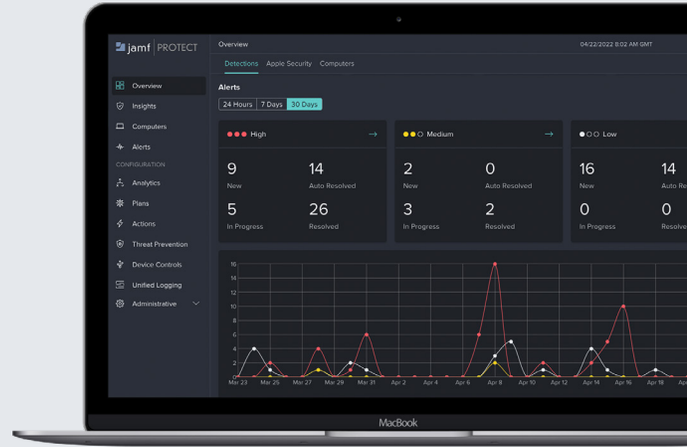


Schützen Sie Apple Endgeräte vor Mac spezifischen Bedrohungen



Verhindern Sie Cyberangriffe, blockieren Sie macOS Malware und überwachen Sie Endgeräte auf Konformität mit Jamf Protect.



Die moderne Sicherheitslandschaft ist im Wandel und einheitliche Sicherheitstools bieten nicht das erforderliche Schutzniveau, um die heutigen hoch entwickelten Unternehmensbedrohungen abzuwehren.

Setzen Sie Jamf Protect ein – entwickelt für Mac, um Mac zu schützen.

Exklusiv für macOS entwickelt, bietet Jamf Protect eine Komplettlösung zur Aufrechterhaltung der Endpunkt-Compliance, zur Überwachung, Reaktion und Behebung von Sicherheitsvorfällen unter macOS mit minimalen Auswirkungen auf den Endpunkt und die Erfahrung des Endbenutzers.

„Jamf Protect war für uns mit Jamf Pro ganz einfach zu implementieren. Dadurch konnten wir einen Teil des Mac Frameworks sehen, der zuvor für uns unsichtbar war. Es war sehr praktikabel und leicht zu verstehen“

— Dave McIntyre, Chief Information Technology Officer
Build America Mutual

Jamf Protect löst die einzigartigen Herausforderungen der macOS Sicherheit:

Verhinderung von Cyberangriffen

Jamfs fortschrittliches Advanced Machine Learning und Threat Intelligence verhindert netzwerkbasierete Bedrohungen wie Phishing, Cryptojacking und C2-Datenverkehr (Command and Control), um Arbeitsdaten auf macOS zu schützen.

Schützen Sie sich vor bekannter macOS Malware

Mit einem umfassenden Einblick in Mac spezifische Malware verhindert Jamf Protect, dass bekannte Malware auf Ihren Geräten ausgeführt wird, und hilft Ihnen, andere unerwünschte Software zu sperren, indem deren Ausführung eingeschränkt wird.

Mac spezifische Bedrohungen ermitteln und beseitigen

Mit umfassender Transparenz und einem Verständnis der normalen Aktivitäten unter macOS werden Sie schnell auf neue und ausgefeilte böswillige Aktionen von Anwendungen, Skripten und Benutzern aufmerksam gemacht, um die Verweilzeiten zu minimieren.

Content-Filterung für macOS

Legen Sie genau fest, welche Arten von Inhalten auf geschützten Macs blockiert werden sollen, um Risiken zu verringern und Richtlinien für die akzeptable Nutzung durchzusetzen.

Kontrollen für entfernbaren Speicher

Legen Sie genau fest, welche Arten von Speichergeräten mit Macs verbunden werden dürfen, setzen Sie Verschlüsselungsanforderungen für Wechselmedien durch und verwalten Sie Berechtigungen, um die Kontrolle darüber zu behalten, wo Offline-Daten gespeichert werden können.

Einhaltung der Mac Endgerät-Compliance

Die Insight-Dashboards geben Ihnen einen tiefen Einblick in die Sicherheitslage und die Endpunktconfiguration all Ihrer verwalteten macOS Endpunkte. Zentralisieren Sie die macOS Unified Log Daten von all Ihren Macs in Ihrem Aufzeichnungssystem.

Erweiterte Workflows durch Integration freischalten

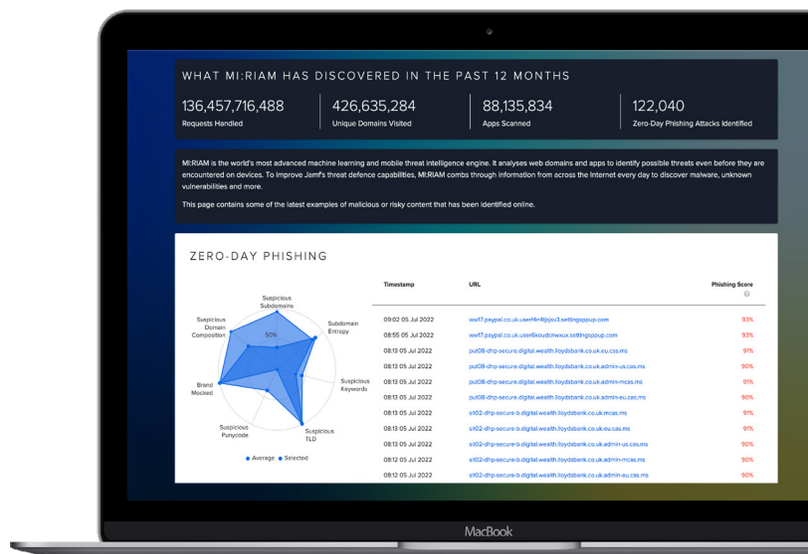
Durch die Integration von Jamf Pro in Jamf Protect werden erweiterte Sicherheitsorchestrierung, Automatisierung und reaktionsähnliche-Workflows ermöglicht. Das ermöglicht wiederum eine automatisierte Reaktion und Handhabung von Sicherheitsvorfällen, wie die Quarantäne von Geräten, die mit Malware infiziert sind, während sie gereinigt werden.

Beschleunigen Sie die Vorfallsreaktion auf Macs

Mit Jamf automatisieren und verwalten Ihre IT- und Sicherheitsorganisationen die Isolierung, Korrektur und Bereinigung von angegriffenen Geräten.

Unterstützung am selben Tag

Ein Sicherheitsanbieter sollte nicht der Grund sein, warum Sie das Upgrade auf die neueste Version von macOS hinauszögern. Jamf Protect nutzt das Endpoint Security Framework von Apple, um eine nahtlose Endbenutzererfahrung mit geringem Leistungsbedarf zu ermöglichen. Auf diese Weise können Benutzer immer die neueste Version von macOS am Tag der Veröffentlichung installieren.



Jamf Protect: Von Apple Experten entwickelte Sicherheit.

Jamf Protect ist in AMER, EMEIA, ANZ und Japan verfügbar.



www.jamf.com/de

© 2002-2022 Jamf, LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Möchten Sie mehr über Jamf Protect erfahren?

Kontaktieren Sie info@jamf.com oder Ihren Jamf Kundenbetreuer.