

Wiretapping

Teoría de las Comunicaciones

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

24.08.2016

Objetivos

Presentar:

- Wireshark.
- ARP.
- Scapy.
- TP1.

¿Qué es Wireshark?

- Wireshark es un capturador de paquetes/protocolos de red (aka: sniffer).
- Además, parsea paquetes capturados por una interfaz y los muestra con un alto grado de detalle.
- Se usa fundamentalmente como herramienta de diagnóstico de networking: es un “debugger” de la red.
- El mejor amigo del administrador de red, analista de seguridad, programador, hacker, etc.
- Es libre, abierto y gratis.

Algunas definiciones

- ¿NIC? Network Interface Controller (wlan0, eth0, lo, prueben haciendo ifconfig).

```
$ ifconfig
eth0:  flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST>  mtu 1500
ether 3c:92:0e:33:4b:01  txqueuelen 1000  (Ethernet)
RX packets 0  bytes 0 (0.0 B)
RX errors 0  dropped 0  overruns 0  frame 0
TX packets 0  bytes 0 (0.0 B)
TX errors 0  dropped 0  overruns 0  carrier 0  collisions 0
```

Algunas definiciones, cont.

Modo promiscuo

Los paquetes con MAC destino ajena no se descartan. Suben hasta el kernel para que podamos consumir las tramas. **Igual veríamos mensajes broadcast, multicast y unicast.**

Modo monitor

Permite capturar tráfico por medio del Wireless NIC, estando o no asociados con el AP o la red Ad-Hoc. En este modo se puede escuchar todo el tráfico de una red wireless.

Algunas definiciones, cont. 2

capabilites

Starting with kernel 2.2, Linux divides the privileges traditionally associated with superuser into distinct units, known as capabilities, which can be independently enabled and disabled. Capabilities are a per-thread attribute.

CAP_NET_ADMIN

Permite

- Allow interface configuration
- Allow modification of routing tables
- Allow setting promiscuous mode

Algunas definiciones, cont. 3

CAP_NET_RAW

Permite emitir:

Raw frames permiten escribir los headers de la capa física

Packet frames obtienen los parámetros de la capa física

Ambos permiten escribir frames con los headers de capa 2 en adelante.

Captura de paquetes, pero... ¿cómo?

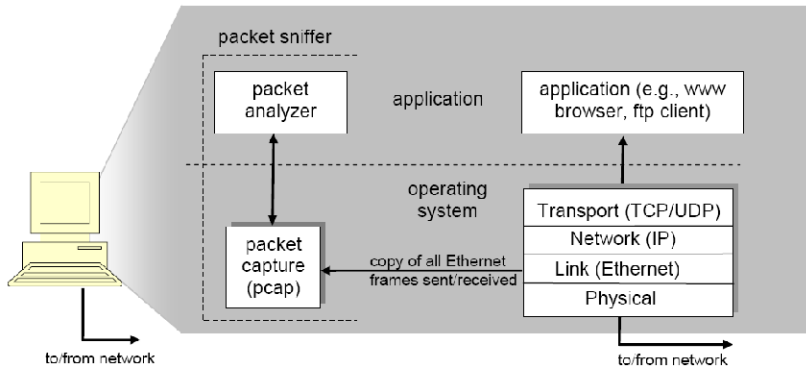


Figure 1: Packet sniffer structure

Para leer mas: <http://www.tcpdump.org/faq.html>

Escenarios

Local

- loopback
- eth, wlan, etc

Red local

- Atrás de un hub. Todos los mensajes se floodean.
- Atrás de un switch. No podemos ver mensajes ajenos. (Salvo que...)

¿Dónde estamos parados?

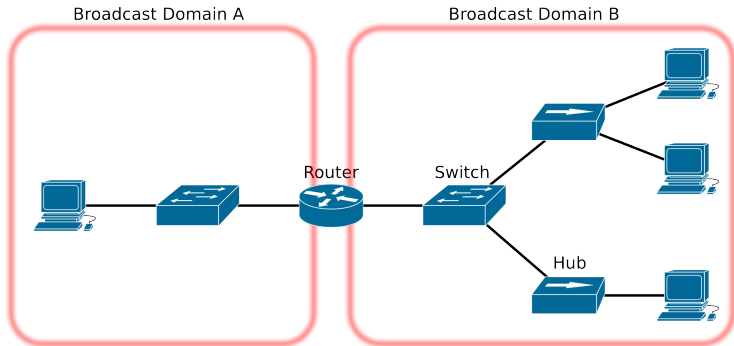
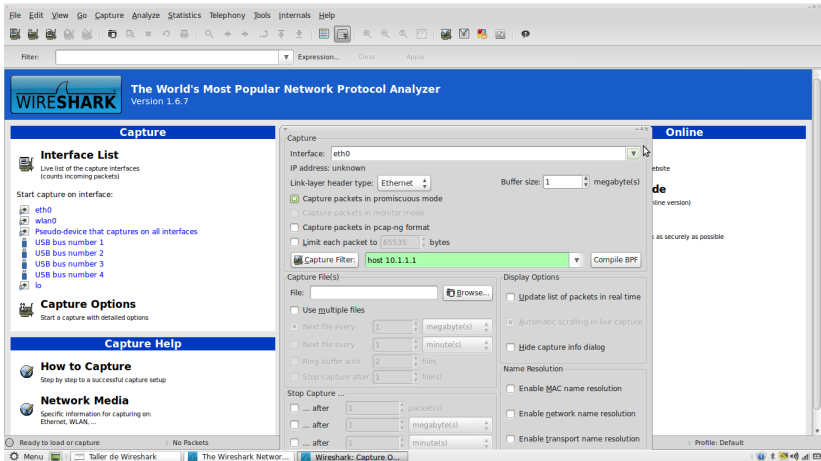


Figura: Mismo dominio de broadcast, mismo segmento de red

Wireshark 1



Filtros

- Es demasiada información, necesitamos poder manejarla.

Ejemplos

- **broadcast ethernet:** `eth.dst == FF:FF:FF:FF:FF:FF`
- **ethernet type:** `eth.type == 0xFFFF (2 bytes)`
- **ether src ehost:** `eth.src == 90:4c:e5:bb:e0:d6`
- **ip src:** `ip.src == 192.168.1.1`
- **ip protocol:** `ip.proto == 1`
- etc. Ver secciones Expression y Filter en la barra de filtro.

Recomendado: <http://biot.com/capstats/bpf.html>

Wireshark 2

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Tools Internals Help

Filter: **ip.src == 192.168.0.102** Expression... Clear Apply

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	192.168.0.102	69.171.235.16	TCP	74	40447 → 443 [SYN] Seq=0 Win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=12813645 TSecr=0 WS=128
3	0.747407	192.168.0.102	69.171.235.16	TCP	74	40446 → 443 [SYN] Seq=0 Win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=12813832 TSecr=0 WS=128
4	0.999384	192.168.0.102	69.171.235.16	TCP	74	40447 → 443 [SYN] Seq=0 Win=14600 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM=1 TSval=12813895 TSecr=0 WS=128

Frame 1: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits)

Ethernet II, Src: 60:67:20:5d:66:64 (60:67:20:5d:66:64), Dst: 64:70:02:3d:fe:70 (64:70:02:3d:fe:70)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.102 (192.168.0.102), Dst: 69.171.235.16 (69.171.235.16)

Transmission Control Protocol, Src Port: 40447 (40447), Dst Port: 443 (443), Seq: 0, Len: 0

0000 64 70 02 3d fe 70 60 67 20 5d 66 64 08 00 45 00 dp.=.p'g jfd..E.
 0010 00 3c 4f a5 40 00 40 06 f9 4c c0 a8 00 66 45 ab .<0.8.@. .L...fE.
 0020 eb 10 9d ff 01 bb b8 9b ca e8 00 00 00 00 a0 02
 0030 39 08 f1 f8 00 00 02 04 05 b4 04 02 08 0a 00 c3 9.....
 0040 85 4d 00 00 00 00 01 03 03 07W.....

File: "tmp:wireshark_wlan0_2013083119..." Packets: 4 Displayed: 3 Marked: 0 Dropped: 0 Profile: Default

Menu Taller de Wireshark wlan0 [Wireshark 1....]



Algunas precauciones



Algunas precauciones

- Capa 2.5.
- Todavía no vimos IP.
- Nos estamos adelantando un poco.

Ethernet - MAC Address

- *Media Access Control Address.*

Ethernet - MAC Address

- *Media Access Control Address.*
- Identificador de una interfaz de red.

Ethernet - MAC Address

- *Media Access Control Address.*
- Identificador de una interfaz de red.
- 6 octetos

Ethernet - MAC Address

- *Media Access Control Address.*
- Identificador de una interfaz de red.
- 6 octetos
- 3 de OUI (Organization Unique Identifier)
`standards.ieee.org/develop/regauth/oui/public.html`

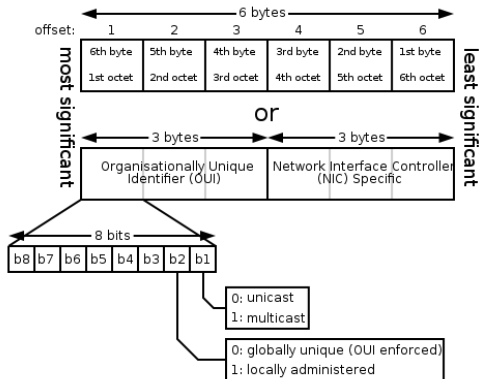
Ethernet - MAC Address

- *Media Access Control Address.*
- Identificador de una interfaz de red.
- 6 octetos
- 3 de OUI (Organization Unique Identifier)
`standards.ieee.org/develop/regauth/oui/public.html`
- 3 de NIC (Network Interface Controller)

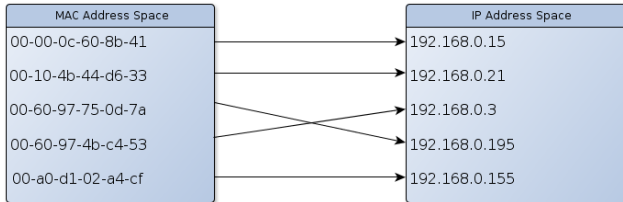
Ethernet - MAC Address

- *Media Access Control Address.*
- Identificador de una interfaz de red.
- 6 octetos
- 3 de OUI (Organization Unique Identifier)
`standards.ieee.org/develop/regauth/oui/public.html`
- 3 de NIC (Network Interface Controller)
- Intel Corporate: 00:1c:c0:fa:55:cc

Ethernet - MAC Address cont.



¿Perdón?



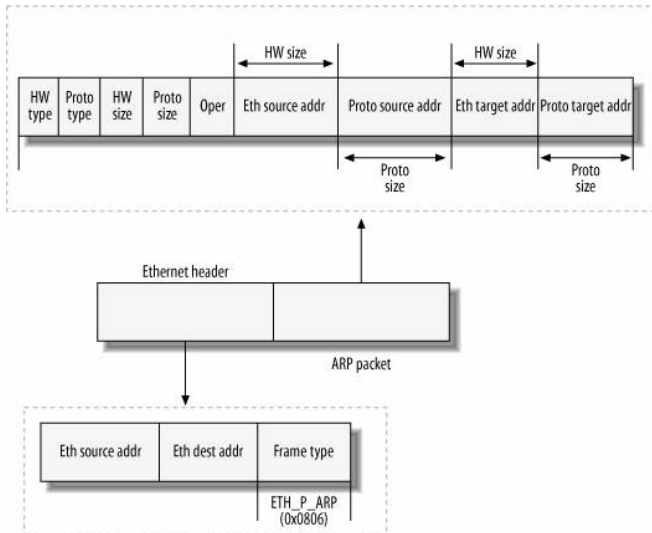
¿Qué es ARP?

- La sigla: *Address Resolution Protocol*.
- Es un protocolo que, en esencia, permite mapear direcciones de nivel de red a direcciones físicas.
- Clave e indispensable en el funcionamiento de las redes modernas.
- Especificado en el RFC 826 (circa 1982).
- No está limitado a IP + Ethernet: la especificación es general.

Tecnicismos varios

- La pregunta ARP consiste en un mensaje **broadcast** sobre la red local.
 - Recordar que no se propaga más allá de la red local!
- La respuesta, en cambio, es **unicast**.
- Optimización: se implementa una caché para guardar las direcciones resueltas (o conocidas).
 - Las entradas se agregan al resolver o bien al observar un pedido de otra máquina.
 - Cada entrada tiene un tiempo de expiración para evitar problemas.

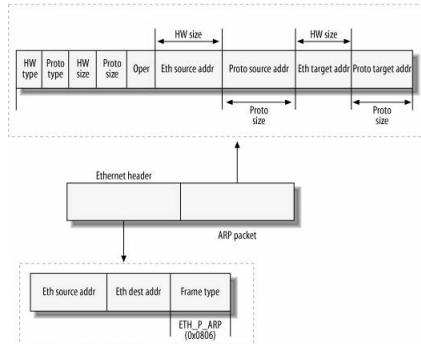
Pormenores del paquete



Pormenores del paquete (cont.)

- El campo **Oper** puede tomar los valores 1 (who-has) o 2 (reply).
- Observar que la cantidad de bits asignada a las direcciones depende del valor que tomen los campos **HW size** y **Proto size**.
- Dichos campos tienen un largo de 8 bits (i.e., direcciones con un máximo de $2^8 - 1 = 255$ bits).
- **HW type** y **Proto type** indican los protocolos de nivel de enlace y de nivel de red respectivamente involucrados en la comunicación.

¿Cómo funciona?



Otro uso interesante

- Cuando una máquina bootea o se levanta una de sus interfaces, muchos SOs envían automáticamente un pedido ARP *gratuito*.
- En él, **Proto source addr == Proto target addr**.
- Objetivos:
 - Detectar IPs duplicadas en la red local: esto ocurre si se recibe una respuesta.
 - Actualizar la caché ARP de los otros hosts.

...y otro uso más: ARP Spoofing

- Spoofing
- ① To deceive.
 - ② To do a spoof of; satirize gently.

- De lo anterior se desprende que ARP es un protocolo **sin estado** y **sin seguridad**.
- La técnica de ARP spoofing se apoya precisamente en estas características.
- Idea: una máquina envía de la nada una respuesta ARP mapeando una IP objetivo con su propia MAC.
- \Rightarrow todo el tráfico destinado a dicha IP va a ser recibido por ella.

Intro a Scapy

- Scapy es un framework de manipulación de paquetes.

Intro a Scapy

- Scapy es un framework de manipulación de paquetes.
- Permite crear paquetes, capturar paquetes, enviar paquetes, analizar paquetes, etc.

Intro a Scapy

- Scapy es un framework de manipulación de paquetes.
- Permite crear paquetes, capturar paquetes, enviar paquetes, analizar paquetes, etc.
- Orientado a capas. `pkt = Ether() / IP() / TCP()` nos genera un paquete TCP valido.

Transmitiendo

```
#!/usr/bin/env python
# arping2tex : arping a network and outputs a LaTeX table as a result

import sys
if len(sys.argv) != 2:
    print "Usage: arping2tex <net>\nUsage: arping2tex 192.168.1.0/24"
    sys.exit(1)

from scapy.all import srp, Ether, ARP, conf
conf.verb=0
ans, unans=srp(Ether(dst="ff:ff:ff:ff:ff:ff")/ARP(pdst=sys.argv[1]),
               timeout=2)

print r"\begin{tabular}{|l|l|l|}"
print r"\hline"
print r"MAC\IP\\"
print r"\hline"
for snd,rcv in ans:
    print rcv.strftime(r"%Ether.src %&%ARP.psrc %\\")
print r"\hline"
print r"\end{tabular}"
```

Escuchando

```
#!/usr/bin/env python  
from scapy.all import *  
def monitor_callback(pkt):  
    print pkt.show()  
  
if __name__ == '__main__':  
    sniff(prn=monitor_callback, filter="arp", store=0)
```

Referencias

- <http://www.tcpdump.org/papers/bpf-usenix93.pdf>
- <http://biot.com/capstats/bpf.html>
- **man capabilities**
- **man packet**