

Trabajo Práctico I

Wiretapping

Teoría de las Comunicaciones

Integrante	LU	Correo electrónico
Fernández, Gonzalo	836/10	gpfernandezflorio@gmail.com
Aleman, Damián Eliel	377/10	damianealeman@gmail.com
Pizzagalli, Matías	257/12	matipizza@gmail.com

Instancia	Docente	Nota
Primera entrega		
Segunda entrega		



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

$$\label{eq:fax: problem} \begin{split} \text{Tel/Fax: (++54 +11) 4576-3300} \\ \text{http://www.exactas.uba.ar} \end{split}$$

ÍNDICE ÍNDICE

Índice

1.	. Introducción Teórica								
2.	Desarrollo								
	2.1.	Primer	ra consigna: capturando tráfico	2					
		2.1.1.	Ejercicio 1	2					
		2.1.2.	Ejercicio 2	2					
		2.1.3.	Ejercicio 3	3					
	2.2.	Segund	da consigna: gráficos y análisis	3					
		2.2.1.	Experimento 1: Red hogareña, cableada, 10 mintos	4					
		2.2.2.	Experimento 2: Red hogareña, inalámbrica, 10 mintos	4					
		2.2.3.	Experimento 3:	4					
3.	Res	Resultados							
		3.0.4.	Experimento 1: Red hogareña, cableada, 10 mintos (home-eth-10) .	6					
		3.0.5.	Experimento 1: Red hogareña, inalámbrica, 10 mintos (home-wfi-10)	9					
4. Conclusiones									
5 .	Apé	endice		11					
	5.1.	Enunc	iado	11					

1. Introducción Teórica

2. Desarrollo

Para la implementación de las consignas pedidas se utilizó el lenguaje de programación python, tal como fue recomendado por la cátedra. Para acceder a la placa de red se utilizó el paquete scapy que provee funciones específicas para ello.

2.1. Primera consigna: capturando tráfico

2.1.1. Ejercicio 1

El código que implementa la herramienta que escucha pasivamente los paquetes Ethernet de la red es el.py y se encuentra en el directorio src. Toma como parámetro opcional un entero que se traduce en la cantidad de segundos que va a permanecer activo. El valor por defecto es 10 segundos. La función main del script utiliza la función sniff del paquete scapy pasándole como parámetro de timeout el parámetro ingresado (o 10 si no se ingresó ninguno) y como parámetro de prn la función monitor_callback que toma un paquete de red y lo imprime mediante un llamado a la función show. La forma de ejecutarlo es

\$ sudo python e1.py [TIMEOUT]

Notar que para ejecutarlo se necesitan permisos de administrador ya que la función sniff de scapy necesita permisos para acceder a la placa de red.

2.1.2. Ejercicio 2

El código que implementa la herramienta para calcular la entropía de la fuente S en la red local es e2.py y se encuentra en el directorio src. Este programa es una modificación del anterior, e1.py. La principal modificación es que los paquetes obtenidos por el llamado a sniff ahora se almacenan para operar sobre ellos luego. Se anula el parámetro prn pero se conserva el timeout (el cuál sigue siendo un parámetro opcional del programa). Una vez recibidos todos los paquetes, se obtiene el tipo de cada uno mediante el atributo type. En este punto encontramos que no todos los paquetes capturados poseen dicho atributo, así que atrapamos una excepción al leer el tipo. En caso de saltar la excepción, consideramos que el paquete tiene tipo 0x0000 y lo imprimimos llamando a monitor_callback. A través de la función de mapeo map_number_to_name convertimos a una cadena el valor del tipo del paquete. Esta función utiliza un diccionario basado en la siguiente tabla¹:

¹https://en.wikipedia.org/wiki/EtherType

0x0800	IPv4	0x8847	MPLS Unicast	0x88CD	SERCOS III
0x0806	ARP	0x8848	MPLS Multicast	0x88E1	HomePlug AV
0x0842	WakeOn LAN	0x8863	PPPoE Discovery	0x88E3	MRP
0x22F3	IETF TRILL	0x8864	PPPoE Session	0x88E5	MAC security
0x6003	DECnet	0x8870	Jumbo	0x88E7	PBB
0x8035	RARP	0x887B	HomePlug 1.0	0x88F7	PTP
0x809B	Ethertalk	0x888E	802.1X	0x8902	CFM
0x80F3	AARP	0x8892	PROFINET	0x8906	FCoE
0x8100	802.1Q	0x889A	SCSI	0x8914	FCoE Init
0x8137	IPX	0x88A2	ATA	0x8915	RoCE
0x8204	QNX Qnet	0x88A4	EtherCAT	0x891D	TTE
0x86DD	IPv6	0x88A8	802.1ad	0x892F	HSR
0x8808	EFC	0x88AB	Powerlink	0x9000	ECTP
0x8819	CobraNet	0x88CC	LLDP		

Luego se utiliza la función Counter de python para generar el diccionario cantidades cuyas claves son los tipos de protocolos y sus respectivos valores son la cantidad de paquetes de tal tipo. A partir de este diccionario (el cual se imprime para verificación) se calcula la probabilidad de cada tipo. Finalmente se calcula la entropía de la fuente utilizando la probabilidad de cada tipo y se la imprime. La forma de ejecutarlo es:

\$ sudo python e2.py [TIMEOUT]

2.1.3. Ejercicio 3

El código que implementa la herramientade distinción de nodos (hosts) de la red, basada únicamente en paquetes que utilizan el protocolo ARP es e3.py y se encuentra en el directorio src. El criterio para la diferenciación de los nodos que se encuentran en la red es ...

Una vez más, implementar este programa consistió en modificar el anterior, ya que la única diferencia entre ambas consignas es el atributo de cada paquete utilizado como símbolo de la fuente. Al llamado a la función sniff se le agregó el parámetro filter=''arp'' para que sólo se examinen los paquetes ARP. En lugar de obtener el tipo de cada paquete, lo que se obtiene es El resto del código es idéntico al de e2.py. La forma de ejecutarlo es:

\$ sudo python e3.py [TIMEOUT]

2.2. Segunda consigna: gráficos y análisis

Para la parte de experimentación se implementó otro script de python que realiza una medición y sobre esa medición calcula la entropía para ambas fuentes. De esta forma se pueden comparar los dos análisis realizados sobre una misma muestra, cosa que no habríamos podido si ejecutábamos primero un script y luego el otro. El programa correspondiente es sniffer.py y se encuentra en el directorio src.

La mayor parte del código es idéntica a la de e2.py y e3.py combinados. Sin embargo, también se aplicaron algunas optimizaciones. Por ejemplo, ya no se almacenan los paque-

tes capturados por sniff, sino que se procesan a medida que se capturan. Para ello, se modificó la función monitor_callback de forma que obtenga el tipo (tal como se hizo en e2.py) y, en caso de ser un paquete ARP, (tal como se hizo en e3.py) de cada paquete a medida que son capturados. Es por esto que se volvió a la versión original de sniff pasándole como parámetro prn=monitor_callback. Tras finalizar la escucha, se generan los diccionarios, se imprimen y se calculan las entropías. Además, se escribe a un archivo los valores de cada diccionario para poder ser graficados como histogramas con gnuplot. La forma de ejecutarlo es:

\$ sudo python sniffer.py FILE_PREFIX [TIMEOUT]

El parámetro de timeout sigue siendo opcional (10 segundos por defecto). Los archivos de salida se componen del prefijo FILE_PREFIX pasado como parámetro obligatorio y las cadenas Protocolos, IpsSrcArp o IpsDstArp, según corresponda. Estos archivos se guardan en la carpeta mediciones.

2.2.1. Experimento 1: Red hogareña, cableada, 10 mintos

Este experimento consiste en ...

2.2.2. Experimento 2: Red hogareña, inalámbrica, 10 mintos

Este experimento consiste en ...

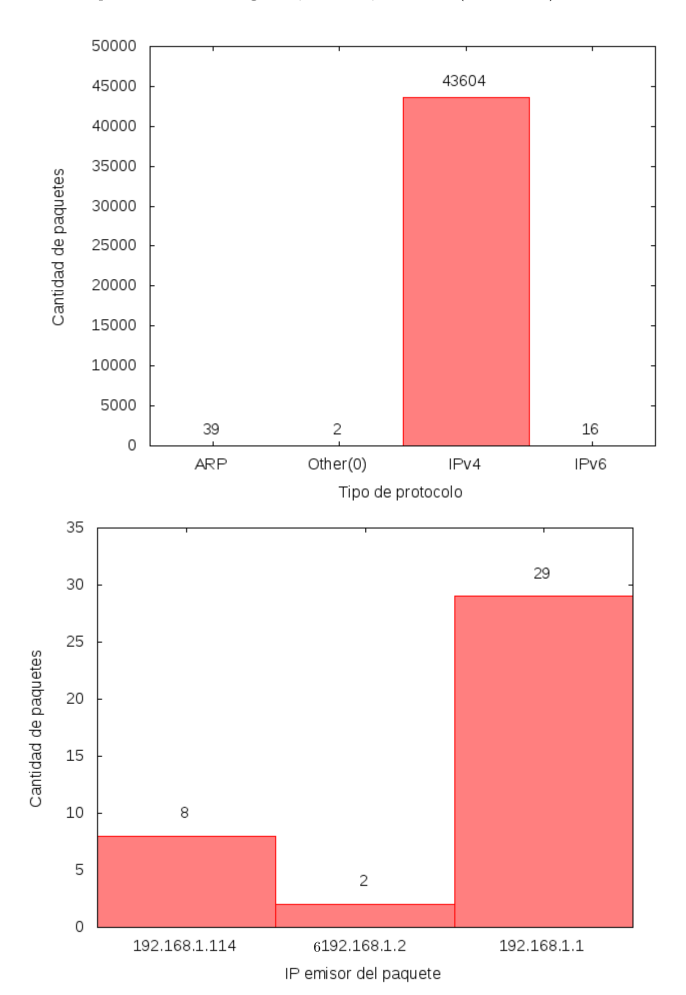
2.2.3. Experimento 3:

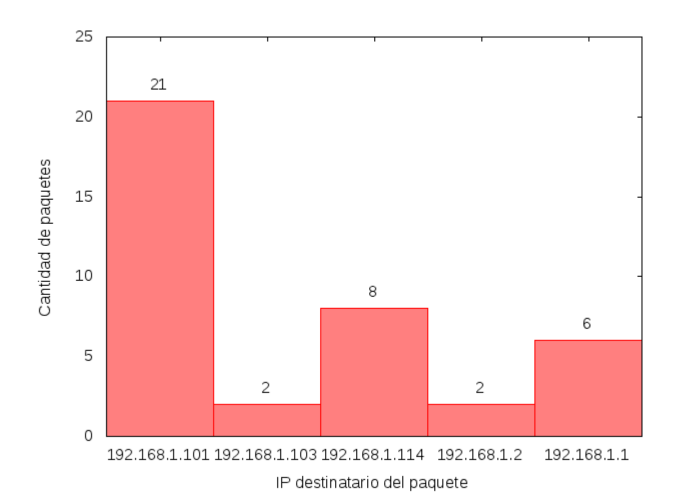
Este experimento consiste en ...

3. Resultados

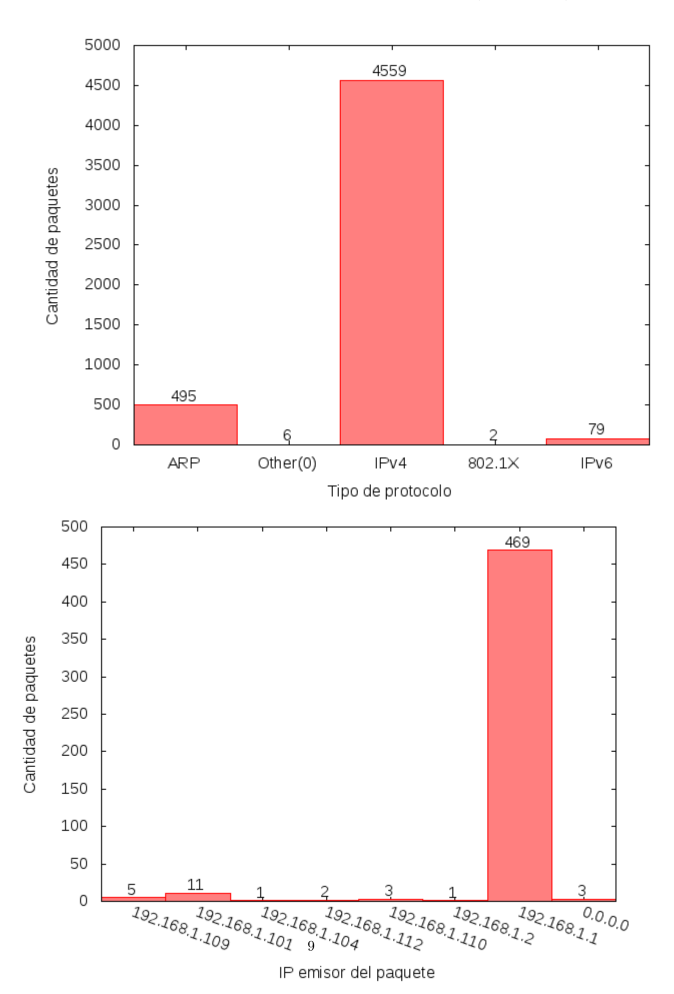
En la carpeta mediciones se encuentran los archivos de salida correspondientes a cada experimento. Por cada uno, se adjunta un archivo README.txt con la información conocida sobre la red en cuestión y otro arhivo exceptions.txt que describe los paquetes sin tipo capturados. Los nombres de los experimentos denotan el tipo de red, el tipo de conexión y la duración del experimento en minutos.

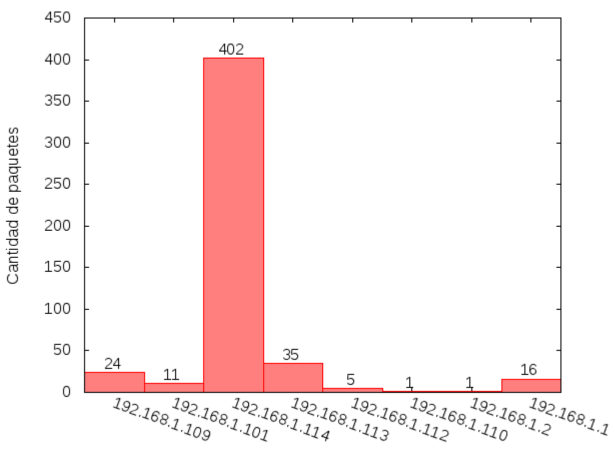
3.0.4. Experimento 1: Red hogareña, cableada, 10 mintos (home-eth-10)





3.0.5. Experimento 1: Red hogareña, inalámbrica, 10 mintos (home-wfi-10)





IP destinatario del paquete

4. Conclusiones

En base a los experimentos realizados, podemos concluír que \dots

- 5. Apéndice
- 5.1. Enunciado

REFERENCIAS REFERENCIAS

Referencias