

为传统Linux操作系统配置安全终端策略

目录

[简介](#)

[长期支持版本系列](#)

[使用版本为LTS系列最新版本的单独策略](#)

简介

本文档介绍旧Linux操作系统(OS)。在思科宣布它是旧版操作系统之前，支持维护者声明寿命终止的操作系统。

长期支持版本系列

长期支持(LTS)版本系列为每个旧版Linux操作系统提供安全更新并接收技术支持；它们不会接收功能更新。[安全终端Linux兼容性表](#)列出了支持的操作系统。鼓励客户将其操作系统升级到最新版本的连接器支持的操作系统。

使用版本为LTS系列最新版本的单独策略

如果此连接器的策略适用于大于LTS系列的版本，则连接器会下载更新(xml)种子及每个策略同步，但连接器不会更新，因为更新种子适用于大于LTS系列的版本。希望避免不必要的更新种子下载的客户可以将其旧操作系统连接器置于单独的策略中，该策略的版本是LTS系列中的最新版本。

表1介绍了旧版Linux操作系统的最后一个连接器版本系列以及支持终止里程碑和日期。根据客户服务合同的条款和条件，为拥有有效且已付服务和支持合同的客户继续提供支持的操作系统支持。

表 1.传统Linux操作系统的LTS版本系列、支持终止里程碑和日期

连接器LTS版本系列	Enterprise Linux(CentOS/Oracle/RHEL)6 1.20.X
传统支持公告日期	2023年2月13日
支持终止公告日期	TBA
软件维护支持终止日期*	支持终止公告日期后一年
最后支持日期**	支持终止公告日期后一年

*思科工程部门不再发布漏洞修复此版本软件的任何安全补丁的日期。在此日期之后，思科工程部门将不再开发、修理、维护或测试这些操作系统上的产品软件。

**通过思科技术支持中心(TAC)获取这些操作系统上软件支持的最后日期。在此日期之后，该产品的所有支持服务将不可用，并且该产品将作废。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。