

# Cisco Secure Endpoint Linux Compatibilità con RHEL/CentOS/Oracle Linux 7.8

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Versione connettore](#)

[Sistema operativo](#)

[Versione kernel](#)

[Incompatibilità](#)

[Condizioni](#)

[Sintomi](#)

[Risoluzione](#)

[Aggiornamento connettore](#)

[Ulteriori risorse](#)

[Compatibilità con il sistema operativo Linux](#)

[Requisiti per il riavvio di Linux](#)

[Guida per l'utente di Linux](#)

## Introduzione

Cisco Secure Endpoint Linux Connector versione 1.12.4 e precedenti non è compatibile con Red Hat Enterprise Linux, CentOS e Oracle Linux 7.8. In questa versione del sistema operativo, il connettore potrebbe funzionare normalmente, ma gli eventi di Rinomina file e Monitoraggio accesso alla rete non verranno rilevati dal connettore. Eseguire l'aggiornamento alla versione 1.12.5 o successiva del connettore per la piena compatibilità con Red Hat Enterprise Linux, CentOS e Oracle Linux Red Hat Compatible Kernel (RHCK) 7.8.

## Prerequisiti

### Versione connettore

- Supporto ufficiale nei connettori versione 1.12.5 e successive.

### Sistema operativo

- RHEL/CentOS/OL 7.8: Oracle Linux è supportato con RHCK nelle versioni connettore 1.12.5 e successive.

**Nota:** Oracle Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) è supportato nei connettori versione 1.18.0 e successive. Per ulteriori informazioni, fare riferimento all'articolo sulla [compatibilità del sistema operativo Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#).

### Versione kernel

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

## Incompatibilità

### Condizioni

- Connettore versione 1.12.4 e precedenti.
- Da una finestra di terminale che esegue il comando `commanduname -returns3.10.0-1127.el7.x86_64` o una versione successiva del kernel.

### Sintomi

- Da [Cisco Secure Endpoint Console](#), i clienti potrebbero notare che gli eventi di rete e ridenominazione file non vengono rilevati dal connettore, e quindi non vengono visualizzati nella traiettoria della periferica.
- Da una finestra di terminale che esegue il comando `sudo cat /var/log/messages | grep "kernel: ampnetworkflow: <info> _msg_send_offset: peer disconnected"` restituisce più risultati, indicando un errore nel modulo kernel ampnetworkflow utilizzato dal connettore.

## Risoluzione

### Aggiornamento connettore

- L'aggiornamento alla versione 1.12.5 o successiva del connettore ridurrà i problemi di incompatibilità di RHEL/CentOS/OL 7.8.

## Ulteriori risorse

### Compatibilità con il sistema operativo Linux

[Compatibilità con Cisco Secure Endpoint Linux Connector OS](#)

### Requisiti per il riavvio di Linux

[Requisiti per il riavvio dell'aggiornamento del connettore Linux dell'endpoint sicuro Cisco](#)

### Guida per l'utente di Linux

[Guida per l'utente di Cisco Secure Endpoint Linux Connector](#)