Enrutamiento IP

Álvaro González Sotillo

14 de enero de 2018

Índice

1. Introducción	1
2. Cómo enruta IP	2
3. Ejemplo de enrutamiento	3
4. Tablas de enrutamiento	5

1. Introducción

- IP se encarga de llevar cada paquete hasta su red
- Una vez llegado a la red, IP supone que:
 - La red es de difusión (bus), con lo cual llega a su destino
 - La entrada a la red es un router que conoce las subredes dentro de la red, con lo que se sigue enrutando el paquete

1.1. pathping en Windows

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - pathping www.facebook.com

C:\Documents and Settings\Alvaro>pathping www.facebook.com

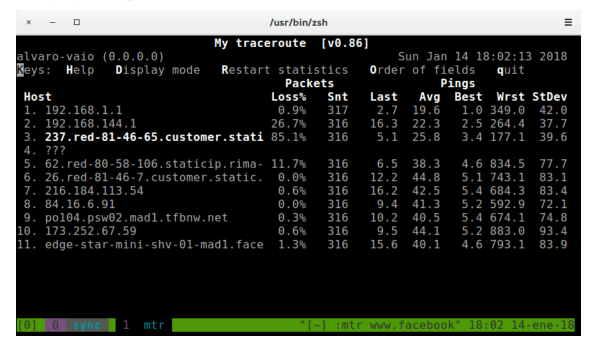
Traza a www.facebook.com[69.63.184.29] sobre caminos de 30 saltos como máximo:

0 ALUAROGONZALEZ [192.168.20.232]
1 192.168.20.1
2 10.7.239.1
3 81.Red-81-46-40.staticIP.rima-tde.net [81.46.40.81]
4 So6-0-0-0-grtmadpe3.red.telefonica.wholesale.net [84.16.8.121]
5 So2-2-0-0-grtmadde2.red.telefonica-wholesale.net [84.16.12.205]
6 p16-7-1-1.r21.mdrdsp01.es.bb.gin.ntt.net [129.250.8.197]
7 p64-2-1-0.r22.amstn102.nl.bb.gin.ntt.net [129.250.5.45]
8 ae-1.r23.amstn102.nl.bb.gin.ntt.net [129.250.4.222]
9 as-0.r21.asbnva01.us.bb.gin.ntt.net [129.250.2.158]
10 *

**

Procesamiento de estadísticas durante 250 segundos...
```

1.2. mtr en Linux



2. Cómo enruta IP

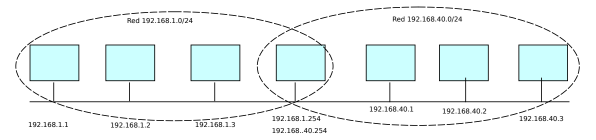
- Hacen falta los siguientes datos para enrutar un paquete IP
 - La dirección de destino del paquete
 - La red a la que pertenece la dirección de destino
 - La interfaz de red por donde se alcanza la red de destino
 - La dirección del router que nos ayuda a alcanzar el destino

2.1. IP vs MAC

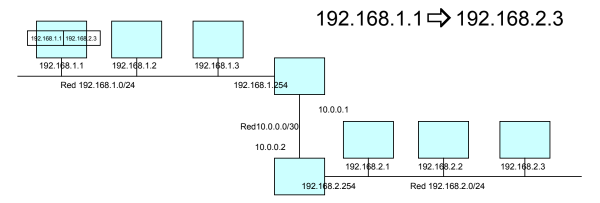
- Un host con IP recibe y procesa paquetes tanto con su propia dirección IP como la de otros:
 - Ethernet (o el protocolo usado en la capa de enlace) pasa a IP todos los paquetes que llegan con su dirección MAC
 - IP pasa hacia arriba los paquetes con la dirección IP propia
 - IP enruta (reenvía) los paquetes no dirigidos a su propia dirección IP
- Por tanto, para que funcione IP tiene que ser posible enviar paquetes IP a otro host aunque no sea el indicado en la dirección IP destino
 - Se hace utilizando las direcciones MAC o físicas del otro host
 - La unión entre direcciones MAC y físicas es el protocolo ARP

2.2. Red IP vs Red Ethernet

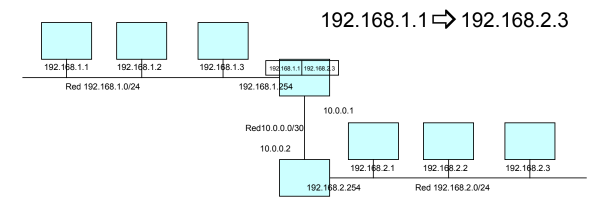
- IP trabaja sobre la capa de enlace sin conocer sus detalles
 - Ni siquiera conoce la topología física
 - Un enlace físico podría tener más de una dirección IP
- Como consecuencia, puede haber más de una red IP encima de la misma red ethernet
 - Por interés administrativo o de seguridad



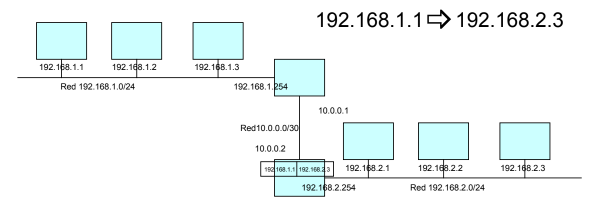
3. Ejemplo de enrutamiento



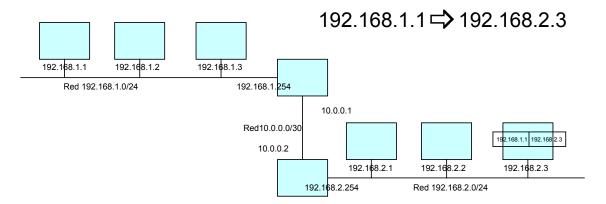
- 192.168.1.1 debe conocer su máscara de red (/24)
- Con ella decide si 192.168.2.3 está en su red
 - Está en su red si la dirección de destino está en la misma red, usando la máscara
- Puesto que el destino no está en la misma red, 192.168.1.254 debe utilizar una puerta de enlace



- \blacksquare La puerta de enlace de 192.168.1.1 debe estar configurada a 192.168.1.254
- Se envía una trama por el bus con la MAC del router, pero con dirección IP origen 192.168.1.1 y dirección destino 192.168.2.3
- La capa ethernet del router la recibe, y la pasa al protocolo superior, IP
- IP no la pasa al protocolo superior, ya que no va dirigida al propio router. Sin embargo, enrutará de nuevo el paquete para que llegue a su destino



- \blacksquare El router consulta sus tablas, y sabe que para llegar a la red 192.168.2.0/24 tiene que utilizar el router 10.0.0.2
- Envía el paquete a 10.0.0.2
 - Pero con dirección IP origen 192.168.1.1 y dirección destino 192.168.2.3.
 - La trama ethernet donde va el paquete tiene la dirección MAC asociada a 10.0.0.2 (si no, no le llegaría)



- El segundo router repite los pasos que realizó el primero, reenviando la trama por su enlace 192.168.2.254
- El equipo 192.168.2.3 recibe la trama
- IP detecta que va dirigida a este mismo equipo, por lo que no la enruta y la pasa al protocolo superior

4. Tablas de enrutamiento

- \blacksquare Cada host con IP debe tener configuradas sus tablas de enrutamiento
- Estudiaremos las tablas de enrutamiento en
 - Windows
 - Linux/Unix
- Se manejan con el comando route

4.1. Filas y columnas

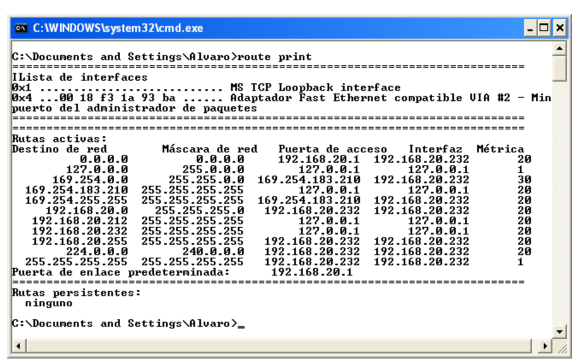
- Cada fila de la tabla es una regla
 - Tiene información de cómo llegar a una red o host
- Cada columna es el nombre de la información
 - Destino, máscara...

4.2. Descripción de columnas

- Destino: IP (host o red) con el que se comparará la dirección de destino de los paquetes a enrutar
- Máscara: Máscara que se aplica a la dirección de destino del paquete IP
 - Para saber si una entrada es utilizable por una IP destino, se aplica la máscara sobre la IP destino del paquete y se comprueba si coincide con la IP destino de la entrada
- Puerta de acceso: Dirección IP del siguiente enrutador, si se utiliza esta entrada
- Interfaz: enlace del host local por que el saldrá el paquete si se utiliza esta entrada
- Métrica: si es posible usar más de una entrada, se utilizará preferiblemente la entrada con menor métrica

4.3. Windows

■ Comando route print



4.3.1. Modificar las tablas en Windows

■ Añadir una ruta para la red 157.0.0.0/8: se va por la interfaz 2, con métrica 3. Se envía al router 157.55.80.1

ROUTE ADD 157.0.0.0 MASK 255.0.0.0 157.55.80.1 METRIC 3 IF 2

- La métrica y la interfaz son opcionales
- Internet se puede especificar como 0.0.0.0

4.3.2. Activar el enrutamiento

- Hay varios métodos, pero todos acaban modificando el registro
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\IpEnableRouter debe estar a 1
- Después, hay que reiniciar

4.4. Linux

■ Comando route

alvaro@alvaro-vaio\$ route Kernel IP routing table

Weiller II Loug	ing cable						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
default	gateway	0.0.0.0	UG	600	0	0	wlan0
link-local	*	255.255.0.0	U	1000	0	0	wlan0
192.168.1.0	*	255.255.255.0	U	600	0	0	wlan0
192.168.56.0	*	255.255.255.0	U	0	0	0	vboxnet0

4.4.1. Modificar las tablas en Linux

 \blacksquare Añadir una ruta para la red157.0.0.0/8:se va por la interfaz eth
0, con métrica 3. Se envía al router 157.55.80.1

sudo route add -net 157.0.0.0 netmask 255.0.0.0 gw 157.55.80.1 metric 3 dev eth0

- La métrica y la interfaz son opcionales
- Internet se puede especificar como 0.0.0.0 o como default

4.4.2. Activar el enrutamiento

- El *ip forwarding* es un parámetro de kernel.
- Se puede comprobar si se está enrutando con sysctl net.ipv4.ip_forward
- Se puede activar con sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1
- Para que se active en el siguiente inicio se debe cambiar el fichero /etc/sysctl.conf:
 - net.ipv4.ip_forward = 1