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?

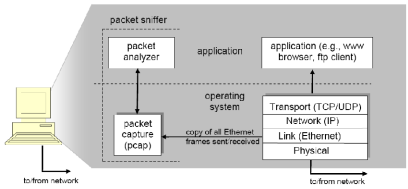


Figure 1: Packet sniffer structure

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?

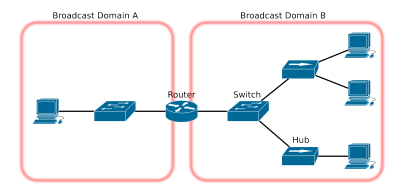
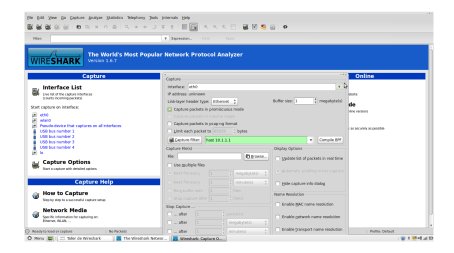


Figura: Mismo dominio de broadcast, mismo segmento de red

Wireshark 1



Filtros

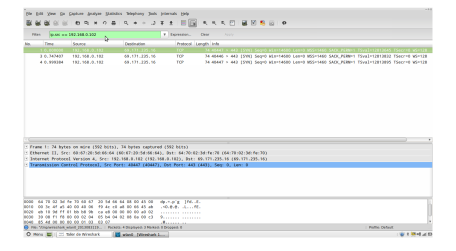
• Es demasiada información, necesitamos poder manejarla.

Ejemplos

- broadcast ethernet: eth.dst == FF:FF:FF:FF:FF
- 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





Algunas precauciones



Algunas precauciones

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

Media Access Control Address.

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

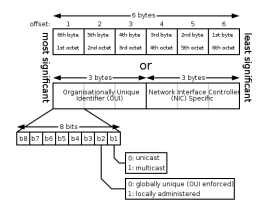
- Media Access Control Address.
- Identificador de una interfaz de red.
- 6 octetos

- 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

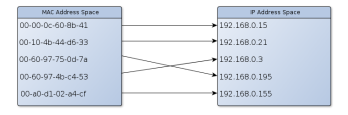
- Media Access Control Address.
- Identificador de una interfaz de red.
- 6 octetos
- 3 de OUI (Organization Unique Identifier) standards.ieee.org/develop/regauth/oui/public. html
- 3 de NIC (Network Interface Controller)

- 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?



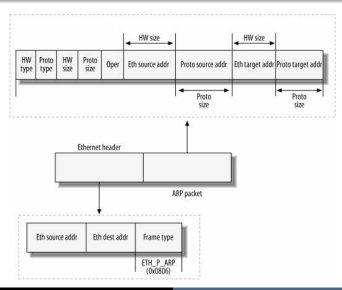
¿Qué es ARP?

- 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.

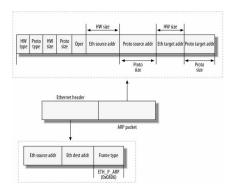
Pormenores del paquete



Pormenores del paquete (cont.)

- El campo Oper puede tomar los valores 1 (who-has) o 2 (reply).
- Observar que la cantidad de bits asingada 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.
- ⇒ 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 : arpings a network and outputs a LaTeX table as a result
import sys
if len(sys.argv) != 2:
    print "Usage:_arping2tex_<net>\n_weg:_arping2tex_192.168.1.0/24"
    svs.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}{|||||}"
print r"\hline"
print r"MAC_&_IP\\"
print r"\hline"
for snd, rcv in ans:
    print rcv.sprintf(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