトラスト・ネットワーキングを導入するための適切なパートナーを選択するために、G2.com と Absolute Software との協力により、G2 Grid® Report の要約版として作成し、提供するものです。





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。このドキュメントは、企業や教育機関などを含む組織が、ゼロトラスト・ネットワーキングを導入するための適切なパートナーを選択するために、G2.com と Absolute Software との協力により、G2 Grid® Report の要約版として作成し、提供するものです。

G2 による「ゼロトラスト・ネットワーキング」の定義

ゼロトラスト・ネットワーキング・ソフトウェアは、ゼロトラスト・セキュリティ・モデルを実装するために使用されるネットワークセキュリティおよび ID 管理ソリューションの一種です。従来のネットワーク・セキュリティ・システムが、ネットワークへのアクセスを許可するための「城壁と堀」型のシステムを提供するのとは対照的に、ゼロトラスト・モデルは、内部および外部のすべての個人が、安全性が確認されるまでは潜在的な脅威であると仮定します。

ビジネスモデルや IT システムの分散化により、複数のネットワークや物理的な場所で適切なアクセス制御を行うことが非常に難しくなったため、多くの組織はゼロトラスト・セキュリティ・モデルを採用しています。ゼロトラスト・ネットワーキング・ソリューションにより、ネットワークアクティビティとユーザーの行動を継続的に監視し、認証要件を個別に適応させることができます。認証された個人が異常な行動をとったり、権限を侵害しようとしたらすると、さらなる認証を求めるプロンプトが表示されます。アクセスポイント、行動、トラフィックログからデータを収集し、詳細なネットワークセキュリティの分析機能を提供します。

ゼロトラスト・ネットワーキング・ソフトウェアは、リスクベースの認証ソフトウェアと同様の認証方式を採用しており、さらに、ネットワークアクセス制御に特化したものです。リスクベースの認証はより広範で、その方法はネットワーク、アプリケーション、データベース、その他あらゆる特権的な情報へのアクセスに適用することができます。

ゼロトラスト・ネットワーキング・カテゴリの製品は以下の機能を有しています。

- 適応型認証の活用によるユーザー権限の継続的な検証
- ネットワークのセグメンテーションを可能にし、ポリシーの適用を簡素化、拡大
- トラフィックとユーザーの行動を監視し、将来の検査と分析に活用

ゼロトラスト・ネットワーキングの Grid®

Grid® for Zero Trust Networking に掲載されている製品は、2023年5月23日までに収集されたデータにおいて、10件以上のレビュー/評価を得ているものです。製品は、顧客満足度（ユーザーレビューに基づく）と市場での存在感、マーケットプレゼンス（市場シェア、ベンダー規模、社会的影響に基づく）によりランク付けされ、Grid®上で4つのカテゴリーに分類されます。



コンテンダー

コンテンダーは、他のカテゴリーと比較して、顧客満足度が比較的
低く、マーケットプレゼンスが
高い製品です。



マーケットリーダー

リーダー・クアドラントに属する
製品は、G2 ユーザーから高い評価を
得ていると同時に、マーケットプレゼ
ンスのスコアも高いものです。

Absolute (旧 NetMotion) はここに
ポジショニングされています。



ニッチ

ニッチに分類された製品は、
他のカテゴリーに比べ、相対的に
満足度が低く、マーケット
プレゼンスも低いものです。



ハイパフォーマー

ハイパフォーマンスに分類されている
製品は、他のカテゴリーと比較して、
顧客満足度が高く、マーケット
プレゼンスが低いものです。



G2 Grid® スコアリング

Absolute Secure Access がゼロトラスト・ネットワーキング・ソフトウェアのリーダーに選出



Leader
SUMMER
2023

Absolute Secure Access が G2 リーダーに選出 - 4 回連続の選出

96%

カスタマーサポートの満足度



Best Relationship
SUMMER
2023

99% のユーザーが 4 つ星または 5 つ星で評価

96%

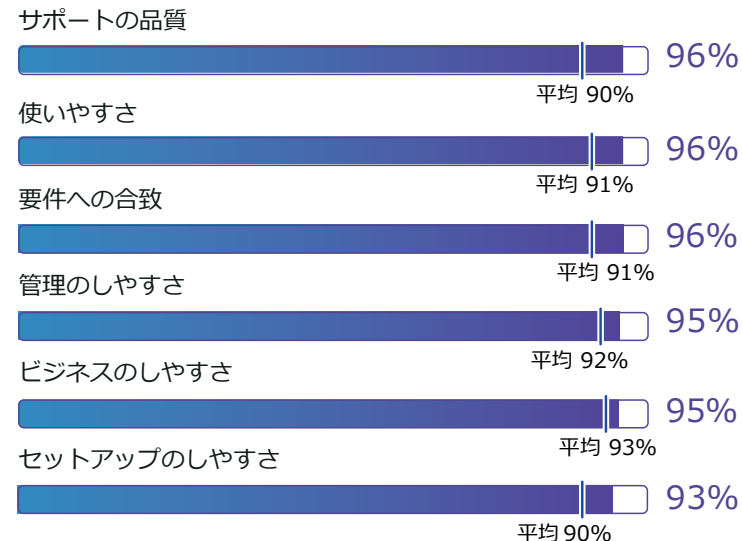
Absolute を推奨



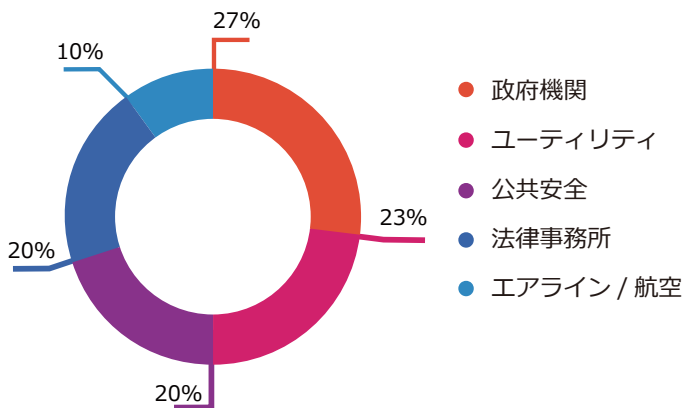
Top 50
Security Products
BEST SOFTWARE AWARDS
2023

Absolute Secure Access が G2 の 2023 年版ベストセキュリティソフトウェアリストに選出

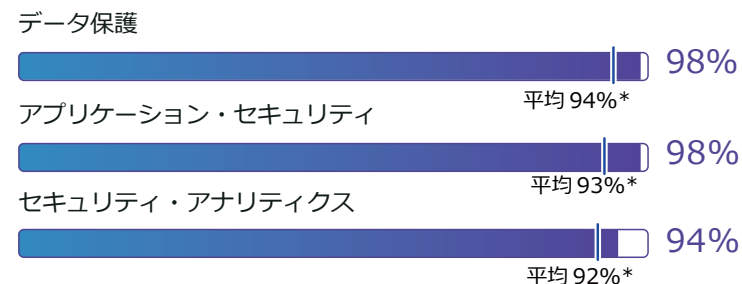
満足度



代表的な導入業種



高く評価された機能



*カテゴリー平均

 事業主 Absolute Software	 本社所在地 カナダ バンクーバー	 設立年 1993 年	 売上 1,973 億米ドル (2022 年度 2021.7 ~ 2022.6)	 従業員数 833 名	 Web サイト absolute.com/ja
--	--	---	---	--	--



Absolute Secure Access のユーザーからのリアルなフィードバック

データ保護

ハイブリッドワークがあたりまえの時代に、組織はどのようにして最も重要なデータを守っているのでしょうか？ Absolute Secure Access は、SaaS、オンプレミス、またはプライベート・クラウドのリソースを侵入者や攻撃から保護し、継続的なリスク評価を実施します。

「充実したカスタマサポートで容易に導入！」

現場には、市のリソースやシステムとの常時通信を必要とするユーザーがいます。Absolute Secure Access は、これらのユーザーをシームレスに統合しています。従来の VPN ソフトウェアでは、ユーザーが接続しようとしたときに悪いタイミングで切断されてしまい、重要なシステムへの再接続に手間取ってしまうことがありましたが、現在はその必要がありません。Absolute Secure Access で、365 日 24 時間、年中無休で、トラブルなしの接続が実現されています。

MICHAEL W.
IT オペレーション スーパーバイザー
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「Absolute でゼロトラストを実現」

ハイブリッド/リモートワークスケジュールにより、企業ネットワークにリモートアクセスするユーザーには多くの新しいリスクが加わりました。リスクを軽減する一つの方法として、ゼロトラスト・ネットワーク・アクセスというものがあります。現在、いくつかのゼロトラスト・ツールが市場に出回っていますが、Absolute Secure Access は、その機能、シンプルなライセンスプロセス、コスト効率の良さから、お客様にとって魅力的な選択肢となります。

PRADEEP M.,
シニア SAP セキュリティスペシャリスト
エンタープライズ (従業員数 1,000 名未満)

「最高の VPN ソリューション」

非常にデリケートなネットワークとインターネットの世界での接続を確保することで、データが暗号化され、地域社会に貢献するための任務を遂行するためにできる限り安全であるという安心感を持って機能することができます。

KELLY C.
小規模組織 (従業員数 50 名以下)

「簡単に設定できるセキュアな VPN！」

Absolut (旧 NetMotion) は、警察官が日常的に使用する VPN 接続を安定的に提供しています。私たちは、データが VPN 上で安全かつ確実に送信されていることを簡単に把握して、安心することができます。コンピュータ&ネットワーク分野における認証済みユーザー
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「安全なリモート接続と完璧なサポート」

迅速で詳細なサポートが提供されます。アップデートのためのリモートデプロイメントが簡単で効率的！誰が接続していて誰が接続されていないか、一目瞭然です。品質の安全性に配慮して作られた製品です。アクセス管理ポリシーの設定も簡単です。

BENJAMIN S.
IT サポートスペシャリスト
小規模組織 (従業員数 50 名以下)

「エクセレントなモバイルデータ VPN」

Absolut (旧 NetMotion) は、安全でセキュアな暗号化されたトンネルを通して、社内のリソースに接続し直す機能を提供してくれます。

AARON M.
IT ディレクター
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

アプリケーション・セキュリティ

Absolute Secure Access は、アプリケーションへの安全なアクセスを保証し、承認されていないユーザーからアプリケーションを見えなくすることで、侵入者やリスクの高い接続から組織の安全を確保します。

「比類なきセキュリティと設定を備えた信頼性の高い VPN です。」

Absolute (旧 NetMotion) は、警察官の MCT を安全かつ確実に VPN に接続させます。特定のサイトやアプリケーションへのアクセスを簡単に制限したり、許可したりすることができます。コンピュータ&ネットワークセキュリティ分野における認証済みユーザー 中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「モバイル機器に最高の製品です。」

私たちのクライアントは、実行すべきタスクを遂行するために、セルタワーの間でアプリケーションセッションを中断させないことが要求されました。Absolute (旧 NetMotion) は、ポリシー、Web フィルタリング、ネットワークアクセスコントロールなどの機能を備えていて、中断させない以上のことが実現できました。公共安全における認証済みユーザー 小規模組織 (従業員数 50 名以下)

「Absolute (旧 NetMotion) は魔法のようです。」

双方向の技術により、ワークステーションの管理に関する多くの問題を解決することができます。最初の数ヶ月で元が取れてしまいます! エンドユーザーがオフィスを離れても古いアプリケーションを使い続けられるようにすることができます。それが魅力です。Absolute (旧 NetMotion) が、それを可能にしてくれます。

MATT B.
パートナーマネージング
エンタープライズ (従業員数 1,000 名未満)

「どこでも動作します。」

所属する代理店ごとにアクセスグループを分けて作っています。警察や消防が使いたい新しいアプリケーションには、常に独自のアクセッスルールを作成します。

CRAIG H.
テクニカルシステム・コーディネーター
エンタープライズ (従業員数 1,000 名未満)

「素晴らしいセキュア VPN です。」

インフラへのすべての受信アクセスが安全で常に利用可能であることを保証することができます。セキュリティ面で 24 時間 365 日監視するものがひとつ減ったことは、私たちにとって大きな収穫です。

GABRIEL S.
IT ディレクター
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「便利でしかも安全です。」

リモートサーバーには問題がありました。Absolute (旧 NetMotion) に切り替えることで、中断やセキュリティの欠如に悩まされることがなくなりました。

CHRISTINA P.
法律事務所クラーク
小規模組織 (従業員数 50 名以下)



コネクティビティ

Absolute Secure Access はレジリエントなリモートアクセスを提供します。洗練された特許技術を組み合わせることにより、Absolute VPN がアクティブな状態、特に低速なネットワークでのパフォーマンスを向上させますネットワーク・レジリエンスにより、ネットワークが完全に遮断されている場合であってもオンラインを維持することができるのです。

「Absolute Secure Access は完璧にベストな製品です！」

Absolute Secure Access を利用することで、スタッフは日々、接続の不具合や問題なく職務を遂行することができます。夜中の 3 時に接続に関する問い合わせの電話がかかってくることはもうないので、安心して寝ることができます。Secure Access は、本当に最高です！ Secure Accessのおかげで、他の VPN プロバイダーで抱えていた接続の問題や不安は完全に解消されました。また、VPN アクセスに必要なあらゆる設定をきめ細かく管理することができるようになりました。

MIKE K.
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「Absolute は、絶対的に優れた持続型 VPN ソリューションで、どんな組織にとっても大きな価値があります。」

クライアントとサーバーの両方が簡単に設定できるのも魅力です。とてもよく考えられた素晴らしい製品だと思います。もう 12 年以上使っていますが、故障は一度もありません！驚くべき「静かな」パートナーです！

JENNIFER M.
ネットワーク管理者
小規模組織 (従業員数 50 名以下)

「最高の VPN です。」

常時接続されています。PC にログインするたびにユーザー名とパスワードを再入力する必要がありません。Absolute (旧 NetMotion) は、リモートユーザーが外出先でパスワードの再設定が必要な場合に便利です。

食品製造における認証済みユーザー
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「完璧な、セキュアアクセス。」

Absolute Secure Access は、安定した信頼性の高い高速かつ安全な接続を、必要な人だけに、必要な分だけ提供します。もう、接続が切れたり、シグナルの強度に基づいて問題を解決しようとしたりする必要はありません。

STEVEN P.
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「Absolute (旧 NetMotion) は手堅いソリューションです。」

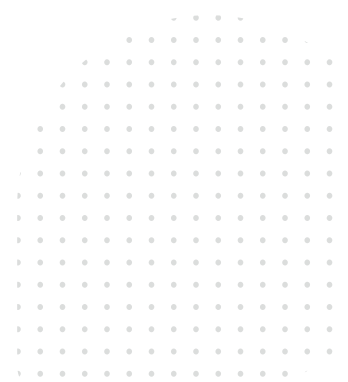
Absolute (旧 NetMotion) は、私がこれまで出会った中で最も信頼できるソフトウェアです。200 台以上のデバイスが、完璧に設計された VPN を通じて、組織内のネットワークへの常時接続を維持しています。一度、一時的に別の VPN に切り替えたことがありますが、大失敗でした。Absolute の真価をすぐに知ることができたので、もう二度と乗り換えることはないでしょう。

政府機関の認証済みユーザー
管理者
エンタープライズ (従業員数 1,000 名未満)

「最高のソフトです！」

VPN ソフトウェアで接続したときに、接続が持続するのがいいですね。他の製品で同じエクスペリエンスはありません。

DAVID M.
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)



セキュリティ・アナリティクス

Absolute Secure Access では、デバイス、アプリケーション、およびネットワークのパフォーマンスに関するリアルタイムのデータをひとつのコンソールで確認することができます。

「Absolute (旧 NetMotion) で部隊管理を実現しています。」

パフォーマンスモニタリングとアナリティクスは、私たちの部隊の動きと接続性を正確に統計するための素晴らしいツールです。ダッシュボードは見やすく、トラブルシューティングを迅速に行うことができます。

公共安全における認証済みユーザー
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「合理的で簡単な製品です。トラブルシューティングとサポートは素晴らしい！」

Web ダッシュボードは本当にすごいです。見たいものを照会しやすい、とてもわかりやすいクラシックなインターフェイスです。クライアントのアップグレード展開も容易で、それが製品の保守をさらに容易にしています。

政府機関の認証済みユーザー
管理者
エンタープライズ (従業員数 1,000 名未満)

「これ以上はないでしょう。」

すべての初動対応車両とコンピュータで、CJIS に準拠した安全な接続が維持されます。Absolute Insights for Network (旧 NetMotion MobileI) を追加することで、モバイルネットワークの接続性に関して多大なインサイト (洞察) を得ることができます。停電や接続性の問題が報告された場合、通信事業者にエリアのヒートマップを提供し、カバーギャップ、遅延、混雑に関する論争を排除することができます。

政府機関の認証済みユーザー
管理者
中規模組織 (従業員数 50-1,000 名)

「VPN ライアントの健全状態に関して完璧なインサイトを得られます。」

COVID 始まってから 180 度の方向転換があり、私たちはオフィス中心からリモートワークの職場へと移行しました。そのためには、信頼性の高いセキュアな VPN 接続と、簡単な管理・診断による問題の早期発見・解決が重要であり、Absolute (旧 NetMotion) がこれを実現しました。J. 法律事務所の認証済みユーザー
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)



ABSOLUTE®

場所を選ばないワークフォースのための信頼性とレジリエンスに優れたアクセス環境。

Absolute Secure Access は、パブリッククラウド、プライベートデータセンター、オンプレミスの重要なリソースに安全にアクセスするための、信頼性と耐障害性に優れたネットワーク接続をユーザーに提供します。生産性や管理者のコントロールに影響を与えることなく、内蔵のモバイルファーストなエンタープライズ VPN などの従来のセキュアリモートアクセス技術からゼロトラスト・アプローチに拡張することができます。

しかし、それだけではありません。Absolute Secure Access は、改ざんされたり、誤って削除されたり、あるいは動作しなくなったりした場合に、自動的に自己修復または再インストールすることができる唯一の削除不能セキュアアクセス・テクノロジーです。Absolute Secure Access により、健全な状態を維持し、本来の価値を十分に発揮することができます。

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。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。これにより、アプリケーションの再起動やネットワークの再接続、再認証が必要になるような、エンドユーザーに影響を与えるような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運用が継続されます。その結果、優れた接続性と信頼性を実現し、エンドユーザーはネットワークの動作ではなく、自分のタスクに集中することができるようになります。

デモのご依頼、
お問合せはこちら

