

Compatibiliteit met Secure Endpoint Windows Connector

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hardware-ondersteuning](#)

[Desktop](#)

[Server](#)

Inleiding

Dit document beschrijft de compatibiliteit van het besturingssysteem voor ondersteunde versies van de Secure Endpoint Windows Connector.

Hardware-ondersteuning

De connector werkt op 32-bits en 64-bits Intel x86-processors (vanaf versie 8.0.1 worden alleen 64-bits versies van Windows ondersteund).

Opmerking: Private Cloud ondersteunt Windows Connector versies tot 8.1.5.

Desktop

	Secure Endpoint voor Windows Connector - versie											
	8.1.7	8.1.5	8.1.3	8.0.1	7.5.11	7.5.9	7.5.7	7.5.5	7.5.3	7.5.1	7.4.5	7.4.3
Windows 7 (ESU vereist)					KB5003228	KB5003228	KB5003228					
Windows 8												
Windows 8.1					KB5011564	KB5011564	KB5011564					
Windows 10 versie 21H1	KB5011487	KB5011487	KB5011487		KB5011487	KB5011487	KB5011487					
Windows 10 versie 21H2	KB5011487	KB5011487	KB5011487		KB5011487	KB5011487	KB5011487					

Windows Server 2019 (Desktop en Server Core)	KB5011503	KB5011503	KB5011503		KB5011503	KB5011503	KB5011503						
Windows Server 2022	KB5011497	KB5011497	KB5011497		KB5011497	KB5011497	KB5011497						

legenda

	Ondersteunde producten
	Niet ondersteund

Huidige Secure Endpoint Connector-versies voor ondersteuning van oudere besturingssystemen

Besturingssysteem	Huidige release versie	Releasedatum
Windows 7	Windows Connector v7.5.5	25 mei-2022
Windows 8	Windows Connector v7.5.5	25 mei-2022

Deze tabel geeft een overzicht van de huidige release versies van connectors die beschikbaar zijn om oudere Windows-besturingssystemen te ondersteunen. De vermelde besturingssystemen vereisen deze specifieke versies van de connector. Updates voor oudere besturingssystemen bieden alleen kritieke oplossingen en technische ondersteuning tot de officiële end-of-support door Cisco voor het besturingssysteem en de connectorversie is aangekondigd.

Zie [Ondersteuningsbeleid](#) voor [Secure Endpoint Connector](#) voor meer informatie over [softwareondersteuning](#) voor Secure Endpoint-connector.

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.