

Controleer de compatibiliteit van Secure Endpoint Linux Connector

Inhoud

[Inleiding](#)

[Red Hat Enterprise Linux / CentOS \(x86-64\)](#)

[Oracle Linux \(x86-64\)](#)

[AlmaLinux en Rocky Linux \(x86-64\)](#)

[Ubuntu LTS \(x86-64\)](#)

[Debian\(x86-64\)](#)

[Ubuntu LTS en Debian\(x86-64\)](#)

[Amazon Linux 2\(x86-64\)](#)

[SUSE Linux Enterprise en openSUSE Leap \(x86-64\)](#)

[legenda](#)

[Zie ook](#)

Inleiding

Dit document beschrijft compatibiliteitsinformatie over het besturingssysteem voor de Cisco Secure Endpoint Linux-connector.

Red Hat Enterprise Linux / CentOS (x86-64)

Connector Download pakketnaam	RHEL/CentOS- release	Minimale ondersteunde kernelversie	Cisco Secure Endpoint Linux Connector - versie					
			1.11.1 in 1.12.4	1.12.5 in 1.12.7	1.13.0 in 1.15.0	1.15.1 in 1.17.0	1.17.1 in 1.19.0	1.20.0 en nieuwer
RHEL/CentOS 6**	6.4	2.6.32-358						
	6.5	2.6.32-504						
	6.6	2.6.32-504						
	6.7	2.6.32-573						
	6.8	2.6.32.642						
	6.9	2.6.32-696						
	6.10	2.6.32-754						
RHEL/CentOS 7	7.2	3.10.0-327						
	7.3	3.10.0-514						
	7.4	3.10.0.693						
	7.5	3.10.0-862						
	7.6	3.10.0-957						

	7.9	3,10,0-1160 (RHCK)											
		5.4.17-2011 (UEK)											
RHEL/CentOS 8 router	8.1	4,18,0-147 (RHCK)											
		4.18.0-193 (RHCK)											
	8.2	5.4.17-2011 (UEK)											
		4,18,0-240 (RHCK)											
	8.3	5.4.17-2011 (UEK)											
		4,18,0-305 (RHCK)											
	8.4	5.4.17-2102 (UEK)											
		4,18,0-348 (RHCK)											
	8.5	5.4.17-2136 (UEK)											
		4,18,0-372 (RHCK)											
	8.6	5.4.17-2136 (UEK)											
		4,18,0-425 (RHCK)											
	8.7	5.15.0-3 (UEK)											
		5,14,0-70 (RHCK)											
RHEL 9	9.0	5,15,0-0 (UEK)											
		5,14,0-162 (RHCK)											
	9.1	5.15.0-3 (UEK)											

* Red Hat Enterprise Linux 6 heeft op 15 februari 2023 legacy-ondersteuning ingevoerd. Zie [Secure Endpoint Policy voor oudere Linux-besturingssystemen configureren](#) voor informatie over legacy-ondersteuning.

AlmaLinux en Rocky Linux (x86-64)

Connector Download pakketnaam	AlmaLinux en Rocky Linux	Minimale ondersteunde kernelversie	Cisco Secure Endpoint Linux Connector - versie
-------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--

		generiek								
	22.04.0	5.15.0-25-generiek								
	22.04.1	5.15.0-43-generiek								
	22.04.2	5.19.0-32-generiek								

Opmerking: Linux-connector 1.15.0 was een [bèta-release voor Ubuntu](#) bedoeld voor evaluatie in testomgevingen.

Debian (x86-64)

Connector Download pakketnaam	Debian release	Minimale ondersteunde kernelversie	Cisco Secure Endpoint Linux Connector - versie	
			1.18.1 en vroeger	1.19.0 en nieuwer
Ubuntu 18.04	10	4.19.0-9		
	11	5.10.0-8		

Ubuntu LTS en Debian (x86-64)

Cisco Secure Endpoint Linux Connector - versie	Maximum aantal ondersteunde Ubuntu/Debian Kernel Minor versie
1.15.1 - 1.15.3	5.10
1.15.4 - 1.15.6	5.11
1.16.0	5.12
1.16.1	5.13
1.16.2 - 1.17.2	5.14
1.18.0 - 1.20.3	5.16
1.20.4 en nieuwer	5.19

Amazon Linux 2 (x86-64)

Connector Download pakketnaam	Cisco Secure Endpoint Linux Connector - versie	Kernel versies*

Amazon Linux 2		1.16.0	4.14.181-142.260 (5.29.2020) t/m 4.14.232-177.418 (6.17.2021)
		1.16.1	4.14.193-149.317 tot en met 4.14.246-187.474 (8.14.2021)
		1.16.2	4.14.200-155.322 (10.21.2020) t/m 4.14.248-189.473 (10.5.2021)
		1.17.0	4.14.203-156.332 (11-11-2020) t/m 4.14.252-195.483 (11-03-2021)
		1.17.1 - 1.17.2	4.14.203-156.332 (11-11-2020) t/m 4.14.252-195.483 (11-03-2021)
		1.18.0	4.14.209-160.339 (18-12-2020) t/m 4.14.262-200.489 (02-05-2022)
		1.18.1	4.14.209-160.339 tot en met 4.14.268-205.500 (03/08/2022)
		1.19.0	4.14.209-160.339 tot en met 4.14.268-205.500 (03/08/2022)
		1.20.0	4.14.225-168.357 (03/18/2021) t/m 4.14.281-212.502 (06/06/2022)
		1.20.1	4.14.238-182.422 (21-07-2021) t/m 4.14.294-220.533 (10-04-2022)
		1.20.2 - 1.20.3	4.14.246-187.474 (10.1.2021) t/m 4.14.301-224.520 (12.10.2022)
		1.20.4	4.14.256-197.484 (12.8.2021) t/m 4.14.305-227.531 (20.20.2023)

Opmerking*: omdat Amazon Linux een besturingssysteem is met een rollende release, ondersteunt elke Secure Endpoint Linux connector release de 18 meest recente Amazon Linux 4.14 kernels voorafgaand aan de release van een bepaalde connector versie. De Linux-connector ondersteunt ook alle kernen 4.18 en hoger en de 5.x-reeks kernels naast de hierboven genoemde.

SUSE Linux Enterprise en openSUSE Leap (x86-64)

Connector Download pakketnaam	SUSE Linux- release	Minimale ondersteunde kernelversie	Cisco Secure Endpoint Linux Connector - versie	
			1.18.1	1.19.0

			en vroeger	en nieuwer
SUSE Enterprise/Leap 16	SP0 /15,0	4.12.14		
	SP1/15,1	4.12.14		
	SP2/15,2	5.3.18		
	15 SP3/15,3	5.3.18		
	SP4/15,4	5.14.21		

legenda

	Compatibel. <i>Let op dat het altijd wordt aanbevolen om de laatst beschikbare versie van de connector te gebruiken.</i>
	Compatibel; niet meer ondersteund.
	Niet ondersteund.

Zie ook

- [Compatibiliteit met Secure Endpoint Windows Connector](#)
- [Compatibiliteit met Cisco Secure Endpoint Mac Connector](#)
- [Cisco Security Connector - Apple iOS-compatibiliteit](#)
- [Vereisten voor herstart van Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#)
- [Cisco Secure Endpoint Linux Connector op Debian-gebaseerde systemen](#)
- [Installatie van de Cisco Secure Endpoint Linux-connector](#)
- [Fouten in Cisco Secure Endpoint Linux-connector](#)
 - [Linux Kernel-Devel-fout](#)
- [Kernelmodules voor Cisco Secure Endpoint Linux-connector bouwen](#)

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.