2025/11/04 08:26 1/6 Netcat

# **Netcat**

Ejemplos de uso



En las nuevas versiones de nc ya no hace falta el -p para indicar el puerto

# Chat

# **Servidor**

nc -l 2000

# Cliente

nc localhost 2000

# Transferencia de ficheros

# **Receptor:**

nc -l 2000 > nombrefichero

### **Emisor**

nc localhost 2000 < ficheroaenviar

Si queremos enviar el fichero comprimido desde el emisor hacemos

cat entrada.txt | gzip | nc remote.host 2000 -q 0

Otra forma de hacerlo es:

# **Receptor**

"nc -l 4000 | tar xvf -"

# **Emisor**

"tar -cf - . | nc ipdestino 4000"

# Transferir un disco o partición

# Receptor

nc -l 2000|bzip2 -d|dd bs=16M of=/dev/sdb

# **Emisor**

dd bs=16M if=/dev/sda|bzip2 -c|nc servidor\_receptor 2000

# Servidor de echo

Ponemos un servidor que ejecuta cat de modo que devolverá todo lo que se le envíe Servidor

nc -l 2000 -e /bin/cat

# Cliente

nc localhost 2000

# Servidor de daytime

Exactamente lo mismo que el ejemplo anterior pero ejecutando date en lugar de cat.

nc -l 2000 -e /bin/date

Y al conectarnos desde otra consola

nc localhost 2000

# shell remota

### Servidor

nc -l -p 2000 -e /bin/bash

### Cliente

nc localhost 2000

# Copia de seguridad remota

# Receptor

netcat -l -p 3333 -v > backup.tgz

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/04 08:26

2025/11/04 08:26 3/6 Netcat

### **Emisor**

```
tar -czvpf - /path/to/files | netcat -q 0 remote.host 3333
```

Para hacer una copia en plan bestia de todo el sistema puedes hacer:

```
tar -cjvpf - / --exclude /proc --exclude /dev --exclude /sys --exclude /tmp
| netcat -q 0 remote.host 3333
```

#### **Telnet inverso**

En esta ocasión es el cliente quien pone el terminal remoto

# Servidor

```
nc -l -p 2000
```

# Cliente

```
nc server.example.org 2000 -e /bin/bash
```

### **HTTP**

Es sencillo conseguir un cliente y un servidor HTTP rudimentarios. Servidor

```
nc -l -p http -c "cat index.html"
```

Al cual podemos conectar con cualquier navegador HTTP, como por ejemplo firefox. Cliente

```
echo "GET /" | nc www.google.com 80 > index.html
```

# Streaming de audio

Un sencillo ejemplo para hacer streaming de un fichero .mp3: Servidor

```
nc -l -p 2000 < fichero.mp3
```

y para servir todos los .mp3 de un directorio:

```
cat *.mp3 | nc -l -p 2000
```

# Cliente

```
nc server.example.org 2000 | madplay -
```

# Streaming de video

#### Servidor

```
nc -l -p 2000 < pelicula.avi
```

### Cliente

```
nc server.example.org 2000 | mplayer -
```

# **Proxy**

Sirva para redirigir una conexión a otro puerto u otra máquina:

```
nc -l -p 2000 -c "nc example.org 22"
```

El tráfico recibido en el puerto 2000 de esta máquina se redirige a la máquina example.org:22. Permite incluso que la conexión entrante sea UDP pero la redirección sea TCP o viceversa!

#### Clonar un disco a través de la red



Esto se debe usar con muchísima precaución. Se puede meter la pata y sobreescribir el disco duro origen

Es este ejemplo voy a copiar un pen drive USB que está conectado al servidor a un fichero en el cliente y después lo voy a montar para acceder al contenido. **Servidor** 

```
dd if=/dev/sda1 | nc -l -p 2000
```

#### Cliente

```
nc server.example.org 2000 | dd of=pendrive.dump
```

```
mount pendrive.dump -r -t vfat -o loop /mnt/usb
```

Si queremos hacer una copia comprimida

```
dd if=/dev/sdal conv=noerror,sync | gzip | netcat -q 0 remote.host 2000
```

Y en la parte cliente:

```
nc -l -p 2000 -v > dev_sda1.gz
```

Para restaurarla bastaría con:

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/04 08:26

2025/11/04 08:26 5/6 Netcat

```
gzip -dc dev_sda1.gz | dd of=/dev/sda1
```

#### Ratón remoto

Es decir, usar el ratón conectado a una máquina para usar el entorno gráfico de otra. El ejemplo está pensado para Xorg. **Servidor** 

```
nc -l -p 2000 < /dev/input/mice
```

Cliente Editar el fichero /etc/X11/xorg.conf y modificar la configuración del ratón para que queda así:

```
Section "InputDevice"
Driver "mouse"
...
Option "Device" "/tmp/fakemouse"
....
EndSection
```

```
mkfifo /tmp/fakemouse
```

```
nc server.example.org 2000 > /tmp/fakemouse
```

```
/etc/init.d/gdm restart
```

# Medir el ancho de banda

# Servidor

```
nc -l -p 2000 | pv > /dev/null
```

# Cliente

```
nc server.example.org 2000 < /dev/zero
```

# Imprimir un documento en formato PostScript

Funciona en impresoras que soporten el estándar AppSocket/JetDirect, que son la mayoría de las que se conectan por Ethernet.

```
cat fichero.ps | nc -q 1 nombre.o.ip.de.la.impresora 9100
```

### Referencias

- http://crysol.org/es/netcat
- http://www.sans.org/security-resources/sec560/netcat cheat sheet v1.pdf

 $Last\ update:\ 2023/01/18\\ seguridad:herramientas:netcat\ https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:herramientas:netcat&rev=1391080520$ 

http://www.guia-ubuntu.com/index.php?title=Netcat

# netcat

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=seguridad:herramientas:netcat&rev=1391080520





https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/04 08:26