

Conector Linux de AMP para terminales - Incompatibilidades antivirus

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuáles son las incompatibilidades antivirus conocidas con el conector Linux de Cisco AMP para terminales?](#)

Introducción

Este documento describe las incompatibilidades antivirus (AV) en el conector Linux de AMP para terminales.

¿Cuáles son las incompatibilidades antivirus conocidas con el conector Linux de Cisco AMP para terminales?

La lista de aplicaciones antivirus que se sabe que interfieren con el conector Linux de AMP para terminales es la siguiente:

- F-Secure Linux Security en RHEL/CentOS 6.x.
- Seguridad de terminales de Kaspersky.
- McAfee VSE para Linux.
- McAfee Endpoint Security para Linux.
- Sophos Server Security 9 en RHEL/CentOS 6.x.
- Symantec Endpoint Protection.
- Negro de carbono en RHEL 7.
- Trend Micro DSA (Deep Security Agent).

 Nota: puede haber aplicaciones o actualizaciones adicionales que provoquen que las aplicaciones compatibles se vuelvan problemáticas. Consulte la guía del usuario, en concreto el capítulo sobre Linux, para obtener más información (<https://docs.amp.cisco.com/en/A4E/AMP%20for%20Endpoints%20User%20Guide.pdf>).

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).