Umbrella Cloud Malware Detection Disponibilidad general

Contenido

Introducción

Antecedentes

¿Qué es la detección de malware en la nube?

Aplicaciones compatibles

¿En qué parte del producto observaré la detección de malware en la nube?

Información Relacionada

Introducción

Este documento describe la disponibilidad general de la detección de malware en la nube de Umbrella.

Antecedentes

A medida que Cisco Umbrella sigue aplicando su visión CASB, ¡nos complace anunciar la disponibilidad general de la detección de malware en la nube de Umbrella!

El malware puede infiltrarse en las organizaciones de muchas formas. Una de las carencias de las soluciones de seguridad existentes en el mercado son las plataformas en la nube. Aunque los archivos que contienen malware no pueden causar daños reales en la nube, sí pueden hacerlo una vez que se descargan en el terminal de un usuario.

¿Qué es la detección de malware en la nube?

La capacidad de detectar y remediar archivos maliciosos en sus aplicaciones en la nube aprobadas. Con la incorporación de esta función, los administradores de seguridad pueden investigar el malware notificado (en reposo, detectado por Cisco AMP y otras herramientas de Umbrella AV) y proteger su entorno eligiendo poner en cuarentena o eliminar dichos archivos.

La detección de malware en la nube permite a las organizaciones:

- Comparta y apoye de forma segura la transformación de la nube
- Evitar la propagación de infecciones de malware en la nube
- Informe sobre incidentes de malware en la nube

Aplicaciones compatibles

Office365, Box, Dropbox, Webex Teams y Google (próximamente) son las aplicaciones compatibles.

¿En qué parte del producto observaré la detección de malware en la nube?

La detección de malware en la nube se puede encontrar en:

Informes > Malware en la nube

Admin > Authentication (self onboarding flow)

Información Relacionada

- Documentación de informes
- Documentación de incorporación
- Vídeo de demostración
- Soporte técnico y descargas de Cisco

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).