

RHEL/CentOS/Oracle Linux 7.8의 Cisco Secure Endpoint Linux 커넥터 호환성

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[커넥터 버전](#)

[운영 체제](#)

[커널 버전](#)

[비호환성](#)

[조건](#)

[증상](#)

[해결](#)

[커넥터 업그레이드](#)

[추가 리소스](#)

[Linux OS 호환성](#)

[Linux 재부팅 요구 사항](#)

[Linux 사용 설명서](#)

소개

Cisco Secure Endpoint Linux 커넥터 버전 1.12.4 및 이전 버전은 Red Hat Enterprise Linux, CentOS 및 Oracle Linux 7.8과 호환되지 않습니다. 이 운영 체제 버전에서는 커넥터가 정상적으로 작동하는 것으로 보고할 수 있지만 커넥터에서 파일 이름 바꾸기 및 네트워크 액세스 모니터링 이벤트를 탐지하지 못합니다. Red Hat Enterprise Linux, CentOS 및 Oracle Linux RHCK(Red Hat Compatible Kernel) 7.8과의 완벽한 호환성을 위해 커넥터 버전 1.12.5 이상으로 업그레이드합니다.

사전 요구 사항

커넥터 버전

- 커넥터 버전 1.12.5 이상에서 공식 지원

운영 체제

- RHEL/CentOS/OL 7.8: Oracle Linux는 커넥터 버전 1.12.5 이상에서 RHCK에서 지원됩니다.

참고: Oracle UEK(Unbreakable Enterprise Kernel)는 커넥터 버전 1.18.0 이상에서 지원됩니다. 자세한 내용은 [Cisco Secure Endpoint Linux Connector OS 호환성](#) 문서를 참조하십시오.

커널 버전

- 3.10.0-1127.el7.x86_64 이상

비호환성

조건

- 커넥터 버전 1.12.4 이하
- `commandname -returns 3.10.0-1127.el7.x86_64` 이상 커널 버전을 실행하는 터미널 창에서 반환합니다.

증상

- [Cisco Secure Endpoint Console에서](#) 고객은 커넥터에서 파일 이름 바꾸기 및 네트워크 이벤트가 탐지되지 않아 디바이스 전파 흔적에서 나타나지 않음을 알 수 있습니다.
- `commandsudo cat /var/log/messages | grep ": ampnetworkflow: <info> _msg_send_offset: peer disconnected"`는 여러 결과를 반환하여 커넥터가 사용하는 ampnetworkflow 커널 모듈의 오류를 나타냅니다.

해결

커넥터 업그레이드

- 커넥터 버전 1.12.5 이상으로 업그레이드하면 RHEL/CentOS/OL 7.8의 비호환성 문제가 완화됩니다.

추가 리소스

Linux OS 호환성

[Cisco Secure Endpoint Linux Connector OS 호환성](#)

Linux 재부팅 요구 사항

[Cisco Secure Endpoint Linux Connector 업데이트 재부팅 요구 사항](#)

Linux 사용 설명서

[Cisco Secure Endpoint Linux 커넥터 사용 설명서](#)