

# Beispiel für die Ausgabe eines netstat-Befehls

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Befehlsausgabe](#)

[Netstat-Poolgröße](#)

[Netstat-Geräte](#)

[Netstat-Gatter](#)

[netstat alle](#)

[Netstat Conn](#)

[Netstat Home](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## **Einführung**

Dieses Dokument enthält eine Beispielbefehlsausgabe für **netstat**-Befehle.

## **Voraussetzungen**

### **Anforderungen**

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### **Verwendete Komponenten**

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### **Konventionen**

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie in den [Cisco Technical Tips Conventions](#).

# Befehlsausgabe

## Netstat-Poolgröße

### **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-Geräte

### **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-Gatter

### **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 alle

### **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

## [Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support für IBM/SNA und Token Ring](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)