

Apple eindpunten beschermen tegen Mac-specifieke bedreigingen



Voorkom cyberaanvallen, blokkeer macOS-malware en controleer eindpunten op naleving van Jamf Protect.



Het beveiligingslandschap voor bedrijven verandert. Uniforme oplossingen leveren niet het noodzakelijke niveau van bescherming tegen de geavanceerde bedreigingen van vandaag.

Maak kennis met Jamf Protect – specifiek ontwikkeld voor bescherming van de Mac.

Jamf Protect is speciaal ontwikkeld voor macOS en biedt een complete oplossing om de naleving van eindpunten te handhaven, voor het controleren en reageren op, en het verhelpen van beveiligingsincidenten op macOS, met minimale impact op het device en de ervaring van de eindgebruiker.

“Jamf Protect was eenvoudig te implementeren voor ons met Jamf Pro. We kregen zicht op een deel van het Mac-framework dat eerder voor ons verborgen was. Het is erg bruikbaar en gebruiksvriendelijk.”

— Dave McIntyre, Chief Information Technology Officer
Build America Mutual

Jamf Protect pakt de unieke uitdagingen van macOS-beveiliging aan:

Voorkomen van cyberaanvallen

Jamf's geavanceerde machine learning en threat intelligence engine voorkomt netwerkgebaseerde bedreigingen zoals phishing, cryptojacking en command and control (C2)-verkeer, om werkgegevens op macOS te beschermen.

Voorkoming van bekende macOS-malware

Met het uitgebreide inzicht in Mac-specifieke malware van Jamf Protect wordt voorkomen dat bekende malware op je devices kan draaien en wordt andere ongewenste software afgesloten door de uitvoering ervan te beperken.

Mac-specifieke bedreigingen opsporen en onderscheppen

Met een grondig inzicht in en goed begrip van de normale activiteit op macOS word je snel gewaarschuwd – ook voor nieuwe en geavanceerde kwaadaardige acties van applicaties, scripts en gebruikers, om verblijftijd tot een minimum te beperken.

Inhoudsfiltering voor macOS

Zorg voor gedetailleerde controle over de soorten inhoud die op beschermde Macs moeten worden geblokkeerd om risico's te verminderen en een aanvaardbaar gebruiksbeleid af te dwingen.

Verwijderbare opslagmogelijkheden

Maak gebruik van gedetailleerde controle over welke typen opslagapparatuur verbinding mogen maken met Macs, dwing versleutelingsvereisten voor verwisselbare media af en beheer machtigingen om controle te behouden over waar offline gegevens kunnen worden opgeslagen.

Controle van eindpunt-naleving voor Mac

De dashboards geven je snel inzicht in de beveiligingsstatus en eindpuntconfiguratie van al je beheerde macOS-eindpunten. Centraliseer macOS Unified Log-gegevens van al je Macs in je registratiesysteem.

Ontgrendel geavanceerde workflows door integratie

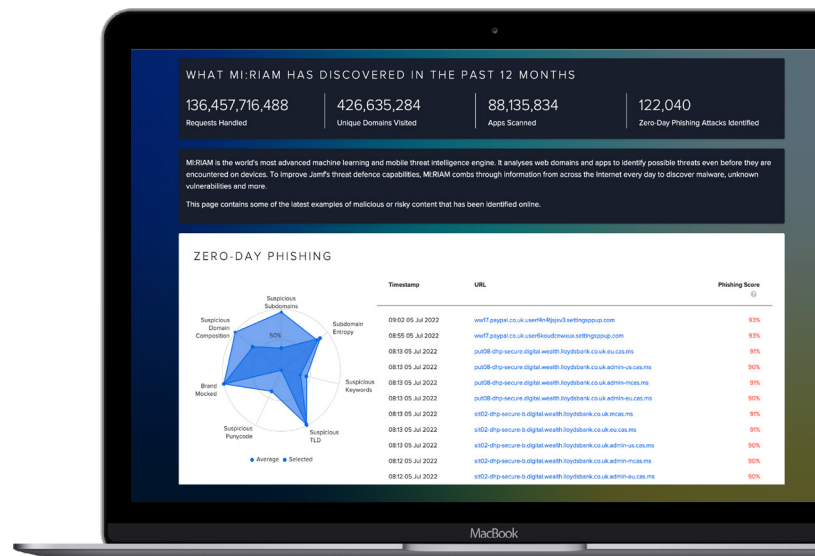
Door Jamf Pro te integreren met Jamf Protect worden geavanceerde workflows voor beveiliging, automatisering en respons mogelijk gemaakt. Dit maakt geautomatiseerde reactie en afhandeling van beveiligingsincidenten mogelijk, zoals het in quarantaine plaatsen van met malware geïnfecteerde devices terwijl ze worden schoongemaakt.

Snellere incidentrespons op Macs

Met Jamf kunnen IT- en beveiligingsorganisaties de isolatie, het herstel en het schoonmaken van devices die worden aangevallen, automatiseren en beheren.

Ondersteuning op dezelfde dag

Upgrades naar het nieuwste macOS-besturingssysteem mogen niet vertraagd worden door een leverancier van beveiligingsoplossingen. Jamf Protect gebruikt Apple's Endpoint Security Framework om een naadloze eindgebruikerservaring te bieden met lage prestatie-overhead. Dit zorgt ervoor dat je gebruikers altijd de nieuwste versie van macOS kunnen gebruiken op de dag dat deze wordt uitgebracht.



Jamf Protect: beveiliging gebouwd door Apple-experts.

Jamf Protect is beschikbaar in AMER, EMEA, ANZ en Japan.



www.jamf.com

© 2002- 2022 Jamf, LLC. Alle rechten voorbehouden.

Meer weten over Jamf Protect?

Neem contact op met info@jamf.com of met je Jamf-accountmanager.