

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[命令输出](#)

[netstat poolsize](#)

[netstat devlinks](#)

[netstat门](#)

[netstat全部](#)

[netstat conn](#)

[netstat主页](#)

[相关信息](#)

简介

本文为netstat命令提供示例命令输出。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

命令输出

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

```

[netstat devlinks](#)

```

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

```

[netstat门](#)

```

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全部](#)

```

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

```

[netstat主页](#)

```

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

```

[相关信息](#)

- [IBM/SNA和令牌环技术支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)