

Kompatibilität von Cisco Secure Endpoint Linux Connector mit RHEL/CentOS/Oracle Linux 7.8

Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Connector-Version](#)

[Betriebssystem](#)

[Kernel-Version](#)

[Inkompatibilität](#)

[Bedingungen](#)

[Symptome](#)

[Auflösung](#)

[Connector-Upgrade](#)

[Zusätzliche Ressourcen](#)

[Kompatibilität von Linux-Betriebssystemen](#)

[Linux-Reboot-Anforderungen](#)

[Linux-Benutzerhandbuch](#)

Einleitung

Cisco Secure Endpoint Linux Connector Versionen 1.12.4 und früher sind nicht kompatibel mit Red Hat Enterprise Linux, CentOS und Oracle Linux 7.8. Bei dieser Betriebssystemversion meldet der Connector möglicherweise, dass er normal arbeitet, die Ereignisse "Datei-Umbenennen" und "Netzwerkzugriffsüberwachung" werden vom Connector jedoch nicht erkannt. Upgrade auf Connector Version 1.12.5 oder höher für vollständige Kompatibilität mit Red Hat Enterprise Linux, CentOS und Oracle Linux Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 7.8

Voraussetzungen

Connector-Version

- Offizielle Unterstützung in Connector Versionen 1.12.5 und höher.

Betriebssystem

- RHEL/CentOS/OL 7.8: Oracle Linux wird mit RHCK in Connector-Versionen 1.12.5 und höher unterstützt.

Anmerkung: Oracle Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) wird in Connector-Versionen 1.18.0 und höher unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Artikel zur [Kompatibilität des Betriebssystems mit Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#).

Kernel-Version

- 3.10.0-1127.el7.x86_64 oder höher

Inkompatibilität

Bedingungen

- Connector-Versionen 1.12.4 und früher.
- Aus einem Terminalfenster, das den Befehl ausführt - gibt 3.10.0-1127.el7.x86_64 oder eine neuere Kernelversion zurück.

Symptome

- In [der Cisco Secure Endpoint Console](#) können Kunden bemerken, dass Dateiumbenennung und Netzwerkereignisse vom Connector nicht erkannt werden und daher nicht in Device Trajectory angezeigt werden.
- In einem Terminalfenster, in dem die Befehlskatze `/var/log/messages` ausgeführt wird `| grep "kernel: ampnetworkflow: <info> _msg_send_offset: Peer Disconnected"` gibt mehrere Ergebnisse zurück, die auf einen Fehler im ampnetworkflow-Kernelmodul hinweisen, das vom Connector verwendet wird.

Auflösung

Connector-Upgrade

- Durch ein Upgrade auf Connector-Versionen 1.12.5 oder höher werden Kompatibilitätsprobleme mit RHEL/CentOS/OL 7.8 beseitigt.

Zusätzliche Ressourcen

Kompatibilität von Linux-Betriebssystemen

[Kompatibilität des Cisco Secure Endpoint Linux Connector OS](#)

Linux-Reboot-Anforderungen

[Neustartanforderungen für den Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#)

Linux-Benutzerhandbuch

[Cisco Secure Endpoint Linux Connector - Benutzerhandbuch](#)