



# Troubleshooting en perdida de paquetes

Troubleshooting quiere decir "Solución de problemas o Recursos para solucionar problemas", para esta seccion lo aplicaremos para la perdida de paquetes de red.

Cuando se administra un servidor o un equipo este puede llegar a tener problemas de red, los cuales van desde lo fisico a lo virtual(configuracion) en las distribuciones linux estas cuentan con herramientas para poder intuir el posible error que lo provoca.

## Comando ping

Este comando nos permite checar si existe comunicación entre un equipo remoto y el nuestro.

```
#sintaxis para pedir ciertas veces si existe conexion en un equipo remoto
ping -c <numero de veces de consulta> <ip>
#ejemplo
ping -c 4 8.8.8.8
```

El resultado que nos da el comando anterior demuestra que existe conexion con el equipo remoto 8.8.8.8 ya que en los parametros de la parte inferior dice que de 4 paquetes tramitados, estos fueron recibidos en su totalidad en un tiempo de 300 ms.

```
[user@linux ~]$ ping -c 4 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=115 time=22.2 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=115 time=23.6 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=115 time=22.8 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=115 time=22.3 ms

--- 8.8.8.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3003ms
rtt min/avg/max/mdev = 22.192/22.735/23.645/0.580 ms
```

Para fines didacticos se activo del firewall en modo panico para simulara un fallo con la conexion el resultado que produce seria que los 4 paquetes que fueron enviados, todos estos no fueron recibidos tal y como se muestra a continuacion.

```
[user@linux ~]# ping -c 4 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.

--- 8.8.8.8 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 3085ms
```

existe ocasiones que de 4 paquete enviados 2 son recibidos y 2 son perdidos, lo cual se puede llegar a deducir que existe intermitencia en la conexion.

## Comando mtr

Este comando nos permite ver los saltos(traceroute) que realiza el ordenador al host remoto al cual se desea comunicar por ejemplo.

```
My traceroute [v0.95]
fedora (10.0.2.15) -> 8.8.8.8 (8.8.8.8)      2022-10-06T15:00:27-0500
keys: Help Display Mode  Restart statistics  order of fields quit
          Packets      Pings
Host      Loss%  Snt  Last  Avg  Best  Wrst StDev
1. _gateway      0.0%  8   0.7  0.6  0.2  0.3  0.1
2. 192.168.1.254    0.0%  8   0.7  0.6  0.2  0.3  0.1
3. dns.google     0.0%  7   0.7  0.6  0.2  0.3  0.1
```

Dentro de una red interna se veria mejor el efecto ya que uno conoce aproximandamente que dispositivos existen dentro de la red.

## Comando ifstat

Es una herramienta para informar la actividad de un interfaz.

- Ejemplo

```
[user@linux ~]$ ifstat
#host      #tuordenador
#kernel    #EntradaPaq  #SalidaPaq  #EntradaData  #SalidaData
Interface  RX Pkts/Rate TX Pkts/Rate RX Data/Rate  TX Data/Rate
          RX Errs/Drop TX Errs/Drop RX Over/Rate  TX Coll/Rate
lo         42 0        42 0        5034 0        5034 0
          0 0        0 0          0 0          0 0
enp0s3     21374 0      9055 0      23389K 0      1831K 0
          0 0        0 0          0 0          0 0
```

podemos ver que en paquetes enviados por nuestra interfaz en0s3(TX Pkts) no tuvo ningun paquete con error(TX errs) o caido(Drop) y sucede lo mismo con los paquetes que entraron(RX pkts) por la misma interfaz.

# Comando tcpdump

Es una herramienta la cual analiza el trafico que circula por la red de todas las interfaz que cuenta su dispositivo.

- Ejemplo de salida de este comando:

```
[user@linux ~]$ sudo tcpdump

dropped privs to tcpdump
tcpdump: verbose output suppressed, use -v[v]... for full protocol decode
listening on enp0s3, link-type EN10MB (Ethernet), snapshot length 262144 bytes
11:39:01.575406 IP 8.2.110.21.https > localhost.51002: Flags [P.], seq 651654678:651654709, ack 503686153, win 65535, length 31
11:39:01.575625 IP localhost.51002 > 8.2.110.21.https: Flags [.] , ack 31, win 62780, length 0
11:39:01.575687 IP 8.2.110.21.https > localhost.51002: Flags [F.], seq 31, ack 1, win 65535, length 0
11:39:01.582224 IP localhost.60581 > _gateway.domain: 31841+ [1au] PTR? 21.110.2.8.in-addr.arpa. (52)
11:39:01.622870 IP localhost.51002 > 8.2.110.21.https: Flags [.] , ack 32, win 62780, length 0
11:39:01.727822 IP _gateway.domain > localhost.60581: 31841 NXDomain 0/1/1 (120)
11:39:01.728820 IP localhost.60581 > _gateway.domain: 31841+ PTR? 21.110.2.8.in-addr.arpa. (41)
```

- Seleccionar el trafico de red de una interfaz especifica

```
[user@linux ~]$ sudo tcpdump -i enp0s3

dropped privs to tcpdump
tcpdump: verbose output suppressed, use -v[v]... for full protocol decode
listening on enp0s3, link-type EN10MB (Ethernet), snapshot length 262144 bytes
11:49:42.388944 IP localhost.49154 > 143.244.35.229.https: Flags [.] , ack 648537732, win 65535, length 0
11:49:42.389131 IP localhost.37554 > 38.71.2.236.https: Flags [.] , ack 649856621, win 64064, length 0
11:49:42.389522 IP localhost.traceroute > e2a.google.com.https: Flags [.] , ack 656837815, win 62780, length 0
11:49:42.389576 IP localhost.52408 > ext-189-247-217-56.uninet.net.mx.https: Flags [.] , ack 644805732, win 63970, length 0
11:49:42.389602 IP localhost.53120 > ext-189-247-217-33.uninet.net.mx.https: Flags [.] , ack 643410929, win 62780, length 0
11:49:42.389625 IP localhost.52396 > ext-189-247-217-56.uninet.net.mx.https: Flags [.] , ack 644627159, win 62780, length 0
11:49:42.389735 IP 143.244.35.229.https > localhost.49154: Flags [.] , ack 1, win 65535, length 0
```