

# Determine o fim do suporte de software para cBR-8 IDs de peça de fim de venda

## Contents

[Introduction](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Módulos PHY downstream \(DS\) DOCSIS 3.0 e PIDs de placa de linha relacionados](#)

[Módulos PHY Upstream \(US\) DOCSIS 3.0 e PIDs de placa de linha relacionados](#)

[Placa de linha Cylons-R Remote PHY \(RPHY\)](#)

[Supervisores \(SUP\) e Placas de Interface Física do Supervisor \(PICs\)](#)

[Additional Information](#)

## Introduction

Este documento descreve o suporte do software Cisco IOS® XE (SW) para IDs de peça (PIDs) de hardware de fim de venda (EoS) (EoS) cBR-8.

## Problema

Pode ser difícil determinar quando o suporte a software cBR-8 Cisco IOS XE SW é descontinuado para PIDs de HW EoS cBR-8 específicos. Isso deve ser derivado através da correlação de datas de EoS descritas no aviso de EoS de HW com revisão de documentos de notas de versão e guias de atualização de software para várias versões cBR-8 do Cisco IOS XE. Quando um aviso de EoS de HW cBR-8 é publicado, a última versão do SW cBR-8 do Cisco IOS XE que suporta os PIDs de EoS ainda não é conhecida. As notas de versão específicas para cBR-8 Cisco IOS XE SW identificam as versões mínimas exigidas ou recomendadas de firmware (FW) para componentes de HW suportados por essa versão específica. Quando o suporte do Cisco IOS XE para um PID HW cBR-8 é descontinuado, as notas de versão e o guia de atualização de software para essa versão podem omitir o componente HW EoS, mas não indicam especificamente que ele não é mais suportado.

## Solução

A última versão do Cisco IOS XE SW que suporta um PID HW EoS cBR-8 é identificada na coluna Suporte à última versão do SW de cada tabela nesta seção. O uso e a interoperabilidade do PID HW EoS com qualquer versão posterior do Cisco IOS XE não são oficialmente suportados. A última ID de versão de HW (VID) da placa de linha que suporta os módulos PHY EoS, bem como a última VID de HW para a placa de linha telefônica remota Cylons-R, é identificada na coluna Suporte à última VID de HW da placa de linha de cada tabela nesta seção.

## Módulos PHY downstream (DS) DOCSIS 3.0 e PIDs de placa de linha relacionados

PIDs

Aviso de EoS

Últimas versões do

Suporte à Suporte

Último dia de su

		FW do DS Phy	última versão de software	VID de hardware da última placa de linha	de hardware
CBR-D30-DS-MOD CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30-16U30 CBR-LC-8D30-16U30=	<a href="#">Módulo de telefone D3.0 DS EoS</a>	Gemini 1 PSOC: 3,9 CPLD Gemini 1: 0,7 Gemini 1 Micro: 1.E Gemini 1 FPGA: 2,F	16,7.1b	V08	30 de junho de

## Módulos PHY Upstream (US) DOCSIS 3.0 e PIDs de placa de linha relacionados

PIDs	Aviso de EoS	Suporte à última versão de software	Suporte VID de hardware da última placa de linha	Último dia de suporte hardware
CBR-D30-US-MOD CBR-D30-US-MOD= CBR-4D31-16U30-SP= CBR-8D31-16U30-SP= CBR-LC-4D31-16U30 CBR-LC-4D31-16U30= CBR-LC-8D31-16U30 CBR-LC-8D31-16U30=	<a href="#">Módulo PHY D3.0 US EoS</a>	16,12,1z2	V08	30 de setembro de 20

## Placa de linha Cylons-R Remote PHY (RPHY)

PID	Aviso de EoS	Suporte à última versão de software	Suporte VID de hardware da última placa de linha	Último dia de suporte de hardware
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	<a href="#">Cylons-R EoS</a>	Versão futura a ser determinada	V08	30 de setembro de 2025

## Supervisores (SUP) e Placas de Interface Física do Supervisor (PICs)

PID	Aviso de EoS	Suporte à última versão de software	Último dia de suporte hardware
CBR-CCAP-SUP-60G CBR-CCAP-SUP-60G= CBR-CCAP-SUP-160G CBR-CCAP-SUP-160G= CBR-SUP-160G-BUN	<a href="#">SUP60 EoS</a>  <a href="#">SUP160 EoS</a>	16,12,1z2  Versão futura a ser determinada	30 de setembro de 20  28 de fevereiro de 20

CBR-SUP-8X10G-PIC  
CBR-SUP-8X10G-PIC=  
CBR-8X10G-PIC-BUN

[SUP PIC 8x10 EoS](#)

Versão futura a ser  
determinada

28 de fevereiro de 20

## Additional Information

- [cBR-8 avisos de fim da vida útil e fim das vendas - Cisco Systems](#)
- [Notas da versão cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Guias de instalação e atualização do cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Guia de instalação de hardware cBR-8: Como e o que solicitar - Cisco Systems](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)