

Abilita supporto endpoint sicuro per Windows 11 su ARM

Sommario

Introduzione

In questo documento viene descritto il supporto del connettore Windows Cisco Secure Endpoint per l'architettura del processore Windows su ARM.

Sistemi operativi supportati

Il connettore supporta l'architettura ARM in Windows 11 e versioni successive. Il supporto ARM è previsto per Windows Connector versione 8.4.1.x e successive. Non è disponibile su nessuna versione di connettore 7.x. La distribuzione di Secure Endpoint Windows Connector su dispositivi Windows ARM tramite Cisco Secure Client non è attualmente supportata.

Versione connettore supportata

Il supporto ARM è ora disponibile con Windows Connector release 8.4.1.30307. Fare riferimento alle note sulla versione [qui](#)

Funzionalità e motori supportati

Queste funzionalità dei connettori sono supportate negli endpoint Windows basati su ARM:

- Protezione comportamentale
- Protezione script
- SPERO
- ETHOS
- Network Flow Monitor
- TETRA
- Scansione di file e processi
- Orbitale

Funzionalità e motori non supportati

Queste funzionalità dei connettori non sono attualmente supportate negli endpoint Windows basati su ARM:

- Isolamento degli endpoint

- Firewall host
- scanner TETRA rootkit
- Controllo dispositivo
- Protezione da attività dannose
- Prevenzione dello sfruttamento
- Scanner IOC endpoint

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).