UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES



Arquitecturas Emergentes

Tarea 01: Simulación de redes con Mininet

Profesor: Carlos García

Estudiante: Felipe Condore

Santiago, Chile, Septiembre 2022

$\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Introducción
2.	Configuración de Ambiente
	Experimentos
	3.1. Actividad 1
	3.2. Actividad 02
	3.3. Actividad 03
	3.4. Actividad 4

Tarea N° 01 Página 1 de 12

1. Introducción

Uno de los aspectos más importantes en el último tiempo, corresponde a la virtualización de los diversos recursos TI, los cuales no solo corresponden a máquinas computacionales, sino también a diversos componentes que conforman la red.

Para el siguiente trabajo se lleva a cabo una serie de experimentos a través del Software de Mininet, el cual nos brinda la posibilidad de simular distintos entornos de una red, a través de un controlador virtual y global, para el manejo del tráfico.

Las pruebas realizadas pretender analizar el comportamiento de diversas acciones en la red, como lo son el establecimiento de un canal de TCP, comunicación mediante pings e intercambio de archivos a través de servicios de FTP, a través de redes cuyas topologías son diseñadas de manera personalizada con parámetros establecidos a través de código.

2. Configuración de Ambiente

Para lograr ejecutar la actividad, es necesario tener en consideración los siguientes requerimientos. Adicionalmente, para ejecutar los códigos de manera correcta a través de las instrucciones dichas en este informe, resulta necesario descargar los archivos desde el repositorio https://github.com/CondePoponcio/ArquiEmergen_T01 o el archivo zip adjunto a la entrega de este documento donde también se encuentra este mismo informe.

- Sistema Operativo: Ubuntu 18.04
- Docker 20.10.17

Para poder usar el software de mininet, va a ser necesario ocupar la imagen Containernet que se puede obtener de Docker Hub. Para lograr ciertos requerimientos es necesario crear una propia imagen, tanto de mininet como para los hosts con la finalidad de adquirir ciertas dependencias faltantes. A continuación se presentan los archivos Dockerfile con el cual generar las imágenes para cada equipo, junto a los comandos necesarios para llevar a cabo el despliegue del ambiente.

```
RUN apt update

RUN apt install -y x11-xserver-utils

RUN apt install -y ifupdown net-tools

RUN apt install -y tcpdump

RUN apt install -y ftpd vim

RUN apt-get install -y xinetd telnetd telnet
```

Figura 1: Imagen de mininet en docker

```
FROM ubuntu:16.04
RUN apt-get update

RUN apt-get install -y libc6 libpcap0.8 \
apparmor libssl1.0.0 libssl-dev net-tools

RUN apt-get install -y traceroute iptables \
arping ipcalc inetutils-ping

RUN apt-get install -y curl dnsutils wget vim \
ethtool tcpdump \
iperf \
telnet \
&& apt clean

CMD ["bash"]
```

Figura 2: Imagen de los hosts en docker

Tarea N° 01 Página 2 de 12

```
# Descargar Imagen
docker pull containernet/containernet
# Instalar xhost
sudo apt install -y x11-xserver-utils
# Construir la imagen de mininet
docker build -t kunt-net ./mininet/
# Construir la imagen de host
docker build -t kunt-host ./host/
# Permisos de GUI
xhost +local:docker
# Despliegue del contenedor
sudo docker run --name containernet -it --rm --privileged --cap-add=SYS_MODULE --cap-add=SYS_NICE \
--cap-add=NET_ADMIN --network="host" --pid='host' -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
-v /lib/modules:/lib/modules -v /tmp/.X11-unix:/tmp/.X11-unix -v $(pwd)/codigos:/containernet/testing/ \
-e DISPLAY=$DISPLAY kunt-net /bin/bash
```

Figura 3: Comandos requeridos para el despliegue de Mininet en contenedores

Una vez dentro del contenedor, antes de realizar cualquiera de las pruebas anteriores, es necesario actualizar la lista de servidores DNS. Para ello pueden ejecutar el script de bash dsn.sh que se encuentra en el directorio /containernet/testing/dns.sh. Este script va a agregar la ip de Google como un servidor DNS extra en la configuración de la máquina, para evitar problemas con la detección de nombres de sitios web públicos.

3. Experimentos

3.1. Actividad 1

Se lleva a cabo la implementación de la red mostrada en la figura 4, a través de un archivo de python. Para realizar esto, dentro del contenedor se utiliza el siguien, te comando que permite desplegar la red a través de la topología personalizada.

```
#!/bin/bash
sudo mn --custom /containernet/testing/pregunta1.py \
--topo mytopo
```

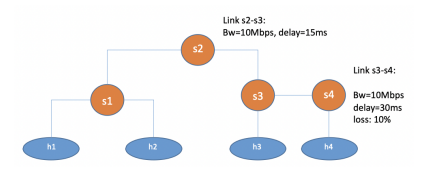


Figura 4: Topología de red - Actividad 01

Una vez dentro de la consola de containernet, es posible comprobar los nodos de la red (compuesta por los hosts y switches), a la vez que se puede obtener las direcciones ip asociadas a cada uno de los hosts, donde h1, h2, h3 y h4 poseen las direcciones 10.0.0.1, 10.0.0.2, 10.0.0.3 y 10.0.0.4 respectivamente.

Tarea N° 01 Página 3 de 12

```
Link encap:Ethernet HWaddr 02:42:ac:11:00:02
inet addr:172.17.0.2 Bcast:172.17.255.255 Mask:255.255.0.0
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:73 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                                                                                                                                                                                                TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0 RX bytes:9742 (9.7 KB) TX bytes:0 (0.0 B)
                             packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
lisions:0 txqueuelen:0
                     RX bytes:9615 (9.6 KB)
                                                                            TX bytes:0 (0.0 B)
                   Link encap:Ethernet HWaddr 12:54:65:59:a6:9b inet addr:10.0.0.1 Bcast:0.0.0.0 Mask:255.0.0.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:85 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:10568 (10.5 KB) TX bytes:280 (280.0 B)
                                                                                                                                                                                                Link encap:Ethernet HWaddr 9a:f1:ab:46:53:5e
                                                                                                                                                                          h2-eth0
                                                                                                                                                                                                LINK encapitchernet mayour 9ai:11:a0:40:33:30
inet addr:10.0.0.2 Bcast:0.0.0.0 Mask:255.0.0.0
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:94 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:4 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
                                                                                                                                                                                                 RX bytes:11346 (11.3 KB)
                                                                                                                                                                                                Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
                     inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                            packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
lisions:0 txqueuelen:1000
                     RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
                                                                                                                                                                                                                                                TX bytes:0 (0.0 B)
containernet>
```

(a) Configuración de red host h1

(b) Configuración de red host h2

```
rnet> h3 ifconfig
Link encap:Ethernet HWaddr 02:42:ac:11:00:04
inet addr:172.17.0.4 Bcast:172.17.255.255 Mask:255.255.0.0
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:61 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                                                                                                                                                                                                       Link encap:Ethernet HWaddr 02:42:ac:11:00:05
inet addr:172.17.0.5 Bcast:172.17.255.255 Mask:255.255.0.0
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:51 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                              packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
llisions:0 txqueuelen:0
                                                                                                                                                                                                        collisions:0 txqueuelen:0 RX bytes:0 (0.0 B)
                                                                                TX bytes:0 (0.0 B)
                       RX bytes:8036 (8.0 KB)
                                                                                                                                                                                                       Link encap:Ethernet HWaddr 0e:52:51:8a:88:0a
inet addr:10.0.0.4 Bcast:0.0.0.0 Mask:255.0.0.0
UP BROADCAST ENUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:96 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
h3-eth0
                      Link encap:Ethernet HWaddr 82:f1:1f:b0:dd:16
                                                                                                                                                                                 h4-eth0
                             et addr:10.0.0.3 Bcast:0.0.0.0 Mask:255.0.0.0
BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                      RX packets:97 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
                       RX bytes:11660 (11.6 KB) TX bytes:0 (0.0 B)
                                                                                                                                                                                                       Link encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
lo
                       Link encap:Local Loopback
                                                                                                                                                                                 lo
                      LINK encap:Local Loopback
inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
                       RX bytes:0 (0.0 B)
                                                                       TX bytes:0 (0.0 B)
                                                                                                                                                                                                               bytes:0 (0.0 B)
                                                                                                                                                                                                                                                        TX bytes:0 (0.0 B)
```

(c) Configuración de red host h3

(d) Configuración de red host h4

Figura 5: Configuración de redes para los host

Ingresamos a las terminales de cada host, a través de la opción de xterm en la consola de containernet (mininet). Una vez ingresado, corroboramos la conexión entre hosts mediante el uso de 10 pings entre h1 y h2, como en h1 y h3. Con estas muestras es posible determinar el delay correspondiente a los enlaces, puesto que la conexión de h1-h2 solamente atraviesa el switch s1 que no posee ningún tipo de delay asociado, donde se observa que el tiempo promedio de ida y vuelta es de 1,483 milisegundos. Mientras que la conexión entre h1-h3, atraviesa el enlace s2-s3 que posee un delay de 15 milisegundos, tomando en cuenta el viaje de ida y vuelta, se puede verificar que efectivamente se está realizando el retardo correspondiente, dado que se observa que el promedio de tiempo es de 30,797 milisegundos.

Tarea N° 01 Página 4 de 12

```
root@h1:/# ping -c 10 10.0.0.2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2): 56 data bytes
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=0 ttl=64 time=4.257 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=8.331 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.908 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.267 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.27 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.222 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.181 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.181 ms
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.181 ms
64 bytes from 10.0.0.3: icmp_seq=5 ttl=64 time=30.636 ms
64 bytes from 10.0.0.3: icmp_seq=7 ttl=64 time=30.638 ms
64 bytes from 10.0.0.3: icmp_seq=7 ttl=64 time=30.636 ms
64 bytes from 10.0.0.3: icmp_seq=7 ttl=64 time=30.
```

(a) Ping realizado de h1 a h2

(b) Ping realizado de h1 a h3

Figura 6: Ejecución de pings

Para cada una de estas muestras, fue necesario iniciar una captura en wireshark con tal de corroborar el intercambio de paquetes a través de la red, tanto de ICMP como de paquetes ARP como se muestra en las imágenes a continuación.

N	0.	Time	Source	Destination	Protoco Le	ength Info				
\neg	•	1 0.000000	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=0/0, tt
4	-	2 0.000048	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=0/0, tt
		3 1.006571	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=1/256,
		4 0.000059	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=1/256,
		5 0.994173	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=2/512,
		6 0.000075	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=2/512,
		7 1.000882	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=3/768,
		8 0.000057	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=3/768,
		9 1.001439	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=4/1024,
		10 0.000053	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=4/1024,
		11 1.001376	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=5/1280,
		12 0.000043	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=5/1280,
		13 0.221078	9a:f1:ab	. 12:54:65:	ARP	42 Who h	as 10.	0.0.1? Te	11 10.0.0.2	
		14 0.008349	12:54:65	. 9a:f1:ab:	ARP	42 Who h	as 10.	0.0.2? Te	11 10.0.0.1	
		15 0.000009	9a:f1:ab	. 12:54:65:	ARP	42 10.0.	0.2 is	at 9a:f1	:ab:46:53:5	е
		16 0.001303	12:54:65	. 9a:f1:ab:	ARP	42 10.0.	0.1 is	at 12:54	:65:59:a6:9l	b
		17 0.770387	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=6/1536,
		18 0.000042	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=6/1536,
		19 1.001282	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=7/1792,
	:	20 0.000043	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=7/1792,
	:	21 1.001228	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=8/2048,
	:	22 0.000041	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=8/2048,
	- 1	23 1.001293	10.0.0.1	10.0.0.2	ICMP	98 Echo	(ping)	request	id=0x0026,	seq=9/2304,
L	- :	24 0.000043	10.0.0.2	10.0.0.1	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x0026,	seq=9/2304,

Figura 7: Captura de Wireshark - Ping entre h1 y h2

No.		Time	Source	Destination	Protoco Leng	th Info					
	1	0.000000	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=0/0,	tt
	2	0.031547	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=0/0,	tt
	3	0.969144	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=1/25	6,
	4	0.030435	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=1/25	6,
	5	0.970589	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=2/51	2,
	6	0.030333	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=2/51	2,
	7	0.969895	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=3/76	8,
	8	0.030408	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=3/76	8,
	9	0.969962	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=4/10	24,
	10	0.030398	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=4/10	24,
	11	0.969858	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=5/12	80,
	12	0.030412	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=5/12	80,
	13	0.024601	82:f1:1f	12:54:65:	ARP	42 Who	has 10.	0.0.1? Te	ll 10.0.0.3		
	14	0.000628	12:54:65	82:f1:1f:	ARP	42 10.	0.0.1 is	at 12:54	:65:59:a6:9l)	
	15	0.944734	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=6/15	36,
	16	0.030406	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=6/15	36,
	17	0.969978	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=7/17	92,
	18	0.030365	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=7/17	92,
	19	0.970056	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=8/20	48,
	20	0.030403	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=8/20	48,
	21	0.970005	10.0.0.1	10.0.0.3	ICMP	98 Ech	o (ping)	request	id=0x0029,	seq=9/23	04,
	22	0.030273	10.0.0.3	10.0.0.1	ICMP	98 Ech	o (ping)	reply	id=0x0029,	seq=9/23	04,

Figura 8: Captura de Wireshark - Ping entre h1 y h3

Tarea N° 01 Página 5 de 12

Una vez probada la conectividad de la red, se pone a prueba el enlace que conecta los switches s3 y s4 respectivamente, con el fin de lograr medir la configuración de retardos establecida a través del software. Es necesario comprobar el porcentaje de pérdidas del enlace establecido, para ello resulta necesario tomar una muestra lo suficientemente grande de pings entre los hosts h3 y h4, de tal forma de determinar un intervalo de confianza con 95 %.

Como se observa en la figura 9, se realiza un ping con una cantidad de 10000 request, cuyos resultados se describan en la siguiente tabla.

64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9976	ttl=64	time=60.820 ms
64 bytes from 10.0.0.4:			
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9979	ttl=64	time=60.643 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9980	ttl=64	time=60.670 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9981	ttl=64	time=60.766 ms
64 bytes from 10.0.0.4:			
64 bytes from 10.0.0.4:			
64 bytes from 10.0.0.4:			
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9986	ttl=64	time=60.587 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9987	ttl=64	time=60.603 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9988	ttl=64	time=60.625 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9989	ttl=64	time=60.667 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9990	ttl=64	time=60.724 ms
64 bytes from 10.0.0.4:			
64 bytes from 10.0.0.4:			
64 bytes from 10.0.0.4:			
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9995	ttl=64	time=60.626 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9996	ttl=64	time=60.689 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9998	ttl=64	time=60.828 ms
64 bytes from 10.0.0.4:	icmp_seq=9999	ttl=64	time=60.685 ms
10.0.0.4 ping stati:	stics		
10000 packets transmitte	ed, 8092 packet	is necei	ived, 19% packet loss
round-trip min/avg/max/s	stddev = 60,121	1/60,632	2/153.851/1.047 ms
root@h3:/#			

Figura 9: Resultados obtenidos del ping

Mínimo	Promedio	Máximo	Desviación Estándar
60,121	60,632	153,851	1,047

Cuadro 1: hola

A partir de los datos del cuadro anterior, específicamente el promedio y la desviación estándar, es posible calcular el intervalo de confianza, el cual corresponde a 60,61 [ms] como límite inferior y 60,65 [ms] como límite superior.

3.2. Actividad 02

A través de la misma topología de red anterior, se va a implementar un servicio de http en el host h1, a la vez que el host h2 va a realizar una petición al servicio a través del comando wget. Para el caso del servidor se usa un módulo integrado de python, tanto cliente como servidor son llevados a cabo a través de la consola de containernet mediante las líneas de comando.

```
containernet> h1 python3 -m http.server 80 & containernet> h2 wget -0 - h1
```

El primer comando levantará el servidor en el equipo h1 de manera asíncrona a través del módulo http.server, habilitando el directorio actual donde se ejecuta (en este caso la carpeta raíz del sistema /) a través de html. Mientras que el segundo comando, wget se utiliza para descargar archivos a través de internet (http), particularmente la solicitud va dirigida a la ip del host h1 y la opción -O omite la descarga del archivo con la finalidad de desplegar su contenido en la propia terminal.

El tráfico de conexión entre ambos host logra visualizarse a través de wireshark. En la figura 10 a continuación se observan los paquetes filtrados por las ip's correspondiente a los hosts en la figura 11, donde se visualiza que el paquete N.º 4 preseleccionado posee el requerimiento GET en HTTP.

Figura 10: Solicitud mediante el comando wget

Tarea N° 01 Página 6 de 12

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
Г	1 0.000000	10.0.0.2	10.0.0.1	TCP	74 36538 → 80 [SYN] Seq=0 Win=42340
	2 0.006415	10.0.0.1	10.0.0.2	TCP	74 80 → 36538 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1
	3 0.000034	10.0.0.2	10.0.0.1	TCP	66 36538 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=
	4 0.000072	10.0.0.2	10.0.0.1	HTTP	201 GET / HTTP/1.1
	5 0.000837	10.0.0.1	10.0.0.2	TCP	66 80 → 36538 [ACK] Seq=1 Ack=136 Wi
	6 0.000040	10.0.0.1	10.0.0.2	TCP	66 [TCP Dup ACK 5#1] 80 → 36538 [ACK
	7 0.003975	10.0.0.1	10.0.0.2	TCP	220 80 → 36538 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1
	8 0.000027	10.0.0.2	10.0.0.1	TCP	66 36538 → 80 [ACK] Seq=136 Ack=155
-	9 0.000053	10.0.0.1	10.0.0.2	HTTP	1053 HTTP/1.0 200 OK (text/html)
	10 0.000009	10.0.0.2	10.0.0.1	TCP	66 36538 → 80 [ACK] Seq=136 Ack=1142
	11 0.000074	10.0.0.1	10.0.0.2	TCP	66 80 → 36538 [FIN, ACK] Seq=1142 Ac
	12 0.000566	10.0.0.2	10.0.0.1	TCP	66 36538 → 80 [FIN, ACK] Seq=136 Ack
L	13 0.000024	10.0.0.1	10.0.0.2	TCP	66 80 → 36538 [ACK] Seq=1143 Ack=137
	14 5.009887	42:75:04:1b:8d:cb	36:1e:b3:c7:a4:5f	ARP	42 Who has 10.0.0.1? Tell 10.0.0.2
	15 0.000712	36:1e:b3:c7:a4:5f	42:75:04:1b:8d:cb	ARP	42 10.0.0.1 is at 36:1e:b3:c7:a4:5f
	16 0.012008	36:1e:b3:c7:a4:5f	42:75:04:1b:8d:cb	ARP	42 Who has 10.0.0.2? Tell 10.0.0.1
	17 0.000040	42:75:04:1b:8d:cb	36:1e:b3:c7:a4:5f	ARP	42 10.0.0.2 is at 42:75:04:1b:8d:cb

Figura 11: Tráfico de red de solicitud GET a través de Wireshark

Cabe recalcar, que si se realiza nuevamente la prueba tomando en consideración la interfaz any, se logra observar que los equipos de la red envían más paquetes a través de la red. Tras filtrar y observar con mayor detalle el comportamiento del tráfico a través de las diversas interfaces, se puede concluir que el tráfico corresponde a la interfaz de Loopback. Esta interfaz tiene como funcionalidad establecer una conexión de red virtual, la cual muy posiblemente es utilizada por el controlador de containernet (mininet) para el uso de la propia red virtual.

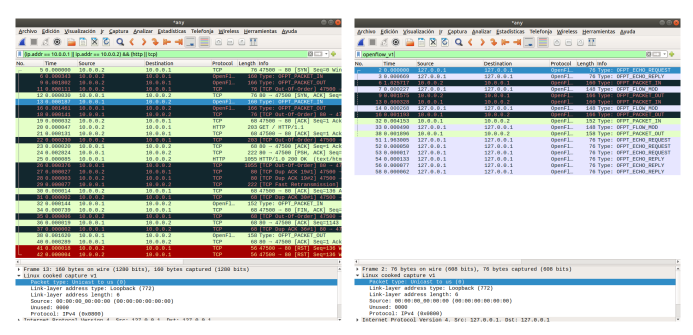


Figura 12: Solicitud mediante el comando wget

Figura 13: Solicitud mediante el comando wget

Tarea N° 01 Página 7 de 12

3.3. Actividad 03

La siguiente actividad consiste en la implementación de una topología de red tree mediante el protocolo NAT. Para realizar esto último, mininet nos brinda un archivo predeterminado ubicado en la siguiente ruta /containernet/examples/nat.py, el cual puede ser ejecutado con el siguiente comando dentro del contenedor.

1 #!/bin/bash 2 sudo python3 /containernet/examples/nat.py

Se comprueba que cada host de la red NAT tenga acceso a algún sitio público de internet como Facebook. Para corroborar esto último, se efectúa unos pings hacia el sitio web de Facebook en cada uno de los hosts, como se observa en las imágenes a continuación.

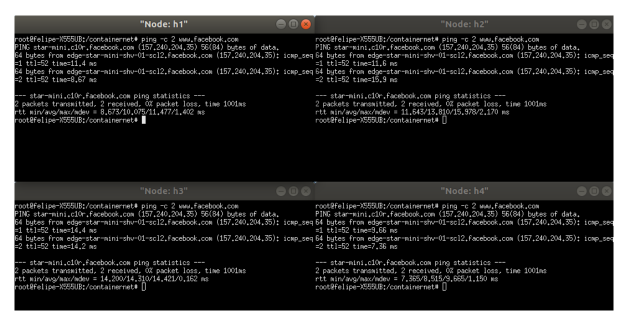


Figura 14: Solicitudes de ping a través de xterm

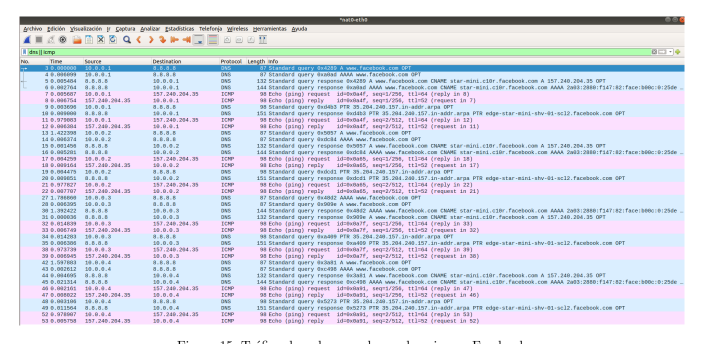


Figura 15: Tráfico de red generado por los pings a Facebook

Tarea N° 01 Página 8 de 12

Finalmente, montamos el mismo servicio de python usado en la actividad anterior, accediendo al sitio web del host utilizado a través de la IP del mismo, como se observa en la imagen a continuación.

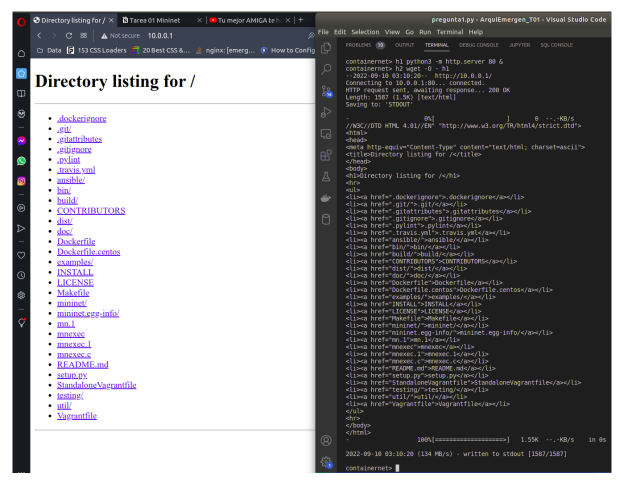


Figura 16: Acceso al servicio http del host h1 a través de navegador Opera en la máquina local

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	1 0.000000	10.0.0.5	224.0.0.251	MDNS	183 Standard query 0x0000 PTR
	2 0.280858	fe80::c4af:e7ff:fee	ff02::2	ICMPv6	70 Router Solicitation from c
	3 1.382359	fe80::c4af:e7ff:fee	ff02::fb	MDNS	203 Standard query 0x0000 PTR
	4 3.540357	aa:d8:10:b4:bb:ca	Broadcast	ARP	42 Who has 10.0.0.1? Tell 10.
	5 9.210304	2e:1e:9b:93:7d:9e	Broadcast	ARP	42 Who has 10.0.0.1? Tell 10.
	6 0.004471	ba:19:3b:c4:b8:75	2e:1e:9b:93:7d:9e	ARP	42 10.0.0.1 is at ba:19:3b:c4
	7 0.000007	10.0.0.5	10.0.0.1	TCP	74 54180 → 80 [SYN] Seq=0 Win
	8 0.003282	10.0.0.1	10.0.0.5	TCP	74 80 → 54180 [SYN, ACK] Seq=
	9 0.000030	10.0.0.5	10.0.0.1	TCP	66 54180 → 80 [ACK] Seq=1 Ack
	10 0.008728	10.0.0.5	10.0.0.1	TCP	74 54182 → 80 [SYN] Seq=0 Win
	11 0.002294	10.0.0.5	10.0.0.1	HTTP	527 GET / HTTP/1.1
	12 0.000165	10.0.0.1	10.0.0.5	TCP	66 80 → 54180 [ACK] Seq=1 Ack
	13 0.001172	10.0.0.1	10.0.0.5	TCP	221 80 → 54180 [PSH, ACK] Seq=
	14 0.000015	10.0.0.5	10.0.0.1	TCP	66 54180 → 80 [ACK] Seq=462 A
	15 0.000095	10.0.0.1	10.0.0.5	HTTP	1653 HTTP/1.0 200 OK (text/htm
	16 0.000007	10.0.0.5	10.0.0.1	TCP	66 54180 → 80 [ACK] Seq=462 A
	17 0.000059	10.0.0.1	10.0.0.5	TCP	66 80 → 54180 [FIN, ACK] Seq=
	18 0.001189	10.0.0.1	10.0.0.5	TCP	74 80 → 54182 [SYN, ACK] Seq=
	19 0.000019	10.0.0.5	10.0.0.1	TCP	66 54182 → 80 [ACK] Seq=1 Ack
	20 0.000696	10.0.0.5	10.0.0.1	TCP	66 54180 → 80 [FIN, ACK] Seq=
	21 0.000025	10.0.0.1	10.0.0.5	TCP	66 80 → 54180 [ACK] Seq=1744.
	22 5.068895	ba:19:3b:c4:b8:75	2e:1e:9b:93:7d:9e	ARP	42 Who has 10.0.0.5? Tell 10.
	23 0.000009	2e:1e:9b:93:7d:9e	ba:19:3b:c4:b8:75	ARP	42 10.0.0.5 is at 2e:1e:9b:93

Figura 17: Captura de tráfico de ingreso por navegador

Tarea N° 01 Página 9 de 12

Como se logra observar en la captura de wireshark, las ip de los hosts involucrados corresponden a 10.0.0.1 (host donde se encuentra el servicio http) y 10.0.0.5 (correspondiente al NAT), dado que la configuración de red NAT habilita la asignación de direcciones tanto internas como externas, es normal que la máquina local en vez de comunicarse con el servicio con su propia ip, lo haga a través de la dirección de NAT en la topología virtual. Considerando que la captura es realizada a través de la interfaz NAT dispuesta en la red, es normal que en la muestra de tráfico no se vea reflejado los paquetes de solicitud realizados por el host h2 a través de la terminal de containernet mostrado en la figura 16 y solamente se vea las solicitudes realizadas desde el exterior de la red, como lo es el navegador de Opera.

3.4. Actividad 4

Para esta actividad se implementa una topología diferente a la anterior, correspondiente a la figura 18. Se analiza el enlace entre los hosts de Chile y Australia mediante el comando iperf, el cual es una herramienta de red de código abierto utilizada para medir el rendimiento de una red. Se puede utilizar para probar el funcionamiento de canales a través de TCP y UDP.

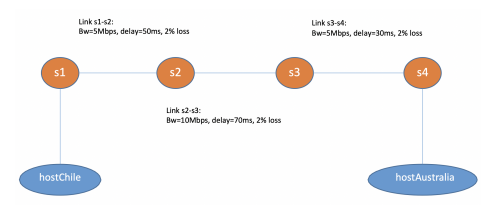


Figura 18: Topología de red - Actividad 04

Como se observa en la figura 19 y 20, el comando iperf los brinda tanto los intervalos, la cantidad de datos transferidos y el ancho de banda del canal de transporte TCP. A través de estos, es posible medir el impacto que tiene las pérdidas en los enlaces entre los hosts de Chile y Australia, aún considerando que la red corresponde a una topología serial, el ancho de banda de menor alcance corresponde a 5 Megabytes por segundo. Pero como se logra observar en los resultados, tanto la pérdida como el delay generan que la conexión establecida posea un ancho de banda alrededor de 240 Kilobytes por segundo aproximadamente.

```
containernet> iperf h1 h2
*** Iperf: testing TCP bandwidth between h1 and h2
*** Results: ['221 Kbits/sec', '266 Kbits/sec']
containernet> [
```

Figura 19: Ejecución de iperf a través de containernet

```
root@h1: /
Reading package lists... Done
root@h1:/# iperf -s
                                                                         oot@h2:/# iperf -c 10.0.0.1
                                                                        Client connecting to 10.0.0.1, TCP port 5001
       listening on TCP port 5001
                                                                        TCP window size: 85.3 KByte (default)
TCP window size: 85.3 KByte (default)
                                                                              local 10.0.0.2
                                                                                              port 34286 connected with 10.0.0.1 port 5001
                      port 5001 connected with 10.0.0.2 port 34288
                                                                               0.0-15.8
                                                                                                             266 Kbits/sec
                                                                         oot@h2:/# 🛮
                       512 KBytes
                                    238 Kbits/sec
```

Figura 20: Ejecución de iperf cliente/servidor

Tarea N° 01 Página 10 de 12

Una vez caracterizado el enlace, se procede a realizar una descarga de un archivo entre hosts a través de la red. Para realizar esto, ambos host se comunicarán bajo una arquitectura de cliente/servidor. El equipo h2 va a contener un servidor FTP, el cual brindará acceso remoto sobre las carpetas de usuarios creados dentro de la máquina. Mientras que el equipo h1, instalará un cliente ftp para acceder a las carpetas de usuarios brindados por el servidor FTP remoto, con la finalidad de descargar algún archivo disponible y examinar de manera analítica el tráfico generado entre el host h1 y el switch s1.

Servidor

Se crea a un usuario dentro de la máquina con nombre de usuario y contraseña admin, generando su carpeta correspondiente en el directorio /home . Luego, en la carpeta de este usuario, se genera una imagen en formato png de 10 Mb de tamaño a través del comando fallocate, como se observa en la figura 21.

Luego instalamos e iniciamos el servicio de FTP a través de las siguientes líneas de comando. Donde también se verifica que el servicio se encuentre operativo a través del puerto 21, como se muestra en la figura 22.

2

3

```
root@h2: /home/admin

root@h2:/# ls

bin boot dev etc howe lib lib64 wedia wnt opt

root@h2:/home# ls

root@h2:/home# useradd --create-home admin

root@h2:/home# passwd admin

Enter new UNIX password:

Retype new UNIX password:

passwd: password updated successfully

root@h2:/home# ls

adwin

root@h2:/home# cd admin/

root@h2:/home/admin# fallocate -l 10MiB un-archivo.png

root@h2:/home/admin# ls

un-archivo.png

root@h2:/home/admin# I
```

Figura 21: Creación de usuarios y archivo

```
# Instalación
apt update
apt install -y ftpd

# Despliegue
inetd

# Verificación - Puerto 21
netstat -tulp

root@h2:/home/admin# netd
root@h2:/home/admin# netstat -tulnp
@ctive Internet connections (only servers)
Proto Recyu-Osend-O Local Address

State PIE/Program name
```

obt@Mi2/home/admin# netstat -tulpp
tive Internet connections (only servers)
roto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name
p 0 0.0,0,0:21 0.0,0,0;* LISTEN 606/inetd

boteM2:/home/admin#

Figura 22: Verificación del servicio ftp - Port 21

Cliente

Ingresamos al directorio /tmp donde se iniciará la descarga del documento a través de consola. Luego se instala un cliente FTP y se conecta al servicio iniciado por el host h2 a través de su ip 10.0.0.2 . Una vez abierto el cliente FTP, nos autenticamos con las credenciales del usuario admin creado previamente en el servidor. Finalmente, cuando se establezca la conexión, ejecutamos el comando GET un-archivo.png, este iniciará la descarga del documento alojado en la carpeta del usuario admin proveniente del servidor, el cual fue creado pasos atrás. Los pasos descritos se pueden observar en la figura 23, al igual que la captura de paquetes a través de Wireshark mostrada en la figura 24.

Figura 23: Descarga del archivo

Tarea N° 01 Página 11 de 12

No. Time Source Destination Protocol Length Info 6488 0.088537 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6489 0.018434 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6490 0.026137 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5208457 Min=43104 Len=0 TSval=2264405638 TSecr=4 6491 0.028118 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5211353 Min=436224 Len=0 TSval=2264405666 TSecr=4 6492 0.267812 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6493 0.0390786 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6494 0.02558 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6495 0.041582 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=4 6496 0.020806 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#1] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=4 6497 0.284563 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.005740 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.002045 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.045858 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6501 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6503 0.183765 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436024 Len=0 TSV 6504 0.054858 10.0.0.1 10.0.0.1 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436024 Len=0 TSV 6504 0.054805 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436024 Len=0 TSV 6504 0.054805 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436	
6489 0.018434 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6490 0.026137 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5208457 Win=431104 Lene0 TSval=2264405638 TSecr=4 6491 0.028118 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5208457 Win=43104 Lene0 TSval=2264405638 TSecr=4 6492 0.267812 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6493 0.038785 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6494 0.025885 10.0.0.2 10.0.0.1 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5214249 Win=436224 Lene0 TSval=2264406026 TSecr=4 6495 0.026806 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5214249 Win=436224 Lene0 TSval=2264406026 TSecr=4 6496 0.026806 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 649581] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5214249 Win=436224 Lene0 TSval=2264406026 TSecr=4 6497 0.268363 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.026806 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.026245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP DUp ACK 649582] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5212429 Win=436224 Lene0 TSV 6501 0.086585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 649582] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5212429 Win=436224 Lene0 TSV 6503 0.183765 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-52124289 Win=436224 Lene0 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-52124289 Win=436224 Lene0 TSV 6506 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-52124289 Win=436224 Lene0 TSV	
6490 0.026137 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5208457 Win=431204 Len=0 TSval=2264405638 TSecr=4 6491 0.0261818 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5211353 Win=436224 Len=0 TSval=2264405666 TSecr=4 6492 0.267812 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6493 0.036785 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6494 0.025858 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 [TCP Previous segment not captured] FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6495 0.026886 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=4 6495 0.026886 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#1] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSVal=2264406026 TSecr=4 6495 0.026886 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#1] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSVal=2264406026 TSecr=4 6495 0.026840 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.065740 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.026245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.045258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.045258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6501 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [A	
6491 0.028118 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5211353 Win=436224 Len=0 TSval=2264405666 TSecr=4 6492 0.267812 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6493 0.036786 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6494 0.0258588 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 [FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6495 0.041582 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=6 4995 0.026806 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495±1] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=6 4995 0.026806 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6496 0.06240 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.026245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495±2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=26406066 TSecr=6 5602 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495±3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6040 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495±3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6040 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495±3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6040 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495±3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6040 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495±3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6040 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495±3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6040 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6040 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1	4140135546
6492 0.267812 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6493 0.030786 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6494 0.025858 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6495 0.041582 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack-5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=4 6497 0.284363 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.080740 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.020245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6501 0.046585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6503 0.183705 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=5214249 Win=43624 Len=0 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=5214249 Win=436244 Len=0 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=5214249 Win=43608 Len=1448 TSV 6505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=52124249 Win=43608 Len=1448 TSV 6506 0.188144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=52124249 Win=43608 Len=0 TSV 6506 0.188144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=5212439 Win=437248 Len=0 TSV 6506 0.188144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq-1 Ack=5212439 Win=437248 Len=0 TSV 6506 0.188144 10.0.	140135546
6493 0.030786 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DAL 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6494 0.025858 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 64 47373 + 20 [ACK] Segment not captured] FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6495 0.041582 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 64 47373 + 20 [ACK] Segment not captured] FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6496 0.028363 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6695#1] 47373 + 20 [ACK] Segmint Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6497 0.284363 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DAL 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.085740 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DAL 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.020245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DAL 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6695#2] 47373 + 20 [ACK] Segmint Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6501 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Segmint Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#4] 47373 + 20 [ACK] Segmint Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6503 0.183705 10.0.0.1 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Dup ACK 6495#4] 47373 A 20 [ACK] Segmint Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Segmint Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6506 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Dup ACK 6495#4] Win=43737 [ACK] Segmint Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6506 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Dup ACK 6495#4] Win=432128 Len=0 TSV 1=2264406666 TSecmint Ack=1000000000000000000000000000000000000	140135546
6494 0.025858 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 [TCP Previous segment not captured] FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-arc 6495 0.041582 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=4 6496 0.026866 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#1] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack-5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=4 6497 0.284363 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.0605740 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.026245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6508 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6508 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6508 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-Of-Order] 20 + 47373 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436024 Len=0 TSval=6608 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=43122 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=6608 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212428 Win=632128 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=6608 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212439 Win=632128 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=6608 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212439 Win=632128 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=6608 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212439 Win=632128 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=6608 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212293 Win=632128 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=6608 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212293 Win=6432128 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=6608 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212293 Win=6432128 Len=0 TSval=	
6495 0.041582 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=4 6496 0.020806 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#1] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2264406026 TSecr=4 6496 0.020806 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.020245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6509 0.043258 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=2640606 TSecr=4 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6503 0.183705 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6504 0.054806 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSval=6504 0.054806 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=43624 Len=0 TSval=6504 0.054800 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=43608 Len=1448 TSval=6504 0.054800 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=43608 Len=1448 TSval=6504 0.054800 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=43608 Len=1468 TSval=6504 0.054800 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=43608 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212489 Win=437248 Len=0 TSval=2264406635 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212293 Win=437248 Len=0 TSval=2264406635 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212293 Win=437248 Len=0 TSval=2264406635 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5212293 Win=437248 Len=0 TSval=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 1	
6496 0.026806 10.0.0.1 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.005740 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.002645 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6509 0.002625 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6509 0.002625 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6509 0.002625 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6509 0.003625 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Lene0 TSV 6501 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Lene0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Lene0 TSV 6503 0.183705 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 1514 [TCP Dut-Of-Order] 20 + 47373 [ACK] Seq=5214249 Ack=1 Win=436224 Lene0 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=632128 Lene0 TSV 1264406666 TSecr=4 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=632128 Lene0 TSV 1264406666 TSecr=4 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221293 Win=637248 Lene0 TSV 1264406665 TSecr=4 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221293 Win=637248 Lene0 TSV 1264406665 TSecr=4 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221293 Win=637248 Lene0 TSV 1264406665 TSecr=4 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221293 Win=637248 Lene0 TSV 1264406665 TSecr=4 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221293 Win=637248 Lene0 TSV 1264406665 TSecr=4 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222293 Win=637248 Lene0 TSV 1264406665 TSecr=4 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222293 Win=637248 Lene0 TSV 1264406665 TSecr=4 0.054100	
6497 0.284363 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6498 0.0805740 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.20245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6501 0.0804585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6503 0.103705 10.0.0.2 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-of-Order] 20 + 47373 [ACK] Seq=1 Seq=1 Ack=5214249 Win=43028 Len=0 TSV 6504 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=43218 Len=0 TSVal=2264406666 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4	
6498 0.085740 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6499 0.0826245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6501 0.084585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6503 0.183705 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=43008 Len=1448 TSV 6505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-Of-Oder] 20 + 47373 [ACK] Seq=5214249 Ack#1 Win=43008 Len=1448 TSV 6506 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-Of-Oder] 20 + 47373 [ACK] Seq=5214249 Win=437048 Len=0 TSVal=2264406666 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-Of-Oder] 20 + 47373 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406665 TSecr=4 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221293 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4	/a1=2264406049 TSecr=4
6499 0.020245 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Lene0 TSV 6501 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Lene0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#4] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Lene0 TSV 6503 0.183705 10.0.0.2 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-Of-Order] 20 + 47373 [ACK] Seq=5214249 Ack=1 Win=43008 Lene1448 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=52214289 Win=432128 Lene0 TSval=2264406666 TSecr=4 6505 0.653815 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222439 Win=437248 Lene0 TSval=2264406835 TSecr=4	
6500 0.043258 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#2] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6501 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6503 0.103705 10.0.0.2 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-Of-Order] 20 + 47373 [ACK] Seq=5214249 Ack=1 Win=43008 Len=1448 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=432128 Len=0 TSVal=2264406666 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 640505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 640505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 60 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 640505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 60 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 640505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 60 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 640505 0.053815 10.0.0.1 10.0.0	
6501 0.004585 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#3] 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#4] 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6503 0.183705 10.0.0.2 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-Of-Order] 20 → 47373 [ACK] Seq=5214249 Ack=1 Win=436224 Len=0 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=432128 Len=0 TSVal=2264406666 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=3264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=3264406835 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 TCP 67373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=52212937 Win=437248 Len=0 TSVal=3264406835 TSecr=4 6505	
6502 0.016951 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6495#4] 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5214249 Win=436224 Len=0 TSV 6508 0.183705 10.0.0.0.2 10.0.0.1 TCP 1514 [TCP Out-OF-Order] 20 + 47373 [ACK] Seq=5214249 Ack=1 Win=43608 Len=1448 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=432128 Len=0 TSVal=2264406666 TSecr=4 6506 0.054100 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-Da. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 TSVal=2264406835 TSecr=4	
6503 0.183705 10.0.0.2 10.0.0.1 TCP 1514 TCP Out-OF-Order] 20 + 47373 (ACK) Seq=5214249 Ack=1 Win=43008 Len=1448 TSV 6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=432128 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=4 6508 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA. 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 TSval=2264406835 TSecr=4	
6504 0.054100 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5221489 Win=432128 Len=0 TSval=2264406666 TSecr=4 6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 TSval=2264406835 TSecr=4	
6505 0.053815 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-Da 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png) 6506 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 TSval=2264406835 TSecr=4	
6596 0.118144 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 + 20 [ACK] Seq=1 Ack=5222937 Win=437248 Len=0 T5val=2264406835 TSecr=4	140136576
	140136683
6507 0.119294 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png)	_
6508 0.166251 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5224385 Win=437248 Len=0 TSval=2264407123 TSecr=4	140136924
6509 0.022759 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png)	
6510 0.011912 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png)	_
6511 0.061616 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5227281 Win=437248 Len=0 TSval=2264407216 TSecr=4	140137091
6512 0.197046 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png)	
6513 0.102679 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png)	
6514 0.065986 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 66 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5230177 Win=437248 Len=0 TSval=2264407579 TSecr=4	
6515 0.285494 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 [TCP Previous segment not captured] FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-arc	
6516 0.065774 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 [TCP Dup ACK 6514#1] 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5230177 Win=437248 Len=0 TSv	
6517 0.214882 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 [TCP Previous segment not captured] FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-arc	
6518 0.066396 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 86 [TCP Dup ACK 6514#2] 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5230177 Win=437248 Len=0 TSv	/al=2264408212 TSecr=4
6519 0.008323 10.0.0.2 10.0.0.1 FTP-DA 1514 [TCP Fast Retransmission] FTP Data: 1448 bytes (PORT) (RETR un-archivo.png)	
6520 0.068140 10.0.0.1 10.0.0.2 TCP 78 47373 → 20 [ACK] Seq=1 Ack=5233073 Win=435200 Len=0 TSval=2264408287 TSecr=4	

Figura 24: Tráfico FTP obtenido por la descarga del archivo

Análisis

¿Qué problemas se puede observar en la transmisión TCP de paquetes? ¿Por qué se producen? ¿Cómo resuelve TCP este problema?

En el tráfico medido a través de Wireshark, como se observa en la figura 24, existe una gran cantidad de paquetes perdidos o retrasos en la transmisión de ciertos segmentos, lo que resulta crucial para el protocolo de transporte de TCP, puesto que dentro de sus objetivos también es necesario entregar la información en un orden establecido, lo que provoca una mayor demora en el tiempo total para completar la descarga del archivo en cuestión.

La principal causa es la propia inestabilidad del canal, más específicamente las de los enlaces entre los switch, dado que el alto delay junto al bajo ancho de banda de cada uno de estos, incrementa acumulativamente el riesgo de que ocurra alguna pérdida o retraso en la transmisión, volviendo al canal un medio en extremo inestable y poco predecible. Por estos motivos se observa una gran cantidad de fallas en la comunicación entre el cliente y el servidor.

Para resolver esta problemática, el propio protocolo TCP tiene ciertas políticas, como la retransmisión de paquetes o duplicaciones de ACK entre muchas otras, para mantener así una cohesión de la información transmitida, a través de nuevos tipos de mensajes o flags que mantienen a ambos equipos coordinados en la manera y orden de transmisión de datos, aunque estos mismos mecanismos son los que provocan que se demora en gran medida el tiempo de descarga, llegando a demorar alrededor de 6 minutos con 55 segundos.

Tarea N° 01 Página 12 de 12

¿Sería conveniente usar un enlace UDP para la transferencia de archivos en este tipo de enlace?

A diferencia de TCP, el protocolo UDP no se preocupa en mantener una conexión o transmisión ordenadas de los datos, al igual que tampoco coordina entre ambos equipos el correcto recibimiento de los segmentos enviados. Por esto mismo, el protocolo UDP es recomendable usarlo en contexto donde se requiera una transmisión en tiempo real de datos, como pueden ser distintas aplicaciones de streaming o big data y no para transferencia de archivos, puesto que no posee estas cualidades para verificar el correcto envío de información que si posee TCP.

Aun así, cabe recalcar que el protocolo FTP al proveer estos mecanismos genera un problema aún más grande, debido a que incrementa considerablemente la congestión de la propia red a causa de la inestabilidad de los enlaces. Las consecuencias de este canal tan débil sumado a las políticas del protocolo se pueden ver reflejadas en la información especializada de Wireshark mostrada en la figura 25, donde más de 5000 paquetes (cerca del 40 % de la muestra total) corresponden a errores de transmisión o corrección por TCP, lo cual incrementa en gran medida la latencia y congestión de la red.

Finalmente, se puede concluir que si bien TCP está diseñado para la transferencia correcta de archivos, no cumple o satisface todas las necesidades para la arquitectura de red que se está simulando. Debido a esto, y la necesidad de una red con el tipo de enlaces con baja estabilidad, se puede determinar que para estas situaciones resulta mucho más conveniente utilizar el protocolo UDP, para realizar este tipo transferencias con enlaces de estas características.

Gravedaď	Resumen	Grupo	Protocolo	Recuento
> Warning	This frame is a (suspected) out-of-order segment	Sequence	TCP	691
> Warning	D-SACK Sequence	Sequence	TCP	2597
> Warning	Previous segment(s) not captured (common at capture st	Sequence	TCP	733
> Note	This frame is a (suspected) spurious retransmission	Sequence	TCP	8
> Note	This frame is a (suspected) fast retransmission	Sequence	TCP	67
> Note	This frame is a (suspected) retransmission	Sequence	TCP	100
> Note	Duplicate ACK (#1)	Sequence	TCP	2164
> Chat	Connection finish (FIN)	Sequence	TCP	2
> Chat	TCP window update	Sequence	TCP	223
> Chat	Connection establish acknowledge (SYN+ACK): server por	Sequence	TCP	2
> Chat	Connection establish request (SYN): server port 21	Sequence	TCP	- 2

Figura 25: Información especializada de Wireshark