

Référence des ports Cisco CGR2010

Contenu

[Introduction](#)

[Ports par défaut](#)

[Tableau des services de ports inversés](#)

Introduction

Ce document décrit les ports TCP et UDP utilisés par la plate-forme Cisco CGR2010 pour les applications et les communications intranet.

Ports par défaut

Par défaut, les ports suivants sont activés sur le routeur Cisco CGR2010 :

```
Router#show control-plane host open-ports
Active internet connections (servers and established)
Prot          Local Address          Foreign Address         Service    State
tcp           *:23                   *:0                     Telnet    LISTEN
```

Router#

Si SSH est activé dans le routeur, le port 22 est ouvert dans le routeur CGR 2010 :

```
Router#show control-plane host open-ports
Active internet connections (servers and established)
Prot Local Address Foreign Address Service State
tcp *:22 *:0 SSH-Server LISTEN
tcp *:23 *:0 Telnet LISTEN
```

Utilisez Nmap pour vérifier les ports activés dans le routeur.

```
C:\Program Files (x86)\Nmap>nmap -sS -p1-10000 10.31.126.137
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2018-12-06 20:05 Central Standard Time (Mexico)
Nmap scan report for 10.31.126.137
Host is up (0.0054s latency).
Not shown: 9998 closed ports
PORT STATE SERVICE
22/tcp open  ssh
23/tcp open  telnet
```

```
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 14.23 seconds
```

```
C:\Program Files (x86)\Nmap>
```

Lorsqu'un module de commutation est installé sur le routeur CGR2010, le routeur ouvre les ports 2003, 4003, 6003 et 9003. Regardez la Table.

```
C:\Program Files (x86)\Nmap>nmap -sS -p1-10000 10.31.126.137
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2018-12-06 20:22 Central Standard Time (Mexico)
Nmap scan report for 10.31.126.137
Host is up (0.0067s latency).
Not shown: 9994 closed ports
PORT STATE SERVICE
22/tcp open  ssh
23/tcp open  telnet
2003/tcp open  finger
4003/tcp open  pxc-splr-ft
6003/tcp open  X11:3
9003/tcp open  unknown

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 12.54 seconds
```

```
C:\Program Files (x86)\Nmap>
```

Tableau des services de ports inversés

Nom du service	Plage de ports réservés
Telnet normal	2000-2xxx
TCP brut	4 000-4xxx
Mode binaire Telnet	6 000-6xxx
Inverser Xremote	9 000-9xxx

Ce comportement est traité dans les CDETS suivants :

<https://bst.cloudapps.cisco.com/bugsearch/bug/CSCsh95539>

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.