

TRABALLO FIN DE GRAO
GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA
MENCIÓN EN TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN



Práctica 1: DiffServ en INET

Estudiante 1: Óscar Olveira Miniño

Estudiante 2: Alejandro Javier Herrero Arango

A Coruña, octubre de 2024.

Índice general

1	IPv4	1
1.1	Ejercicio 1.1	1
1.2	Ejercicio 1.2	2

Índice de figuras

1.1	Tráfico DHCP entre host[0] y los servidores	1
-----	---	---

1.1 Ejercicio 1.1

- 1.1.1 Muestra una captura del tráfico de paquetes DHCP intercambiados entre el nodo host[0] y los servidores DHCP durante el proceso de obtención de su IP, obtenida en Wireshark (Nota: para que los tiempos mostrados en Wireshark coincidan con los tiempos de simulación, activa Visualización → Formato de visualización de fecha → Segundos desde 1970-01-01). Explica lo que ocurre y para qué sirve cada paquete. Para facilitar la captura, configura el startTime del cliente DHCP para que se inicie antes en host[0] que el resto de equipos

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000002	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	305	DHCP Discover - Transaction ID 0xc7f0aac
2	0.000010	192.168.0.10	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP Offer - Transaction ID 0xc7f0aac
3	0.000013	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	317	DHCP Request - Transaction ID 0xc17c4aa2f
4	0.000013	192.168.0.1	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP Offer - Transaction ID 0xc7f0aac
5	0.000021	192.168.0.10	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP ACK - Transaction ID 0xc17c4aa2f
6	4.000005	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	305	DHCP Discover - Transaction ID 0x3716a675
7	4.000007	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	305	DHCP Discover - Transaction ID 0x5821ccc0
8	4.000010	192.168.0.10	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP Offer - Transaction ID 0x3716a675
9	4.000013	192.168.0.1	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP Offer - Transaction ID 0x3716a675
10	4.000016	192.168.0.10	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP Offer - Transaction ID 0x5821ccc0
11	4.000019	192.168.0.1	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP Offer - Transaction ID 0x5821ccc0
12	4.000021	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	317	DHCP Request - Transaction ID 0x1a4eb343
13	4.000024	192.168.0.10	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP ACK - Transaction ID 0x1a4eb343
14	4.000027	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	317	DHCP Request - Transaction ID 0x5ba252fb
15	4.000030	192.168.0.10	255.255.255.255	DHCP	332	DHCP ACK - Transaction ID 0x5ba252fb
16	6.000000	0a:aa:00:00:00:02	Broadcast	ARP	64	Who has 192.168.0.10? Tell 192.168.0.11
17	6.000002	0a:aa:00:00:00:05	0a:aa:00:00:00:02	ARP	64	192.168.0.10 is at 0a:aa:00:00:00:05
18	6.000003	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	64	1025 → 80 [SYN] Seq=0 Win=7504 Len=0 MSS=536
19	6.000005	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	64	80 → 1025 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=7504 Len=0 MSS=536
20	6.000005	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	64	1025 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=7504 Len=0
21	6.000007	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	258	1025 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=7504 Len=200
22	6.000011	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	64	80 → 1025 [ACK] Seq=1 Ack=201 Win=7504 Len=0
23	6.000020	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	594	80 → 1025 [ACK] Seq=1 Ack=201 Win=7504 Len=536
24	6.000021	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	64	1025 → 80 [ACK] Seq=201 Ack=537 Win=7504 Len=0
25	6.000021	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	64	1025 → 80 [FIN, ACK] Seq=201 Ack=537 Win=7504 Len=0
26	6.000030	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	522	80 → 1025 [ACK] Seq=537 Ack=201 Win=7504 Len=464
27	6.000030	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	64	1025 → 80 [ACK] Seq=202 Ack=1001 Win=7504 Len=0
28	6.000030	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	64	80 → 1025 [ACK] Seq=1001 Ack=202 Win=7504 Len=0
29	6.000031	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	64	80 → 1025 [FIN, ACK] Seq=1001 Ack=202 Win=7504 Len=0
30	6.000032	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	64	1025 → 80 [ACK] Seq=202 Ack=1002 Win=7504 Len=0
31	10.000032	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	64	1026 → 80 [SYN] Seq=0 Win=7504 Len=0 MSS=536
32	10.000034	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	64	80 → 1026 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=7504 Len=0 MSS=536
33	10.000034	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	64	1026 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=7504 Len=0
34	10.000036	192.168.0.11	192.168.0.10	TCP	258	1026 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=7504 Len=200
35	10.000040	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	64	80 → 1026 [ACK] Seq=1 Ack=201 Win=7504 Len=0
36	10.000049	192.168.0.10	192.168.0.11	TCP	594	80 → 1026 [ACK] Seq=1 Ack=201 Win=7504 Len=536

Figura 1.1: Tráfico DHCP entre host[0] y los servidores

Como podemos observar, el host[0] empieza haciendo un DHCP Discover para descubrir un servidor DHCP disponible. A continuación, el servidor local es el primero en responder la solicitud con un paquete DHCP Offer con una dirección IP disponible. El cliente (host[0]), responde a su solicitud para confirmar la asignación ofrecida por el servidor local. El router también envía el paquete DHCP Offer, pero al enviarlo más tarde, el cliente lo ignora. Finalmente, el servidor local contesta con un ACK (estos procesos se repiten para todos los cliente, host[1] y host[2]).

Posteriormente, el cliente host[0] intenta hacer la conexión con el servidor local, para lo cual manda primero un broadcast ARP, para así saber cual es la MAC de la máquina, con la IP que establece en la cabecera ARP. Después, el servidor contesta al broadcast ARP que mandó el cliente identificándose su mac, ya que la cabecera ARP incluye su IP.

Finalmente, la conexión sigue adelante con los mensajes de la capa Transporte correspondientes para la comunicación, restableciéndose cada 4 segundos esa conexión (esto ocurre ya que establecemos un idleInterval de 4 segundos).

1.2 Ejercicio 1.2

1.2.1 ¿Cuál de los servidores proporciona la IP a host[0]? ¿Sabe el otro servidor que host[0] no cogió la IP ofrecida por él? ¿Cómo? (Muestra el contenido de los paquetes relevantes en Wireshark.)