

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](#)

