

		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									
	7.7	3.10.0-1062									
	7.8	3.10.0-1127									
	7.9	3.10.0-1160									
RHEL/CentOS 8	8.1	4.18.0-147									
	8.2	4.18.0-193									
	8.3	4.18.0-240									
	8.4	4.18.0-305									
	8.5	4.18.0-348									
	8.6	4.18.0-372									
	8.7	4.18.0-425									
	8.8	4.18.0-477									
RHEL 9	9.0	5.14.0-70									
	9.1	5.14.0-162									
	9.2	5.14.0-284									
	9.3	5.14.0-362									

* Les distributions Linux d'entreprise maintenues avant les dernières versions de RHEL/CentOS,

20.04.2	5.4.0-66-générique										
20.04.3	5.11.0-37-générique										
20.04.4	5.13.0-30-générique										
22.04.0	5.15.0-25-générique										
22.04.1	5.15.0-43-générique										
22.04.2	5.19.0-32-générique										
22.04.3	6.2.0-26-générique										

Remarque : le connecteur Linux 1.15.0 était une [version bêta d'Ubuntu](#) destinée à l'évaluation dans les environnements de test.

Debian (x86-64)

Nom du package de téléchargement du connecteur	Version Debian	Version minimale du noyau prise en charge	Version du connecteur Cisco Secure Endpoint Linux		
			1.18.1 et antérieur	1.19.0 par 1.22.1	1.23.0 et nouveau
Ubuntu 18.04	10	4.19.0-9			
	11	5.10.0-8			
Ubuntu 20.04	12	6.1.0-12			

Ubuntu LTS et Debian (x86-64)

Version du connecteur Cisco Secure	Version mineure du noyau Ubuntu/Debian maximum
------------------------------------	--

Endpoint Linux	prise en charge
1.15.1 à 1.15.3	5.10
1.15.4 à 1.15.6	5.11
1.16.0	5.12
1.16.1	5.13
1.16.2 à 1.17.2	5.14
1.18.0 à 1.20.3	5.16
1.20.4 à 1.22.1	5.19
1.23.0 et versions ultérieures	6.3

Amazon Linux (x86-64)

Nom du package de téléchargement du connecteur	Version du connecteur Cisco Secure Endpoint Linux	Versions du noyau*
Amazon Linux 2	1.16.0	4.14.181-142.260 (29/05/2020) à 4.14.232-177.418 (17/06/2021)
	1.16.1	4.14.193-149.317 (17/09/2020) à 4.14.246-187.474 (13/08/2021)
	1.16.2	4.14.200-155.322 (21/10/2020) à 4.14.248-189.473 (05/10/2021)
	1.17.0	4.14.203-156.332 (11/11/2020) à 4.14.252-195.483 (11/03/2021)
	1.17.1 - 1.17.2	4.14.203-156.332 (11/11/2020) à 4.14.252-195.483 (11/03/2021)
	1.18.0	4.14.209-160.339 (18/12/2020) à 4.14.262-200.489 (05/02/2022)
	1.18.1	4.14.209-160.339 (18/12/2020) à 4.14.268-205.500 (08/03/2022)
	1.19.0	4.14.209-160.339 (18/12/2020) à 4.14.268-205.500 (08/03/2022)
	1.20.0	4.14.225-168.357 (18/03/2021) à 4.14.281-212.502 (06/06/2022)
	1.20.1	4.14.238-182.422 (21/07/2021) à 4.14.294-220.533 (4/10/2022)

		1.20.2 - 1.20.3	4.14.246-187.474 (10/01/2021) à 4.14.301-224.520 (10/12/2022)
		1.20.4 - 1.20.7	4.14.256-197.484 (12/08/2021) à 4.14.305-227.531 (20/02/2023)
		1.22.0	4.14.285-215.501 (07/08/2022) à 4.14.318-241.531 (28/06/2023)
		1.22.1	4.14.291-218.527 (09/06/2022) à 4.14.322-244.536 (08/17/2023)
		1.23.0	4.14.291-218.527 (09/06/2022) à 4.14.322-246.539 (09/11/2023)
		1.23.1	4.14.299-223.520 (12/01/2022) à 4.14.327-246.539 (11/01/2023)

Remarque* : étant donné qu'Amazon Linux est un système d'exploitation à version évolutive, chaque version de connecteur Secure Endpoint Linux prend en charge les 18 noyaux Amazon Linux 4.14 les plus récents avant la version d'un connecteur donné. Le connecteur Linux prend également en charge tous les noyaux 4.18 et supérieurs et la série 5.x de noyaux en plus de ceux énumérés ci-dessus.

SUSE Linux Enterprise et openSUSE Leap (x86-64)

Nom du package de téléchargement du connecteur	Version Linux de SUSE	Version minimale du noyau prise en charge	Version du connecteur Cisco Secure Endpoint Linux	
			1.18.1 et antérieur	1.19.0 et nouveau
SUSE Enterprise/Leap 15	15 SP0 /15,0	4.12.14		
	15 SP1 /15,1	4.12.14		
	15 SP2 /15,2	5.3.18		
	15 SP3 /15,3	5.3.18		
	15 SP4/15,4	5.14.21		
	15 SP5 /15,5	5.14.21		

Légende

	Compatible.
--	-------------

	Notez qu'il est toujours recommandé d'utiliser la dernière version disponible du connecteur.
	Compatible ; non pris en charge.
	Non pris en charge.

Voir également

- [Compatibilité du système d'exploitation du connecteur Windows Secure Endpoint](#)
- [Compatibilité du système d'exploitation avec Cisco Secure Endpoint Mac Connector](#)
- [Connecteur de sécurité Cisco Compatibilité Apple iOS](#)
- [Configuration requise pour le redémarrage du connecteur Linux Cisco Secure Endpoint](#)
- [Connecteur Linux Cisco Secure Endpoint sur les systèmes Debian](#)
- [Installation du connecteur Linux Cisco Secure Endpoint](#)
- [Défaillances des connecteurs Linux Cisco Secure Endpoint](#)
 - [Défaillance du noyau Linux](#)
- [Création de modules de noyau de connecteur Linux pour terminal sécurisé Cisco](#)
- [Cisco Orbital : la configuration du système requise](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.