

Secure Endpoint-ondersteuning voor Windows 11 inschakelen op ARM

Inhoud

Inleiding

Dit document beschrijft de connectorondersteuning van Cisco Secure Endpoint Windows voor Windows op ARM-processorarchitectuur.

Ondersteunde besturingssystemen

De connector ondersteunt ARM-architectuur op Windows 1 en hoger. ARM-ondersteuning is gepland voor Windows-connector versie 8.4.1.x en hoger. Het is niet beschikbaar op enige 7.x connector versies. Het implementeren van Secure Endpoint Windows Connector op Windows ARM-apparaten met Cisco Secure Client wordt momenteel niet ondersteund.

Vroeg voorbeeld aanvragen

Open een TAC-case met ons ondersteuningsteam om u aan te melden voor een voorbeeld van de ondersteuning van Windows-connector ARM. We kunnen dan Windows-connector ARM-ondersteuning voor uw Secure Endpoint organisatie inschakelen en contact met u opnemen over de installatie van het voorbeeld.

Ondersteunde functies en motoren

Deze connectorfuncties worden ondersteund op ARM-gebaseerde Windows-endpoints:

- Gedragsbescherming
- Script-beveiliging
- SPERO
- ETHOS
- Network Flow Monitor
- TETRA
- Bestand en proces scannen
- orbitaal

Niet-ondersteunde functies en motoren

Deze connectorfuncties worden momenteel niet ondersteund op ARM-gebaseerde Windows-

endpoints:

- Endpoint-isolatie
- Hostfirewall
- TETRA rootkit scanner
- Apparaatbesturing
- Bescherming tegen kwaadaardige activiteiten
- Voorkoming van exploitatie
- Endpoint IOC-scanner

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.