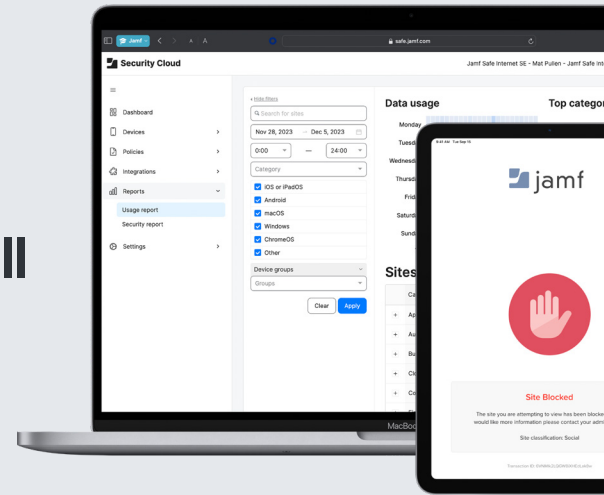


JAMF SAFE INTERNET

# Sichere, private Verbindungen überall dort, wo Sie Zugang benötigen



Jamf Safe Internet basiert auf der Jamf Engine zum Schutz vor Netzwerkbedrohungen und wurde entwickelt, um Netzwerke vor bösartigen Inhalten und Angriffen zu schützen.

Im Bildungsbereich hat die Internetkriminalität in den letzten Jahren rapide zugenommen, sodass ein zunehmender Bedarf an digitaler Sicherheit besteht, um Cyberangriffe zu verhindern und zu verhindern, dass Mitarbeiter\*innen und Schüler\*innen durch Phishing-Angriffe oder kompromittierte Websites auf unsichere Inhalte zugreifen.

Jamf Safe Internet ist eine speziell für den Bildungsbereich entwickelte Sicherheitslösung, die vor Netzwerkbedrohungen schützt und ungeeignete Inhalte blockiert, egal wo Sie auf das Internet zugreifen müssen, ob Sie auf dem Campus oder anderswo arbeiten.

## Cyber-Sicherheit, die immer aktiv ist

Der Schutz von Netzwerken vor Cyberangriffen ist im Bildungsbereich von entscheidender Bedeutung, um die Kontinuität des Lernens aufrechtzuerhalten, die Daten von Mitarbeiter\*innen und Schüler\*innen zu schützen und andere potenzielle Risiken, die mit Cyberangriffen einhergehen, zu vermeiden.

Jamf Safe Internet nutzt Tools für maschinelles Lernen, um Phishing, Malware, Cryptojacking und andere Formen von Cyberangriffen zu erkennen und zu bekämpfen und sorgt so für die Sicherheit der Institutionen und ihrer Netzwerke.



## Einfach zu erstellende Berichte

Sicherheitsexpert\*innen wissen, dass die Bedrohungsverwaltung nicht bei Schutztools aufhört. Sie möchten Berichte über erstellen und die Auswirkungen Ihrer Arbeit verstehen. Verpassen Sie nichts, denn die Nutzungsstatistiken sind sofort verfügbar, wenn ein Gerät eingesetzt wird.

## Datenbank zum Content Filter

Coumfassender Content Filter, optimiert und integriert mit MDM für einfachen, leistungsstarken Benutzerschutz. Durch die Verwendung einer schlanken, leistungsfähigen DNS-Technologie (Domain Name System) ermöglicht Jamf Safe Internet den Administrator\*innen die Erstellung und Anpassung von Inhaltsfiltern, die auf die Bedürfnisse der jeweiligen Einrichtung und des jeweiligen Kurses zugeschnitten sind, ohne die Privatsphäre zu verletzen.

## Optimiert für den Bildungsbereich

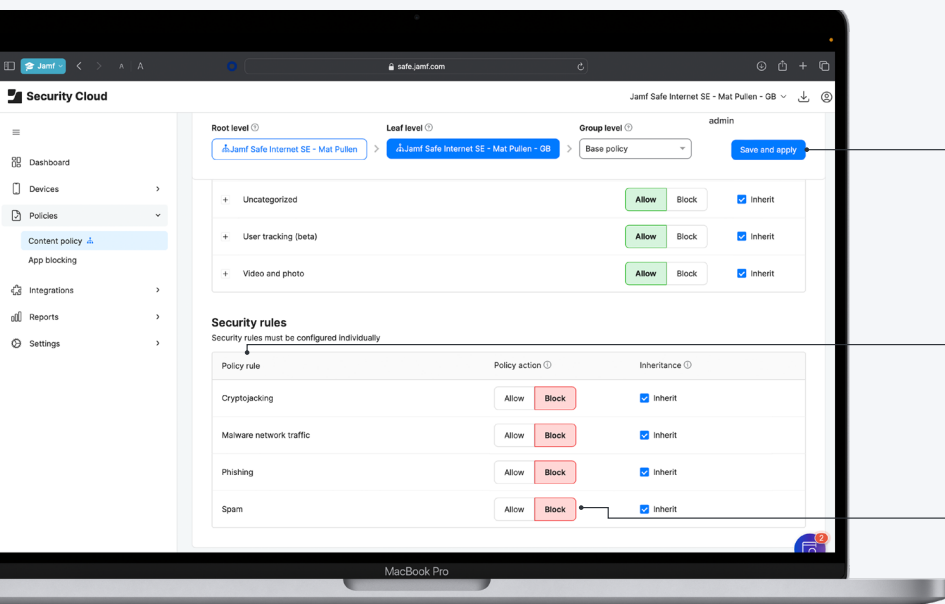
Eine brandneue Konsole mit Arbeitsabläufen speziell für den Bildungsbereich, die von Grund auf neu entwickelt wurde, mit nahtloser Jamf Integration, um die Bereitstellung und laufende Synchronisierung einfach und intuitiv von der Plattform aus zu gestalten, mit der Sie vertraut sind. Jamf Safe Internet ist sowohl mit **Jamf Pro** als auch mit **Chromebook** und **Windows Geräten** integriert, und zwar sofort nach dem Auspacken.

## On-Device Content Filtering (ODCF)

Estellen Sie sicher, dass Endbenutzer\*innen die domänenbasierten Regeln nicht umgehen können, indem sie Websites über IP-Adressen besuchen. ODCF prüft den Datenverkehr zunächst in einer restriktiven Sandbox und entfernt sensible Daten beim Verlassen der Sandbox, was für die Apple Nutzer\*innen ein leistungsstarkes und dennoch datenschutzfreundliches Erlebnis bedeutet.

## Sicherheitsscopingleicht gemacht

Mit einem einfachen Klick können Sie Sicherheitsregeln direkt zu Ihren Richtlinien hinzufügen.



Einfaches Speichern und Anwenden von Aktualisierungen auf Ihre Richtlinien

Breites Spektrum an Sperrkategorien zum Schutz von Benutzer\*innen und Geräten

Einfaches Umschalten zwischen Zulassen und Sperren per Mausclick

Erfahren Sie, wie [Jamf Safe Internet](#) mit Ihrer MDM-Plattform zusammenarbeitet, um sicherzustellen, dass der Schutz und digitale Sicherheit im Mittelpunkt der Bildungserfahrung stehen.



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

© 2002–2023 Jamf, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Weitere Informationen über den Schutz des Internets durch Jamf Safe Studenten und Benutzer\*innen, besuchen Sie bitte [jamf.com/de](http://jamf.com/de)