

Annonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco cBR-8 Hardware

Contents

Vue d'ensemble	3
Fin-de-La vie Les jalons	3
Produit Partie Nombres	4
Options de migration du produit	8
Pour en savoir plus	8

Vue d'ensemble

EOL15586

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco cBR-8 Hardware. Les clients ont jusqu'au 11 avril 2026 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients dont les contrats de service sont en cours, comme illustré dans le tableau 1 du bulletin de fin de vie des produits. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates relatives aux produits concernés. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Pour les clients dont les contrats de service et d'assistance sont en cours et qui ont été payés, la prise en charge se fera selon les modalités desdits contrats.

Fin-de-La vie Les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco cBR-8 Hardware

Étape	Définition	Date
Date d'annonce de fin de vie	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	11 avril 2025
Date de fin de commercialisation: HW	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	11 avril 2026
Dernière date de livraison: HW	Date limite jusqu'à laquelle une livraison pourra être demandée à Cisco et/ou ses sous-traitants. La date de livraison réelle dépend du délai d'exécution.	11 juillet 2026
Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW	Dernière date à laquelle une analyse de défaillance de routine peut être effectuée afin de déterminer la cause d'une défaillance ou d'un défaut du matériel.	11 avril 2027
Date de dernière modification des contrats de service: HW	Pour les équipements et les logiciels non couverts par un contrat de service et d'assistance, dernière date à laquelle il est possible de commander un nouveau contrat de service et d'assistance, ou d'ajouter un équipement et/ou un logiciel à un contrat de service et d'assistance existant.	11 avril 2027
Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	10 juillet 2030
Date de fin d'assistance: HW	La date jusqu'à laquelle le client peut bénéficier d'une assistance et de réparations du produit selon les modalités du contrat de service ou les conditions générales de la garantie. Après cette date, le produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète.	30 avril 2031

HW = Matériel

OS SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

Produit Partie Nombres

Tableau 2. Numéros de référence des pièces du produit affecté par le présent avis

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
CBR DPIC OC	RPHY DPIC Line Card
CBR-2X100G-PIC	Supervisor 250 PIC, 2x100GE, 10GE avec câbles de branchement
CBR-2X100G-PIC-BUN	Équivalent de CBR-SUP-2X100G-PIC, pouvant être commandé seulement dans le cadre d'une offre groupée
CBR-2X100G-PIC=	SUP 250G PIC - 2x100GE ports à bord
CBR-4D31-16U31-SP=	CBR CCAP Line Card - 1 D3.1 DS Modules and 1 D3.1 US Module
CBR-4LC-BUN	CBR System Bundle, 4 Line Cards, 2 Supervisors, Fan Assembly
CBR-4LC-SUP250-BUN	Offre groupée de système CBR, 4 cartes de ligne, 2 Sup 250 inclus
CBR-8	PID de conteneur (niveau supérieur) pour la configuration du système cBR-8
CBR-8-CCAP-CHASS	Châssis de routeur CCAP, Cisco cBR-8
CBR-8-CCAP-CHASS=	Cisco cBR-8, routeur CCAP
CBR-8-CHASS-BUN	Équivalent de CBR-8-CCAP-CHASS, pouvant être commandé dans un ensemble seulement
CBR-8-IOS-OPT	IOS OPT CLS
CBR-8-SYSTEM-KIT	Cisco approval required to book; a system without line cards
CBR-8D31-16U30-BUN	^The Bundle PID for the CBR DS D3.1 Line Card
CBR-8D31-16U31-BUA	Équivalent de CBR-LC-8D31-16U31, commandé seulement dans une offre groupée
CBR-8D31-16U31-BUN	Équivalent de CBR-LC-8D31-16U31, commandé seulement dans une offre groupée
CBR-8D31-16U31-SP=	Carte de ligne CCAP CBR - 2 modules DS D3.1 et 1 module US D3.1
CBR-AC-PS	Alimentation CA pour le routeur cBR - CCAP
CBR-AC-PS-BUN	Offre groupée pour le bloc d'alimentation CA
CBR-AC-PS=	Alimentation CA pour le routeur cBR - CCAP
CBR-AC-PWR-TRAY	Assemblage mécanique - Les blocs d'alimentation CA sont installés ici
CBR-AC-PWR-TRAY=	Assemblage mécanique - Les blocs d'alimentation CA sont installés ici
CBR-AC-TRAY-BUN	Équivalent de CBR-AC-PWR-TRAY, commandé seulement dans une offre groupée
CBR-CABLE-8X16	Offre groupée de câbles RF à quatre blindages, carte PIC vers installation RF
CBR-CABLE-8X16-BUA	Équivalent CBR-CABLE-8X16, commandé uniquement dans une offre groupée
CBR-CABLE-8X16-BUN	Équivalent CBR-CABLE-8X16, commandé uniquement dans une offre groupée
CBR-CABLE-8X16=	Offre groupée de câbles RF à quatre blindages, carte PIC vers installation RF
CBR-CABLE-UCH8=	Câble coaxial CBR, serre-câbles universel
CBR-CBLE-8X16-BUN	PID de l'offre groupée pour les câbles 8X16

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
CBR-CCAP-LC-40G	Carte de ligne DOCSIS et MPEG (base) pour cBR
CBR-CCAP-LC-40G=	The DOCSIS and MPEG line card (base) for cBR.
CBR-CCAP-LC-G2-R	CBR CCAP second generation Remote PHY Line Card
CBR-CCAP-LC-G2-R=	Carte de ligne PHY CCAP CBR à distance, deuxième génération
CBR-CHASSI-HANDLE=	CBR handle, optional, reusable, lifts a chassis onto a rack
CBR-D31-DS-MOD	Module DS D3.1
CBR-D31-DS-MOD=	D3.1 DS, mise à jour du contrat de service Cisco avec nouvel UGS de la carte de ligne
CBR-D31-US-MOD	Module D3.1 US pour la carte de ligne cBR CCAP
CBR-D31-US-MOD=	D3.1 États-Unis, mise à jour du contrat de service Cisco avec nouvel UGS de carte de ligne
CBR-DC-PS	Alimentation CC pour le routeur cBR - CCAP
CBR-DC-PS-BUN	CBR-DC-PS equivalent, orderable only in an approved bundle
CBR-DC-PS=	Alimentation CC pour le routeur cBR - CCAP
CBR-DC-PWR-TRAY	Assemblage mécanique - Les blocs d'alimentation CC sont installés ici
CBR-DC-PWR-TRAY=	Assemblage mécanique - Les blocs d'alimentation CC sont installés ici
CBR-DC-TRAY-BUN	CBR-DC-PWR-TRAY equivalent, orderable only in a bundle
CBR-DPIC-2X100G	PIC numérique 100G pour carte de ligne PHY distante de 2e génération
CBR-DPIC-2X100G=	DPIC 100G pour carte de ligne PHY distante de 2e génération
CBR-DPIC-8X10G	Digital PIC card for RPHY LC
CBR-DPIC-8X10G=	Carte PIC numérique pour carte de ligne RPHY
CBR-FAN-ASSEMBLY	Fan Assembly for the cBR CCAP product line
CBR-FAN-ASSEMBLY=	Module de ventilation pour la gamme de produits cBR CCAP
CBR-LC-12D-12U	CBR CCAP Line Card - 12 integrated D3.1 and U3.1 PHY chips
CBR-LC-12D-12U=	CBR CCAP Line Card - 12 integrated D3.1 and U3.1 PHY chips
CBR-LC-4D31-16U31	CBR CCAP 4X16 LC - 1 Module DS D3.1 et 1 Module US D3.1
CBR-LC-4D31-16U31=	Carte de ligne CBR CCAP - 1 module DS D3.1 et 1 module US D3.1
CBR-LC-8D31-16U31	Carte de ligne CCAP CBR - 2 modules DS D3.1 et 1 module US D3.1
CBR-LC-8D31-16U31=	Carte de ligne CCAP CBR - 2 modules DS D3.1 et 1 module US D3.1
CBR-LC-BLANK	Blank for the cBR LC slot
CBR-LC-BLANK-BUN	Équivalent de CBR-LC-BLANK, pouvant être commandé seulement dans le cadre d'une offre groupée
CBR-LC-BLANK=	Cache pour le logement LC cBR
CBR-LC-DPIC	^The digital PIC card for RPHY LC
CBR-LC-DPIC=	^The digital PIC card for RPHY LC
CBR-LC-EXP	Expansion

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
CBR-LC-PACKAGING	Robust multi-use packaging for cBR-8 Line Card
CBR-LC-PACKAGING=	Robust multi-use packaging for cBR-8 Line Card
CBR-LC-PIC-BLANK	Cache pour le logement PIC LC cBR
CBR-LC-PIC-BLANK=	Cache pour le logement PIC LC cBR
CBR-LC-PIC-BNK-BUN	Équivalent de CBR-LC-PIC-BLANK, pouvant être commandé seulement dans le cadre d'une offre groupée
CBR-PEM-AC-6M	Module d'entrée d'alimentation CA (la partie connectivité de l'installation)
CBR-PEM-AC-6M=	Module d'entrée d'alimentation CA (la partie connectivité de l'installation)
CBR-PEM-AC-BUN	Équivalent de CBR-PEM-AC-6M, ne peut être commandé que dans le cadre d'une offre groupée approuvée
CBR-PEM-DC-6M	Module d'entrée d'alimentation CC (la partie connectivité de l'installation)
CBR-PEM-DC-6M=	Module d'entrée d'alimentation CC (la partie connectivité de l'installation)
CBR-PEM-DC-BUN	CBR-PEM-DC-6M equivalent, orderable only in approved bundle
CBR-PROT-PIC-BUA	Équivalent de CBR-RF-PROT-PIC, pouvant être commandé en offre groupée seulement
CBR-PROT-PIC-BUN	CBR-RF-PROT-PIC equivalent, RF Protect PIC in a bundle only
CBR-PS-BLANK	Espaces pour les logements d'alimentation
CBR-PS-BLANK-BUN	Équivalent de CBR-PS-BLANK, pouvant être commandé dans l'offre groupée approuvée seulement
CBR-PS-BLANK=	Espaces pour les logements d'alimentation
CBR-PS-COVER=	Bezel for the cBR8 Power Supply
CBR-RF-PIC	The Working (through) RF PIC cBR.
CBR-RF-PIC-12	^The Working (through) RF PIC for 12x12 line card
CBR-RF-PIC-12=	The Working (through) RF PIC for 12x12 line card
CBR-RF-PIC-BUA	Équivalent de CBR-RF-PIC, pouvant être commandé seulement dans le cadre d'une offre groupée approuvée
CBR-RF-PIC-BUN	Équivalent de CBR-RF-PIC, pouvant être commandé seulement dans le cadre d'une offre groupée approuvée
CBR-RF-PIC=	The Working (Through) RF PIC cBR
CBR-RF-PROT-12	The Protect RF PIC for 12x12 line card
CBR-RF-PROT-12=	The Protect RF PIC for 12x12 line card
CBR-RF-PROT-PIC	The Protect RF PIC cBR
CBR-RF-PROT-PIC=	The Protect RF PIC pour cBR
CBR-SUP-160G-MOD	^Daughter Card for cBR Sup to support 160+Gbps
CBR-SUP-250G	Superviseur pour la gamme cBR - 250G
CBR-SUP-250G-BUN	Équivalent CBR-CCAP-SUP-250G, commandé uniquement dans une offre groupée
CBR-SUP-250G=	Superviseur pour la gamme cBR - 250G

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
CBR-SUP-BLANK	Blank for the cBR SUP slot
CBR-SUP-BLANK=	Blank for the cBR SUP slot
CBR-SUP-PACKAGING	Robust multi-use packaging for cBR-8 Supervisor
CBR-SUP-PACKAGING=	Robust multi-use packaging for cBR-8 Supervisor
CBR-SUP-PIC-BLANK	Cache pour le logement PIC SUP cBR
CBR-SUP-PIC-BLANK=	Blank for the cBR SUP PIC slot
CBR4LC EXP	Expansions
CBR8 CCAP MEM OPT	Memory
CBR8 CCAP SUP OPT	CCAP Supervisor
CBR8 DOOR OPT	Rear Door
CBR8 EXP	Expansions
CBR8 FAN OPT	FAN Modules
CBR8 LC PACK OPT	Supervisor Packaging
CBR8 LINECARD OPT	CCAP Line Card
CBR8 PS OPT	Power Supply
CBR8 RF CABLES	CCAP RF Cables
CBR8 RF PROTEC	CCAP RF Protect PIC
CBR8 RF THROUGH OPT	CCAP RF Through PIC
CBR8 SFP OPT	SFP options
CBR8 SUP PACK OPT	Supervisor Packaging
CBR8 SUP PIC OPT	Supervisor PIC
CBR8-ACCKIT=	CBR-8 Chassis Accessory Kit

Options de migration du produit

Il n'existe pas de produit de remplacement de Cisco cBR-8 Hardware pour l'instant.

En fonction de leur zone géographique, les clients peuvent profiter du programme TMP (Technology Migration Program) pour échanger certains produits et bénéficier d'une remise sur l'achat de nouveaux équipements Cisco. Pour en savoir plus sur le programme TMP Cisco, les clients peuvent contacter leur partenaire Cisco ou l'équipe Cisco responsable de leur compte. Nos partenaires peuvent obtenir des informations complémentaires sur le programme TMP sur Partner Central à l'adresse:

https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco cBR-8 Hardware en passant par notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés. Les produits remis en état sont parfois mis en vente en quantité limitée dans certains pays, et ce, jusqu'à la date de fin d'assistance. Les commandes sont traitées dans l'ordre d'arrivée. Pour en savoir plus sur notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés, rendez-vous sur la page: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/remanufactured.html>.

Le programme Reprise et recyclage de Cisco permet aux entreprises de se débarrasser proprement des produits en surplus ayant atteint leur fin de vie utile. Ce programme est accessible à tous les utilisateurs professionnels des produits de marque Cisco et des sociétés affiliées. Pour en savoir plus, consultez:

https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page

https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/eos-eol-policy.html

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page:

https://www.cisco.com/c/fr_ca/products/warranty-listing.html

Pour vous abonner et recevoir des informations sur l'arrêt de la commercialisation et la fin de vie des produits, rendez-vous sur la page: <https://cway.cisco.com/mynotifications>

Toute traduction autorisée de ce bulletin publiée par Cisco et ses sociétés affiliées a pour but d'aider les clients à comprendre le contenu décrit dans la version anglaise. Cette traduction est le fruit d'un effort économique raisonnable. Cependant, en cas de différences entre la version anglaise et le document traduit, consultez la version anglaise, considérée comme la version officielle.

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)