

Zscaler Client Connector

単一アプリでノート PCを含むすべての主要モバイルオペレーティングシステムをサポート

ゼットスケラーの Client Connector は、デバイスの種類やOSに関係なく、すべてのリモートユーザにセキュリティを提供します。ゼットスケラーであれば、異なるエンドポイントの異なるエージェントやPACファイルを管理することなく、セキュリティポリシーを確実にユーザに適用できます。



メリット

- あらゆる場所のユーザにポリシーを適用
- ポリシーの変更を世界中に直ちに反映
- Client Connectorの使用を強制し、管理者であっても Client Connectorの削除は不可
- トンネリングを構成し、信頼できるネットワークにいるときだけ自動的にオフにすることが可能

Client Connectorは、ノート PC を含むすべての主要なモバイルオペレーティングシステムを単一アプリでサポートします。

サポートするシステム

- iOS 9以降
- Android 5以降
- Windows 7以降
- Mac OSX 10.10以降

現代の企業は、高速でシンプルなモバイルインターネットアクセスを求める従業員の声に応える必要があります。そしてそれは、出張が多い従業員だけではありません。企業におけるクラウドやSaaS (Software-as-a-Service) のソリューションの利用が拡大している今、すべての従業員が高速でシンプルなアクセスを必要としています。

これらのソリューションは、生産性という点では真のメリットを提供するものでしたが、残念ながら、一部のユーザは、セキュリティコントロールを回避してインターネットにダイレクトアクセスするようになりました。

モビリティに起因するセキュリティ侵害を防止するために、一部の企業では、PAC (プロキシ自動構成) ファイルを使用してブラウザの使用が保護されていますが、ネイティブアプリケーショントラフィックについては保護されていません。VPNも利用されてはいるものの、インターネットやクラウドアプリケーションへのアクセスにVPNを利用する人はいません。

モバイルトラフィックの増加に伴い、MDM (モバイルデバイス管理) などのソリューションが登場しましたが、MDMは、モバイルデバイスの管理には適していますが、ユーザをサイバー脅威から保護することはできません。

ゼットスケラーの利用

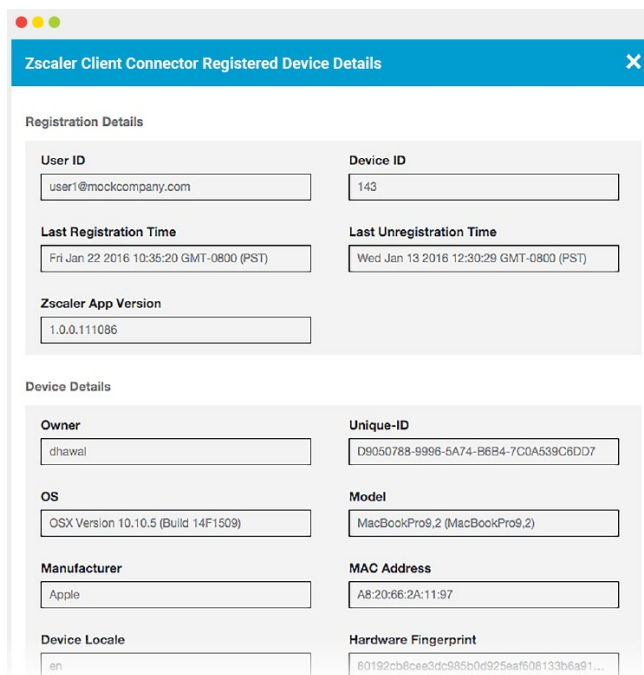
ゼットスケラーのクラウドセキュリティプラットフォームの一部である Client Connector は、モバイルユーザに最高レベルのセキュリティとコンプライアンスを提供しつつ、シームレスなユーザエクスペリエンスを実現します。Client Connectorによって、ユーザのデバイスからゼットスケラーのクラウドセキュリティプラットフォームへの軽量 HTTPトンネルが自動的に作成され、ポリシーが適用されてから、ネイティブアプリからのトラフィックを含むすべてのトラフィックのインスペクションが実行され、不正コンテンツが検知されます。この処理はすべて、デバイスではなくクラウドで実行されるため、不正コンテンツがモバイルデバイスや企業ネットワークに到達することはありません。Client Connectorの使用にあたって、PACファイル、IPsec VPN、認証 Cookieなどのそれ以外のエンドユーザの手順は必要ありません。

ゼットスケラーでは、接続する場所に関係なく、保護とポリシーがユーザに適用されます。Client Connectorからのトラフィックは、世界中の150か所にあるゼットスケラーのデータセンターの中で最も近いデータセンターに常にルーティングされるため、インターネットへの最速かつ安全なパスが提供されます。また、トラフィックのバイト単位のインスペクションによって、Webコンテンツや不正アプリに隠れたサイバー脅威からユーザを保護し、データ漏洩を防止し、すべてがマイクロ秒単位の遅延で処理されます。

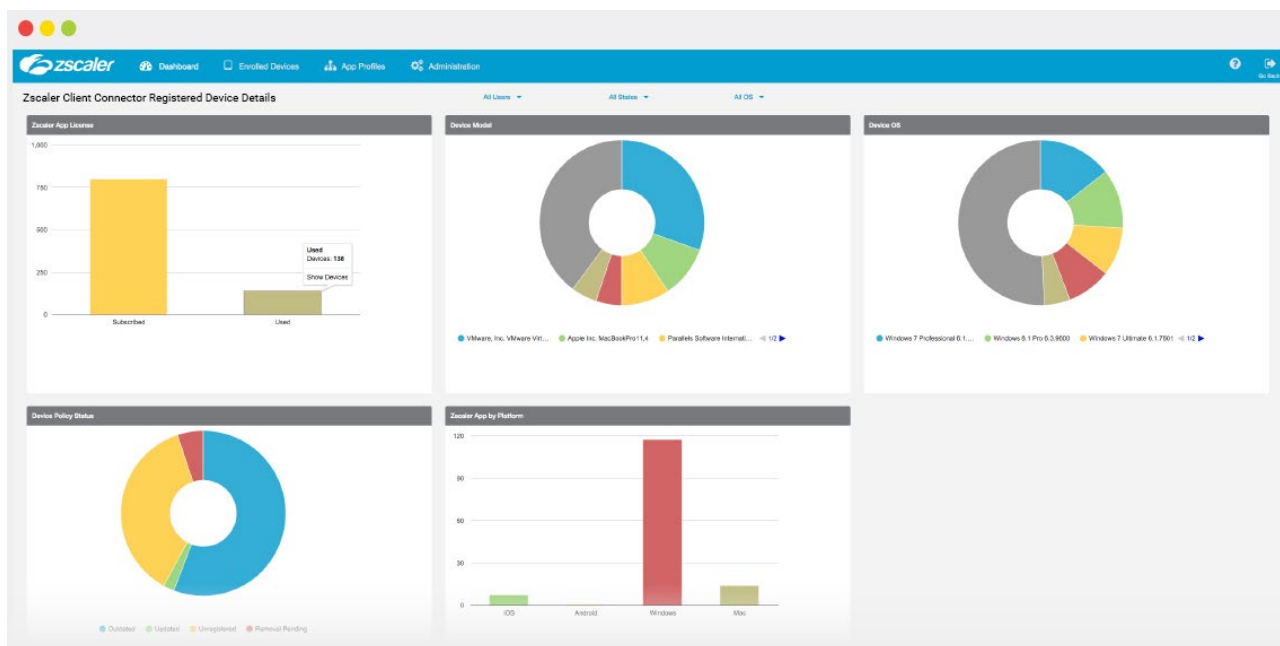
Client Connectorの使い方はとても簡単です。ワンステップの登録プロセスで簡単に導入でき、SSO（シングルサインオン）を利用する場合は、多要素認証をすばやく有効にできます。Client Connectorは自動型と管理型の両方の更新をサポートし、既存のGPO（グループポリシーオブジェクト）ポリシーとシームレスに統合できます。

「ゼットスケラーは既存のMDMとすでに100%統合されているため、常にシンプルで、透過的かつ自動的にゼットスケラーを導入できました」

-SANTA LUCIA



詳細なフィンガープリント処理によって可視性とレポートが強化され、情報に対するアクションが容易になります。



デバイスレベルの強力なレポート機能を活用して、すべての場所のすべてのユーザデバイスを完全に可視化できます。デバイス、OS、ユーザ、トラフィックに関する詳細をすぐに確認し、簡単にドリルダウンできます。

お問い合わせ

ゼットスケラー株式会社
東京都千代田区大手町1-9-2
大手町フィナンシャルシティ
グランキューブ3階
03-4243-6320

www.zscaler.jp

ゼットスケラーをフォロー

facebook.com/zscalerjp
youtube.com/zscaler
zscaler.jp/blogs



Zscaler™、SHIFT™、Direct-to-Cloud™、およびZPA™は、Zscaler, Inc.の米国またはその他の国、あるいはその両方における商標または登録商標です。その他の商標は各社に帰属します。本製品は、www.zscaler.com/patentsに記載されている1つまたはそれ以上の米国または米国以外の特許に該当する場合があります。特許についてはこちらからご覧ください。www.zscaler.com/patents

©2021 Zscaler, Inc. All rights reserved.