

Compatibilité des connecteurs Cisco Secure Endpoint Linux sur RHEL/CentOS/Oracle Linux 7.8

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Version du connecteur](#)

[Système d'exploitation](#)

[Version du noyau](#)

[Incompatibilité](#)

[Conditions](#)

[Symptômes](#)

[Résolution](#)

[Mise à niveau du connecteur](#)

[Ressources supplémentaires](#)

[Compatibilité Linux OS](#)

[Configuration requise pour le redémarrage Linux](#)

[Guide de l'utilisateur Linux](#)

Introduction

Les connecteurs Cisco Secure Endpoint Linux versions 1.12.4 et antérieures ne sont pas compatibles avec Red Hat Enterprise Linux, CentOS et Oracle Linux 7.8. Sur cette version du système d'exploitation, le connecteur peut signaler qu'il fonctionne normalement. Toutefois, les événements Rename and Network Access Monitoring ne seront pas détectés par le connecteur. Mise à niveau vers la version 1.12.5 ou ultérieure du connecteur pour une compatibilité totale avec Red Hat Enterprise Linux, CentOS et Oracle Linux Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 7.8.

Conditions préalables

Version du connecteur

- Prise en charge officielle dans les versions 1.12.5 et ultérieures du connecteur.

Système d'exploitation

- RHEL/CentOS/OL 7.8 : Oracle Linux est pris en charge avec RHCK dans les versions 1.12.5 et ultérieures du connecteur.

Note: Oracle Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) est pris en charge dans les versions 1.18.0 et ultérieures des connecteurs. Référez-vous à l'article [Cisco Secure Endpoint Linux Connector OS Compatibility](#) pour plus d'informations.

Version du noyau

- 3.10.0-1127.el7.x86_64 ou ultérieur.

Incompatibilité

Conditions

- Connecteur versions 1.12.4 et antérieures.
- À partir d'une fenêtre de terminal exécutant la commande `uname -r` retourne 3.10.0-1127.el7.x86_64 ou une version ultérieure du noyau.

Symptômes

- À partir [de Cisco Secure Endpoint Console](#), les clients peuvent remarquer que le connecteur ne détecte pas le changement de nom de fichier et les événements réseau, et ne les voit donc pas dans la trajectoire de périphérique.
- À partir d'une fenêtre de terminal qui exécute le chat de commande `sudo /var/log/messages | grep « kernel : ampnetworkflow : <info> _msg_send_offset : peer disconnected »` retourne plusieurs résultats, indiquant une défaillance dans le module noyau ampnetworkflow utilisé par le connecteur.

Résolution

Mise à niveau du connecteur

- La mise à niveau vers les versions de connecteur 1.12.5 ou ultérieures soulagera les problèmes d'incompatibilité sur RHEL/CentOS/OL 7.8.

Ressources supplémentaires

Compatibilité Linux OS

[Compatibilité du système d'exploitation du connecteur Linux Cisco Secure Endpoint](#)

Configuration requise pour le redémarrage Linux

[Configuration requise pour le redémarrage de la mise à jour du connecteur Linux Cisco Secure Endpoint](#)

Guide de l'utilisateur Linux

[Guide de l'utilisateur du connecteur Cisco Secure Endpoint Linux](#)