

End-of-service voor Windows Connector, versies 5 en 6, en Mac/Linux-connectorversies 1.10 en hoger

Inhoud

[Beschrijving](#)

[Gevolgen voor klanten](#)

[Aanbevolen actie](#)

[Handige links](#)

Beschrijving

Na 31^e oktober 2024 zal Cisco Secure Endpoint het beleidsondertekeningsmechanisme van SHA-1 naar SHA-256 migreren. Dit wijzigt het algoritme dat de Secure Endpoint-connectors gebruiken om de authenticiteit van de beleidsinstellingen te verifiëren.

Gevolgen voor klanten

De volgende versies van Secure Endpoint connectors verliezen de mogelijkheid om het beleid te upgraden en het beheer van de portal uit te voeren na 31 oktober, 2024:

- Windows-connectorversies ouder dan 7.0.5 (uitgebracht vóór [oktober 2019](#))
- Mac/Linux connector versies ouder dan 1.11.0 (uitgebracht vóór [juli 2019](#))

Aanbevolen actie

Om door te kunnen gaan met Secure Endpoint Policy-upgrades en Portal Management-bestaande connectors moeten vóór 31 oktober 2024 upgrades worden uitgevoerd naar nieuwere versies dan de betreffende versies. Aanbevolen wordt om te upgraden naar de nieuwste beschikbare Secure Endpoints-versie.

Handige links

[Opmerkingen over Cisco Secure Endpoint release](#)

[Secure Endpoint-softwareondersteuningsbeleid](#)

[Compatibiliteit met Secure Endpoint Windows Connector](#)

[Compatibiliteit met Secure Endpoint Mac Connector](#)

[Compatibiliteit met Secure Endpoint Linux 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.