

# Konfigurieren einer Richtlinie für sichere Endgeräte für ältere Linux-Betriebssysteme

## Inhalt

[Einleitung](#)

[Langfristige Support-Versionsfamilie](#)

[Verwenden Sie eine separate Richtlinie, wenn die Version die neueste in der LTS-Produktfamilie ist.](#)

## Einleitung

In diesem Dokument werden ältere Linux-Betriebssysteme beschrieben. Vom Maintainer deklarierte End-of-Life-Betriebssysteme werden unterstützt, bis Cisco bekannt gibt, dass es sich um ein Legacy-Betriebssystem handelt.

## Langfristige Support-Versionsfamilie

Eine LTS-Versionsfamilie (Long Term Support) bietet Sicherheits-Updates und technischen Support für alle älteren Linux-Betriebssysteme. Funktionsupdates sind nicht erhältlich. [Die Kompatibilitätstabelle für Secure Endpoint Linux](#) listet die unterstützten Betriebssysteme auf. Kunden wird empfohlen, ihre Betriebssysteme auf die Betriebssysteme zu aktualisieren, die von der neuesten Version des Connectors unterstützt werden.

## Verwenden Sie eine separate Richtlinie, wenn die Version die neueste in der LTS-Produktfamilie ist.

Der Connector lädt bei jeder Richtliniensynchronisierung einen Update-Seed (XML) herunter, wenn die Richtlinie für diesen Connector für eine Version gilt, die größer als die LTS-Familie ist. Der Connector wird jedoch nicht aktualisiert, da der Update-Seed für eine Version steht, die größer als die LTS-Familie ist. Kunden, die unnötige Update-Seed-Downloads vermeiden möchten, können ihre Legacy-OS-Connectors in einer separaten Richtlinie platzieren, deren Version die neueste der LTS-Produktfamilie ist.

In Tabelle 1 sind die letzten Versionen der Connector-Versionen sowie die Meilensteine und Daten für das Ende des Supports für die alten Linux-Betriebssysteme aufgeführt. Der Support wird unter den Bedingungen des Servicevertrags des Kunden für unterstützte Betriebssysteme für Kunden mit aktiven und kostenpflichtigen Service- und Supportverträgen fortgesetzt.

### Tabelle 1. LTS-Versionsfamilie, End-of-Support-Meilensteine und Daten für ältere Linux-Betriebssysteme

Steckverbinder LTS-Versionsfamilie	Enterprise Linux (CentOS/Oracle/RHEL) 6 1,20.x
Datum der Ankündigung des älteren Supports	13. Februar 2023
Datum der End-of-Support-Ankündigung	TBA

Support-Datum für die Software-Wartung\*  
Support-Ende\*\*

Ein Jahr nach der End-of-Support-Ankündigung  
Ein Jahr nach der End-of-Support-Ankündigung

\* Ab dem Datum, an dem Cisco Engineering keine Bugfixes mehr für diese Softwareversion veröffentlicht. Nach diesem Datum entwickelt, repariert, wartet oder testet Cisco Engineering die Produktsoftware nicht mehr auf diesen Betriebssystemen.

\*\* Das letzte Datum, an dem Support über das Cisco Technical Assistance Center (TAC) für die Software dieser Betriebssysteme verfügbar ist. Nach diesem Datum sind keine Support-Services mehr für das Produkt verfügbar, und das Produkt ist veraltet.

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.