

Bescherm **Apple-eindpunten** tegen Apple-specifieke bedreigingen.

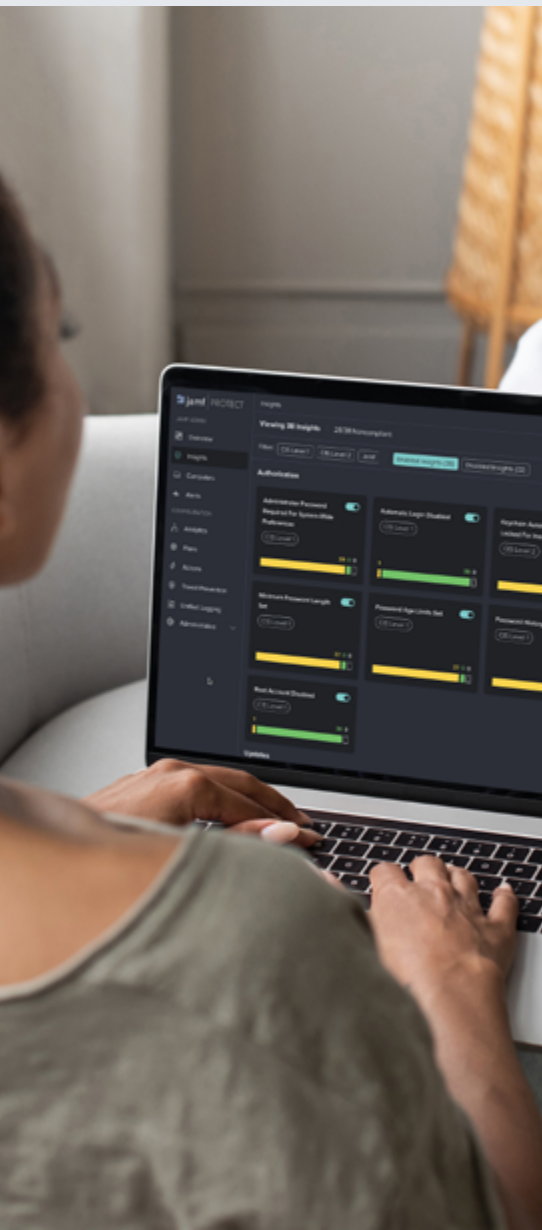
Voorkom cyberaanvallen, handhaaf eindpuntnaleving en identificeer actieve bedreigingen en reageer erop.



Cyberdreigingen worden steeds geraffineerder en vormen nieuwe risico's voor apparatuur 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 eindpuntbeveiligingsoplossing die bedreigingen voorkomt, Apple-specifieke aanvallen afslaat en duidelijk inzicht biedt in de naleving van apparaten.



Bekijk hoe Jamf de unieke uitdagingen van Apple-specifieke bedreigingen oplost.

Jamf Protect biedt organisaties de mogelijkheid om risico's te beheren en tegelijkertijd te schalen, om eindpunten en toepassingen te ondersteunen.



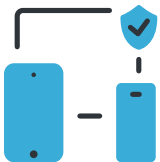
Eindpuntbeveiliging

Jamf Protect biedt organisaties uitgebreide detectie en bescherming tegen Apple-specifieke malware en aanvallen. Gegevensverlies kan worden voorkomen met apparaatbedieningen om verwisselbare opslagapparaten te beheren.



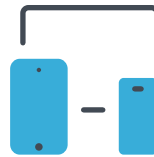
Naleving en zichtbaarheid

Jamf Protect helpt organisaties hun doelstellingen op het gebied van apparaatcompliance te bereiken door middel van aanpasbare benchmarkrapportage en het registreren van nuttige telemetriegegevens. Dit levert een uitgebreide context bij beveiligingsgebeurtenissen en ondersteunt op deze wijze onderzoeken en antwoorden op incidenten.



Preventie van bedreigingen

Jamf Protect maakt gebruik van MI:RIAM, onze machine learning engine, om bedreigingen zoals kwaadaardige domeinen die worden gebruikt bij phishing-aanvallen te voorkomen, terwijl Jamf Threat Labs teams helpt bij het opsporen van onbekende bedreigingen. Dit alles terwijl een acceptabel gebruiksbeleid wordt gehandhaafd en risicovolle inhoud wordt geblokkeerd, waardoor bedrijfsgegevens veilig blijven.



Afstemming met Apple

Jamf Protect is ontworpen en gebouwd met Apple-apparaten en -besturingssystemen in gedachten, met consistente ondersteuning op dezelfde dag voor Apple-releases en SOC-2-compliance. In het moderne beveiligingslandschap kunnen beveiligingsteams een enkel hulpmiddel inzetten om zich tegen aanvallen te verdedigen.

De ervaring van de eindgebruiker

Beveiligingstools moeten meer doen dan bedreigingen blokkeren, ze moeten ook een minimale impact hebben op de eindgebruikerservaring. Jamf Protect behoudt de Apple-gebruikerservaring door minimale systeembronnen te gebruiken en zonder kernextensies te gebruiken.

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, [vraag je een proefversie aan](#) of neem je contact op met je favoriete Apple-reseller.