

# Compatibilidade do Cisco Secure Endpoint Linux Connector em RHEL/CentOS/Oracle Linux 7.8

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Versão do conector](#)

[Sistema operacional](#)

[Versão do kernel](#)

[Incompatibilidade](#)

[Condições](#)

[Sintomas](#)

[Resolução](#)

[Atualização do conector](#)

[Outros recursos](#)

[Compatibilidade com SO Linux](#)

[Requisitos de reinicialização do Linux](#)

[Guia do usuário Linux](#)

## Introduction

O conector Cisco Secure Endpoint Linux versões 1.12.4 e anteriores não são compatíveis com Red Hat Enterprise Linux, CentOS e Oracle Linux 7.8. Nessa versão do sistema operacional, o conector pode reportar como operando normalmente, no entanto, os eventos Rename do arquivo e Network Access Monitoring não serão detectados pelo conector. Atualize para o conector versão 1.12.5 ou posterior para obter compatibilidade total com Red Hat Enterprise Linux, CentOS e Oracle Linux Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 7.8.

## Prerequisites

### Versão do conector

- Suporte oficial nos conectores versões 1.12.5 e posteriores.

### Sistema operacional

- RHEL/CentOS/OL 7.8: O Oracle Linux é compatível com RHCK nos conectores versões 1.12.5 e posteriores.

**Note:** O Oracle Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) é suportado nas versões de conector 1.18.0 e posteriores. Consulte o artigo [Cisco Secure Endpoint Linux Connector OS Compatibility](#) para obter mais informações.

### Versão do kernel

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

## Incompatibilidade

### Condições

- Conector versões 1.12.4 e anteriores.
- De uma janela de terminal executando o comando `uname -` retorna 3.10.0-1127.el7.x86\_64 OU uma versão mais recente do kernel.

### Sintomas

- No [Cisco Secure Endpoint Console](#), os clientes podem notar que a Renomeação de arquivo e os Eventos de rede não estão sendo detectados pelo conector e, portanto, não são vistos na trajetória do dispositivo.
- A partir de uma janela de terminal executando o comando `commandsudo cat /var/log/messages | grep "kernel: fluxo de trabalho do ampnet: <info> _msg_send_offset: peer disconnected"` retorna vários resultados, indicando uma falha no módulo kernel do fluxo de trabalho ampnet usado pelo conector.

## Resolução

### Atualização do conector

- A atualização para as versões de conectores 1.12.5 ou posterior aliviará problemas de incompatibilidade no RHEL/CentOS/OL 7.8.

## Outros recursos

### Compatibilidade com SO Linux

[Compatibilidade do SO do Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#)

### Requisitos de reinicialização do Linux

[Requisitos de reinicialização do Cisco Secure Endpoint Linux Connector Update](#)

### Guia do usuário Linux

[Guia do usuário do Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#)