

#### Facultad de Ingeniería Escuela de Informática y Telecomunicaciones

# Informe Laboratorio III Redes de Datos

Arturo Mantinetti
Manuel Tobar
Diego Vilches
Nicolas Henriquez
arturo.mantinetti@mail.udp.cl
manuel.tobar@mail.udp.cl
diego.vilches@mail.udp.cl
nicolas.henriquez@mail.udp.cl

Profesor
Jaime Álvarez
Ayudante
Maximiliano Vega

10 de Abril de 2016

# Índice general

1.	Introducción	:
2.	Contenido	:
	2.1. Creación de Paquetes	
	2.2. Envío de un paquete de datos a FF:FF:FF:FF:FF	
	2.2.1. Switch	
	2.2.2. Hub	
	2.3. Envío de un paquete de datos con MAC especifica	
	2.3.1. Switch	
	2.3.2. Hub	
	2.4. Envió de un paquete de datos con una MAC fuera de la red	
	2.4.1. Switch	
	2.4.2. Hub	
3.	Conclusión	

# 1. Introducción

Este laboratorio consistió en crear paquetes de datos con diferentes parámetros para luego enviarlos por la red, con el fin de lograr comprender como se conforman y comportan estos según sus características. Esto es posible gracias a un programa llamado 'Scapy' que nos da esas funcionalidades.

Los paquetes, en este experimento, varían principalmente en la dirección MAC, lo que hace que sean recibidos por distintos equipos. Para esto se ocupa 'Wireshark', programa con el que se puede capturar los paquetes enviados por la red. Una vez creados y enviados los paquetes a través del Switch, se repite el procedimiento, sólo que esta vez los equipos están conectados a un Hub.

## 2. Contenido

### 2.1. Creación de Paquetes

Para crear un paquete con Scapy, este se tiene que ejecutar vía la consola el siguiente comando:

#### sudo Scapy

Este comando iniciara el programa donde se podrá usar sus funciones para la creación de los paquetes. Estos se crean en base a las capas del modelo OSI, sin necesidad de seguir un orden especifico al crear las capas, las cuales el programa permite su uso desde la Capa 2 hasta la que se necesite para el paquete.

```
elematica@Telematica02:~

telematica@Telematica02:~

telematica@Telematica02:~

[sudo] password for telematica:

INFO: Can't import python gnuplot wrapper . Won't be able to plot.

INFO: Can't import PyX. Won't be able to use psdump() or pdfdump().

WARNING: No route found for IPv6 destination :: (no default route?)

Welcome to Scapy (2.2.0)

>>> ■
```

Iniciando con la Capa 2 esta el comando Ether(), este comando permite modificar los parámetros del enlace de datos, en especial las MACs de destino y origen, en este laboratorio se utiliza en demasía esta capa.

El siguiente comando, el cual se encarga de la Capa 3, es IP() el cual se encarga de los parámetros de enrutamiento incluyendo protocolos y direcciones lógicas del sistema, las direcciones de IP de origen y destino.

[...] ultimo comando a usar, el cual se encarga de la información a enviar, es Raw() este se tiene un String como parámetro para el envío de información a ser usada por el equipo de destino.

Una vez creado las capas a usar, con las capas que se estimen convenientes, estas son apiladas en orden ascendente separadas con un '/' para que estas formen un solo paquete que luego puede ser enviado, para el envío del paquete se utiliza el comando sendp()

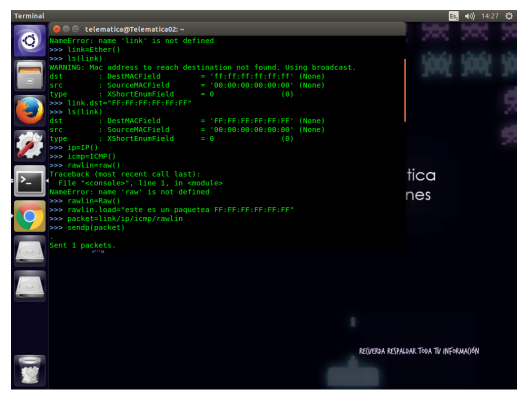
### 2.2. Envío de un paquete de datos a FF:FF:FF:FF:FF

Creamos el paquete con la dirección MAC 'FF:FF:FF:FF:FF:FF' ...

```
telematica@Telematica02:~$ sudo scapy
[sudo] password for telematica:
INFO: Can't import python gnuplot wrapper . Won't be able to plot.
INFO: Can't import python gnuplot wrapper . Won't be able to plot.
INFO: Can't import PyX. Won't be able to use psdump() or pdfdump().
WARNING: No route found for IPv6 destination :: (no default route?)
Welcome to Scapy (2.2.0)
>>> link
Traceback (most recent call last):
    File "<console>", line 1, in <module>
NameError: name 'link' is not defined
>>> link=Ether()
>>> link=Ether()
>>> ls(link)
WARNING: Mac address to reach destination not found. Using broadcast.
dst : DestMACField = 'ff:ff:ff:ff:ff: (None)
src : SourceMACField = '00:00:00:00:00' (None)
type : XShortEnumField = 0 (0)

>>> link.dst="FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF"
>>> ls(link)
dst : DestMACField = 'FF:FF:FF:FF:FF: (None)
src : SourceMACField = '00:00:00:00:00' (None)
type : XShortEnumField = 0 (0)
```

Al no necesitar ningún parámetro extra en las capas superiores solo las definimos/instanciamos , aunque esto no es necesario para el funcionamiento del paquete (?). Solo modificamos el parámetro de la función Raw() para poder identificar el paquete que nosotros enviamos, una vez hecha la modificación a ese parámetro apilamos el paquete y procedemos el envío de este.



#### 2.2.1. Switch

Al ser la direccion MAC 'FF:FF:FF:FF:FF:FF' el switch no reenvia el paquete a ningun equipo que se encuentre dentro de la red, si estamos usando Wireshark en modo Promiscuo podemos ver que el paquete se a enviado.

#### 2.2.2. Hub

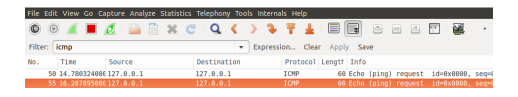
# 2.3. Envío de un paquete de datos con MAC especifica

#### 2.3.1. Switch

Para este segundo experimento, esta vez usamos la siguiente dirección MAC '18:a9:05:1f:e2:5b' que pertenece a un equipo dentro de la red LAN, al igual que en el experimento anterior no necesitamos usar parametros adicionales de las capas superiores a excepción de la ultima capa que la usamos para identificar facilmente nuestro paquete.



Luego buscamos nuestro paquete en Wireshark para ver si se envio correctamente y llego a destino.

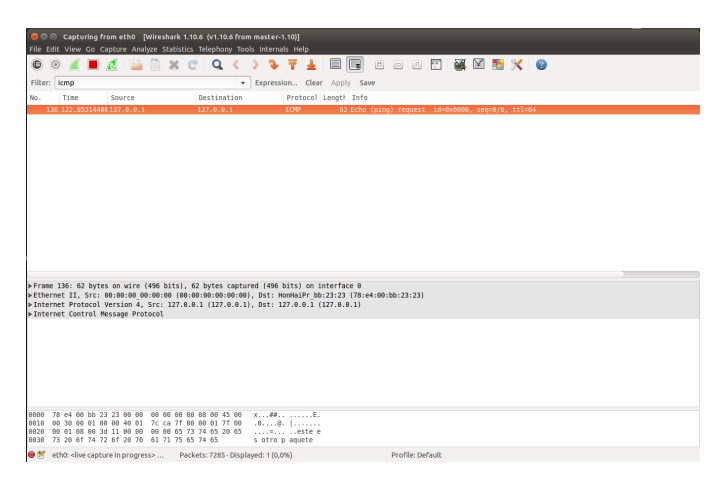


#### 2.3.2. Hub

## 2.4. Envió de un paquete de datos con una MAC fuera de la red

#### 2.4.1. Switch

En esta tercera actividad se envía un paquete de datos a un equipo que está fuera de la red. Nuevamente no es necesario especificar otros datos que no sean la MAC en el paquete, la que corresponde en este caso a "78:E4:00:BB:23:23".



# 2.4.2. Hub

# 3. Conclusión