

Modules et cartes Cisco 1800

Table des matières

[Modules et cartes Cisco 1800](#)

[Modules d'intégration avancés \(AIM, Advanced Integration Modules\)](#)

[Cartes d'interface](#)

Modules et cartes Cisco 1800

Mise à jour le 27 mars 2010

Ce document fournit des liens vers des ressources permettant de comprendre, d'installer et de configurer des cartes et modules pour les routeurs de services intégrés Cisco 1800 (modulaires). Utilisez ce document au format HTML sur Cisco.com.

Modules d'intégration avancés (AIM, Advanced Integration Modules)

Le [Tableau 1](#) répertorie les modules d'intégration avancés (AIM) pour les routeurs Cisco 1800.

Tableau 1 Modules d'intégration avancés pour les routeurs de services avancés Cisco 1800 (modulaires)

| | |
|-----------------------------------|---|
| AIM-VPN/BPII-PLUS | AIM de compression/cryptage DES ¹ /3DES/AES ² VPN ³ |
|-----------------------------------|---|

¹ DES = Data Encryption Standard (norme de cryptage des données)

² AES = Advanced Encryption Standard (norme de cryptage avancé)

³ VPN = Virtual Private Network (réseau privé virtuel)

Cartes d'interface

Le [Tableau 2](#) répertorie les cartes d'interface pour les routeurs Cisco 1800. Le tableau inclut les catégories suivantes :

- [Cartes d'interface WAN série](#)
- [Cartes WIC des unités CSU \(Channel Service Unit\) et DSU \(Data Service Unit\)](#)
- [Cartes d'interface WAN accès de base \(BRI\) RNIS](#)
- [Cartes d'interface WAN DSL](#)
- [Cartes d'interface WAN modem analogique](#)
- [Cartes d'interface Multiflex Trunk T1, E1 et G.703](#)
- [Accessoires et cartes d'interface WAN haut débit de commutation Ethernet](#)

Tableau 2 Cartes d'interface pour les routeurs de services intégrés Cisco 1800 (modulaires)

| Cartes d'interface WAN série | |
|------------------------------|--|
| WIC-1T | Carte WIC série monoport |
| WIC-2T | Carte WIC série biports |
| WIC-2A/S | Carte WIC série asynchrone/synchrone biports |

| Cartes WIC des unités CSU (Channel Service Unit) et DSU (Data Service Unit) | |
|--|---|
| WIC-1DSU-T1-V2 | Carte d'interface WAN T1/fractionnée T1 DSU/CSU monoport mise à jour |
| WIC-1DSU-56K4 | Carte WIC DSU/CSU monoport à 4 fils 56/64 Kbits/s |
| Cartes d'interface WAN accès de base (BRI) RNIS | |
| WIC-1B-U-V2 | Carte d'interface WAN accès de base ISDN monoport avec interface NT1—U intégrée |
| WIC-1B-S/T-V3 | Carte d'interface WAN accès de base ISDN monoport—Interface S/T |
| Cartes d'interface WAN DSL | |
| WIC-1ADSL | Carte WIC ADSL sur POTS monoport |
| WIC-1ADSL-DG | Carte d'interface WAN avec Dying Gasp ADSL sur POTS monoport |
| WIC-1ADSL-I-DG | Carte d'interface WAN avec Dying Gasp ADSL sur ISDN monoport |
| WIC-1SHDSL | Carte d'interface WAN G.shdsl monoport (à 2 fils seulement) |
| Cartes d'interface WAN modem analogique | |
| WIC-1AM | Cartes d'interface WAN modem analogique monoport |
| WIC-2AM | Cartes d'interface WAN modem analogique biport |
| Cartes d'interface Multiflex Trunk T1, E1 et G.703 ¹ | |
| VWIC-1MFT-T1 | Carte d'interface WAN/voix Multiflex Trunk RJ-48 monoport—T1 |
| VWIC-2MFT-T1 | Carte d'interface WAN/voix Multiflex Trunk RJ-48 biport—T1 |
| VWIC-2MFT-T1-DI | Carte d'interface WAN/voix Multiflex Trunk RJ-48 biport—T1 avec Drop & Insert |
| VWIC-1MFT-E1 | Carte d'interface WAN/voix Multiflex Trunk RJ-48 monoport—E1 |
| VWIC-2MFT-E1 | Carte d'interface WAN/voix Multiflex Trunk RJ-48 biport—E1 |
| VWIC-2MFT-E1-DI | Carte d'interface WAN/voix Multiflex Trunk RJ-48 biport—E1 avec Drop & Insert |
| VWIC-1MFT-G703 | Carte d'interface WAN/voix Multiflex Trunk RJ-48 monoport—G.703 |
| VWIC-2MFT-G703 | Carte d'interface WAN/voix Multiflex Trunk RJ-48 biports—G.703 |
| Accessoires et cartes d'interface WAN haut débit de commutation Ethernet | |

| | |
|-----------|--|
| HWIC-4ESW | HWIC de commutation Ethernet à 4 ports simples 10/100BASE-T |
|-----------|--|

¹ Les cartes d'interface Multiflex Trunk sont uniquement prises en charge en mode données.

Cisco et le logo Cisco sont des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Vous trouverez une liste des marques commerciales de Cisco sur la page Web www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques commerciales mentionnées dans les présentes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et toute autre entreprise. (1005R)

Copyright © 2010 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.