

# Configurar Política de Ponto de Extremidade Seguro para Sistemas Operacionais Linux Herdados

## Contents

[Introduction](#)

[Família de versões de suporte de longo prazo](#)

[Use uma política separada em que a versão seja a mais recente na família LTS](#)

## Introduction

Este documento descreve os sistemas operacionais Linux (OS) legados. Os SOs de fim de vida declarados pelo mantenedor são suportados até que a Cisco anuncie que é um SO antigo.

## Família de versões de suporte de longo prazo

Uma família de versões de suporte a longo prazo (LTS) fornece atualizações de segurança e recebe suporte técnico para cada SO Linux legado; eles não recebem atualizações de recursos. [A Tabela de compatibilidade do Secure Endpoint Linux](#) lista os sistemas operacionais compatíveis. Os clientes são incentivados a atualizar seus sistemas operacionais para aqueles compatíveis com a versão mais recente do conector.

## Use uma política separada em que a versão seja a mais recente na família LTS

O conector baixa uma semente de atualização (xml) com cada sincronização de política se a política para esse conector for para uma versão maior que a família LTS, mas o conector não é atualizado porque a semente de atualização é para uma versão maior que a família LTS. Os clientes que desejam evitar downloads desnecessários da semente de atualização podem colocar seus conectores de SO legados em uma política separada cuja versão seja a mais recente na família LTS.

A Tabela 1 descreve a última família de versões de conectores e os marcos e datas de fim do suporte para os sistemas operacionais Linux legados. O suporte continua sob os termos e condições do contrato de serviço do cliente para sistemas operacionais compatíveis para clientes com contratos de serviço e suporte ativos e pagos.

**Tabela 1. Família de versões LTS, marcos e datas de fim do suporte para sistemas operacionais Linux legados**

Família de versão LTS do conector	Enterprise Linux (CentOS/Oracle/RHEL) 6 1,20.X
Data de anúncio do suporte herdado	13 de fevereiro de 2023
Data de anúncio do fim do suporte	TBA

Data de término do suporte de manutenção de software\*

Um ano após a data de anúncio do fim do suporte

Último dia de suporte\*\*

Um ano após a data de anúncio do fim do suporte

\* A data em que a Engenharia da Cisco não libera mais correções de bugs para patches de segurança desta versão do software. Após essa data, a Engenharia da Cisco não desenvolve, repara, mantém ou testa mais o software do produto nesses sistemas operacionais.

\*\* O último dia para receber suporte através do Cisco Technical Assistance Center (TAC) para o software nesses sistemas operacionais. Após essa data, todos os serviços de suporte para o produto estarão indisponíveis e o produto se tornará obsoleto.

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.