

cBR-8の販売終了パーツIDのソフトウェアサポート終了の確認

内容

[概要](#)

[問題](#)

[解決方法](#)

[DOCSIS 3.0ダウンストリーム\(DS\)PHYモジュールおよび関連ラインカードPID](#)

[DOCSIS 3.0アップストリーム\(US\)PHYモジュールおよび関連ラインカードPID](#)

[Cylons-R Remote PHY\(RPHY\)ラインカード](#)

[スーパーバイザ\(SUP\)およびスーパーバイザ物理インターフェイスカード\(PIC\)](#)

[追加情報](#)

概要

このドキュメントでは、cBR-8 End-of-Sale(EoS)ハードウェア(HW)Part ID(PID)に対するCisco IOS® XEソフトウェア(SW)の最終リリースサポートについて説明します。

問題

特定のcBR-8 EoS HW PIDに対するcBR-8 Cisco IOS XE SWサポートが終了した時期は、判別が困難な場合があります。これは、複数のcBR-8 Cisco IOS XEリリースに関するリリースノートおよびソフトウェアアップグレードガイドのレビューとともに、HW EoS通知に記載されているEoS日付の関連付けを通じて導出される必要があります。cBR-8 HW EoS通知が発行されると、EoS PIDをサポートするcBR-8 Cisco IOS XE SWの最新バージョンは、まだ不明になります。cBR-8 Cisco IOS XE SWのバージョン固有のリリースノートには、特定のリリースでサポートされるハードウェアコンポーネントに最低限必要なファームウェア(FW)バージョンが記載されています。cBR-8 HW PIDに対するCisco IOS XEのサポートが終了すると、そのリリースのリリースノートとソフトウェアアップグレードガイドでEoS HWコンポーネントが省略される可能性があります。サポートされなくなったとは明確に示されません。

解決方法

cBR-8 EoS HW PIDをサポートする最後のCisco IOS XE SWリリースは、このセクションの各テーブルの[Last SW Release Support]列に記載されています。EoS HWのPIDの使用および新しいCisco IOS XEリリースとの相互運用性は、正式にはサポートされていません。EoS PHYモジュールをサポートする最後のラインカードHWバージョンID(VID)と、Cylons-R Remote Phy Linecardの最後のハードウェアVIDは、このセクションの各テーブルの[Last Linecard HW VID Support]列]で。

DOCSIS 3.0ダウンストリーム(DS)PHYモジュールおよび関連ラインカードPID

| PID | EoS通知 | 最新のDS Phy FWバージョン | 最新のSWリリース | 最終ラインカード | ハードウェアサポート最終日 |
|-----|-------|-------------------|-----------|----------|---------------|
|-----|-------|-------------------|-----------|----------|---------------|

| PID | EoS通知 | 最新のSWリリースサポート | 最終ラインカードHW VIDサポート | ハードウェアサポート最終日 |
|--|-------------------------------------|--|--------------------|---------------|
| CBR-D30-DS-MOD CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30-16U30 CBR-LC-8D30-16U30= | D3.0 DS PhyモジュールEoS | Gemini 1 PSOC:3.9 Gemini 1 CPLD:0.7 Gemini 1 マイクロ : 1.E Gemini 1 FPGA:2.F | 16.7.1b V08 | 2022年6月30日 |

DOCSIS 3.0アップストリーム(US)PHYモジュールおよび関連ラインカードPID

| PID | EoS通知 | 最新のSWリリースサポート | 最終ラインカードHW VIDサポート | ハードウェアサポート最終日 |
|---|-------------------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| 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モジュールEoS | 16.12.1z2 | V08 | 2025年9月30日 |

Cylons-R Remote PHY(RPHY)ラインカード

| PID | EoS通知 | 最新のSWリリースサポート | 最終ラインカードHW VIDサポート | ハードウェアサポート最終日 |
|---|------------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP= | Cylons-R EoS | 今後のリリースの決定 | V08 | 2025年9月30日 |

スーパーバイザ(SUP)およびスーパーバイザ物理インターフェイスカード(PIC)

| PID | EoS通知 | 最新のSWリリースサポート | ハードウェアサポート最終日 |
|--|---|---|--|
| 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 | SUP60 EoS SUP160 EoS SUP PIC 8x10 EoS | 16.12.1z2 今後のリリースの決定 今後のリリースの決定 | 2025年9月30日 2027年2月28日 2027年2月28日 |

追加情報

- [cBR-8サポート終了および販売終了のお知らせ – シスコ](#)
- [cBR-8リリースノート – Cisco Systems](#)
- [cBR-8インストールおよびアップグレードガイド：シスコシステムズ](#)
- [cBR-8ハードウェアインストールガイド：発注方法と発注内容：シスコ](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)