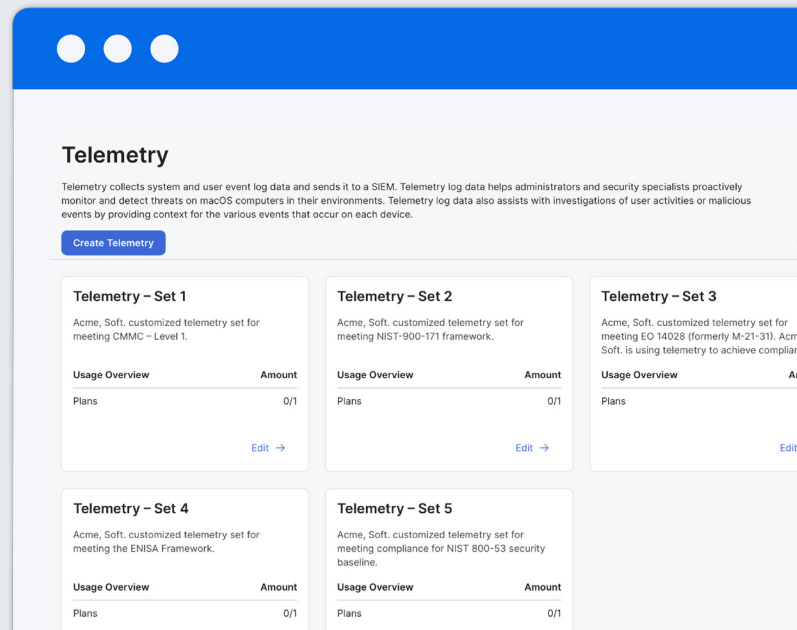




Mac-eindpunttelemetrie

Praktische inzichten in je Macs van de Apple-experts.



Nu er steeds vaker Macs op de werkplek worden gebruikt, hebben ook kwaadwillenden hier meer belangstelling en aandacht voor.

Om te zorgen dat Macs aan dezelfde compliance-, beveiligings- en operationele standaarden voldoen als andere platformen, moeten hun zichtbaarheid en verdedigingsmechanismen worden aangepast.

Speciaal voor Mac ontwikkelde eindpunttelemetrie van Jamf

Deze telemetrie wordt aangestuurd door de API voor eindpuntbeveiliging van Apple en is samengesteld op basis van meer dan 20 jaar Apple-expertise van Jamf, waardoor diepgaande controles van macOS-activiteit mogelijk zijn. Het levert samenhangende, volledig traceerbare inzichten die worden gestreamd naar de oplossingen die beveiligingsteams dagelijks gebruiken.

Belangrijkste voordelen:

- Compliance met complexe regelgevingskaders en beveiligingsrichtlijnen
- Sneller kunnen reageren op incidenten door gedetailleerde reconstructie van aanvalstijdlijnen
- Jacht op geavanceerde macOS-bedreigingen, kortere verblijftijd en meer veerkracht
- Naadloze adoptie met SIEM-integraties die zijn gebouwd in samenwerking met toonaangevende beveiligingsleveranciers

Zet gebeurtenisgegevens om in actie.



De allernieuwste eindpunttelemetrie

Speciaal gebouwd voor moderne compliance-, beveiligings- en IT-behoefte

- **Zeer getrouwe telemetrie**, rechtstreeks afkomstig van de API voor macOS-eindpuntbeveiliging van Apple
- **Naadloze integratie** met de macOS-beveiligingsarchitectuur voor sabotagebestendige gegevens met een hoge mate van integriteit
- **Licht ontwerp**, waarbij de gebruikerservaring bewaard blijft en die gedetailleerd inzicht biedt in kritieke eindpuntactiviteit



Ongeëvenaarde macOS-zichtbaarheid

Krijg dieper inzicht in je Mac-vloot dan ooit tevoren

- **Controleer tot in alle uithoeken** op activiteit, zoals uitvoering van processen, authenticatie, acties met speciale bevoegdheden, gebruikerstoegang en verhogingen van bevoegdheden, persistentie, gebeurtenissen met ingebouwde beveiliging en [meer](#)
- **Op macOS-gericht gegevensmodel** geeft inzichten die zijn afgestemd op compliancecontroles, bedreigingsdetectie en onderzoeken op Apple-apparaten
- **Afgestemde inzichten:** ons op macOS-gerichte gegevensmodel levert inzichten afgestemd op compliancecontroles, bedreigingsdetectie en onderzoeken op Apple-apparaten



Snellere onderzoeken

Telemetrie gebouwd door Apple-experts voor macOS-bedreigingen

- **Reconstrueer incidenttijdslijnen** met traceerbare overname van processen en uitgebreide telemetriesamenhang
- **Detecteer aanvallers** met inzichten in afwijkingen, zeldzame gebeurtenissen en favoriete macOS-aanvalstechnieken, zoals living-off-the-land-aanvallen
- **Snelle beveiligingsbeslissingen** met gedetailleerde, contextgevoelige telemetrie die snel onderzoek en ingrijpen mogelijk maakt



Moeiteloze integraties

Adoptie in minuten, in plaats van weken

- **Haal meer** uit je SIEM-oplossingen met plug-and-play ondersteuning voor Splunk, Microsoft Sentinel, Elastic, Google Security Operations en andere SIEM's
- **Verlaag de belasting voor je team** met speciaal gebouwde parsers die zijn ontwikkeld met het oog op macOS-bedreigingsscenario's, waarbij telemetrie wordt afgestemd op het gegevensmodel van je SIEM
- **Zorg voor naadloze implementatie** met uitgebreide documentatie voor beveiligings- en IT-teams

Krijg compleet inzicht in je Mac-eindpunten met Jamf.

Mac-eindpunttelemetrie wordt ondersteund door [Jamf Threat Labs](#): een team van ervaren bedreigingsonderzoekers, cyberbeveiligingsexperts en datawetenschappers die de toekomst van bedreigingen voor de beveiliging van Apple onderzoeken.



www.jamf.com/nl

© 2025 Jamf, LLC. Alle rechten voorbehouden.

Neem contact op met je Jamf-vertegenwoordiger voor meer informatie.

[Vraag een proefversie aan.](#)

Of neem contact op met de reseller van jouw keuze.