

Bestimmen Sie das Ende der Softwareunterstützung für cBR-8 End-of-Sale-Teile-IDs.

Inhalt

[Einleitung](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[DOCSIS 3.0-Downstream-PHY-Module \(DS\) und zugehörige Linecard-PIDs](#)

[DOCSIS 3.0 Upstream \(US\) PHY-Module und zugehörige Linecard-PIDs](#)

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

[Supervisor \(SUP\) und Supervisor Physical Interface Cards \(PICs\)](#)

[Zusätzliche Informationen](#)

Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Unterstützung der Cisco IOS® XE-Software (SW) für cBR-8 End-of-Sale (EoS) Hardware (HW) Part IDs (PIDs) der letzten Version.

Problem

Es kann schwierig sein festzustellen, wann die cBR-8 Cisco IOS XE SW-Unterstützung für bestimmte cBR-8 EoS HW PIDs eingestellt wird. Dies muss durch die Korrelation der EoS-Daten abgeleitet werden, die in der HW-EoS-Ankündigung beschrieben sind, einschließlich der Versionshinweise und der Leitfäden für Software-Upgrades für mehrere cBR-8 Cisco IOS XE-Versionen. Wenn eine cBR-8 HW EoS-Bekanntmachung veröffentlicht wird, ist die letzte Version von cBR-8 Cisco IOS XE SW, die die EoS-PIDs unterstützt, noch nicht bekannt.

Versionsspezifische Versionshinweise für cBR-8 Cisco IOS XE SW identifizieren die minimalen erforderlichen oder empfohlenen Firmware-Versionen (FW) für HW-Komponenten, die von dieser spezifischen Version unterstützt werden. Wenn die Cisco IOS XE-Unterstützung für eine cBR-8 HW-PID eingestellt wird, können die Versionshinweise und der Software-Upgrade-Leitfaden für diese Version die EoS HW-Komponente auslassen, jedoch nicht explizit als nicht mehr unterstützt anzeigen.

Lösung

Die letzte Cisco IOS XE SW-Version, die eine cBR-8 EoS HW PID unterstützt, ist in der Spalte Last SW Release Support (Support für letzte Softwareversion) in jeder Tabelle in diesem Abschnitt angegeben. Die Verwendung von EoS HW-PIDs und die Interoperabilität mit einer späteren Cisco IOS XE-Version werden nicht offiziell unterstützt. Die letzte Linecard-HW-Version-ID (VID), die die EoS PHY-Module sowie die letzte HW-VID für die Cylons-R Remote Phy Linecard unterstützt, ist in der Spalte Last Linecard HW VID Support (Letzte Linecard-Hardware-VID-Unterstützung) in jeder Tabelle in diesem Abschnitt angegeben.

DOCSIS 3.0-Downstream-PHY-Module (DS) und zugehörige Linecard-PIDs

PIDs	EoS-Benachrichtigung	Letzte DS Phy FW-Versionen	Unterstützung für letzte SW-Version	Letzte Line Card HW VID-Unterstützung	Letzter Tag des Supports
CBR-D30-DS-MOD CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30-16U30 CBR-LC-8D30-16U30=	D3.0 DS Phy Module EoS	Gemini 1 PSOC: 3.9 Gemini 1 CPLD: 0.7 Gemini 1 Micro: 1.E Gemini 1 FPGA: 2,4 F	16,7,1b	V08	30. Juni 2022

DOCSIS 3.0 Upstream (US) PHY-Module und zugehörige Linecard-PIDs

PIDs	EoS-Benachrichtigung	Unterstützung für letzte SW-Version	Letzte Line Card HW VID-Unterstützung	Letzter Tag des HW-Supports
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=	D3.0 US PHY-Modul EoS	16,12,1z2	V08	30. September 2025

Cylons-R Remote PHY (RPHY)-Linecard

PID	EoS-Benachrichtigung	Unterstützung für letzte SW-Version	Letzte Line Card HW VID-Unterstützung	Letzter Tag des HW-Supports
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	Cylons-R EoS	Zukünftige Version noch festzulegen	V08	30. September 20

Supervisor (SUP) und Supervisor Physical Interface Cards (PICs)

PID	EoS-Benachrichtigung	Unterstützung für letzte SW-Version	Letzter Tag des HW-Supports
CBR-CCAP-SUP-60G CBR-CCAP-SUP-60G= CBR-CCAP-SUP-160G CBR-CCAP-SUP-160G=	SUP60 EoS SUP160 EoS	16,12,1z2 Zukünftige Version noch festzulegen	30. September 2025 28. Februar 2027

CBR-SUP-160G-BUN
CBR-SUP-8X10G-PIC
CBR-SUP-8X10G-PIC=
CBR-8X10G-PIC-BUN

[SUP PIC 8x10 EoS](#)

Zukünftige Version noch
festzulegen

28. Februar 2027

Zusätzliche Informationen

- [cBR-8-Hinweise zum End-of-Life- und End-of-Sale-Status - Cisco Systems](#)
- [cBR-8-Versionshinweise - Cisco Systems](#)
- [cBR-8 Installations- und Upgrade-Anleitungen - Cisco Systems](#)
- [cBR-8-Hardwareinstallationsanleitung: Bestellvorgang - Cisco Systems](#)
- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)