

Compatibilidad a largo plazo con el conector de Cisco Secure Endpoint Linux

Contenido

[Introducción](#)

[Compatibilidad a largo plazo con Cisco Secure Endpoint Connector](#)

[Anuncios de LTS](#)

[Leyenda](#)

[Linux empresarial](#)

[Linux de Amazon](#)

[SUSE Linux Enterprise y openSUSE Leap](#)

[Ubuntu LTS](#)

[Debian](#)

[Configuración de una política de soporte a largo plazo del conector](#)

[Vea también](#)

Introducción

Este documento describe los compromisos de soporte a largo plazo (LTS) del conector Cisco Secure Endpoint Linux.

Compatibilidad a largo plazo con Cisco Secure Endpoint Connector

Cisco Secure Endpoint Connector LTS es el período de tiempo durante el cual una distribución Linux sólo recibirá correcciones de errores y parches de seguridad, y ya no recibirá ninguna función nueva.

El conector LTS sólo admitirá el último núcleo oficialmente admitido en la distribución Linux. Si una distribución ha entrado en el conector LTS, se está acercando al final de su vida útil, según lo definido por el proveedor de distribución, y se solicitará a los clientes que actualicen sus terminales a la última versión oficialmente compatible de la distribución y del núcleo disponible. Los clientes también deben prepararse para actualizar sus terminales a una distribución más reciente antes de que finalice el conector LTS.

El conector LTS se ajustará a la política del proveedor de distribución para admitir solo la versión más reciente de la versión de distribución de fin de vida útil. Por ejemplo, la última versión secundaria de Enterprise Linux 6 que el conector admitirá a largo plazo es 6.10. Esto es de acuerdo con la [Política de Soporte de Software de Secure Endpoint](#):

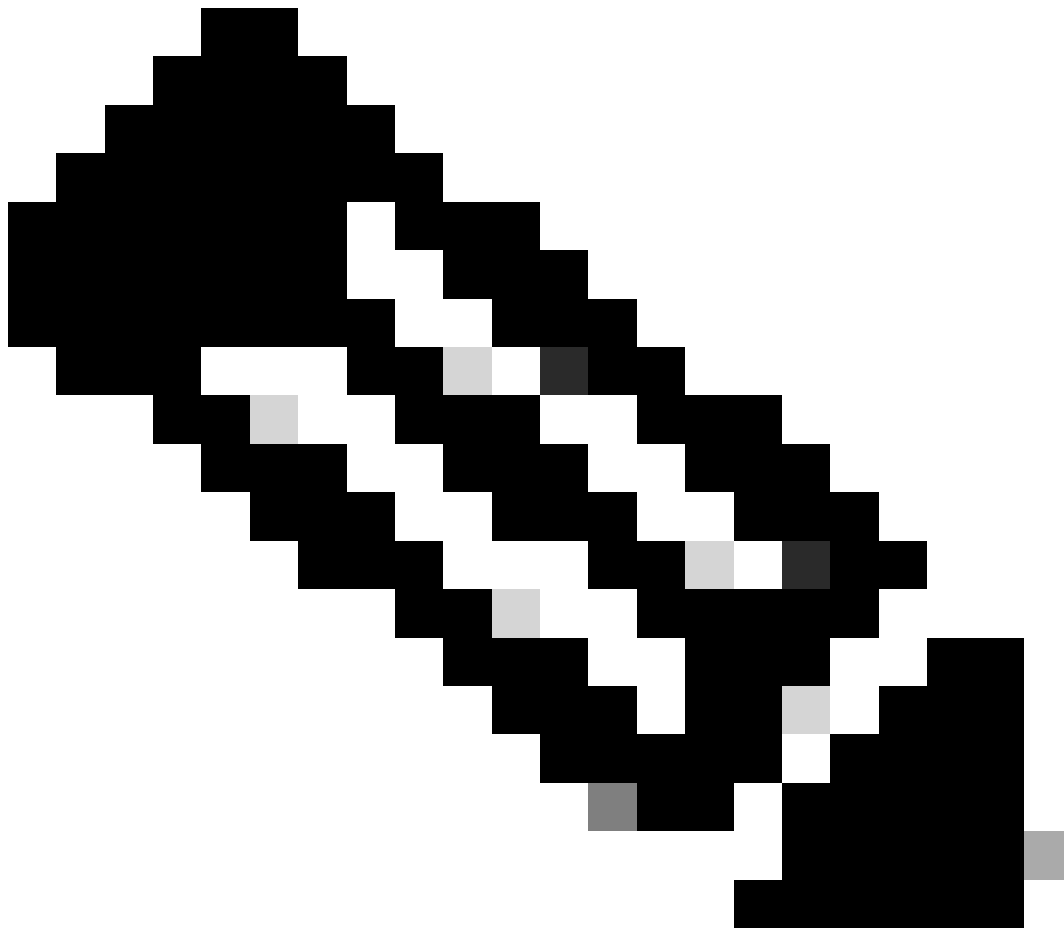
La compatibilidad con el software de terminal seguro en todos los sistemas operativos se ajustará

a la programación de fin de asistencia publicada por el proveedor.

El conector LTS sólo admite la última versión de parche disponible en la familia de versiones LTS de conector especificada para una distribución heredada. Por ejemplo, si la familia de versiones LTS del conector es 1.20.X, X debe ser la versión de revisión más grande disponible. Se espera que los clientes mantengan su versión de conector LTS actualizada a la última versión de parche para seguir recibiendo soporte.

Una distribución de Linux que se utilice más allá del período LTS del conector perderá el soporte de Cisco Secure Endpoint. Esto es así para una distribución Linux que ya no es compatible:

- El departamento de ingeniería de Cisco dejará de desarrollar, reparar, mantener o probar el conector de terminal seguro en estas distribuciones.
 - Cisco Technical Assistance Center (TAC) no proporcionará soporte para el conector de terminal seguro en estas distribuciones.
 - Todos los servicios de soporte técnico para el producto no están disponibles y el producto se queda obsoleto.
-



Nota: la asistencia continúa según los términos y condiciones del contrato de servicio del cliente en sistemas operativos y distribuciones compatibles para clientes con contratos de servicio y asistencia activos.

Consulte [Requisitos del Sistema Linux](#) y tablas para [compatibilidad basada en RPM](#) y [basada en Debian](#).

Anuncios de LTS

Distribución	Versión	Anuncio de LTS
Enterprise Linux (EL)	6	Finaliza el 7 de noviembre de 2024
	7	Termina el 30 de junio de 2028
	8	Comienza el 31 de mayo de 2029
SUSE Enterprise/openSUSE Leap	15 SP2/15.2	Finaliza el 31 de diciembre de 2024
	15 SP3/15.3	Finaliza el 31 de diciembre de 2025
	15 SP4/15,4	Finaliza el 31 de diciembre de 2026
	15 SP5/15,5	Comienza el 31 de diciembre de 2024
Debian	11	Termina el 30 de junio de 2026
	12	Comienza el 10 de junio de 2026
Ubuntu LTS	18.04	Finaliza el 1 de abril de 2028
	20.04	Comienza el 2 de abril de 2025
Linux de Amazon	2	Termina el 30 de junio de 2025
	2023	Comienza el 15 de marzo de 2025

Leyenda

	Supported
	Compatible con la versión de la familia LTS; actualmente en Cisco Secure Endpoint connector LTS
	No compatible; después del final del conector LTS de Cisco Secure Endpoint

Linux empresarial

El conector LTS de Cisco Secure Endpoint para Enterprise Linux (EL) incluye estas distribuciones:

- Linux Rocky
- Linux Alma
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL)

- Oracle Linux (RHCK)
- Linux CentOS
- Oracle Linux

Los parámetros "End of Maintenance Support" (Fin de soporte de mantenimiento) y "End of Extended Life Cycle Support" (Fin de soporte de ciclo de vida extendido) para RHEL se utilizan para determinar los períodos LTS del conector para las distribuciones basadas en EL.

Distro	Proveedor de distribución		Cisco Secure Endpoint Connector	
	Fin del soporte de mantenimiento	Fin del soporte de ciclo de vida extendido	Fin de LTS	familia de versiones LTS
EL9	31 de may de 2032	31 de may de 2035	31 de may de 2035	TBD
EL8	31 de may de 2029	31 de may de 2032	31 de may de 2032	TBD
EL7	30 de junio de 2024	30 de junio de 2028	30 de junio de 2028	1.24.X
EL6	30 de noviembre de 2020	30 de junio de 2024	7 de noviembre de 2024	1.20.X

Linux de Amazon

Distro	Proveedor de distribución		Cisco Secure Endpoint Connector	
	Fin de asistencia estándar	Fin del soporte de seguridad	Fin de LTS	familia de versiones LTS
Amazon Linux 2023	15 de marzo de 2025	15 de marzo de 2028	15 de marzo de 2028	TBD
Amazon Linux 2	30 de junio de 2025	30 de junio de 2025	30 de junio de 2025	1.24.X

SUSE Linux Enterprise y openSUSE Leap

15 SP1 / 15.131 de enero de 2021 131 de enero de 2024 31 de enero de 2024 1.24.X 15 SP1 / 15.131 de enero de 2021 131 de enero de 2024 31 de enero de 2024 1.24.X

Distro	Versión	Proveedor de distribución		Cisco Secure Endpoint Connector	
		Fin de asistencia general	Fin del soporte a largo plazo del Service Pack	Fin de LTS	familia de versiones LTS
SUSE Enterprise/Leap	15 SP5/15,5	31 de diciembre de 2024	31 de diciembre de 2026	31 de diciembre de 2026	TBD
	15	31 de	31 de diciembre de	31 de	1.24.X

	SP4/15.4	diciembre de 2023	2026	diciembre de 2026	
	15 SP3/15.3	31 de diciembre de 2022	31 de diciembre de 2025	31 de diciembre de 2025	1.24.X
	15 SP2/15.2	31 de diciembre de 2021	31 de diciembre de 2024	31 de diciembre de 2024	1.24.X
	15 SP1/15.1	31 de enero de 2021	31 de enero de 2024	31 de enero de 2024	1.24.X
	15 SP0 / 15.0	31 de diciembre de 2019	31 de diciembre de 2022	31 de enero de 2024	1.24.X

Ubuntu LTS

Distro	Proveedor de distribución		Cisco Secure Endpoint Connector	
	Fin del soporte de mantenimiento y seguridad	Fin del mantenimiento de seguridad ampliado	Fin de LTS	familia de versiones LTS
Ubuntu LTS 24.04	25 de abril de 2029	25 de abril de 2036	25 de abril de 2036	TBD
Ubuntu LTS 22.04	1 de abril de 2027	9 de abril de 2032	9 de abril de 2032	TBD
Ubuntu LTS 20.04	2 de abril de 2025	2 de abril de 2030	2 de abril de 2030	TBD
Ubuntu LTS 18.04	31 de may de 2023	1 de abril de 2028	1 de abril de 2028	1.24.X

Debian

Distribución	Proveedor de distribución		Cisco Secure Endpoint Connector	
	Fin del soporte de seguridad	Fin de LTS	Fin de LTS	familia de versiones LTS
Debian 12	10 de junio de 2026	10 de junio de 2028	30 de junio de 2028	TBD
Debian 11	1 de julio de 2024	30 de junio de 2026	30 de junio de 2026	1.24.X
Debian 10	10 sep. 2022	30 de junio de 2024	30 de junio de 2024	1.24.X

Configuración de una política de soporte a largo plazo del conector

El conector descarga una inicialización de actualización (xml) con cada sincronización de directiva si la directiva de este conector es para una versión superior, sin embargo, el conector no se actualizará si la inicialización de actualización es para una versión superior a la familia LTS del conector. Los clientes que deseen evitar descargas de inicialización de actualizaciones innecesarias pueden colocar sus distribuciones heredadas actualmente en el conector LTS en una política independiente cuya versión sea la más reciente de la familia LTS para esa distribución heredada.

Si desea continuar utilizando una distribución heredada durante el período de LTS del conector, se recomienda que cree una política independiente para la distribución heredada. Consulte la sección "Habilitar el modo de depuración con la consola de terminal seguro" del artículo [Cisco Secure Endpoint Connector for Linux Diagnostic Data Collection](#) para obtener instrucciones paso a paso sobre cómo duplicar una política con nuevos parámetros. Al editar la directiva, deberá seguir unos pasos diferentes:

1. En la página Editar directiva, seleccione la ficha Actualizaciones de productos.
2. En el menú desplegable Versión del producto, seleccione la última versión del producto de la familia de versiones LTS del conector que coincida con la distribución heredada.

← Policies

Edit Policy

Linux

Name: Legacy EL6 Policy

Description:

Modes and Engines

Exclusions
No exclusion sets

Proxy

Outbreak Control

Product Updates

Advanced Settings

Product Version: 1.20.7.982

Update Server: [Redacted]

Date Range: 2024-01-27 18:08 to 2024-02-19 18:08

Cancel Save

Vea también

- [Cisco Secure Endpoint Connector para la recopilación de datos de diagnóstico de Linux](#)
- [Política de soporte de software de terminal seguro](#)
- [Verifique la compatibilidad del sistema operativo del conector de Linux de terminal seguro](#)

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).