

Activer la prise en charge Secure Endpoint pour Windows 11 sur ARM

Table des matières

Introduction

Ce document décrit la prise en charge du connecteur Windows de Cisco Secure Endpoint pour Windows sur l'architecture du processeur ARM.

OS pris en charge

Le connecteur prend en charge l'architecture ARM sous Windows 11 et versions ultérieures. La prise en charge ARM est prévue pour les versions 8.4.1.x et ultérieures du connecteur Windows. Il n'est disponible sur aucune version de connecteur 7.x. Le déploiement de Secure Endpoint Windows Connector sur des périphériques Windows ARM à l'aide de Cisco Secure Client n'est pas pris en charge actuellement.

Libération de connecteur prise en charge

La prise en charge ARM est désormais disponible avec le connecteur Windows version 8.4.1.30307. Veuillez consulter les notes de version [ici](#)

Fonctionnalités et moteurs pris en charge

Les fonctionnalités de connecteur suivantes sont prises en charge sur les terminaux Windows basés sur ARM :

- Protection comportementale
- Protection de script
- SPÉRO
- ÉTHOS
- Moniteur de flux réseau
- TÉTRA
- Analyse des fichiers et des processus
- Orbital

Fonctionnalités et moteurs non pris en charge

Ces fonctionnalités de connecteur ne sont actuellement pas prises en charge sur les terminaux

Windows basés sur ARM :

- Isolation des terminaux
- Pare-feu hôte
- scanner TETRA rootkit
- Contrôle des périphériques
- Protection contre les activités malveillantes
- Prévention des exploits
- Analyseur IOC de terminal

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.