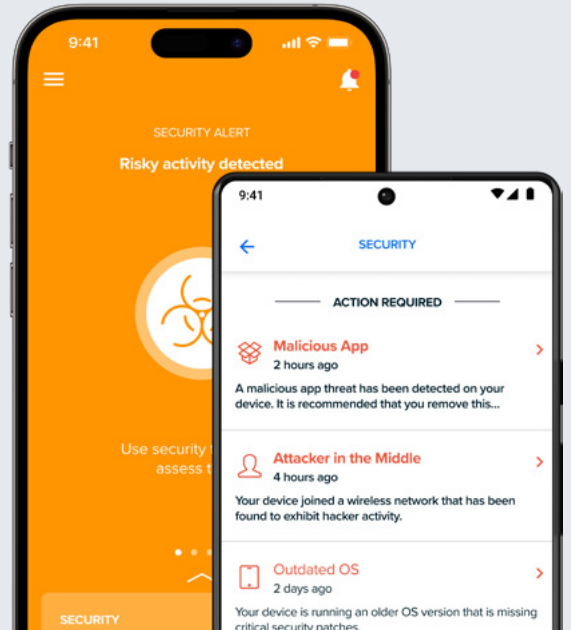


Proteja los endpoints móviles contra las amenazas modernas.

Prevenga los ciberataques, mantenga el cumplimiento de los endpoints e identifique y responda a las amenazas activas.



La fuerza laboral moderna se ha adaptado excepcionalmente bien a los entornos de trabajo híbridos y a distancia.

Como consecuencia de esta mayor flexibilidad, cada vez se trabaja más en dispositivos móviles. Estos dispositivos almacenan una enorme cantidad de datos laborales y personales y están siempre conectados a Internet, lo que los convierte en un blanco perfecto para los atacantes cibernéticos. La experiencia móvil a menudo dificulta que los usuarios detecten ataques sospechosos, por lo que son fundamentales las protecciones adicionales para mantenerlos a salvo así como la información de trabajo.

Incorpórese a Jamf Protect

[Jamf Protect](#) es una solución de defensa frente a amenazas móviles diseñada específicamente que defiende frente a ataques móviles, aplica políticas de uso aceptable o limitación de datos y proporciona una visibilidad clara del cumplimiento de los dispositivos. Proteja todos los dispositivos móviles utilizados en el trabajo, ya sean propiedad de la empresa o personales, para garantizar que los recursos de trabajo permanezcan seguros.

Resuelva el desafío único de proteger los dispositivos móviles



Jamf Protect combina capas de seguridad para proteger a los usuarios, los endpoints y la red con las siguientes funciones:

Seguridad de los endpoints

Monitoreo continuo de varios puntos de control de la seguridad de endpoints para garantizar que los dispositivos móviles cumplan los requisitos mínimos de seguridad exigidos.

Protección contra phishing

Aprendizaje automático avanzado para bloquear ataques de phishing conocidos y recientes, criptojacking y dominios riesgosos o maliciosos en tiempo real antes de que los dispositivos se vean afectados.

Filtrado de contenidos web

Filtrado de contenido basado en categorías para aplicar políticas de uso aceptable, que impidan a los usuarios acceder a contenido prohibido o peligroso.

Detección de jailbreak

Análisis avanzado para determinar si un dispositivo móvil ha sido rooteado o modificado, ya sea por usuarios finales o por actores malintencionados.

Informes de vulnerabilidad del sistema operativo

Informe fácilmente sobre las vulnerabilidades del sistema operativo detectadas en macOS, iOS y iPadOS. A los dispositivos que ejecutan un sistema operativo vulnerable se les marca con un estado de riesgo elevado.

Monitoreo de riesgos de aplicaciones

Supervise las aplicaciones de carga lateral, los perfiles de desarrollador sospechosos, los patrones de código malicioso, el comportamiento dinámico arriesgado y los permisos peligrosos.

Seguridad Wi-Fi pública

Evite que los atacantes intercepten el tráfico de Internet que pueda poner en riesgo la información confidencial de la empresa.

Flujo de amenazas de red

Obtenga un nuevo nivel de visibilidad transmitiendo una variedad de datos de seguridad desde dispositivos iPhone, iPad y Android a Jamf o directamente a su SIEM.

Limitación de datos y elaboración de informes

Administre el consumo de datos móviles en los dispositivos móviles. Evite que los usuarios utilicen cantidades excesivas de datos a nivel nacional o en itinerancia para controlar los costos y evitar excedentes inesperados.

Señalización de riesgos

Los datos integrales de seguridad móvil informan la puntuación de riesgo individual de cada dispositivo, que se puede utilizar para informar las decisiones de acceso de confianza cero con [Jamf Connect](#) y otras soluciones de Zero-Trust Network Access (acceso a la red de confianza cero, ZTNA).

Implementación sencilla

La aplicación Jamf Trust se puede implementar y configurar a través de [Jamf Pro](#), o cualquier solución moderna de administración de dispositivos móviles (MDM), lo que permite que la seguridad integral de los endpoints móviles sea accesible para cualquier organización.

Jamf Protect está respaldado por Jamf Threat Labs: un equipo de investigadores de amenazas experimentados, expertos en ciberseguridad y científicos de datos que investigan el futuro de las amenazas de seguridad para desarrollar continuamente las capacidades de seguridad de los productos Jamf.



www.jamf.com/es/

© 2002–2023 Jamf, LLC. Todos los derechos reservados.

Actualizado 6/2023.

Solicite una versión de prueba para obtener más información sobre cómo proteger los puntos finales móviles con Jamf Protect.

O comuníquese con su distribuidor preferido.