

Déterminer la fin de la prise en charge logicielle pour les ID de pièce de fin de vente cBR-8

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Modules PHY DOCSIS 3.0 en aval \(DS\) et PID de carte de ligne associés](#)

[Modules PHY ascendants \(US\) DOCSIS 3.0 et PID de carte de ligne associés](#)

[Carte de ligne Cylons-R Remote PHY \(RPHY\)](#)

[Superviseurs \(SUP\) et cartes PIC \(Supervisor Physical Interface Card\)](#)

[Additional Information](#)

Introduction

Ce document décrit la prise en charge de la dernière version du logiciel Cisco IOS® XE pour les ID de pièce matérielle (PID) de fin de commercialisation (EoS) cBR-8.

Problème

Il peut être difficile de déterminer à quel moment la prise en charge logicielle cBR-8 de Cisco IOS XE est interrompue pour des PID matériels EoS cBR-8 spécifiques. Ceci doit être obtenu par corrélation des dates d'EoS décrites dans l'avis d'EoS du matériel avec examen des documents de notes de version et des guides de mise à niveau logicielle pour plusieurs versions de Cisco IOS XE cBR-8. Lorsqu'un avis EoS matériel cBR-8 est publié, la dernière version du logiciel Cisco IOS XE cBR-8 prenant en charge les PID EoS n'est pas encore connue. Les notes de version spécifiques à la version du logiciel Cisco IOS XE cBR-8 identifient les versions minimales requises ou recommandées du micrologiciel (FW) pour les composants matériels pris en charge par cette version spécifique. Lorsque la prise en charge de Cisco IOS XE pour un PID matériel cBR-8 est interrompue, les notes de version et le guide de mise à niveau logicielle de cette version peuvent omettre le composant matériel EoS mais ne l'indiquent pas spécifiquement comme n'étant plus pris en charge.

Solution

La dernière version du logiciel Cisco IOS XE prenant en charge un PID matériel EoS cBR-8 est identifiée dans la colonne Dernière prise en charge des versions logicielles de chaque tableau de cette section. L'utilisation du PID matériel EoS et l'interopérabilité avec toute version ultérieure de Cisco IOS XE ne sont pas officiellement prises en charge. L'ID de version matérielle (VID) de la dernière carte de ligne prenant en charge les modules PHY EoS ainsi que le dernier ID VID matériel de la carte de ligne PHY distante Cylons-R est identifié dans la colonne de support VID matériel de la dernière carte de ligne de chaque tableau de cette section.

Modules PHY DOCSIS 3.0 en aval (DS) et PID de carte de ligne associés

PID	Avis EoS	Dernières versions de DS Phy FW	Dernière prise en charge des versions logicielles	Dernière prise en charge VID matérielle de la carte de ligne	Dernier jour d'assistance matérielle
CBR-D30-DS-MOD CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30-16U30 CBR-LC-8D30-16U30=	Module DS Phy D3.0 EoS	Gemini 1 PSOC : 3.9 CPLD Gemini 1 : 0,7 Micro Gemini 1 : 1.E Gemini 1 FPGA : 2 F	16.7.1b	V08	30 juin 2022

Modules PHY ascendants (US) DOCSIS 3.0 et PID de carte de ligne associés

PID	Avis EoS	Dernière prise en charge des versions logicielles	Dernière prise en charge VID matérielle de la carte de ligne	Dernier jour d'assistance matérielle
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=	Module PHY EoS D3.0 US	16.12.1z2	V08	30 septembre 2025

Carte de ligne Cylons-R Remote PHY (RPHY)

PID	Avis EoS	Dernière prise en charge des versions logicielles	Dernière prise en charge VID matérielle de la carte de ligne	Dernier jour d'assistance matérielle
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	EoS Cylons-R	Version future à déterminer	V08	30 septembre 2022

Superviseurs (SUP) et cartes PIC (Supervisor Physical Interface Card)

PID	Avis EoS	Dernière prise en charge des versions logicielles	Dernier jour d'assistance matérielle
CBR-CCAP-SUP-60G CBR-CCAP-SUP-60G=	EoS SUP60	16.12.1z2	30 septembre 2025

CBR-CCAP-SUP-160G		Version future à déterminer	28 février 2027
CBR-CCAP-SUP-160G=	EoS SUP160		
CBR-SUP-160G-BUN			
CBR-SUP-8X10G-PIC		Version future à déterminer	28 février 2027
CBR-SUP-8X10G-PIC=	SUP PIC 8x10 EoS		
CBR-8X10G-PIC-BUN			

Additional Information

- [cBR-8 Avis de fin de vie et de fin de commercialisation - Cisco Systems](#)
- [Notes de version de cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Guides d'installation et de mise à niveau de cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Guide d'installation du matériel cBR-8 : Comment et quoi commander - Cisco Systems](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)