

Einde softwareondersteuning bepalen voor cBR-8 end-of-sale deel-ID's

Inhoud

[Inleiding](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

[DOCSIS 3.0 PHY-modules \(DS\) en verwante Lijnkaart PID's](#)

[DOCSIS 3.0 PHY-modules \(VS\) en verwante lijnkaart PID's](#)

[Cylons-R Remote PHY \(RPHY\)-lijnkaart](#)

[Supervisors \(SUP\) en supervisor fysieke interfacekaarten \(PIC's\)](#)

[Aanvullende informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft Cisco IOS® XE-software (SW) laatste release ondersteuning voor cBR-8 End-of-sale (EoS) hardware (HW) Part ID's (PID's).

Probleem

Het kan lastig zijn om te bepalen wanneer cBR-8 Cisco IOS XE SW ondersteuning wordt stopgezet voor specifieke cBR-8 EoS HW PIDs. Dit moet worden afgeleid door correlatie van EoS datums die in de HW EoS-bekendmaking zijn beschreven met review van documenten met release en software-upgradegidsen voor meerdere cBR-8 Cisco IOS XE-releases. Wanneer een cBR-8W EoS-bericht wordt gepubliceerd, is de laatste versie van cBR-8 Cisco IOS XE SW die de EoS PIDs ondersteunt nog niet bekend. Versie-specifieke releaseopmerkingen voor cBR-8 Cisco IOS XE SW identificeren de minimum vereiste of aanbevolen firmware-versies (FW) voor HW-componenten ondersteund door die specifieke release. Wanneer Cisco IOS XE-ondersteuning voor een cBR-8 HW PID wordt stopgezet, kunnen de release opmerkingen en de software upgrade-gids voor die release de EoS HW-component achterlaten maar niet specifiek aangeven dat deze niet langer wordt ondersteund.

Oplossing

De laatste Cisco IOS XE SW release die een cBR-8 EoS HW PID ondersteunt, wordt geïdentificeerd in de laatste kolom voor ondersteuning van SW van elke tabel in deze sectie. EoS HW PID-gebruik en interoperabiliteit met alle latere Cisco IOS XE-release worden niet officieel ondersteund. De laatste linecard HW versie-ID (VID) die de EoS PHY-modules evenals de laatste HW VID voor de Cylons-R Remote PHY-lijnkaart ondersteunt, wordt geïdentificeerd in de laatste kolom van Linecard HW VID-ondersteuning van elke tabel in deze sectie.

DOCSIS 3.0 PHY-modules (DS) en verwante Lijnkaart PID's

PID's

Opmerking over EoS

Laatste DS PHY FW-

Ondersteu

Ondersteu

Vorige dag voor

	versies	ning van laatste SW release	ning van laatste Linecard HW VID	ondersteuning van HP
CBR-D300-DS-MOD CBR-D300-DS-MOD= CBR-LC-8D30-16U30 CBR-LC-8D30-16U30=	D3.0 DS3 PHY-module Gemini 1 PSOC: 3.9 Gemini 1 CPLD: 0.7 Gemini 1 Micro: 1.E Gemini 1 FPGA: 2,5	16.7.1 ter	V08	30 juni 2022

DOCSIS 3.0 PHY-modules (VS) en verwante lijnkaart PID's

PID's	Opmerking over EoS	Ondersteuning van laatste SW release	Ondersteuning van laatste Linecard HW VID	Vorige dag voor ondersteuning van HP
CBR-D300-US-MOD CBR-D300-US-MOD= CBR-4D310-16U30-SP= CBR-8D310-16U30-SP= CBR-LC-4D310-16U30 CBR-LC-4D31-16U30= CBR-LC-8D310-16U30 CBR-LC-8D31-16U30=	D3.0 PHY-module voor EoS	16.12.1 z2	V08	30 september 2025

Cylons-R Remote PHY (RPHY)-lijnkaart

PID	Opmerking over EoS	Ondersteuning van laatste SW release	Ondersteuning van laatste Linecard HW VID	Vorige dag voor ondersteuning van HP
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	Cylons-R EoS	Toekomstige vrijgave te bepalen	V08	30 september 2022

Supervisors (SUP) en supervisor fysieke interfacekaarten (PIC's)

PID	Opmerking over EoS	Ondersteuning van laatste SW release	Vorige dag voor ondersteuning van HP
CBR-CCAP-SUP-60G CBR-CCAP-SUP-60G= CBR-CCAP-SUP-160G CBR-CCAP-SUP-160G= CBR-SUP-160G-BUN CBR-SUP-8X10G-PIC	SUP60 EoS SUP160 EoS SUP PIC 8x10 EoS	16.12.1 z2 Toekomstige vrijgave te bepalen Toekomstige vrijgave te bepalen	30 september 2025 28 februari 2027 28 februari 2027

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

bepalen

Aanvullende informatie

- [cBR-8 end-of-life en end-of-sale meldingen - Cisco-systemen](#)
- [cBR-8 Releaseopmerkingen - Cisco-systemen](#)
- [cBR-8 Installatie- en upgrade-handleidingen - Cisco-systemen](#)
- [cBR-8 installatiegids: Hoe en wat te bestellen - Cisco Systems](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)