

# セキュア Web アクセス

Menlo Security Cloud Platform は、ユーザーがどこで業務を行ってしようと、いつでもどこからでも安全にインターネットにアクセスできるようにします。



今日では、特にモバイルやクラウドの導入が増加したことで、企業の業務がインターネットで行われることがこれまで以上に多くなっています。しかし、インターネットは、偽のログインポータルから、正当なサイトに見えながらマルウェアに感染しているサイトまで、悪意のあるコンテンツで満ちています。Web 上のすべてのものにアクセスできるようにすることも、インターネットへのアクセスを制限することも、どちらも非生産的であり、既に大きな負担のかかっている IT サポートチームに、さらなる負担を強いることにもなります。セキュリティの専門家が安全なコンテンツと悪意のあるコンテンツを簡単に区別できる方法がないことが、組織をリスクにさらし、ユーザーの生産性を妨げています。

オンプレミスのセキュリティソリューションでは、企業がインターネットのコンテンツをポリシーに基づいて許可またはブロックすることができますが、どれをブロックしてどれを許可すればよいのかを、いったいどうやって判断すればよいのでしょうか。また、従来型のセキュリティアプライアンスは、検知/対応型のセキュリティアプローチに基づいていますが、既存の脅威しか特定できないこのアプローチでは、ますます高度化しているサイバー攻撃にエンタープライズセキュリティが追いついていけません。

## Menlo Security Cloud Platform

組織は、どの Web コンテンツが正当なコンテンツなのかを判断するのではなく、すべての Web コンテンツがリスクを伴っており、悪意のあるコンテンツをホストしている可能性がある、という前提に立つべきです。それにより、許可するのか、それともブロックするのかを、粗い分類と詳細な分析に基づいて判断する必要がなくなります。許可またはブロックのかわりに、アイソレーションまたはブロックのポリシーを使用すべきです。

Menlo Security Cloud Platform は、すべての Web ブラウジングセッションをインターセプトし、すべてのコンテンツをクラウド内の廃棄可能なコンテナで実行することによって、このアプローチを実現します。

取得と実行の2つのコマンドがクラウドで実行されることによって、悪意のあるコンテンツがエンドポイントにアクセスするのが阻止され、組織は、インターネットへのユーザーの接続方法にかかわらず、クラウドの各セッションに利用規定 (AUP) とデータ漏洩防止 (DLP) を適用することができます。

## 今日のサイバーセキュリティ環境：

- 企業のセキュリティの体制は、ユーザーが業務でインターネットをますます使用するようになり、さまざまな場所やネットワークからログオンするようになるにつれて崩壊していきます。
- 既存の Web アクセスセキュリティソリューションでは、トラフィックが単一点を通過するため、ボトルネックが発生し、パフォーマンスが低下します。
- インターネットの多様性とインターネットへのユーザーのアクセス方法が原因で、企業はユーザーの Web アクセスを制御できなくなり、そうしたアクセスに対する可視性を失っています。



## セキュアWebアクセスの主な機能と利点

機能	利点
100%マルウェアフリーのブラウジング	<ul style="list-style-type: none"><li>すべてのフィッシング攻撃、マルウェア攻撃、ランサムウェア攻撃を排除</li><li>エンドポイントのセキュリティを維持</li><li>「安全」か「危険」かの終わりのない判定ループから解放</li><li>インターネットのより多くのものをユーザーに開放することで、生産性を向上</li></ul>
シームレスなエンドユーザー操作性	<ul style="list-style-type: none"><li>今日のデジタルワークフォースの作業を安全に実施</li><li>新しいブラウザやプラグインは不要</li><li>Webの速度やパフォーマンスに影響しない</li></ul>
シンプルなクラウドと実証済みのスケーラビリティ	<ul style="list-style-type: none"><li>セキュリティのコストと複雑さを削減</li><li>エンドポイントソフトウェア、時代遅れのネットワークアプライアンス、Webブラウザプラグインが排除することで、スケーラビリティを向上</li></ul>

## グローバルエラスティッククラウド

Menlo Security Cloud Platform ソリューションは、グローバルエラスティッククラウドを基盤としています。ユーザーは特定の場所に動的に転送され、転送先で適切なセキュリティポリシーとプロトコルを一貫して適用させることができます。転送先では、トラフィックが予期せず急増することがあれば、容量と処理能力も動的に増加するため、ユーザーの操作性が低下することはありません。そのため、ユーザーがどこで業務を行っていても、セキュアなインターネットアクセスが保証されます。

Menlo Security がいかにしてサイバー攻撃からお客様を保護するかについて、詳細をお知りになりたい場合は、[www.menlosecurity.jp](http://www.menlosecurity.jp) をご覧になるか、[japan@menlosecurity.com](mailto:japan@menlosecurity.com) までメールでお問い合わせください。

## Menlo Security について

Menlo Security は、Web、ドキュメント、メールからマルウェアの脅威を排除することによって、組織をサイバー攻撃から保護します。Menlo Security は、グローバル2000に名を連ねる何百社もの企業と主要な政府機関におけるセキュアクラウドトランスフォーメーションの達成を支援してきました。Menlo Security の Cloud Security Platform は、拡張性に優れており、あらゆる規模の企業に包括的な保護を実現します。エンドポイントソフトウェアは不要で、エンドユーザーの操作性にも影響しません。Menlo Security は、ガートナーセキュアWebゲートウェイ (SWG) についてのマジック・クアドラントでビジョナリーに選出されています。

© 2020 Menlo Security Japan K.K., All Rights Reserved.

お問い合わせ:

[www.menlosecurity.jp](http://www.menlosecurity.jp)  
[japan@menlosecurity.com](mailto:japan@menlosecurity.com)

