

# 場所を問わずプライバシーが保護された安全なネット環境を提供



Jamf独自のコンテンツフィルタリングとネットワーク脅威保護エンジンを搭載したJamf Safe Internetは、生徒、教職員、ネットワークを有害なコンテンツから保護したいと願う教育機関のために設計されています。

生徒がインターネットを使う時間は以前の2倍近くに増えています。これに伴い、サイバー攻撃を防ぎ、生徒を不適切なコンテンツから守るための対策がますます重要になっています。Jamf独自のセキュリティツールを搭載したJamf Safe Internetは、教育業界のために作られたコンテンツフィルタリングおよびセキュリティソリューションです。業界トップクラスのネットワーク脅威防御機能と膨大なコンテンツフィルタリングデータベースによって有害なコンテンツやマルウェアやフィッシングなどの攻撃をブロックし、教育に特化したモバイルデバイス管理(MDM)ソリューションであるJamf Schoolともシームレスに統合しています。

## 休むことのないサイバーセキュリティ

学習を継続させ、教職員や生徒のデータを守り、その他の潜在的なリスクを排除するためにも、ネットワークをサイバー攻撃から保護することは教育機関にとって最重要課題となっています。

Jamf Safe Internetは、機械学習ツールを活用し、フィッシング、マルウェア、クリプトジャッキングなどのサイバー攻撃を特定および修復し、教育機関やそのネットワークの安全を守ります。

## 制限の適用

Jamf Safe Internetを使うと、YouTubeの制限付きモードやGoogleセーフサーチを適用し、YouTubeの検索結果やコメント欄、埋め込み動画、Googleの検索結果などから不適切なコンテンツを除外することができます。

## コンテンツフィルタリングデータベース

教育業界向けに最適化された包括的なコンテンツフィルタリングとMDMが統合されたJamf Safe Internetは、ユーザを保護するためのシンプルで強固なソリューションです。軽量で高性能なドメインネームシステム(DNS)技術を使用しているJamf Safe Internetでは、プライバシーを侵害することなく、学校のニーズに合ったコンテンツフィルタの結果を管理者側で作成・カスタマイズすることができます。

## オンデバイス・コンテンツフィルタリング(ODCF)

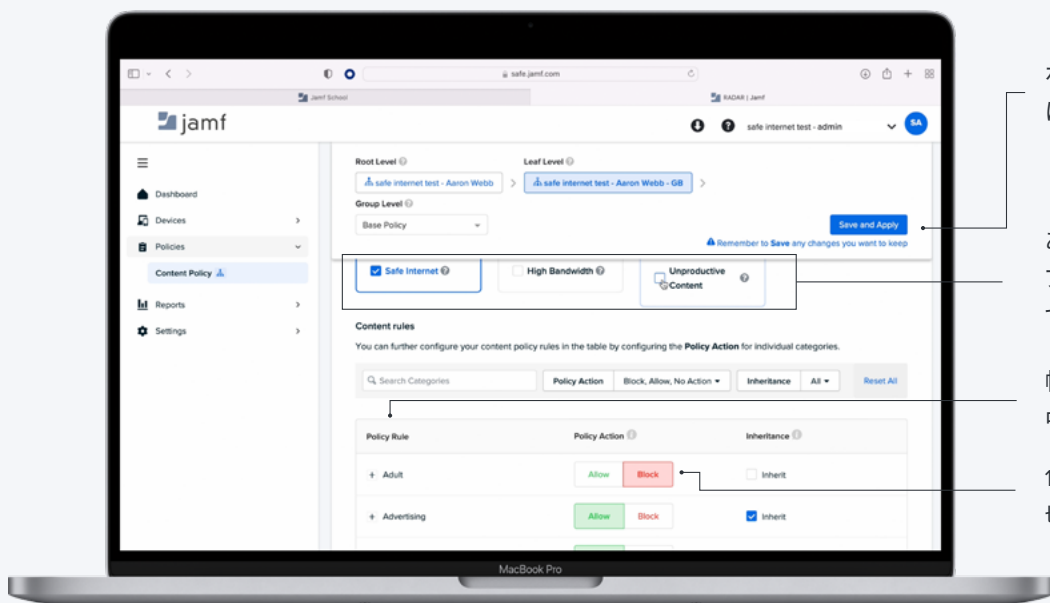
ODCFでは、ドメインベースのアクセス制限を回避するためにIPアドレスを使って直接サイトにアクセスする行為を防ぐことができます。また、制限が設けられたサンドボックス内でトラフィックをチェックし、ユーザがサイトを離れるタイミングで機密情報を取り除くことで、Appleユーザのプライバシーを侵害しないパワフルなコンテンツフィルタリングを実現します。(Apple専用機能)

## 教育の最適化

教育機関の管理者のためのワークフローを備えたコンソールであるJamf Safe Internetは、Jamf Schoolとのシームレスな統合によりシンプルかつ直感的な導入と継続的な同期が可能になっており、すでに使い慣れているプラットフォームですべてを行うことができます。また、Jamf Safe Internetは**Jamf Pro**や**Chromebook**、**Windowsデバイス**とも統合しています。

## カスタマイズ可能なコンテンツ制御

組織のニーズに合わせて瀨キュティティやコンテンツフィルタリングのポリシーをカスタマイズ。あらかじめ用意された設定の中から選ぶこともできます。



ボタンを押すだけで簡単にポリシーを更新

あらかじめ定義されたコンテンツフィルタリングのポリシーを使って手軽にルール設定

幅広いブロックカテゴリーの中から選んでアクセスを制御

1クリックで簡単に許可/ブロックを切り替え

お使いのMDMと[Jamf Safe Internet](#)を組み合わせ、セキュリティとデジタルセーフティを中核に置いた教育体験を提供する方法に興味のある方はぜひ当社までご連絡ください。



[www.jamf.com/ja/](http://www.jamf.com/ja/)

©2002-2024 Jamf, LLC. All rights reserved.

Jamf Safe Internetで生徒やユーザを保護する方法について詳しく知りたい方は当社の[公式サイト](#)をご覧ください。