

# 确定cBR-8终止销售部件ID的软件支持终止

## 目录

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[DOCSIS 3.0下行\(DS\)PHY模块和相关线卡PID](#)

[DOCSIS 3.0上游 \( 美国 \) PHY模块和相关线卡PID](#)

[Cylons-R远程PHY\(RPHY\)线卡](#)

[管理引擎\(SUP\)和管理引擎物理接口卡\(PIC\)](#)

[其他信息](#)

## 简介

本文档介绍对cBR-8停售(EoS)硬件 ( 硬件 ) 部件ID(PID)的Cisco IOS® XE软件(SW)最新版本支持。

## 问题

很难确定特定cBR-8 EoS硬件PID的cBR-8 Cisco IOS XE软件支持何时停止。这必须通过关联硬件EoS通知中描述的EoS日期与查看多个cBR-8 Cisco IOS XE版本的版本说明文档和软件升级指南来得出。发布cBR-8硬件EoS通知时，尚不知道支持EoS PID的cBR-8 Cisco IOS XE软件的最新版本。cBR-8 Cisco IOS XE软件的特定版本说明确定该特定版本支持的硬件组件的最低要求或建议固件(FW)版本。当对cBR-8硬件PID的Cisco IOS XE支持终止时，该版本的版本说明和软件升级指南可以省略EoS硬件组件，但不明确指出它不再受支持。

## 解决方案

支持cBR-8 EoS硬件PID的最后一个Cisco IOS XE软件版本在本节每个表的“最后一个软件版本支持”列中标识。不正式支持EoS硬件PID的使用和与任何更高版本的Cisco IOS XE的互操作性。支持EoS PHY模块的最后一个线卡硬件版本ID(VID)以及Cylons-R Remote Phy线卡的最后一个硬件VID在本部分每个表的最后一个线卡硬件VID支持列中标识。

### DOCSIS 3.0下行(DS)PHY模块和相关线卡PID

PID	EoS通知	最后一个DS Phy FW版本	上一软件版本支持	上一个线卡硬件VID支持	硬件支持的最后
CBR-D30-DS-MOD CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30- 16U30 CBR-LC-8D30- 16U30=	<a href="#">D3.0 DS Phy模块 EoS</a>	双子座1 PSOC:3.9 Gemini 1 CPLD:0.7 Gemini 1 微型 : 1.E Gemini 1 FPGA:2.F	16.7.1b	V08	2022年6月30日

## DOCSIS 3.0上游 ( 美国 ) PHY模块和相关线卡PID

PID	EoS通知	上一软件版本支持	上一个线卡硬件VID支持	硬件支持的最后一天
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="#">D3.0美国PHY模块EoS</a>	16.12.1z2	V08	2025年9月30日

## Cylons-R远程PHY(RPHY)线卡

PID	EoS通知	上一软件版本支持	上一个线卡硬件VID支持	硬件支持的最后一天
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	<a href="#">赛昂 — R EoS</a>	未来版本有待确定	V08	2025年9月30日

## 管理引擎(SUP)和管理引擎物理接口卡(PIC)

PID	EoS通知	上一软件版本支持	硬件支持的最后一天
CBR-CCAP-SUP-60G CBR-CCAP-SUP-60G= CBR-CCAP-SUP-160G CBR-CCAP-SUP-160G= CBR-SUP-160G-BUN CBR-SUP-8X10G-PIC CBR-SUP-8X10G-PIC= CBR-8X10G-PIC-BUN	<a href="#">SUP60 EoS</a>  <a href="#">SUP160 EoS</a>  <a href="#">SUP PIC 8x10 EoS</a>	16.12.1z2  未来版本有待确定  未来版本有待确定	2025年9月30日  2027年2月28日  2027年2月28日

## 其他信息

- [cBR-8生命周期终止和销售终止通知 — 思科系统公司](#)
- [cBR-8版本说明 — Cisco Systems](#)
- [cBR-8安装和升级指南 — 思科系统公司](#)
- [cBR-8硬件安装指南：订购方式和订购内容 — 思科系统](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)