

Unterstützung sicherer Endgeräte für Windows 11 auf ARM aktivieren

Inhalt

Einleitung

In diesem Dokument wird die Unterstützung von Windows Connectors für Cisco Secure Endpoint auf der ARM-Prozessorarchitektur beschrieben.

Unterstütztes Betriebssystem

Der Connector unterstützt die ARM-Architektur unter Windows 11 und höher. ARM-Unterstützung ist für Windows Connector Version 8.4.1.x und höher geplant. Es ist für keine der 7.x-Steckverbinderversionen verfügbar. Die Bereitstellung von Secure Endpoint Windows Connector auf Windows ARM-Geräten mit Cisco Secure Client wird derzeit nicht unterstützt.

Frühzeitige Vorschau anfordern

Öffnen Sie ein TAC-Ticket mit unserem Support-Team, um eine Vorschau des ARM-Supports für Windows-Connectors anzuzeigen. Anschließend können wir die ARM-Unterstützung für Windows Connector für Ihre sichere Endgeräteorganisation aktivieren und Sie mit Informationen zur Installation der Vorschau kontaktieren.

Unterstützte Funktionen und Engines

Diese Connector-Funktionen werden auf ARM-basierten Windows-Endgeräten unterstützt:

- Verhaltensschutz
- Skriptschutz
- SPERO
- ETHOS
- Überwachung des Netzwerkflusses
- TETRA
- Datei- und Prozesssuche
- Orbital

Nicht unterstützte Funktionen und Engines

Diese Connector-Funktionen werden derzeit nicht auf ARM-basierten Windows-Endgeräten

unterstützt:

- Isolierung von Endgeräten
- Host-Firewall
- TETRA-Rootkit-Scanner
- Gerätesteuerung
- Schutz vor schädlichen Aktivitäten
- Exploit-Schutz
- Endpunkt-IOC-Scanner

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.