

# Habilitar Suporte a Ponto de Extremidade Seguro para Windows 11 em ARM

## Contents

---

---

## Introdução

Este documento descreve o suporte do conector Cisco Secure Endpoint Windows para a arquitetura de processador Windows on ARM.

## SO suportado

O conector suporta arquitetura ARM no Windows 11 e superior. O suporte ao ARM está planejado para a versão 8.4.1.x do conector do Windows e superior. Ele não está disponível em nenhuma versão de conector 7.x. A implantação do Conector do Windows de Ponto de Extremidade Seguro em dispositivos Windows ARM usando o Cisco Secure Client não é suportada no momento.

## Versão do conector suportada

O suporte ao ARM agora está disponível com o Windows Connector Release 8.4.1.30307. Consulte as notas de versão [aqui](#)

## Recursos e mecanismos suportados

Estes recursos de conector são suportados em endpoints do Windows baseados em ARM:

- Proteção comportamental
- Proteção de script
- SPERO
- ETHOS
- Monitor de fluxo de rede
- TETRA
- Varredura de arquivos e processos
- Orbital

## Recursos e mecanismos sem suporte

Estes recursos de conector não são suportados no momento em endpoints do Windows baseados em ARM:

- Isolamento de endpoint

- Firewall do host
- scanner de rootkit TETRA
- Controle de dispositivo
- Proteção contra atividades mal-intencionadas
- Prevenção de exploração
- Scanner IOC de endpoint

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.