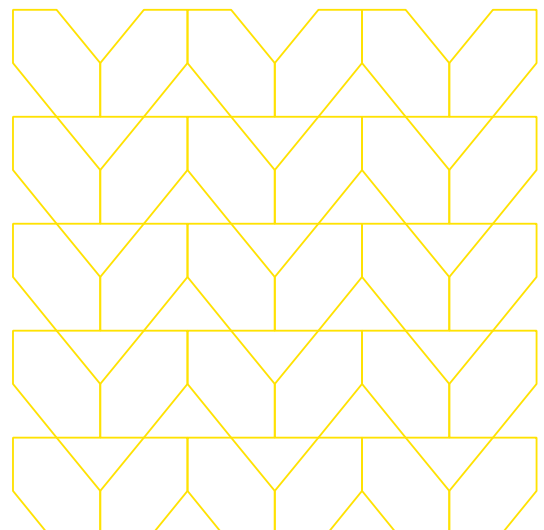


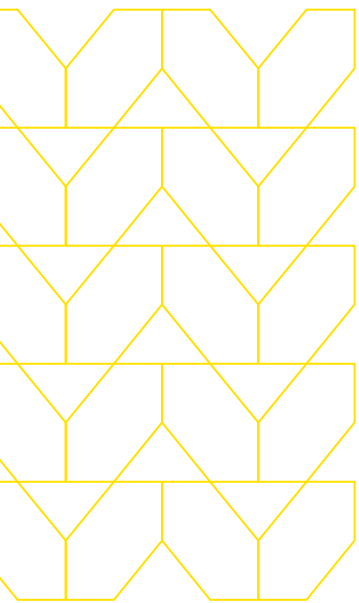
ユーザーを あらゆる場所で保護

分散したリモートユーザーをインターネット上の
悪意のある脅威から保護し、どこから業務を行う場合でも
安全なアクセスを可能にします



Solution Brief

私たちの働き方は絶えず変化しています： 現代のユーザーはかつてないほど分散 しており、高度にリモートな環境で業務を 行っています



誰もがオフィスで働く時代は終わりました。現代のユーザーは、地方の支店やホームオフィス、顧客サイト、コーヒーショップ、ホテルの部屋などから業務を行っていますが、それでもオフィスにいるのと同じ作業環境を期待しています。悪意のある攻撃者はもちろんこの変化を知っており、攻撃手法を現代の高度に分散したユーザーに適応させています。スパイフィッシング、水飲み場攻撃、ドライブバイ攻撃を使用して、企業のネットワーク境界の外にあるリモートデバイスを侵害しようとしているのです。

Verizon Data Breach Investigations Report によると、マルウェアの94%がメールで配信され、報告されたセキュリティインシデントの80%以上をフィッシング攻撃が占めています。¹

¹ [Verizon Data Breach Investigations Report](#)

一旦侵入に成功すると、攻撃者はデバイスからデバイスへと横方向に移動し、最終的にはネットワーク内の価値の高いターゲットに到達しようとします。企業はビジネスを迅速に進め、競争の激しい世界で闘わなければなりません。そのためには、これらのリモートユーザーがどこで業務を行おうとも、ビジネスのために必要なツールや情報に安全にアクセスできなければなりません。

従来型のサイバーセキュリティのアプローチは、組織がネットワーク境界に囲まれていることを前提として構築されています

組織はこれまで、ユーザーのほとんどが働いているオフィスとデータセンターの周囲に強力な境界を設定し、それを防御する体制を構築することに重点を置いてきました。しかしその境界は、ユーザー、アプリケーション、およびデータがクラウドに移行したため、ここ数年でほとんど消えてしまいました。しかし残念ながら、エンタープライズセキュリティはこの変化に対応できておらず、サイバーセキュリティに対する時代遅れで効果の少ない検知と対応のアプローチに依存し続けています。

デジタル/クラウドトランスフォーメーションに、どこからでも業務を行うことができるポリシーを組み合わせるためには、インターネット上の悪意のある脅威からリモートユーザーを保護するための新しい方法が必要です

メリット



ユーザーがビジネスを行うすべての場所で業務を保護



セキュリティをクラウドに移行させてITの複雑さとオーバーヘッドを軽減



ZTNAにより、導入展開が容易なクライアントレスまたはクライアントベースのアプローチでユーザーは安全なりモートアクセスが可能



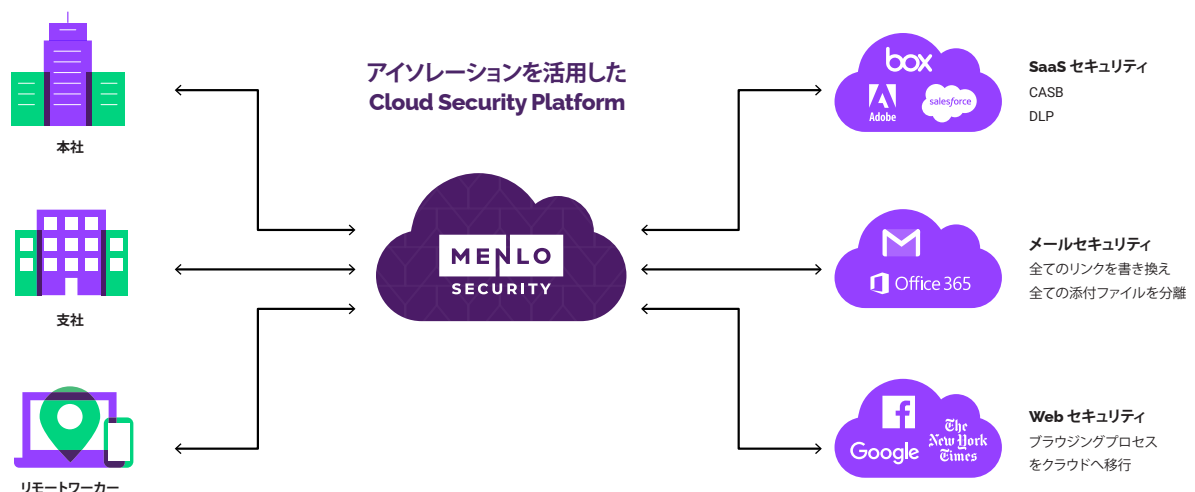
セキュリティを気にすることなく、新しい市場や地域にビジネスを拡大可能

Isolation Core™ を活用した Menlo Security Cloud Platform は、ゼロトラストを実現します

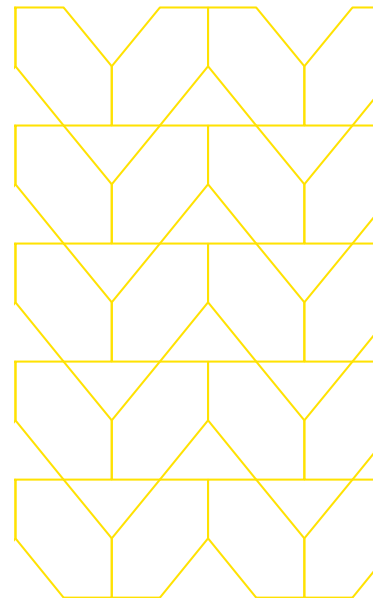
ゼロトラストとは、たとえ社内から発信されたパケットであっても、トラフィックを決して信頼しないことを意味します。そのため、すべてのブラウザーベースのインターネットトラフィックを悪意のあるものとして扱い、Webトラフィックをエンドポイントデバイスから分離する必要があります。メンロ・セキュリティは、検知をベースとしたセキュリティの欠陥を排除するために、アイソレーションによるゼロトラストのアプローチを採用しています。アイソレーションを活用したゼロトラストのアプローチにより、組織はマルウェアやその他のWebベースの脅威を完全に排除することができ、ユーザーはビジネスを継続するために必要なツールや情報に安心してアクセスできるようになります。Zero Trust Network Access (ZTNA) はゼロトラストのコンセプトを採用しており、ユーザーには仕事をするために必要最低限のリソースにのみアクセスを許可します。VPNなどの従来型のアプローチに共通する、過剰なアクセス権限の付与という問題を防ぐためです。

Isolation Coreを活用するメンロ・セキュリティは、ビジネスアプリケーションを含むすべてのWebトラフィックを、クラウドベースのリモートブラウザーを経由するようにルーティングすることによりゼロトラストを実現し、安全なコンテンツのみをエンドポイントに配信します。そのWebコンテンツが良いものか悪いものか、脅威に分類されているかどうかは関係ありません。それは、アイソレーションを活用したプラットフォームは、すべてのコンテンツが悪意のあるものであると仮定し、それに基づいて適切な処理を行うためです。

メンロ・セキュリティのCloud Platformの導入展開と運用は、非常に迅速です。複雑な設定作業やエンドポイントデバイスへのクライアントインストールの必要が無く、ユーザーや顧客の変化するニーズおよびトラフィック量に対応しながら、組織のクラウドと同じ大きさにまで容易に拡張できます。



メンロ・セキュリティのクラウドベースのプラットフォームは、独自の Isolation Core™ テクノロジーを使用して Web コンテンツを分離します。リモートユーザーの生産性やユーザーエクスペリエンスを低下させることなく、Web およびメールコンテンツを表示するための100%安全な方法を提供します。



このゼロトラストアプローチをクラウドの規模およびカバレッジと組み合わせることで、メンロのアイソレーションを活用したプラットフォームは、フィッシング、ランサムウェア、マルバタイジングなどの主要な脅威からリモートユーザーを保護することができます。そしてユーザーは、デバイスや接続しているネットワークに関係なく、業務に必要なアプリケーションに安全にアクセスできます。また、企業および個人のメールを保護し、機能やユーザーエクスペリエンスを低下させることなく、企業はコンプライアンスを達成できます。

マルウェアやその他の Web ベースの脅威を完全に排除

業務がデータセンターからネットワークのエッジに移動したことで、組織にはゼロトラストに基づく新しいサイバーセキュリティアプローチが必要になりました。Isolation Core™を活用したMenlo Security Cloud Platformは、アプリケーションへのアクセスや生産性を妨げることなく、マルウェアやその他のWebベースの攻撃がエンドポイントに到達することを防ぎます。これによりユーザーは、ビジネスに必要なツールや情報にどこからでもアクセスすることができます。

メンロがどのようにして生産性を守り、ビジネスを推進させるのかについては、menlosecurity.com/ja-jp/ にアクセスするか、japan@menlosecurity.com までお問い合わせください。



お問い合わせ：
www.menlosecurity.jp
japan@menlosecurity.com



Menlo Securityについて

メンロ・セキュリティは、他に類を見ないアイソレーションを活用したクラウドセキュリティプラットフォームにより、企業が脅威を排除し、生産性を完全に維持することを可能にします。メンロ・セキュリティは、悪意のある攻撃を防ぐために最も安全なゼロトラストアプローチを提供し、エンドユーザーはセキュリティの存在を気にせずにオンラインで仕事をする事ができ、さらにセキュリティチームの運用負担を軽減することで、クラウドセキュリティの目標を実現できる唯一のソリューションとなっています。これにより企業は安全なオンライン体験を提供することができ、ユーザーは安心して業務を行いビジネスを進めることができます。