

# Netstat جذومن رمأ جارخا

## المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [إخراج الأمر](#)
- [حزمة تستات](#)
- [نظام جمع البيانات من الشبكة](#)
- [بوابة تستات](#)
- [نظام netstat الكل](#)
- [مخروط تستات](#)
- [الصفحة الرئيسية ل Netstat](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

## [المقدمة](#)

يزود هذا وثيقة عينة أمر إنتاج ل netstat أمر.

## [المتطلبات الأساسية](#)

### [المتطلبات](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

### [المكونات المستخدمة](#)

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

### [الاصطلاحات](#)

للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات، ارجع إلى [اصطلاحات تلميح Cisco التقنية](#).

## [إخراج الأمر](#)

## حزمة نتستات

```
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
```

## نظام جمع البيانات من الشبكة

```
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
```

## بوابة نتستات

```
netstat gate
MVS TCP/IP Netstat V2R2.1
:Known gateways

NetAddress      FirstHop      Link      Pkt Sz  Subnet Mask      Subnet Value
-----
direct}        {Default      128.207.161.1  CHIP1    1500    {none
CHIP1 1500    0.0.255.0      0.0.161.0}    128.207.0.0
```

## نظام netstat الكل

```
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
-----

```

[مخروط تنستات](#)

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 |

## [الصفحة الرئيسية ل Netstat](#)

```
netstat home
MVS TCP/IP Netstat V2R2.1
:Home address list

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

## [معلومات ذات صلة](#)

- [دعم IBM / SNA و Token Ring التقني](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت  
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة يرش ب ل و  
م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م م چ ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب  
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل ا و ه  
ل ا ا م ا د ا د ع و چ ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco  
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل چ ن ا ل ا دن ت س م ل ا