

# IIC 2333 — Sistemas Operativos y Redes — 1/2018 Tarea 5

**Profesor: Cristian Ruz** 

Ayudantes: Lukas Svicarovic (Isvicarovic@uc.cl), Jurgen Dieter Heysen Palacios (jdheysen@uc.cl)

Experiencia práctica: Miércoles 13 de junio de 2018, 10:00-11:20, Sala E10

Entrega reporte: Miércoles 20 de junio de 2018, 23:59 Composición: grupos de n personas, donde  $n \le 2$ 

En esta tarea efectuaremos una experiencia práctica de monitoreo en una LAN. Deberán analizar el tráfico de tipo HTTP y TCP de una LAN conectada por *switches*. Para analizar el tráfico utilizaremos la herramienta *Wireshark*. Posteriormente deberán elaborar un informe con sus observaciones.

### Pasos previos

Para el día de la experiencia necesitarán:

- Saber cómo configurar una dirección IP estática, de manera **manual** (no con DHCP) en su sistema operativo.
- Tener instalado *Wireshark* en su sistema operativo
- Saber cómo aplicar filtros y guardar capturas con Wireshark

#### Actividad de laboratorio

#### Parte (a)

- Identifique el nombre de su interfaz de red dentro de su sistema operativo
- Configure su interfaz de red de acuerdo a la IP y subred indicados por el ayudante.
- Limpie la tabla ARP de su computador.
- Abra un cliente web y borre su caché.
- Inicie una captura de paquetes con Wireshark sin aplicar un filtro inicial
- Acceda al sitio http://192.168.1.9:3000/register
- Acceda al sitio http://192.168.1.9:3000/
- Vuelva a acceder al sitio http://192.168.1.9:3000/
- Acceda al sitio http://192.168.1.9/big.txt
- Acceda al sitio http://192.168.1.9/meme
- Acceda al sitio http://192.168.1.9/power, y complete el formulario. Luego realice lo que indica la página.
- Limpie la tabla ARP de su interfaz de red y obtenga el estado de la tabla.

- Utilice la herramienta *ping* para enviar paquetes *ICMP Echo Request* a 6 direcciones IP distintas dentro de la subred, y que no sea la dirección propia. Asegúrese que al menos 4 de ellas respondan y que una corresponda a un computador que no esté conectado al mismo *switch* o *Acces Point*.
- Tome nota del contenido de la tabla ARP de su interfaz de red.
- Tome nota de la arquitectura de la red construida en la sala: modelos de *switch* y *Access Point* inalámbricos, cantidad de puertos, y cómo están conectados.
- Guarde el resultado de su captura (dump)

**Usando los datos capturados** y aplicando los filtros que necesite, responda las siguientes preguntas. Puede utilizar tablas cuando sea conveniente para mostrar la información.

- 1. ¿Qué browser hace la solicitud?
- 2. ¿Qué sistema operativo y web server responden?
- 3. Para cada acceso, ¿en qué formato se transfieren los datos?
- 4. Para cada acceso, ¿cuál es el código HTTP de respuesta?
- 5. Para cada acceso, ¿cuántos byte retorna el browser en cada acceso?
- 6. Para cada acceso, ¿cuántos GET se efectúan en cada caso y por qué?
- 7. ¿Qué método (de HTTP) se usa en el caso de la *request* http://192.168.1.9/power y por qué? ¿Qué inconvenientes podría provocar el no usar ese método?

# Parte (b)

**Usando los datos capturados** y aplicando los filtros que necesite, para monitorear su tráfico con el protocolo TCP. Para cada acceso de la parte (a) agregue la información de:

- 1. ¿Cuántos segmentos TCP se transmiten en cada acceso?
- 2. ¿Cuáles son los rangos de segmentos TCP que corresponden a cada mensaje HTTP?
- 3. ¿Hubo paquetes perdidos, dañados, o duplicados? Indique cuántos hubo de cada caso y cómo los identificó.
- 4. Identifique **una** secuencia de *handshake*. Indique en qué paquetes se efectúa y los números de secuencia de cada lado.

#### Parte (c)

**Usando los datos capturados** y aplicando los filtros que necesite, filtre los resultados de acuerdo al protocolo ARP.

- 1. Construya una lista que incluya los miembros observados en la red. cada entrada de la lista debe incluir: dirección MAC, dirección IP y fabricante de tarjeta de red.
- 2. Explique por qué podrían existir direcciones IP sin información dentro de la tabla ARP de su interfaz de red.
- 3. Para una de las direcciones obtenidas luego del *ping*, identifique los paquetes que se envían por la ted y que permitan descubrir la dirección MAC de ese miembro de la red.

#### Referencias

- Funcionamiento del protocolo HTTP¹
- Funcionamiento del protocolo ARP<sup>2</sup>

# **Informe**

Debe entregar el packet (dump) de su ejecución y un reporte donde se aborden los siguientes aspectos:

- Diagrama de la red. Debe incluir descripción de la subred, y equipos involucrados.
- Respuestas parte (a). Puede utilizar una tabla para resumir los paquetes HTTP y los byte.
- Respuestas parte (b). Puede utilizar una tabla para asociar los mensajes HTTP con los paquetes TCP correspondientes.
- Respuestas parte (c).

# Entrega

A cada alumno se le asignó un nombre de usuario y una contraseña para el servidor del curso (iic2333.ing.puc.cl). Para entregar su tarea usted deberá crear una carpeta llamada T5 en el directorio Entregas de su carpeta personal y subir su tarea a esa carpeta. Puede ser realizada en forma individual, o en grupos de 2 personas. En cualquier caso, recuerde indicar en el informe los autores de la tarea con sus respectivos números de alumno.

En su carpeta T5 se debe incluir:

- Informe en formato PDF
- Captura de los paquetes (archivo de Wireshark)

Se revisará el contenido de dicha carpeta el día Lunes 18 de junio de 2018 a las 23:59.

#### Evaluación

Se evaluará, con una escala de 1.0 a 7.0 los siguientes elementos. La nota final de la tarea será el promedio ponderado de ellas.

- 10 % Formato: Formalidad en la presentación, presencia de items requeridos.
- 10 % Entrega de paquetes capturados.
- 20 % Diagrama de la red
- 20 % Respuestas parte (a)
- 20 % Respuestas parte (b)
- 20 % Respuestas parte (c)

# **Preguntas**

Cualquier duda preguntar a través del foro.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://code.tutsplus.com/tutorials/http-the-protocol-every-web-developer-must-know-part-1-net-31177

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://securityxploded.com/basics-nic-mac-and-arp-tutorial.php