

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Resultado del Comando](#)

[el netstat poolsize](#)

[netstat devlinks](#)

[puerta del netstat](#)

[netstat todo](#)

[netstat conn](#)

[hogar del netstat](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona la salida del comando de ejemplo para los **comandos netstat**.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

## [Resultado del Comando](#)

## [el 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 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
```

## [netstat devlinks](#)

```
netstat devlinks MVS TCP/IP Netstat V2R2.1 Device CIP1          Type: CLAW          Status:
Ready Queue size: 0          Address: 0580      Link CHIP1          Type: IP            Net
number: 1
```

## [puerta del 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 todo](#)

```
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 ----
```

## [netstat conn](#)

```
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
```

## [hogar del netstat](#)

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

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte técnico del IBM /SNA y Token Ring](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)