

Determinación del fin del soporte de software para ID de pieza de fin de venta cBR-8

Contenido

[Introducción](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Módulos PHY descendentes \(DS\) DOCSIS 3.0 y PID de tarjeta de línea relacionadas](#)

[Módulos PHY ascendentes \(US\) DOCSIS 3.0 y PID de tarjeta de línea relacionadas](#)

[Tarjeta de línea Cylons-R Remote PHY \(RPHY\)](#)

[Supervisores \(SUP\) y tarjetas de interfaz física de supervisor \(PIC\)](#)

[Additional Information](#)

Introducción

Este documento describe el soporte de la última versión del software Cisco IOS® XE (SW) para ID de pieza de hardware (PID) de fin de venta (EoS) cBR-8.

Problema

Puede ser difícil determinar cuándo se interrumpe el soporte de cBR-8 de Cisco IOS XE SW para PID de HW específicos cBR-8 EoS. Esto se debe derivar a través de la correlación de las fechas de EoS descritas en el aviso de EoS de hardware con la revisión de los documentos de las notas de la versión y las guías de actualización de software para varias versiones cBR-8 de Cisco IOS XE. Cuando se publica un aviso de EoS de HW cBR-8, todavía no se conoce la última versión de cBR-8 Cisco IOS XE SW que soporta los PID de EoS. Las notas de versión específicas de la versión para cBR-8 Cisco IOS XE SW identifican las versiones mínimas de firmware (FW) necesarias o recomendadas para los componentes de hardware compatibles con esa versión específica. Cuando se interrumpe el soporte de Cisco IOS XE para una PID de hardware cBR-8, las notas de la versión y la guía de actualización de software para esa versión pueden omitir el componente de hardware de EoS pero no indicarlo específicamente como ya no admitido.

Solución

La última versión de software de Cisco IOS XE que soporta una PID de hardware cBR-8 EoS se identifica en la columna Last SW Release Support de cada tabla de esta sección. El uso de EoS HW PID y la interoperabilidad con cualquier versión posterior de Cisco IOS XE no se soportan oficialmente. La última ID de versión de hardware (VID) de la tarjeta de línea que admite los módulos EoS PHY, así como la última VID de hardware para la tarjeta de línea Cylons-R Remote Phy se identifica en la columna Last Linecard HW VID Support de cada tabla de esta sección.

Módulos PHY descendentes (DS) DOCSIS 3.0 y PID de tarjeta de línea relacionadas

PID	Aviso de EoS	Últimas versiones de DS Phy FW	Última versión de software compatible	Última compatibilidad con VID de HW de tarjeta de línea	Último día de soporte de hardware
CBR-D30-DS-MOD CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30-16U30 CBR-LC-8D30-16U30=	EoS del módulo DS Phy D3.0	Gemini 1 PSOC: 3,9 Gemini 1 CPLD: 0,7 Gemini 1 Micro: 1.E Gemini 1 FPGA: 2,F	16.7.1b	V08	30 de junio de 2025

Módulos PHY ascendentes (US) DOCSIS 3.0 y PID de tarjeta de línea relacionadas

PID	Aviso de EoS	Última versión de software compatible	Última compatibilidad con VID de HW de tarjeta de línea	Último día de soporte de 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=	EoS del módulo US PHY D3.0	16.12.1z2	V08	30 de septiembre de 2025

Tarjeta de línea Cylons-R Remote PHY (RPHY)

PID	Aviso de EoS	Última versión de software compatible	Última compatibilidad con VID de HW de tarjeta de línea	Último día de soporte de hardware
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	Cylons-R EoS	Futura versión por determinar	V08	30 de septiembre de 2025

Supervisores (SUP) y tarjetas de interfaz física de supervisor (PIC)

PID	Aviso de EoS	Última versión de software compatible	Último día de soporte de hardware
CBR-CCAP-SUP-60G	SUP60 EoS	16.12.1z2	30 de septiembre de 2025

CBR-CCAP-SUP-60G= CBR-CCAP-SUP-160G			
CBR-CCAP-SUP-160G= CBR-SUP-160G-BUN	SUP160 EoS	Futura versión por determinar	28 de febrero de 202
CBR-SUP-8X10G-PIC CBR-SUP-8X10G-PIC= CBR-8X10G-PIC-BUN	SUP PIC 8 x 10 EoS	Futura versión por determinar	28 de febrero de 202

Additional Information

- [Avisos de fin de vida útil y fin de venta cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Notas de la versión cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Guías de instalación y actualización cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Guía de Instalación del Hardware cBR-8: Cómo y qué pedir - Cisco Systems](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)