

# 確定cBR-8軟體支援終止銷售部件ID

## 目錄

[簡介](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

[DOCSIS 3.0下游\(DS\)PHY模組和相關線路卡PID](#)

[DOCSIS 3.0上游\(US\)PHY模組和相關線路卡PID](#)

[Cylons-R遠端PHY\(RPHY\)線路卡](#)

[Supervisor\(SUP\)和Supervisor物理介面卡\(PIC\)](#)

[其他資訊](#)

## 簡介

本檔案介紹適用於cBR-8銷售終止(EoS)硬體(HW)零件ID(PID)的Cisco IOS® XE軟體(SW)最新版本支援。

## 問題

對於特定cBR-8 EoS硬體PID，很難確定cBR-8 Cisco IOS XE軟體支援何時中斷。這必須通過將HW EoS通知中描述的EoS日期與檢視多個cBR-8 Cisco IOS XE版本的版本說明文檔和軟體升級指南進行關聯得出。發佈cBR-8硬體EoS通知時，尚未知道支援EoS PID的cBR-8思科IOS XE軟體的最後版本。cBR-8 Cisco IOS XE SW的特定版本說明確定了該特定版本支援的硬體元件所需的最低或推薦的韌體(FW)版本。當Cisco IOS XE對cBR-8硬體PID的支援終止時，該版本的版本說明和軟體升級指南可能會忽略EoS硬體元件，但並未明確指出不再支援。

## 解決方案

在本節的每個表的「上次軟體版本支援」列中標識了支援cBR-8 EoS硬體PID的最後一個Cisco IOS XE軟體版本。EoS硬體PID使用以及與任何更高版本的Cisco IOS XE版本的互操作性不受正式支援。在本節的每個表的「最後線卡HW VID支援」列中標識了支援EoS PHY模組的最後一個線卡硬體版本ID(VID)以及Cylons-R遠端Phy線卡的最後一個硬體VID。

### DOCSIS 3.0下游(DS)PHY模組和相關線路卡PID

PID	EoS通知	最後的DS Phy FW版本	上次軟體版本支援	上次線卡硬體VID支	硬體支援的最後
CBR-D30-DS-MOD CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30- 16U30 CBR-LC-8D30- 16U30=	<a href="#">D3.0 DS Phy模組 EoS</a>	雙子座1 PSOC:3.9 Gemini 1 CPLD:0.7 Gemini 1 Micro:1.E Gemini 1 FPGA:2.F	16.7.1位元 組	V08	2022年6月30日

## DOCSIS 3.0上游(US)PHY模組和相關線路卡PID

PID	EoS通知	上次軟體版本支援	上次線卡硬體VID支援	硬體支援的最後一天
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美國PHY模組EoS</a>	16.12.1z2	V08	2025年9月30日

## Cylons-R遠端PHY(RPHY)線路卡

PID	EoS通知	上次軟體版本支援	上次線卡硬體VID支援	硬體支援的最後一天
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	<a href="#">Cylons-R EoS</a>	未來版本待定	V08	2025年9月30日

## Supervisor(SUP)和Supervisor物理介面卡(PIC)

PID	EoS通知	上次軟體版本支援	硬體支援的最後一天
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  未來版本待定  未來版本待定	2025年9月30日  2027年2月28日  2027年2月28日

## 其他資訊

- [cBR-8生命週期終止和銷售終止通知 — Cisco Systems](#)
- [cBR-8發行說明 — Cisco Systems](#)
- [cBR-8安裝和升級指南 — Cisco Systems](#)
- [cBR-8硬體安裝指南：如何訂購和訂購什麼 — Cisco Systems](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)