Versões recomendadas para os switches das séries Catalyst 1000/2960/3560/CDB/4500, Catalyst 3650/3850 e Catalyst 6500/6800

Contents

<u>Introdução</u>

Informações de Apoio

Recomendações

Plataformas Catalyst 1000/2960/3560/CDB e 4500

Plataformas Catalyst 3650 e 3850

Plataformas Catalyst 6K

Versões especiais de engenharia

Introdução

Este documento descreve uma lista de softwares Cisco IOS® estáveis para os switches das séries Catalyst 1000/2960/3560/CDB/4500, 3650/3850 e 6500/6800.

Informações de Apoio

As recomendações são as mais recentes em janeiro de 2023.

As informações neste documento não devem ser exaustivas e devem servir como orientação geral para você, especialmente em casos de implantações ou atualizações em massa.

Se você estiver interessado em recomendações de software sobre os Catalyst 9000 Series Switches, consulte esta página.

Recomendações

Plataformas Catalyst 1000/2960/3560/CDB e 4500

Linha de produtos	Detalhes do produto	Recomendado Versão do Cisco IOS	Fim do software Manutenção Aprovado (S/N)	Fim do PSIRT/ Fim do suporte de hardware (S/N)	Link EOL
Catalyst 1000	Catalyst 1000 (todos os modelos)	15.2(7)E7	N [A SER DEFINIDO]	N [A SER DEFINIDO]	EOL não anunciado
	Catalyst 2960X	15.2(7)E7	N [23 de outubro]	N [27 de outubro]	Clique aqui
Catalyst 2960	Catalyst 2960XR	15.2(7)E7	N [23 de outubro]	N [27 de outubro]	Clique aqui

	Catalyst 2960L	15.2(7)E7	Y [22 de outubro]	N [26 de outubro]	Clique aqui
	Catalyst 2960+	15.2(7)E7	Y [22 de outubro]	N [26 de outubro]	Clique aqui
	Catalyst 2960C	15.2(7)E7	Y [21 de outubro]	N [25 de outubro]	Clique aqui
	Catalyst 2960CX	15.2(7)E7	N [Abr '25]	N [Abr '29]	Clique aqui
Catalyst 3560	Catalyst 3560CX	15.2(7)E7	N [Abr '25]	N [Abr '29]	Clique aqui
CDB	Catalyst CDB- 8P	15.2(7)E7	N [A SER DEFINIDO]	N [A SER DEFINIDO]	EOL não anunciado
	Catalyst CDB- 8U	15.2(7)E7	N [A SER DEFINIDO]	N [A SER DEFINIDO]	EOL não anunciado
	Sup 8-E	3,11,7E	Y [21 de outubro]	N [25 de outubro]	Clique aqui
Catalyst 4500 (Modular)	Sup 8L-E	3,11,7E	Y [21 de outubro]	N [25 de outubro]	Clique aqui
	Sup 9-E	3,11,7E	Y [22 de outubro]	N [26 de outubro]	Clique aqui
Catalyst 4500-X (Fixed)	Catalyst 4500-X	3,11,7E	Y [21 de outubro]	N [25 de outubro]	Clique aqui

^{* 15.2(7)/3.11} é a versão de manutenção estendida ativa atual.

Plataformas Catalyst 3650 e 3850

Linha de produtos	Detalhes do produto	Recomendado Cisco IOS-XE Release	Fim do software Manutenção Aprovado (S/N)	Fim do PSIRT/ Fim do suporte de hardware (S/N)	Link EOL
Catalyst 3650	3650 (todos os modelos)	16.12.8	Y [22 de outubro]	N [26 de outubro]	Clique aqui
Catalyst 3850	3850-12XS, 3850-24XS, 3850-48XS	16.12.8	Y [Abr '23]	N [Abr '27]	Clique aqui
	3850 (todos os outros modelos)	16.12.8	Y [21 de outubro]	N [25 de outubro]	Clique aqui

Plataformas Catalyst 6K

Linha de produtos	Detalhes do produto	Recomendado Versão do Cisco IOS	Fim do software Manutenção Aprovado (S/N)	Fim do PSIRT/ Fim do suporte de hardware (S/N)	Link EOL
Catalyst 6500	Sup 2T	15.5(1)SY10	Y [21 de outubro]	N [25 de outubro]	Clique aqui
Catalyst 6800	C6840-X	15.5(1)SY10	Y [21 de outubro]	N [25 de outubro]	Clique aqui
	C6880-X	15.5(1)SY10	Y [21 de outubro]	N [25 de outubro]	Clique aqui
	Sup 6T	15.5(1)SY10	Y [Abr '23]	N [Abr '27]	Clique aqui

^{*15.5(1)}SY é a versão de manutenção estendida ativa atual.

Versões especiais de engenharia

Em determinados casos, bugs críticos são disponibilizados nas compilações de engenharia especial (ES). Essas compilações não estão disponíveis no CCO (cisco.com). Se você encontrar algum problema específico ao seu ambiente que ainda não tenha sido corrigido nas versões cisco.com já existentes, entre em contato com a Cisco Customer Experience (CX) para explorar a possibilidade de um código de Especial de Engenharia (ES). As construções Especiais de Engenharia devem ser implantadas por um período limitado e você é aconselhado a passar para a próxima reconstrução de manutenção assim que ela estiver disponível em cisco.com. As versões do Especial de engenharia são totalmente suportadas pela Cisco Customer Experience (CX) e pela Business Unit (BU).

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.