

# Cisco AnyConnect Secure Mobility Client-ondersteunde besturingssystemen en vereisten

## Doel

Het doel van dit document is om u de details te tonen over de ondersteunde besturingssystemen (Windows, Linux, Mac) van de Cisco AnyConnect Secure Mobility Client en hun vereisten.

De Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, ook bekend als Cisco AnyConnect VPN-client, is een softwaretoepassing voor de aansluiting op een Virtual Private Network (VPN) dat werkt op verschillende besturingssystemen en hardwareconfiguraties. Deze softwaretoepassing maakt het mogelijk om middelen op afstand van een ander netwerk toegankelijk te maken alsof de gebruiker direct op het netwerk is aangesloten, maar op een veilige manier. Cisco AnyConnect Secure Mobility Client biedt een innovatieve manier om mobiele gebruikers te beschermen op computergebaseerde of smartphone-platforms, waardoor een naadloze, altijd beschermde ervaring voor eindgebruikers wordt geboden, en een uitgebreide beleidshandhaving voor een IT-beheerder.

Raadpleeg [dit artikel](#) voor meer informatie over AnyConnect-licenties op de RV340-Series routers

## Softwareversie

- AnyConnect Secure Mobility-client 4.4 | ([Laatste download](#))

## AnyConnect-ondersteunde besturingssystemen en -vereisten

### AnyConnect-ondersteuning voor Microsoft Windows

#### Windows-besturingssystemen

- Windows 7 Special Pack (SP) 1
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows 10 x86 (32-bits) en x64 (64-bits)

#### Windows-vereisten

- Pentiumklasse-processor of groter
- 100 MB beschikbare vaste-schijfruimte
- Microsoft Installer versie 3.1
- Voor het upgraden naar Windows 8.1 van een vorige Windows-release moet u AnyConnect verwijderen en opnieuw installeren nadat uw Windows-upgrade is voltooid.
- Voor het upgraden van Windows XP naar een latere Windows-release is een schone installatie vereist, aangezien Cisco AnyConnect Virtual Adapter niet tijdens de upgrade bewaard blijft. Installeer AnyConnect handmatig, bevestig Windows en herinstalleer AnyConnect handmatig of via Webex.
- Om AnyConnect met Webex te starten, moet u de 32-bits versie van Firefox 3.0+ gebruiken en ActiveX inschakelen of Sun JRE 1.4+ installeren.
- ASDM versie 7.02 of hoger is vereist bij gebruik van Windows 8 of 8.1

## AnyConnect-ondersteuning voor Linux

### Linux-besturingssystemen

- Linux Red Hat 6
- Linux Red Hat 7
- Ubuntu 12.04 lange-termijn ondersteuning (LTS)
- Ubuntu 14.04 (LTS)
- Ubuntu 16.04 (LTS) (alleen 64-bits)

### Linux-vereisten

- x86 instructieset
- 64-bits processor
- 32 MB RAM-geheugen (willekeurige toegangsgeheugen)
- 20 MB beschikbare vaste-schijfruimte
- Aanvullende rechten zijn vereist voor installatie
- gebruikers van libstc++ moeten libstc++.so.6 (GLIBCX\_3.4) of hoger hebben, maar onder versie 4
- Java 5 (1.5) of hoger. De enige versie die voor web installatie werkt is Sun Java. U moet Sun Java installeren en uw browser configureren om dat te gebruiken in plaats van het standaard pakket.
- zlib — ter ondersteuning van SSL-deflatie
- externe — alleen vereist als je een eerste implementatie van AnyConnect via Weblunch doet vanuit ASA clientloze portal
- gtk 2.0.0
- bbb 2,0,0
- libpango 1.0
- iptafels 1.2.7a of later
- Tun-module meegeleverd met kern 2.4.21 of 2.6

## AnyConnect-ondersteuning (versies 4.8 en hoger) voor Mac OS X (Catalina)

### Mac OS X besturingssystemen

- Mac OS X 10.15 ([Details van Apple](#) | [AnyConnect 4.8 "Releaseopmerkingen"](#))

## AnyConnect-ondersteuning (versies 4.7 en hieronder) voor Mac OS X

### Mac OS X besturingssystemen

- Mac OS X 10.10
- Mac OS X 10.11
- Mac OS X 10.12
- Mac OS X 10.13

### Mac OS X-vereisten

- AnyConnect vereist 50 MB beschikbare vaste schijfruimte.
- Om correct met Mac OS X te kunnen werken, heeft AnyConnect een minimale resolutie van 1024 bij 640 pixels nodig.