Habilitar la compatibilidad con terminales seguros para Windows 11 en ARM

Contenido		

Introducción

Este documento describe la compatibilidad del conector de Windows de Cisco Secure Endpoint para Windows en la arquitectura del procesador ARM.

SO compatible

El conector es compatible con la arquitectura ARM en Windows 11 y superior. Está previsto que la compatibilidad con ARM sea compatible con la versión 8.4.1.x y posteriores del conector de Windows. No está disponible en ninguna versión del conector 7.x. Actualmente no se admite la implementación de Secure Endpoint Windows Connector en dispositivos Windows ARM mediante Cisco Secure Client.

Solicitar vista previa anticipada

Abra un caso TAC con nuestro equipo de soporte para optar por una vista previa de soporte ARM del conector de Windows. A continuación, podemos habilitar la compatibilidad con ARM del conector de Windows para su organización de terminales seguros y ponernos en contacto con usted para proporcionarle información sobre la instalación de la vista previa.

Motores y funciones compatibles

Estas funciones de conector son compatibles con los terminales de Windows basados en ARM:

- Protección del comportamiento
- Protección de scripts
- ESPERO
- ETHOS
- Monitor de flujo de red
- TETRA
- · Análisis de archivos y procesos
- Orbital

Motores y funciones no compatibles

Actualmente, estos conectores no son compatibles con los terminales de Windows basados en ARM:

- · Aislamiento de terminales
- Firewall de host
- escáner de rootkit TETRA
- Control de dispositivos
- Protección contra actividades maliciosas
- Prevención de vulnerabilidades
- Analizador IOC de terminal

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).