

Uitvoer van neklaten van voorbeeld

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Opdracht-uitvoer](#)

[poolgrootte van netstat](#)

[netstat-koppelingen](#)

[netstatuur](#)

[netstat all](#)

[netstat conn](#)

[netstat home](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document bevat een voorbeeldopdrachtoutput voor **netstat**-opdrachten.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

Opdracht-uitvoer

poolgrootte van netstat

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-koppelingen

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

netstatuur

netstat gate

MVS TCP/IP Netstat V2R2.1

Known 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 all

netstat all

MVS 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](#)

MVS 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 home](#)

netstat home

MVS TCP/IP Netstat V2R2.1

Home address list:

Address	Link
-----	-----
128.207.161.2	CHIP1

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning voor IBM/SNA en Token Ring](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)