

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Sortie de commande](#)

[le netstat poolsize](#)

[devlinks de netstat](#)

[porte de netstat](#)

[netstat tout](#)

[conn. de netstat](#)

[maison de netstat](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit l'exemple de sortie de commande pour des commandes de **netstat**.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Sortie de commande](#)

### [le netstat poolsize](#)

```

netstat poolsize MVS TCP/IP Netstat V2R2.1 TCPIP Free pool status: Object      # alloc      #
free      Lo-water      Permit size =====      =====      =====      =====      =====
ACB              1000              997              993              100 CCB              150              129
129              10 Dat buf              160              157              157              32 Sm dat buf              0
0              0              1 Tiny dat buf              0              0              0              0 Env
750              750              730              75 Lrg env              50              49              49              10
RCB              50              50              50              3 SCB              256              237
236              17 SKCB              256              256              256              17 TCB              256
254              254              17 UCB              100              100              99              6

```

## [devlinks de netstat](#)

```

netstat devlinks MVS TCP/IP Netstat V2R2.1 Device CHIP1      Type: CLAW      Status:
Ready Queue size: 0      Address: 0580      Link CHIP1      Type: IP      Net
number: 1

```

## [porte de netstat](#)

```

netstat gateMVS TCP/IP Netstat V2R2.1Known gateways: NetAddress      FirstHop      Link
Pkt Sz  Subnet Mask      Subnet Value -----      -----      -----
-      ----- Default      128.207.161.1  CHIP1      1500      {none} 128.207.0.0
{direct}      CHIP1      1500      0.0.255.0      0.0.161.0

```

## [netstat tout](#)

```

netstat allMVS TCP/IP Netstat V2R2.1 Client: FTPSRVCE      Last Touched:
1:52:31 Local Socket: *..FTP-C      Foreign Socket: *..*      BackoffCount: 0
ClientRcvNxt: 0      ClientSndNxt: 526598377      CongestionWindow: 65535      Local connection
name: 1001      Sender frustration level: Contented      Incoming window number: 0      Initial
receive sequence number: 0      Initial send sequence number: 526598376      Maximum segment
size: 536      Outgoing window number: 0      Precedence: Routine      RcvNxt: 0      Round-trip
information:      Smooth trip time: 0.000      Smooth trip variance: 1.500
SlowStartThreshold: 65535      SndNxt: 526598376      SndUna: 526598376      SndWl1: 0
SndWl2: 0      SndWnd: 0      MaxSndWnd: 0      State: Listen      No pending TCP-receive ----
Client: INTCLIEN      Last Touched: 1:52:39 Local Socket: *..TELNET
Foreign Socket: *..*      BackoffCount: 0      ClientRcvNxt: 0      ClientSndNxt: 524397177
CongestionWindow: 65535      Local connection name: 1000      Sender frustration level:
Contented      Incoming window number: 0      Initial receive sequence number: 0      Initial
send sequence number: 524397176      Maximum segment size: 536      Outgoing window number: 0
Precedence: Routine      RcvNxt: 0      Round-trip information:      Smooth trip time:
0.000      Smooth trip variance: 1.500      SlowStartThreshold: 65535      SndNxt:
524397176      SndUna: 524397176      SndWl1: 0      SndWl2: 0      SndWnd: 0      MaxSndWnd: 0
State: Listen      No pending TCP-receive ----

```

## [conn. de netstat](#)

```

netstat connMVS TCP/IP Netstat V2R2.1 Active Transmission Blocks User Id Conn Local Socket
Foreign Socket      State ---- -- ----      -----
----- FTPSRVCE 1001 *..FTP-C      *..*      Listen INTCLIEN 1000
*..TELNET      *..*      Listen

```

## [maison de netstat](#)

```

netstat homeMVS TCP/IP Netstat V2R2.1 Home address list: Address      Link -----
----- 128.207.161.2      CHIP1

```

## [Informations connexes](#)

- [Soutien technique IBM/SNA et d'Anneau à jeton](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)