

# Compatibilidad del conector Linux de Cisco Secure Endpoint en RHEL/CentOS/Oracle Linux 7.8

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Versión del conector](#)

[Sistema operativo](#)

[Versión del núcleo](#)

[Incompatibilidad](#)

[Condiciones](#)

[Síntomas](#)

[Resolución](#)

[Actualización del conector](#)

[Recursos adicionales](#)

[Compatibilidad con sistemas operativos Linux](#)

[Requisitos de reinicio de Linux](#)

[Guía del usuario de Linux](#)

## Introducción

Las versiones 1.12.4 y anteriores del conector de Cisco Secure Endpoint Linux no son compatibles con Red Hat Enterprise Linux, CentOS y Oracle Linux 7.8. En esta versión del sistema operativo, es posible que el conector informe que funciona normalmente; sin embargo, el conector no detectará los eventos de renombrar archivo y de supervisión de acceso a la red. Actualice a la versión 1.12.5 o posterior del conector para obtener una compatibilidad total con Red Hat Enterprise Linux, CentOS y Oracle Linux Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 7.8.

## Prerequisites

### Versión del conector

- Soporte oficial en las versiones 1.12.5 y posteriores del conector.

### Sistema operativo

- RHEL/CentOS/OL 7.8: Oracle Linux es compatible con RHCK en las versiones 1.12.5 y posteriores del conector.

**Nota:** Oracle Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) es compatible con las versiones de conector 1.18.0 y posteriores. Refiérase al artículo [Compatibilidad del SO de Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#) para obtener más información.

## Versión del núcleo

- 3.10.0-1127.el7.x86\_64 o posterior.

## Incompatibilidad

### Condiciones

- Conector versiones 1.12.4 y anteriores.
- Desde una ventana de terminal que ejecuta el comando `comando -devuelve 3.10.0-1127.el7.x86_64` o una versión de kernel posterior.

### Síntomas

- Desde [Cisco Secure Endpoint Console](#), los clientes pueden observar que el conector no detecta los eventos File Rename y Network y, por lo tanto, no se ven en la trayectoria del dispositivo.
- Desde una ventana de terminal que ejecuta el comando `commandsudo cat /var/log/messages | grep "kernel: flujo de trabajo de la ampnet: <info> _msg_send_offset: peer disconnect"` devuelve varios resultados, lo que indica una falla en el módulo kernel de `ampnetflow` utilizado por el conector.

## Resolución

### Actualización del conector

- La actualización a las versiones 1.12.5 o posteriores del conector aliviará los problemas de incompatibilidad en RHEL/CentOS/OL 7.8.

## Recursos adicionales

### Compatibilidad con sistemas operativos Linux

[Compatibilidad del SO con conector Linux de Cisco Secure Endpoint](#)

### Requisitos de reinicio de Linux

[Requisitos de reinicio de la actualización del conector de Linux de Cisco Secure Endpoint](#)

### Guía del usuario de Linux

[Guía del usuario de Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#)