

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Выходные данные команд](#)

[netstat poolsize](#)

[netstat devlinks](#)

[логический элемент netstat](#)

[netstat все](#)

[netstat conn](#)

[netstat домой](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет пример вывода команды для команд **netstat**.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

Выходные данные команд

[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
```

[ЛОГИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ 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 все](#)

```
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 домой](#)

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

[Дополнительные сведения](#)

- [Техническая поддержка IBM / SNA и Token Ring](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)