



Guide d'installation de la carte de ligne Ethernet des routeurs à services d'agrégation Cisco ASR 9000

Dernière modification : 31 juillet 2025

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA
<http://www.cisco.com>
Tel: 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
Fax: 408 527-0883

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at 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/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. 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. (1721R)

© 2016–2021 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.



TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE :

Préface	ix
Modifications apportées à ce document	ix
Public	xi
Objectif	xi
Organisation	xii
Conventions	xii
Obtenir de la documentation et envoyer une demande de service	xiii

CHAPITRE 1

Présentation	1
Cartes de ligne Ethernet et adaptateurs MPA	1
Versions du matériel et des logiciels Cisco IOS XR requises	7
Comparaison des cartes de ligne Ethernet et des adaptateurs MPA	13
Cartes de ligne 10 Gigabit Ethernet	18
Carte de ligne Ethernet combinée à 2 ports 10 Gigabit + 20 ports Gigabit Ethernet	19
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports avec surabonnement 2:1 et module XFP	20
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 4 ports avec module XFP	21
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports 80 Gbit/s avec module XFP	22
Carte de ligne Ethernet combinée à 4 ports 10 Gigabit + 16 ports GE avec modules SFP et SFP+	24
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 16 ports avec surabonnement et module SFP+	26
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 24 ports avec module SFP+	27
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 24 ports avec module SFP+ ou SFP	29
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 36 ports avec module SFP+	30
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 48 ports avec module SFP+ ou SFP	32
Carte de ligne Gigabit Ethernet à 40 ports avec module SFP	33
Cartes de ligne 100 Gigabit Ethernet	34
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 1 port avec module CFP	35

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module CFP	36	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 ports avec CPAK	38	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports avec CPAK	38	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 16 ports avec QSFP28/QSFP+	40	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+	41	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 ports avec module QSFP28	41	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 12 ports avec module QSFP28	42	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+	43	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 20 ports avec QSFP28/QSFPDD	44	
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports avec QSFP28/QSFPDD	45	
Cartes de ligne 400 Gigabit Ethernet	47	
Cartes de ligne 400 Gigabit Ethernet à 10 ports avec QSFPDD	47	
Cartes de ligne A9K-4HG-FLEX-X-SE et A99-4HG-FLEX-X-SE	49	
Cartes de ligne Ethernet IPoDWDM	51	
Carte de ligne IPoDWDM combinée à 2 ports 100G + 20 ports 10 Gigabit Ethernet avec modules CFP2 et SFP+	51	
Cartes de ligne multidébit	52	
Carte de ligne multidébit 400G combinée	52	
Cartes de ligne modulaires et adaptateurs MPA	53	
Adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet à 1 port avec module CFP2	54	
Adaptateur MPA 200 Gigabit Ethernet à 1 port avec CFP2-DCO	57	
Adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module CFP2	59	
Adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP	61	
Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module XFP	63	
Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 4 ports avec module XFP	64	
Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 8 ports avec module SFP+	65	
Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP+	66	
Adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 1 port avec module QSFP+	67	
Adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module QSFP+	68	
Adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 32 ports avec MACsec	70	
Matrice de compatibilité pour les cartes de ligne MOD200 et MOD400	72	
CHAPITRE 2	Installation et retrait des cartes de ligne et des modules émetteurs-récepteurs	75
	Sécurité	75

Consignes relatives aux équipements électriques	76
Sécurité des appareils à laser	76
Consignes de sécurité relatives aux lasers/voyants pour les adaptateurs MPA	76
Prévention des décharges électrostatiques	77
Équipements et outils requis	78
Retrait et installation d'une carte de ligne	78
Consignes d'installation	78
Retrait d'une carte de ligne	80
Installation d'une carte de ligne	83
Étapes de la procédure de retrait et d'installation à chaud d'une carte de ligne	85
Installation et retrait d'une carte de ligne modulaire	85
Équipements et outils requis	85
Manipulation d'une carte de ligne modulaire	85
Instructions relatives à l'installation et au retrait d'une carte de ligne modulaire	86
Retrait d'une carte de ligne modulaire	87
Installation d'une carte de ligne modulaire	89
Installer et retirer des adaptateurs MPA	91
Manipuler des adaptateurs MPA	91
Insertion et retrait à chaud	92
Installation et retrait d'un adaptateur MPA	93
Installation et retrait des équipements optiques	94
Nettoyage des équipements optiques	94
Retrait en toute sécurité des modules CFP2-DCO	94
Contrôle de l'installation	97
Vérifier l'installation	97
Utilisation des commandes show pour vérifier l'état de la carte de ligne modulaire et de l'adaptateur MPA	99
Utilisation des commandes show pour consulter des informations sur l'adaptateur MPA	99
Vérification de la connectivité réseau à l'aide de la commande ping	103
Installation et retrait des modules SFP	103
Module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage	104
Installation d'un module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage	105
Retrait d'un module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage	105
Module SFP ou SFP+ à languette de verrouillage Mylar	106

Installation d'un module SFP ou SFP+ à languette de verrouillage Mylar	107
Retrait d'un module SFP ou SFP+ à languette de verrouillage Mylar	107
Module SFP ou SFP+ à bouton de verrouillage	108
Installation d'un module SFP à bouton de verrouillage	108
Retrait d'un module SFP ou SFP+ à bouton de verrouillage	109
Module SFP ou SFP+ à languette à glissière	110
Installation d'un module SFP ou SFP+ à languette à glissière	111
Retrait d'un module SFP ou SFP+ à languette à glissière	111
Installation et retrait des modules XFP	113
Installation d'un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet	114
Retrait d'un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet	115
Câblage d'un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet	116
Installation et retrait d'un module d'émetteur-récepteur CFP 100 Gigabit Ethernet	117
Présentation	117
Outils requis	118
Installation d'un module d'émetteur-récepteur CFP	118
Retrait d'un module d'émetteur-récepteur CFP	120
Installer et retirer les modules d'émetteur-récepteur QSFP	121
Équipements et outils requis	122
Installation du module d'émetteur-récepteur QSFP	123
Brancher le câble de réseau optique	124
Retrait du module d'émetteur-récepteur QSFP	125
Installation et retrait des modules d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK	126
Vue d'ensemble du module CPAK	126
Installation et retrait du module CPAK	128
Équipements et outils requis	128
Installation des modules d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK	129
Fixation du câble réseau optique	129
Retrait des modules d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK	130
Gestion des câbles pour carte de ligne	131
Plateau de gestion des câbles	131
Supports de gestion des câbles pour routeur	132
Support de gestion des câbles pour carte de ligne	132
Installation d'un support de gestion des câbles pour carte de ligne	133

Retrait d'un support de gestion des câbles pour carte de ligne	134
Connecteurs et câbles	135
Interfaces Gigabit Ethernet	135
Modules SFP Gigabit Ethernet	135
Modules XFP 10 Gigabit Ethernet	136
Câbles d'interface à fibre optique	136
Installation et retrait des câbles d'interface à fibre optique	137
Installation des câbles d'interface à fibre optique	137
Retrait des câbles d'interface à fibre optique	138
Nettoyage des connecteurs à fibre optique	139
Câbles en cuivre type RJ-45 10/100/1000BASE-T	140
Retrait et installation des câbles en cuivre type RJ-45 10/100/1000BASE-T	140
Installation des câbles RJ-45	140
Retrait des câbles RJ-45	140

CHAPITRE 3

Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne	143
Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne	143
Processus de démarrage initial	143
Voyants des cartes de ligne	144
Voyants de l'adaptateur MPA	144
Résolution des problèmes d'installation	145
Configuration et dépannage des interfaces de carte de ligne	146
Paramètres de configuration	146
Adresse de l'interface de la carte de ligne	146
Utilisation des commandes de configuration	147
Configuration de base des cartes de ligne	147
Configuration des cartes de ligne double débit	149
Contrôle des modules d'émetteurs-récepteurs	150
Dépannage avancé de la carte de ligne	152

ANNEXE A :

Spécifications techniques	153
Valeurs relatives à la consommation électrique de la carte de ligne Ethernet	153
Dimensions physiques de la carte de ligne Ethernet	156
Caractéristiques des modules émetteurs-récepteurs	156

Caractéristiques des connecteurs à 38 broches des modules QSFP 40 Gigabit et QSFP28 100 Gigabit	156
Caractéristiques des broches des connecteurs MPO-12	157
Types de connecteurs CPAK	158
Caractéristiques des broches des connecteurs MPO-24	158
Câbles de dérivation CPAK	159
Dérivation 2X40G CPAK-100G-SR10	159
Dérivation 2X40 CPAK-10x10G-LR	162



Préface

Elle contient les sections suivantes :

- [Modifications apportées à ce document, à la page ix](#)
- [Public, à la page xi](#)
- [Objectif, à la page xi](#)
- [Organisation, à la page xii](#)
- [Conventions, à la page xii](#)
- [Obtenir de la documentation et envoyer une demande de service, à la page xiii](#)

Modifications apportées à ce document

Le tableau suivant répertorie les modifications techniques apportées à ce document depuis sa première publication.

Tableau 1 : Nouveautés et mises à jour

Date	Résumé des changements
Avril 2021	Ajout de la prise en charge des cartes de ligne A99-10X400GE-X-SE et A99-10X400GE-X-TR. Également appelée carte de ligne 400 Gigabit Ethernet à 10 ports de 5e génération Cisco ASR 9900.
Avril 2020	Ajout d'informations relatives à la prise en charge des : <ul style="list-style-type: none">• Cartes de ligne A99-32X100GE-X-SE et A99-32X100GE-X-TR. Également appelée carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 32 ports de 5e génération Cisco ASR 9900.• Cartes de ligne A9K-20HG-FLEX-SE, A9K-20HG-FLEX-TR, A9K-8HG-FLEX-SE et A9K-8HG-FLEX-TR. Également appelées cartes de ligne à haut débit et haute densité Cisco ASR 9000 de 5e génération.
Août 2019	Ajout de la prise en charge de la technologie Staircase FEC pour l'adaptateur MPA A9K-MPA-1X200GE avec module CFP2-DCO, l'adaptateur MPA A9K-MPA-1X100GE avec module CFP2 et l'adaptateur MPA A9K-MPA-2X100GE avec module CFP2. Ajout d'étapes pour le retrait en toute sécurité des modules CFP2-DCO.
Mai 2019	Ajout de la prise en charge de l'adaptateur MPA A9K-MPA-1X200GE avec CFP2-DCO.

Date	Résumé des changements
Janvier 2019	Ajout de la prise en charge des cartes de ligne A9K-16X100GE-CM, A99-32X100GE-CM et A99-16X100GE-X-SE.
Décembre 2018	Ajout de la prise en charge des cartes de ligne A9K-16X100GE-TR et A99-32X100GE-TR. Ajout de la prise en charge de l'adaptateur MPA GE à 32 ports avec MACsec.
Mars 2018	Ajout de la prise en charge des cartes de ligne A9K-24X10GE-1G-CM et A9K-48X10GE-1G-CM.
Décembre 2017	Ajout de la prise en charge de la carte de ligne A9K-4X100GE.
Juillet 2017	<ul style="list-style-type: none"> • La carte de ligne modulaire MOD-400 (A9K-MOD400-TR, A9K-MOD400-SE) est prise en charge sur la plate-forme IOS XR 64 bits avec l'adaptateur MPA A9K-MPA-2x100GE et les composants optiques CPAK-100G-SR10, CPAK-10x10G-LR et CPAK-100G-LR4. • Les composants optiques GLC-LH-SMD, GLC-ZX-SMD et GLC-TE sont pris en charge sur la carte de ligne 10GE/1GE double débit à 24 ports Cisco ASR 9000 et sur la carte de ligne 10GE/1GE double débit à 48 ports Cisco ASR 9000 (sur IOS XR 32 bits).
Mars 2017	Ajout d'informations sur les nouvelles cartes de ligne (A9K-24X10GE-1G-TR, A9K-24X10GE-1G-SE, A9K-48X10GE-1G-TR, A9K-48X10GE-1G-SE, A9K-MOD200-CM). Ajout des nouveaux composants optiques pris en charge dans IOS XR version 6.2.1.
Août 2016	Ajout d'informations sur les cartes de ligne, modèle de consommation, et les autres : A99-8X100GE-CM (carte de ligne 100GE à 8 ports ASR 9000, modèle de consommation) A99-8X100GE A99-12X100GE-CM (carte de ligne 100GE à 12 ports ASR 9000, modèle de consommation)
Juillet 2016	Ajout d'informations sur le modèle de consommation MOD-400 (A9K-MOD400-CM).
Mai 2016	Ajout d'informations sur les nouvelles cartes de ligne (A99-12X100GE, A9K-MOD200-SE, A9K-MOD200-TR) et l'adaptateur MPA (A9K-MPA-1X100GE, A9K-MPA-2X100GE).
Décembre 2015	Ajout de la prise en charge de l'adaptateur MPA 2X100GE et de la carte OTN/WAN 8x100GE avec 7 fabrics.
Septembre 2015	Ajout des nouvelles cartes de ligne (A9K-MOD400-SE, A9K-MOD400-TR, A9K-8X100GE-CM et A9K-400GE-DWDM-TR), de l'adaptateur MPA (A9K-MPA-20x10GE) et de l'adaptateur CPAK (CVR-CPAK-QSFP40).
Avril 2015	Ajout des nouvelles cartes de ligne de nouvelle génération 4x100GE (A9K-4X100GE-TR et A9K-4X100GE-SE), 8X100GE (A9K-8X100GE-TR et A9K-8X100GE-SE) et de la prise en charge de la dérivation CPAK 40GE.
Janvier 2015	Ajout de la nouvelle carte de ligne de nouvelle génération 8X100GE (A9K-8X100GE-L-SE), des cartes de ligne combinées (A9K-4T16GE-TR/A9K-4T16GE-SE) et des nouveaux composants optiques pris en charge dans Cisco IOS XR version 5.3.0.
Octobre 2014	Ajout des nouveaux composants optiques pris en charge dans IOS XR version 5.2.2 et des nouvelles cartes de ligne 40x1G à faible coût A9K-40GE-TR et A9K-40GE-SE.

Date	Résumé des changements
Septembre 2014	Ajout des nouveaux composants optiques pris en charge dans IOS XR version 5.1.2.
Juin 2014	Ajout des nouveaux composants optiques pris en charge dans IOS XR version 5.2.0.
Janvier 2014	Ajout d'informations concernant les nouveaux modules SFP Fast Ethernet, les émetteurs-récepteurs SFP+ 10GE, les émetteurs-récepteurs SFP+ DWDM et les modules XFP 10GE.
Mai 2013	Ajout d'informations à propos du nouvel adaptateur MPA 10GE à 8 ports.
Décembre 2012	Ajout d'informations à propos du nouveau module d'émetteur-récepteur XFP-10GER-192IR multidébit 10GBASE-ER et OC-192/STM-64 IR-2 XFP, à faible puissance (2,5 W).
Septembre 2012	Ajout d'informations à propos du nouvel adaptateur MPA 40GE à 1 port, de la nouvelle carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 36 ports et de la nouvelle carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 1 port ainsi que mise à jour des informations concernant le module d'émetteur-récepteur.
Mai 2012	Ajout d'informations à propos de la nouvelle carte de ligne modulaire 160G, du nouvel adaptateur MPA 10GE à 2 ports, du nouvel adaptateur MPA 40GE à 2 ports et des modules optiques CFP-40G, CFP-100G et QSFP+.
Décembre 2011	Ajout d'informations sur la nouvelle carte de ligne fixe 10GE à 24 ports, la carte de ligne fixe 100GE à 2 ports et la carte de ligne modulaire qui prend en charge l'adaptateur MPA 1GE à 20 ports, l'adaptateur MPA 10GE à 4 ports et l'adaptateur MPA 10GE à 2 ports.
Mai 2010	Ajout d'informations à propos de la nouvelle carte de ligne 16x10GE SFP+ et des modules émetteurs-récepteurs SFP+. Également ajout d'informations sur les versions supplémentaires des cartes existantes et sur les nouveaux modules émetteurs-récepteurs pris en charge.
Décembre 2009	Ajout d'informations à propos de la nouvelle carte à débit de ligne 8x10GE 80 Gbit/s et la carte de ligne combinée 2x10GE + 20x1GE.
Mars 2009	Version initiale de ce document.

Public

Ce guide est destiné aux installateurs de matériel et aux administrateurs système travaillant avec des routeurs Cisco.

Cette publication suppose que les utilisateurs possèdent des connaissances poussées sur l'installation et la configuration des routeurs et des équipements basés sur les commutateurs. Par ailleurs, le lecteur doit connaître les circuits électroniques et les pratiques de câblage et avoir de l'expérience en tant que technicien en électronique ou en électromécanique.

Objectif

Ce guide d'installation explique comment installer des cartes de ligne sur le routeur, vérifier l'installation et créer un fichier de configuration initiale de base.

Organisation

Ce guide se compose des sections suivantes :

Section	Titre	Description
1	Présentation, à la page 1	Explique l'installation du matériel et la connexion des câbles d'interface réseau externes.
2	Installation et retrait des cartes de ligne et des modules émetteurs-récepteurs, à la page 75	Explique l'installation et le retrait des cartes de ligne et des modules émetteurs-récepteurs.
3	Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne, à la page 143	Présente les procédures de vérification de l'installation de la carte de ligne.
A	Spécifications techniques, à la page 153	Répertorie les caractéristiques des cartes de ligne Ethernet pour le routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000.

Conventions

Sont utilisées dans le présent document les conventions suivantes :

- **Ctrl** correspond à la touche *Contrôle*. Par exemple, la combinaison des touches *Ctrl-Z* signifie que vous devez appuyer simultanément sur les touches *Contrôle* et *Z*.

Les conventions suivantes sont utilisées dans les descriptions de commandes :

- Les exemples qui contiennent des messages système font référence à des sessions interactives, qui indiquent que les commandes doivent être saisies dans l'invite. Par exemple :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router#
```
- Les commandes et les mots clés sont indiqués en **bold**.
- Les arguments pour lesquels vous pouvez définir une valeur s'affichent en *italique*.
- Les éléments entre crochets droits ([]) sont facultatifs.
- Les mots clés alternatifs mais requis sont regroupés entre accolades ({ }) et séparés par des traits verticaux (|).



Avertissement

Invite le lecteur à être prudent. Vous êtes susceptible d'effectuer une action pouvant endommager l'équipement ou occasionner une perte de données.



Remarque

Signifie que *le lecteur doit tenir compte d'une remarque particulière*. Les remarques contiennent des suggestions utiles ou renvoient à des informations complémentaires à celles qui sont fournies dans le guide.

**Conseil**

Signale *une procédure permettant de gagner du temps*. Les consignes données dans ce paragraphe vous feront gagner du temps.

**Attention****CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

Avant de travailler sur un équipement, soyez conscient des dangers liés aux circuits électriques et familiarisez-vous avec les procédures couramment utilisées pour éviter les accidents. Avant d'utiliser, d'installer ou de brancher le système sur la source d'alimentation, consultez les instructions d'installation. Utilisez le numéro de consigne au début de chaque consigne d'avertissement pour localiser sa traduction dans les avertissements de sécurité traduits pour ce périphérique.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.



Obtenir de la documentation et envoyer une demande de service

Pour savoir comment se procurer de la documentation, faire une demande de service et obtenir des informations complémentaires, consultez le bulletin mensuel *What's New in Cisco Product Documentation*, qui présente par ailleurs toute la documentation technique récente et révisée disponible sur les produits Cisco, à l'adresse suivante :

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

Abonnez-vous au flux RSS *What's New in Cisco Product Documentation* et programmez l'envoi direct de contenus vers votre bureau, à l'aide d'une application de type lecteur. Le service de flux RSS est gratuit et Cisco prend actuellement en charge la syndication RSS version 2.0.



CHAPITRE 1

Présentation

Ce chapitre présente les cartes de ligne Ethernet des routeurs Cisco ASR 9000 et comprend les sections suivantes :

- [Cartes de ligne Ethernet et adaptateurs MPA, à la page 1](#)
- [Versions du matériel et des logiciels Cisco IOS XR requises, à la page 7](#)
- [Comparaison des cartes de ligne Ethernet et des adaptateurs MPA, à la page 13](#)
- [Cartes de ligne 10 Gigabit Ethernet, à la page 18](#)
- [Cartes de ligne 100 Gigabit Ethernet, à la page 34](#)
- [Cartes de ligne 400 Gigabit Ethernet, à la page 47](#)
- [Cartes de ligne Ethernet IPoDWDM, à la page 51](#)
- [Cartes de ligne multidébit, à la page 52](#)
- [Cartes de ligne modulaires et adaptateurs MPA, à la page 53](#)

Cartes de ligne Ethernet et adaptateurs MPA

Les tableaux suivants répertorient les cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 et les adaptateurs MPA ainsi que leurs ID de produit Cisco correspondants, classés par génération.



Remarque

Le codage RS-FEC consiste à utiliser un groupe de codes correcteurs d'erreurs dans les systèmes de stockage de masse pour corriger les salves d'erreurs associées aux défauts du support. Toutes les cartes de ligne et tous les adaptateurs MPA qui prennent en charge le mode OTN prennent en charge le codage RS-FEC. En mode LAN, par défaut, les modules optiques SR4, CWDM4 et PSM4 sont activés avec le codage RS-FEC (conformément au standard IEEE).

Tableau 2 : Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 1re génération

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne Ethernet combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE	A9K-2T20GE-B
Carte de ligne Ethernet combinée étendue à 2 ports 10GE + 20 ports GE	A9K-2T20GE-E
Carte de ligne Ethernet combinée à petite file d'attente à 2 ports 10GE + 20 ports GE avec modules XFP et SFP	A9K-2T20GE-L

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne 10GE à 4 ports avec module XFP	A9K-4T-B
Carte de ligne étendue 10GE à 4 ports avec module XFP	A9K-4T-E
Carte de ligne à petite file d'attente 10GE à 4 ports avec module XFP	A9K-4T-L
Carte de ligne à petite file d'attente DX 10GE à 8 ports avec module XFP	A9K-8T/4-L
Carte de ligne DX 10GE à 8 ports avec module XFP	A9K-8T/4-B
Carte de ligne étendue DX 10GE à 8 ports avec module XFP	A9K-8T/4-E
Carte de ligne 10GE à 8 ports avec module XFP	A9K-8T-B
Carte de ligne étendue 10GE à 8 ports avec module XFP	A9K-8T-E
Carte de ligne à petite file d'attente 10GE à 8 ports 80G avec module XFP	A9K-8T-L
Carte de ligne GE à 40 ports avec module SFP	A9K-40GE-B
Carte de ligne étendue GE à 40 ports avec module SFP	A9K-40GE-E
Carte de ligne à petite file d'attente GE à 40 ports avec module SFP	A9K-40GE-L

Tableau 3 : Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 2e génération

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne DX 100GE à 1 port, optimisation du service de périphérie avec module CFP	A9K-1X100GE-SE
Carte de ligne DX 100GE à 1 port, optimisation du transport de paquets avec module CFP	A9K-1X100GE-TR
Carte de ligne combinée 4 ports 10GE + 16 ports GE, optimisation du transport de paquets avec modules SFP et SFP+	A9K-4T16GE-TR
Carte de ligne combinée étendue 4 ports 10GE + 16 ports GE, optimisation du service de périphérie avec modules SFP et SFP+	A9K-4T16GE-SE
Carte de ligne DX 10GE à 24 ports, optimisation du transport de paquets avec module SFP+	A9K-24X10GE-TR
Carte de ligne 10GE à 24 ports, optimisation du service de périphérie avec module SFP+	A9K-24X10GE-SE
Carte de ligne 10GE à 36 ports, optimisation du transport de paquets avec module SFP+	A9K-36X10GE-TR
Carte de ligne 10GE à 36 ports, optimisation du service de périphérie avec module SFP+	A9K-36X10GE-SE
Carte de ligne GE à 40 ports, optimisation du transport de paquets avec module SFP	A9K-40GE-TR
Carte de ligne GE à 40 ports, optimisation du service de périphérie avec module SFP	A9K-40GE-SE
Carte de ligne DX 100GE à 2 ports, optimisation du transport de paquets avec module CFP	A9K-2X100GE-TR

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne DX 100GE à 2 ports, optimisation du service de périphérie avec module CFP	A9K-2X100GE-SE
Adaptateur MPA 40GE à 1 port avec module QSFP+	A9K-MPA-1X40GE
Adaptateur MPA 40GE à 2 ports avec module QSFP+	A9K-MPA-2X40GE
Adaptateur MPA 10GE à 2 ports avec module XFP	A9K-MPA-2X10GE
Adaptateur MPA 10GE à 4 ports avec module XFP	A9K-MPA-4X10GE
Adaptateur MPA 10GE à 8 ports avec module SFP+	A9K-MPA-8X10GE
Adaptateur MPA GE à 20 ports avec module SFP	A9K-MPA-20X1GE
Carte de ligne modulaire 80 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD80-TR
Carte de ligne modulaire 80 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD80-SE
Carte de ligne modulaire 160 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD160-TR
Carte de ligne modulaire 160 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD160-SE

Tableau 4 : Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 3e génération

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, optimisation du transport de paquets avec module SFP+ ou SFP	A9K-24X10GE-1G-TR
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, optimisation du service de périphérie avec module SFP+ ou SFP	A9K-24X10GE-1G-SE
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, modèle de consommation avec module SFP+ ou SFP	A9K-24X10GE-1G-CM
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, optimisation du transport de paquets avec module SFP+ ou SFP	A9K-48X10GE-1G-TR
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, optimisation du service de périphérie avec module SFP+ ou SFP	A9K-48X10GE-1G-SE
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, modèle de consommation avec module SFP+ ou SFP	A9K-48X10GE-1G-CM
Carte de ligne 100GE à 4 ports, optimisation du transport de paquets avec module CPAK	A9K-4X100GE-TR
Carte de ligne 100GE à 4 ports, optimisation du service de périphérie avec module CPAK	A9K-4X100GE-SE
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du transport de paquets avec module CPAK	A9K-8X100GE-TR
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du service de périphérie avec module CPAK	A9K-8X100GE-SE
Carte de ligne 100GE à 8 ports, modèle de consommation optimisé avec module CPAK	A9K-8X100GE-CM

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du service de périphérie avec module CPAK (version LAN)	A9K-8X100G-LB-SE
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du transport de paquets avec module CPAK (version LAN)	A9K-8X100G-LB-TR
Carte de ligne 100GE à 4 ports avec module QSFP28	A9K-4X100GE
Carte de ligne IPoDWDM combinée à 2 ports 100G + 20 ports 10GE avec modules CFP2 et SFP+, optimisation du transport de paquets	A9K-400GE-DWDM-TR
Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP+	A9K-MPA-20x10GE
Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 20 ports, modèle de consommation	A9K-MPA-20x10GE-CM
Adaptateur MPA 100GE à 1 port	A9K-MPA-1x100GE
Adaptateur MPA 200GE à 1 port	A9K-MPA-1X200GE
Adaptateur MPA 100GE à 2 ports	A9K-MPA-2x100GE
Adaptateur MPA 100GE à 2 ports, modèle de consommation	A9K-MPA-2x100GE-CM
Adaptateur MPA GE à 32 ports avec MACsec	A9K-MPA-32X1GE
Carte de ligne modulaire 200 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD200-TR
Carte de ligne modulaire 200 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD200-SE
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD400-TR
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD400-SE
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du modèle de consommation	A9K-MOD400-CM

Tableau 5 : Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9900 : 3e génération

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du transport de paquets avec module CPAK	A99-8X100GE-TR
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du service de périphérie avec module CPAK	A99-8X100GE-SE
Carte de ligne 100GE à 8 ports, modèle de consommation avec module CPAK	A99-8X100GE-CM
Carte de ligne 100GE à 12 ports avec module QSFP28	A99-12X100GE
Carte de ligne 100GE à 12 ports, modèle de consommation avec module QSFP28	A99-12X100GE-CM
Carte de ligne 10GE/1GE double débit à 48 ports et 7 fabrics, optimisation du service de périphérie	A99-48X10GE-1G-SE
Carte de ligne 10GE/1GE double débit à 48 ports et 7 fabrics, optimisation du transport de paquets	A99-48X10GE-1G-TR

Tableau 6 : Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 4e génération

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne 100GE à 16 ports, optimisation du transport de paquets avec module QSFP28/QSFP+	A9K-16X100GE-TR
Carte de ligne 100GE à 16 ports, modèle de consommation avec module QSFP28/QSFP+	A9K-16X100GE-CM
Carte de ligne 100GE à 16 ports, optimisation du service de périphérie avec module QSFP28/QSFP+	A99-16X100GE-X-SE

Tableau 7 : Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9900 : 4e génération

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne 100GE à 32 ports, optimisation du transport de paquets avec module QSFP28/QSFP+	A99-32X100GE-TR
Carte de ligne 100GE à 32 ports, modèle de consommation avec module QSFP28	A99-32X100GE-CM

Tableau 8 : Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 5e génération

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne 2T combinée, optimisation du service de périphérie	A9K-20HG-FLEX-SE
Carte de ligne 2T combinée, optimisation du transport	A9K-20HG-FLEX-TR
Carte de ligne 800G combinée, optimisation du service de périphérie	A9K-8HG-FLEX-SE
Carte de ligne 800G combinée, optimisation du transport	A9K-8HG-FLEX-TR
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du service de périphérie	A9K-4HG-FLEX-SE
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A9K-4HG-FLEX-TR
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A9K-400GE-X-SE
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A9K-4HG-FLEX-X-SE

Tableau 9 : Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9900 : 5e génération

Carte de ligne Ethernet	Référence Cisco
Carte de ligne 100GE à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+, optimisation du service de périphérie	A99-32X100GE-X-SE
Carte de ligne 100GE à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+, optimisation du transport	A99-32X100GE-X-TR
Carte de ligne 400GE à 10 ports avec QSFP-DD, optimisation du service de périphérie	A99-10X400GE-X-SE
Carte de ligne 400GE à 10 ports avec QSFP-DD, optimisation du transport	A99-10X400GE-X-TR
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du service de périphérie	A99-4HG-FLEX-SE
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A99-4HG-FLEX-TR
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A99-400GE-X-SE
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A99-4HG-FLEX-X-SE

Le tableau suivant répertorie les châssis Cisco ASR 9000 ainsi que les cartes de ligne Ethernet et les adaptateurs MPA pris en charge.

Tableau 10 : Compatibilité des châssis Cisco ASR 9000 et des cartes de ligne Ethernet

Châssis	Carte de ligne Ethernet
Cisco ASR 9006, Cisco ASR 9010 Remarque La prise en charge des cartes de ligne de 3e génération et suivantes nécessite des unités de ventilation v2 (ASR-9006-FAN-V2 ou ASR-9010-FAN-V2)	<ul style="list-style-type: none"> • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 1re génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 2e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 3e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 4e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 5e génération
Cisco ASR 9904, Cisco ASR 9910, Cisco ASR 9912 et Cisco ASR 9922	<ul style="list-style-type: none"> • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 2e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 3e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9900 : 3e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 4e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9900 : 4e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 5e génération

Châssis	Carte de ligne Ethernet
Cisco ASR 9906	<ul style="list-style-type: none"> • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 3e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9900 : 3e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 4e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9900 : 4e génération • Cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 : 5e génération

Les cartes de ligne des routeurs Cisco ASR 9000 ne prennent pas en charge la surveillance de la tension. Par conséquent, aucune alarme ne se déclenche lorsque les seuils relatifs à la tension sont dépassés.

Versions du matériel et des logiciels Cisco IOS XR requises

Les cartes de ligne Ethernet Cisco ASR 9000 et les adaptateurs MPA ont des exigences spécifiques quant au logiciel Cisco IOS XR. Pour être compatible avec le logiciel, chaque carte de ligne ou adaptateur MPA doit par ailleurs posséder un numéro de version matérielle spécifique. Ce numéro est imprimé sur l'étiquette apposée sur le côté composants de la carte ou de l'adaptateur MPA. Pour trouver ce numéro, vous pouvez également utiliser la commande **show diag**. Le tableau suivant répertorie les exigences matérielles et logicielles concernant les cartes de ligne.

Tableau 11 : Carte de ligne Ethernet et adaptateur MPA de la gamme Cisco ASR 9000

Carte de ligne Ethernet	Référence produit	Versión minimale du logiciel Cisco IOS XR requise	Prise en charge initiale de la version IOS XR 64 bits	Versión matérielle requise
Carte de ligne GE à 40 ports	A9K-40GE-B	3.7.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne étendue GE à 40 ports	A9K-40GE-E	3.7.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne à petite file d'attente GE à 40 ports	A9K-40GE-L	3.9.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne DX 10GE à 8 ports	A9K-8T/4-B	3.7.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne étendue DX 10GE à 8 ports	A9K-8T/4-E	3.7.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne à petite file d'attente DX 10GE à 8 ports	A9K-8T/4-L	3.9.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne 10GE à 4 ports	A9K-4T-B	3.7.2	Non prise en charge	1.0

Carte de ligne Ethernet	Référence produit	Version minimale du logiciel Cisco IOS XR requise	Prise en charge initiale de la version IOS XR 64 bits	Version matérielle requise
Carte de ligne étendue 10GE à 4 ports	A9K-4T-E	3.7.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne à petite file d'attente 10GE à 4 ports	A9K-4T-L	3.9.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne 10GE à 8 ports à débit de ligne	A9K-8T-B	3.9.1	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne étendue 10GE à 8 ports à débit de ligne	A9K-8T-E	3.9.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne à petite file d'attente 10GE à 8 ports 80G	A9K-8T-L	3.9.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne Ethernet combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE	A9K-2T20GE-B	3.9.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne Ethernet combinée étendue à 2 ports 10GE + 20 ports GE	A9K-2T20GE-E	3.9.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne combinée à petite file d'attente à 2 ports 10GE + 20 ports GE	A9K-2T20GE-L	3.9.1	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne à file d'attente moyenne DX 10GE à 16 ports	A9K-16T/8-B	3.9.1	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne DX 10GE à 24 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-24X10GE-TR	4.2.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne DX 10GE à 24 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-24X10GE-SE	4.2.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne DX 100GE à 2 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-2X100GE-TR	4.2.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne DX 100GE à 2 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-2X100GE-SE	4.2.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne modulaire 80 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD80G-TR	4.2.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne modulaire 80 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD80G-SE	4.2.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne modulaire 160 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD160G-TR	4.2.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne modulaire 160 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD160G-SE	4.2.0	Non prise en charge	1.0

Carte de ligne Ethernet	Référence produit	Version minimale du logiciel Cisco IOS XR requise	Prise en charge initiale de la version IOS XR 64 bits	Version matérielle requise
Adaptateur MPA GE à 20 ports	A9K-MPA-20X1GE	4.2.0	6.2.1	1.0
Adaptateur MPA 10GE à 2 ports	A9K-MPA-2X10GE	4.2.0	6.3.2	1.0
Adaptateur MPA 10GE à 4 ports	A9K-MPA-4X10GE	4.2.0	6.2.1	1.0
Adaptateur MPA 100GE à 1 port	A9K-MPA-1X100GE	6.0.1	6.3.1	1.0 3.0 : obligatoire pour les composants optiques numériques CFP2-DCO
Adaptateur MPA 100GE à 2 ports	A9K-MPA-2X100GE	6.0.1	6.2.2	1.0 4.0 : obligatoire pour les composants optiques numériques CFP2-DCO
Adaptateur MPA 100GE à 2 ports, modèle de consommation	A9K-MPA-2X100GE-CM	6.1.2	Non prise en charge	1.0 2.0 : obligatoire pour les composants optiques numériques CFP2-DCO
Adaptateur MPA GE à 32 ports	A9K-MPA-32X1GE	6.6.1	6.6.1	1.0
Carte de ligne modulaire 160 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD160G-TR	4.2.1	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne modulaire 160 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD160G-SE	4.2.1	Non prise en charge	1.0
Adaptateur MPA 40GE à 2 ports	A9K-MPA-2X40GE	4.2.1	6.3.1	1.0
Carte de ligne 10GE à 36 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-36X10GE-TR	4.2.2 4.2.2 est la version matérielle. La version CCO est 4.2.3.	Non prise en charge	1.0

Carte de ligne Ethernet	Référence produit	Version minimale du logiciel Cisco IOS XR requise	Prise en charge initiale de la version IOS XR 64 bits	Version matérielle requise
Carte de ligne 10GE à 36 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-36X10GE-SE	4.2.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne DX 100GE à 1 port, optimisation du transport de paquets	A9K-1X100GE-TR	4.2.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne DX 100GE à 1 port, optimisation du service de périphérie	A9K-1X100GE-SE	4.2.2	Non prise en charge	1.0
Adaptateur MPA 10GE à 2 ports	A9K-EP-2T	4.2.0	Non prise en charge	1.0
Adaptateur MPA 40GE à 1 port	A9K-MPA-1X40GE	4.2.3	6.3.1	1.0
Adaptateur MPA 10GE à 8 ports	A9K-MPA-8X10GE	4.3.1	6.3.2	1.0
Carte de ligne GE à 40 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-40GE-TR	5.2.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne GE à 40 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-40GE-SE	5.2.2	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne combinée 4 ports 10GE + 16 ports GE, optimisation du transport de paquets	A9K-4T16GE-TR	5.3.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne combinée étendue 4 ports 10GE + 16 ports GE, optimisation du service de périphérie	A9K-4T16GE-SE	5.3.0	Non prise en charge	1.0
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-8X100GE-L-SE	5.3.0	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 8 ports, modèle de consommation	A99-8X100GE-CM	6.1.1	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du transport de paquets	A99-8X100GE-TR	6.1.1	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du service de périphérie	A99-8X100GE-SE	6.1.1	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 4 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-4X100GE-TR	5.3.1	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 4 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-4X100GE-SE	5.3.1	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-8X100GE-TR	5.3.1	6.1.2	1.0

Carte de ligne Ethernet	Référence produit	Version minimale du logiciel Cisco IOS XR requise	Prise en charge initiale de la version IOS XR 64 bits	Version matérielle requise
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-8X100GE-SE	5.3.1	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 8 ports, modèle de consommation optimisé	A9K-8X100GE-CM	5.3.2	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 4 ports	A9K-4X100GE	6.2.3 6.3.2	6.4.1	1.0
Carte de ligne 100GE à 12 ports	A99-12X100GE	6.0.1	6.1.2	1.0
Carte de ligne 100GE à 12 ports, modèle de consommation	A99-12X100GE-CM	6.1.1	6.1.2	1.0
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD400-TR	5.3.2	6.2.1	1.0
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD400-SE	5.3.2	6.2.1	1.0
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du modèle de consommation	A9K-MOD400-CM	6.1.1	6.2.1	1.0
Carte de ligne modulaire 200 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD200-TR	6.0.1	6.2.1	1.0
Carte de ligne modulaire 200 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD200-SE	6.0.1	6.2.1	1.0
Carte de ligne IPoDWDM combinée à 2 ports 100G + 20 ports 10GE avec modules CFP2 et SFP+, optimisation du transport de paquets	A9K-400GE-DWDM-TR	5.3.2	6.2.1	1.0
Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP+	A9K-MPA-20x10GE	5.3.2	6.2.1	1.0
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-24X10GE-1G-TR	6.2.1	6.3.2	1.0
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-24X10GE-1G-SE	6.2.1	6.3.2	1.0
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-24X10GE-1G-CM	6.3.2	6.4.1	1.0
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-48X10GE-1G-TR	6.2.1	6.3.2	1.0

Carte de ligne Ethernet	Référence produit	Version minimale du logiciel Cisco IOS XR requise	Prise en charge initiale de la version IOS XR 64 bits	Version matérielle requise
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-48X10GE-1G-SE	6.2.1	6.3.2	1.0
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-48X10GE-1G-CM	6.3.2	6.4.1	1.0
Carte de ligne 10GE/1GE double débit à 48 ports et 7 fabrics, optimisation du service de périphérie	A99-48X10GE-1G-SE	6.5.2	6.5.2	1.0
Carte de ligne 10GE/1GE double débit à 48 ports et 7 fabrics, optimisation du transport de paquets	A99-48X10GE-1G-TR	6.5.2	6.5.2	1.0
Adaptateur MPA 200GE à 1 port Remarque <ul style="list-style-type: none"> Cet adaptateur MPA prend uniquement en charge les composants optiques CFP2-DCO. Seule la version 2.0 de l'adaptateur MPA est conforme à la norme NEBS. 	A9K-MPA-1X200GE	6.6.2	Non prise en charge	1.0 et 2.0
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A9K-4HG-FLEX-TR	7.4.1	7.4.1	1.0
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du service de périphérie	A9K-4HG-FLEX-SE	7.4.1	7.4.1	1.0
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A99-4HG-FLEX-TR	7.4.1	7.4.1	1.0
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du service de périphérie	A99-4HG-FLEX-SE	7.4.1	7.4.1	1.0

Les commandes **show diag numéro_connecteur** et **show version** permettent d'afficher la configuration matérielle actuelle du routeur, notamment la version du logiciel système qui est chargée et en cours d'exécution. Pour obtenir les descriptions complètes des commandes **show**, consultez le guide de configuration ou de référence des commandes pour la version Cisco IOS XR installée.

Si le résultat de la commande vous indique que la version de Cisco IOS XR est antérieure à la version requise, consultez le contenu de la mémoire Flash, pour déterminer si votre système possède les images nécessaires. La commande **dir NomAppareil** affiche la liste de tous les fichiers stockés dans la mémoire Flash. Si vous ne disposez pas de la bonne version logicielle, contactez un représentant du service clientèle de Cisco.

Pour obtenir des informations sur la configuration logicielle, consultez le guide de configuration logicielle et le guide de référence des commandes applicables à la version Cisco IOS XR installée sur votre système. Pour obtenir plus d'informations, consultez également les notes de version logicielle Cisco IOS XR.

Les images signées numériquement sont prises en charge à partir de la version 6.0.1 de Cisco IOS XR sur les cartes de ligne suivantes :

- A9K-4X100GE-SE/TR
- A99-8X100GE-SE/TR
- A9K-MOD400-SE/TR/CM
- A9K-MOD200-SE/TR/CM
- A9K-400G-DWDM-TR
- A99-12X100GE

Pour plus d'informations sur les images signées numériquement, consultez le *guide de configuration de la gestion système des routeurs à services d'agrégation Cisco ASR 9000*.

Comparaison des cartes de ligne Ethernet et des adaptateurs MPA

Les cartes de ligne de première génération Cisco ASR 9000 sont disponibles en versions de base, étendues et à petite file d'attente. Toutes les autres générations de cartes de ligne sont disponibles en versions Optimisation du service de périphérie et Optimisation du transport de paquets. Toutes les versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration. Le tableau suivant compare les diverses cartes de ligne et les divers adaptateurs MPA. Pour en savoir plus concernant les divers modules émetteurs-récepteurs, consultez la page dédiée aux [modules émetteurs-récepteurs Cisco](#) sur le site Cisco.com.

Pour les modules émetteurs-récepteurs pris en charge, reportez-vous à la matrice de compatibilité du groupe de modules émetteurs-récepteurs (TMG) :

<https://tmgmatrix.cisco.com>

Tableau 12 : Comparaison matérielle des adaptateurs MPA ou des cartes de ligne Ethernet Cisco

Carte de ligne Ethernet ou adaptateur MPA Cisco	Référence produit	Nombre de ports	Type de module
Carte de ligne Ethernet combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE	A9K-2T20GE-B	2 x 10 GE 20xGE	XFP (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne Ethernet combinée étendue à 2 ports 10GE + 20 ports GE	A9K-2T20GE-E	2 x 10 GE 20xGE	XFP (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne combinée à petite file d'attente à 2 ports 10GE + 20 ports GE	A9K-2T20GE-L	2 x 10 GE 20xGE	XFP (ports 10GE) SFP (ports GE)

Carte de ligne Ethernet ou adaptateur MPA Cisco	Référence produit	Nombre de ports	Type de module
Carte de ligne combinée 4 ports 10GE + 16 ports GE, optimisation du transport de paquets	A9K-4T16GE-TR	4x10GE 16xGE	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne combinée étendue 4 ports 10GE + 16 ports GE, optimisation du service de périphérie	A9K-4T16GE-SE	4x10GE 16xGE	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne 10GE à 4 ports	A9K-4T-B	4	XFP
Carte de ligne étendue 10GE à 4 ports	A9K-4T-E	4	XFP
Carte de ligne à petite file d'attente 10GE à 4 ports	A9K-4T-L	4	XFP
Carte de ligne DX 10GE à 8 ports	A9K-8T/4-B	8	XFP
Carte de ligne étendue DX 10GE à 8 ports	A9K-8T/4-E	8	XFP
Carte de ligne à petite file d'attente DX 10GE à 8 ports	A9K-8T/4-L	8	XFP
Carte de ligne 10GE à 8 ports à débit de ligne	A9K-8T-B	8	XFP
Carte de ligne étendue 10GE à 8 ports à débit de ligne	A9K-8T-E	8	XFP
Carte de ligne à petite file d'attente 10GE à 8 ports 80G	A9K-8T-L	8	XFP
Carte de ligne à file d'attente moyenne DX 10GE à 16 ports	A9K-16T/8-B	16	SFP+
Carte de ligne DX 10GE à 24 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-24X10GE-TR	24	SFP+
Carte de ligne DX 10GE à 24 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-24X10GE-SE	24	SFP+
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, optimisation du transport de paquets Remarque La carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports accepte les modules SFP et SFP+.	A9K-24X10GE-1G-TR	24	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, optimisation du service de périphérie Remarque La carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports accepte les modules SFP et SFP+.	A9K-24X10GE-1G-SE	24	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)

Carte de ligne Ethernet ou adaptateur MPA Cisco	Référence produit	Nombre de ports	Type de module
Carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports, modèle de consommation Remarque La carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports accepte les modules SFP et SFP+.	A9K-24X10GE-1G-CM	24	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne 10GE à 36 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-36X10GE-TR	36	SFP+
Carte de ligne 10GE à 36 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-36X10GE-SE	36	SFP+
Carte de ligne GE à 40 ports	A9K-40GE-B	40	SFP
Carte de ligne étendue GE à 40 ports	A9K-40GE-E	40	SFP
Carte de ligne à petite file d'attente GE à 40 ports	A9K-40GE-L	40	SFP
Carte de ligne GE à 40 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-40GE-TR	40	SFP
Carte de ligne GE à 40 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-40GE-SE	40	SFP
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, optimisation du transport de paquets Remarque La carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports accepte les modules SFP et SFP+.	A9K-48X10GE-1G-TR	48	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, optimisation du service de périphérie Remarque La carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports accepte les modules SFP et SFP+.	A9K-48X10GE-1G-SE	48	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports, modèle de consommation Remarque La carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports accepte les modules SFP et SFP+.	A9K-48X10GE-1G-CM	48	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne DX 100GE à 1 port, optimisation du transport de paquets	A9K-1X100GE-TR	2	CFP
Carte de ligne DX 100GE à 1 port, optimisation du service de périphérie	A9K-1X100GE-SE	1	CFP
Carte de ligne DX 100GE à 2 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-2X100GE-TR	2	CFP

Carte de ligne Ethernet ou adaptateur MPA Cisco	Référence produit	Nombre de ports	Type de module
Carte de ligne DX 100GE à 2 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-2X100GE-SE	2	CFP
Carte de ligne DX 100GE à 2 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-2X100GE-SE	2	CFP
Carte de ligne 100GE à 4 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-4X100GE-TR	4	CPAK
Carte de ligne 100GE à 4 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-4X100GE-SE	4	CPAK
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du transport de paquets	A9K-8X100GE-TR	8	CPAK
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du service de périphérie	A9K-8X100GE-SE	8	CPAK
Carte de ligne 100GE à 8 ports, modèle de consommation optimisé	A9K-8X100GE-CM	8	CPAK
Carte de ligne 100GE à 8 ports, optimisation du service de périphérie (version LAN)	A9K-8X100GE-L-SE	8	CPAK
Carte de ligne IPoDWDM combinée à 2 ports 100G + 20 ports 10GE avec modules CFP2 et SFP+, optimisation du transport de paquets	A9K-400GE-DWDM-TR	2 x 100 GE 20x10 GE	CFP2 (ports 100GE) SFP+ (ports 10GE)
Carte de ligne 100GE à 4 ports	A9K-4X100GE	4	QSFP28
Carte de ligne 100GE à 12 ports	A99-12X100GE	12	QSFP28
Carte de ligne modulaire 80 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD80G-TR	—	—
Carte de ligne modulaire 80 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD80G-SE	—	—
Carte de ligne modulaire 160 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD160-TR	—	—
Carte de ligne modulaire 160 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD160G-SE	—	—
Carte de ligne modulaire 200 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD200-TR	—	—
Carte de ligne modulaire 200 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD200-SE	—	—
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du transport de paquets	A9K-MOD400-TR	—	—

Carte de ligne Ethernet ou adaptateur MPA Cisco	Référence produit	Nombre de ports	Type de module
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du service de périphérie	A9K-MOD400-SE	—	—
Carte de ligne modulaire 400 gigaoctets, optimisation du modèle de consommation	A9K-MOD400-CM	—	—
Adaptateur MPA GE à 20 ports	A9K-MPA-20X1GE	20	SFP
Adaptateur MPA GE à 32 ports	A9K-MPA-32X1GE	32	SFP, CSFP
Adaptateur MPA 10GE à 8 ports	A9K-MPA-8X10GE	8	SFP+
Adaptateur MPA 10GE à 4 ports	A9K-MPA-4X10GE	4	XFP
Adaptateur MPA 10GE à 2 ports	A9K-MPA-2X10GE	2	XFP
Adaptateur MPA 40GE à 2 ports	A9K-MPA-2X40GE	2	QSFP+
Adaptateur MPA 10GE à 2 ports	A9K-EP-2T	2	XFP
Adaptateur MPA 40GE à 1 port	A9K-MPA-1X40GE	1	QSFP+
Adaptateur MPA 100GE à 1 port	A9K-MPA-1x100GE	1	CFP2-DCO et CPAK
Adaptateur MPA 200GE à 1 port	A9K-MPA-1X200GE	1	CFP2-DCO
Adaptateur MPA 100GE à 2 ports	A9K-MPA-2x100GE	2	CFP2-DCO et CPAK
Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP+	A9K-MPA-20x10GE	20	SFP+
Carte de ligne 10GE/1GE double débit à 48 ports et 7 fabrics, optimisation du service de périphérie Remarque La carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports accepte les modules SFP et SFP+.	A99-48X10GE-1G-SE	48	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)
Carte de ligne 10GE/1GE double débit à 48 ports et 7 fabrics, optimisation du transport de paquets Remarque La carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports accepte les modules SFP et SFP+.	A99-48X10GE-1G-TR	48	SFP+ (ports 10GE) SFP (ports GE)

Carte de ligne Ethernet ou adaptateur MPA Cisco	Référence produit	Nombre de ports	Type de module
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A9K-4HG-FLEX-TR	44	<ul style="list-style-type: none"> • 24 ports SFP+ • 16 ports SPF28 • 4 ports QSFP28/QSFP+ <p>Remarque La carte de ligne a une bande passante totale de 400 Go.</p>
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du service de périphérie	A9K-4HG-FLEX-SE		
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du transport	A99-4HG-FLEX-TR		
Carte de ligne 400G combinée, optimisation du service de périphérie	A99-4HG-FLEX-SE		

**Avertissement**

Utilisez uniquement des modules optiques (SFP, SFP+, XFP, QSFP, CFP et CPAK) fournis par Cisco Systems dans les cartes de ligne Cisco ASR 9000. Chaque module possède un numéro de série interne qui contient des informations de sécurité programmées par le fabricant pour permettre au logiciel Cisco IOS XR d'identifier le module et de confirmer qu'il est en mesure de fonctionner correctement avec les cartes de ligne Ethernet. Les modules non approuvés (qui n'ont pas été achetés directement auprès de Cisco) fonctionneront, mais afficheront un message d'erreur indiquant que l'appareil n'est pas pris en charge.

**Remarque**

Il est fortement recommandé d'attendre 60 secondes avant d'insérer ou de retirer successivement les composants optiques. Si vous ne respectez pas cette recommandation, vous risquez d'endommager les composants optiques. Cela s'applique à tous les formats d'optique, tels que SFP, SFP+, XFP, QSFP, QSFP28, CFP, CFP2 et CPAK.

**Remarque**

Lors de l'insertion du module QSFP, choisissez le mode correspondant pour le port. Par exemple, sélectionnez le mode 1xFortyGigE pour les composants optiques 40G et 4xTenGigE pour les composants optiques 4x10G.

Si les ports n'affichent pas le mode approprié et si des composants optiques sont insérés en mode 100G par défaut, une alarme se déclenche.

Par conséquent, pour que les composants optiques fonctionnent correctement, il est important de choisir le mode opérationnel approprié.

Cartes de ligne 10 Gigabit Ethernet

**Remarque**

Toutes les cartes de ligne Ethernet sont équipées de voyants d'état des ports sur leurs façades. Chaque port SFP ou XFP dispose d'un voyant adjacent qui indique l'état du port associé. En outre, chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte (reportez-vous à la section Voyants de la carte de ligne, page 134).

Carte de ligne Ethernet combinée à 2 ports 10 Gigabit + 20 ports Gigabit Ethernet

La carte de ligne combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE fournit deux boîtiers pour les modules d'interface optique Ethernet XFP qui fonctionnent à un débit de 10 Gbit/s et 10 boîtiers superposés (20 au total) pour les modules optiques Ethernet SFP qui fonctionnent à un débit de 1 Gbit/s.

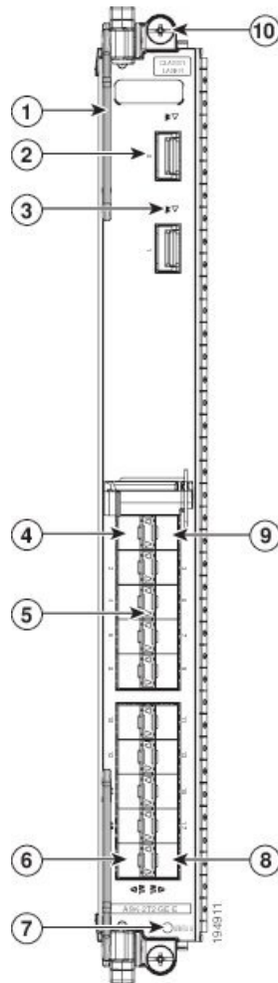
Les deux modules XFP peuvent être des connexions multimodes 10GE. Les 20 boîtiers SFP prennent en charge des émetteurs-récepteurs Gigabit Ethernet à fibre optique ou en cuivre.

La carte de ligne combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE est disponible en version de base, étendue et à petite file d'attente. Toutes les versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Chaque boîtier SFP et XFP sur la carte de ligne combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port XFP ou SFP associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne](#), à la page 144.

La figure suivante illustre la façade et les voyants de la carte de ligne combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE.

Illustration 1 : Carte de ligne combinée à 2 ports 10 Gigabit Ethernet + 20 ports GE



1	Levier d'extraction (un sur deux)	6	Boîtier SFP 1GE port 18
---	-----------------------------------	---	-------------------------

2	Boîtier XFP 10GE port 0	7	Voyant d'état STATUS
3	Voyant d'état du port XFP (un par port XFP)	8	Boîtier SFP 1GE port 19
4	Boîtier SFP 1GE port 0	9	Boîtier SFP 1GE port 1
5	Voyant d'état du port SFP (un par port SFP)	10	Vis d'installation imperdable (une sur deux)



Remarque La numérotation de l'interface démarre à zéro pour les ports GE et 10GE, cette carte de ligne dispose donc de ports identifiés en tant que Te0/x/0/0 et Gig0/x/0/0.

Pour obtenir la liste des composants optiques et des connecteurs utilisés par les deux ports 10GE sur la carte de ligne combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE et pour obtenir la liste de tous les modules SFP pris en charge, rendez-vous sur la page <https://tmgmatrix.cisco.com>.

Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports avec surabonnement 2:1 et module XFP

La carte de ligne 10GE à 8 ports avec surabonnement 2:1 fournit huit boîtiers pour les modules d'interface optique Ethernet XFP qui fonctionnent à un débit de 10 Gbit/s. Les huit modules XFP peuvent être des connexions multimodes 10GE. La carte de ligne 10GE à 8 ports est une carte à débit de ligne 40 Gbit/s avec un débit de ligne maximum de 8 ports à 50 % (surabonnement 2:1).

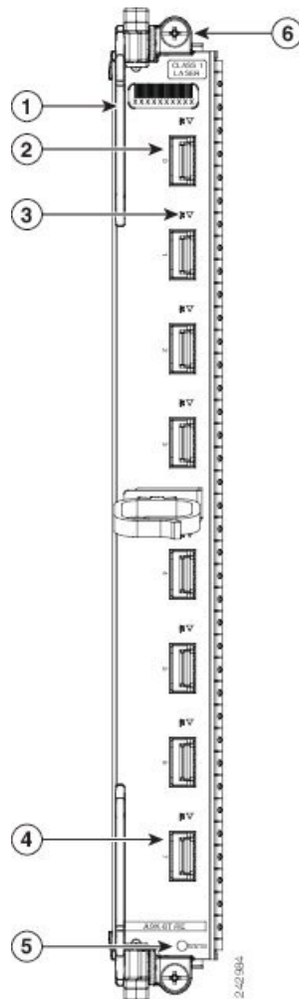
Le surabonnement est dû à des paires de ports qui partagent le même processeur de réseau (NPU). Les paires de ports sont : (port 0:port 4), (port 1:port 5), (port 2:port 6) et (port 3:port 7).

La carte de ligne 10GE à 8 ports est disponible en version de base, étendue et à petite file d'attente. Toutes les versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Chaque boîtier XFP sur la carte de ligne 10GE à 8 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port XFP associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 10GE à 8 ports.

Illustration 2 : Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports avec surabonement 2:1



1	Levier d'extraction (un sur deux)	4	Boîtier XFP port 7
2	Boîtier XFP port 0	5	Voyant d'état STATUS
3	Voyant d'état du port (un par port)	6	Vis d'installation imperdable (une sur deux)

Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 4 ports avec module XFP

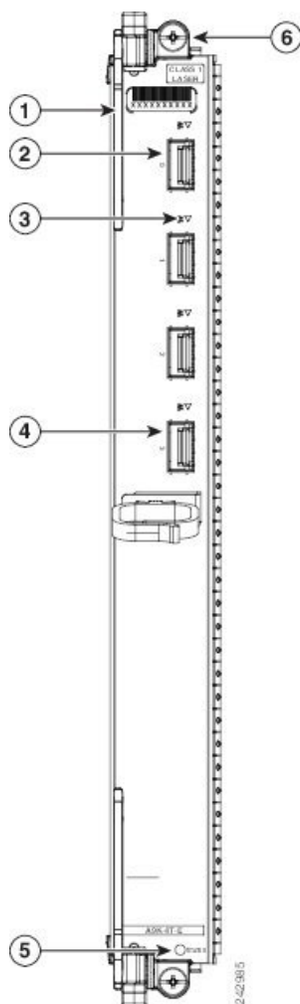
La carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 4 ports fournit quatre boîtiers pour des modules d'interface optique Ethernet XFP fonctionnant à un débit de 10 Gbit/s. Les quatre modules XFP peuvent être des connexions multimodes 10 Gigabit Ethernet. Pour connaître les modules émetteurs-récepteurs pris en charge, reportez-vous à la matrice de compatibilité du groupe de modules émetteurs-récepteurs (TMG).

La carte de ligne 10GE à 4 ports est disponible en version de base, étendue et à petite file d'attente. Toutes les versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Chaque boîtier XFP sur la carte de ligne 10GE à 4 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port XFP associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne](#), à la page 144.

La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 10GE à 4 ports.

Illustration 3 : Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 4 ports



1	Levier d'extraction (un sur deux)	4	Boîtier XFP port 3
2	Boîtier XFP port 0	5	Voyant d'état STATUS
3	Voyant d'état du port (un par port)	6	Vis d'installation imperdable (une sur deux)

Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports 80 Gbit/s avec module XFP

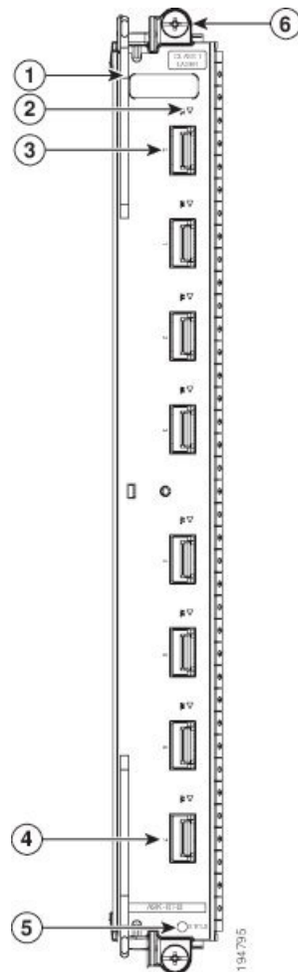
La carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports 80 Gbit/s fournit huit boîtiers pour des modules d'interface optique Ethernet XFP fonctionnant à un débit de 10 Gbit/s. Les huit modules XFP peuvent être des connexions multimodes 10GE. La carte de ligne 10GE à 8 ports offre un débit de ligne de 80 Gbit/s.

La carte de ligne 10GE à 8 ports 80 Gbit/s est disponible en version de base, étendue et à petite file d'attente. Toutes les versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Chaque boîtier XFP sur la carte de ligne 10GE à 8 ports 80 Gbit/s dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port XFP associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#). Reportez-vous à la section [Spécifications techniques, à la page 153](#) pour afficher la liste de tous les modules XFP pris en charge sur la carte de ligne 10GE à 8 ports 80 Gbit/s.

La figure suivante illustre la façade et les connecteurs de la carte de ligne 10GE à 8 ports 80 Gbit/s.

Illustration 4 : Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports 80 Gbit/s



1	Levier d'extraction (un sur deux)	4	Boîtier XFP port 7
2	Voyant d'état du port (un par port)	5	Voyant d'état de la carte de ligne
3	Boîtier XFP port 0	6	Vis d'installation imperdable (une sur deux)

Carte de ligne Ethernet combinée à 4 ports 10 Gigabit + 16 ports GE avec modules SFP et SFP+

La carte de ligne combinée à 4 ports 10GE + 16 ports GE fournit quatre cages pour les modules d'interface optique Ethernet SFP+ qui fonctionnent à un débit de 10 Gbit/s et 8 cages superposées (16 au total) pour les modules optiques Ethernet SFP qui fonctionnent à un débit de 1 Gbit/s. Cette carte de ligne est disponible en version -SE (optimisation du service de périphérie) ou -TR (optimisation du transport de paquets). Toutes les versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Chaque boîtier SFP et SFP+ sur la carte de ligne combinée à 4 ports 10GE + 16 ports GE dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port SFP ou SFP+ associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

La figure suivante illustre la façade et les connecteurs de la carte de ligne combinée à 4 ports 10GE + 16 ports GE.

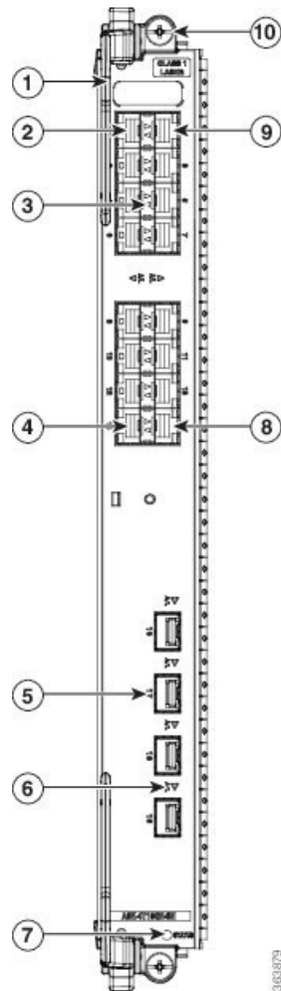


Remarque

La carte de ligne combinée à 4 ports 10GE + 16 ports GE est livrée avec 16 ports 1GE + 2 ports 10GE activés. Les deux ports 10GE qui sont activés par défaut sont les ports 16 et 17. Pour activer les deux autres ports 10GE, vous devez activer la licence. Après avoir acheté la licence, les ports 18 et 19 seront activés.

Pour savoir comment activer la licence, consultez le chapitre dédié aux droits logiciels du guide de configuration de la gestion système du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000, version 5.3.x. Le numéro de produit de la licence pour la carte A9K-4T16GE-TR est A9K-2T-TR-LIC. Le numéro de produit de la licence pour la carte A9K-4T16GE-SE est A9K-2T-SE-LIC.

Illustration 5 : Carte de ligne combinée à 4 ports 10 Gigabit + 16 ports GE



1	Levier d'extraction (un sur deux)	6	Voyant d'état du port (un par port SFP+)
2	Boîtier SFP 1GE port 0	7	Voyant d'état de la carte de ligne
3	Voyant d'état du port (un par port SFP)	8	Boîtier SFP 1GE port 15
4	Boîtier SFP 1GE port 14	9	Boîtier SFP 1GE port 1
5	Boîtier SFP+ 10GE port 17	10	Vis d'installation imperdable (une sur deux)



Remarque Les interfaces pour les ports GE de la carte de ligne sont numérotées de Gig0/x/0/0 à Gig0/x/0/15. Les interfaces pour les ports 10GE de la carte de ligne sont numérotées de tenGigE0/x/0/16 à tenGigE0/x/0/19.

Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 16 ports avec surabonnement et module SFP+

La carte de ligne 10 Gigabit Ethernet (GE) à 16 ports avec surabonnement fournit deux boîtiers empilés de 2x4 pour les modules d'interface optique Ethernet SFP+. Les 16 modules SFP+ fonctionnent à un débit de 10 Gbit/s.

Le surabonnement est dû à des paires de ports qui partagent le même processeur de réseau (NPU). Les paires de ports sont : (port 0:port 8), (port 1:port 9), (port 2:port 10), (port 3:port 11), (port 4:port 12), (port 5:port 13), (port 6:port 14) et (port 7:port 15). La bande passante maximum par paire de ports qui partage un seul NPU est 14,62 Gbit/s (7,31 Gbit/s par port).

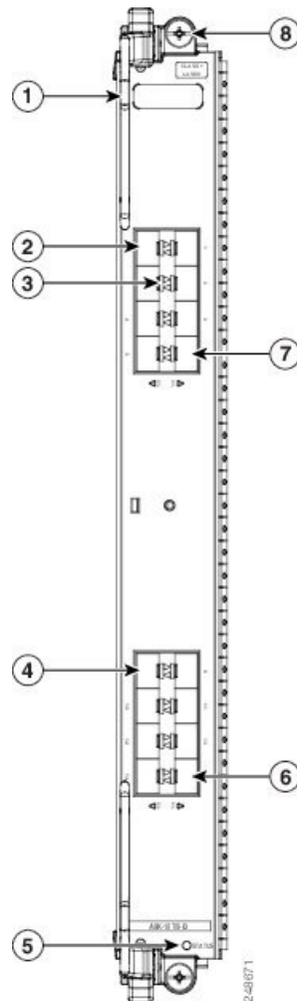
- Lorsque deux cartes RSP sont installées dans le routeur, la carte de ligne 10GE à 16 ports peut atteindre un débit supérieur au taux de surabonnement 2:1. Chaque paire de ports qui partage un NPU peut atteindre 7,31 Gbit/s par port, donc la bande passante maximum avec deux cartes RSP installées dans le système s'élève à 117 Gbit/s.
- Si une seule carte RSP est installée dans le routeur, la carte de ligne 10GE à 16 ports est une carte à débit de ligne 80 Gbit/s avec un débit de ligne maximum de 16 ports à 50 % (surabonnement 2:1).

La carte de ligne 10GE à 16 ports est disponible en version de base.

Chaque boîtier SFP+ sur la carte de ligne 10GE à 16 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port SFP+ associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne](#), à la page 144.

La figure suivante illustre la façade et les connecteurs de la carte de ligne 10GE à 16 ports.

Illustration 6 : Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 16 ports avec surabonnement



1	Levier d'extraction (un sur deux)	5	Voyant d'état de la carte de ligne
2	Boîtier SFP+ port 0	6	Boîtier SFP+ port 15
3	Voyant d'état du port (un par port)	7	Boîtier SFP+ port 7
4	Boîtier SFP+ port 8	8	Vis d'installation imperdable (une sur deux)

Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 24 ports avec module SFP+

La carte de ligne 10 Gigabit Ethernet (GE) à 24 ports fournit deux boîtiers empilés de 2x6 pour les modules d'interface optique Ethernet SFP+.

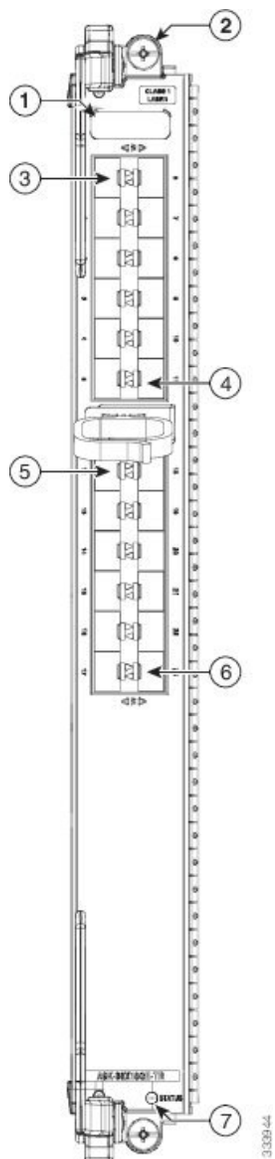
- Avec deux cartes RSP installées dans le routeur, la carte de ligne 10GE à 24 ports fonctionne au débit de ligne.
- Avec une seule carte RSP installée dans le routeur, la carte de ligne 10GE à 24 ports fonctionne à un débit de 220 Gbit/s.

Cette carte de ligne est disponible en version -SE (optimisation du service de périphérie) ou -TR (optimisation du transport de paquets).

Chaque boîtier SFP+ sur la carte de ligne 10GE à 24 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port SFP+ associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne](#), à la page 144.

La figure suivante illustre la façade et les connecteurs de la carte de ligne 10GE à 24 ports.

Illustration 7 : Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 24 ports



1	Levier d'extraction (un sur deux)	5	Boîtier SFP+ port 12
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	6	Boîtier SFP+ port 23
3	Boîtier SFP+ port 0	7	Voyant d'état de la carte de ligne

4	Boîtier SFP+ port 11		
---	----------------------	--	--

Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 24 ports avec module SFP+ ou SFP



Remarque Le surabonnement sera pris en charge sur cette carte de ligne dans une prochaine version IOS XR 6.2.x.

La carte de ligne 10 Gigabit Ethernet (10GE)/Gigabit Ethernet (GE) à 24 ports possède vingt-quatre ports double débit qui acceptent les modules SFP 1GE ou SFP+ 10GE.



Remarque La carte de ligne à 24 ports dispose d'un seul processeur de réseau (NPU). Si vous configurez plus de 20 ports 10GE par NPU, vous risquez de perdre la ligne sur tous les ports en fonction de la taille du paquet et du type de trafic. Reportez-vous à la section [Configuration des cartes de ligne double débit](#) pour découvrir comment déterminer le débit des ports.

La carte de ligne 1GE/10GE à 24 ports est disponible dans ces variantes :

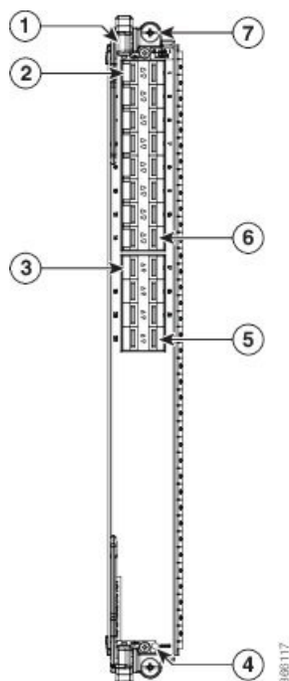
- -SE (optimisation du service de périphérie)
- -TR (optimisation du transport de paquets)
- -CM (modèle de consommation)

Les variantes -SE et -TR offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration. La variante -CM est identique à la variante -SE, sauf que le modèle -CM suit un modèle de tarification basé sur la consommation pris en charge avec une licence Smart. Pour en savoir plus sur le modèle de tarification basé sur la consommation, consultez le chapitre dédié aux *droits logiciels* du *guide de configuration de la gestion système du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000*.

Chaque boîtier SFP+ sur la carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port SFP+ associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

La figure suivante présente les connecteurs et les voyants en façade de la carte de ligne 10GE/1GE à 24 ports.

Illustration 8 : Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 24 ports

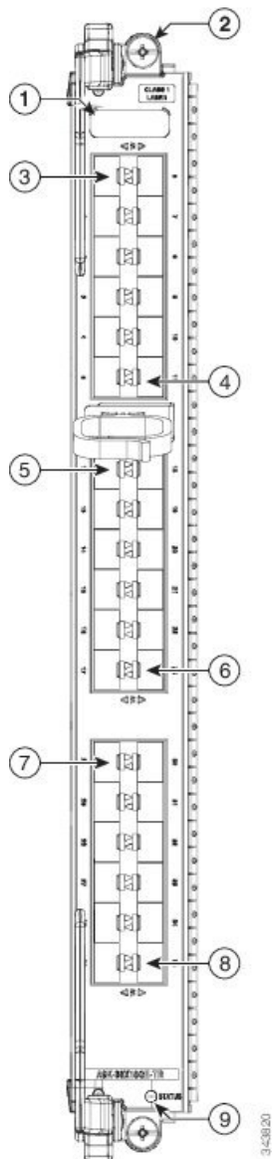


1	Levier d'extraction (un sur deux)	5	Boîtier SFP+ port 23
2	Boîtier SFP+ port 0	6	Boîtier SFP+ port 15
3	Boîtier SFP+ port 16	7	Vis d'installation imperdable (une sur deux)
4	Voyant d'état de la carte de ligne		

Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 36 ports avec module SFP+

La carte de ligne 10 Gigabit Ethernet (GE) à 36 ports compte trente-six ports de module SFP+ 10 Gigabit Ethernet (10GE SFP). La figure suivante présente les connecteurs et les voyants en façade de la carte de ligne 10GE à 36 ports.

Illustration 9 : Façade de la carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 36 ports



1	Levier d'extraction (un sur deux)	6	Boîtier SFP+ port 23
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	7	Boîtier SFP+ port 24
3	Boîtier SFP+ port 0	8	Boîtier SFP+ port 35
4	Boîtier SFP+ port 11	9	Voyant d'état de la carte de ligne
5	Boîtier SFP+ port 12		

Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 48 ports avec module SFP+ ou SFP



Remarque Le surabonnement sera pris en charge sur cette carte de ligne dans une prochaine version IOS XR 6.2.x.

La carte de ligne 10 Gigabit Ethernet (10GE)/Gigabit Ethernet (GE) à 48 ports compte quarante-huit ports double débit qui acceptent des modules 10GE SFP+ ou 1GE SFP.



Remarque La carte de ligne à 48 ports dispose de deux processeurs de réseau (un pour chaque groupe de 24 ports). Si vous configurez plus de 20 ports 10GE par NPU, vous risquez de perdre la ligne sur tous les ports en fonction de la taille du paquet et du type de trafic. Reportez-vous à la section [Configuration des cartes de ligne double débit](#) pour découvrir comment déterminer le débit des ports.

La carte de ligne 1GE/10GE à 48 ports est disponible dans ces variantes :

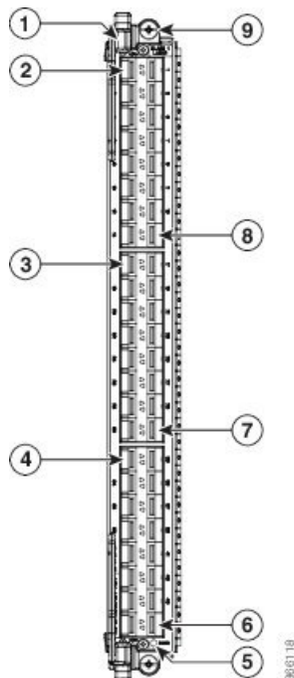
- -SE (optimisation du service de périphérie)
- -TR (optimisation du transport de paquets)
- -CM (modèle de consommation)

Les variantes -SE et -TR offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration. La variante -CM est identique à la variante -SE, sauf que le modèle -CM suit un modèle de tarification basé sur la consommation pris en charge avec une licence Smart. Pour en savoir plus sur le modèle de tarification basé sur la consommation, consultez le chapitre dédié aux *droits logiciels* du *guide de configuration de la gestion système du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000*.

Chaque boîtier SFP+ sur la carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port SFP+ associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

La figure suivante présente les connecteurs et les voyants en façade de la carte de ligne 10GE/1GE à 48 ports.

Illustration 10 : Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 48 ports



1	Levier d'extraction (un sur deux)	6	Boîtier SFP+ port 47
2	Boîtier SFP+ port 0	7	Boîtier SFP+ port 31
3	Boîtier SFP+ port 16	8	Boîtier SFP+ port 15
4	Boîtier SFP+ port 32	9	Vis d'installation imperdable (une sur deux)
5	Voyant d'état de la carte de ligne		

Carte de ligne Gigabit Ethernet à 40 ports avec module SFP

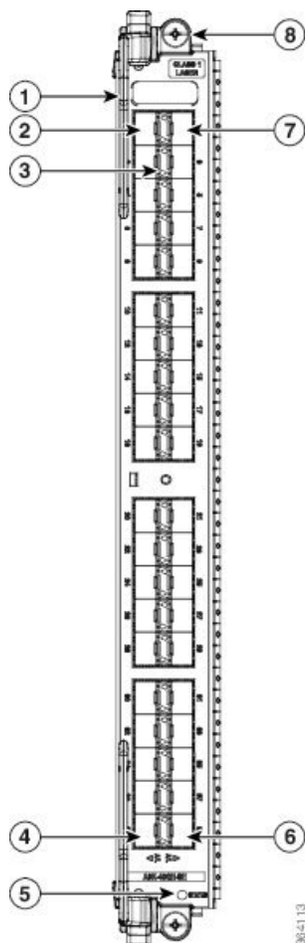
La carte de ligne Gigabit Ethernet (GE) à 40 ports fournit 20 boîtiers SFP superposés (40 au total) qui prennent en charge les émetteurs-récepteurs cuivre ou fibre optique.

La carte de ligne GE à 40 ports est disponible dans les versions suivantes : à petite file d'attente, étendue, de base et -SE (optimisation du service de périphérie) ou -TR (optimisation du transport de paquets) de nouvelle génération. Toutes les versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Chaque boîtier SFP sur la carte de ligne GE à 40 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port SFP associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

La figure suivante illustre la façade et les connecteurs de la carte de ligne GE à 40 ports.

Illustration 11 : Carte de ligne Gigabit Ethernet à 40 ports (carte A9K-40GE-SE illustrée)



1	Levier d'extraction (un sur deux)	5	Voyant d'état de la carte de ligne
2	Boîtier SFP port 0	6	Boîtier SFP port 39
3	Voyant d'état du port (un par port)	7	Boîtier SFP port 1
4	Boîtier SFP port 38	8	Vis d'installation imperdable (une sur deux)

Cartes de ligne 100 Gigabit Ethernet



Avertissement

Il est fortement recommandé d'attendre 60 secondes avant d'insérer ou de retirer successivement les composants optiques. Si vous ne respectez pas cette recommandation, vous risquez d'endommager les composants optiques. Cela s'applique à tous les formats d'optique, tels que SFP, SFP+, XFP, QSFP, QSFP28, CFP, CFP2 et CPAK.

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 1 port avec module CFP

La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 1 port fournit un boîtier CFP pour un module d'interface optique Ethernet CFP fonctionnant à un débit de 100 Gbit/s. Le module CFP peut être une connexion multimode 100GE.

Cette carte de ligne est disponible en version -SE (optimisation du service de périphérie) ou -TR (optimisation du transport de paquets). Les deux versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration. Le boîtier CFP dispose d'un voyant de liaison visible en façade, comme indiqué à la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

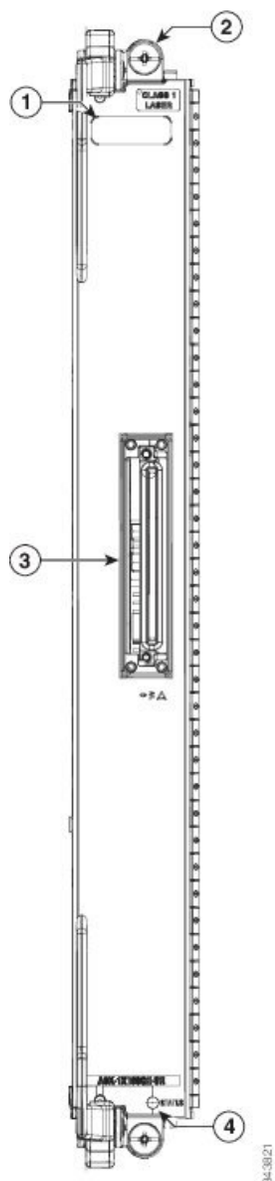
Le tableau suivant répertorie les composants optiques et les connecteurs pris en charge par la carte de ligne 100GE à 1 port.

Tableau 13 : Composants optiques CFP pris en charge par la carte de ligne Cisco 100GE à 1 port

Référence	Modules CFP 100 Gigabit Ethernet	Distance maximale
CFP-100G-LR4	Composants optiques longue portée 100GE via 4 canaux WDM (LR4) (fibre monomode)	10 km
CFP-100G-SR10	Composants optiques 100GE via 10 canaux optiques courte portée (SR10) (fibre multimode)	100 m

La figure suivante illustre la façade et le connecteur de la carte de ligne 100GE à 1 port.

Illustration 12 : Façade de la carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 1 port



1	Levier d'extraction (un sur deux)	3	Module CFP 100 Gigabit Ethernet
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	4	Voyant d'état de la carte de ligne

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module CFP

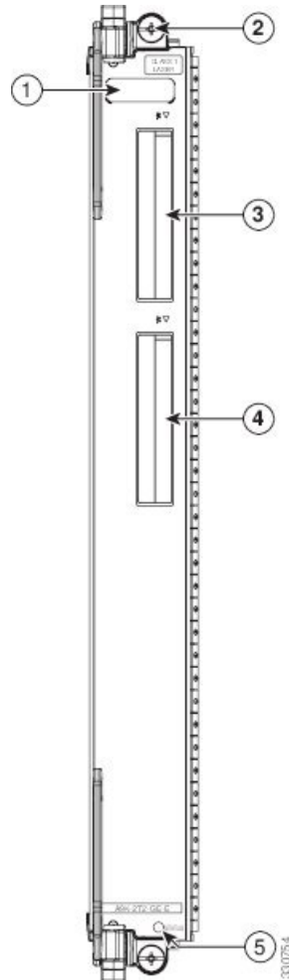
La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 2 ports fournit deux boîtiers pour des modules d'interface optique Ethernet CFP fonctionnant à un débit de 100 Gbit/s. Les deux modules CFP peuvent être des connexions multimodes 100GE.

Cette carte de ligne est disponible en version -SE (optimisation du service de périphérie) ou -TR (optimisation du transport de paquets). Toutes les versions offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Chaque boîtier CFP sur la carte de ligne 100GE à 2 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port CFP associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 100GE à 2 ports.

Illustration 13 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 2 ports



1	Levier d'extraction (un sur deux)	4	Connecteur CFP 100GE (deux sur deux)
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	5	Voyant d'état de la carte de ligne
3	Connecteur CFP 100GE (un sur deux)		

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 ports avec CPAK

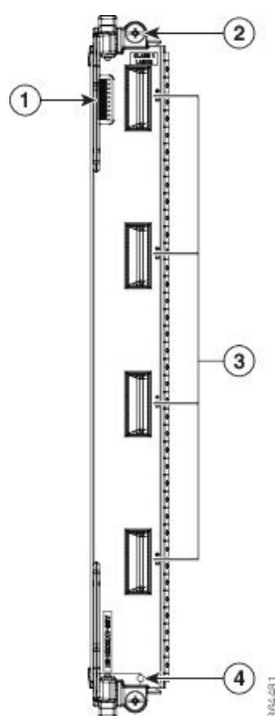
La carte de ligne 100GE à 4 ports est dotée de quatre boîtiers CPAK pour modules CPAK qui fonctionnent à un débit de 100 Gbit/s.

Cette carte de ligne est disponible en version -SE (optimisation du service de périphérie) et -TR (optimisation du transport de paquets). Les deux variantes offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Chaque boîtier CPAK sur la carte de ligne 100GE à 4 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port CPAK associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne](#), à la page 144.

La figure suivante illustre la façade et les connecteurs de la carte de ligne 100GE à 4 ports.

Illustration 14 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 ports



1	Levier d'extraction (un sur deux)	3	Quatre connecteurs CPAK 100GE
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	4	Voyant d'état

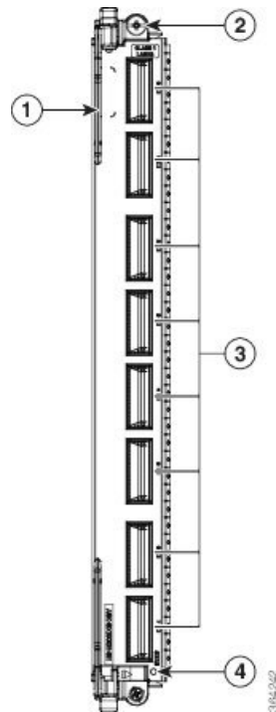
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports avec CPAK

La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 8 ports est dotée de huit boîtiers CPAK pour modules CPAK qui fonctionnent à un débit de 100 Gbit/s.

Chaque boîtier CPAK sur la carte de ligne 100GE à 8 ports dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du port CPAK associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne](#), à la page 144.

La figure suivante illustre la façade et les connecteurs de la carte de ligne 100GE à 8 ports.

Illustration 15 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports



1	Levier d'extraction (un sur deux)	3	Huit connecteurs CPAK 100GE
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	4	Voyant d'état

Cette carte de ligne est disponible en deux versions. La carte de ligne version LAN est disponible en variante -SE (optimisation du service de périphérie) uniquement. La carte de ligne version OTN est disponible en trois variantes :

- -SE (optimisation du service de périphérie)
- -TR (optimisation du transport de paquets)
- -CM (optimisation du modèle de consommation)

Les variantes -SE et -TR offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration. La variante -CM est identique à la variante -SE, sauf que le modèle -CM suit un modèle de tarification basé sur la consommation pris en charge avec une licence Smart. Pour en savoir plus sur le modèle de tarification basé sur la consommation, consultez le chapitre dédié aux *droits logiciels* du *guide de configuration de la gestion système du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000*. Pour la variante -CM, vous devez acheter au moins 20 licences logicielles de base qui assurent chacune une bande passante de 10G. Il existe quatre types de licences logicielles de base selon les fonctionnalités du logiciel :

- IP/MPLS : pour les ports qui utilisent uniquement les fonctionnalités IP/MPLS du logiciel.
- IP/MPLS + L2VPN : pour les ports qui utilisent les fonctionnalités IP/MPLS avec EFP (Ethernet Flow Point) de couche 2 du logiciel.

- IP/MPLS + L3VPN : pour les ports qui utilisent les fonctionnalités IP/MPLS avec les routage et transfert virtuels (VRF) de couche 3 du logiciel.
- IP/MPLS + L2VPN + L3VPN : pour les ports qui utilisent les fonctionnalités IP/MPLS avec EFP de couche 2 et VRF de couche 3 du logiciel.

En outre, chaque licence logicielle de base est disponible dans deux versions : de base et avancée. Elles assurent, respectivement, une prise en charge inférieure et supérieure des fonctionnalités logicielles. Vous pouvez aussi éventuellement acheter des licences supplémentaires pour des fonctionnalités logicielles spécifiques qui ne sont pas incluses dans les licences de base. Ces licences supplémentaires sont disponibles par tranche de bande passante de 10G ou pour la totalité du routeur.


Remarque

Si vous installez des cartes de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports (modèles TR et SE) dans le châssis, assurez-vous d'installer des unités de ventilation V2 dans tous les connecteurs des unités de ventilation.

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 16 ports avec QSFP28/QSFP+

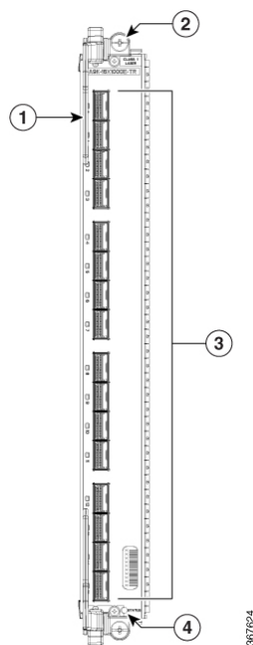
La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 16 ports est dotée de seize ports pour modules QSFP28/QSFP+ qui fonctionnent à un débit de 100 Gbit/s.

Chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte. Chaque port QSFP28/QSFP+ de la carte de ligne dispose d'un voyant d'état visible en façade. Ces voyants sont décrits à la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

Lorsque la carte de ligne 100GE à 16 ports avec QSFP28/QSFP+ est insérée dans un châssis Cisco ASR 9922, vous devez utiliser l'unité de ventilation V3 ASR 9922.

La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 100GE à 16 ports.

Illustration 16 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 16 ports avec QSFP28/QSFP+



1	Levier d'extraction (un sur deux)	3	Seize connecteurs 100GE QSFP28/QSFP+
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	4	Voyant d'état

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+

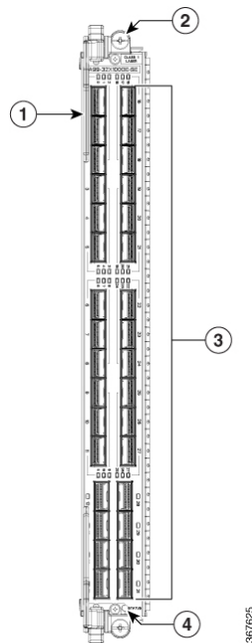
La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 32 ports est dotée de trente-deux ports pour modules QSFP28/QSFP+ qui fonctionnent à un débit de 100 Gbit/s.

Chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte. Chaque port QSFP28/QSFP+ de la carte de ligne dispose d'un voyant d'état visible en façade. Ces voyants sont décrits à la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

Lorsque la carte de ligne 100GE à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+ est insérée dans un châssis Cisco ASR 9922, vous devez utiliser l'unité de ventilation V3 ASR 9922. Sur une carte de ligne 100GE à 32 ports, le module QSFP+ n'est autorisé que des ports 0 à 20.

La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 100GE à 32 ports.

Illustration 17 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+



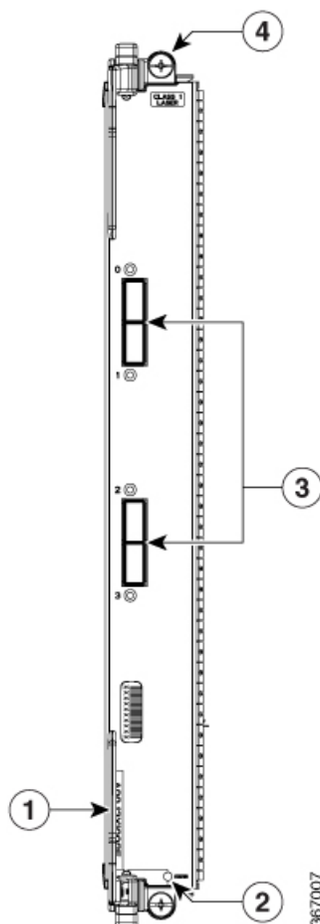
1	Levier d'extraction (un sur deux)	3	Trente-deux connecteurs 100GE QSFP28
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	4	Voyant d'état

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 ports avec module QSFP28

La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 4 ports est dotée de quatre ports pour modules QSFP28 qui fonctionnent à un débit de 100 Gbit/s.

Chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte. Chaque port QSFP28 de la carte de ligne dispose d'un voyant d'état visible en façade. Ces voyants sont décrits à la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#). La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 100GE à 4 ports.

Illustration 18 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 ports avec module QSFP28



1	Levier d'extraction (un sur deux)	3	Quatre connecteurs 100GE QSFP28
2	Voyant d'état STATUS	4	Vis d'installation imperdable (une sur deux)



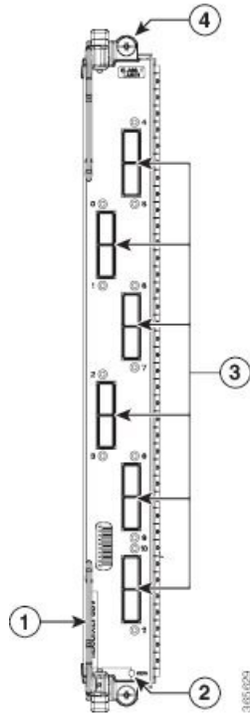
Remarque Si la carte de ligne 100GE à 4 ports est insérée dans un châssis, il est important d'utiliser les panneaux de remplissage dotés de deux écrans [A9K-LC-FILR-V2]. Ainsi, vous optimisez le refroidissement et vous évitez les perturbations électromagnétiques.

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 12 ports avec module QSFP28

La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 12 ports est dotée de douze ports pour modules QSFP28 qui fonctionnent à un débit de 100 Gbit/s.

Chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte. Chaque port QSFP28 de la carte de ligne dispose d'un voyant d'état visible en façade. Ces voyants sont décrits à la section [Voyants des cartes de ligne](#), à la page 144. La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 100GE à 12 ports.

Illustration 19 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 12 ports avec module QSFP28



1	Levier d'extraction (un sur deux)	3	Douze connecteurs 100GE QSFP28
2	Voyant d'état STATUS	4	Vis d'installation imperdable (une sur deux)



Remarque

La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 12 ports avec QSFP28 est également prise en charge dans les environnements IOS XR 64 bits.



Remarque

Si la carte de ligne 100GE à 12 ports est insérée dans un châssis, il est important d'utiliser les panneaux de remplissage dotés de deux écrans [A9K-LC-FILR-V2]. Ainsi, vous optimisez le refroidissement et vous évitez les perturbations électromagnétiques.

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+

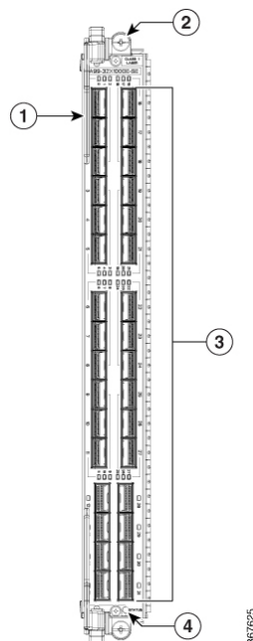
La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 32 ports est dotée de trente-deux ports pour modules QSFP28/QSFP+ qui fonctionnent à un débit de 100 Gbit/s.

Chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte. Chaque port QSFP28/QSFP+ de la carte de ligne dispose d'un voyant d'état visible en façade. Ces voyants sont décrits à la section [Voyants des cartes de ligne](#), à la page 144.

Lorsque la carte de ligne 100GE à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+ est insérée dans un châssis Cisco ASR 9922, vous devez utiliser l'unité de ventilation V3 ASR 9922. Sur une carte de ligne 100GE à 32 ports, le module QSFP+ n'est autorisé que des ports 0 à 20.

La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 100GE à 32 ports.

Illustration 20 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 32 ports avec module QSFP28/QSFP+



1	Levier d'extraction (un sur deux)	3	Trente-deux connecteurs 100GE QSFP28
2	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	4	Voyant d'état

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 20 ports avec QSFP28/QSFPDD

La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 20 ports fournit :

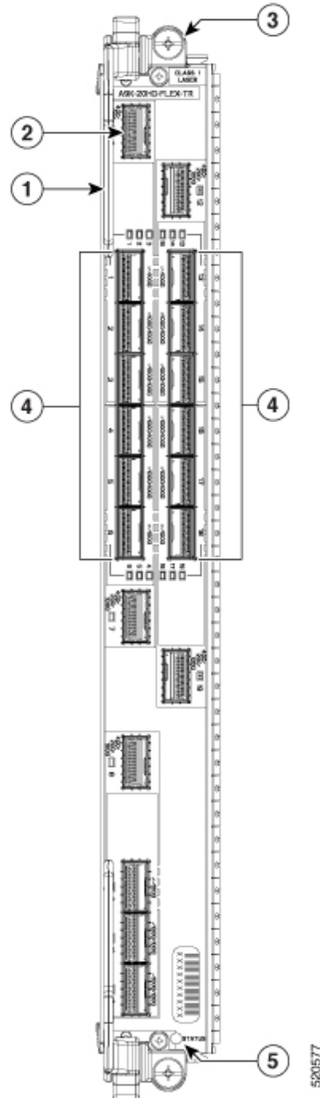
- Quinze ports QSFP28 capables de prendre en charge le trafic Ethernet 10G, 40G et 100G.
- Cinq ports QSFP-DD prenant en charge le trafic Ethernet 10G, 40G, 100G, 200G et 400G.

Chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte. Chaque port QSFP28/QSFPDD de la carte de ligne dispose d'un voyant d'état visible en façade. Les voyants sont décrits dans [Voyants des cartes de ligne](#).

Lorsque la carte de ligne 100GE à 20 ports avec module QSFP28/QSFPDD est insérée dans un châssis Cisco ASR 9922, vous devez utiliser l'unité de ventilation V3 ASR 9922.

La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 100GE à 20 ports.

Illustration 21 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 20 ports avec QSFP28/QSFPDD



1	Levier d'extraction (un sur deux)	4	Quinze connecteurs 100GE QSFP28
2	Cinq connecteurs 400GE QSFP-DD	5	Voyant d'état STATUS
3	Vis d'installation imperdable (une sur deux)		

Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports avec QSFP28/QSFPDD

La carte de ligne 100 Gigabit Ethernet (GE) à 8 ports fournit :

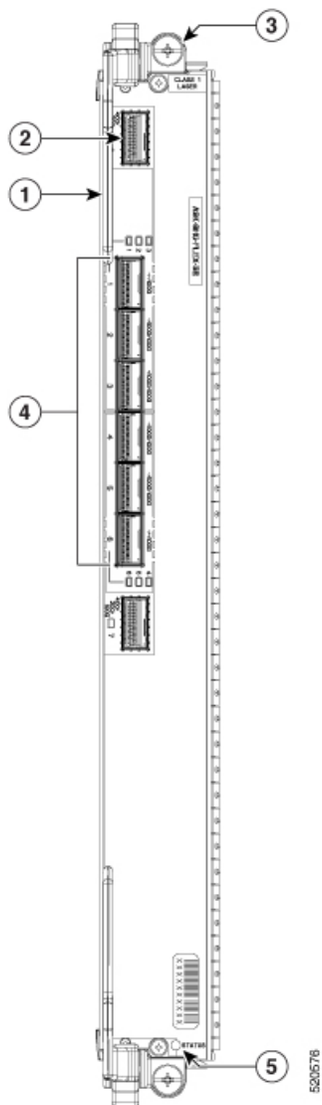
- Six ports QSFP28 capables de prendre en charge le trafic Ethernet 10G, 40G et 100G.
- Deux ports QSFP-DD prenant en charge le trafic Ethernet 10G, 40G, 100G, 200G et 400G.

Chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte. Chaque port QSFP28/QSFPDD de la carte de ligne dispose d'un voyant d'état visible en façade. Les voyants sont décrits dans [Voyants des cartes de ligne](#).

Lorsque la carte de ligne 100GE à 8 ports avec module QSFP28/QSFPDD est insérée dans un châssis Cisco ASR 9922, vous devez utiliser l'unité de ventilation V3 ASR 9922.

La figure suivante présente la façade et les voyants de la carte de ligne 100GE à 8 ports.

Illustration 22 : Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports avec QSFP28/QSFPDD



1	Levier d'extraction (un sur deux)	4	Six connecteurs 100GE QSFP28
2	Deux connecteurs 400GE QSFP-DD	5	Voyant d'état STATUS
3	Vis d'installation imperdable (une sur deux)		

Cartes de ligne 400 Gigabit Ethernet

**Avertissement**

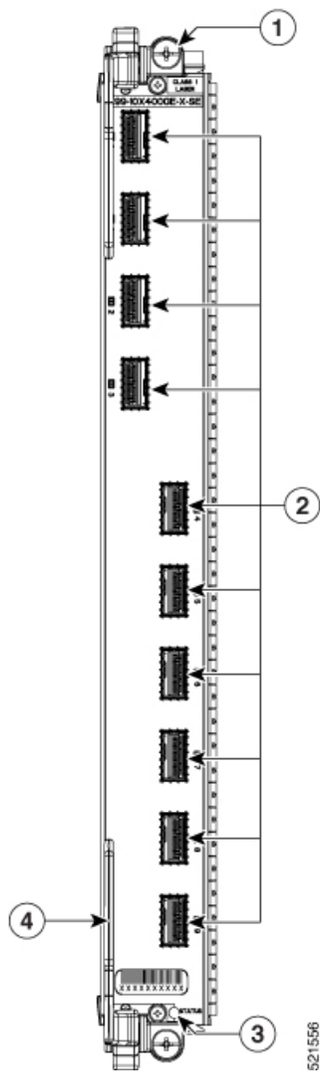
Toutes les cartes de ligne Ethernet sont équipées de voyants d'état des ports sur leurs façades. Chaque port QSFPDD dispose d'un voyant adjacent qui indique l'état du port associé. En outre, chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte.

Cartes de ligne 400 Gigabit Ethernet à 10 ports avec QSFPDD

La carte de ligne 400 Gigabit Ethernet (GE) à 10 ports fournit dix ports pour les modules QSFPDD capables de prendre en charge le trafic Ethernet 10G, 40G, 100G, 200G et 400G.

Chaque carte de ligne comporte un seul voyant d'état qui indique un des trois états de la carte. Chaque port QSFPDD de la carte de ligne dispose d'un voyant d'état visible en façade. Les voyants sont décrits dans [Voyants des cartes de ligne](#).

Illustration 23 : Carte de ligne 400 Gigabit Ethernet à 10 ports avec QSFPDD



1	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	3	Voyant d'état
2	Dix connecteurs 400GE QSFPDD	4	Levier d'extraction (un sur deux)

Cartes de ligne A9K-4HG-FLEX-X-SE et A99-4HG-FLEX-X-SE

Tableau 14 : Tableau de l'historique des fonctionnalités

Matériel	Notes de version	Description de la fonctionnalité
Carte de ligne A99-4HG-FLEX-X-SE	Version 25.2.1	<p>La carte de ligne A99-4HG-FLEX-X-SE prend en charge une bande passante en façade de 400 Gbit/s via les ports optiques. La façade comprend les ports suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 ports QSFP28, compatibles 100 Gbit, 40 Gbit • 16 ports SFP28, compatibles 25 Gbit, 10 Gbit, 1 Gbit • 24 ports SFP+, compatibles 10 Gbit, 1 Gbit <p>La carte de ligne A99-4HG-FLEX-X-SE est optimisée pour une utilisation dans les routeurs Cisco ASR 9900 uniquement.</p>
Carte de ligne A9K-4HG-FLEX-X-SE	Version 25.1.1	<p>La carte de ligne A9K-4HG-FLEX-X-SE prend en charge une bande passante en façade de 400 Gbit/s via les ports optiques. La façade comprend les ports suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 ports QSFP28, compatibles 100 Gbit, 40 Gbit • 16 ports SFP28, compatibles 25 Gbit, 10 Gbit, 1 Gbit • 24 ports SFP+, compatibles 10 Gbit, 1 Gbit <p>La carte de ligne A9K-4HG-FLEX-X-SE est optimisée pour une utilisation dans les routeurs Cisco ASR 9000 et ASR 9900.</p>

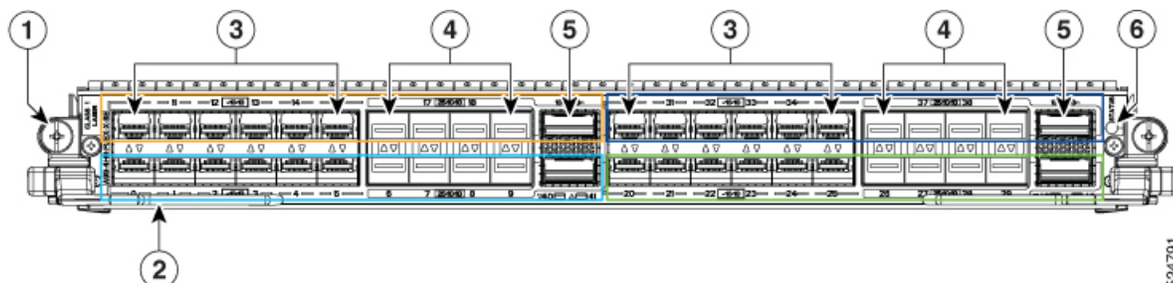
Les cartes de ligne A9K-4HG-FLEX-X-SE et A99-4HG-FLEX-X-SE sont des cartes de ligne 400 Gigabit Ethernet de 5e génération. Elles fournissent toutes deux une bande passante en façade de 400 Gbit/s et prennent en charge un routage haute densité et haute performance.

Routeurs pris en charge

- La carte de ligne Ethernet A9K-4HG-FLEX-X-SE est prise en charge sur les routeurs Cisco ASR 9006, 9010, 9904, 9906, 9910, 9912 et 9922.
- La carte de ligne Ethernet A99-4HG-FLEX-X-SE est prise en charge sur les routeurs Cisco ASR 9904, 9906, 9910, 9912 et 9922.

Pour prendre en charge la carte de ligne A9K-4HG-FLEX-X-SE, le routeur doit exécuter Cisco IOS XR version 25.1.1 ou ultérieure. Pour la carte de ligne A99-4HG-FLEX-X-SE, Cisco IOS XR version 25.2.1 ou ultérieure est requis.

Illustration 24 : Cartes de ligne A9K-4HG-FLEX-X-SE et A99-4HG-FLEX-X-SE



1	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	4	16 ports SFP28/SFP+ (2 groupes de 8)
2	Levier d'extraction (un sur deux)	5	4 ports QSFP28/QSFP+ (2 groupes de 2)
3	24 ports SFP+ (2 groupes de 12)	6	Voyant d'état

Tableau 15 : Configurations et types de ports pris en charge

Groupe de couleurs	Numéro de port	Bande passante	Type de port	N° de port (optique)		
				Option 1	Option 2	Option 3
Bleu	De 0 à 5	10G/1G	SFP+/SFP	10x1	10x10	—
	6 à 9	25G/10G/1G	SFP28/SFP+/SFP	10x1	10x10	4x25
Jaune	10 et 15	10G/1G	SFP+/SFP	10x1	10x10	—
	De 16 à 19	25G/10G/1G	SFP28/SFP+/SFP	10x1	10x10	4x25
Vert	De 20 à 25	10G/1G	SFP+/SFP	10x1	10x10	—
	De 26 à 29	25G/10G/1G	SFP28/SFP+/SFP	10x1	10x10	4x25
Bleu foncé	De 30 à 35	10G/1G	SFP+/SFP	10x1	10x10	—
	De 36 à 39	25G/10G/1G	SFP28/SFP+/SFP	10x1	10x10	4x25
Bleu	40	100G/40G	QSFP28/QSFP+	1x40	1x100	—

Groupe de couleurs	Numéro de port	Bande passante	Type de port	N° de port (optique)		
				Option 1	Option 2	Option 3
Jaune	41	100G/40G	QSFP28/QSFP+	1x40	1x100	—
Vert	42	100G/40G	QSFP28/QSFP+	1x40	1x100	—
Bleu foncé	43	100G/40G	QSFP28/QSFP+	1x40	1x100	—



Remarque Les performances de classe B sont prises en charge sur tous les ports 1G, 10G, 25G, 40G et 100G.

Processeurs de routage :

- A9K-RSP5-SE/TR
- A99-RP3-SE/TR

Les performances de classe C sont prises en charge sur tous les ports 1G, 10G, 25G, 40G et 100G.

Processeurs de routage :

- A9K-RSP5-X-SE/TR
- A99-RP3-X-SE/TR

Cartes de ligne Ethernet IPoDWDM

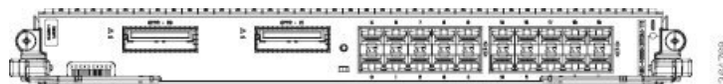
Carte de ligne IPoDWDM combinée à 2 ports 100G + 20 ports 10 Gigabit Ethernet avec modules CFP2 et SFP+

La carte de ligne IPoDWDM combinée 2 ports 100G + 20 ports 10 Gigabit Ethernet avec modules CFP2 et SFP+ fournit deux boîtiers 2x5 superposés (20 ports au total) pour les modules d'interface optique Ethernet SFP+ et deux boîtiers d'émetteur-récepteur cohérents 100G CFP2. Cette carte de ligne est disponible uniquement en version -TR (optimisation du transport de paquets).

Chaque boîtier SFP+ et CFP2 dispose d'un voyant de liaison visible en façade. Ce voyant indique l'état du boîtier SFP+ ou CFP2 associé, comme décrit dans la section [Voyants des cartes de ligne, à la page 144](#).

La figure suivante illustre la façade et les connecteurs de la carte de ligne.

Illustration 25 : Carte de ligne IPoDWDM combinée à 2 ports 100G + 20 ports 10 Gigabit Ethernet avec modules CFP2 et SFP+



Cartes de ligne multidébit

Les cartes de ligne multidébit disposent d'interfaces flexibles qui prennent en charge divers composants optiques et débits de données, ce qui permet de combiner plusieurs types d'interface sur la même carte de ligne.

Carte de ligne multidébit 400G combinée

La carte de ligne multidébit combinée 400G dispose de 44 ports :

- 24 ports SFP+ 10GE
- 16 ports SPF28 10GE ou 25GE
- 4 ports QSFP+ ou QSFP28 40GE ou 100GE



Remarque

La carte de ligne a une bande passante totale de 400 GE. Reportez-vous au [tableau ci-dessous](#) pour connaître les configurations de ports prises en charge.



Remarque

Vous devez utiliser l'unité de ventilation V3 Cisco ASR 9922 lors de l'utilisation de la carte de ligne multidébit combinée 400G (par exemple, A9K-4HG-FLEX-TR) dans un routeur Cisco ASR 9922.

Les ports de carte de ligne utilisent le code couleur suivant :

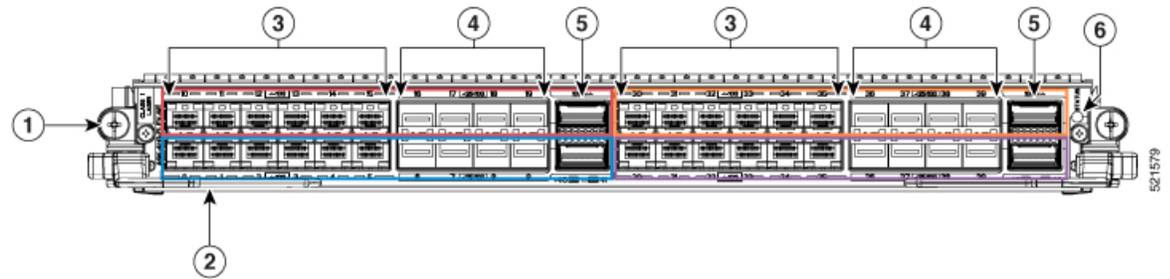
- Les ports 0 à 5 (bleu), 10 à 15 (rouge), 20 à 25 (magenta), 30 à 35 (orange) prennent en charge les modules 10GE SFP+
- Les ports 6 à 9 (bleu), 16 à 19 (rouge), 26 à 29 (magenta), 36 à 39 (orange) prennent charge les modules SFP+ 10GE ou SFP28 10GE/25GE
- Les ports 40 (bleu), 41 (rouge), 42 (magenta), 43 (orange) prennent en charge les modules 40GE QSFP+ ou 100GE QSFP28



Remarque

Les optiques SFP28/QSFP+/QSFP28 d'un groupe de couleurs donné s'excluent mutuellement. Il n'est possible d'utiliser qu'un seul type d'optique à la fois.

Illustration 26 : Carte de ligne multidébit 400G combinée



1	Vis d'installation imperdable (une sur deux)	4	16 ports SFP28/SFP+ (2 groupes de 8)
2	Levier d'extraction (un sur deux)	5	4 ports QSFP28/QSFP+ (2 groupes de 2)
3	24 ports SFP+ (2 groupes de 12)	6	Voyant d'état

Chaque groupe de ports de couleur prend en charge jusqu'à 100GE. Les configurations de port suivantes sont prises en charge :

Tableau 16 : Configurations des ports de cartes de ligne multidébit 400GE combinées

Groupe de couleurs	Bleu			Rouge			Magenta			Orange			Bande passante totale (GE)		
	N° de port (optique)	0 à 5 (SFP+)	6 à 9 (SFP28)	40 (QSFP+/QSFP28)	10 à 15 (SFP+)	16 à 19 (SFP28)	41 (QSFP+/QSFP28)	20 à 25 (SFP+)	26 à 29 (SFP28)	42 (QSFP+/QSFP28)	30 à 35 (SFP+)	36 à 39 (SFP28)		43 (QSFP+/QSFP28)	
Option 1	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	–	160-400	
Option 2	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	6 x 10	4 x 10	–	–	–	220-400	
Option 3	–	4x25/1x40/1x100	–	4x25/1x40/1x100	6 x 10	4 x 10	–	6 x 10	4 x 10	–	6 x 10	4 x 10	–	280-400	
Option 4	–	4x25/1x40/1x100	6 x 10	4 x 10	–	6 x 10	4 x 10	–	6 x 10	4 x 10	–	6 x 10	4 x 10	–	340-400
Option 5	6 x 10	4 x 10	–	6 x 10	4 x 10	–	6 x 10	4 x 10	–	6 x 10	4 x 10	–	–	400	

Pour obtenir la liste des modules optiques et des connecteurs utilisés par la carte de ligne multidébit 400GE combinée ainsi que la liste de tous les modules d'émetteurs-récepteurs pris en charge, consultez <https://tmgmatrix.cisco.com>.

Cartes de ligne modulaires et adaptateurs MPA

Il existe quatre types de cartes de ligne modulaires :

- Carte de 80 Gbit/s
- Carte de 160 Gbit/s
- Carte de 200 Gbit/s

- Carte de 400 Gbit/s

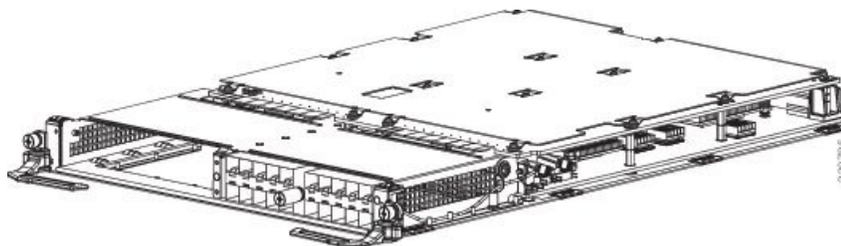
Chaque type de carte est disponible en version -SE (optimisation du service de périphérie) et -TR (optimisation du transport de paquets). Les deux variantes offrent les mêmes fonctionnalités, mais affichent différentes capacités de mémoire tampon et une évolutivité différente de la configuration.

Les cartes de ligne modulaires de 400 gigabits ne prennent en charge que les adaptateurs MPA suivants :

- Adaptateur MPA 10GE à 2 ports avec module XFP
- Adaptateur MPA 10GE à 4 ports avec module XFP
- Adaptateur MPA 10GE à 8 ports avec module SFP+
- Adaptateur MPA 40GE à 2 ports avec module QSFP+
- Adaptateur MPA 40GE à 1 port avec module QSFP+
- Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP+
- Adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet à 1 port avec CFP2-DCO et CPAK
- Adaptateur MPA 200 Gigabit Ethernet à 1 port avec CFP2-DCO
- Adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet à 2 ports avec CFP2-DCO et CPAK
- Adaptateur MPA GE à 32 ports avec MACsec

La figure suivante présente la façade de la carte de ligne modulaire sur laquelle est installé un adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 20 ports dans la baie 1.

Illustration 27 : Carte de ligne modulaire (MLC)



La carte de ligne modulaire propose deux baies qui prennent en charge les adaptateurs MPA suivants :

Adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet à 1 port avec module CFP2

L'adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet (GE) à 1 port prend en charge le mode LAN/WAN/OTN et fournit un seul boîtier de module d'émetteur-récepteur CFP2 qui fonctionne à un débit de 100 Gbit/s. L'adaptateur MPA 100GE à 1 port est pris en charge dans les baies 0 et 1 des cartes de ligne modulaires 400 Gigabit (A9K-MOD400-SE, A9K-MOD400-TR) et des cartes de ligne modulaires 200 Gigabit (A9K-MOD200-SE, A9K-MOD200-TR).

Cet adaptateur MPA prend en charge la dérivation 2X40 et 10X10.

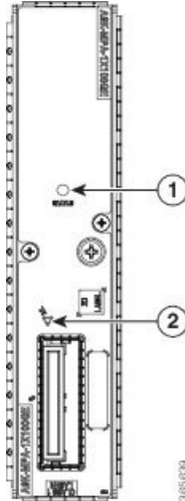
**Remarque**

- La version V02 du module CFP2-DCO a été introduite. La version V02 du module optique prend en charge la technologie Staircase FEC. Staircase FEC est une norme du secteur pour la communication optique à haut débit. Les informations d'ID de version du module optique peuvent être obtenues avec la commande `show inventory`.
- Cet adaptateur MPA ne prend pas en charge la dérivation 1X40.
- La technologie optique cohérente numérique (DCO) CFP2 est prise en charge avec les versions matérielles suivantes (ID de version) :

ID de produit des cartes de ligne	ID de produit des adaptateurs MPA	Version matérielle de l'adaptateur MPA (ID de version)
A9K-MOD200-TR A9K-MOD200-SE A9K-MOD400-TR A9K-MOD400-SE	A9K-MPA-1x100GE	V03

Le boîtier CFP2 sur l'adaptateur MPA dispose d'un voyant de liaison (A/L) visible en façade. Il indique l'état du port CFP2 associé, tandis que le voyant d'état indique l'état de l'adaptateur MPA.

Illustration 28 : Adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet à 1 port avec module CFP2



1 Voyant A/L (Actif/Liaison)	2 Voyant d'état STATUS
------------------------------	------------------------

Le tableau suivant présente le comportement des voyants lorsque la dérivation 100G est configurée :

Tableau 17 : Comportement du voyant en présence du type d'interface 100G

Voyant du port	Statut
Lumière éteinte	Le port est arrêté.

Voyant du port	Statut
Rouge	L'interface 100G est désactivée.
Vert	L'interface 100G est activée.
Alternativement vert et orange	L'interface 100G est activée et achemine du trafic.

Tableau 18 : Comportement du voyant si la dérivation est configurée

Voyant du port	Statut
Lumière éteinte	Les ports sont arrêtés.
Rouge	La liaison est arrêtée pour au moins un des ports activés.
Vert	Au moins un port est activé et la liaison est active sur tous les ports activés.
Alternativement vert et orange	Au moins un port est activé et la liaison est active sur tous les ports activés.

Vous pouvez utiliser un adaptateur CFP2 pour connecter les émetteurs-récepteurs CPAK à l'adaptateur MPA. Le routeur détecte uniquement un module d'émetteur-récepteur CPAK connecté et ne détecte pas l'adaptateur CFP2 physique intermédiaire. La commande `show inventory` présente le module d'émetteur-récepteur CPAK connecté.

Ce tableau répertorie les adaptateurs CFP2 et les modules CPAK pris en charge :

Adaptateur CFP2	Module d'émetteur-récepteur CPAK pris en charge
CVR-CFP2-CPAK4	CPAK-100G-LR4 CPAK-100G-ER4L CPAK-100G-CWDM4
CVR-CFP2-CPAK10	CPAK-100G-SR10 CPAK-10X10G-LR CPAK-10X10G-ERL

**Avertissement**

Si vous raccordez un module CPAK non pris en charge à un adaptateur CFP2, vous risquez d'endommager l'adaptateur CFP2. Lisez attentivement l'étiquette relative à l'ID de produit apposée sur l'adaptateur CFP2.

**Avertissement**

Nous vous recommandons d'attendre 60 secondes avant d'insérer ou de retirer successivement les composants optiques. Si vous ne respectez pas cette recommandation, vous risquez d'endommager les composants optiques.

**Remarque**

Lorsque vous utilisez le module optique CPAK avec l'adaptateur CFP2, vous devez retirer et insérer les deux composants. Si vous retirez ou insérez le module optique CPAK sans avoir retiré ou inséré l'adaptateur CFP2, l'erreur « Pièce non valide » s'affiche.

**Avertissement**

Les surfaces métalliques des modules CFP2-DCO peuvent atteindre des températures élevées et ne doivent donc pas être manipulées à mains nues.

Pour plus d'informations sur le retrait du module CFP2-DCO, reportez-vous à la section [Retrait en toute sécurité des modules CFP2-DCO](#), à la page 94.

Adaptateur MPA 200 Gigabit Ethernet à 1 port avec CFP2-DCO

L'adaptateur MPA 200 Gigabit Ethernet (GE) à 1 port prend en charge le mode OTN et propose un seul boîtier de module d'émetteur-récepteur CFP2-DCO qui fonctionne à un débit de 100 Gbit/s ou 200 Gbit/s.

L'adaptateur MPA 200GE à 1 port est pris en charge dans les baies 0 et 1 des cartes de ligne modulaires 400 Gigabit (A9K-MOD400-SE, A9K-MOD400-TR) et seulement sur la baie 0 des cartes de ligne modulaires 200 Gigabit (A9K-MOD200-SE, A9K-MOD200-TR).

**Remarque**

- La version V02 du module CFP2-DCO a été introduite. La version V02 du module optique prend en charge la technologie Staircase FEC. Staircase FEC est une norme du secteur pour la communication optique à haut débit. Les informations d'ID de version du module optique peuvent être obtenues avec la commande `show inventory`.
- Cet adaptateur MPA ne permet pas les dérivations.

L'adaptateur MPA fournit un port d'émetteur-récepteur CFP2-DCO qui peut fonctionner à 100GE (inclus) ou 200GE avec la licence de mise à niveau CFP2-LIC-UPG-200G. Le débit 200GE est pris en charge en combinant deux interfaces 100G à l'arrière, nécessitant l'attribution de deux adresses MAC/IP distinctes.

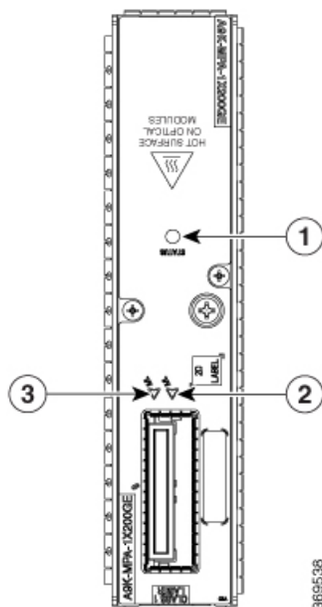
**Remarque**

La technologie optique cohérente numérique (DCO) CFP2 est prise en charge avec les versions matérielles suivantes (ID de version) :

ID de produit des cartes de ligne	ID de produit des adaptateurs MPA	Version matérielle de l'adaptateur MPA (ID de version)
A9K-MOD200-TR A9K-MOD200-SE A9K-MOD400-TR A9K-MOD400-SE	A9K-MPA-1x200GE	V00

Le connecteur CFP2 sur l'adaptateur MPA dispose de deux voyants de liaison (A/L) visible en façade. Ces voyants indiquent l'état du port CFP2 associé, tandis que le voyant d'état indique celui de l'adaptateur MPA.

Illustration 29 : Adaptateur MPA 200 Gigabit Ethernet à 1 port avec CFP2-DCO



1	Voyant d'état	2 et 3	Voyant A/L (Actif/Liaison)
---	---------------	--------	-------------------------------

Le tableau suivant présente le comportement des voyants lorsque le type d'interface est configuré sur 100G :

Tableau 19 : Comportement du voyant en présence du type d'interface 100G

Voyant du port	Statut
Lumière éteinte	Le port est arrêté.
Rouge	L'interface 100G est désactivée.
Vert	L'interface 100G est activée.
Alternativement vert et orange	L'interface 100G est activée et achemine du trafic.



Avertissement

Si vous raccordez un module CPAK non pris en charge à un adaptateur CFP2, vous risquez d'endommager l'adaptateur CFP2. Lisez attentivement l'étiquette relative à l'ID de produit apposée sur l'adaptateur CFP2.



Avertissement

Nous vous recommandons d'attendre 60 secondes avant d'insérer ou de retirer successivement les composants optiques. Si vous ne respectez pas cette recommandation, vous risquez d'endommager les composants optiques.

**Avertissement**

Les surfaces métalliques des modules CFP2-DCO peuvent atteindre des températures élevées et ne doivent donc pas être manipulées à mains nues. Une étiquette d'avertissement de surface brûlante est apposée sur le panneau avant de l'adaptateur MPA dans lequel le module optique est inséré.

Pour plus d'informations sur le retrait du module CFP2-DCO, reportez-vous à la section [Retrait en toute sécurité des modules CFP2-DCO](#), à la page 94.

Adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module CFP2

L'adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet (GE) à 2 ports prend en charge le mode LAN/WAN/OTN et fournit deux boîtiers de module d'émetteur-récepteur CFP2 qui fonctionnent à un débit de 100 Gbit/s.

L'adaptateur MPA 100GE à 2 ports est pris en charge dans les baies 0 et 1 des cartes de ligne modulaires 400 Gigabit (A9K-MOD400-SE, A9K-MOD400-TR, A9K-MOD400-CM) et dans la baie 0 des cartes de ligne modulaires 200 Gigabit (A9K-MOD200-SE, A9K-MOD200-TR).

Cet adaptateur MPA prend en charge la dérivation 2X40 et 10X10.

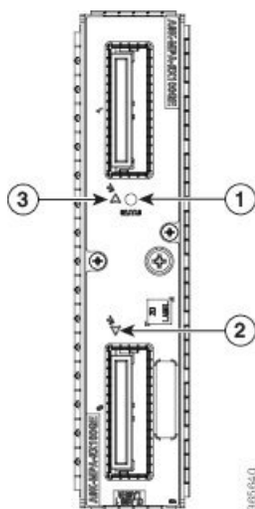
**Remarque**

- La version V02 du module CFP2-DCO a été introduite. La version V02 du module optique prend en charge la technologie Staircase FEC. Staircase FEC est une norme du secteur pour la communication optique à haut débit. Les informations d'ID de version du module optique peuvent être obtenues avec la commande `show inventory`.
- Cet adaptateur MPA ne prend pas en charge la dérivation 1X40.
- La technologie optique cohérente numérique (DCO) CFP2 est prise en charge avec les versions matérielles suivantes (ID de version) :

ID de produit des cartes de ligne	ID de produit des adaptateurs MPA	Version matérielle de l'adaptateur MPA (ID de version)
A9K-MOD200-TR A9K-MOD200-SE A9K-MOD400-TR A9K-MOD400-SE	A9K-MPA-2x100GE	V04
A9K-MOD400-CM	A9K-MPA-2x100GE-CM	V02

Chaque boîtier CFP2 sur l'adaptateur MPA dispose d'un voyant de liaison (A/L) visible en façade. Il indique l'état du port CFP2 associé, tandis que le voyant d'état indique l'état de l'adaptateur MPA.

Illustration 30 : Adaptateur MPA 100 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module CFP2



1	Voyant d'état	3	Voyant A/L (Actif/Liaison)
2	Voyant A/L (Actif/Liaison)		

Le tableau suivant présente le comportement des voyants lorsque le type d'interface est configuré sur 100G :

Tableau 20 : Comportement du voyant en présence du type d'interface 100G

Voyant du port	État
Lumière éteinte	Le port est arrêté.
Rouge	L'interface 100G est désactivée.
Vert	L'interface 100G est activée.
Alternativement vert et orange	L'interface 100G est activée et achemine du trafic.

Le tableau suivant présente le comportement des voyants lorsqu'une dérivation est configurée :

Tableau 21 : Comportement du voyant si la dérivation est configurée

Voyant du port	État
Lumière éteinte	Les ports sont arrêtés.
Rouge	La liaison est arrêtée pour au moins un des ports activés.
Vert	Au moins un port est activé et la liaison est active sur tous les ports activés.
Alternativement vert et orange	Le trafic est acheminé sur au moins un port activé et les ports désactivés sont mis hors tension.

Vous pouvez utiliser un adaptateur CFP2 pour connecter les émetteurs-récepteurs CPAK à l'adaptateur MPA. Le routeur détecte uniquement un module d'émetteur-récepteur CPAK connecté et ne détecte pas l'adaptateur CFP2 physique intermédiaire. La commande `show inventory` présente le module d'émetteur-récepteur CPAK connecté.

Ce tableau répertorie les adaptateurs CFP2 et les modules CPAK pris en charge :

Adaptateur CFP2	Module d'émetteur-récepteur CPAK pris en charge
CVR-CFP2-CPAK4	CPAK-100G-LR4 CPAK-100G-ER4L CPAK-100G-CWDM4
CVR-CFP2-CPAK10	CPAK-100G-SR10 CPAK-10X10G-LR CPAK-10X10G-ERL

**Avertissement**

Si vous raccordez un module CPAK non pris en charge à un adaptateur CFP2, vous risquez d'endommager l'adaptateur CFP2. Lisez attentivement l'étiquette relative à l'ID de produit apposée sur l'adaptateur CFP2.

**Avertissement**

Nous vous recommandons d'attendre 60 secondes avant d'insérer ou de retirer successivement les composants optiques. Si vous ne respectez pas cette recommandation, vous risquez d'endommager les composants optiques.

**Avertissement**

Les surfaces métalliques des modules CPF2-DCO peuvent atteindre des températures élevées et ne doivent donc pas être manipulées à mains nues.

Pour plus d'informations sur le retrait du module CFP2-DCO, reportez-vous à la section [Retrait en toute sécurité des modules CFP2-DCO](#), à la page 94.

Adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP

L'adaptateur MPA Gigabit Ethernet (GE) à 20 ports fournit 10 boîtiers SFP superposés (20 au total) qui prennent en charge les émetteurs-récepteurs Gigabit Ethernet cuivre ou fibre optique.

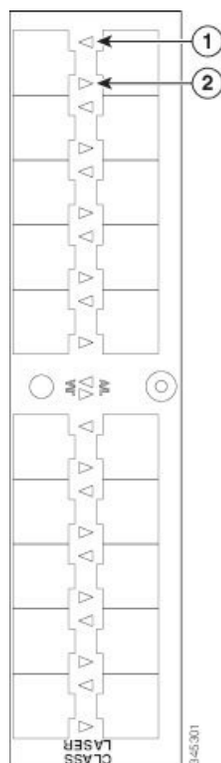
Chaque boîtier SFP sur l'adaptateur MPA GE à 20 ports dispose d'un voyant de liaison (A/L) visible en façade. Le voyant A/L indique l'état du port SFP associé, comme présenté dans le tableau *Voyants de l'adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 20 ports*. Reportez-vous à la section [Spécifications techniques](#), à la page 153 pour obtenir la liste de tous les modules SFP pris en charge sur l'adaptateur MPA 20x1GE.

**Remarque**

Cet adaptateur MPA n'est pas compatible avec la carte de ligne MOD400, modèle de consommation.

La figure suivante présente l'adaptateur MPA GE à 20 ports et les voyants correspondants.

Illustration 31 : Adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 20 ports



1	Voyant A/L (Actif/Liaison)	2	Voyant d'état STATUS
---	----------------------------	---	----------------------

Tableau 22 : Voyants de l'adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 20 ports

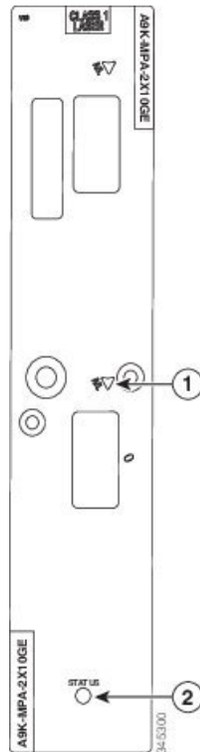
Désignation du voyant	Couleur	État	Signification
A/L	Éteint	Éteint	Le port n'est pas activé.
	Vert	Allumé	Le port est activé et la liaison fonctionne. Le voyant A/L (Active/Link) de l'adaptateur MPA clignote en vert et en orange en présence de trafic.
	Orange	Allumé	Le port est activé et la liaison ne fonctionne pas.
ÉTAT	Éteint	Éteint	L'adaptateur MPA est hors tension.
	Vert	Allumé	L'adaptateur MPA est prêt et opérationnel.
	Orange	Allumé	L'adaptateur MPA est sous tension et l'alimentation est correcte ; la configuration de l'adaptateur MPA est en cours.

Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module XFP

L'adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 2 ports fournit deux boîtiers pour des modules d'interface optique Ethernet XFP fonctionnant à un débit de 10 Gbit/s. Les deux modules XFP peuvent être des connexions monomodes ou multimodes 10GE.

Chaque boîtier XFP sur l'adaptateur MPA 10GE à 4 ports dispose d'un voyant de liaison (A/L) visible en façade. Le voyant A/L (Active/Link) indique l'état du port XFP associé, comme présenté dans le tableau ci-dessous *Voyants de l'adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 2 ports* et un voyant d'état STATUS pour l'adaptateur MPA, comme illustré dans la figure suivante.

Illustration 32 : Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 2 ports



1	Voyant A/L (Actif/Liaison)	2	Voyant d'état STATUS
---	----------------------------	---	----------------------

Tableau 23 : Voyants de l'adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 2 ports

Désignation du voyant	Couleur	État	Signification
A/L	Éteint	Éteint	Le port n'est pas activé.
	Vert	Allumé	Le port est activé et la liaison fonctionne. Le voyant A/L (Active/Link) de l'adaptateur MPA clignote en vert et en orange en présence de trafic.
	Rouge	Allumé	Le port est activé et la liaison ne fonctionne pas.
ÉTAT	Éteint	Éteint	L'adaptateur MPA est hors tension.

	Vert	Allumé	L'adaptateur MPA est prêt et opérationnel.
	Orange	Allumé	L'adaptateur MPA est sous tension et l'alimentation est correcte ; la configuration de l'adaptateur MPA est en cours.

Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 4 ports avec module XFP

L'adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet (GE) à 4 ports fournit quatre boîtiers pour des modules d'interface optique Ethernet XFP fonctionnant à un débit de 10 Gbit/s. Les quatre modules XFP peuvent être des connexions monomodes ou multimodes 10 GE.

L'adaptateur MPA est équipé de deux types de voyants : un voyant de liaison A/L (Active/Link) pour chaque port et un voyant d'état STATUS de l'adaptateur MPA, comme illustré dans la figure suivante. Le voyant A/L indique l'état du port XFP associé, comme présenté dans le tableau ci-dessous *Voyants de l'adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 4 ports*.

Illustration 33 : Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 4 ports

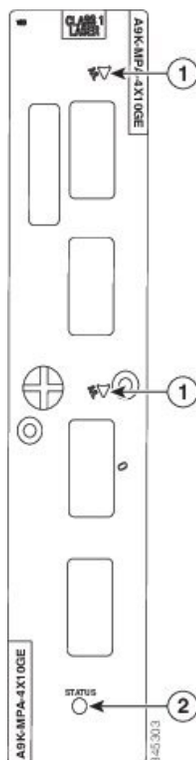


Tableau 24 : Voyants de l'adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 4 ports

Désignation du voyant	Couleur	État	Signification
A/L	Éteint	Éteint	Le port n'est pas activé.

	Vert	Allumé	Le port est activé et la liaison fonctionne. Le voyant A/L (Active/Link) de l'adaptateur MPA clignote en vert et en orange en présence de trafic.
	Orange	Allumé	Le port est activé et la liaison ne fonctionne pas.
ÉTAT	Éteint	Éteint	L'adaptateur MPA est hors tension.
	Vert	Allumé	L'adaptateur MPA est prêt et opérationnel.
	Orange	Allumé	L'adaptateur MPA est sous tension et l'alimentation est correcte ; la configuration de l'adaptateur MPA est en cours.

Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 8 ports avec module SFP+

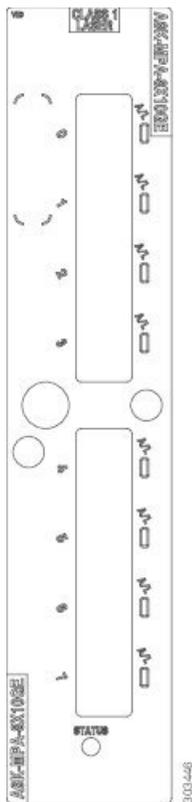

Remarque

Chaque boîtier SFP+ de l'adaptateur MPA 10GE à 8 ports est doté d'un voyant A/L (Active/Link) de la carte, comme illustré dans la figure suivante


Remarque

Cet adaptateur MPA n'est pas compatible avec la carte de ligne, modèle de consommation MOD400

Illustration 34 : Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 8 ports



1	Voyant A/L (Actif/Liaison)	2	Voyant d'état STATUS
---	----------------------------	---	----------------------

Tableau 25 : Voyants de l'adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 8 ports

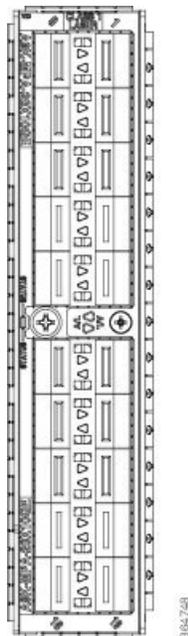
Désignation du voyant	Couleur	État	Signification
A/L	Éteint	Éteint	Le port n'est pas activé.
	Vert	Allumé	Le port est activé et la liaison fonctionne.
	Orange	Allumé	Le port est activé et la liaison ne fonctionne pas.
ÉTAT	Éteint	Éteint	L'adaptateur MPA n'est pas alimenté.
	Vert	Allumé	L'adaptateur MPA est prêt et opérationnel.
	Orange	Allumé	L'adaptateur MPA est sous tension et en cours de configuration.

Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP+

L'adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet (GE) à 20 ports fournit deux boîtiers superposés 2x5 pour des modules d'interface optique Ethernet SFP+.

Chaque boîtier SFP+ de l'adaptateur MPA 10GE à 20 ports est doté d'un voyant A/L (Active/Link) visible en façade de la carte, comme illustré dans la figure suivante. Ce voyant indique l'état du port SFP+ associé, comme décrit dans la section [Voyants de l'adaptateur MPA](#), à la page 144.

Illustration 35 : Adaptateur MPA 10 Gigabit Ethernet à 20 ports avec module SFP+



Remarque

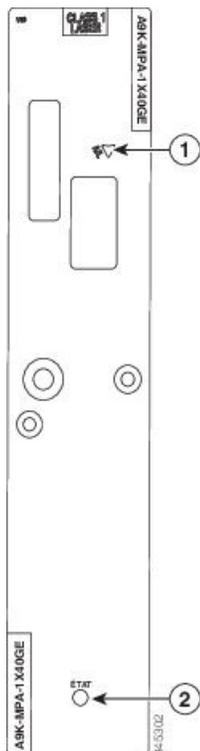
L'état du voyant peut être incorrect si un port est en mode de bouclage interne sur l'interface Gigabit Ethernet pour 20x1EP. Le bouclage interne est utilisé à des fins de débogage.

Adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 1 port avec module QSFP+

L'adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet (GE) à 1 port fournit un boîtier pour un module d'interface optique Ethernet QSFP+ fonctionnant à une vitesse de 40 Gbit/s. Le module QSFP+ peut prendre en charge une connexion multimode 40GE ou une connexion monomode 40GE.

Chaque boîtier QSFP sur l'adaptateur MPA 40GE à 1 port dispose d'un voyant de liaison (A/L) visible en façade. Le voyant A/L indique l'état du port QSFP associé, comme présenté dans le tableau ci-dessous *Voyants de l'adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 1 port* et un voyant d'état, comme illustré dans la figure suivante.

Illustration 36 : Adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 1 port



1	Voyant A/L (Actif/Liaison)	2	Voyant d'état STATUS
---	----------------------------	---	----------------------

Tableau 26 : Voyants de l'adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 1 port

Désignation du voyant	Couleur	État	Signification
A/L	Éteint	Éteint	Le port n'est pas activé.
	Vert	Allumé	Le port est activé et la liaison fonctionne.
	Orange	Allumé	Le port est activé et la liaison ne fonctionne pas.
ÉTAT	Éteint	Éteint	L'adaptateur MPA est hors tension.
	Vert	Allumé	L'adaptateur MPA est prêt et opérationnel.
	Orange	Allumé	L'adaptateur MPA est sous tension et l'alimentation est correcte ; la configuration de l'adaptateur MPA est en cours.

Adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 2 ports avec module QSFP+

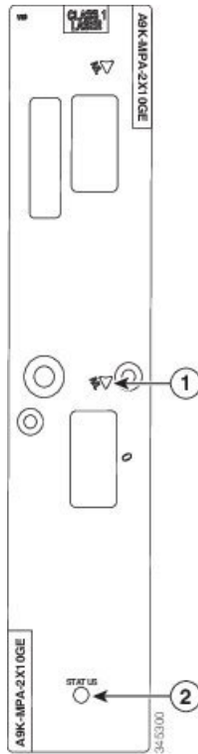
L'adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet (GE) à 2 ports fournit deux boîtiers pour des modules d'interface optique Ethernet QSFP+ fonctionnant à un débit de 40 Gbit/s. Les deux modules QSFP+ peuvent être des connexions monomodes ou multimodes 40 Gigabit Ethernet.

Chaque boîtier QSFP sur l'adaptateur MPA dispose d'un voyant de liaison (A/L) visible en façade. Le voyant A/L indique l'état du port QSFP associé, comme présenté dans le tableau ci-dessous *Voyants de l'adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 2 ports* et un voyant d'état STATUS, comme illustré dans la figure suivante.



Remarque Cet adaptateur MPA n'est pas compatible avec la carte de ligne MOD400, modèle de consommation.

Illustration 37 : Adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 2 ports



1	Voyant A/L (Actif/Liaison)	2	Voyant d'état STATUS
---	----------------------------	---	----------------------

Tableau 27 : Voyants de l'adaptateur MPA 40 Gigabit Ethernet à 2 ports

Désignation du voyant	Couleur	État	Signification
A/L	Éteint	Éteint	Le port n'est pas activé.
	Vert	Allumé	Le port est activé et la liaison fonctionne.
	Orange	Allumé	Le port est activé et la liaison ne fonctionne pas.

Désignation du voyant	Couleur	État	Signification
ÉTAT	Éteint	Éteint	L'adaptateur MPA est hors tension.
	Vert	Allumé	L'adaptateur MPA est prêt et opérationnel.
	Orange	Allumé	L'adaptateur MPA est sous tension et l'alimentation est correcte ; la configuration de l'adaptateur MPA est en cours.

Adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 32 ports avec MACsec

L'adaptateur MPA Gigabit Ethernet (GE) à 32 ports prend en charge la sécurité MACsec. Cet adaptateur MPA a pour principale mission de fournir la fonctionnalité MACsec sur 32 ports 1GE via 16 modules Compact SFP (CSFP). Il utilise la technologie Compact SFP (CSFP) 1GE double canal afin d'augmenter la densité de ports. Outre CSFP, l'adaptateur MPA prend également en charge tous les autres types de modules SFP classiques.

Cet adaptateur MPA est pris en charge sur les cartes de ligne MOD200 et OD400.

Chaque boîtier SFP sur l'adaptateur MPA GE à 32 ports dispose d'un voyant de liaison (A/L) visible en façade. Ce voyant indique l'état du port SFP associé.

Illustration 38 : Ports SFP sur l'adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 32 ports avec MACsec

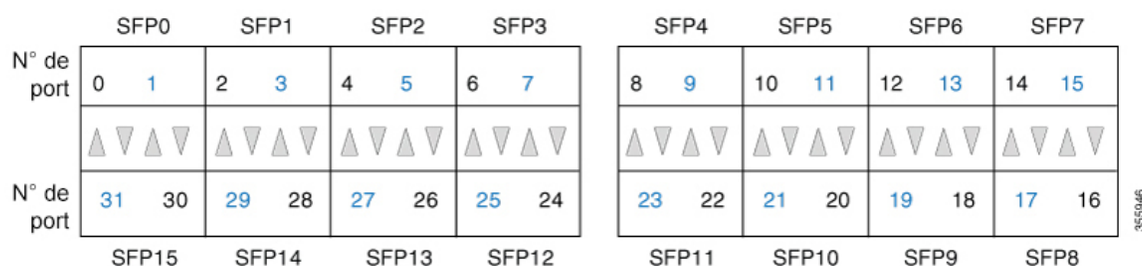
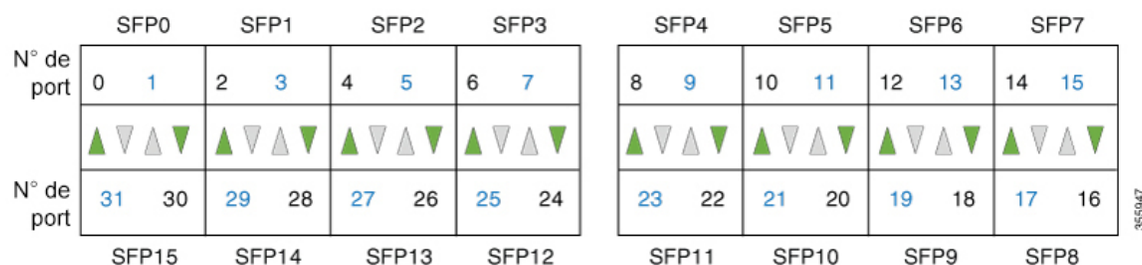


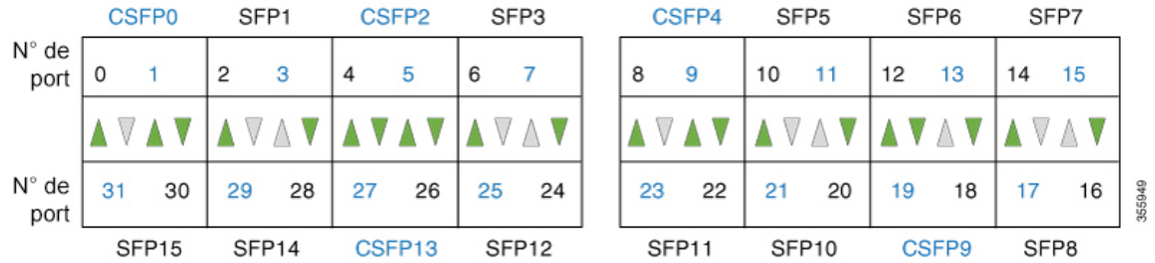
Illustration 39 : Ports SFP avec liaison active sur l'adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 32 ports avec MACsec



Le connecteur SFP 0 se trouve en haut tout à gauche pour finir par le connecteur SFP 7 tout à droite. Le connecteur SFP 8 se trouve en bas à droite pour finir par le connecteur SFP 15 tout à gauche. Si tous les composants optiques SFP sont branchés, les numéros de port sont tous pairs, entre 0 et 31 [par exemple : à partir du connecteur 0, 2, 4, 6, 8 jusqu'au connecteur 30].

Il est possible de combiner des composants optiques SFP et CSFP dans cet adaptateur MPA. Si tous les connecteurs SFP sont équipés de modules SFP, le nombre de connecteurs est de 16.

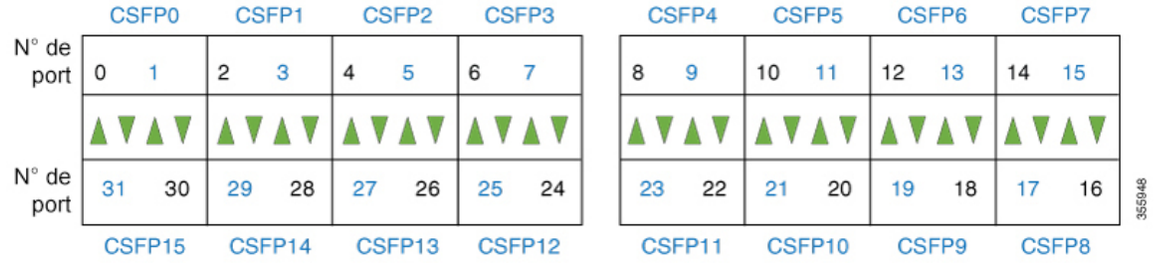
Illustration 40 : Ports SFP et CSFP sur l'adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 32 ports avec MACsec



355949

Si tous les ports CSFP sont utilisés, les numéros de ports seront contigus du connecteur 0 à 31.

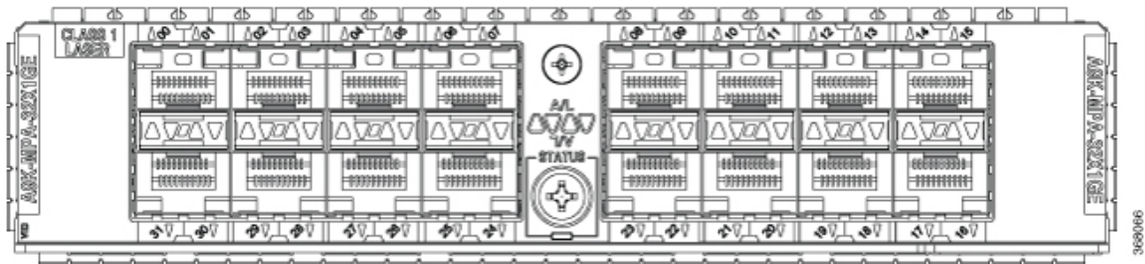
Illustration 41 : Ports CSFP sur l'adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 32 ports avec MACsec



355948

La figure suivante présente l'adaptateur MPA GE à 32 ports et les voyants correspondants.

Illustration 42 : Adaptateur MPA Gigabit Ethernet à 32 ports avec MACsec



360066

Désignation du voyant	Couleur	État	Signification
A/L	Éteint	Éteint	Le port n'est pas activé.
	Vert	Allumé	Le port est activé et la liaison fonctionne. Le voyant A/L (Active/Link) de l'adaptateur MPA clignote en vert et en orange en présence de trafic.
	Rouge	Allumé	Le port est activé et la liaison ne fonctionne pas.

ÉTAT	Éteint	Éteint	L'adaptateur MPA est hors tension.
	Vert	Allumé	L'adaptateur MPA est prêt et opérationnel.
	Orange	Allumé	L'adaptateur MPA est sous tension et l'alimentation est correcte ; la configuration de l'adaptateur MPA est en cours.

Matrice de compatibilité pour les cartes de ligne MOD200 et MOD400

Les tableaux suivants répertorient les adaptateurs MPA pris en charge avec les cartes de ligne MOD200 (A9K-MOD200-SE, A9K-MOD200-TR) et MOD400 (A9K-MOD400-SE, A9K-MOD400-TR).

Tableau 28 : Adaptateurs MPA pris en charge sur les modèles A9K-MOD200-SE et A9K-MOD200-TR

Baie 0	Baie 1
2x100G-MPA 20x10G-MPA	Aucune
1x100G-MPA 8x10G-MPA 4x10G-MPA 2x10G-MPA 2x40G-MPA 1x40G-MPA 20x1G-MPA A9K-MPA-32X1GE	1x100G-MPA 8x10G-MPA 4x10G-MPA 2x10G-MPA 2x40G-MPA 1x40G-MPA 20x1G-MPA A9K-MPA-32X1GE

Tableau 29 : Adaptateurs MPA pris en charge sur les modèles A9K-MOD400-SE et A9K-MOD400-TR

Baie 0	Baie 1
20x10G-MPA 2x100G-MPA 1x100G-MPA 8x10G-MPA 4x10G-MPA 2x10G-MPA 2x40G-MPA 1x40G-MPA 20x1G-MPA A9K-MPA-32X1GE	20x10G-MPA 2x100G-MPA 1x100G-MPA 8x10G-MPA 4x10G-MPA 2x10G-MPA 2x40G-MPA 1x40G-MPA 20x1G-MPA A9K-MPA-32X1GE



Remarque Les modules CPAK 100G, CPAK-100G-ER4L et CPAK-100G-CWDM4, sont pris en charge sur les cartes de ligne 100G à partir de la version Version 6.3.2. Reportez-vous au [tableau de prise en charge des modules CPAK](#) pour en savoir plus.

Le tableau suivant répertorie les adaptateurs MPA pris en charge avec les cartes de ligne MOD400 (A9K-MOD400-CM), modèle de consommation.



Remarque Les adaptateurs MPA, modèle de consommation, ne peuvent être utilisés qu'avec des cartes de ligne, modèle de consommation.

Tableau 30 : Adaptateurs MPA pris en charge sur A9K-MOD400-CM

Baie 0	Baie 1
A9K-MPA20X10GE-CM	A9K-MPA20X10GE-CM
A9K-MPA2X100GE-CM	A9K-MPA2X100GE-CM



CHAPITRE 2

Installation et retrait des cartes de ligne et des modules émetteurs-récepteurs

Ce chapitre présente les procédures à suivre pour installer et retirer des cartes de ligne et des modules émetteurs-récepteurs dans le routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000.

Pour en savoir plus sur l'installation et la configuration matérielle du routeur Cisco ASR 9000, consultez la page <http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/asr9000/hardware/installation/guide/asr9kHIGbk.html>

- Sécurité, à la page 75
- Sécurité des appareils à laser, à la page 76
- Prévention des décharges électrostatiques, à la page 77
- Équipements et outils requis, à la page 78
- Retrait et installation d'une carte de ligne, à la page 78
- Installation et retrait d'une carte de ligne modulaire, à la page 85
- Installer et retirer des adaptateurs MPA, à la page 91
- Installation et retrait des modules SFP, à la page 103
- Installation et retrait des modules XFP, à la page 113
- Installation et retrait d'un module d'émetteur-récepteur CFP 100 Gigabit Ethernet, à la page 117
- Installer et retirer les modules d'émetteur-récepteur QSFP, à la page 121
- Installation et retrait des modules d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK, à la page 126
- Gestion des câbles pour carte de ligne, à la page 131
- Connecteurs et câbles, à la page 135

Sécurité

Avant d'installer ou de retirer une carte de ligne ou un module d'émetteur-récepteur, lisez les consignes de sécurité de la page <http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/asr9000/hardware/rcsi/regulatory/compliance/asr9krcsi.html>

Pour éviter de vous blesser ou d'endommager l'équipement :

- Pendant et après l'installation, assurez-vous que la zone de travail est dégagée et exempte de poussière. Ne laissez pas de poussière ou de débris pénétrer dans des composants laser.
- Ne portez pas de vêtements lâches, de bijoux et d'autres éléments susceptibles de se coincer dans le routeur lorsque vous travaillez sur les cartes de ligne.

- Utilisez l'équipement Cisco en toute sécurité conformément à ses caractéristiques et respectez les instructions d'utilisation.

Consignes relatives aux équipements électriques

Lorsque vous travaillez sur des équipements électriques, suivez les consignes ci-après :

- Avant de procéder à une intervention nécessitant l'accès à l'intérieur du châssis, repérez l'emplacement de l'interrupteur d'arrêt d'urgence du local dans lequel vous travaillez.
- Avant de déplacer le châssis, débranchez tous les câbles d'alimentation et tous les câbles externes.
- Ne travaillez pas seul dans des conditions de travail potentiellement dangereuses.
- Ne partez jamais du principe que le circuit est hors tension. Effectuez une vérification systématique.
- Ne faites rien qui puisse créer un danger pour autrui ou rendre l'équipement dangereux. Analysez minutieusement votre zone de travail et repérez les dangers potentiels : sols humides, câbles de rallonge non mis à la terre, absence de dispositifs de mise à la terre de sécurité, par exemple.

Sécurité des appareils à laser

Les cartes de ligne monomodes Ethernet (toutes les cartes de ligne) sont équipées d'un laser de classe 1. Les cartes de ligne multimodes Ethernet (Gigabit Ethernet) sont équipées d'un voyant de classe 1. Ces dispositifs émettent un rayonnement invisible. Ne regardez pas directement les ports opérationnels de la carte de ligne. Les avertissements suivants relatifs au laser s'appliquent aux cartes de ligne :



Attention Il s'agit d'un produit laser de classe 1.



Attention Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques.

Consignes de sécurité relatives aux lasers/voyants pour les adaptateurs MPA

Les émetteurs-récepteurs optiques monomodes du module utilisent un petit faisceau laser pour transmettre le signal lumineux vers le réseau en anneau. Lorsqu'aucun câble n'est connecté au port d'émission, ce dernier doit impérativement rester couvert. En général, les émetteurs multimodes utilisent des voyants DEL pour la transmission de signaux. Nous vous conseillons toutefois d'obturer les ports ouverts et de ne pas regarder à l'œil nu à travers les différentes ouvertures (ports ouverts et autres). Le port d'ouverture monomode comporte une étiquette de mise en garde relative aux faisceaux laser, comme illustré dans la figure ci-dessous.

Illustration 43 : Étiquettes de mise en garde relatives aux faisceaux laser apposées sur le port monomode





Attention Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques.



Attention Il s'agit d'un produit laser de classe 1.

Le port d'ouverture multimode comporte une étiquette de mise en garde relative aux voyants de classe 1, comme illustré dans la figure ci-dessous.

Illustration 44 : Étiquettes de mise en garde relatives aux voyants de classe 1 apposées sur le port multimode



Prévention des décharges électrostatiques

Les chocs électrostatiques peuvent se produire lorsque les cartes et les composants électroniques ne sont pas manipulés correctement et peuvent entraîner des pannes totales ou intermittentes. Le blindage contre les interférences électromagnétiques fait partie intégrante de la carte de ligne et de l'adaptateur MPA. Cisco Systems recommande d'utiliser un bracelet antistatique à chaque fois que vous manipulez un équipement réseau ou l'un de ses composants.

Pour prévenir tout dommage causé par les chocs électrostatiques, respectez les consignes suivantes :

- Portez en permanence un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et vérifiez qu'il est suffisamment en contact avec la peau. Attachez l'extrémité du cordon à un connecteur ESD sur le routeur ou à une surface métallique nue du châssis.
- Évitez de toucher les cartes de circuits imprimés ou les broches des connecteurs. Lorsque vous insérez ou retirez des cartes, vous ne devez toucher que la façade ou la poignée en métal de la carte.
- Lorsque vous transportez une carte, ne touchez que la poignée en métal ou mettez-la dans un sac antistatique.



Avertissement Pour éviter d'endommager les composants mécaniques de la carte, veillez à ne jamais saisir une carte de ligne, un adaptateur MPA ou un processeur de commutation du routage (RSP) par les vis d'installation imperdables ou les leviers d'extraction. Cela peut endommager ces composants et causer des problèmes au moment de l'insertion de la carte.

- Après avoir retiré une carte de ligne ou un adaptateur MPA, posez-les face vers le haut sur une surface antistatique ou dans un sac antistatique. Si vous prévoyez de renvoyer le composant à l'usine, placez-le immédiatement dans un sachet antistatique.
- Évitez tout contact entre les cartes de ligne ou les adaptateurs MPA et vos vêtements. Le bracelet antistatique protège les composants contre les tensions électrostatiques du corps uniquement. Les tensions électrostatiques présentes dans les vêtements peuvent également provoquer des dommages.

**Avertissement**

Pour plus de sécurité, vérifiez régulièrement la valeur de la résistance du bracelet antistatique. Elle doit être comprise entre 1 et 10 mégohms.

Équipements et outils requis

- Un tournevis plat ou cruciforme
- Un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et instructions d'utilisation
- Des câbles d'interface, pour raccorder la carte de ligne à un autre routeur ou à un commutateur
- Les modules SFP/XFP que vous devez installer (et qui ne sont pas encore installés)

**Remarque**

Si des équipements supplémentaires s'avèrent nécessaires, rendez-vous sur la page Cisco.com ou contactez un conseiller du service client, qui vous expliquera comment les commander.

Retrait et installation d'une carte de ligne

Cette section comprend les rubriques suivantes :

Consignes d'installation

**Avertissement**

Veillez à ne pas endommager le joint IEM (interférences électromagnétiques) installé le long de la façade de la carte. Tout dommage causé au joint IEM est susceptible d'affecter le respect des exigences en matière de compatibilité IEM du système.

- Chaque carte dispose d'une clé qui correspond à un logement approprié sur le côté du châssis (en haut de chaque logement de carte). Ce mécanisme de clé-logement évite l'insertion d'une carte dans un logement inadéquat. Il évite également l'insertion d'une carte à l'envers. Si une carte est insérée dans le mauvais logement ou à l'envers, la clé se bloque sur le guide-carte du châssis et ne glisse pas correctement dans le logement. Si la clé est bloquée, retirez la carte et recherchez le logement de carte correct.
- L'insertion et le retrait à chaud sont pris en charge, vous permettant d'installer une carte de ligne lorsque le routeur est en cours de fonctionnement. L'insertion et le retrait à chaud se font de manière transparente pour les utilisateurs du réseau, conservent toutes les informations de routage et garantissent la préservation des sessions. Nous vous recommandons de suivre la procédure d'arrêt normale avant de retirer une carte de ligne du châssis. Reportez-vous à la section [Étapes de la procédure de retrait et d'installation à chaud d'une carte de ligne](#), à la page 85.

Le tableau suivant présente les cartes de ligne et les ports pris en charge, ainsi que la durée de l'OIR pour les modules optiques QDD-400G-ZR-S et QDD-400G-ZRP-S :

Tableau 31 : Cartes de ligne, ports et durée de l'OIR pris en charge pour les modules optiques QDD-400G-ZR-S et QDD-400G-ZRP-S

Carte de ligne	Ports pris en charge sur le panneau avant	Durée maximale de l'OIR prise en charge au niveau moyen de la mer (MSL) avec les modules optiques QDD-400G-ZR-S et QDD-400G-ZRP-S
A9K-20HG-FLEX-SE/A9K-20HG-FLEX-TR	0, 7, 8, 12, 19	1 minute à 30 °C (ou 86 °F)
A9K-8HG-FLEX-SE/A9K-8HG-FLEX-TR	0, 7	3 minutes à 30 °C (86 °F)
A99-10X400GE-X-SE/A99-10X400GE-X-TR	3, 5, 6, 7, 9	1 minute à 30 °C (ou 86 °F)
A9903-20HG-PEC	0, 4, 8, 12, 16	45 secondes à 30 °C (86 °F)

**Remarque**

Lorsque vous effectuez une procédure d'arrêt normale sur une carte de ligne, les déroulements `cefcFRUInserted` et `cefcFRURemoved` ne sont pas générés.

- Lors de l'installation d'une carte de ligne, vous devez d'abord appuyer sur le bouton d'insertion et de retrait à chaud sur les leviers d'extraction supérieur et inférieur pour débloquer le loquet mécanique.
- Les différentes cartes du châssis sont toutes fixées au châssis lui-même à l'aide d'une paire de leviers d'extraction et de vis imperdables. Les deux leviers d'extraction libèrent la carte de son connecteur de fond de panier central. L'emplacement exact des leviers d'extraction et des vis imperdables peut varier légèrement selon la carte, mais ils sont généralement aux mêmes endroits : sur les extrémités supérieure et inférieure de la plaque de logement.

**Avertissement**

Lorsque vous installez une carte de ligne, serrez complètement les deux vis imperdables pour vous assurer que la carte est bien enclenchée dans le connecteur de fond de panier. Une carte mal enclenchée dans le fond de panier risque de ne pas fonctionner correctement, même si elle démarre.

- La carte BPID permet d'assurer le suivi de la fonction de retrait et d'installation à chaud en comptabilisant le nombre de fois qu'une carte est insérée dans chaque connecteur et en enregistrant le résultat dans la mémoire non volatile. L'insertion et le retrait à chaud sont surveillés pour toutes les cartes de ligne et RSP, et pour les unités de ventilation. Vous pouvez détecter l'insertion d'une carte grâce au contrôleur CBC (CAN Bus Controller) de la carte insérée. En effet, celui-ci démarre et envoie un message CBC qui est intercepté par la carte BPID. Sachez qu'une réinitialisation CBC ou la mise hors et sous tension d'une carte sera également interprétée comme une insertion de carte.

Une carte qui enregistre plus de 175 retraits et insertions à chaud déclenchera une alarme mineure au niveau de ce connecteur. Si le nombre d'OIR d'une carte dépasse 200, une alarme majeure est déclenchée au niveau du connecteur. Le nombre d'insertions d'unités de ventilation n'est pas surveillé.

Consultez les [notes de version des routeurs à services d'agrégation Cisco ASR 9000](#) pour en savoir plus sur les commandes CLI qui permettent d'obtenir des informations sur l'insertion d'une carte et de les réinitialiser. La commande CLI indique si le châssis concerné est équipé de la version de BPID qui prend en charge le comptage des insertions et des retraits à chaud.

- Après avoir réinstallé une carte de ligne, le routeur télécharge automatiquement le logiciel nécessaire à partir du processeur RSP. Ensuite, le routeur ne met en ligne que les interfaces qui correspondent à la configuration actuelle et qui étaient activées précédemment par l'administrateur. Vous devez configurer toutes les autres à l'aide de la commande **configure**.

**Avertissement**

Le routeur peut indiquer une défaillance matérielle si vous ne suivez pas les procédures adéquates. Ne retirez ou n'installez qu'une seule carte de ligne à la fois. Attendez au moins 15 secondes que le routeur finisse de traiter la tâche précédente avant de retirer ou d'installer une autre carte de ligne. Après le retrait et l'insertion d'une carte de ligne dans le même connecteur, attendez au moins 60 secondes avant de retirer ou d'insérer une autre carte de ligne.

**Remarque**

Les deux leviers d'extraction libèrent la carte de ligne de son connecteur de fond de panier. Utilisez les leviers d'extraction lors du retrait de la carte de ligne et lors de l'installation pour enclencher correctement la carte dans son connecteur de fond de panier. Les leviers d'extraction s'alignent pour installer la carte dans les connecteurs du fond de panier.

**Avertissement**

Lorsque vous retirez une carte de ligne, utilisez toujours les leviers d'extraction pour garantir que les broches du connecteur se déconnectent du fond de panier dans l'ordre qu'attend le routeur. Une carte qui n'est que partiellement enclenchée dans le fond de panier peut entraîner l'arrêt du routeur. Lorsque vous installez une carte de ligne, utilisez toujours les leviers d'extraction pour vous assurer que la carte est bien alignée sur le connecteur de fond de panier, que les broches du connecteur sont en contact avec le fond de panier dans le bon ordre et que la carte est enclenchée dans le fond de panier. Une carte mal enclenchée dans le fond de panier peut entraîner l'arrêt du routeur.

**Avertissement**

Pour éviter d'endommager les composants mécaniques de la carte, ne tenez jamais une carte de ligne ou un module RSP par les vis d'installation imperdables ou les leviers d'extraction. Cela peut endommager ces composants et causer des problèmes au moment de l'insertion de la carte.

Pour en savoir plus sur la configuration des cartes de ligne, reportez-vous à la section [Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne](#), à la page 143.

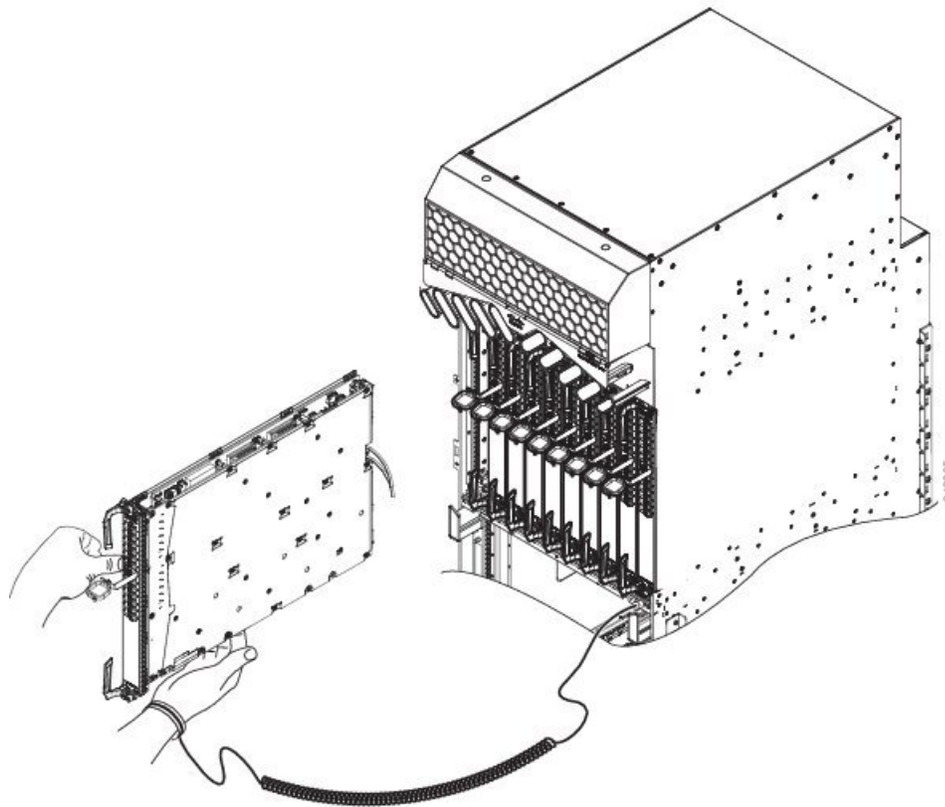
Retrait d'une carte de ligne

Si vous remplacez une carte de ligne défectueuse, retirez d'abord la carte existante, puis installez la nouvelle carte de ligne dans le même connecteur. Pour retirer une carte de ligne, consultez la figure ci-dessous ou référez-vous à [Illustration 46 : Retrait d'une carte de ligne \(routeur Cisco ASR 9922 illustré\)](#), à la page 82 et procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Débranchez et retirez tous les câbles d'interface des ports. Veillez à prendre note des branchements actuels des câbles sur les ports de la carte de ligne.
3. Détachez le support de gestion des câbles de la carte de ligne.

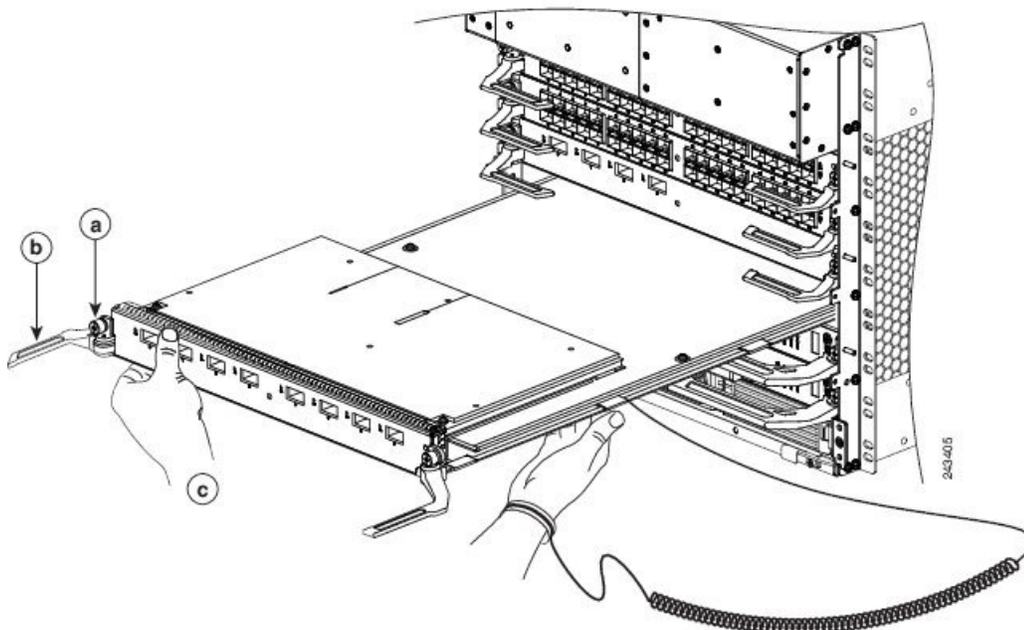
4. Utilisez un tournevis pour desserrer les vis imperdables à chaque extrémité de la façade de la carte de ligne.

Illustration 45 : Retrait d'une carte de ligne (routeur Cisco ASR 9912 illustré)



a Desserrez les vis imperdables.	b Faites pivoter les leviers d'extraction pour sortir la carte du connecteur du fond de panier.	c Faites glisser la carte pour la sortir du châssis.
----------------------------------	---	--

Illustration 46 : Retrait d'une carte de ligne (routeur Cisco ASR 9922 illustré)



a Desserrez les vis imperdables.	b Faites pivoter les leviers d'extraction pour sortir la carte du connecteur du fond de panier.	c Faites glisser la carte pour la sortir du châssis.
----------------------------------	---	--

**Avertissement**

Lorsque vous retirez une carte de ligne, utilisez toujours les leviers d'extraction pour garantir que les broches du connecteur de la carte de ligne se déconnectent du fond de panier dans l'ordre logique qu'attend le routeur. Une carte de ligne qui n'est que partiellement enclenchée dans le fond de panier peut entraîner l'arrêt du routeur.

5. Pour dégager la carte de ligne du connecteur de fond de panier, faites pivoter simultanément les leviers d'extraction, en leur faisant suivre chacun une direction opposée.
6. Saisissez les leviers d'extraction et retirez la carte de ligne de moitié hors du connecteur.
7. Saisissez la carte de ligne et tirez-la doucement de façon à l'extraire du connecteur, en laissant votre autre main sous la carte pour la guider. Évitez de toucher la carte de circuits imprimés, les composants et les broches de connecteur de la carte de ligne.
8. Posez la carte de ligne sur un tapis antistatique. Si vous devez la renvoyer à l'usine, rangez-la immédiatement dans un sachet de protection antistatique.
9. Si le connecteur de la carte de ligne est voué à rester vide, installez un module vierge (numéro de produit A9K-LC-FILR) pour éviter l'accumulation de poussière dans le châssis et garantir une bonne circulation de l'air dans le compartiment de la carte de ligne. Fixez la carte de ligne vierge dans le châssis en serrant les vis imperdables.

**Avertissement**

Veillez à ne pas endommager ou perturber les doigts de protection contre les interférences électromagnétiques situés sur la face avant de la carte.

**Remarque**

Insérez toujours un bouchon antipoussière dans un port optique qui n'est pas utilisé.

Installation d'une carte de ligne

La carte de ligne s'insère dans un connecteur de carte de ligne disponible et se connecte directement au fond de panier. Si vous installez une nouvelle carte de ligne, vous devez d'abord retirer le module vierge du connecteur disponible.

**Remarque**

Consultez le guide de configuration et d'installation de votre routeur pour en savoir plus sur les types de connecteurs de cartes de ligne, et la largeur et l'emplacement du connecteur.

**Avertissement**

Lorsque vous installez une carte de ligne, serrez toujours complètement les deux vis imperdables pour vous assurer que la carte est bien enclenchée dans le connecteur de fond de panier. Une carte mal enclenchée dans le fond de panier risque de ne pas fonctionner correctement, même si elle démarre.

**Avertissement**

Le routeur peut indiquer une défaillance matérielle si vous ne suivez pas les procédures adéquates. Ne retirez ou n'installez qu'une seule carte de ligne à la fois. Attendez au moins 15 secondes que le routeur finisse de traiter la tâche précédente avant de retirer ou d'installer une autre carte de ligne.

Pour installer une carte de ligne, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Choisissez un connecteur disponible pour la carte de ligne, puis vérifiez que le câble d'interface de la carte de ligne est suffisamment long pour la brancher sur un équipement externe.

**Avertissement**

Pour éviter tout dommage causé par les chocs électrostatiques, manipulez les cartes de ligne uniquement par leur poignée métallique. Ne touchez pas les composants électriques ou les circuits.

**Avertissement**

Pour éviter d'endommager les composants mécaniques de la carte, ne tenez jamais une carte de ligne ou un module RSP par les vis d'installation imperdables ou les leviers d'extraction. Cela peut endommager ces composants et causer des problèmes au moment de l'insertion de la carte.

3. Saisissez la façade de la carte de ligne d'une main et placez l'autre main sous le support métallique de la carte (pour la soutenir) ([Illustration 45 : Retrait d'une carte de ligne \(routeur Cisco ASR 9912 illustré\), à la page 81](#) ou [Illustration 46 : Retrait d'une carte de ligne \(routeur Cisco ASR 9922 illustré\), à la page 82](#)). Positionnez la carte de façon à pouvoir l'insérer dans le connecteur du boîtier de la carte. Évitez de toucher la carte de circuits imprimés, les composants et les broches de connecteur de la carte de ligne.
4. Insérez doucement la carte de ligne dans le connecteur jusqu'à ce que les leviers d'extraction touchent les bords du boîtier de la carte, puis *arrêtez* lorsque les crochets des leviers d'extraction s'y accrochent. S'ils ne s'accrochent pas, essayez de réinsérer la carte jusqu'à ce qu'ils soient entièrement enclenchés.

**Avertissement**

Lorsque vous installez une carte de ligne, utilisez toujours les leviers d'extraction pour vous assurer que la carte est bien alignée sur le connecteur de fond de panier, que les broches du connecteur de la carte sont en contact avec le fond de panier dans le bon ordre et que la carte est enclenchée dans le fond de panier. Une carte mal enclenchée dans le fond de panier peut entraîner l'arrêt du routeur.

**Remarque**

Sur le routeur Cisco ASR 9922, les cartes de ligne de la partie inférieure du châssis (connecteurs 10 à 19) sont insérées à l'envers.

5. Faites pivoter simultanément les deux leviers d'extraction l'un vers l'autre jusqu'à ce qu'ils soient parallèles à la façade de la carte. Ainsi, la carte est bien enclenchée dans le fond de panier.
6. Serrez la vis imperdable à chaque extrémité de la façade de la carte de ligne pour assurer une protection appropriée contre les perturbations électromagnétiques et éviter que la carte de ligne ne se déconnecte partiellement du fond de panier. Serrez les vis imperdables à un couple de 10 +/-1 po-lb.

**Avertissement**

Pour conserver un espace suffisant pour accueillir des cartes de ligne supplémentaires, serrez toujours les vis imperdables de chaque nouvelle carte avant d'en insérer d'autres. Ces vis garantissent une bonne installation dans le connecteur de fond de panier, évitent tout retrait accidentel et assurent une mise à la terre et une protection contre les perturbations électromagnétiques pour le routeur.

7. Installez le support de gestion des câbles. Reportez-vous à la section [Installation d'un support de gestion des câbles pour carte de ligne, à la page 133](#).
8. Installez les câbles d'interface. Reportez-vous à la section [Installation et retrait des câbles d'interface à fibre optique, à la page 137](#).
9. Pour en savoir plus sur l'installation des modules SFP et XFP, reportez-vous aux sections [Installation et retrait des modules SFP, à la page 103](#) et [Installation et retrait des modules XFP, à la page 113](#).
10. Pour obtenir de l'aide concernant l'installation du matériel, reportez-vous à la section [Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne, à la page 143](#).

Étapes de la procédure de retrait et d'installation à chaud d'une carte de ligne

L'insertion et le retrait à chaud sont pris en charge, vous permettant d'installer des cartes lorsque la carte de ligne est en cours de fonctionnement. Procédez comme suit pour retirer ou insérer une carte de ligne en utilisant la commande **shutdown** Cisco IOS XR.

1. Éteignez le connecteur de la carte de ligne avec la commande (**admin-config**) **hw-module shutdown location 0/0/CPU0**.
2. Vérifiez que les voyants sont maintenant éteints.
3. Retirez physiquement la carte de ligne à remplacer.
4. Insérez physiquement la carte de ligne de remplacement.
5. Réactivez la carte de ligne avec la commande (**admin-config**) **no hw-module shutdown location 0/0/CPU0**.

Installation et retrait d'une carte de ligne modulaire

Cette section comprend les rubriques suivantes :

Avant d'effectuer les procédures suivantes, lisez attentivement les consignes de sécurité. Reportez-vous aux sections [Sécurité, à la page 75](#) et [Prévention des décharges électrostatiques, à la page 77](#) respectivement.



Remarque

Certaines des procédures décrites dans les sections suivantes proposent une illustration d'un routeur Cisco ASR 9000 à 10 connecteurs pour expliquer le retrait et l'installation des cartes de ligne modulaires. Même si les boîtiers des cartes des routeurs à services d'agrégation Cisco ASR 9000 sont différents, l'utilisation des connecteurs et les processus d'installation et de retrait d'une carte de ligne modulaire sont fondamentalement les mêmes. Par conséquent, ce guide ne contient pas d'autres procédures, ni illustrations.

Équipements et outils requis

Pour retirer et installer des cartes de ligne modulaires et des adaptateurs MPA, vous devez disposer des outils et de l'équipement ci-après :

- Un tournevis plat ou cruciforme
- Un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et instructions d'utilisation
- Des câbles d'interface pour raccorder le SIP à un autre routeur ou à un commutateur

Manipulation d'une carte de ligne modulaire

Les cartes de ligne modulaires sont montées sur un support métallique et peuvent être endommagées par les chocs électrostatiques.

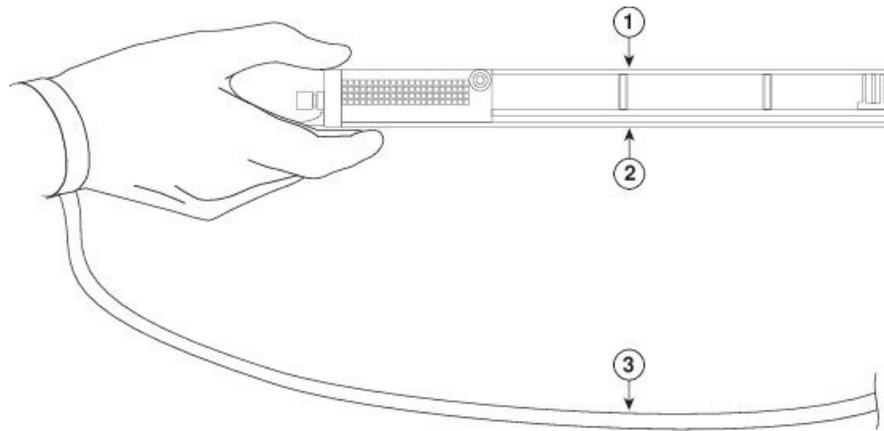


Avertissement

Manipulez toujours les cartes de ligne en les tenant par les bords et la poignée prévus à cet effet. Ne touchez pas les composants ni les broches des connecteurs.

Lorsqu'un logement est inutilisé, équipez-le d'un obturateur. Cela garantit la conformité du routeur aux exigences relatives aux émissions d'interférences électromagnétiques et assure une circulation efficace de l'air, dans les modules installés. Avant d'installer une carte de ligne modulaire dans un logement inutilisé, retirez l'obturateur.

Illustration 47 : Manipulation d'une carte de ligne modulaire



1	Support métallique	2	Carte de circuits imprimés
3	Ruban de mise à la terre		

Instructions relatives à l'installation et au retrait d'une carte de ligne modulaire

- L'insertion et le retrait à chaud sont pris en charge, vous permettant de retirer et d'installer des cartes de ligne modulaires lorsque le routeur est en fonctionnement. L'insertion et le retrait à chaud se font de manière transparente pour les utilisateurs du réseau, conservent toutes les informations de routage et garantissent la préservation des sessions.



Remarque

Grâce à l'insertion et au retrait à chaud, il n'est pas nécessaire de notifier le logiciel ou de réinitialiser l'alimentation. Cependant, vous pouvez utiliser la commande « `hw-module loc rack/slot/CPU0 maint` » avant de retirer une carte de ligne modulaire.

- Après avoir réinstallé une carte de ligne modulaire, le routeur télécharge automatiquement le logiciel nécessaire à partir du processeur de commutation de routage (RSP). Ensuite, le routeur ne met en ligne que les interfaces qui correspondent à la configuration actuelle et qui étaient activées précédemment par l'administrateur. Vous devez configurer toutes les autres à l'aide de la commande **configure**.



Avertissement

Le routeur peut indiquer une défaillance matérielle si vous ne suivez pas les procédures adéquates. Ne retirez ou n'installez qu'une seule carte de ligne modulaire à la fois. Attendez au moins 15 secondes que le routeur finisse de traiter la tâche précédente avant de retirer ou d'installer une autre carte de ligne modulaire.

- Les deux leviers d'extraction libèrent la carte de ligne modulaire de son connecteur de fond de panier. Utilisez les leviers d'extraction lors du retrait de la carte de ligne modulaire et lors de l'installation pour

enclencher correctement la carte dans son connecteur de fond de panier. Les leviers d'extraction s'alignent pour installer la carte dans les connecteurs du fond de panier.

**Avertissement**

Lorsque vous retirez une carte de ligne modulaire, utilisez toujours les leviers d'extraction pour garantir que les broches du connecteur se déconnectent du fond de panier dans l'ordre logique qu'attend le routeur. Une carte qui n'est que partiellement enclenchée dans le fond de panier peut entraîner l'arrêt du routeur. Lorsque vous installez une carte de ligne modulaire, utilisez toujours les leviers d'extraction pour vous assurer que la carte est bien alignée sur le connecteur de fond de panier, que les broches du connecteur sont en contact avec le fond de panier dans le bon ordre et que la carte est enclenchée dans le fond de panier. Une carte mal enclenchée dans le fond de panier peut entraîner l'arrêt du routeur.

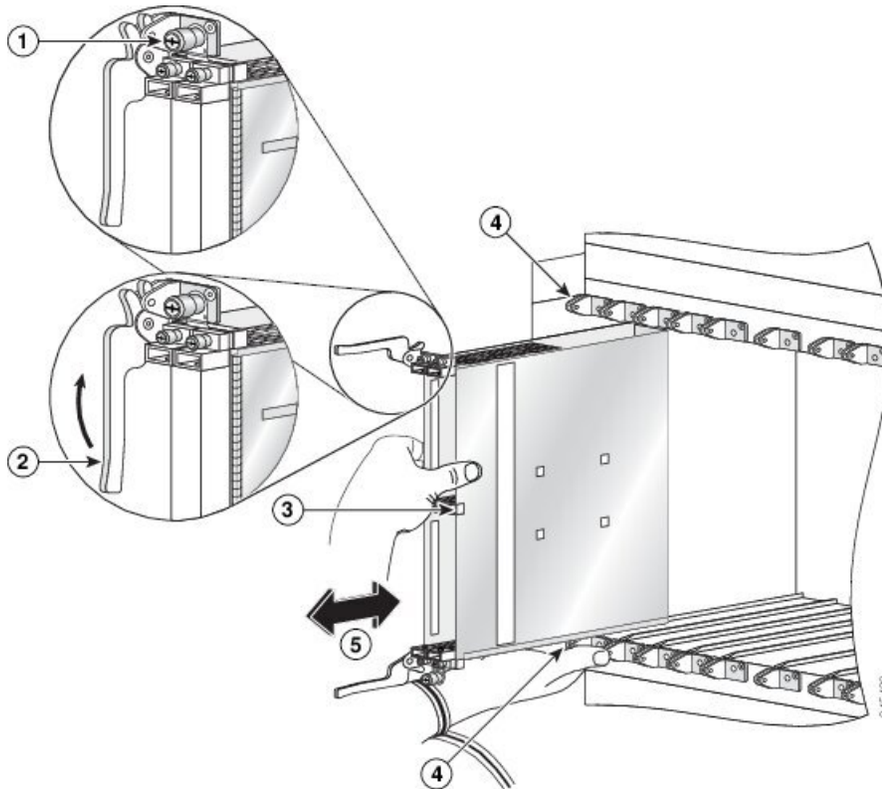
Retrait d'une carte de ligne modulaire

Si vous remplacez une carte de ligne modulaire défectueuse, retirez d'abord la carte existante, puis installez la nouvelle carte de ligne modulaire dans le même connecteur. Pour retirer une carte de ligne modulaire, référez-vous à la figure ci-dessous et procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet et suivez les instructions d'utilisation.
2. Débranchez et retirez tous les câbles d'interface des ports. Veillez à prendre note des branchements actuels des câbles sur les ports des adaptateurs MPA ainsi que les emplacements des adaptateurs si vous les retirez.
3. Détachez le support de gestion des câbles de la carte de ligne modulaire.

Utilisez un tournevis pour desserrer les vis imperdables à chaque extrémité de la façade de la carte de ligne modulaire. (Voir la légende 1 sur la figure ci-dessous).

Illustration 48 : Installation et retrait d'une carte de ligne modulaire

**Avertissement**

Lorsque vous retirez une carte de ligne modulaire, utilisez toujours les leviers d'extraction pour garantir que les broches du connecteur se déconnectent du fond de panier dans l'ordre logique qu'attend le routeur. Une carte qui n'est que partiellement enclenchée dans le fond de panier peut entraîner l'arrêt du routeur.

1. Saisissez les deux leviers d'extraction de la carte et faites-les pivoter simultanément à 90 degrés par rapport à la façade du support de la carte afin de libérer la carte de ligne modulaire du connecteur de fond de panier (voir figure ci-dessus).
2. Saisissez les leviers d'extraction et retirez la carte de ligne de moitié hors du connecteur.
3. Saisissez la carte de ligne modulaire par le centre et tirez-la doucement de façon à l'extraire du connecteur, en laissant votre autre main sous la carte pour la guider (voir figure ci-dessus). Évitez de toucher la carte de circuits imprimés, les composants et les broches de connecteur de la carte de ligne modulaire.
4. Posez la carte de ligne modulaire sur un tapis antistatique. Si vous devez la renvoyer à l'usine, rangez-la immédiatement dans un sachet de protection antistatique.
5. Si le connecteur de la carte de ligne modulaire est voué à rester vide, installez un module vierge pour éviter l'accumulation de poussière dans le châssis et garantir une bonne circulation de l'air dans le compartiment de la carte de ligne modulaire. Fixez la carte de ligne vierge dans le châssis en serrant les vis imperdables.

Installation d'une carte de ligne modulaire

La carte de ligne modulaire s'insère dans un connecteur de carte de ligne disponible et se connecte directement au fond de panier. Si vous installez une nouvelle carte de ligne modulaire, vous devez d'abord retirer le module vierge du connecteur disponible.

**Remarque**

Consultez le guide d'installation matérielle du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000 pour en savoir plus sur les types de connecteurs de cartes de ligne afin de déterminer dans quel connecteur vous devez installer la carte de ligne modulaire.

**Avertissement**

Le routeur peut indiquer une défaillance matérielle si vous ne suivez pas les procédures adéquates. Ne retirez ou n'installez qu'une seule carte de ligne modulaire à la fois. Attendez au moins 15 secondes que le routeur finisse de traiter la tâche précédente avant de retirer ou d'installer une autre carte de ligne modulaire.

Pour installer une carte de ligne modulaire, procédez comme suit :

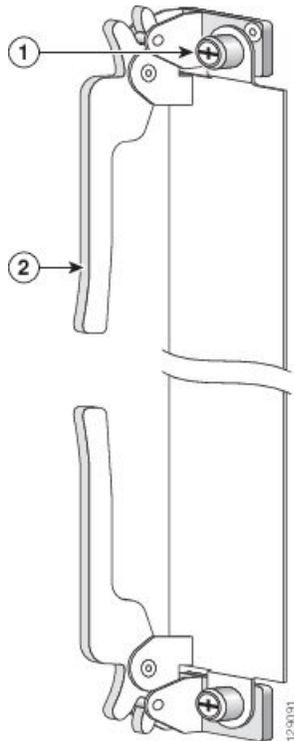
1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Choisissez un connecteur disponible pour la carte de ligne modulaire, puis vérifiez que le câble d'interface est suffisamment long pour la brancher sur un équipement externe.

**Avertissement**

Pour éviter les dommages causés par les chocs électrostatiques, tenez les cartes de ligne modulaires par les vis imperdables, la poignée, les leviers d'extraction ou les bords de la carte uniquement. Ne touchez pas les composants électriques ou les circuits.

3. Saisissez la poignée de la carte de ligne modulaire d'une main et placez l'autre main sous le support de la carte pour la soutenir. Positionnez la carte de façon à pouvoir l'insérer dans le connecteur du boîtier de la carte. Évitez de toucher la carte de circuits imprimés, les composants et les broches de connecteur de la carte de ligne modulaire.
4. Insérez doucement la carte de ligne modulaire dans le connecteur jusqu'à ce que les leviers d'extraction touchent les bords du boîtier de la carte, puis *arrêtez* lorsque les crochets des leviers d'extraction s'y accrochent. S'ils ne s'accrochent pas, essayez de réinsérer la carte jusqu'à ce que les crochets soient entièrement enclenchés (voir figure ci-dessous).

Illustration 49 : Leviers d'extraction et vis imperdables



1	Vis imperdable	2	Levier d'extraction
---	----------------	---	---------------------

**Avertissement**

Lorsque vous installez une carte de ligne modulaire, utilisez toujours les leviers d'extraction pour vous assurer que la carte est bien alignée sur le connecteur de fond de panier, que les broches du connecteur de la carte sont en contact avec le fond de panier dans le bon ordre et que la carte est enclenchée dans le fond de panier. Une carte mal enclenchée dans le fond de panier peut entraîner l'arrêt du routeur.

5. Faites pivoter simultanément les deux leviers d'extraction l'un vers l'autre jusqu'à ce qu'ils soient perpendiculaires à la façade de la carte. Ainsi, la carte est bien enclenchée dans le fond de panier.
6. Serrez la vis imperdable à chaque extrémité de la façade de la carte de ligne modulaire à l'aide d'un tournevis plat 4,5 mm (3/16 pouces) pour assurer une protection appropriée contre les perturbations électromagnétiques et éviter que la carte de ligne modulaire ne se déconnecte partiellement du fond de panier. Serrez les vis de serrage à oreilles situées des deux côtés de la carte de ligne modulaire à un couple de 94 à 124 N-cm. Ne serrez pas plus que nécessaire.

**Avertissement**

Pour conserver un espace suffisant pour accueillir des cartes de ligne modulaires supplémentaires, serrez toujours les vis imperdables de chaque nouvelle carte avant d'en insérer d'autres. Ces vis évitent tout retrait accidentel et assurent une mise à la terre et une protection contre les perturbations électromagnétiques pour le routeur.

7. Installez les adaptateurs MPA et les modules SFP dans les adaptateurs MPA qui les utilisent. Reportez-vous à la section [Installer et retirer des adaptateurs MPA](#), à la page 91.
8. Si vous remplacez une carte de ligne modulaire, installez l'adaptateur MPA dans les mêmes baies que celles relevées à l'étape 2 de la section [Retrait d'une carte de ligne](#), à la page 80.
9. Installez les câbles d'interface.

Installer et retirer des adaptateurs MPA

Dans les sections suivantes, nous vous expliquons comment installer ou retirer un adaptateur MPA :

Manipuler des adaptateurs MPA

Chaque circuit imprimé de l'adaptateur MPA est monté sur un support métallique et est susceptible d'être endommagé par les chocs électrostatiques.

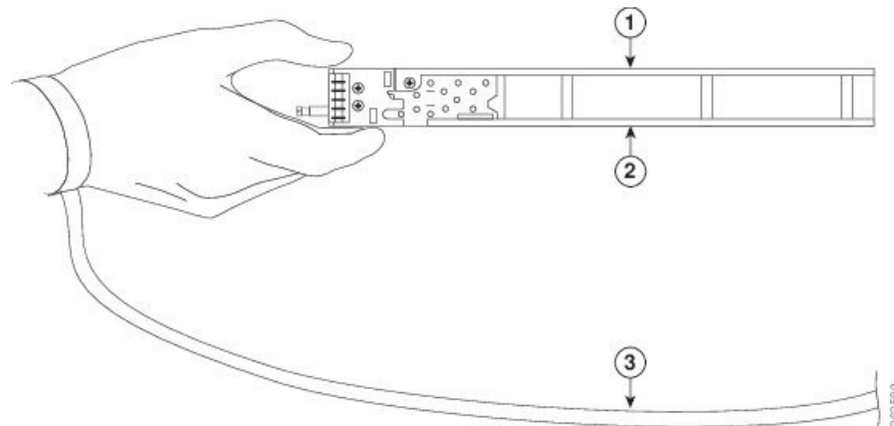


Avertissement

Manipulez toujours l'adaptateur MPA par les bords et la poignée prévus à cet effet. Ne touchez pas les composants ni les broches des connecteurs de l'adaptateur MPA (voir figure ci-dessous).

Lorsqu'une baie est inutilisée, équipez-la d'un obturateur(A9K-MPA-FILR). Cela garantit la conformité du routeur ou du commutateur aux exigences relatives aux émissions d'interférences électromagnétiques et assure une circulation efficace de l'air dans les modules installés. Avant d'installer un adaptateur MPA dans une baie inutilisée, retirez l'obturateur.

Illustration 50 : Manipulation d'un adaptateur MPA



1	Support métallique	2	Carte de circuits imprimés
3	Ruban de mise à la terre		

Insertion et retrait à chaud

Les cartes de ligne modulaires et les adaptateurs MPA du routeur Cisco ASR 9000 prennent en charge la procédure d'insertion et de retrait à chaud (OIR). Les adaptateurs MPA peuvent être insérés ou retirés indépendamment de la carte de ligne sur laquelle ils sont installés. L'insertion et le retrait à chaud d'une carte de ligne modulaire sur laquelle des adaptateurs MPA sont installés sont également pris en charge.



Avertissement

Cisco IOS XR 6.6.1 et les versions ultérieures prennent en charge la procédure d'insertion et de retrait à chaud (OIR) des adaptateurs de ports modulables (MPA) Cisco NCS 5500.

Les adaptateurs MPA Cisco NCS 5500 prennent en charge la procédure d'insertion et de retrait à chaud (OIR).

Limitation :

- Pendant l'insertion et le retrait de l'adaptateur MPA sur le routeur Cisco ASR 9000, le module FPGA se désactive et l'interface physique (PHY) n'est pas disponible pour désactiver l'horloge. Par conséquent, vous observerez un saut de synchronisation de 80 à 120 ns sur les nœuds en aval.

Ces adaptateurs prennent en charge les types suivants d'OIR :

- OIR logiciel

L'OIR logiciel utilise les commandes IOS XR **hw-module subslot rack/slot/subslot reload**, **hw-module subslot rack/slot/subslot shutdown** et **no hw-module subslot rack/slot/subslot shutdown** pour réaliser l'insertion et le retrait à chaud. Pour connaître la syntaxe des commandes, reportez-vous au chapitre Commandes d'administration des nœuds et de redondance matérielle du *guide de référence des commandes de gestion système des routeurs à services d'agrégation Cisco ASR 9000*.

- OIR géré

La procédure gérée de retrait et d'insertion à chaud des adaptateurs MPA se compose des étapes suivantes :

- Arrêtez l'adaptateur MPA avec la commande **hw-module subslot rack/slot/subslot shutdown**.
- Vérifiez que les voyants sont maintenant éteints.
- Exécutez la commande **do show platform** pour vérifier que l'adaptateur MPA à retirer est désactivé.
- Retirez physiquement l'adaptateur MPA qui doit être remplacé.
- Insérez physiquement l'adaptateur MPA de remplacement. Après avoir inséré l'adaptateur MPA dans le connecteur, serrez la vis de l'adaptateur MPA située sur le côté droit dans un délai de 10 secondes. Assurez-vous de serrer tout d'abord la vis de droite, puis celle de gauche.



Remarque

Serrez les vis imperdables sur le MPA dans un délai de 10 secondes. Dans le cas contraire, l'adaptateur MPA s'arrête et passe à l'état **Désactivé**. Pour récupérer l'adaptateur MPA, serrez les deux vis imperdables, puis exécutez la commande **hw-module subslot rack/slot/subslot reload**.

- Réactivez l'adaptateur MPA avec la commande **no hw-module subslot rack/slot/subslot shutdown**.
- OIR matériel

La méthode d'OIR matériel consiste à retirer et à insérer à chaud physiquement des adaptateurs MPA sans faire usage de commandes logicielles. Trois types d'OIR matériel sont pris en charge :

- Si la baie est vide lors du démarrage de la carte de ligne modulaire du routeur Cisco ASR 9000, vous pouvez procéder comme suit :
 - Insérez un adaptateur MPA 20GE
 - Retirez, puis insérez un adaptateur MPA 20GE de remplacement
 - Insérez un adaptateur MPA 4 10GE
 - Retirez, puis insérez un adaptateur MPA 4 10GE de remplacement
- Si la carte de ligne modulaire démarre alors qu'un adaptateur MPA 20GE se trouve dans la baie, vous pouvez retirer celui-ci, puis en insérer un de remplacement (20GE ou 4 10GE).
- Si la carte de ligne modulaire démarre alors qu'un adaptateur MPA 4 10GE se trouve dans la baie, vous pouvez retirer celui-ci, puis en insérer un de remplacement (20GE ou 4 10GE).

**Remarque**

Cisco recommande d'attendre au moins 2 minutes avant d'effectuer des procédures successives de retrait et d'insertion à chaud d'un adaptateur MPA (OIR logiciel ou matériel). Si la baie est vide lors du démarrage de la carte de ligne modulaire du routeur Cisco ASR 9000, le mode par défaut est MPA 20GE.

Installation et retrait d'un adaptateur MPA

Cette section fournit des instructions détaillées sur l'installation et le retrait d'un adaptateur MPA dans une carte de ligne modulaire.

**Remarque**

Lorsque vous avez retiré l'adaptateur MPA du connecteur, attendez 60 secondes avant de le réinsérer.

**Remarque**

Après avoir desserré les deux vis d'extraction, attendez 15 secondes avant de retirer l'adaptateur MPA du connecteur.

Pour retirer et installer un adaptateur MPA, procédez comme suit :

1. Pour insérer l'adaptateur MPA, repérez les rails de guidage situés à l'intérieur de la carte de ligne modulaire. Ils permettent de maintenir l'adaptateur MPA en place. Ils sont situés en haut à gauche et à droite du connecteur de l'adaptateur MPA et sont en retrait de 2,5 cm environ.
2. Faites glisser délicatement l'adaptateur MPA dans la carte de ligne modulaire, jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le connecteur d'interface. Lorsqu'il est enclenché, l'adaptateur MPA peut être légèrement en retrait du panneau avant.



Remarque L'adaptateur MPA glisse facilement dans le connecteur s'il est correctement aligné sur les rails. Dans le cas contraire, ne forcez PAS. Retirez l'adaptateur MPA et repositionnez-le, en prenant soin de bien l'engager sur les rails. Poussez l'adaptateur MPA dans son connecteur jusqu'à entendre un clic. Continuez d'appuyer sur l'adaptateur MPA jusqu'à entendre un deuxième clic. L'adaptateur MPA ne sera correctement positionné qu'après le deuxième clic.

3. Pour installer parfaitement l'adaptateur MPA, utilisez un tournevis cruciforme numéro 2 afin de serrer les vis imperdables. Assurez-vous de serrer tout d'abord la vis de droite, puis celle de gauche.



Remarque Serrez les vis imperdables sur le MPA dans un délai de 10 secondes. Dans le cas contraire, l'adaptateur MPA s'arrête et passe à l'état **Désactivé**. Pour récupérer l'adaptateur MPA, serrez les deux vis imperdables, puis exécutez la commande **hw-module subslot rack/slot/subslot reload**.



Remarque Évitez de trop serrer les vis imperdables de l'adaptateur MPA lors de son installation. Serrez les vis imperdables de l'adaptateur MPA à un couple de 17 +/-1 pouces-livres.

4. Pour retirer l'adaptateur MPA de la carte de ligne modulaire, utilisez un tournevis cruciforme numéro 2 pour desserrer les vis imperdables de l'adaptateur MPA. Assurez-vous de desserrer tout d'abord la vis de droite, puis celle de gauche.
5. Saisissez l'adaptateur MPA et retirez-le de la carte de ligne modulaire. (Vous avez déjà débranché les câbles de l'adaptateur MPA.)

Installation et retrait des équipements optiques

Toute contamination de la connexion optique peut entraîner une panne du composant ou de l'ensemble du système. L'obstruction partielle ou totale du cœur, par une particule, crée de fortes réflexions inverses susceptibles d'entraîner l'instabilité du système laser. Il est indispensable d'inspecter, de nettoyer, puis de contrôler de nouveau les connexions à fibre optique, avant de les brancher.

Nettoyage des équipements optiques

Pour obtenir des informations sur le nettoyage des équipements optiques, consultez le document [Procédures d'inspection et de nettoyage des connexions à fibre optique](#).

Retrait en toute sécurité des modules CFP2-DCO

Les modules CFP2-DCO en cours d'utilisation peuvent présenter des températures élevées. Par conséquent, nous vous recommandons de ne pas manipuler ces modules optiques à mains nues lorsque vous les retirez des ports des adaptateurs MPA.

Procédez comme suit pour retirer les modules CFP2-DCO d'un routeur en toute sécurité :

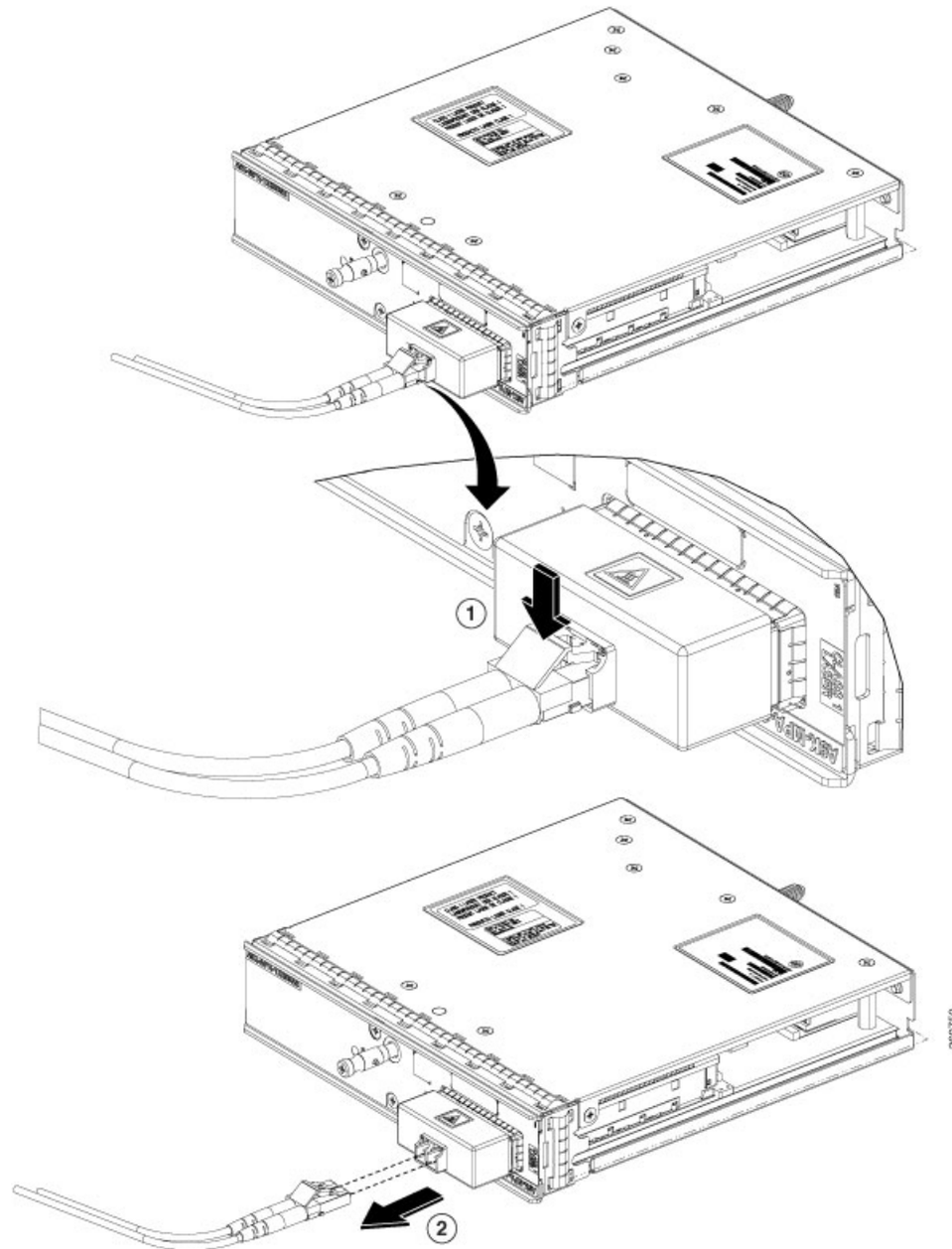
1. Utilisez la commande `interface shutdown` pour fermer le port dont vous souhaitez retirer le module CFP2-DCO, puis attendez 60 secondes.
2. Appuyez sur le loquet et retirez l'ensemble de câbles du module optique. Après avoir retiré les câbles, sortez le module CFP2-DCO.



Remarque

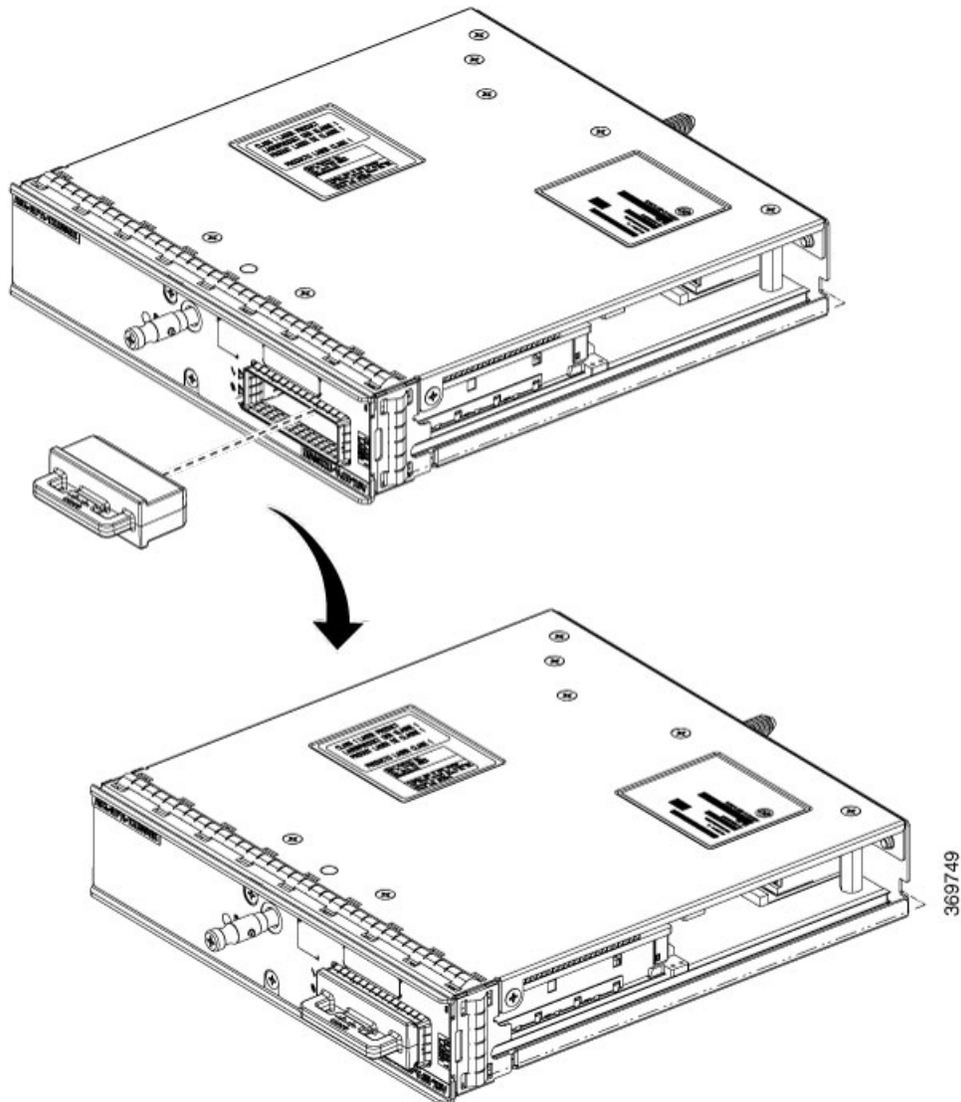
- Les modules CFP2-DCO peuvent être brûlants. Vous devez donc tirer sur le loquet pour retirer le module optique du port.
 - Nous vous recommandons d'utiliser un matériau isolé thermiquement pour manipuler le module optique lorsque vous le retirez du connecteur.
 - Lors du retrait des câbles optiques, veillez à ne pas trop bouger les câbles adjacents.
-

Illustration 51 : Retrait des modules CFP2-DCO



1	Appuyez sur le loquet des câbles et retirez-les.	2	Retirez le module optique en le tenant par son loquet.
---	--	---	--

3. Après avoir retiré le module optique, couvrez le port avec un bouchon antipoussière CFP2.

Illustration 52 : Couverture du port avec un bouchon antipoussière CFP2

4. Fixez les câbles du module optique à un endroit approprié pour éviter qu'ils pendent dans les airs.

Contrôle de l'installation

Cette section décrit les procédures à suivre pour vérifier l'installation de l'adaptateur MPA et de la carte de ligne modulaire. Vous y trouverez des informations sur les sujets suivants :

Vérifier l'installation

Cette section explique comment vérifier l'installation des cartes de ligne modulaires et des adaptateurs MPA grâce à leurs voyants d'état et aux informations affichées sur le terminal de la console.

Une fois que toutes les interfaces ont été réinitialisées par le système, les voyants d'état de la carte de ligne modulaire et de l'adaptateur MPA s'allument en vert. Les voyants de port (C/A et A/L) sont susceptibles d'être

allumés (verts), selon vos connexions et votre configuration. L'écran de la console affiche un message, lorsque le système détecte les interfaces, au cours de leur réinitialisation.

L'exemple suivant présente les événements enregistrés par le système lorsque vous retirez une carte de ligne modulaire équipée d'un adaptateur MPA du connecteur de module 4 sur le routeur. Dans cet exemple, l'interface 0 (interface 4/0/0) de l'adaptateur MPA était sous tension et activée, lors du retrait de la carte de ligne modulaire du routeur. Notez que le système enregistre le fait que la carte de ligne modulaire a été retirée du connecteur 4 et que l'interface 4/0/0 passe à l'état *down* (hors tension).

```
RP/0/RSP0/CPU0:Dec 21 21:55:21.196 : invmgr[246]: %PLATFORM-INV-6-OIROUT : OIR: Node 0/4/CPU0
removed
RP/0/RSP0/CPU0:Dec 21 21:55:21.176 : invmgr[246]: %PLATFORM-INV-6-OIROUT : OIR: Node 0/4/0
removed
```

Lorsque vous réinsérez la carte de ligne modulaire sur laquelle l'adaptateur MPA est installé, le système active automatiquement l'interface qui a été mise hors tension (*down*) lors du retrait de la carte de ligne modulaire.

```
RP/0/RSP0/CPU0:Dec 21 21:55:50.318 : invmgr[246]: %PLATFORM-INV-6-OIRIN : OIR: Node 0/4/CPU0
inserted
...
RP/0/RSP0/CPU0:Dec 21 21:59:12.979 : shelfmgr[371]: %PLATFORM-SHELFMGR-6-NODE_STATE_CHANGE
: 0/4/0 A9K-MPA-4X10GE state:INITIALIZED
..
LC/0/4/CPU0:Dec 19 15:07:33.019 : ifmgr[196]: %PKT_INFRA-LINEPROTO-5-UPDOWN : Line protocol
on Interface GigabitEthernet0/4/0/0, changed state to Up
```

Pour vérifier qu'une carte de ligne modulaire et un adaptateur MPA sont correctement installés, procédez comme suit :

1. Surveillez les messages de la console et vérifiez que le système détecte la carte de ligne modulaire, pendant la réinitialisation de chaque interface, comme suit :
 1. Lorsqu'une carte de ligne modulaire est en cours d'initialisation, le voyant d'état s'allume tout d'abord en orange, pour indiquer que la carte de ligne modulaire est sous tension, mais qu'elle est en cours de configuration. Lorsque la carte de ligne modulaire est active, le voyant d'état passe au vert.
 2. Les adaptateurs MPA suivent la même séquence après l'initialisation de la carte de ligne modulaire. Les voyants d'état des adaptateurs MPA s'allument en orange, puis passent au vert, une fois que les adaptateurs MPA sont activés.
 3. Lorsque les voyants d'état de l'adaptateur MPA et de la carte de ligne modulaire sont allumés en vert, toutes les interfaces associées sont configurables.

Consultez le *guide de démarrage du routeur Cisco ASR 9000* et le *guide de configuration des composants matériels et des interfaces du routeur Cisco* pour obtenir des instructions de configuration.

- Lorsqu'un adaptateur MPA ou une carte de ligne modulaire est remplacé par un module du même type (remplacement à chaud ou échange de matériel, par exemple), la configuration précédente est restaurée, dès l'activation de l'adaptateur MPA ou de la carte de ligne modulaire.
 - Si aucun adaptateur MPA, ni aucune carte de ligne modulaire n'était installé précédemment dans le même connecteur ou sous-connecteur, la configuration de toutes les interfaces associées est vide.
2. Si les adaptateurs MPA et les cartes de ligne modulaires ne s'activent pas sous trois minutes, reportez-vous aux messages de la console système. Si rien n'indique qu'une mise à niveau d'un appareil programmable

par l'utilisateur (FPD) est en cours, reportez-vous à la section [Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne](#), à la page 143.



Remarque Les nouvelles interfaces ne sont pas disponibles avant de les avoir configurées.

Utilisation des commandes show pour vérifier l'état de la carte de ligne modulaire et de l'adaptateur MPA

Des commandes **show** sont utilisées dans le cadre de cette procédure pour vérifier que les nouveaux adaptateurs MPA sont configurés et fonctionnent correctement.

1. Pour afficher la configuration du système, utilisez la commande **show running-config**. Vérifiez que la configuration prend en compte les nouvelles interfaces MPA.
2. Utilisez la commande **show diag** pour afficher des informations sur les cartes de ligne modulaires installées.
3. Utilisez la commande **show hw-module fpd location rack/connecteur/sous-connecteur** pour vérifier les informations de version des adaptateurs MPA installés sur le système.



Remarque Si un adaptateur MPA ne respecte pas la version minimale requise, l'appareil FPD devra sans doute être mis à jour. Pour plus d'informations, consultez le guide *Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router System Management Configuration Guide*. En cas d'échec de la mise à jour, le module défectueux est mis hors tension et un message d'erreur est affiché sur la console système.

4. Utilisez la commande **show platform** pour vérifier l'état de toutes les cartes installées dans le châssis, notamment la carte de ligne modulaire et les adaptateurs MPA.

L'état de l'adaptateur MPA doit être « OK » et l'état de la carte de ligne modulaire doit être « IOS XR RUN » dans le résultat de la commande **show platform**.

5. Enfin, utilisez la commande **show version** pour obtenir des informations sur la version logicielle des cartes de ligne modulaires installées ainsi que sur les interfaces disponibles.

Utilisation des commandes show pour consulter des informations sur l'adaptateur MPA

Le tableau suivant décrit les commandes show que vous pouvez utiliser pour afficher des informations sur l'adaptateur MPA.

Tableau 32 : Utilisation de commandes show pour afficher des informations sur l'adaptateur MPA

Commande	Type d'informations fournies
show running-config	Configuration d'exécution du routeur et interfaces disponibles dans le système
show platform	Carte de ligne installée sur le routeur, et informations sur l'état, le connecteur et le type d'adaptateur MPA.
show diag	Type d'adaptateur MPA installé dans le connecteur, nombre de ports, version matérielle, référence et contenu EEPROM.

Commande	Type d'informations fournies
show hw-module fpd location <i>rack/connecteur/sous-connecteur</i>	Informations de version FPD des adaptateurs MPA dans le système
show version	Version du logiciel XR Cisco IOS, nom et source des fichiers de configuration, et images d'amorçage

Tableau 33 : Utilisation de commandes show pour afficher des informations sur l'adaptateur MPA

Commande	Type d'informations fournies	Exemple
show controllers type <i>rack/logement/sous-logement/port</i>	État de la liaison réseau, contenu du registre et erreurs de la puce du contrôleur	show controllers Gigabit Ethernet 0/0/1/1
show interfaces type <i>rack/logement/sous-logement/port</i>	État de la ligne et du protocole de liaison des données d'un port spécifique de l'adaptateur MPA. Statistiques relatives au trafic de données envoyées et reçues par le port	show interfaces Gigabit Ethernet 0/0/1/1
show diag <i>rack/logement/sous-logement/</i>	Type d'adaptateur MPA installé dans le connecteur, nombre de ports, version matérielle, référence et contenu EEPROM.	show diag 0/0/1
show version	Images d'amorçage et version du logiciel XR Cisco IOS	show version

**Remarque**

Lorsqu'une carte de ligne modulaire est déplacée vers un nouveau connecteur, le système reconnaît les nouvelles interfaces, mais les laisse désactivées jusqu'à ce que vous les configuriez et que vous les activiez. Lorsqu'une nouvelle carte de ligne modulaire est insérée dans un connecteur dans lequel une autre carte de ligne modulaire était installée, les interfaces afficheront le même état que si vous aviez réinséré l'ancienne carte, à condition de réinstaller les adaptateurs MPA et les interfaces ainsi que leurs câbles dans la même configuration que les cartes de ligne modulaires précédentes.

L'exemple suivant présente les événements enregistrés par le système lorsque vous insérez une *nouvelle* carte de ligne modulaire dans le connecteur de module 4.

```
RP/0/RSP0/CPU0:Dec 21 21:55:50.318 : invmgr[246]: %PLATFORM-INV-6-OIRIN : OIR: Node 0/4/CPU0
  inserted
...
RP/0/RSP0/CPU0:Dec 21 21:59:12.979 : shelfmgr[371]: %PLATFORM-SHELFMGR-6-NODE_STATE_CHANGE
  : 0/4/0 A9K-MPA-4X10GE state:INITIALIZED
..
LC/0/4/CPU0:Dec 19 15:07:33.019 : ifmgr[196]: %PKT_INFRA-LINEPROTO-5-UPDOWN : Line protocol
  on Interface GigabitEthernet0/4/0/0, changed state to Up
```

Pour vérifier que la carte de ligne modulaire est installée correctement, procédez comme suit :

1. Surveillez les messages de la console et vérifiez que le système détecte la carte de ligne modulaire, pendant la réinitialisation de chaque interface, comme suit :

- Si vous avez installé une nouvelle carte de ligne modulaire, le voyant d'état STATUS devrait être allumé (vert). Le système devrait reconnaître toutes les nouvelles interfaces, mais les laisser *désactivées*.
 - Si vous avez remplacé une carte de ligne modulaire, le voyant d'état devrait être allumé (vert). Les interfaces seront opérationnelles et afficheront le même état que si vous aviez réinstallé l'ancienne carte de ligne modulaire.
2. Vérifiez que le voyant d'état sur l'adaptateur MPA s'allume (vert) et reste allumé après la réinitialisation. Si le voyant d'état reste allumé, passez à l'étape 5. Si le voyant d'état ne reste pas allumé, passez à l'étape 3.
 3. Si le voyant d'état sur un adaptateur MPA ne s'allume pas, l'adaptateur MPA ou la carte de ligne modulaire n'est pas bien installé.
 - Retirez l'adaptateur MPA de la carte de ligne modulaire.
 - Inspectez l'adaptateur MPA. Vérifiez que les broches et les éléments ne sont pas tordus et qu'aucun objet susceptible de nuire à la connexion n'est coincé entre les deux éléments.
 - Faites glisser l'adaptateur MPA dans la carte de ligne modulaire jusqu'à ce qu'il s'enclenche correctement dans le connecteur d'interface. Lorsqu'il est enclenché dans la carte de ligne modulaire, l'adaptateur MPA peut être légèrement en retrait du panneau avant. Pour installer parfaitement l'adaptateur MPA, utilisez un tournevis cruciforme numéro 2 afin de serrer la vis de calage.

**Remarque**

L'adaptateur MPA glisse facilement dans le connecteur s'il est correctement aligné sur les rails. Dans le cas contraire, ne forcez PAS. Retirez l'adaptateur MPA et repositionnez-le, en prenant soin de bien l'engager sur les rails.

- Après la réinitialisation du système, le voyant d'état sur l'adaptateur MPA devrait s'allumer et rester allumé. Si le voyant d'état reste allumé, passez à l'étape 5. Si ce n'est pas le cas, réinstallez l'adaptateur MPA dans un autre sous-connecteur de la carte de ligne modulaire.

Si le voyant d'état sur un adaptateur MPA ne s'allume pas après l'avoir réinstallé dans un autre sous-connecteur de la carte de ligne modulaire, passez à l'étape 4.

4. Si le voyant d'état sur un adaptateur MPA ne s'allume toujours pas, retirez l'adaptateur MPA de la carte de ligne modulaire, puis retirez la carte de ligne modulaire et installez-la dans un autre connecteur disponible sur le routeur. Attendez que le voyant d'état de la carte de ligne modulaire s'allume en vert.
 - Si le voyant d'état s'allume, le port du fond de panier du connecteur d'origine peut être défectueux.
 - Si le voyant d'état ne s'allume pas, retirez la carte de ligne modulaire et vérifiez que l'adaptateur MPA est bien inséré dans son connecteur. Retirez-le et réinstallez-le convenablement.
 - Si le voyant d'état ne s'allume toujours pas, mais si les autres voyants de l'adaptateur MPA s'allument pour indiquer une activité, passez à l'étape 5 pour continuer le contrôle de l'installation ; il est possible que le voyant d'état de l'adaptateur MPA ou que l'adaptateur MPA soit défectueux. Contactez un conseiller du service client pour signaler le problème et obtenir des instructions supplémentaires.
 - Si aucun voyant n'est allumé sur l'adaptateur MPA :
 - Vérifiez que l'adaptateur MPA est pris en charge sur la carte de ligne modulaire et qu'il s'agit de la version matérielle requise. Si l'adaptateur MPA n'est pas pris en charge ou s'il s'agit d'une

ancienne version matérielle, la commande show diag indique que la carte de ligne modulaire est désactivée.

- Si une autre carte de ligne modulaire est disponible dans le routeur, afin de tester votre adaptateur MPA, déplacez l'adaptateur MPA sur l'autre carte de ligne modulaire.
- La carte de ligne modulaire est peut-être défectueuse. Contactez un conseiller du service client pour signaler le problème et obtenir des instructions supplémentaires.



Remarque

Si vous déplacez l'adaptateur MPA vers un autre sous-connecteur de la carte de ligne modulaire et s'il fonctionne, c'est sans doute le sous-connecteur de la carte de ligne modulaire qui a un problème. Contactez un conseiller du service client pour lui signaler un sous-connecteur défectueux. Si vous testez l'adaptateur MPA sur une autre carte de ligne modulaire et s'il fonctionne, la carte de ligne modulaire d'origine a probablement un problème qui doit être résolu. Contactez un conseiller du service client pour signaler le problème et obtenir des instructions supplémentaires.

5. Si l'adaptateur MPA est neuf et ne remplace pas un ancien modèle, configurez le nouvel adaptateur MPA en suivant les instructions du *guide de démarrage Cisco IOS XR pour le routeur Cisco ASR 9000* et du *guide de configuration des composants matériels et de l'interface du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000*.



Remarque

Les nouvelles interfaces ne sont pas disponibles avant de les avoir configurées.

6. Si la carte de ligne modulaire remplace un ancien modèle, utilisez les commandes **show interfaces** ou **show controllers** pour vérifier l'état des adaptateurs MPA. Reportez-vous à la section *Utilisation des commandes show pour vérifier l'état de la carte de ligne modulaire et de l'adaptateur MPA*.
Si vous avez remplacé une carte de ligne modulaire par une autre carte sur laquelle est installé un autre adaptateur MPA, le système reconnaît les interfaces de l'adaptateur MPA configuré précédemment mais ne reconnaît pas les nouvelles interfaces de l'adaptateur MPA. Les nouvelles interfaces restent désactivées jusqu'à ce que vous les configuriez.
7. Lorsque les interfaces sont activées, vérifiez l'activité de chaque adaptateur MPA en observant le voyant Carrier.
8. Si le voyant Carrier ne s'allume pas et si un câble est connecté au port de l'interface, vérifiez le branchement du câble et assurez-vous qu'il est bien inséré dans le connecteur.
9. Répétez les étapes 1 à 8 pour vérifier que les autres cartes de ligne modulaires sont bien installées.

Si vous rencontrez d'autres problèmes que vous n'arrivez pas à résoudre, contactez le centre d'assistance technique (reportez-vous à la section *Obtenir de la documentation et envoyer une demande de service*) ou un conseiller du service client pour obtenir de l'aide.

Pour configurer la nouvelle interface, reportez-vous à la section *Guide de configuration des composants matériels et des interfaces du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000*.

Vérification de la connectivité réseau à l'aide de la commande ping

Cette section décrit succinctement la commande **ping**. La commande **ping** vous permet de contrôler qu'un port d'adaptateur MPA fonctionne correctement et de vérifier le chemin entre un port spécifique et des dispositifs connectés à différents points du réseau. Après avoir vérifié que le système et la carte de ligne modulaire ont bien démarré et sont opérationnels, cette commande vous permet de vérifier l'état des ports de l'adaptateur MPA.

Pour plus d'informations sur la mise en service et la configuration du routeur Cisco ASR 9000, Cisco A9K-MOD160G et Cisco A9K-MOD80G-H, consultez le *Guide de mise en route du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000* et le *Guide de configuration des composants matériels et de l'interface du routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000*. Pour en savoir plus sur la syntaxe de la commande, consultez les guides cités dans la section *Obtenir de la documentation et envoyer une demande de service* qui vous expliqueront en détail la commande et vous donneront des exemples.

La commande **ping** envoie une requête d'écho à un appareil distant dont vous spécifiez l'adresse IP. Après avoir envoyé une série de signaux, la commande attend l'écho des signaux de la part du périphérique distant, durant un intervalle de temps spécifié. Chaque signal renvoyé est matérialisé par un point d'exclamation (!), sur le terminal de console ; chaque signal qui n'est pas renvoyé dans le délai imparti est matérialisé par un point (.). Si une série de points d'exclamation (!!!!!) s'affiche, la connexion est bonne ; si une série de points (.....) ou les messages [timed out] ou [failed] s'affichent, la connexion n'a pas été établie.

Voici un exemple d'envoi réussi de la commande **ping** vers un serveur distant dont l'adresse IP est 10.1.1.60 :

```
Router# ping 10.1.1.60
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echoes to 10.1.1.60, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/15/64 ms
Router#
```

En cas d'échec de connexion, vérifiez que vous disposez de l'adresse IP correcte de l'appareil de destination et que ce dernier est actif (sous tension), puis exécutez à nouveau la commande **ping**.

Installation et retrait des modules SFP

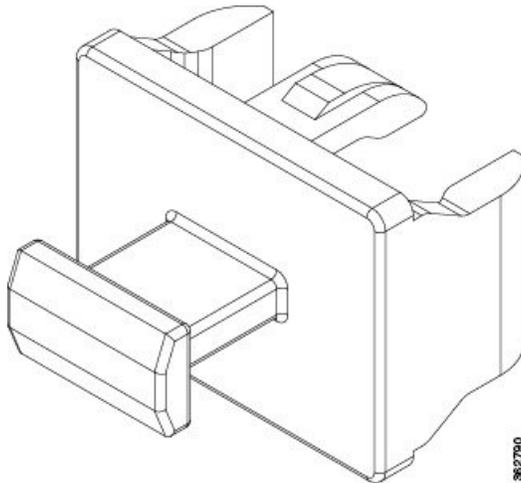
Avant de retirer ou d'installer un module SFP ou SFP+, lisez les informations de cette section et les instructions de sécurité dans la section [Sécurité des appareils à laser](#), à la page 76.



Avertissement

Protégez la carte de ligne en équipant le logement du module optique d'un cache propre pour module SFP/SFP+ (A9K-SFP10G-COVER), comme illustré dans la figure ci-dessous, si le logement doit rester vide.

Illustration 53 : Cache pour module SFP/SFP+

**Avertissement**

Après avoir débranché les câbles, protégez vos modules SFP ou SFP+ en les équipant de caches antipoussière propres. Avant de les rebrancher sur les ports optiques d'un autre module, nettoyez les surfaces optiques des câbles à fibre optique. Pour garantir le bon fonctionnement des modules SFP ou SFP+, ne laissez pas la poussière ni d'autres contaminants s'accumuler dans les ports optiques.

**Avertissement**

Il est vivement recommandé de ne pas installer ni retirer le module SFP ou SFP+ lorsqu'un câble à fibre optique y est relié. Vous risqueriez d'endommager le câble, le connecteur du câble ou les interfaces optiques du module. Débranchez tous les câbles avant de retirer ou d'installer un module SFP ou SFP+. Le retrait et l'insertion des modules peuvent réduire leur durée de vie utile. N'effectuez ces opérations qu'en cas d'absolue nécessité.

Quatre types de dispositifs de verrouillage sont utilisés pour installer les modules SFP et SFP+ dans un port et les en retirer. Ils sont décrits dans les sections suivantes :

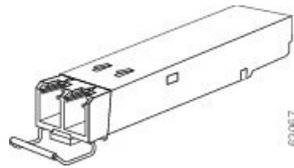
**Remarque**

Lorsque vous installez un module SFP ou SFP+, vous devez entendre la broche triangulaire dans la partie inférieure du module s'enclencher dans l'orifice du logement, ce qui vous indiquera qu'il est correctement enclenché et fixé dans son logement. Enclenchez et fixez correctement chaque module SFP ou SFP+ dans son logement dans la carte de ligne, en appuyant fermement sur chacun d'eux.

Module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage

Le module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage est équipé d'une boucle que l'on actionne pour retirer ou installer le module (reportez-vous à la figure ci-dessous).

Illustration 54 : Module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage

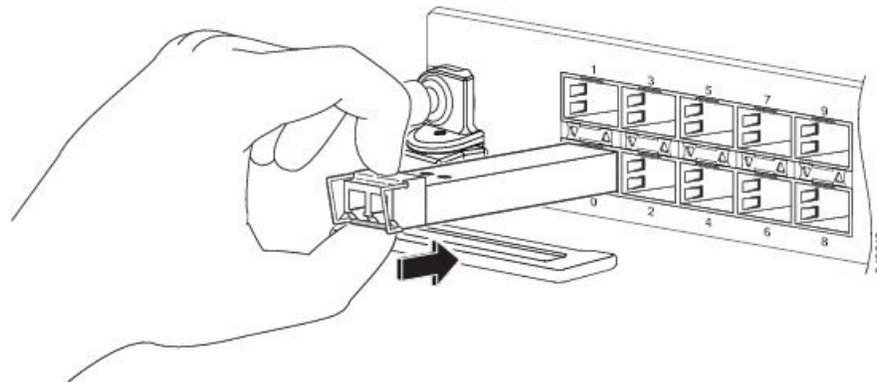


Installation d'un module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage

Pour installer ce type de module SFP ou SFP+, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Fermez la boucle de verrouillage avant d'insérer le module SFP.
3. Positionnez le module SFP dans l'alignement du port, puis faites-le glisser dans le port (reportez-vous à la figure ci-dessous).

Illustration 55 : Installer un module SFP à boucle de verrouillage dans un port



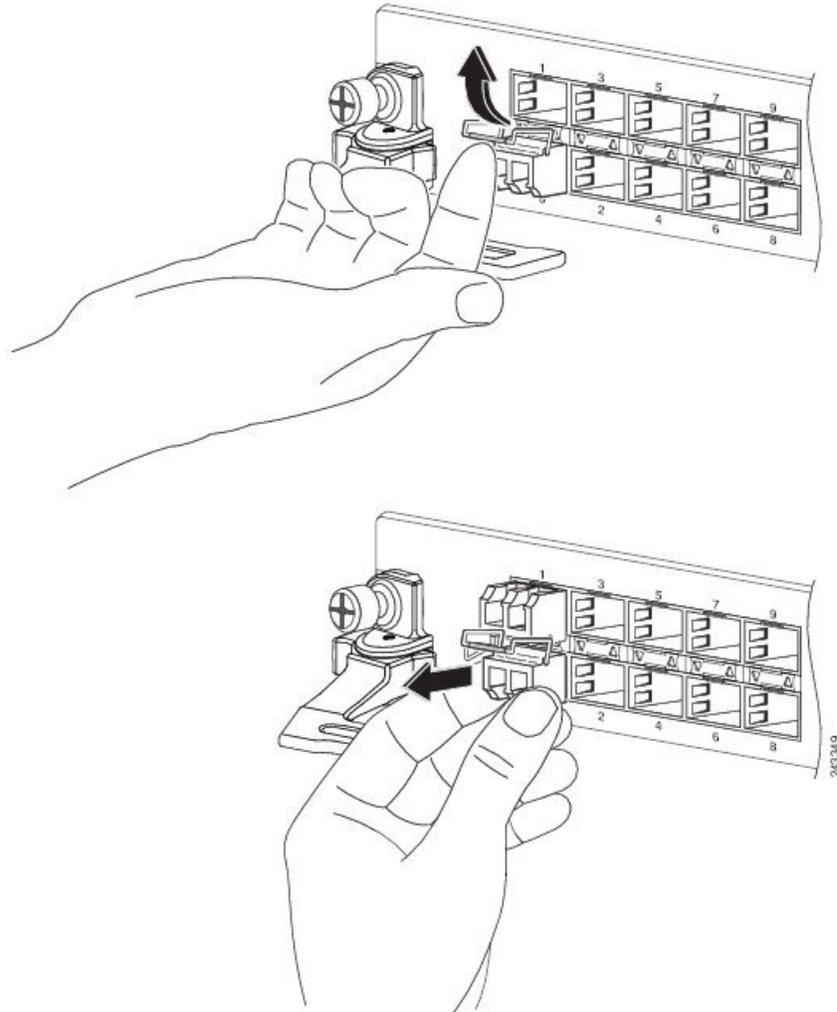
Remarque

Lorsque vous installez un module SFP ou SFP+, vous devez entendre la broche triangulaire dans la partie inférieure du module SFP s'enclencher dans l'orifice du logement, ce qui vous indiquera qu'il est correctement enclenché et fixé dans son logement. Enclenchez et fixez correctement chaque module SFP dans son logement de la carte de ligne, en appuyant fermement sur chacun d'eux.

Retrait d'un module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage

Pour retirer ce type de module SFP ou SFP+, procédez comme suit :

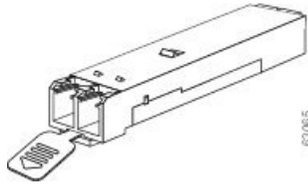
1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Débranchez et retirez tous les câbles d'interface des ports. Veillez à prendre note des branchements actuels des câbles sur les ports de la carte de ligne.
3. Ouvrez la boucle de verrouillage du module SFP en la relevant avec l'index, comme illustré à la figure ci-dessous. Si la boucle de verrouillage est bloquée et qu'il est impossible de l'ouvrir avec l'index, utilisez un petit tournevis plat ou tout autre instrument long et étroit pour l'ouvrir.
4. Saisissez le module SFP entre le pouce et l'index, puis retirez-le délicatement du port, comme illustré dans la figure ci-dessous.

Illustration 56 : Retirer un module SFP ou SFP+ à boucle de verrouillage

5. Posez le module SFP sur un tapis antistatique. Si vous devez le renvoyer à l'usine, rangez-le immédiatement dans un sachet de protection antistatique.
6. Protégez la carte de ligne en équipant le logement du module optique de caches propres, si le logement doit rester vide.

Module SFP ou SFP+ à languette de verrouillage Mylar

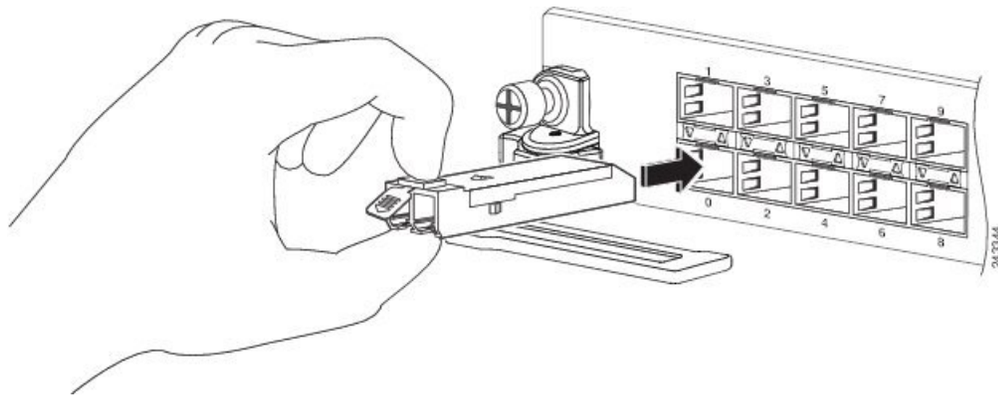
Les modules SFP ou SFP+ de ce type sont équipés d'une languette. Pour extraire le module de son port, tirez sur cette dernière, comme illustré dans la figure suivante.

Illustration 57 : Module SFP ou SFP+ à languette de verrouillage Mylar

Installation d'un module SFP ou SFP+ à languette de verrouillage Mylar

Pour installer ce type de module SFP ou SFP+, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Positionnez le module SFP dans l'alignement du port, puis enfoncez-le, comme illustré dans la figure suivante.

Illustration 58 : Installation d'un module SFP à languette de verrouillage Mylar

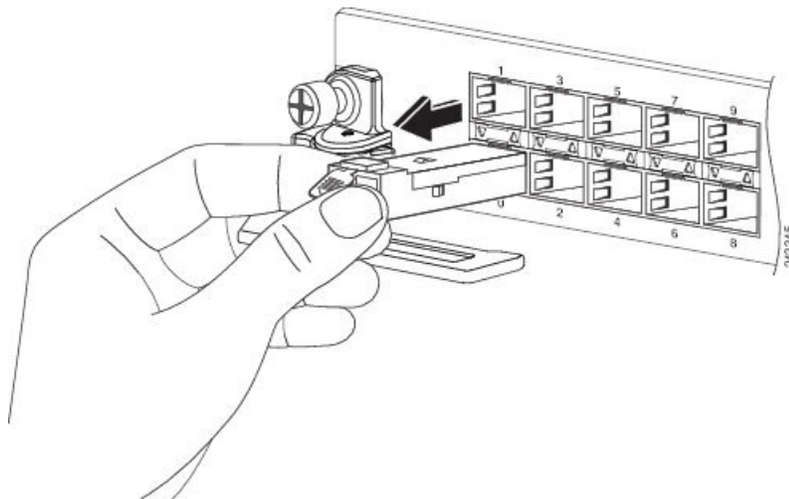
Remarque

Lorsque vous installez un module SFP, vous devez entendre la broche triangulaire dans la partie inférieure du module SFP s'enclencher dans l'orifice du logement, ce qui vous indiquera qu'il est correctement enclenché et fixé dans son logement. Enclenchez et fixez correctement chaque module SFP dans son logement de la carte de ligne, en appuyant fermement sur chacun d'eux.

Retrait d'un module SFP ou SFP+ à languette de verrouillage Mylar

Pour retirer ce type de module SFP ou SFP+, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Débranchez et retirez tous les câbles d'interface des ports. Veillez à prendre note des branchements actuels des câbles sur les ports de la carte de ligne.
3. Pour l'extraire du port, tirez délicatement sur la languette, vers le bas, puis retirez le module SFP, comme illustré dans la figure suivante.

Illustration 59 : Retrait d'un module SFP à languette de verrouillage Mylar

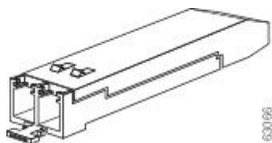
4. Posez le module SFP sur un tapis antistatique. Si vous devez le renvoyer à l'usine, rangez-le immédiatement dans un sachet de protection antistatique.
5. Protégez la carte de ligne en équipant le logement du module optique de caches propres, si le logement doit rester vide.

**Remarque**

Lorsque vous tirez sur la languette pour extraire le module SFP, effectuez un mouvement rectiligne vers l'extérieur, pour que le module reste parallèle au port. Ne tordez pas et ne tirez pas la languette : vous risqueriez de la détacher du module SFP.

Module SFP ou SFP+ à bouton de verrouillage

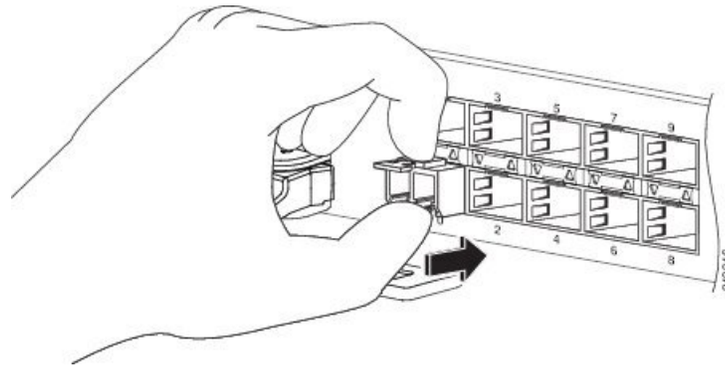
Les modules SFP ou SFP+ de ce type sont équipés d'un bouton sur lequel vous pouvez appuyer pour retirer le module de son port, comme illustré dans la figure suivante.

Illustration 60 : Module SFP ou SFP+ à bouton de verrouillage

Installation d'un module SFP à bouton de verrouillage

Pour installer ce type de module SFP ou SFP+, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Positionnez le module SFP dans l'alignement du port, puis enfoncez-le jusqu'à ce que le bouton de verrouillage s'enclenche, comme illustré dans la figure suivante. N'appuyez pas sur le bouton de verrouillage lorsque vous insérez le module SFP : vous risqueriez d'extraire le module SFP du port.

Illustration 61 : Installation d'un module SFP ou SFP+ à bouton de verrouillage**Remarque**

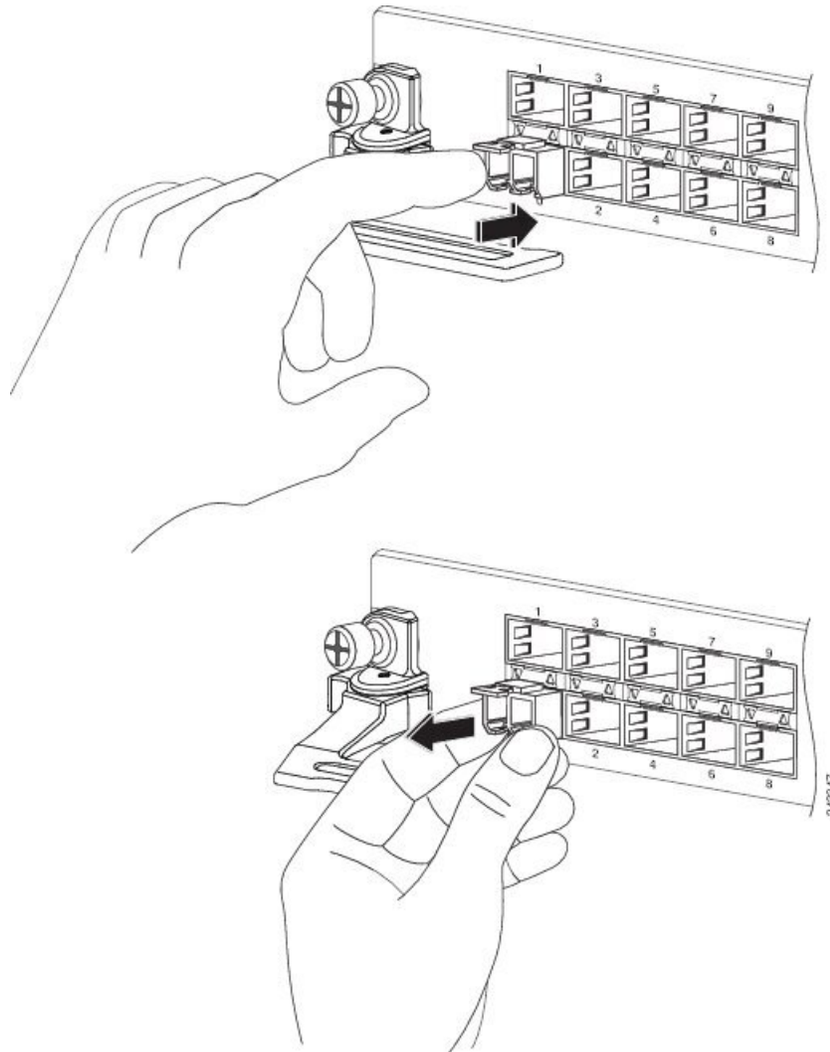
Lorsque vous installez un module SFP, vous devez entendre la broche triangulaire dans la partie inférieure du module SFP s'enclencher dans l'orifice du logement, ce qui vous indiquera qu'il est correctement enclenché et fixé dans son logement. Enclenchez et fixez correctement chaque module SFP dans son logement de la carte de ligne, en appuyant fermement sur chacun d'eux.

Retrait d'un module SFP ou SFP+ à bouton de verrouillage

Pour retirer ce type de module SFP ou SFP+, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Débranchez et retirez tous les câbles d'interface des ports. Veillez à prendre note des branchements actuels des câbles sur les ports de la carte de ligne.
3. Appuyez délicatement sur le bouton de verrouillage situé à l'avant du module SFP, jusqu'à ce qu'il s'enclenche et que le mécanisme de verrouillage s'active, pour libérer le module SFP du port (voir figure ci-dessous).

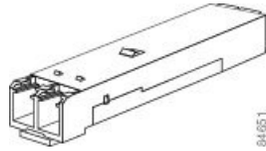
Illustration 62 : Retrait d'un module SFP ou SFP+ à bouton de verrouillage d'un port



4. Tenez le bouton de verrouillage entre le pouce et l'index, puis retirez doucement le module SFP de son port.
5. Posez le module SFP sur un tapis antistatique. Si vous devez le renvoyer à l'usine, rangez-le immédiatement dans un sachet de protection antistatique.
6. Protégez la carte de ligne en équipant le logement du module optique de caches propres, si le logement doit rester vide.

Module SFP ou SFP+ à languette à glissière

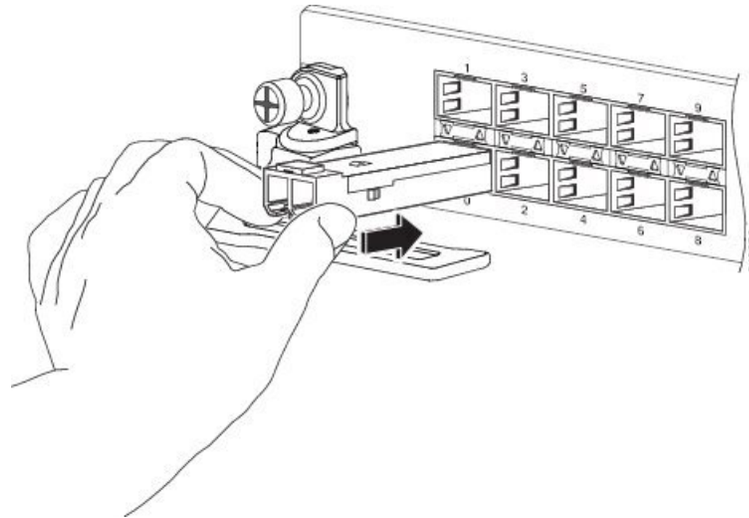
Les modules SFP ou SFP+ de ce type sont équipés d'une languette située sous l'avant du module. Celle-ci permet d'extraire le module du port (voir figure ci-dessous).

Illustration 63 : Module SFP ou SFP+ à languette à glissière

Installation d'un module SFP ou SFP+ à languette à glissière

Pour installer ce type de module SFP dans une carte de ligne, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Positionnez le module SFP dans l'alignement du port, puis poussez-le délicatement pour l'enfoncer dans le connecteur (reportez-vous à la figure ci-dessous).

Illustration 64 : Installation d'un module SFP ou SFP+ à languette à glissière

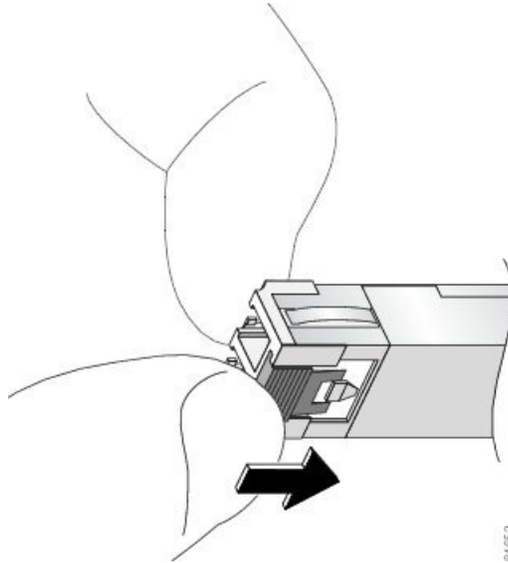
Remarque

Lorsque vous installez un module SFP, vous devez entendre la broche triangulaire dans la partie inférieure du module SFP s'enclencher dans l'orifice du logement, ce qui vous indiquera qu'il est correctement enclenché et fixé dans son logement. Enclenchez et fixez correctement chaque module SFP dans son logement de la carte de ligne, en appuyant fermement sur chacun d'eux.

Retrait d'un module SFP ou SFP+ à languette à glissière

Pour retirer ce type de module SFP ou SFP+, procédez comme suit :

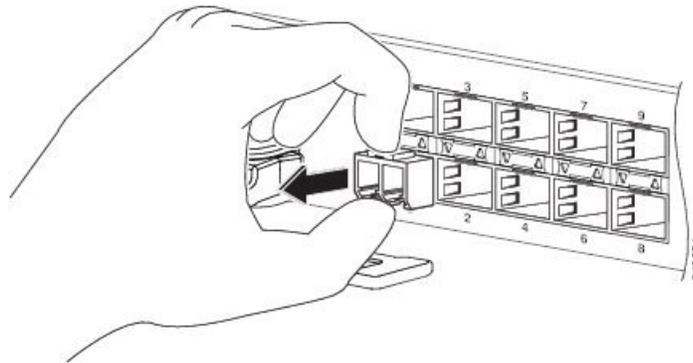
1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Débranchez et retirez tous les câbles d'interface des ports. Veillez à prendre note des branchements actuels des câbles sur les ports de la carte de ligne.
3. Saisissez le module SFP entre le pouce et l'index.
4. Avec le pouce, poussez la languette à glissière située sous l'avant du module SFP, dans la direction de la carte de ligne, pour dégager le module de son port (voir figure ci-dessous).

Illustration 65 : Actionnement de la languette à glissière

- Une fois que vous avez poussé la languette, retirez délicatement le module SFP du port, comme illustré dans la figure ci-dessous.



Avertissement Avant de retirer le module, vous devez pousser la languette à glissière. Si vous tentez de retirer le module SFP sans avoir poussé la languette, vous risquez d'endommager le module.

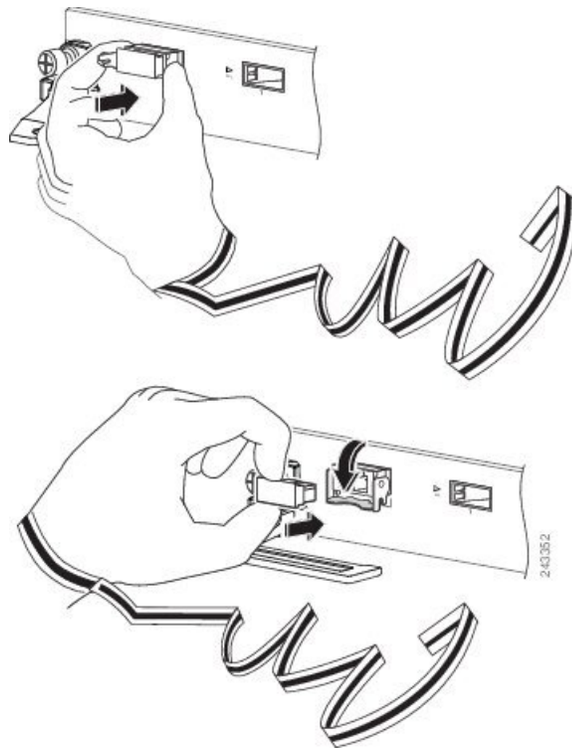
Illustration 66 : Retrait d'un module SFP ou SFP+ à languette à glissière

- Posez le module SFP sur un tapis antistatique. Si vous devez le renvoyer à l'usine, rangez-le immédiatement dans un sachet de protection antistatique.
- Protégez la carte de ligne en équipant le logement du module optique de caches propres, si le logement doit rester vide.

Installation et retrait des modules XFP

Le module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet est un appareil d'entrée/sortie (E/S) remplaçable à chaud, qui se branche sur les ports 10GE (voir figure ci-dessous). Le module d'émetteur-récepteur XFP relie le circuit électrique du système au réseau optique.

Illustration 67 : Module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet



1	Logement pour fibre optique (émission)	4	Boucle de verrouillage (verrouillée)
2	Logement pour fibre optique (réception)	5	Bouchon antipoussière
3	Connecteur de l'émetteur-récepteur	6	Boucle de verrouillage (déverrouillée)



Remarque Le connecteur LC double des modules émetteurs-récepteurs XFP prend en charge les câbles d'interface réseau avec face polie de type PC (Physical Contact) ou UPC (Ultra-Physical Contact). Le connecteur LC double des modules émetteurs-récepteurs XFP ne prend pas en charge les câbles d'interface réseau avec face polie de type APC (Angle Polished Connector).

**Avertissement**

Il est vivement recommandé de ne pas installer ni retirer le module XFP lorsqu'un câble à fibre optique y est relié. Vous risqueriez d'endommager le câble, le connecteur du câble ou les interfaces optiques du module. Débranchez tous les câbles avant de retirer ou d'installer un module XFP. Le retrait et l'insertion des modules peuvent réduire leur durée de vie utile. N'effectuez ces opérations qu'en cas d'absolue nécessité.

Installation d'un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet

**Avertissement**

Les émetteurs-récepteurs XFP sont sensibles à l'électricité statique. Lorsque vous manipulez des émetteurs-récepteurs XFP ou que vous touchez les modules du système, portez systématiquement un bracelet antistatique ou un dispositif similaire de mise à la terre.

Pour installer un émetteur-récepteur XFP, procédez comme suit :

1. Retirez l'émetteur-récepteur XFP de son emballage de protection.

**Remarque**

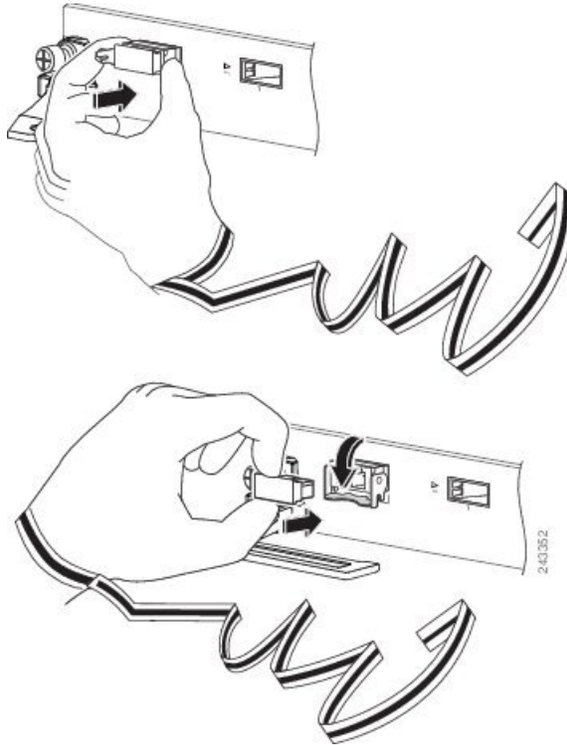
Ne retirez pas les bouchons antipoussière des orifices optiques avant d'y être invité, à un stade ultérieur de la procédure.

2. Vérifiez l'étiquette du corps de l'émetteur-récepteur XFP, pour vous assurer que le modèle est compatible avec le réseau utilisé.
3. Placez l'émetteur-récepteur XFP face à l'ouverture de l'interface de connexion XFP du module. Faites glisser partiellement l'émetteur-récepteur XFP dans l'interface de connexion, sur le panneau avant du module système.
4. Retirez le bouchon antipoussière de l'émetteur-récepteur XFP.
5. Faites pivoter la boucle de verrouillage vers le haut, afin qu'elle soit parallèle au corps de l'émetteur-récepteur (voir figure ci-dessous).
6. Continuez à faire glisser l'émetteur-récepteur XFP dans l'interface de connexion, jusqu'à ce qu'il s'enfiche dans le connecteur de l'interface de connexion.
7. Fixez l'émetteur-récepteur XFP dans le connecteur en faisant pivoter la boucle de verrouillage vers le bas, de sorte qu'elle soit perpendiculaire au corps de l'émetteur-récepteur (voir figure ci-dessous).

**Avertissement**

Si le loquet n'est pas entièrement enclenché, l'émetteur-récepteur XFP risque de se déconnecter accidentellement.

Illustration 68 : Installation du module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet



8. Réinstallez immédiatement le bouchon antipoussière dans l'orifice optique de l'émetteur-récepteur XFP. Ne retirez pas le bouchon antipoussière tant que vous n'êtes pas prêt à brancher le câble d'interface réseau.



Remarque Les émetteurs-récepteurs XFP 10-Gigabit sont rainurés pour guider l'insertion.

Retrait d'un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet



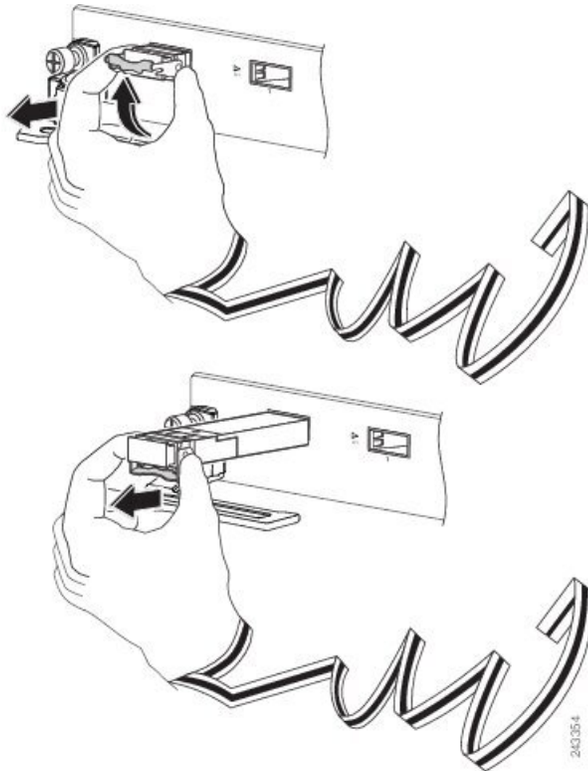
Avertissement Les émetteurs-récepteurs XFP sont sensibles à l'électricité statique. Lorsque vous manipulez des émetteurs-récepteurs XFP ou que vous touchez les modules, portez systématiquement un bracelet antistatique ou un dispositif similaire de mise à la terre.

Pour retirer un émetteur-récepteur XFP, procédez comme suit :

1. Débranchez le câble d'interface réseau des connecteurs de l'émetteur-récepteur XFP. Remettez immédiatement le bouchon antipoussière dans le connecteur LC du câble à fibre optique.
2. Faites pivoter vers le haut la boucle de verrouillage de l'émetteur-récepteur XFP, pour le libérer du logement (voir figure ci-dessous).
3. Faites glisser l'émetteur-récepteur XFP hors de son logement. Faites pivoter la boucle de verrouillage vers le bas et installez immédiatement un bouchon antipoussière dans les orifices optiques de l'émetteur-récepteur (voir figure ci-dessous).

- Placez immédiatement l'émetteur XFP dans un sachet antistatique.

Illustration 69 : Retrait d'un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet



Câblage d'un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet



Remarque

Avant de retirer les bouchons antipoussière et d'effectuer un branchement optique, procédez comme suit :

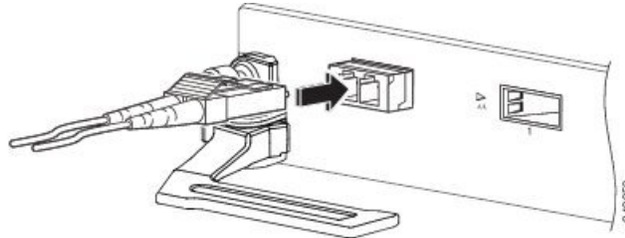
- Ne retirez les bouchons de protection antipoussière des connecteurs des câbles optiques non branchés et des orifices optiques des émetteurs-récepteurs qu'au moment d'effectuer un branchement.
- Avant de réaliser un branchement, contrôlez et nettoyez systématiquement les faces optiques du connecteur LC. Reportez-vous à la section [Nettoyage des connecteurs à fibre optique](#).
- Lorsque vous branchez et débranchez un câble à fibre optique, tenez toujours la gaine du connecteur LC.

Pour câbler un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet :

- Retirez les bouchons antipoussière des connecteurs LC du câble optique d'interface réseau ([Illustration 68 : Installation du module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet, à la page 115](#)). Mettez les bouchons antipoussière de côté.
- Contrôlez les faces optiques du connecteur LC et nettoyez-les.
- Retirez les bouchons antipoussière des orifices optiques de l'émetteur-récepteur XFP.

4. Connectez immédiatement les connecteurs LC du câble optique d'interface réseau au module d'émetteur-récepteur XFP (voir figure ci-dessous pour voir le câblage du module d'émetteur-récepteur XFP).

Illustration 70 : Câblage d'un module d'émetteur-récepteur XFP 10 Gigabit Ethernet



Installation et retrait d'un module d'émetteur-récepteur CFP 100 Gigabit Ethernet

Cette section explique comment installer, raccorder et retirer les modules émetteurs-récepteurs Cisco CFP (C Form-factor Pluggable) 100 Gigabit. Ces modules sont des périphériques d'entrée/sortie (E/S) remplaçables à chaud qui relient les circuits électriques du port de module du système à un réseau cuivre ou à fibre optique.

Présentation

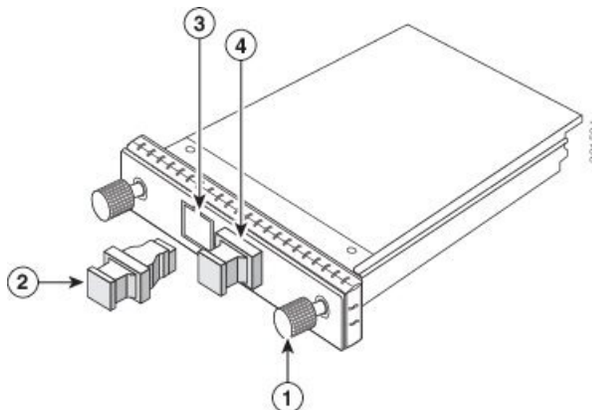
Les modules émetteurs-récepteurs CFP 100 Gigabit Ethernet Cisco sont des appareils d'entrée/sortie (E/S) remplaçables à chaud, qui se branchent sur les ports 100 Gigabit Ethernet du module.



Remarque

Remarque : les connecteurs SC doubles sur les émetteurs-récepteurs CFP optiques prennent en charge les câbles d'interface réseau avec face polie de type PC (Physical Contact) ou UPC (Ultra-Physical Contact). Les connecteurs SC doubles des émetteurs-récepteurs CFP optiques ne prennent pas en charge les câbles d'interface réseau avec face polie de type APC (Angle Polished Connector).

Illustration 71 : Émetteur-récepteur CFP



1	Vis d'installation imperdables	2	Bouchon protecteur du logement pour fibre optique
3	Logement pour fibre optique de transmission, connecteur SC	4	Logement pour fibre optique de réception, connecteur SC

Outils requis

Vous devez utiliser ces outils pour installer le module d'émetteur-récepteur CFP :

- Petit tournevis plat pour retirer le capot du port de l'émetteur-récepteur CFP.
- Un bracelet antistatique ou un autre dispositif personnel de mise à la terre, pour éviter les chocs électrostatiques.
- Des outils de nettoyage de la face optique de la fibre et l'équipement nécessaire à l'inspection de celle-ci. Pour plus d'informations sur l'inspection et le nettoyage des connexions à fibre optique, consultez la section [Nettoyage des connexions à fibre optique](#).

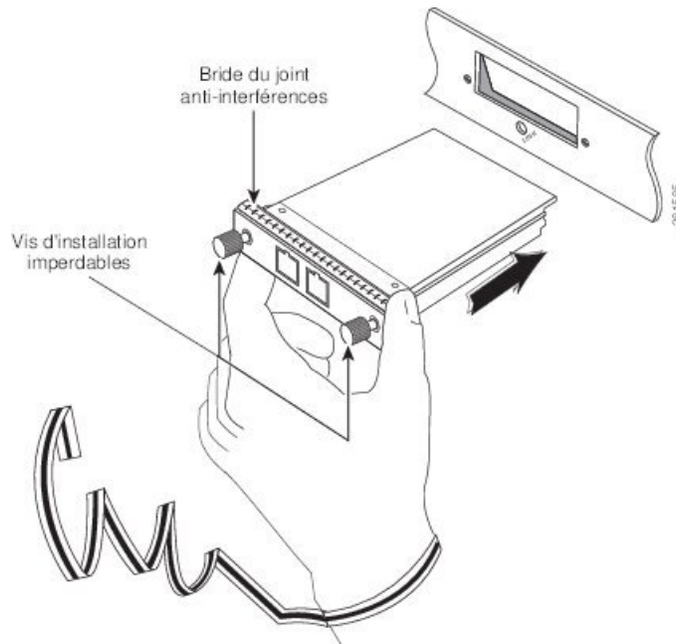
Installation d'un module d'émetteur-récepteur CFP



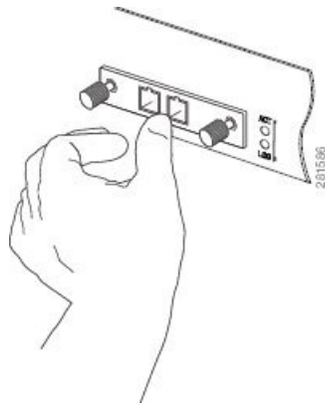
Avertissement Les émetteurs-récepteurs CFP sont sensibles à l'électricité statique. Lorsque vous manipulez des émetteurs-récepteurs CFP ou que vous touchez les modules, portez systématiquement un bracelet antistatique ou un dispositif similaire de mise à la terre.

Pour installer un émetteur-récepteur CFP, procédez comme suit :

1. Retirez l'émetteur-récepteur CFP de son emballage de protection.
2. Vérifiez l'étiquette sur le corps de l'émetteur-récepteur CFP pour vous assurer que le modèle est compatible avec le réseau utilisé.
3. Retirez les bouchons antipoussière des ports optiques de l'émetteur-récepteur CFP et mettez-les de côté.
4. Alignez le module CFP sur le connecteur de l'émetteur-récepteur de votre module réseau, puis faites-le glisser jusqu'à ce que la bride du joint anti-interférence de l'émetteur-récepteur CFP soit en contact avec le panneau avant du module (voir figure ci-dessous).

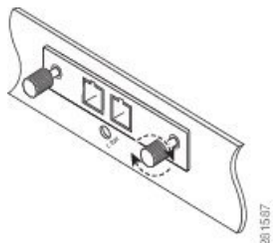
Illustration 72 : Installation d'un module d'émetteur-récepteur CFP

5. Appuyez fermement à l'avant de l'émetteur-récepteur CFP avec votre pouce pour l'enclencher complètement dans le connecteur. (voir figure ci-dessous.)

Illustration 73 : Insertion du module d'émetteur-récepteur CFP dans son connecteur

6. Serrez délicatement les deux vis d'installation imperdables sur l'émetteur-récepteur pour le fixer dans son connecteur (voir figure ci-dessous).

Illustration 74 : Fixation d'un module d'émetteur-récepteur CFP

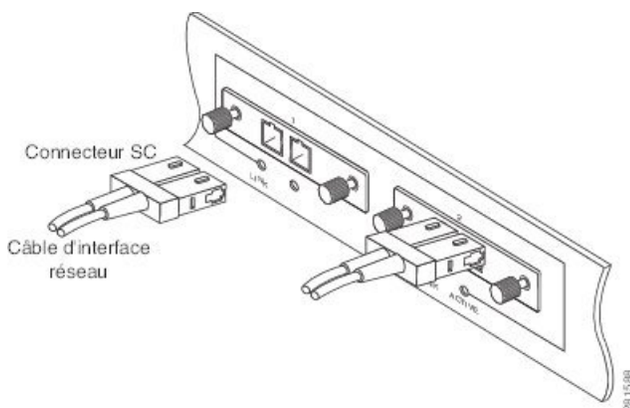


7. Réinstallez le bouchon antipoussière dans l'orifice optique de l'émetteur-récepteur CFP jusqu'à ce que vous soyez prêt à fixer le câble d'interface réseau.

8. Lorsque vous êtes prêt à fixer le câble réseau, retirez les bouchons antipoussière, inspectez et nettoyez les extrémités du connecteur à fibre optique, puis branchez immédiatement les connecteurs du câble d'interface réseau dans l'orifice optique de l'émetteur-récepteur CFP (voir figure ci-dessous).

Pour plus d'informations sur l'inspection et le nettoyage des connexions à fibre optique, consultez la section *Nettoyage des connexions à fibre optique*.

Illustration 75 : Câblage d'un module d'émetteur-récepteur CFP optique avec des connecteurs SC



Retrait d'un module d'émetteur-récepteur CFP



Avertissement

Les émetteurs-récepteurs CFP sont sensibles à l'électricité statique. Lorsque vous manipulez des émetteurs-récepteurs CFP ou que vous touchez les modules, portez systématiquement un bracelet antistatique ou un dispositif similaire de mise à la terre.



Attention

Il s'agit d'un produit laser de classe 1.



Attention

Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques.

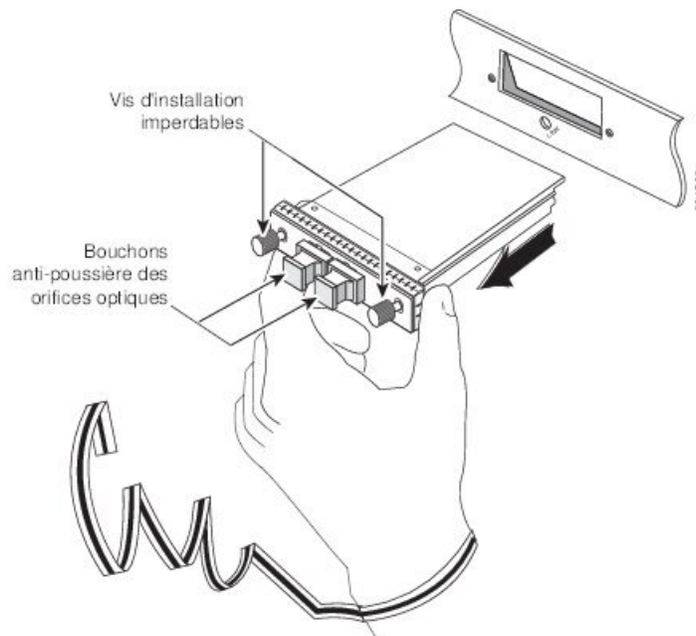


Attention La mise au rebut de ce produit doit être effectuée conformément aux réglementations nationales.

Pour retirer un émetteur-récepteur CFP, procédez comme suit :

1. Débranchez le câble réseau à fibre optique des connecteurs de l'émetteur-récepteur CFP. Réinstallez immédiatement les bouchons anti-poussière dans les orifices optiques de l'émetteur-récepteur CFP.
2. Desserrez les deux vis d'installation imperdables qui maintiennent le module CFP dans le module réseau.
3. Retirez l'émetteur-récepteur CFP du support du module (voir figure ci-dessous). Placez immédiatement l'émetteur-récepteur CFP dans un emballage antistatique.

Illustration 76 : Retrait d'un module d'émetteur-récepteur CFP



Installer et retirer les modules d'émetteur-récepteur QSFP

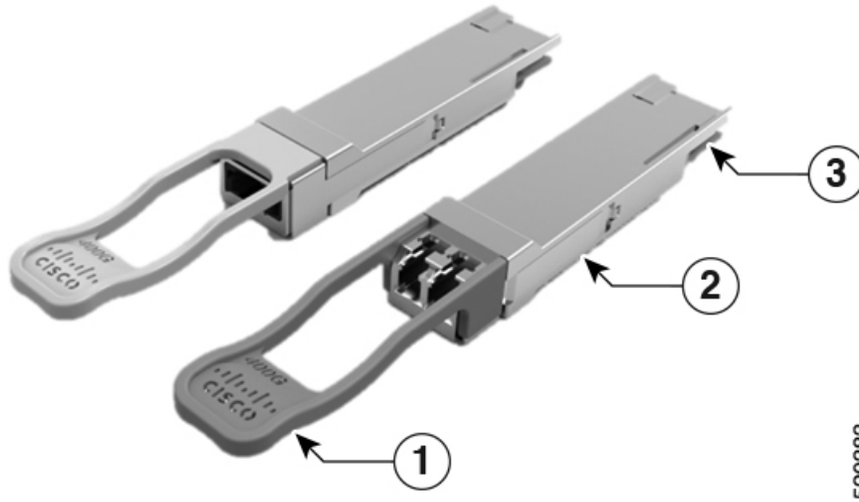


Remarque Dans cette section, QSFP fait référence à QSFP+, QSFP28 et QSFP-DD. Consultez le [Guide de gestion des émetteurs-récepteurs optiques Cisco](#) pour plus d'informations sur les émetteurs-récepteurs optiques.

Dans cette section, nous vous expliquons comment installer, raccorder et retirer les modules d'émetteur-récepteur QSFP (Quad Small Form-Factor Pluggable). Ces modules sont des périphériques d'entrée/sortie (E/S) remplaçables à chaud qui relient les circuits électriques du port de module du système à un réseau cuivre ou à fibre optique.

La figure suivante illustre le module d'émetteur-récepteur QSFP-DD 400 gigabits.

Illustration 77 : Module d'émetteur-récepteur QSFP-DD 400 gigabits



1	Languette	2	Corps de l'émetteur-récepteur QSFP-DD
3	Connexion électrique au circuit du module		

**Attention**

Cette icône vous avertit que la surface est chaude. Soyez prudent lorsque vous travaillez près de la surface chaude.



Équipements et outils requis

Vous devez utiliser ces outils pour installer les modules d'émetteurs-récepteurs :

- Un bracelet antistatique ou autre dispositif personnel de mise à la terre, pour prévenir les chocs électrostatiques.
- Un tapis antistatique ou une mousse antistatique pour poser l'émetteur-transmetteur.
- Des outils de nettoyage de la face optique de la fibre et l'équipement nécessaire à l'inspection de celle-ci.

Pour obtenir des informations sur le contrôle et le nettoyage des connexions à fibre optique, reportez-vous à la section [Nettoyage des connecteurs à fibre optique](#), à la page 139.

Installation du module d'émetteur-récepteur QSFP



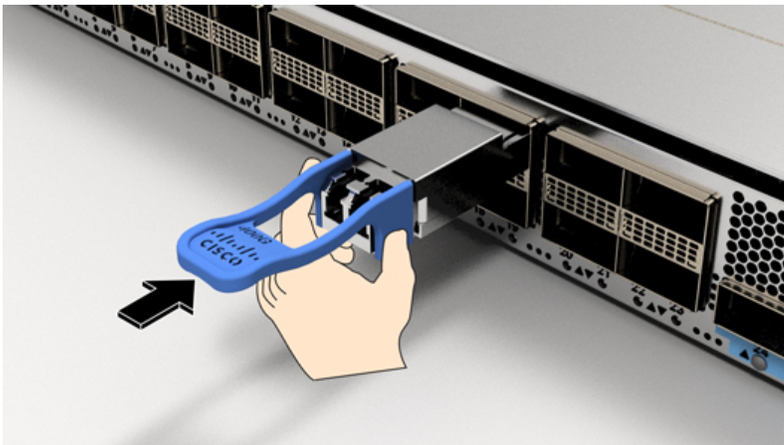
Avertissement Le module d'émetteur-récepteur QSFP est sensible à l'électricité statique. Lorsque vous manipulez des modules d'émetteurs-récepteurs QSFP, ou que vous touchez les modules du système, portez systématiquement un bracelet antistatique ou un dispositif de mise à la terre similaire.

Le module d'émetteur-récepteur QSFP est équipé d'un loquet à languette. Pour installer un module d'émetteur-récepteur QSFP, procédez comme suit :

Procédure

- Étape 1** Attachez un bracelet antistatique à votre poignet et fixez-le à un point de mise à la terre sur le châssis ou le rack.
- Étape 2** Retirez le module d'émetteur-récepteur de son emballage de protection.
- Étape 3** Contrôlez l'étiquette sur le corps de l'émetteur-récepteur afin de vérifier que vous possédez le bon modèle pour votre réseau. Ne retirez pas le bouchon antipoussière tant que vous n'êtes pas prêt à brancher le câble d'interface réseau. Le bouchon antipoussière n'est pas représenté dans les images.
- Étape 4** Tenez l'émetteur-récepteur par la languette de façon à ce que l'étiquette d'identification se trouve sur le dessus.
- Étape 5** Placez le module d'émetteur-récepteur face au logement correspondant sur le module, puis insérez délicatement l'émetteur-récepteur dans le logement jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le connecteur électrique (voir la figure ci-dessous).

Illustration 78 : Installation du module d'émetteur-récepteur QSFP

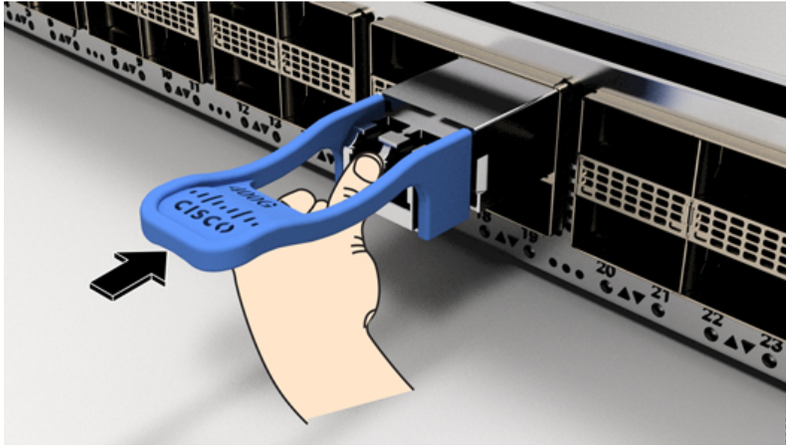


- Étape 6** Appuyez fermement sur la façade du module d'émetteur-récepteur avec votre pouce pour insérer complètement l'émetteur-récepteur dans le logement du module (reportez-vous à la figure ci-dessous).

Avertissement

Si le loquet de verrouillage n'est pas correctement enclenché, le module d'émetteur-récepteur risque de se déconnecter accidentellement.

Illustration 79 : Insertion du module d'émetteur-récepteur QSFP



Brancher le câble de réseau optique

Avant de commencer

Avant de retirer les bouchons anti-poussière et d'effectuer les raccordements optiques, procédez comme suit :

- Ne retirez les bouchons antipoussière des connecteurs des câbles optiques non branchés et des orifices optiques des émetteurs-récepteurs qu'au moment d'effectuer un branchement.
- Avant de réaliser un branchement, contrôlez et nettoyez les faces optiques du connecteur MPO. Pour obtenir des informations exhaustives sur l'inspection et le nettoyage des connexions à fibre optique, consultez le document [Procédures d'inspection et de nettoyage des connexions à fibre optique](#).
- Veillez à saisir le connecteur MPO par le boîtier uniquement pour brancher ou débrancher un câble à fibre optique.



Remarque

Les modules d'émetteur-récepteur QSFP sont verrouillés pour éviter toute insertion incorrecte.



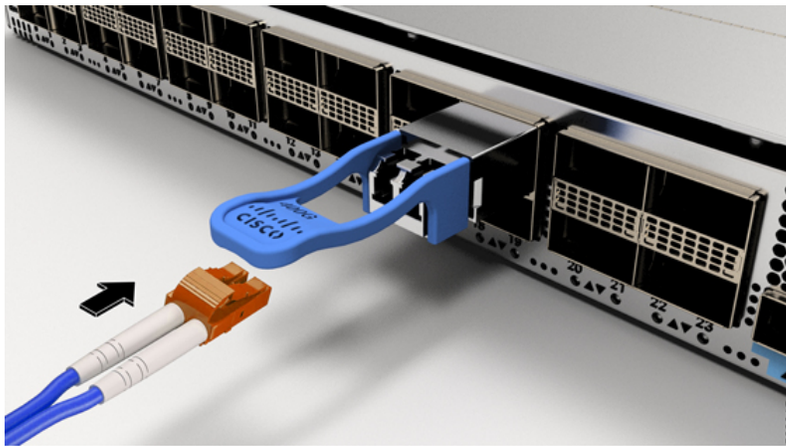
Remarque

Les connecteurs MPO (Multiple-Fiber Push-On) des émetteurs-récepteurs optiques QSFP prennent en charge les câbles d'interface réseau avec face polie de type PC (Physical Contact) ou UPC (Ultra-Physical Contact). Les connecteurs MPO des émetteurs-récepteurs optiques QSFP ne prennent pas en charge les câbles d'interface réseau avec face de type APC (Angle-Polished Contact).

Procédure

- Étape 1** Retirez les bouchons antipoussière des connecteurs MPO du câble d'interface réseau optique. Mettez les bouchons antipoussière de côté.
- Étape 2** Contrôlez les faces optiques du connecteur MPO et nettoyez-les.
- Étape 3** Retirez les bouchons antipoussière des orifices optiques du module d'émetteur-récepteur.
- Étape 4** Fixez immédiatement les connecteurs MPO du câble d'interface réseau au module d'émetteur-récepteur QSFP (reportez-vous à la figure ci-dessous).

Illustration 80 : Câblage d'un module d'émetteur-récepteur



Retrait du module d'émetteur-récepteur QSFP



Avertissement

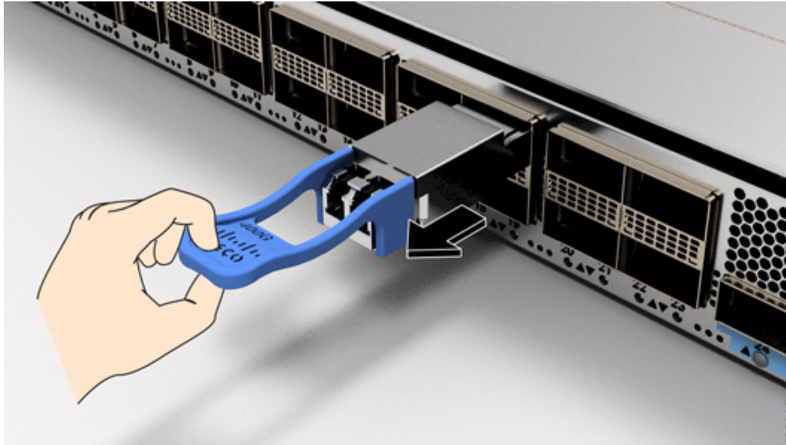
Le module d'émetteur-récepteur QSFP est sensible à l'électricité statique. Utilisez toujours un bracelet de protection contre les décharges électrostatiques ou un dispositif de mise à la terre similaire lorsque vous manipulez les modules d'émetteur-récepteur ou entrez en contact avec ces derniers.

Pour retirer un module d'émetteur-récepteur QSFP, procédez comme suit :

Procédure

- Étape 1** Débranchez le câble d'interface réseau du connecteur de l'émetteur-récepteur.
- Étape 2** Installez immédiatement le cache antipoussière dans l'orifice optique de l'émetteur-récepteur.
- Étape 3** Saisissez la languette et tirez délicatement dessus pour dégager l'émetteur-récepteur du logement.

Illustration 81 : Retrait du module d'émetteur-récepteur QSFP



Étape 4 Faites glisser l'émetteur-récepteur hors de son logement.

Étape 5 Placez le module d'émetteur-récepteur dans un sac antistatique.

Installation et retrait des modules d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK

Cette section explique comment installer, raccorder et retirer les modules émetteurs-récepteurs optiques enfichables CPAK.

Vue d'ensemble du module CPAK

Le module d'émetteur-récepteur CPAK Cisco est un appareil d'entrée/sortie remplaçable à chaud qui se branche sur un port Cisco des cartes de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 et 8 ports (reportez-vous aux sections [Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 ports avec CPAK, à la page 38](#) et [Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports avec CPAK, à la page 38](#)). Les modules disposent de 82 broches au total (40 broches sur la ligne supérieure et 42 sur la ligne inférieure) sur l'interface électrique et d'un connecteur SC MPO (Multifiber Push-On) ou duplex sur l'interface optique.

Les types de modules CPAK suivants sont pris en charge :

- CPAK 100GBASE-SR10

Il assure des liaisons de 100 Gbit/s via des câbles nappe à 24 fibres avec terminaisons par connecteur MPO/MTP. Il peut aussi être utilisé en mode 10 x 10 Gbit/s avec un câble nappe de dérivation duplex connecté à dix interfaces optiques 10GBASE-SR et propose en option une dérivation vers des interfaces 2x40G. Le module prend en charge les liaisons de 100 et 150 m sur câbles multifibres OM4 et OM3 optimisés par laser. Les débits OTN sont également pris en charge.

- CPAK 100GBASE-SR4

Il prend en charge des liaisons jusqu'à 70 m (100 m) via des câbles fibre multimodes OM3 (OM4) avec connecteurs MPO-12. Il assure principalement des liaisons optiques 100G à large bande passante sur un

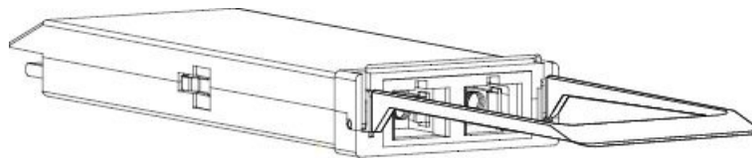
câble fibre parallèle à 12 fibres avec terminaisons par connecteurs multifibres MPO-12. Le module CPAK-100GE-SR4 prend en charge un débit Ethernet 100GBase. Ce module ne prend en charge que le mode LAN 100G ; le mode OTN et la dérivation ne sont pas pris en charge.

- CPAK 100GBASE-LR4

Ce module est principalement conçu pour les liaisons optiques de 100 Gbit/s sur une fibre optique monomode standard (SMF, G.652) avec connecteurs SC. Sa puissance nominale est inférieure à 5,5 W.

Conformément à la norme IEEE 802.3ba, le module LR4 prend en charge les liaisons jusqu'à 10 km via un câble fibre monomode standard SMF, G.652. Il transmet un signal de données agrégées de 100 Gbit/s sur quatre longueurs d'onde avec multiplexage en longueur d'onde (WDM) fonctionnant à un débit nominal de 25 Gbit/s par voie en mode LAN. Les débits OTU4 sont également pris en charge. Le multiplexage et démultiplexage optiques des quatre longueurs d'onde sont gérés à l'intérieur du module.

Illustration 82 : Exemple de module d'émetteur-récepteur CPAK 100 Gigabit Ethernet



361-4330

- CPAK 10x10G-LR

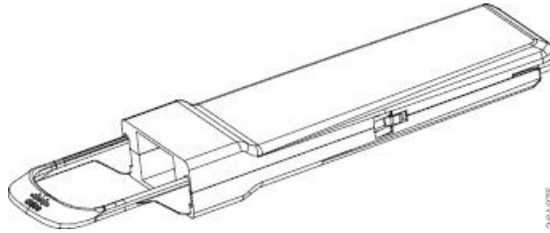
Utilisé en mode 10 x 10 Gbit/s avec un câble nappe de dérivation duplex SMF connecté à dix interfaces optiques 10GBASE-LR. Il prend en charge des liaisons jusqu'à 10 km via un câble SMF standard, G.652. Le module assure des liaisons conformes de 10 Gbit/s et éventuellement des liaisons de 40 Gbit/s pour les applications CPAK-à-CPAK.

- CPAK 100GBASE-PSM4

Le module Cisco CPAK-100G-PSM4 prend en charge les liaisons allant jusqu'à 500 mètres sur une connexion à fibre optique à mode simple (SMF) à l'aide de connecteurs MPO. Le signal 100 Gigabit Ethernet est transporté par 12 fibres parallèles terminées par des connecteurs MPO multifibres. Ce module ne prend en charge que le mode LAN 100G ; le mode OTN et la dérivation ne sont pas pris en charge.

- Module d'adaptateur CPAK

Le module d'adaptateur CPAK est remplaçable à chaud et joue le rôle d'hôte physique pour un module d'émetteur-récepteur QSFP+ 40GE. Il permet également de connecter un module d'émetteur-récepteur QSFP+ 40GE à un port CPAK. Du point de vue du module d'émetteur-récepteur, le module d'adaptateur CPAK correspond à l'appareil hôte. Du point de vue du port CPAK, le module d'adaptateur correspond au module d'émetteur-récepteur CPAK. Le module d'adaptateur CPAK est alimenté uniquement si un émetteur-récepteur QSFP+ est branché. Par conséquent, le routeur ne détecte l'adaptateur CPAK que lorsque l'adaptateur est connecté à un module d'émetteur-récepteur QSFP.

Illustration 83 : Module d'adaptateur CPAK

Outre l'hébergement physique du module d'émetteur-récepteur QSFP+, l'adaptateur CPAK propose les fonctions suivantes :

- Il assure le contrôle d'appel, la régulation de la tension et le filtrage de l'alimentation.
- Il gère les signaux bas débit CPAK et QSFP+ et enregistre les mappages.
- Il signale les resynchronisations conditionnelles.
- Il arrête les canaux inutilisés (canaux 4 à 9).

Pour activer l'adaptateur CPAK et le module QSFP, vous devez configurer l'interface de dérivation 1X40 avec la commande **hw-module location rack/slot/CPU0** en mode de configuration globale. Exemple :

```
Router# configure terminal
Router(config)# hw-module location 0/1/CPU0 port 3 breakout 1xFortyGigE
Router(config)# commit
```



Remarque Le mode de dérivation 2x40G n'est pas pris en charge.

Le module d'adaptateur CPAK ne prend en charge que les modules émetteurs-récepteurs QSFP+ 40GE suivants :

- QSFP-40G-LR4
- QSFP-40GE-LR4
- QSFP-40G-ER

Installation et retrait du module CPAK



Remarque Lorsque vous utilisez le module optique CPAK avec l'adaptateur CFP2, vous devez retirer et insérer les deux composants. Si vous retirez ou insérez le module optique CPAK sans avoir retiré ou inséré l'adaptateur CFP2, l'erreur « Pièce non valide » s'affiche.

Équipements et outils requis

Vous devez utiliser ces outils pour installer le module d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK :

- Un bracelet antistatique ou autre dispositif personnel de mise à la terre, pour prévenir les chocs électrostatiques.
- Un tapis antistatique ou une mousse antistatique pour poser l'émetteur-transmetteur.
- Des outils de nettoyage de la face optique de la fibre et l'équipement nécessaire à l'inspection de celle-ci.

Pour obtenir plus d'informations sur le contrôle et le nettoyage des connexions à fibre optique, reportez-vous à la section [Nettoyage des connecteurs à fibre optique](#), à la page 139.

Installation des modules d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK



Avertissement Le module d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK est sensible à l'électricité statique. Lorsque vous manipulez des modules CPAK ou que vous touchez les modules du système, portez systématiquement un bracelet antistatique ou un dispositif similaire de mise à la terre.

Pour installer un module d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK, procédez comme suit :

1. Attachez un bracelet antistatique à votre poignet et fixez-le à un point de mise à la terre sur le châssis ou le rack.
2. Retirez le module CPAK de son emballage de protection.
3. Contrôlez l'étiquette sur le corps du module CPAK pour vous assurer que le modèle est compatible avec le réseau utilisé.
4. Retirez le cache antipoussière de l'orifice optique et mettez-le de côté.
5. Placez le module CPAK face au connecteur ouvert et faites-le glisser doucement jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le connecteur électrique.
6. Appuyez fermement à l'avant du module CPAK avec votre pouce pour enclencher complètement le module dans le connecteur.



Avertissement Si la boucle de verrouillage n'est pas correctement enclenchée, le module d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK risque de se déconnecter accidentellement.

Réinstallez le bouchon antipoussière dans l'orifice optique du module d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK jusqu'à ce que vous soyez prêt à fixer le câble d'interface réseau. Ne retirez pas le bouchon antipoussière tant que vous n'êtes pas prêt à brancher le câble d'interface réseau.

Fixation du câble réseau optique

Avant de retirer les bouchons antipoussière et d'effectuer un branchement optique, procédez comme suit :

- Ne retirez les bouchons antipoussière des connecteurs des câbles optiques non branchés et des orifices optiques des émetteurs-récepteurs qu'au moment d'effectuer un branchement.
- Avant de réaliser un branchement, contrôlez et nettoyez les faces optiques du connecteur MPO. Reportez-vous au conseil de l'étape 2 dans la prochaine procédure pour obtenir un lien vers le livre blanc concernant le nettoyage et l'inspection de la fibre optique.
- Veillez à saisir le connecteur MPO par le boîtier uniquement pour brancher ou débrancher un câble à fibre optique.



Remarque Pour le module CPAK-100G-SR10, les connecteurs MPO (Multiple-fiber Push-On) utilisent les câbles d'interface réseau avec face polie de type PC (Physical Contact) ou UPC (Ultra-Physical Contact). Le module CPAK-10X10G-LR peut uniquement utiliser les câbles d'interface réseau avec face polie de type APC (Angle-Polished Contact) (typique des assemblages MPO à fibre optique monomodes).



Remarque Cisco fournit également un panneau de dérivation à fibre optique. Le panneau de dérivation est un boîtier qui protège et gère les câbles à fibre optique sur les routeurs Cisco ASR 9000. Pour obtenir des instructions détaillées concernant l'installation et le montage du panneau de dérivation, consultez la page http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/ncs6000/breakout_panel/ncs_breakoutpanel.html

1. Retirez les bouchons antipoussière des connecteurs MPO du câble d'interface réseau optique. Mettez les bouchons antipoussière de côté.
2. Contrôlez les faces optiques du connecteur MPO et nettoyez-les. Pour nettoyer le connecteur, vous pouvez acheter un nettoyant de connecteur MPO, tel que le nettoyant US Conec 7104 IBC In-Bulhead Adapter Cleaner d'un fournisseur tiers.
3. Retirez les bouchons antipoussière des orifices optiques du module CPAK.
4. Branchez immédiatement les connecteurs MPO du câble d'interface réseau sur le module CPAK.

Retrait des modules d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK



Avertissement Le module d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK est sensible à l'électricité statique. Lorsque vous manipulez des modules d'adaptateur ou d'émetteur-récepteur CPAK, ou que vous touchez les modules, portez systématiquement un bracelet antistatique ou un dispositif similaire de mise à la terre.



Remarque Pour connecter le module optique CPAK dans les adaptateurs MPA A9K-MPA-1X200GE, A9K-MPA-2X100GE et A9K-MPA-1X100GE qui fonctionnent dans les cartes de ligne modulaires 400G et 200G Cisco ASR 9000, vous devez utiliser l'adaptateur CVR-CFP2-CPAK. Lors d'une procédure OIR du module optique CPAK du système, vous devez retirer les composants optiques ainsi que l'adaptateur. Le retrait non simultané du module optique et de l'adaptateur peut déclencher des alarmes.

Pour retirer un module CPAK, procédez comme suit :

1. Débranchez le câble d'interface réseau du connecteur du module CPAK.
2. Installez immédiatement le bouchon antipoussière dans l'orifice optique du module.
3. Saisissez la languette et tirez délicatement dessus pour dégager le module du logement.
4. %Faites glisser le module hors du logement. ;
5. Mettez le module CPAK dans un sac antistatique.

Gestion des câbles pour carte de ligne

Les routeurs Cisco ASR 9000 sont équipés d'un système de gestion des câbles. Ce système permet de disposer correctement les câbles d'interface qui entrent et sortent du routeur, et d'éviter toute courbure excessive.

Le système de gestion des câbles comprend les composants suivants :

- Une unité de gestion des câbles montée sur le châssis du routeur Cisco ASR 9010. Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous à la section <http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/asr9000/hardware/installation/guide/asr9kHIGbk.html>.
- Un support de gestion des câbles qui se connecte à la carte de ligne.
- Des supports de gestion des câbles qui se fixent sur les côtés du châssis du routeur (Cisco ASR 9006 uniquement).



Remarque

Les illustrations dans cette section présentent un seul type de carte de ligne, mais les procédures de gestion des câbles des cartes de ligne dans cette section sont identiques, quelle que soit la carte de ligne.



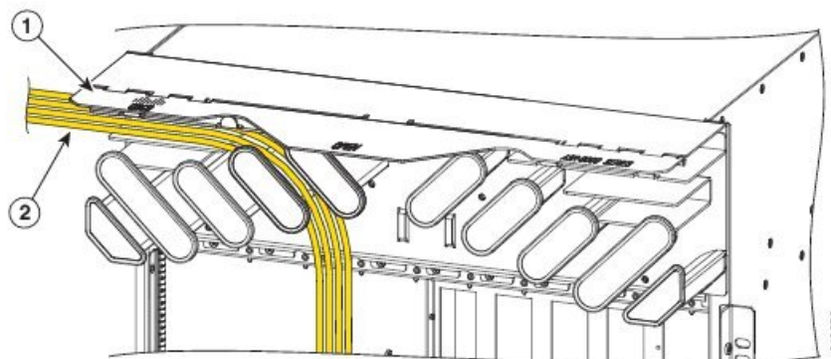
Avertissement

Une courbure excessive des câbles d'interface peut endommager ces derniers.

Plateau de gestion des câbles

Un plateau de gestion des câbles est monté dans la partie supérieure du châssis du routeur Cisco ASR 9010 pour acheminer les câbles d'interface jusqu'à la carte RSP et aux cartes de ligne. La figure suivante illustre un acheminement classique des câbles dans le plateau de gestion des câbles. Le plateau est équipé d'un capot articulé qui peut être soulevé pour accéder plus facilement aux séparateurs de gestion des câbles.

Illustration 84 : Exemple d'acheminement des câbles dans le plateau de gestion des câbles du routeur Cisco ASR 9010



1	Capot articulé (en position levée)	2	Câbles acheminés dans le plateau
---	------------------------------------	---	----------------------------------

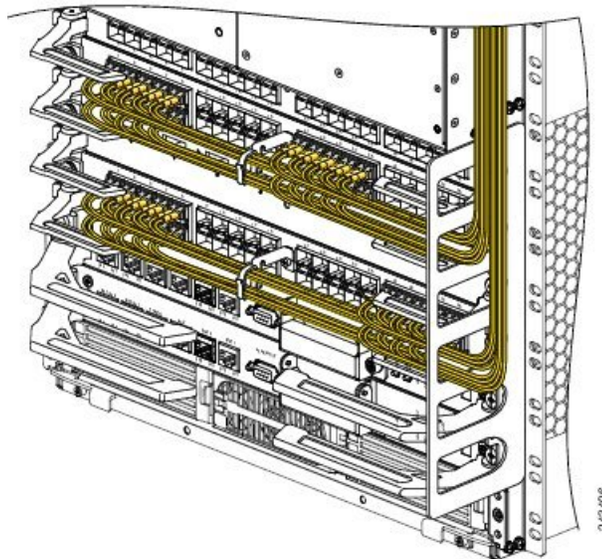
Chaque carte de ligne possède son propre logement d'acheminement des câbles dans le compartiment des câbles. Par exemple, la figure ci-dessus illustre les câbles acheminés vers la carte de ligne 3 dans le connecteur 3 dans un routeur Cisco ASR 9010.

Supports de gestion des câbles pour routeur

Le routeur Cisco ASR 9006 fournit un support de gestion des câbles de chaque côté du châssis. La figure suivante illustre un acheminement standard des câbles pour le routeur Cisco ASR 9006.

Chaque carte de ligne possède son propre logement d'acheminement des câbles dans les supports de gestion des câbles du routeur Cisco ASR 9006. Par exemple, la figure suivante présente les câbles acheminés vers la carte de ligne 0 dans le connecteur 3 et vers la carte de ligne 2 dans le connecteur 5.

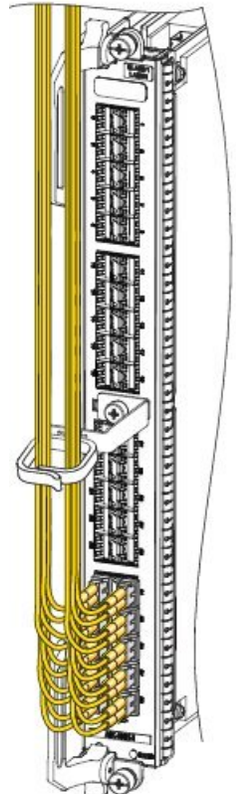
Illustration 85 : Exemple d'acheminement des câbles dans les supports de gestion des câbles du routeur Cisco ASR 9006



Support de gestion des câbles pour carte de ligne

Cette section présente le support de gestion des câbles pour carte de ligne. La figure suivante illustre le support de gestion des câbles pour carte de ligne relié à une carte de ligne Gigabit Ethernet à 40 ports.

Illustration 86 : Support de gestion des câbles

**Remarque**

Lorsqu'il est livré avec des cartes de ligne de rechange, le support de gestion des câbles n'est pas relié à la carte de ligne. Vous devez le fixer à la carte de ligne avant d'insérer la carte dans le routeur.

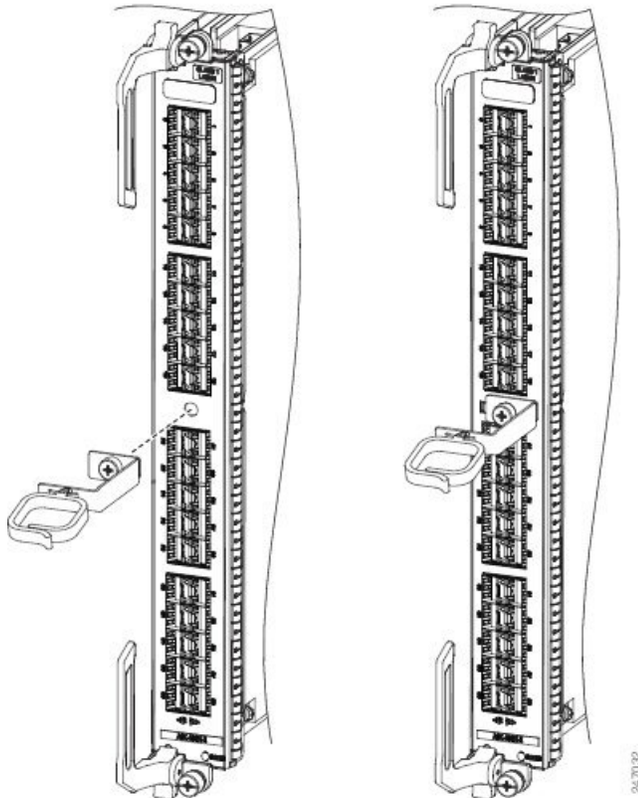
**Avertissement**

N'utilisez pas le support de gestion des câbles comme une poignée pour retirer ou installer la carte de ligne. Le support de gestion des câbles est conçu pour maintenir les câbles d'interface et peut casser si vous l'utilisez pour pousser, tirer ou transporter la carte de ligne après l'avoir retirée du routeur.

Installation d'un support de gestion des câbles pour carte de ligne

Pour installer un support de gestion des câbles pour carte de ligne, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Positionnez le support de gestion des câbles sur l'avant de la façade de la carte de ligne.
3. Insérez et serrez la ou les vis imperdables pour fixer le support (voir figure ci-dessus).
4. En commençant par le port de la carte de ligne le plus proche du support, branchez chaque câble d'interface sur le port prévu (voir [Illustration 86 : Support de gestion des câbles](#), à la page 133).

Illustration 87 : Installation et retrait du support de gestion des câbles

Retrait d'un support de gestion des câbles pour carte de ligne

Pour retirer un support de gestion des câbles pour carte de ligne, procédez comme suit (voir [Installation d'un support de gestion des câbles pour carte de ligne](#), à la page 133) :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Prenez note des connexions actuelles des câbles d'interface aux ports sur chaque carte de ligne.
3. En commençant par le câble d'interface du port inférieur sur la carte de ligne, débranchez le câble de l'interface de la carte de ligne.
4. Répétez l'étape 3 pour tous les autres câbles d'interface, en procédant de bas en haut, puis passez à l'étape 5.
5. Desserrez la vis de fixation imperdable sur le support de gestion des câbles et retirez le support de la carte de ligne ([Illustration 87 : Installation et retrait du support de gestion des câbles](#), à la page 134).

Pour en savoir plus sur la connexion et la déconnexion des câbles d'interface, reportez-vous à la section *Installation et retrait des câbles d'interface à fibre optique*.

Connecteurs et câbles

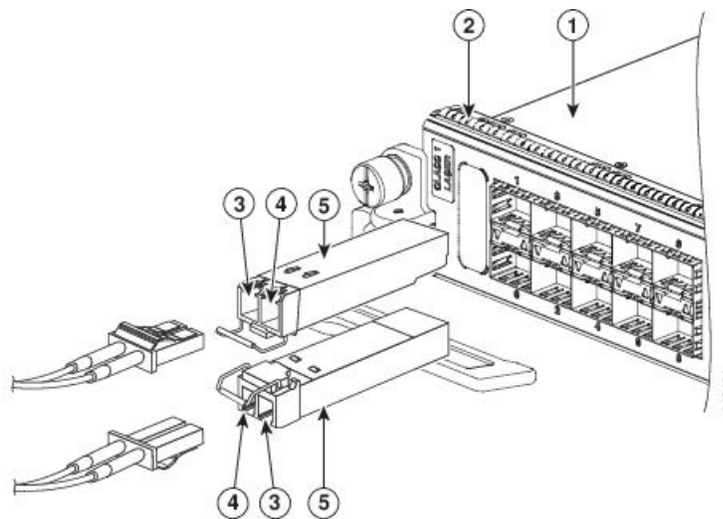
Interfaces Gigabit Ethernet

Modules SFP Gigabit Ethernet

La carte de ligne Gigabit Ethernet (GE) à 40 ports et les ports Gigabit Ethernet de la carte de ligne combinée à 2 ports 10GE + 20 ports GE utilisent des modules SFP. Le module d'émetteur-récepteur optique laser Gigabit Ethernet est un module SFP (Small Form-Factor Pluggable) remplaçable sur site qui se branche dans le connecteur (ou boîtier) situé sur la carte de ligne et fournit l'interface optique Gigabit Ethernet (voir figure ci-dessous). Le module possède deux interfaces optiques : transmission laser (TX) et réception laser (RX) ainsi qu'une interface électrique (vers la carte de ligne).

Les modules SFP+ utilisés sur la carte de ligne avec surabonnement 10GE à 16 ports sont des modules SFP améliorés.

Illustration 88 : Module SFP et câble à fibre optique



1	Côté composants de la carte de ligne	4	Réception (RX)
2	Joint anti-interférences	5	Surface supérieure du module SFP
3	Transmission (TX)		

Les modules SFP disposent de connecteurs LC. La seule restriction s'applique aux ports qui doivent répondre aux caractéristiques à l'autre extrémité du câble (longueur d'onde courte ou longue) et aux câbles qui ne doivent pas dépasser la longueur stipulée pour des communications fiables.

Les caractéristiques relatives aux transmissions à fibre optique identifient deux types de fibre optique : SMF (monomode) et MMF (multimode). La distance maximum pour des installations monomodes dépend de la quantité de perte de lumière sur le chemin de fibre. Si, dans votre environnement, la lumière doit se déplacer environ à la distance maximale standard, vous devez utiliser un réflectomètre temporel optique (OTDR) pour mesurer la perte de puissance.

**Avertissement**

Utilisez exclusivement les modules SFP et SFP+ fournis par Cisco Systems avec votre carte de ligne Ethernet. Chaque module possède une mémoire interne EEPROM de série qui contient des informations de sécurité programmées par le fabricant pour permettre au logiciel Cisco IOS XR d'identifier le module et de confirmer qu'il est en mesure de fonctionner correctement avec les cartes de ligne Ethernet Cisco. Les modules SFP ou SFP+ non approuvés (c'est-à-dire ceux qui n'ont pas été achetés directement auprès de Cisco Systems) ne sont pas compatibles avec les cartes de ligne Ethernet. Pour vérifier la version du module installé, reportez-vous à la section [Contrôle des modules d'émetteurs-récepteurs](#), à la page 150.

Modules XFP 10 Gigabit Ethernet

La carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports avec surabonnement 2:1, la carte de ligne 10GE à 4 ports et la carte de ligne 10GE à 8 ports 80 Gbit/s utilisent des câbles à fibre optique monomodes. La distance maximum pour des installations monomodes dépend de la quantité de perte de lumière sur le chemin de fibre. Si, dans votre environnement, la lumière doit se déplacer environ à la distance maximale standard, vous devez utiliser un réflectomètre temporel optique (OTDR) pour mesurer la perte de puissance.

Câbles d'interface à fibre optique

En fonction de la carte de ligne (voir section [Comparaison des cartes de ligne Ethernet](#)), utilisez un câble d'interface à fibre optique monomode ou multimode avec des connecteurs de type LC pour connecter une interface Ethernet de la carte de ligne de votre routeur Cisco ASR 9000 à une autre interface Ethernet, à un routeur ou à un commutateur.

**Remarque**

Cisco Systems ne propose pas de câbles à fibre optique. Vous pouvez vous adresser à des fournisseurs de câbles.

Les types de câbles suivants sont utilisés pour connecter votre routeur à un autre routeur ou à un commutateur :

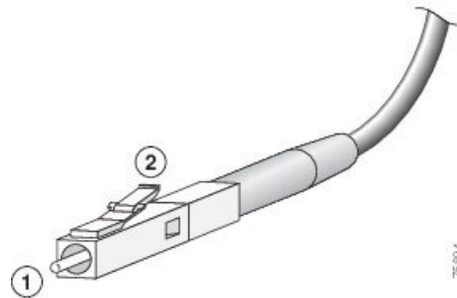
- Monomode : généralement de couleur jaune.
- Multimode : généralement de couleur grise ou orange. Les câbles multimodes sont des câbles multifibres qui acheminent 12 canaux de données sur fibre.
- Connecteur LC (Lucent Connector) : reportez-vous aux figures ci-dessous *Connecteur de câble LC unidirectionnel* et *Connecteur de câble LC duplex*.

Vous pouvez utiliser deux câbles avec connecteurs unidirectionnels ou un câble avec deux connecteurs.

**Attention**

Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques.

Illustration 89 : Connecteur de câble LC unidirectionnel



1	Connecteur LC	2	Loquet de déconnexion à ressort
---	---------------	---	---------------------------------

Illustration 90 : Connecteur de câble LC duplex



Remarque Les connecteurs des câbles à fibre optique doivent être exempts de poussière, d'huile ou autres contaminants. Avant de connecter le câble à la carte de ligne, nettoyez minutieusement les connecteurs à fibre optique à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool ou d'un autre nettoyant approprié. Reportez-vous à la section [Nettoyage des connecteurs à fibre optique, à la page 139](#) pour en savoir plus. Le connecteur du câble peut être livré avec un cache antipoussière. Si c'est le cas, retirez le cache antipoussière avant de connecter le câble au port de la carte de ligne.

Installation et retrait des câbles d'interface à fibre optique

Cette section explique comment installer et retirer des câbles d'interface à fibre optique pour connecter votre routeur à un autre routeur ou à un commutateur.



Remarque Même si les cartes de ligne sont différentes, le processus d'installation et de retrait des câbles d'interface est essentiellement le même pour chaque carte. Par conséquent, cette publication ne contient pas d'autres procédures, ni illustrations.

Installation des câbles d'interface à fibre optique

Pour installer des câbles à fibre optique, vous pouvez utiliser deux connecteurs LC ([Illustration 89 : Connecteur de câble LC unidirectionnel, à la page 137](#)) ou un connecteur LC duplex ([Illustration 90 : Connecteur de câble LC duplex, à la page 137](#)).



Remarque Les câbles à fibre optique sont disponibles auprès de fournisseurs de câbles. Cisco ne commercialise pas ces câbles.



Attention Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques.



Attention Il s'agit d'un produit laser de classe 1.



Remarque Les connecteurs des câbles à fibre optique doivent être exempts de poussière, d'huile ou autres contaminants. Avant de connecter le câble à la carte de ligne, nettoyez minutieusement les connecteurs à fibre optique à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool ou d'un autre nettoyant approprié. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique [Nettoyage des connecteurs à fibre optique, à la page 139](#).

Pour installer un câble, suivez ces étapes :

1. Retirez le cache antipoussière s'il y en a un.
2. Alignez l'extrémité du câble sur le port approprié. Observez la relation des câbles Rx et Tx.
3. Branchez un câble fibre entre le port de la carte de ligne et l'appareil auquel la carte de ligne est connectée.
4. Insérez le connecteur du câble à fibre optique jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
5. Répétez ces étapes pour réaliser l'ensemble du câblage.



Remarque Les connecteurs des câbles à fibre optique doivent être exempts de poussière, d'huile ou autres contaminants. Nettoyez minutieusement les connecteurs à fibre optique à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool ou d'un autre nettoyant approprié.

Retrait des câbles d'interface à fibre optique

Pour retirer les câbles d'interface de la carte de ligne, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Appuyez sur le loquet de déconnexion à ressort pour débrancher les connecteurs du câble d'interface des ports de l'interface de la carte de ligne.



Attention Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques.



Remarque Il n'est pas nécessaire de retirer les câbles d'interface du support de gestion des câbles pour carte de ligne.

3. Insérez un bouchon antipoussière dans un port optique qui n'est pas utilisé.
4. Utilisez un tournevis pour desserrer la vis d'installation imperdable du support de gestion des câbles pour carte de ligne.
5. Retirez le support de gestion des câbles pour carte de ligne et les câbles à fibre optique de la carte de ligne, puis conservez-le dans un endroit sûr.

Nettoyage des connecteurs à fibre optique

Les connecteurs optiques permettent de relier ensemble deux fibres optiques. Lorsque ces connecteurs sont utilisés dans un système de communications, il est essentiel de bénéficier d'une connexion de qualité. S'ils ne sont pas correctement nettoyés et branchés, ils peuvent être endommagés. Lorsqu'ils sont sales ou endommagés, les connecteurs à fibre optique peuvent être à l'origine de communications non reproductibles ou imprécises.

Les connecteurs optiques diffèrent des connecteurs électriques ou à micro-ondes. Dans un système à fibre optique, la lumière est transmise à travers un cœur de fibre extrêmement étroit. Du fait que les cœurs de fibre ont un diamètre maximum de 62,5 microns et que les particules de poussière mesurent d'un dixième de micron à plusieurs microns de diamètre, la poussière et la contamination de l'extrémité du cœur peuvent donc nuire aux performances de l'interface de connexion entre les deux cœurs. C'est pourquoi le connecteur doit être aligné de façon précise et son interface ne doit contenir aucun corps étranger.

La perte de connexion et la perte d'insertion sont des caractéristiques essentielles pour les performances d'un connecteur optique. La perte de retour est également un facteur important. La perte de retour détermine la quantité de lumière réfléchie : plus la réflexion est faible, meilleure est la connexion. Les meilleurs connecteurs de contact physique présentent des pertes de retour supérieures à -40 dB, bien que la plupart d'entre eux affichent généralement des performances comprises entre -20 et -30 dB.

La qualité de la connexion dépend de deux facteurs : le type de connecteur et le respect des techniques appropriées de nettoyage et de connexion. De nombreuses pertes de lumière sont dues à des connecteurs optiques sales. Vérifiez que les connecteurs sont toujours propres et laissez les bouchons antipoussière en place, lorsque les connecteurs ne sont pas utilisés.

Avant d'installer tout type de câble ou de connecteur, utilisez un tampon non pelucheux imbibé d'alcool du kit de nettoyage pour nettoyer la fêrule, le tube ou le cône de protection entourant le cœur de la fibre et la surface de la face optique de la fibre.

En règle générale, nettoyez les connecteurs chaque fois que vous constatez une perte de lumière significative inexplicée. Pour nettoyer les connecteurs optiques, utilisez une cassette de nettoyage de la fibre optique CLETOP et suivez les instructions d'utilisation du fabricant.

Si vous n'avez pas de cassette de nettoyage CLETOP, procédez de la façon suivante :



Attention Une fois débranchés, les câbles à fibre optique et certains connecteurs sont susceptibles d'émettre un rayonnement laser invisible. Ne regardez pas les faisceaux à l'œil nu ni à l'aide d'instruments optiques.

1. Utilisez un tampon non pelucheux imbibé d'alcool isopropylique pur à 99 % pour nettoyer la face optique du cœur de la fibre. Laissez sécher les surfaces pendant cinq secondes puis essuyez-les une deuxième fois.

2. Pour enlever la poussière résiduelle du connecteur, utilisez de l'air comprimé propre, sec et exempt d'huile.
3. Utilisez une loupe ou un microscope d'inspection pour examiner la fêrulle de biais. Ne regardez pas directement dans l'ouverture. Si vous détectez une contamination, répétez les étapes 1 et 2 indiquées ci-dessus.

Pour plus d'informations sur le nettoyage des connecteurs à fibre optique et des émetteurs-récepteurs SFP/XFP, consultez la section [Procédures d'inspection et de nettoyage des connexions à fibre optique](#).

Câbles en cuivre type RJ-45 10/100/1000BASE-T

Pour une carte de ligne Ethernet équipée d'émetteurs-récepteurs SFP cuivre, utilisez un câble compatible EIA/TIA 568 avec des connecteurs RJ-45 et un câblage MDI (voir figure ci-dessous) pour connecter votre routeur Cisco ASR 9000 à un autre routeur ou à un commutateur.



Remarque

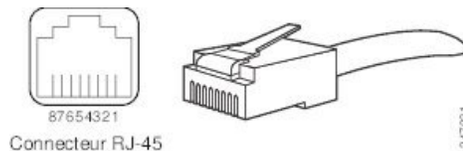
Les câbles compatibles EIA/TIA 568 avec un câblage MDI et des connecteurs RJ-45 sont disponibles auprès de nombreux revendeurs. Cisco Systems ne commercialise pas ces câbles.



Remarque

Pour répondre aux exigences relatives à la résistance à la foudre à l'intérieur des bâtiments (Telcordia GR-1089-CORE, version II, révision 01, février 1999), vous devez utiliser un câblage blindé pour connecter les ports des émetteurs-récepteurs SFP cuivre. Le câble blindé comporte des connecteurs blindés à ses deux extrémités, le matériau de blindage étant relié aux deux connecteurs.

Illustration 91 : Connecteur du câble RJ-45



Retrait et installation des câbles en cuivre type RJ-45 10/100/1000BASE-T

Cette section explique comment installer et retirer des câbles en cuivre RJ-45 pour connecter votre routeur à un autre routeur ou à un commutateur.

Installation des câbles RJ-45

Insérez le connecteur RJ-45 dans un port ouvert jusqu'à ce que vous entendiez un clic et qu'il s'enclenche. Branchez un câble entre chaque interface de carte de ligne et l'appareil auquel la carte de ligne est connectée.

Retrait des câbles RJ-45

Pour retirer les câbles de la carte de ligne, procédez comme suit :

1. Portez un bracelet antistatique au poignet ou à la cheville et suivez les instructions d'utilisation.
2. Débranchez les connecteurs du câble d'interface des ports de l'interface de la carte de ligne.



Remarque Il n'est pas nécessaire de retirer les câbles d'interface du support de gestion des câbles pour carte de ligne.

3. Utilisez un tournevis pour desserrer la vis d'installation imperdable du support de gestion des câbles pour carte de ligne.
4. Retirez le support de gestion des câbles pour carte de ligne et les câbles à fibre optique de la carte de ligne, puis conservez-le dans un endroit sûr.



CHAPITRE 3

Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne

Ce chapitre contient des informations sur les sujets suivants :

- [Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne, à la page 143](#)
- [Configuration et dépannage des interfaces de carte de ligne, à la page 146](#)

Vérification et dépannage de l'installation de la carte de ligne

Les sections suivantes expliquent comment vérifier et dépanner les installations de cartes de ligne :

Le dépannage à l'aide des commandes Cisco IOS XR est décrit brièvement dans la section [Configuration et dépannage des interfaces de carte de ligne, à la page 146](#).

Processus de démarrage initial



Remarque

Toutes les nouvelles cartes de ligne sont désactivées par défaut par l'administrateur. Les voyants d'état des ports restent éteints jusqu'à ce que vous configurez les interfaces et que vous utilisiez la commande « no shutdown ».

Dans le cadre d'un processus de démarrage normal de la carte de ligne, les événements suivants se produisent :

1. La carte de ligne est alimentée et commence à exécuter le logiciel d'initialisation.
2. La carte de ligne effectue des vérifications internes et se prépare à accepter le logiciel Cisco IOS XR du module RSP.
3. Le module RSP charge la carte de ligne avec son logiciel Cisco IOS XR.

Pour vérifier que la carte de ligne fonctionne correctement, procédez comme suit :

1. Vérifiez que le voyant d'état de la carte est allumé (vert), ce qui indique que la carte fonctionne correctement.
2. Vérifiez que le voyant d'état du port concerné est allumé (vert fixe ou clignotant) pour vous assurer qu'il est bien actif. Si le voyant d'état du port est éteint, vérifiez que l'interface associée n'est pas arrêtée.
3. Si l'une des conditions ci-dessus n'est pas remplie, reportez-vous à la section [Dépannage avancé de la carte de ligne, à la page 152](#) pour identifier les éventuels problèmes.

Voyants des cartes de ligne

Les voyants d'état de la carte de ligne ou des ports sur la carte de ligne en façade vous permettent de vérifier le bon fonctionnement ou de résoudre un problème. Le tableau suivant décrit les voyants d'état de la carte et des ports.

Tableau 34 : Voyants d'état des ports et de la carte de ligne

Voyants d'état des ports (un par port)	
Vert	L'état du port est actif et une liaison de couche physique valide a été établie.
Clignotant	Une activité de ligne se produit. Le voyant clignote comme suit : vert-orange-vert.
Rouge	Le port est activé, mais une perte de liaison ou une défaillance SFP/XFP s'est produite.
Éteint	Le port a été fermé par l'administrateur.
Voyant d'état (un par carte)	
Vert	La carte de ligne a démarré correctement et est prête à laisser passer le trafic.
Orange, fixe	La carte de ligne est en cours de démarrage. Lorsque le logiciel Cisco IOS XR est chargé, le voyant passe au vert.
Orange, clignotant	Une erreur de configuration logicielle s'est produite et empêche la carte de ligne de transmettre du trafic. Il est possible que la carte de ligne transmette quand même du trafic, mais qu'il soit détérioré.
Rouge	La carte de ligne a rencontré une erreur matérielle et ne laisse pas passer le trafic.
Éteint	La carte de ligne est hors tension. Il se peut que le voyant s'éteigne temporairement lors du passage entre les états décrits ci-dessus, bien que la carte de ligne ne soit pas hors tension.

Voyants de l'adaptateur MPA

Les adaptateurs MPA sont équipés de deux types de voyants : un voyant A/L pour chaque port et un voyant d'état STATUS pour l'adaptateur MPA. Le tableau suivant décrit les voyants de l'adaptateur MPA.

Tableau 35 : Voyants de l'adaptateur MPA

Couleur	État	Signification
Voyant A/L (un par port)		
Éteint	Éteint	Le port a été fermé par l'administrateur.
Vert	Allumé	Le port est activé par l'administrateur et la liaison fonctionne.
Rouge	Allumé	Le port est activé par l'administrateur et la liaison ne fonctionne pas.
Clignotant	Allumé	Une activité de ligne se produit. Le voyant clignote comme suit : vert-orange-vert.

Couleur	État	Signification
Voyant d'état STATUS (un par carte)		
Éteint	Éteint	L'adaptateur MPA est hors tension.
Rouge	Allumé	L'adaptateur MPA a rencontré une erreur matérielle.
Orange	Allumé	L'adaptateur MPA est sous tension et il y a de l'activité.
Vert	Allumé	L'adaptateur MPA est prêt et opérationnel, mais il n'y a pas d'activité.

Résolution des problèmes d'installation



Remarque

Toutes les nouvelles cartes de ligne sont désactivées par défaut par l'administrateur. Les voyants d'état restent éteints jusqu'à ce que vous configurez les interfaces et que vous utilisiez la commande no « shutdown ».

Si le voyant d'état de la carte ou le voyant d'état d'un port ne s'allume pas, le problème est lié à l'installation de la carte de ligne ou à une panne matérielle. Pour vérifier que la carte de ligne est correctement installée, procédez comme suit :

1. Si le voyant d'état d'un port ne s'allume pas (aucune activité), mais si le voyant d'état de la carte est allumé, vérifiez que la séquence d'initialisation s'est bien achevée. Si c'est le cas, vérifiez que l'interface n'est pas désactivée. Si l'interface n'est pas désactivée, le problème est sans doute lié aux circuits du voyant d'état du port ; contactez donc un conseiller du service client pour obtenir de l'aide.
2. Si le voyant d'état de la carte ne s'allume pas, vérifiez les connexions du routeur en procédant comme suit :
 1. Vérifiez que le connecteur de la carte de ligne est bien enclenché dans le fond de panier. Desserrez les vis d'installation imperdables et faites pivoter fermement les leviers d'extraction l'un vers l'autre jusqu'à ce qu'ils soient parallèles à la façade de la carte de ligne. Serrez les vis d'installation imperdables.
 2. Vérifiez que tous les câbles de données et les cordons d'alimentation sont bien branchés aux deux extrémités.
 3. Vérifiez que tous les composants de la carte sont bien fixés dans leurs connecteurs.

Après la réinitialisation de la carte de ligne, le voyant d'état de la carte de ligne devrait s'allumer. S'il s'allume, l'installation est terminée ; s'il ne s'allume pas, passez à l'étape suivante.

3. Si le voyant d'état de la carte ne s'allume toujours pas, retirez la carte de ligne et essayez de l'installer dans un autre connecteur disponible.
4. Si le voyant d'état de la carte s'allume lorsqu'elle est installée dans le nouveau connecteur, c'est sans doute le port du fond de panier du connecteur initial de la carte de ligne qui est défectueux.
5. Si le voyant d'état de la carte ne s'allume toujours pas, interrompez l'installation. Contactez un conseiller du service client pour signaler un défaut matériel et obtenir des instructions supplémentaires.
6. Si un message d'erreur s'affiche sur le terminal au cours de l'initialisation de la carte de ligne, consultez la publication de référence appropriée pour connaître les définitions des messages d'erreur.

Si vous rencontrez d'autres problèmes impossibles à résoudre, contactez un conseiller du service client Cisco pour obtenir de l'aide.



Remarque Si vous effectuez une insertion ou un retrait à chaud du module SFP ou XFP sans arrêter l'interface, un message d'avertissement s'affiche sur l'appareil de console.

Configuration et dépannage des interfaces de carte de ligne

Une fois que la personne qui a installé le matériel a vérifié le bon fonctionnement de la nouvelle carte de ligne en observant les voyants, l'administrateur réseau peut configurer la nouvelle interface. Les sections suivantes fournissent des informations sur la configuration et le dépannage des cartes de ligne :

Paramètres de configuration

Le tableau suivant répertorie les paramètres de configuration d'interface par défaut qui sont définis lorsqu'une interface est activée sur une carte de ligne Gigabit Ethernet ou 10 Gigabit Ethernet. Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la documentation du logiciel XR Cisco IOS.

Tableau 36 : Paramètres de configuration d'interface par défaut

Paramètre	Entrée du fichier de configuration	Valeur par défaut
Contrôle de flux	flow-control	Sortie activée Entrée désactivée
MTU	mtu	1 514 octets pour les trames normales 1 518 octets pour les trames balisées IEEE 802.1Q 1 522 octets pour les trames Q-in-Q
Adresse MAC	mac address	Adresse BIA (Burned-In Address) matérielle

Adresse de l'interface de la carte de ligne

Un routeur Cisco ASR 9000 identifie une adresse d'interface par le numéro du rack, le numéro du connecteur de la carte de ligne, le numéro de l'instance et le numéro du port, au format `rack/connecteur/instance/port`. Le paramètre de rack est réservé aux systèmes à plusieurs racks. Il est donc toujours défini sur 0 (zéro) pour le routeur Cisco ASR 9000. Les connecteurs de carte de ligne sont numérotés de 0 à 7 (routeur Cisco ASR 9010) ou de 0 à 3 (routeur Cisco ASR 9006).

Les numéros d'instance sont réservés aux cartes équipées de sous-connecteurs. Ce paramètre est actuellement toujours défini sur 0 (zéro) pour les cartes de ligne de la gamme Cisco ASR 9000. Les ports sur la carte de ligne sont numérotés 0, 1, 2, etc. Par exemple, l'adresse `rack/connecteur/instance/port` du quatrième port d'une carte de ligne installée dans le connecteur de carte de ligne 1 est `0/1/0/3`. Même si la carte de ligne ne contient qu'un seul port, vous devez utiliser la notation `rack/connecteur/instance/port`.

Utilisation des commandes de configuration

L'interface de ligne de commande (ILC) du logiciel XR Cisco IOS comprend différents modes de commande. Pour configurer une carte de ligne, vous devez activer le mode correct, puis saisir les commandes dont vous avez besoin.

Lors de votre première connexion, vous passez automatiquement en mode d'exécution. Saisissez ensuite la commande **configure** pour accéder au mode de configuration, puis la commande **interface** pour passer en mode de configuration d'interface, et précisez l'interface. Vous vous trouvez maintenant dans le mode de commande qui vous permet de configurer la nouvelle interface. Munissez-vous des données nécessaires, notamment de l'adresse IP de l'interface.

Configuration de base des cartes de ligne

Cette procédure permet de créer une configuration de base, qui active une interface et spécifie un routage IP. Il se peut également que vous deviez exécuter d'autres sous-commandes de configuration en fonction des exigences relatives à votre configuration système.

Cet exemple montre comment configurer les paramètres de base d'une carte de ligne :

1. Passez en mode d'exécution :

```
Username: username  
Password: password  
RP/0/RSP0/CPU0:router#
```

2. Vérifiez l'état de chaque port en exécutant la commande **show interface** :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show interface
```

3. Passez en mode de configuration globale et précisez que le terminal de la console sera la source des commandes de configuration :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure terminal
```

4. À l'invite, spécifiez la nouvelle interface à configurer en exécutant la commande **interface**, suivie du *type* (par exemple, **gigabitethernet** ou **tengige**) et de *rack/connecteur/instance/port* (rack de la carte de ligne, numéro du connecteur, numéro du sous-connecteur, numéro du port). Pour rappel, les valeurs du rack et du sous-connecteur du routeur Cisco ASR 9000 sont toujours égales à 0 (zéro). Par exemple, pour configurer le port 4 sur une carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports dans le connecteur de carte de ligne 1 :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# interface tengige 0/1/0/3
```

Vous basculez en mode de configuration d'interface.

5. Attribuez à l'interface une adresse IP et un masque de sous-réseau, à l'aide de la sous-commande de configuration **ipv4 address**, comme dans l'exemple suivant :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# ipv4 address 10.1.2.3 255.255.255.0
```

6. Modifiez l'état pour activer l'interface :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# no shutdown
```

La commande **no shutdown** transmet une commande **enable** à la carte de ligne. Elle fait également en sorte que la carte de ligne se configure automatiquement sur la base des commandes de configuration les plus récentes qu'elle a reçues.

7. Si vous souhaitez désactiver le protocole de découverte Cisco (CDP), qui n'est pas requis, utilisez cette commande :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# no cdp
```

8. Ajoutez toute autre sous-commande de configuration nécessaire pour activer les protocoles de routage et ajuster les caractéristiques d'interface. Voici quelques exemples de sous-commandes :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# flow-control ingress
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# mtu 1448
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# mac-address 0001.2468.ABCD
```

9. Après avoir ajouté toutes les sous-commandes de configuration pour terminer la configuration, exécutez la commande **commit** pour appliquer toutes les modifications apportées à la configuration en cours.

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)# commit
```

10. Appuyez sur **Ctrl-Z** pour quitter le mode de configuration. Si vous n'avez pas exécuté la commande **commit**, vous serez invité à le faire :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config-if)#
Uncommitted changes found, commit them before exiting(yes/no/cancel)? [cancel]:
```

Répondez **yes** pour valider, **no** pour quitter le menu sans valider ou **cancel** pour ne pas quitter (par défaut).

11. Enregistrez la nouvelle configuration dans la mémoire:

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# copy run
disk0:/config/running/alternate_cfg:/
router.cfg
Destination file name (control-c to abort): [/router.cfg]?
The destination file already exists. Do you want to overwrite? [no]: yes
Building configuration.
223 lines built in 1 second
[OK]
```

Le système affiche un message OK une fois que la configuration a été stockée.

Configuration des cartes de ligne double débit



Remarque Le surabonnement sera pris en charge sur ces cartes de ligne dans une prochaine version IOS XR 6.2.x.

Les cartes de ligne double débit à 24 ports et 48 ports prennent en charge des débits GE et 10GE.



Remarque Consultez les sections *Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 24 ports avec module SFP+ ou SFP* et *Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 48 ports avec module SFP+ ou SFP* du *Guide d'installation d'une carte de ligne Ethernet sur un routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000* pour en savoir plus sur les cartes de ligne.



Remarque La carte de ligne à 24 ports dispose d'un seul processeur de réseau (NPU). La carte de ligne à 48 ports dispose de deux processeurs de réseau (un pour chaque groupe de 24 ports). Si vous configurez plus de 20 ports 10GE par NPU, vous risquez de perdre la ligne sur tous les ports en fonction de la taille du paquet et du type de trafic.

Pour configurer le mode de port pour la version GE ou 10GE, utilisez la commande **hw-module location emplacement port-mode longueur-exécution x débit[,longueur-exécution x débit]** où :

- *longueur-exécution* : le nombre de ports consécutifs avec le même débit, divisible par 4. Les valeurs valides sont les suivantes :
 - Carte de ligne à 24 ports : 4, 8, 12, 16, 20, 24
 - Carte de ligne à 48 ports : 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48
- *débit* : les valeurs valides sont 1 (pour GE) ou 10 (pour 10GE)



Remarque Tenez compte des restrictions suivantes :

- Le nombre total de la variable *longueur-exécution* doit être égal au nombre total de ports (24 ou 48).
- Si vous configurez le débit du premier port d'un groupe de 12 ports sur 1 (GE), les 12 ports de ce groupe doivent correspondre à 1G (par exemple : 12x1). Si vous configurez le débit du premier port d'un groupe de 12 ports sur 10 (10G), les ports peuvent être associés dans des groupes de 4 (par exemple : 4x10, 4x1, 4x10 ; ou 8x10, 4x1 ; ou 12x10).

- L'exemple suivant est une configuration valide du mode de port sur une carte de ligne à 48 ports :

```
port-mode 4x10,8x1,12x10,12x1,12x10
```

- L'exemple suivant n'est pas une configuration valide du mode de port sur une carte de ligne à 48 ports :

```
port-mode 4x1,8x10,12x10,12x1,12x10
```

La procédure suivante vise à configurer le débit du port sur les cartes de ligne 10 Gigabit Ethernet/Gigabit Ethernet à 48 ports :

1. Passez en mode de configuration globale et précisez que le terminal de la console sera la source des commandes de configuration :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# configure terminal
```

2. Spécifiez le mode du port :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# hw-module location 0/5/CPU0 port-mode  
4x10,8x1,12x10,12x1,12x10
```

3. Exécutez la commande **commit** pour valider toutes les modifications apportées à la configuration en cours :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router(config)# commit
```

Contrôle des modules d'émetteurs-récepteurs

Utilisez la commande **show inventory all** afin d'afficher des informations sur les modules SFP ou XFP pour tous les modules émetteurs-récepteurs actuellement installés dans le routeur. Pour afficher des informations sur un module SFP ou XFP particulier, vous pouvez utiliser la commande **show inventory location ID-connecteur**.

Le résultat de ces commandes répertorie des informations telles que l'ID de logement, le type d'émetteur-récepteur, la description, l'ID de produit, la version et le numéro de série.

Par exemple, pour afficher des informations sur tous les modules du routeur :

```
RP/0/RSP0/CPU0:router# show inventory all  
NAME: "module 0/RSP0/CPU0", DESCR: "ASR9K Fabric, Controller, 4G memory"  
PID: A9K-RSP-4G , VID: V01, SN: P3B-2  
NAME: "module compact-Flash 0/RSP0/CPU0", DESCR: " CompactFlash"  
PID: cFLASH , VID: N/A, SN: 00000000301  
NAME: "module 0/1/CPU0", DESCR: "40-Port GE Line Card, Requires SFPs"  
PID: A9K-40GE-B , VID: V01, SN: FOC123081J6  
NAME: "module mau 0/1/CPU0/2", DESCR: "1000BASE-SX SFP (DOM), MMF, 550/220m"  
PID: SFP-GE-S , VID: V01 , SN: FNS12210HLY  
NAME: "module mau 0/1/CPU0/3", DESCR: "1000BASE-SX SFP (DOM), MMF, 550/220m"  
PID: SFP-GE-S , VID: V01 , SN: FNS12210HMJ  
NAME: "module mau 0/1/CPU0/7", DESCR: "1000BASE-SX SFP (DOM), MMF, 550/220m"  
PID: SFP-GE-S , VID: V01 , SN: FNS12210HM4  
NAME: "module mau 0/1/CPU0/8", DESCR: "1000BASE-SX SFP (DOM), MMF, 550/220m"  
PID: SFP-GE-S , VID: V01 , SN: FNS12210HML  
NAME: "module mau 0/1/CPU0/18", DESCR: "1000BASE-SX SFP (DOM), MMF, 550/220m"  
PID: SFP-GE-S , VID: V01 , SN: FNS123605YZ  
  
NAME: "module mau 0/1/CPU0/23", DESCR: "1000BASE-SX SFP (DOM), MMF, 550/220m"  
PID: SFP-GE-S , VID: V01 , SN: FNS12210HM6  
NAME: "module mau 0/1/CPU0/30", DESCR: "1000BASE-SX SFP (DOM), MMF, 550/220m"  
PID: SFP-GE-S , VID: V01 , SN: FNS123605ZX  
NAME: "module mau 0/1/CPU0/31", DESCR: "1000BASE-SX SFP (DOM), MMF, 550/220m"  
PID: SFP-GE-S , VID: V01 , SN: FNS123605YW  
NAME: "module 0/4/CPU0", DESCR: "8-Port 10GE DX Line Card, Requires XFPs"  
PID: A9K-8T/4-B , VID: V1D, SN: FOC123081JA  
NAME: "module mau 0/4/CPU0/0", DESCR: "Multirate 10GBASE-LR and OC-192/STM-64 S"
```

```

PID: XFP-10GLR-OC192SR , VID: V02, SN: ONT1207108S
NAME: "module mau 0/4/CPU0/1", DESCR: "Multirate 10GBASE-LR and OC-192/STM-64 S"
PID: XFP-10GLR-OC192SR , VID: V02, SN: ONT1211104V
NAME: "module mau 0/4/CPU0/3", DESCR: "Multirate 10GBASE-LR and OC-192/STM-64 S"
PID: XFP-10GLR-OC192SR , VID: V02, SN: ONT121110NF
NAME: "module mau 0/4/CPU0/5", DESCR: "Multirate 10GBASE-LR and OC-192/STM-64 S"
PID: XFP-10GLR-OC192SR , VID: V02, SN: ONT121110LW
RP/0/RSP0/CPU0:router#

```

Pour afficher des informations sur un seul module d'émetteur-récepteur :

```

RP/0/RSP0/CPU0:router# show inventory location 0/4/CPU0/0
NAME: "module 0/4/CPU0", DESCR: "8-Port 10GE DX Line Card, Requires XFPs"
PID: A9K-8T/4-B , VID: V1D, SN: FOC123081JA
NAME: "module mau 0/4/CPU0/0", DESCR: "Multirate 10GBASE-LR and OC-192/STM-64 S"
PID: XFP-10GLR-OC192SR , VID: V02, SN: ONT1207108S
RP/0/RSP0/CPU0:router#

```

L'exemple suivant présente les informations relatives au module SFP+ pour deux cartes de ligne 10GE à 16 ports :

```

RP/0/RSP0/CPU0:router# show inventory all
Tue Mar 23 18:10:17.401 UTC
NAME: "module 0/RSP0/CPU0", DESCR: "ASR9K Fabric, Controller, 4G memory"
PID: A9K-RSP-4G , VID: V01, SN: FOC1319825E
NAME: "module compact-Flash 0/RSP0/CPU0", DESCR: " CompactFlash"
PID: cFLASH , VID: N/A, SN: 000000000301
NAME: "module 0/0/CPU0", DESCR: "16-Port 10GE DX Medium Queue Line Card, Requires SFPs"
PID: A9K-16T/8-B , VID: V01, SN: FOC135180R6
NAME: "module mau GigabitEthernet0/0/CPU0/5", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: N/A, SN: ECL121900JA
NAME: "module mau GigabitEthernet0/0/CPU0/13", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: V01 , SN: ECL1338022R
NAME: "module 0/2/CPU0", DESCR: "16-Port 10GE DX Medium Queue Line Card, Requires SFPs"
PID: A9K-16T/8-B , VID: V01, SN: FOC135180R9
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/0", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: N/A, SN: ECL121900JZ
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/1", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: N/A, SN: ECL121900JY
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/3", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: V01 , SN: ONT132600B5
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/5", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: V01 , SN: ECL132603DM
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/7", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: N/A, SN: ECL121900JM
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/8", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: N/A, SN: ECL121900KS
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/9", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: N/A, SN: ECL121900KN
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/10", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: N/A, SN: ECL121900JJ
NAME: "module mau GigabitEthernet0/2/CPU0/14", DESCR: "10GBASE-LR SFP+ Module for SMF"
PID: SFP-10G-LR , VID: N/A, SN: ECL121900JR
RP/0/RSP0/CPU0:router#

```

Dépannage avancé de la carte de ligne

Cette section décrit brièvement les commandes de dépannage avancées qui peuvent être utilisées en cas de défaillance d'une carte de ligne.



Remarque Dans cette section, nous partons du principe que vous disposez des connaissances de base pour utiliser les commandes du logiciel XR Cisco IOS.

Ces commandes doivent vous permettre de déterminer la nature du problème qui affecte la carte de ligne. La première étape consiste à identifier la cause de la défaillance de la carte de ligne ou des erreurs de console affichées.

Pour déterminer la carte concernée par le problème, il est essentiel de consulter le résultat de ces commandes :

- **show logging**
- **show diag slot**
- **show context location slot**

Outre ces commandes show, vous devez recueillir les informations suivantes :

- Journaux de console et informations Syslog : ces informations sont essentielles lorsque plusieurs symptômes se produisent. Si le routeur est configuré pour envoyer des journaux à un serveur Syslog, vous pouvez consulter des informations sur les événements qui se sont produits. Dans le cas des journaux de console, il est préférable d'être connecté directement au routeur sur le port de console avec la journalisation activée.
- Données supplémentaires : la commande show tech-support compile un grand nombre de commandes différentes, dont show version, show running-config, **show tech ethernet**, **show tech pfi** et show stacks. Ces informations sont requises dans le cadre de la résolution des problèmes avec le centre d'assistance technique Cisco (Cisco TAC).

Pour obtenir des exemples d'utilisation de ces commandes et connaître le résultat, consultez le Guide de dépannage des routeurs Cisco ASR 9000.



Remarque Il est important de recueillir les données de la commande show tech-support avant d'effectuer un rechargement ou de couper, puis de remettre le courant. Si vous ne respectez pas cette consigne, vous risquez de perdre toutes les informations relatives au problème. La sortie de ces commandes varie légèrement en fonction de la carte de ligne utilisée. Cependant, les informations de base sont les mêmes.



ANNEXE **A**

Spécifications techniques

Cette annexe répertorie les caractéristiques des cartes de ligne Ethernet pour le routeur à services d'agrégation Cisco ASR 9000.

- [Valeurs relatives à la consommation électrique de la carte de ligne Ethernet, à la page 153](#)
- [Dimensions physiques de la carte de ligne Ethernet, à la page 156](#)
- [Caractéristiques des modules émetteurs-récepteurs, à la page 156](#)

Valeurs relatives à la consommation électrique de la carte de ligne Ethernet

Tableau 37 : Valeurs relatives à la consommation électrique de la carte de ligne Ethernet

Description	Valeurs relatives à la consommation électrique
Carte de ligne combinée à 2 ports 10 Gigabit Ethernet + 20 ports Gigabit Ethernet	315 W à 25 °C (77 °F) 326 W à 40 °C (104 °F) 335 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 4 ports	310 W à 25 °C (77 °F) 320 W à 40 °C (104 °F) 350 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne combinée à 4 ports 10 Gigabit Ethernet + 16 ports Gigabit Ethernet	225 W à 25 °C (77 °F) 250 W à 40 °C (104 °F) 275 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports avec surabonnement 2:1	310 W à 25 °C (77 °F) 320 W à 40 °C (104 °F) 350 W à 55 °C (131 °F)

Description	Valeurs relatives à la consommation électrique
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 8 ports 80 Gbit/s	565 W à 25 °C (77 °F) 575 W à 40 °C (104 °F) 630 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 16 ports avec surabonnement	565 W à 25 °C (77 °F) 575 W à 40 °C (104 °F) 630 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 24 ports	775 W à 25 °C (77 °F) 850 W à 40 °C (104 °F) 895 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/1 Gigabit Ethernet à 24 ports (-TR, -SE, -CM)	420 W à 27 °C (81 °F) 550 W à 40 °C (104 °F) 560 W à 50 °C (122 °F)
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet à 36 ports	775 W à 25 °C (77 °F) 850 W à 40 °C (104 °F) 895 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 10 Gigabit Ethernet/1 Gigabit Ethernet à 48 ports (-TR, -SE, -CM)	700 W à 27 °C (81 °F) 810 W à 40 °C (104 °F) 850 W à 50 °C (122 °F)
Carte de ligne Gigabit Ethernet à 40 ports	310 W à 25 °C (77 °F) 320 W à 40 °C (104 °F) 350 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 1 port	800 W à 25 °C (77 °F) 875 W à 40 °C (104 °F) 920 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 2 ports	800 W à 25 °C (77 °F) 875 W à 40 °C (104 °F) 920 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 4 ports (version OTN)	1 000 W à 27 °C (81 °F) 1 050 W à 40 °C (104 °F) 1 100 W à 50 °C (122 °F)

Description	Valeurs relatives à la consommation électrique
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports (version LAN)	1 050 W à 27 °C (81 °F) 1 100 W à 40 °C (104 °F) 1 150 W à 50 °C (122 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 8 ports (version OTN)	1 100 W à 27 °C (81 °F) 1 150 W à 40 °C (104 °F) 1 200 W à 50 °C (122 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit à 4 ports	450 W à 27 °C (80,6 °F) 475 W à 40 °C (104 °F) 500 W à 55 °C (122 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 12 ports	1 170 W à 27 °C (80,6 °F) 1 150 W à 40 °C (104 °F) 1 200 W à 50 °C (122 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 16 ports (-TR ou -CM)	675 W à 27 °C (81 °F) 700 W à 40 °C (104 °F) 750 W à 50 °C (122 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 16 ports (-SE)	1 125 W à 25 °C (77 °F) 1 150 W à 40 °C (104 °F) 1 225 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne 100 Gigabit Ethernet à 32 ports (-TR ou -CM)	1 325 W à 27 °C (81 °F) 1 350 W à 40 °C (104 °F) 1 425 W à 50 °C (122 °F)
Carte de ligne modulaire à 2 NPU 80 Gbit/s (-TR ou -SE)	350 W à 25 °C (77 °F) 400 W à 40 °C (104 °F) 420 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne modulaire à 4 NPU 160 Gbit/s (-TR ou -SE)	350 W à 25 °C (77 °F) 400 W à 40 °C (104 °F) 420 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne modulaire 400 Gbit/s (-TR ou -SE)	520 W à 25 °C (77 °F) 560 W à 40 °C (104 °F) 600 W à 55 °C (131 °F)

Description	Valeurs relatives à la consommation électrique
Carte de ligne modulaire à 4 NPU (-TR ou -SE)	520 W à 25 °C (77 °F) 590 W à 40 °C (104 °F) 620 W à 55 °C (131 °F)
Carte de ligne IPoDWDM combinée à 2 ports 100G + 20 ports 10GE avec modules CFP2 et SFP+ (-TR)	520 W à 25 °C (77 °F) 560 W à 40 °C (104 °F) 600 W à 55 °C (131 °F)

**Avertissement**

Assurez-vous que la configuration du châssis est conforme aux allocations de puissance requises. Il est important de vérifier correctement la configuration, sans quoi un état imprévisible risque de se produire en cas de défaillance de l'une des unités d'alimentation. Pour obtenir de l'aide, contactez votre représentant commercial local.

Dimensions physiques de la carte de ligne Ethernet

Pour connaître les caractéristiques physiques, consultez les fiches techniques relatives aux cartes de ligne Cisco ASR 9000 :

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/routers/asr-9000-series-aggregation-services-routers/datasheet-listing.html>

Caractéristiques des modules émetteurs-récepteurs

Pour les modules émetteurs-récepteurs pris en charge, reportez-vous à la matrice de compatibilité du groupe de modules émetteurs-récepteurs (TMG) :

<https://tmgmatrix.cisco.com>

Pour obtenir les descriptions et les caractéristiques des modules émetteurs-récepteurs, consultez les fiches techniques :

[Fiches techniques](#)

Caractéristiques des connecteurs à 38 broches des modules QSFP 40 Gigabit et QSFP28 100 Gigabit

Broche	Signal	Broche	Signal	Broche	Signal	Broche	Signal
1	GND	11	SCL	21	RX2n	31	Réservé
2	TX2n	12	SDA	22	RX2p	32	GND

Broche	Signal	Broche	Signal	Broche	Signal	Broche	Signal
3	TX2p	13	GND	23	GND	33	TX3p
4	GND	14	RX3p	24	RX4n	34	TX3n
5	TX4n	15	RX3n	25	RX4p	35	GND
6	TX4p	16	GND	26	GND	36	TX1p
7	GND	17	RX1p	27	ModPrsL	37	TX1n
8	ModSelL	18	RX1n	28	IntL	38	GND
9	LPMode_Reset	19	GND	29	VccTx		
10	VccRx	20	GND	30	Vcc1		

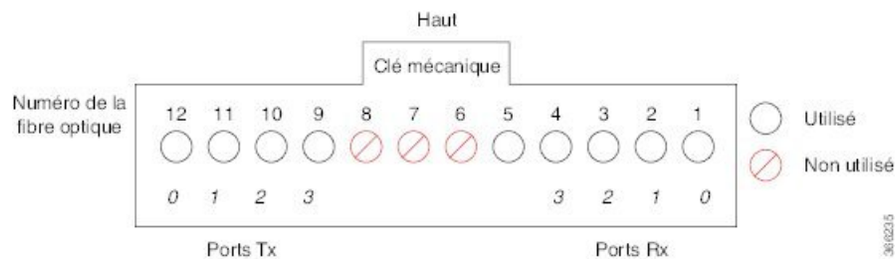
Caractéristiques des broches des connecteurs MPO-12

La figure suivante présente les broches et les numéros de la fibre optique correspondant au connecteur mâle MPO-12 (Multifiber Push-On) CPAK.



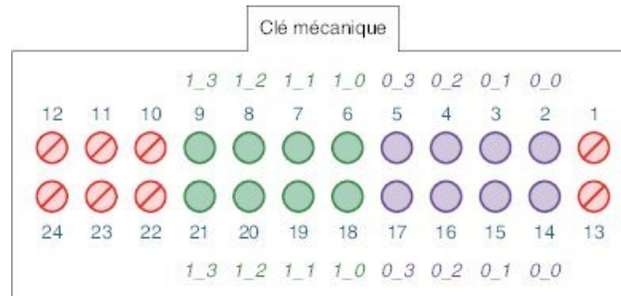
Remarque Dans la figure suivante, les broches du connecteur mâle MPO se trouvent côté CPAK, les connecteurs MPO du câble seront donc femelles.

Illustration 92 : Brochage du connecteur 100 Gigabit MPO-12



Si vous regardez le réceptacle du module CPAK alors que la clé mécanique est au-dessus, les fibres sont numérotées de 12 à 1 (de gauche à droite). Les fibres 12, 11, 10 et 9 sont utilisées pour les signaux Tx optiques. Les fibres 4, 3, 2 et 1 sont utilisées pour les signaux Rx optiques.

Illustration 94 : Brochage du connecteur 100 Gigabit MPO-24 (mode 2X40)



Légende :

 Interface 40G 0

 Interface 40G 1

 Non utilisé

38-4571

Si vous regardez le réceptacle du module CPAK alors que la clé mécanique est au-dessus, les fibres sont numérotées comme suit :

- Ligne du haut, de gauche à droite : les fibres sont numérotées de 12 à 1. Les fibres 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 sont utilisées pour les signaux Rx optiques.
- Ligne du bas, de gauche à droite : les fibres sont numérotées de 24 à 13. Les fibres 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15 et 14 sont utilisées pour les signaux Tx optiques.

Câbles de dérivation CPAK

Un module optique CPAK peut être configuré comme suit : 1 port 100GE fixe, 2 ports 40G ou 10 ports 10GE à l'aide d'un câble de dérivation à fibre optique. Le câble de dérivation contient plusieurs fibres (chacune dans sa propre gaine) entourées d'une gaine commune. Les sections suivantes décrivent les configurations de dérivation 2X40G pour les modules optiques CPAK-10x10-LR et CPAK-100G-SR10.

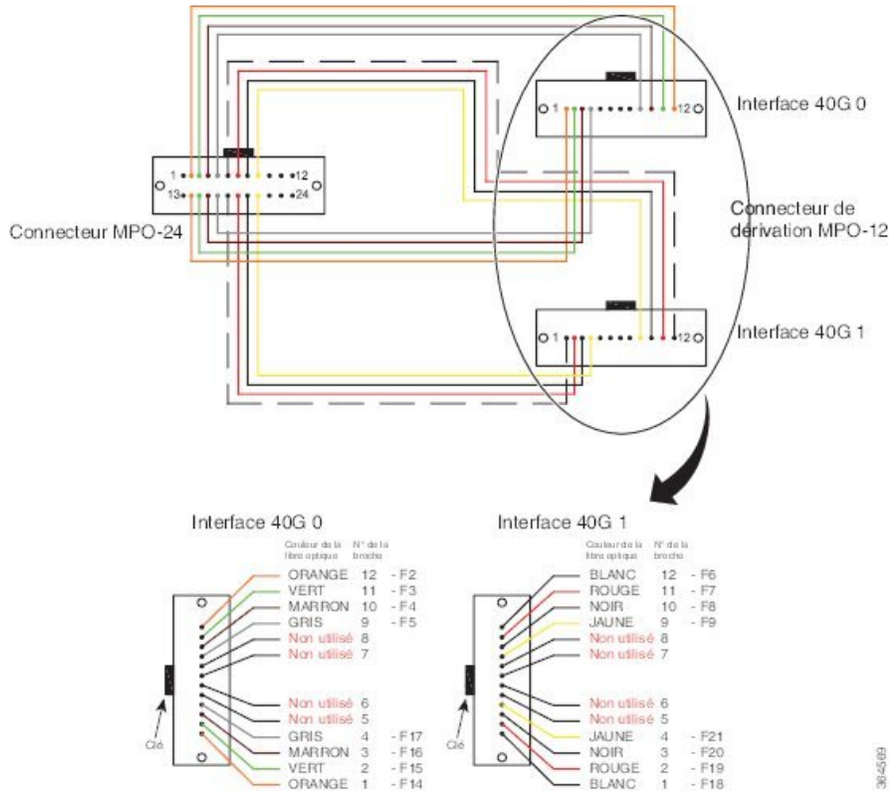


Remarque Cisco ne fournit pas de câbles de dérivation. Vous pouvez vous en procurer auprès de fournisseurs tiers.

Dérivation 2X40G CPAK-100G-SR10

La figure suivante illustre la dérivation 2X40G pour le module optique CPAK-100G-SR10. Dans cet exemple, le trunk MPO à 24 fibres se divise en deux connecteurs MPO-12 à 12 fibres pour deux connexions 40G (interface 0 et interface 1).

Illustration 95 : Dérivation 2x40GE pour module optique CPAK-100G-SR10



Le tableau suivant présente le brochage du connecteur côté 100G. Les broches 1, 10, 11, 12, 13, 22, 23 et 24 ne sont pas utilisées.

Tableau 38 : Broches du câble en Y 100G vers 2X40G (côté 100G)

Connecteur		Logement de module		
ID de connecteur	ID de fibre	Fibre du logement	Voie de l'interface 40G	TX/RX
MPO1	F1	1	—	—
MPO2	F2	2	0_0	RX
MPO3	F3	3	0_1	RX
MPO4	F4	4	0_2	RX
MPO5	F5	5	0_3	RX
MPO6	F6	6	1_0	RX
MPO7	F7	7	1_1	RX
MPO8	F8	8	1_2	RX

Connecteur		Logement de module		
ID de connecteur	ID de fibre	Fibre du logement	Voie de l'interface 40G	TX/RX
MPO9	F9	9	1_3	RX
MPO10	F10	10	—	—
MPO11	F11	11	—	—
MPO12	F12	12	—	—
MPO13	F13	13	—	—
MPO14	F14	14	0_0	TX
MPO15	F15	15	0_1	TX
MPO16	F16	16	0_2	TX
MPO17	F17	17	0_3	TX
MPO18	F18	18	1_0	TX
MPO19	F19	19	1_1	TX
MPO20	F20	20	1_2	TX
MPO21	F21	21	1_3	TX
MPO22	F22	22	—	—
MPO23	F23	23	—	—
MPO24	F24	24	—	—

Le tableau suivant présente les brochages de l'interface 0 40G et de l'interface 1 40G. Pour les deux interfaces, les broches 5, 6, 7 et 8 ne sont pas utilisées.

Tableau 39 : Broches du câble en Y 100G vers 2X40G (côté 40G)

Interface 0 40G				
Connecteur		Logement de module		
ID de connecteur	ID de fibre	Fibre du logement	Voie de l'interface 40G	TX/RX
MPO1	F14	1	0_0	RX
MPO2	F15	2	0_1	RX
MPO3	F16	3	0_2	RX
MPO4	F17	4	0_3	RX

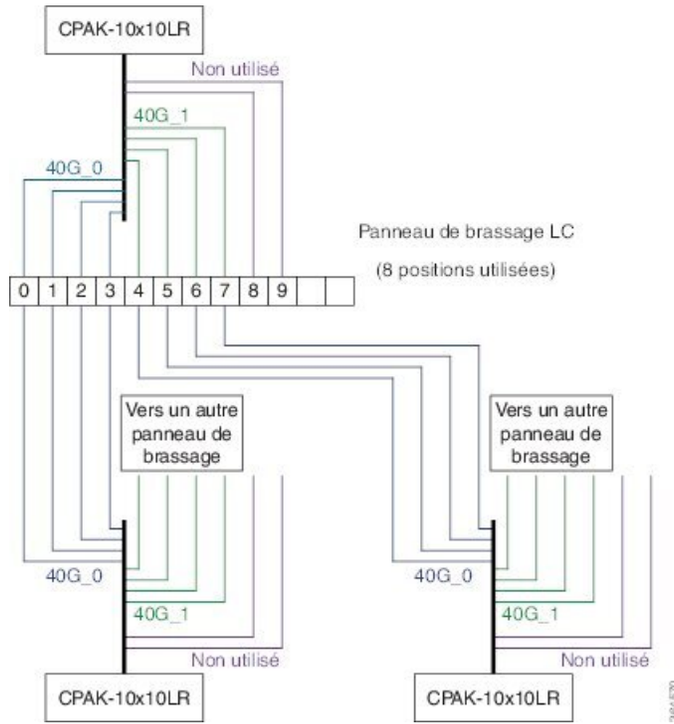
MPO5	F13	5	—	—
MPO6	F23	6	—	—
MPO7	F24	7	—	—
MPO8	F1	8	—	—
MPO9	F5	9	0_3	TX
MPO10	F4	10	0_2	TX
MPO11	F3	11	0_1	TX
MPO12	F2	12	0_0	TX
Interface 1 40G				
Connecteur		Logement de module		
ID de connecteur	ID de fibre	Fibre du logement	Voie de l'interface 40G	TX/RX
MPO1	F18	1	1_0	RX
MPO2	F19	2	1_1	RX
MPO3	F20	3	1_2	RX
MPO4	F21	4	1_3	RX
MPO5	F22	5	—	—
MPO6	F12	6	—	—
MPO7	F11	7	—	—
MPO8	F10	8	—	—
MPO9	F9	9	1_3	TX
MPO10	F8	10	1_2	TX
MPO11	F7	11	1_1	TX
MPO12	F6	12	1_0	TX

Dérivation 2X40 CPAK-10x10G-LR

La figure suivante illustre la dérivation 2X40G pour le module optique CPAK-10x10-LR. Une dérivation fibre APC (angle-polished connector) MPO-24 vers des fibres SM LC 10x10G est utilisée sur chaque module CPAK. Seules les 8 premières fibres sont utilisées dans cette dérivation. Deux groupes de 4 voies sont acheminés (le cas échéant) vers un panneau de brassage LC intermédiaire.

Le module CPAK-10X10G-LR peut uniquement utiliser les câbles d'interface réseau avec face polie de type APC (Angle-Polished Contact).

Illustration 96 : La dérivation fibre pour module CPAK vers CPAK 10x10LR (mode 2x40G en option)



364-570

À propos des traductions

Dans certains pays, Cisco propose des traductions en langue locale de ses contenus.

Veillez noter que ces traductions sont proposées à des fins d'information uniquement et qu'en cas d'incohérence, le contenu de la version anglaise fait foi.