

Cisco Secure Endpoint Linux Connector op RHEL/CentOS/Oracle Linux 7.8

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Connectorversie](#)

[Besturingssysteem](#)

[Kernel versie](#)

[onverenigbaarheid](#)

[Voorwaarden](#)

[Symptomen](#)

[Resolutie](#)

[Installatie-upgrade](#)

[Aanvullende bronnen](#)

[Linux OS-compatibiliteit](#)

[Herstart van Linux-vereisten](#)

[Gebruikershandleiding Linux](#)

Inleiding

Cisco Secure Endpoint Linux-connectors versies 1.12.4 en hoger zijn niet compatibel met Red Hat Enterprise Linux, CentOS en Oracle Linux 7.8. Op deze besturingssysteemversie kan de connector normaal functioneren melden, maar gebeurtenissen voor bestandsnaam en netwerktoegangsbewaking worden niet gedetecteerd door de connector. upgrade naar connector versie 1.12.5 of hoger voor volledige compatibiliteit met Red Hat Enterprise Linux, CentOS en Oracle Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 7.8.

Voorwaarden

Connectorversie

- Officiële ondersteuning in connector versies 1.12.5 en hoger.

Besturingssysteem

- RHEL/CentOS/OL 7.8: Oracle Linux wordt ondersteund met RHCK in connectors versies 1.12.5 en hoger.

Opmerking: Oracle Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) wordt ondersteund in aansluitversies 1.18.0 en hoger. Raadpleeg het artikel [Cisco Secure Endpoint Linux-connector, OS-compatibiliteit](#) voor meer informatie.

Kernel versie

- 3.10.0-1127.el7.x86_64 of hoger.

onverenigbaarheid

Voorwaarden

- Aansluitversies 1.12.4 en eerder.
- Vanuit een terminal die het `commando draait - rretuname 3.10.0-1127.el7.x86_64` of een latere versie van de kern.

Symptomen

- Vanaf [de Cisco Secure Endpoint Console](#) kunnen klanten opmerken dat File Rename en Network Events niet door de connector worden gedetecteerd en daarom niet in Apparaattraject worden gezien.
- Vanuit een terminalvenster dat de `commando-cat/var/log/berichten runt | granaatscherven: ampnetwerkschema: <info>_msg_send_offset: peer disconnected` "retourneert meerdere resultaten, hetgeen wijst op een storing in de ampnetwerkplaatkermodule die door de connector wordt gebruikt.

Resolutie

Installatie-upgrade

- Een verbetering van de aansluitversies 1.12.5 of hoger zal de onverenigbaarheidsproblemen op RHEL/CentOS/OL 7.8 verminderen.

Aanvullende bronnen

Linux OS-compatibiliteit

[Cisco Secure Endpoint Linux-compatibiliteit](#)

Herstart van Linux-vereisten

[Relaars voor Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#)

Gebruikershandleiding Linux

[Cisco Secure Endpoint Linux-gebruikershandleiding](#)