Teoría de las Comunicaciones

Segundo Cuatrimestre de 2012

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Taller de Capa de Enlace

Taller $N^{\circ}1$

Integrante	LU	Correo electrónico
Mancuso, Emiliano	597/07	emiliano.mancuso@gmail.com
Mataloni, Alejandro	706/07	amataloni@gmail.com
Curtua, Matias	453/07	curtu_infinito73@hotmail.com

Reservado para la catedra

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		

${\bf \acute{I}ndice}$

Índice	2
1. Primera consigna	3
2. Segunda consigna	3
3. Tercera consigna	4

1. Primera consigna

Utilizamos *Scapy* para implementar un pequeño script que, dada una dirección IP, realiza un pedido por la MAC Address y muestra en pantalla la respuesta en caso de recibir alguna.

El script es el siguiente:

```
pkt = ARP(pdst=sys.argv[1], op="who-has");
response = sr1(pkt)
response.show()
```

Lo interesante es ver que ocurre en algunos casos:

- dirección inexistente = el script se cuelga esperando la respuesta que nunca llega.
- dirección de la maquina de origen = el paquete ARP no se envía.
- dirección broadcast = pregunta por la dirección por lo que pasa lo mismo que si fuera una dirección inexistente
- dirección de red = pregunta por la dirección por lo que pasa lo mismo que si fuera una dirección inexistente

2. Segunda consigna

Implementamos un script en *Scapy* para escuchar pasivamente en la red y capturar cada mensaje ARP enviado. En el mismo script cuando capturamos el mensaje, traducimos los datos del *vendors* y los imprimimos por pantalla.

El script es el siguiente:

```
# Build the vendor dictionary
ins = open( "vendorsUtil.txt", "r" )
vendors_dict = {}
for line in ins:
    vendors_dict[line[0:8]] = line[9:-1]
ins.close()
# Print pretty vendor
def arp_monitor_callback(pkt):
vendor_prefix = pkt[ARP].hwsrc[0:8].upper()
strr = pkt[ARP].psrc + ": \t" + vendors_dict[vendor_prefix]
print strr
if len(sys.argv) == 1:
print "Listening for 5 seconds.."
to = 5 # Default value
else:
to = int(sys.argv[1])
sniff(prn=arp_monitor_callback, filter="arp", store=0, timeout=to)
```

3. Tercera consigna

Para esta parte lo que hicimos fue capturar los paquetes ARP, y crear un grafo dirigido de IPs. Cada nodo representa una dirección IP y existe un eje entre dos nodos x e y si y solo si, se observo un request ARP con **source** $\overline{I}P$ de x y **target** $\overline{I}P$ de y. Consideramos que esta es la mejor forma para extraer informacion en cuanto a la topologia de la red en cuestión, asi como también sacar datos interesantes de la misma.

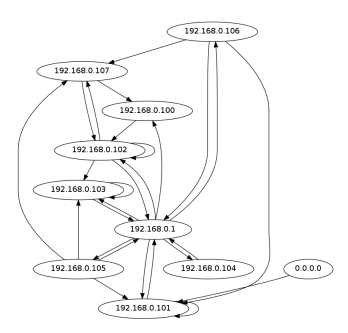


Figura 1: Gráfico dirigido de los distintos request ARP observados.

La muestra fue obtenida de la casa de uno de los integrantes del grupo y la finalizamos al alcanzar los 300 paquetes ARP. Si bien es una red pequeña pensamos que para este taller en particular al trabajar con paquetes ARP no influia tanto la cantidad de dispositivos.

Inmediatamnete nos damos cuenta que la IP 192.168.0.1 es la asignada al router, ya que ésta es la que más se comunica con el resto de los dispositivos. Otro caso interesante a estudiar es el de los nodos que tienen ejes dirigidos a si mismos. Esto sucede en los paquetes ARP que son del tipo *gratuitous*. Este tipo de paquetes se mandan generalmente cuando un dispositivo se conecta a la red, avisando al resto de su ubicación. Son útiles también para: detectar IPs repetidas.

Otro caso significativo el el nodo con IP 0.0.0.0, la cual no es una dirección válida. No pudimos saber con exactitud por que sucedió pero por lo que investigamos se pude deber a que el dispositivo envio el request antes de que se le haya asignado una IP válida.