

# Details van de Advanced Malware Protection Private Cloud 2.4 release

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Details van de Advanced Malware Protection Private Cloud 2.4 release](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

In dit document worden de releasegegevens van de Advanced Malware Protection Private Cloud 2.4 release beschreven.

## Details van de Advanced Malware Protection Private Cloud 2.4 release

AMP Private Cloud v2.4 bevat een nieuw cloudprotocol dat u in staat stelt meer functies te bieden aan het AMP-platform. Nieuwe installaties van AMP Private Cloud v2.4 en later, omdat het automatisch het nieuwe protocol gebruikt. Installaties die al bestaan bij upgrade naar AMP Private Cloud v2.4 blijven gebruik maken van het oude protocol, maar in de beheerconsole is een wizard voor migratie beschikbaar die u naar het nieuwe AMP Cloud-protocol kunt migreren.

Het wordt aanbevolen dat alle Advanced Malware Protection Private Cloud-beheerders naar het nieuwe AMP Cloud-protocol migreren. De nieuwe AMP voor Endpoints Linux-connector en de nieuwste versies van de AMP voor Endpoints Windows en Mac Connectors met nieuwe functies worden alleen ondersteund op AMP Private Cloud-servers die het nieuwe AMP Cloud-protocol uitvoeren.

Oudere versies van de Advanced Malware Protection voor endpoints en Windows en Mac Connectors ondersteunen het nieuwe AMP Cloud-protocol niet. U moet een upgrade uitvoeren van een huidige AMP voor Endpoints Mac Connector v1.3 en AMP voor Endpoints Windows Connector v5.0 of hoger nadat u de wizard voor migratie hebt uitgevoerd. U dient altijd een upgrade te uitvoeren naar de nieuwste beschikbare versie van alle AMP voor Endpoint Connectors.

Opmerking: Om verder te kunnen gaan met het gebruik van de TETRA-motor, moet u vóór 31 oktober 2017 naar het nieuwe AMP Cloud-protocol migreren en naar AMP voor Endpoints Windows Connector v5.1.11.

## Gerelateerde informatie

- [Cisco Advanced Malware Protection voor endpoints](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie - Cisco Advanced Malware Protection voor endpoints](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie - Cisco Advanced Malware Protection Virtual Private Cloud Appliance](#)
- [Producten en services - Cisco Advanced Malware Protection voor endpoints](#)
- [Producten en services - Cisco Advanced Malware Protection Virtual Private Cloud Appliance](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)