

AKAMAI 製品概要

Secure Internet Access Mobile

MNO 向けセキュリティサービス

今、多くの組織がデジタル変革を進めています。従業員がどこにいても、生産性を維持しつつサイバー犯罪から保護されるような、新たなハイブリッド・ワーキング・モデルを実現するためです。IT セキュリティへの投資を最大限に活用するためには、可視化とセキュリティポリシーをすべてのモバイルデバイスへと拡大する必要があります。モバイルネットワーク事業者（MNO）とマネージド・サービス・プロバイダー（MSP）はそのために組織をサポートできる独特の立場にあります。

概要

Secure Internet Access Mobile は、MNO 向けに構築されたモビリティサービスです。大規模から小規模まで、さまざまな規模の組織を対象としているため、可視性、セキュリティ、そしてすべての SIM 対応デバイスの制御を管理できます。Secure Internet Access Mobile はクライアントレスソリューションであるため、VPN や顧客機内設備（CPE）などの従来のテクノロジーに関連したコストや制約なしに、迅速に導入できます。このサービスを使用することで、あらゆるモバイルデバイスにおける自社のモバイルトラフィックを完全に可視化できます。同時に、従業員のインターネット体験の完全なカスタマイズや、フィッシング、マルウェア、ランサムウェアからの保護も可能となります。






ビジネス上の課題

従業員が移動し、どこでもオフィスになり得るようなワーキングモデルが一般的になりつつある今、企業の CIO に求められるリーダーシップはこれまでに大きく変わっています。調査会社 Ecosystem が実施した 2020 年の CXO 調査¹ から、企業は今後 2 つの課題に優先的に取り組もうとしていることが分かりました。それらは、従業員の体験の改善とデジタル変革の推進です。顧客や従業員の期待は、モバイルデバイスへの移行に伴い、変化しつつあります。しかし、真のデジタル化を実現するためには、どのようなビジネス変革にも、セキュリティを確保できる設計が必要であり、また、従業員がどこにいてもシームレスな業務体験を提供できるようにすることも必要です。

エンタープライズ向けの機能と利点

Secure Internet Access Mobile は、モバイルデバイスや伝送中のデータに対する管理と保護をグローバル規模でサポートする強力なモビリティサービスです。このサービスを使用することで、時間のかかる統合やハードウェアへの投資を必要とせずに、サービスを展開できます。同時に、使いやすいセルフサービスのポータルを使用して、強力なポリシーを設定することもできます。

ビジネス上の利点

-  **新たな収益機会**：既存のモバイル回線にサービスを提供することにより、經常収益が増大します。
-  **競争優位性**：シンプルかつ強力なソリューションですべてのモバイルデバイスを管理できるため、エンタープライズ向けの提案を強化できます。
-  **シンプルな顧客オンボーディング**：クライアントレスソリューションであるため、迅速な展開が可能であり、導入初日からメリットを提供します。
-  **チャネル管理**：チャネルの完全な可視化と制御が可能であるため、事業者は営業において効果的な提案先と提案方法を判断できます。
-  **ホワイト・レーベル・ソリューション**：事業者はブランディングや価格に応じてソリューションをカスタマイズすることで、価値提案を強化できます。



複数の事業者：事業者のネットワークに関係なく、すべてのスマートフォンとタブレットに対して、一貫したインターネット体験の提供とポリシー適用が可能。

ネットワークセキュリティとコンプライアンス：ネットワーク上のマルウェアや悪性コンテンツがデバイスやモバイルアプリケーションに到達する前にこれらを阻止。DNS ハイジャックまたはリダイレクション攻撃に使用される可能性のある未知のドメインや未登録のドメインをブロック。規制遵守戦略の中核として機能。

詳細なレポートと分析：迅速な意思決定を可能にするとともに、貴重なモバイルデータとデバイスを保護するために不可欠なデータを提供。利用規定の効果やデータ利用を促す主要因を判断するために役立つ知見を提供。

コンテンツフィルタリング：10 億を超えるドメインを 165 の Web サイトカテゴリーに分類してアクセスを管理。Netflix や YouTube などの動画ストリーミングサービスを拒否。デバイスの使用を業務目的のみに限定できます。

データの制御：個人やグループのインターネット体験をカスタマイズできます。個人またはグループレベルで、インターネットアクセスの速度制限やモバイルデータの上限設定が可能。SOX、HIPAA、GDPR など、個人データに関する世界の規制を遵守できます。

非依存型ソリューション：オペレーティングシステムやメーカーに関係なく、すべてのモバイルデバイスのセキュリティ、ポリシー適用、可視性を一元的に管理できます。

Akamai Secure Internet Access サービスは、MNO と MSP がパフォーマンスと可用性を強化し、セキュリティで差別化を図ることができるように設計されています。Secure Internet Access Mobile は、規模を問わずあらゆる企業に適したモビリティサービスです。このサービスによって、すべての SIM 対応デバイスに安全なインターネット体験を提供できるようになります。プロバイダーは、機器や VPN の面倒な作業を必要とすることなく、サービスを展開できます。デバイス登録のために要するユーザーの作業や中断を最小限に抑えることができるため、導入初日からメリットを提供します。

MNO 向け Secure Internet Access Mobile について詳しくは、[akamai.com](https://www.akamai.com) をご覧ください。

1. <https://www.branchofone.com/wp-content/uploads/2020/11/GLOBAL-CXO-STUDY-2020-The-Future-of-the-Secure-Office-Anywhere-Updated-191120.pdf>