Determine o fim do suporte de software para cBR-8 IDs de peça de fim de venda

Contents

Introduction

Problema

Solução

Módulos PHY downstream (DS) DOCSIS 3.0 e PIDs de placa de linha relacionados

Módulos PHY Upstream (US) DOCSIS 3.0 e PIDs de placa de linha relacionados

Placa de linha Cylons-R Remote PHY (RPHY)

Supervisores (SUP) e Placas de Interface Física do Supervisor (PICs)

Additional Information

Introduction

Este documento descreve o suporte do software Cisco IOS® XE (SW) para IDs de peça (PIDs) de hardware de fim de venda (EoS) (EoS) cBR-8.

Problema

Pode ser difícil determinar quando o suporte a software cBR-8 Cisco IOS XE SW é descontinuado para PIDs de HW EoS cBR-8 específicos. Isso deve ser derivado através da correlação de datas de EoS descritas no aviso de EoS de HW com revisão de documentos de notas de versão e guias de atualização de software para várias versões cBR-8 do Cisco IOS XE. Quando um aviso de EoS de HW cBR-8 é publicado, a última versão do SW cBR-8 do Cisco IOS XE que suporta os PIDs de EoS ainda não é conhecida. As notas de versão específicas para cBR-8 Cisco IOS XE SW identificam as versões mínimas exigidas ou recomendadas de firmware (FW) para componentes de HW suportados por essa versão específica. Quando o suporte do Cisco IOS XE para um PID HW cBR-8 é descontinuado, as notas de versão e o guia de atualização de software para essa versão podem omitir o componente HW EoS, mas não indicam especificamente que ele não é mais suportado.

Solução

A última versão do Cisco IOS XE SW que suporta um PID HW EoS cBR-8 é identificada na coluna Suporte à última versão do SW de cada tabela nesta seção. O uso e a interoperabilidade do PID HW EoS com qualquer versão posterior do Cisco IOS XE não são oficialmente suportados. A última ID de versão de HW (VID) da placa de linha que suporta os módulos PHY EoS, bem como a última VID de HW para a placa de linha telefônica remota Cylons-R, é identificada na coluna Suporte à última VID de HW da placa de linha de cada tabela nesta seção.

Módulos PHY downstream (DS) DOCSIS 3.0 e PIDs de placa de linha relacionados

Últimas versões do Suporte à Suporte Último dia de su

		FW do DS Phy	última versão de software	VID de hardware da última placa de linha	de hardware
CBR-D30-DS-MOD CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30- 16U30 CBR-LC-8D30- 16U30=	Módulo de telefone D3.0 DS EoS	Gemini 1 PSOC: 3,9 CPLD Gemini 1: 0,7 Gemini 1 Micro: 1.E Gemini 1 FPGA: 2,F	16,7.1b	V08	30 de junho de

Módulos PHY Upstream (US) DOCSIS 3.0 e PIDs de placa de linha relacionados

PIDs	Aviso de EoS	Suporte à última versão de software	Suporte VID de hardware da última placa de linha	Último dia de suporte 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=	Módulo PHY D3.0 US EoS	16,12,1z2	V08	30 de setembro de 20

Placa de linha Cylons-R Remote PHY (RPHY)

CBR-SUP-160G-BUN

PID	Aviso de EoS	Suporte à última versão de software	Suporte VID de hardware da última placa de linha	Último dia de supo de hardware
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	Cylons-R EoS	Versão futura a ser determinada	V08	30 de setembro de 2025

Supervisores (SUP) e Placas de Interface Física do Supervisor (PICs)

PID	Aviso de EoS	Suporte à última versão de software	Último dia de suporte hardware
CBR-CCAP-SUP-60G CBR-CCAP-SUP-60G=	SUP60 EoS	16,12,1z2	30 de setembro de 20
CBR-CCAP-SUP-160G CBR-CCAP-SUP-160G=	SUP160 EoS	Versão futura a ser determinada	28 de fevereiro de 20

Versão futura a ser determinada

28 de fevereiro de 20

Additional Information

- cBR-8 avisos de fim da vida útil e fim das vendas Cisco Systems
- Notas da versão cBR-8 Cisco Systems
- Guias de instalação e atualização do cBR-8 Cisco Systems
- Guia de instalação de hardware cBR-8: Como e o que solicitar Cisco Systems
- Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems