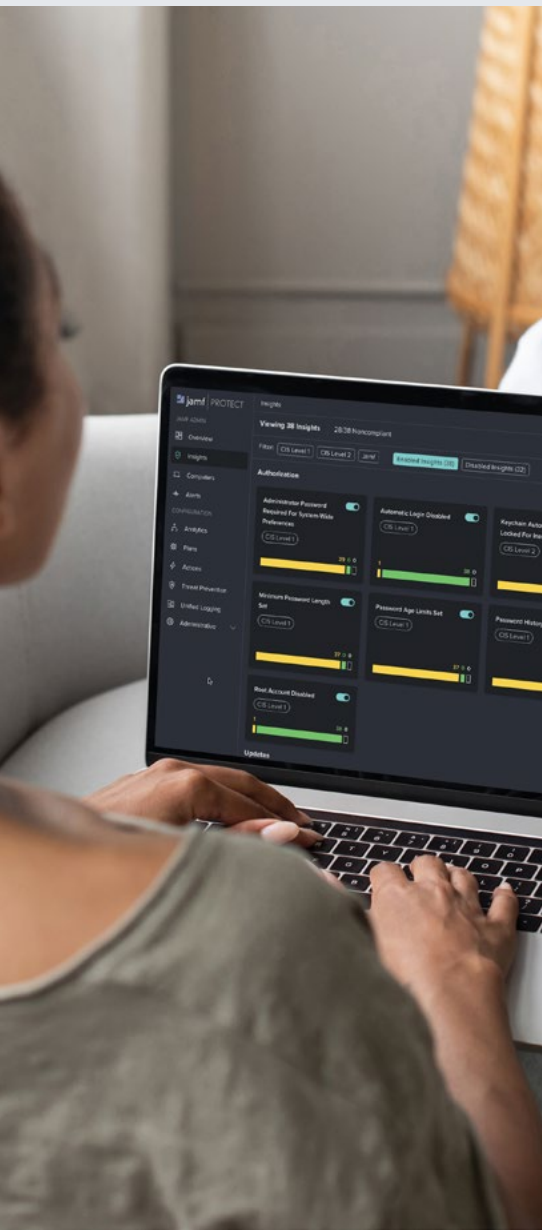


Bescherm **Apple eindpunten** tegen bedreigingen die specifiek zijn voor Apple.

Voorkom cyberaanvallen, handhaaf eindpuntcompliance en identificeer actieve bedreigingen en reageer erop.



Cyberdreigingen worden steeds geraffineerder en vormen nieuwe risico's voor apparaten en infrastructuur van organisaties. In het moderne bedreigingslandschap kunnen algemene beveiligingstools beveiligingsaanvallen niet met succes voorkomen, of incidenten onderzoeken en deze verhelpen. Hierdoor lopen gebruikers, apparaten, beveiligingsteams en organisaties een risico.

Vertrouw op **Jamf Protect**.

Jamf Protect is een speciaal gebouwde oplossing voor eindpuntbeveiliging die bedreigingen voorkomt, voor Apple specifieke aanvallen afslaat en duidelijk inzicht biedt in de compliance van apparaten.

Ga de unieke uitdaging aan om Apple op het werk te beveiligen.

Jamf Protect biedt organisaties de mogelijkheid om zich te verdedigen tegen bedreigingen, eindpuntcompliance te handhaven en actieve bedreigingen op Mac en mobiele apparaten te identificeren en erop te reageren.



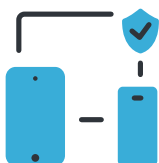
Eindpuntbeveiliging

Jamf Protect biedt uitgebreide detectie en bescherming voor Mac en mobiele apparaten. Identificeer riskante apps en zet malware automatisch in quarantaine om eindpunten veilig te houden.



Compliance en zichtbaarheid

Jamf Protect helpt organisaties compliant te blijven op alle apparaten. Pas benchmarkrapportage, waardevolle telemetriegegevens en audits aan op basis van toonaangevende bronnen in de sector zoals het Center for Internet Security (CIS).



Voorkomen en herstellen van bedreigingen

Jamf Protect gebruikt Mi:RIAM -Jamf's machine learning engine- om bedreigingen voor gebruikers en apparaten te voorkomen, zoals: kwaadaardige domeinen, nieuwe phishing-aanvallen en cryptojacking. Risicovolle webcontent wordt automatisch geblokkeerd ter bescherming tegen onbedoelde risico's die de gebruiker veroorzaakt.



Uitgebreide eindpunttelemetrie

Jamf integreert met oplossingen voor Security Incident and Event Management (SIEM) en Security Orchestration, Automation and Response (SOAR) om de beste inzichten van Apple door te sturen naar onderzoeks- en responsmogelijkheden.



De ervaring van de eindgebruiker

Beveiligingstools gaan verder dan het blokkeren van bedreigingen; ze moeten ook een minimale impact hebben op de gebruiker. Jamf Protect behoudt de Apple gebruikerservaring door minimale systeembronnen te gebruiken. Het draait zonder kernextensie en biedt dezelfde dag nog ondersteuning voor Apple releases.

Jamf Protect wordt ondersteund door [Jamf Threat Labs](#): een team van ervaren bedreigingsonderzoekers, cyberbeveiligingsexperts en datawetenschappers die de toekomst van beveiligingsbedreigingen onderzoeken.



www.jamf.com/nl

© 2002-2023 Jamf, LLC. Alle rechten voorbehouden.

Voor een meer diepgaande analyse van hoe Jamf Protect je kan helpen, [kun je een proefversie aanvragen](#) of contact opnemen met je favoriete Apple reseller.