



# Menlo Security Browser Posture Manager

ベンチマークされ実証されたポリシーによって  
組織の攻撃対象を削減

標準規格への準拠を自動化

仕様を細かく調べるための  
時間を節約

さまざまなユーザーや  
グループに合わせて  
ポリシーをカスタマイズ

## ブラウザポリシーのコンプライアンス準拠を自動化

ブラウザは、現代のビジネスにおいて最も広く使用されているアプリケーションです。しかし多くの組織では、ブラウザをうまく管理することができていません。それは、組織で多く使われている主要なブラウザであるGoogle ChromeやMicrosoft Edgeには、設定すべきポリシーやオプションが文字通り何千個もあるためです。その一方で、実際にはそれらのうちのほんの一部しか適用されていません。また、Center for Internet Security (CIS) などの団体が設定したコンプライアンスガイドラインやベンチマークは内容が難しく、準拠するためには多大な努力が必要です。さらに悪いことに、ブラウザ自身も絶えず変化しています。

ブラウザの複雑さと変化するガイドラインのせいで、多くのブラウザ設定で「非推奨」や「ポリシー設定の誤り」などのエラーが返されることになります。拡張機能のインストール方法やインストールの可否に影響する、明示的なポリシーを持つブラウザもあります。さらに問題を複雑にしているのは、組織内で複数のブラウザが使用されていることがあることです。

## Menlo Securityが管理のプロセスを簡素化

セキュリティの専門家によって定義されたベンチマークに準拠することは、単なる推奨事項ではなく、多くの組織ではそれが法的に義務付けられています。困難の1つは、コンプライアンス文書はわざとわかりにくく書いてあるわけでは無いものの、理解するためにはかなりの努力が必要なことです。例としては、一見デフォルトの設定で問題無いように思えるポリシーが挙げられます。管理者はそのポリシーを詳しく調べる必要はないと思ってしまいがちですが、多くの場合、ユーザーが変更できないようにポリシーをロックダウンしておく必要があります。ブラウザが現代の企業活動の中心となった今、その重要性は高まるばかりです。そこで、Menlo Browser Posture Managerが役立ちます。

## 主なメリット

ブラウザ側が変化しても、  
コンプライアンスを維持します。

コンプライアンスのために難解な  
ドキュメントに取り組む必要は  
ありません。

ポリシーを好きなだけ、何度でも  
変更できます。

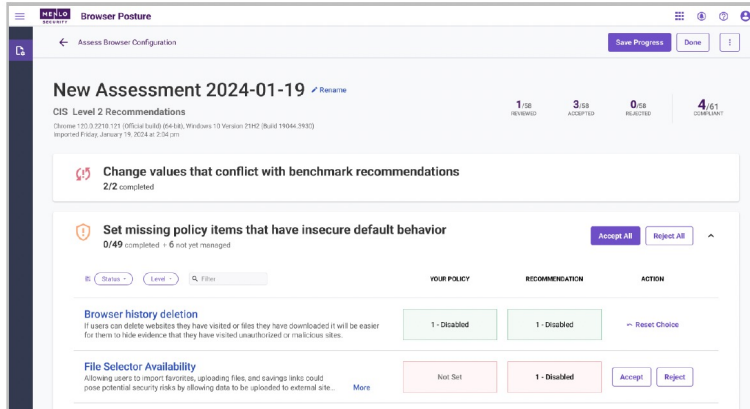
ユーザーやグループごとに異なる  
ポリシーを設定できます。



数回クリックするだけで、ブラウザのセキュリティポリシーを専門家によって設定されたベンチマークと正確に比較した結果を確認することができます。セキュリティチームが設定ファイルをアップロードするだけで、Menlo Securityがクラス最高のベンチマークと比較するのです。これにより、多層防御戦略にブラウザセキュリティのための重要なレイヤーが追加されます。

## シンプルかつ簡単なコンプライアンスプロセスを実現

このプロセスは、ブラウザ設定をJSONファイルとしてエクスポートすることから始まります。これには1分もかかりません。次に、準拠すべきベンチマークとセキュリティレベルを選択します。ファイルをMenlo Securityに送ると、すぐに現在の設定とベンチマークを比較したリストが表示されます。



ここで修正点が提示され、ベンチマークに抵触するポリシーから順に、重要度の高い順に表示されます。また、デフォルト設定が安全ではないポリシーも表示されます。考慮していなかった影響が生じるかもしれないため、各推奨事項には、ポリシーそのものに関するわかりやすい説明也表示されます。自社の状況に最も近いセキュリティプロファイルのセットを選択または適用した後は、Menlo Securityが簡素化した導入展開のプロセスを利用できます。Microsoft Intuneを活用して既存のブラウザの設定管理を行ったり、Intuneとの統合によってプロセスを自動化したりすることもできます。

## Menlo Securityでブラウザを管理

Browser Posture Managerを使用すれば、セキュリティチーム、組織の経営陣、そしてユーザーを同時に満足させることができます。ブラウザを狙う検知回避型攻撃 (HEAT) が急増しており、攻撃対象が急速に拡大しています。エンタープライズブラウザのセキュリティポリシーを確実に設定し、ポリシーを自動的に導入展開して更新する方法を持つことができれば、ユーザーにセキュリティ侵害のリスクを負わせることなく、エンタープライズブラウザのセキュリティを制御することができます。



### メンロ・セキュリティ・ジャパン株式会社

住所：〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-6-1 大手町ビル 4F FINOLAB  
Webサイト： <https://www.menlosecurity.jp>  
お問い合わせ先： [japan@menlosecurity.com](mailto:japan@menlosecurity.com)