



G2 2024年 春 レポート 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、エンドポイント管理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 Security 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 Security 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りすると、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・カテゴリー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、2024年3月5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



Absolute Secure Access が G2 リーダーに選出 - 7回連続の選出

95%

カスタマーサポートの満足度



ゼロトラスト・ネットワーキングの分野で最高の満足度を獲得

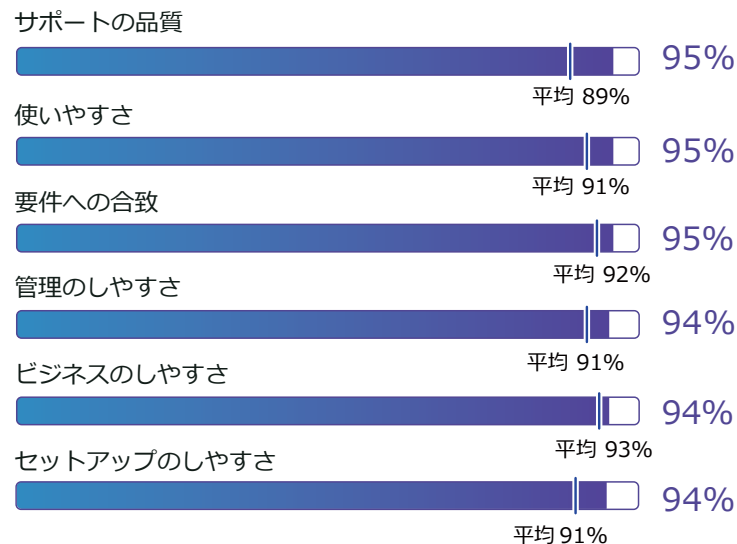
95%

Absolute を推奨する担当者の比率

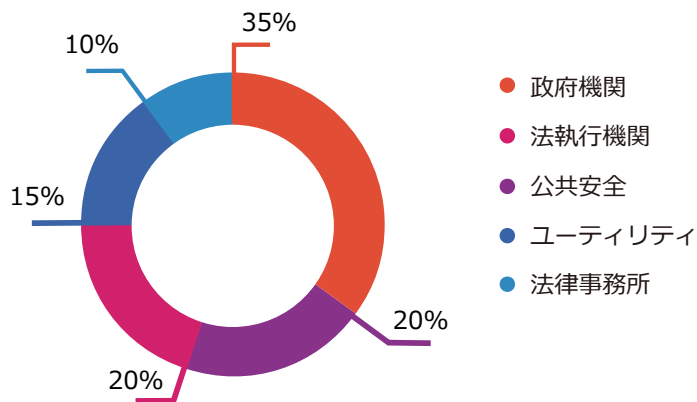


ゼロトラスト・ネットワーキングの分野で最高のリレーションシップスコアを獲得

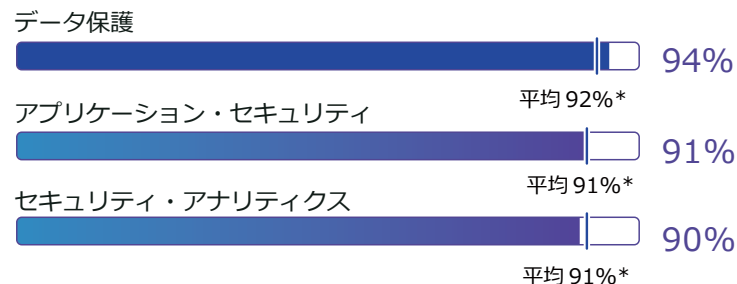
満足度



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 Security



本社所在地
米国 シアトル



設立年
1993年



従業員数
851名



Web サイト
absolute.com/ja



Absolute Secure Access のユーザー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)

「簡単な安全アクセス」

これまで使ってきた VPN クライアントと比べて、Secure Access は断然速いです。Secure Access を配備した私はヒーローみたいなものです。何バージョンかアップデートして使っていますが、ずっと満足しています。ゼロトラスト・ルールやプロファイルといった管理は難しい複雑なものではありません。コンプライアンスと安全性を維持するためのゼロトラスト要素を備えた、堅実で高性能な VPN が提供されています。

法律事務補の認証済みユーザー
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「信頼性と確実性の実績。10 年以上満足しています」

10 年以上前から Absolute Secure Access のユーザーとして、約 30 ~ 40 台のモバイル端末を車両の中で導入しています。信じられないほど頼りになります。管理も設定も簡単だと、チームは高く評価しています。最大の特徴は、Windows のログイン前に実行され接続されることで、知っている他のどの VPN よりも「LAN 上」でうまく動作しています。

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 51-1,000)

「使いやすいインターフェイスで、管理が容易です。」

Absolute Secure Access は、ユーザー・アクセスを処理し、セキュリティ課題に取り組み、組織のデジタル資産を保護するための包括的で堅牢な方法を提供します。

KEVIN C.
ネットワークアナリスト
中規模組織 (従業員数 51-1,000)

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

Absolute (旧 NetMotion) を使用することで、車両の正確な位置情報とフィードバックを得ることができるので、作業中の車両に安全な情報を提供することができます。情報に瞬時にアクセスできます。

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)



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 はどの競合製品より優れた製品です！」

Secure Access クライアントは、以前使用していた Cisco AnyConnect VPN クライアントよりもはるかに直感的に操作できました。何らかの理由（一時的な停電、ネットワークの停止、あるいは単なる接続の喪失など）で接続が失われた場合でも、クライアントのサスペンド状態を維持する能力は驚くべきものです。以前のVPN クライアントでは、VPN 経路の一貫した接続を必要とするすべてのサービスに、頻繁に対処しなければならなかったのですが、接続が回復した後に再接続し、再度接続し直す必要がなくなったので、ユーザーの時間を大幅に節約することができます。

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）

「ZTNA を再創造しました！」

Secure Access の最も有益な点は、専門知識とカスタマーサポートの知識です。Absolute は、堅牢なモビリティおよびVPN 管理ソリューションに変革をもたらしてくれたのはもちろんですが、最も必要な ZTNA/SASE への移行への道筋をたててくれました。Secure Access は、携帯電話の電波が短時間不通になった場合でも、遠隔地のエンドユーザー全員を常時接続状態に保ちます。

法執行機関の認証済みユーザー
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
アドミニストレータ
エンタープライズ（従業員数 1,000 名未満）

「セットアップとマイグレーションが簡単で、サポートも素晴らしい。」

使いやすさには驚かされます。倉庫のサーバーを設定し、シームレスなリモート接続を可能にする機能は、非常に役立っています。現場に出ているクルーは、デスクの前にいる時と同じように接続し、レポートを提出することができます。

BRANDON L.
ネットワーク管理者

「Absolute は、これまで使用した中で最高のリモート接続アプリケーションの 1 つです。」

Absolute は、マシンにログオンしているユーザーがいなくても常にオンになっています。アップデートを導入し、ユーザがログインする前でも、コンピュータ上のソフトウェアがクライアントであることを確認できます。Absolute は、リモートで作業しているときにユーザーが VPN に接続し忘れるという問題を解決してくれました。トラブルシューティングの時間が短縮され、問い合わせの電話も減りました。

LUTHER A.
中規模組織（従業員数 51 - 1,000 名）

「簡単なプロセスで 300 台以上が問題なく稼働。」

VPN をインストールする際にいちいちパスワードを設定しなくても簡単にインストールし、VPN へのアクセスできるようになります。

STEPHEN M.
エンタープライズ
(従業員数 1,000 名未満)



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)

「優れた製品とサービスにとても満足しています。」

セキュリティ、プラットフォーム、使いやすさ、管理性は保東に素晴らしいです。10 年来のユーザーで、成功を収めています。ネットワーク上のどのリモートデバイスからでも、社内のデータベースに安全にアクセスできます。

MICHAEL M.
小規模組織 (従業員数 50 名以下)

「シームレスな接続性」

複数の車で移動しセルラーデータで接続しており、リモートで作業をしているスタッフもいます。Absolute Secure Access を使用して、本局との安全な接続を実現しています。クライアントは、当社のリソースに安全にアクセスできます。もう一つの大きな特長は、常時接続の VPN です。これにより、リモートクライアントやデバイスは、異なるネットワーク間を移行する場合でも、常にネットワークに安全に接続された状態を保つことができます。

政府機関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)

「最高の VPN ソリューション」

Absolute は、ゼロトラスト・コンフィギュレーションでデジタル境界を保護し、携帯電話の信号が安定しないモバイル環境でも持続的な VPN を実現します。

SEAN R.
公共安全におけるネットワークエンジニア
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「とっても安全で安定したアクセス。」

一度設定したら忘れていても大丈夫なアプリケーションです。見えないところにあるアプリケーションは、その高い機能にふさわしい注目を浴びないことがあります。いつも他のアプリケーションのサポートで忙しく、(Absolute Secure Access については) アップデート以外のことをする必要がありません。

RONNIE M.
中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「最高の VPN ソリューション」

政府機関として、Absolute Secure Access は、カスタマイズ可能なセキュアな接続オプションと保護の追加レイヤーを提供してくれます。他の VPN クライアントと比べてカスタマイズ可能なオプションが多く、グループやユーザーごとに様々なアクセスポリシーを設定できます。

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

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。

「DirectAccess を置き換え。」

インストールはシームレスで、DirectAccess を完全に置き換えることができました。エンドユーザーにとって非常に使いやすい製品です。管理者にとっても、多くの制御機能が提供されていて、ときめ細かな監視が可能です。

KAIETAN Y.

リード IT アナリスト

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)

「堅実に動作する製品です。」

レガシー・ハードウェアからの脱却に役立っているし、サービスが低下している問題のある場所がどこかを把握できるので、地域をよりよく理解するのに役立っています。(製品のせいではなく、その地域のサービス・プロバイダーのインフラが原因です。) 運営するネットワークをより良く、より信頼できるものにするために、プロバイダーが問題点を調査することができます。

JOSHUA Y.

中規模組織 (従業員数 51-1,000 名)

「VPN ク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。

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な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なセキュアアクセス・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

