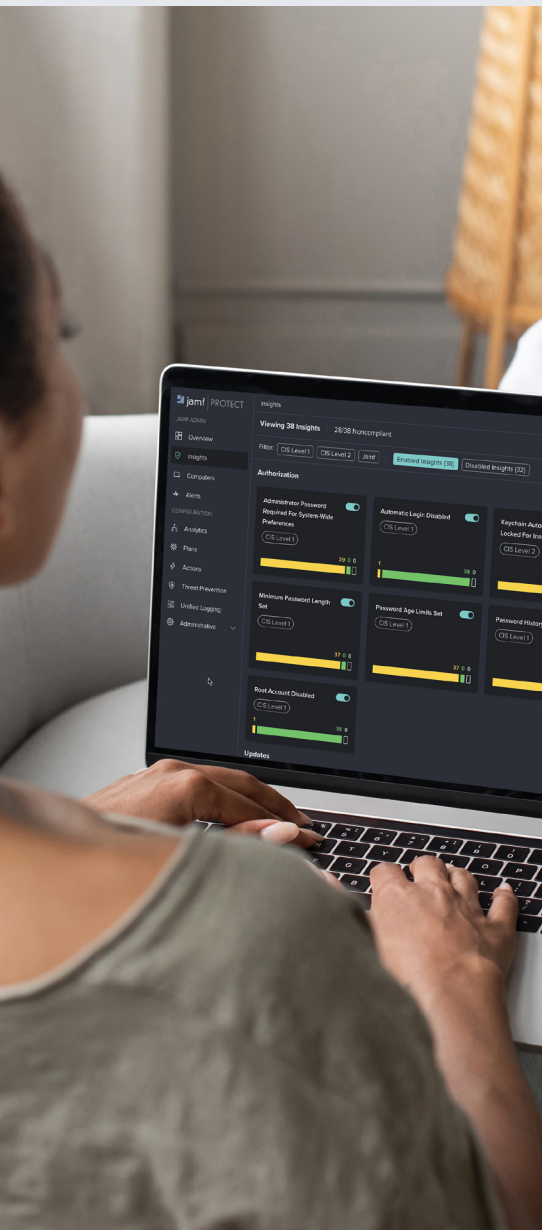


Schützen Sie Apple Endpoints vor Apple spezifischen Bedrohungen.



Verhinderung von Cyberangriffen, Aufrechterhaltung der Endpoint-Compliance, um aktive Bedrohungen zu erkennen und darauf zu reagieren.



Cyber-Bedrohungen werden immer raffinierter und stellen neue Risiken für Geräte und Infrastrukturen von Unternehmen dar. In der modernen Bedrohungslandschaft können Sicherheitstools, die für alle geeignet sind, weder Sicherheitsangriffe erfolgreich verhindern noch Vorfälle untersuchen oder beheben. Dadurch werden Benutzer*innen, Geräte, Sicherheitsteams und Organisationen gefährdet.

Wir präsentieren: **Jamf Protect.**

Jamf Protect ist eine speziell entwickelte Sicherheitslösung für Endpointgeräte, die Bedrohungen verhindert, Mac und mobile Angriffe abwehrt und einen klaren Einblick in die Gerätekonformität bietet.

Lösen Sie die einzigartige Herausforderung, Apple am Arbeitsplatz zu sichern.

Jamf Protect bietet Unternehmen die Möglichkeit, sich vor Bedrohungen zu schützen, die Konformität von Endgeräten aufrechtzuerhalten sowie aktive Bedrohungen auf Macs und mobilen Geräten zu identifizieren und darauf zu reagieren.



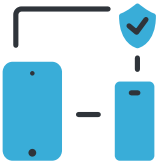
Endpunktsicherheit

Jamf Protect bietet umfassende Erkennung und Schutz für Mac und mobile Geräte. Identifizieren Sie riskante Apps und isolieren Sie Malware automatisch, um die Sicherheit der Endgeräte zu gewährleisten.



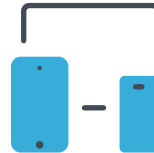
Einhaltung der Vorschriften und Sichtbarkeit

Jamf Protect hilft Unternehmen, auf allen Geräten konform zu bleiben. Passen Sie Benchmark-Berichte an, protokollieren Sie umfangreiche Telemetriedaten und vergleichen Sie sie mit führenden Branchenressourcen wie dem Center for Internet Security (CIS).



Threat Prevention von Gefahren

Jamf Protect nutzt ML:RIAM, die maschinelle Lernmaschine von Jamf, um Bedrohungen für Benutzer*innen und Geräte zu verhindern, z. B. bösartige Domains, neuartige Phishing-Angriffe und Kryptojacking. Es blockiert automatisch riskante Webinhalte und schützt so vor unbeabsichtigten, vom Benutzer/von der Benutzerin verursachten Risiken.



Umfangreiche Endpoint-Telemetrie

Jamf lässt sich in Lösungen für Security Incident and Event Management (SIEM) und Security Orchestration, Automation and Response (SOAR) integrieren, um die besten Erkenntnisse von Apple zur Unterstützung von Untersuchungs- und Reaktionsfunktionen zu senden.



Die Benutzererfahrung der Endnutzer*innen

Sicherheitstools müssen nicht nur Bedrohungen blockieren, sondern auch möglichst wenig Auswirkungen auf den Benutzer/die Benutzerin haben. Jamf Protect bewahrt die Apple Benutzerfreundlichkeit, indem es nur minimale Systemressourcen verwendet. Es läuft ohne Kernel-Erweiterung und bietet taggleiche Unterstützung für Apple Versionen.

Jamf Protect wird von [Jamf Threat Labs](#) unterstützt: einem Team aus erfahrenen Bedrohungsforschern, Cybersicherheitsexperten und Datenwissenschaftlern, die die Zukunft der Sicherheitsbedrohungen erforschen.



www.jamf.com/de/

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

Um eine detailliertere Analyse zu erhalten, wie Jamf Protect Ihnen helfen kann, **fordern Sie eine Testversion an** oder wenden Sie sich an Ihren bevorzugten Reseller.