

IIC2333 — Sistemas Operativos y Redes — 1/2019 **Tarea 3**

Miércoles 12-Junio-2019

Experiencia práctica: Miércoles 12 de Junio de 2019, 10:00-11:20, Sala E11

Fecha de Entrega: Miércoles 19-Junio-2019 a las 14:00

Composición: Individual o en parejas

Objetivo

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 de análisis de redes en *Wireshark*. Posteriormente, deberán elaborar un informe con sus observaciones y responder a las preguntas propuestas.

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 computador.
- Saber cómo aplicar filtros y guardar capturas con Wireshark.

Actividad de laboratorio

Parte (a)

- 1. Identifique el nombre de su interfaz de red dentro de su sistema operativo.
- 2. Configure su interfaz de red de acuerdo a la IP y subred indicados por los ayudantes.
- 3. Limpie la tabla ARP de su computador.
- 4. Abra un cliente web y borre su caché.
- 5. Inicie una captura de paquetes con Wireshark sin aplicar un filtro inicial.
- 6. Acceda al sitio http://192.168.1.9:3000/register.
- 7. Acceda al sitio http://192.168.1.9:3000/.
- 8. Acceda al sitio http://192.168.1.9:3000/big.txt.
- 9. Vuelva a acceder al sitio http://192.168.1.9:3000/.
- 10. En *Wireshark*, encuentre el paquete GET de la imagen que sale en la página y guarde la dirección que usa para obtenerla.
- 11. Usando la dirección encontrada en el punto anterior, reemplace el nombre de la imagen por win98.mp3 y acceda desde su navegador.
- 12. Acceda al sitio http://192.168.1.9:3000/meme.
- 13. Acceda al sitio http://192.168.1.9:3000/power, y realice lo que indica la página.

- 14. Tome nota de la arquitectura de la red construida en la sala: modelos de *switch* y *Access Point* inalámbricos, cantidad de puertos, cómo están conectados, características del servidor, y cualquier otra cosa que sea relevante para ustedes.
- 15. Guarde el resultado de su captura (*dump*). Verifique que está correctamente guardado, de lo contrario no podrá completar el resto de la experiencia.

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. Para cada acceso, ¿en qué formato se transfieren los datos?
- 3. Para cada acceso, ¿cuál es el código HTTP de respuesta?
- 4. ¿Cuál es la dirección obtenida de la imagen de la primera vista?
- 5. ¿Qué tipo de paquetes se registraron cuando abrieron la dirección reemplazando el nombre de la imagen por win98.mp3? ¿Por qué existen múltiples paquetes de este tipo luego de acceder? ¿Cuántos bytes se transmitieron del archivo?
- 6. Para cada acceso de la captura, ¿cuántos byte retorna el browser en cada acceso?
- 7. Para cada acceso, ¿cuántos GET se efectúan en cada caso y por qué?
- 8. ¿Podría indicar si las imágenes de http://192.168.1.9:3000/meme se descargan en forma serial o si esta operación se realiza en paralelo?
- 9. ¿Qué método (de HTTP) se usa en el caso de la *request* http://192.168.1.9:3000/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 siguiente información:

- 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 red y que permitan descubrir la dirección MAC de ese miembro de la red.

Referencias

- Funcionamiento del protocolo HTTP¹
- Funcionamiento del protocolo ARP²

Informe

Debe entregar la captura de paquetes (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 T3 en el directorio de su carpeta personal y subir su tarea a esa carpeta. Puede ser realizada en forma individual, o en grupos de 2 personas, donde basta que uno de los integrantes se encargue de subir lo solicitado. En cualquier caso, recuerde indicar en el informe los autores de la tarea con sus respectivos números de alumno.

En su carpeta T3 se debe incluir:

- Informe en formato PDF, incluyendo nombres, apellidos, nº de alumno y todas las preguntas presentadas en este enunciado de forma ordenada.
- Captura de los paquetes (archivo de *Wireshark*).

En el caso de que el informe esté desordenado o incompleto, se aplicarán los descuentos correspondientes. Se revisará el contenido de dicha carpeta el día Miércoles 19 de Junio de 2019 a las 14:00 hrs.

Evaluación

Se evaluarán los siguientes aspectos.

- 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)

https://code.tutsplus.com/tutorials/http-the-protocol-every-web-developer-must-know-part-1--net-31177
http://securityxploded.com/basics-nic-mac-and-arp-tutorial.php

Política de atraso

Se puede hacer entrega de la tarea con un máximo de 2 días de atraso. La fórmula a seguir es la siguiente:

$$N_{T_3}^{\text{Atraso}} = \min(N_{T_3}, 7.0 - 0.75 \cdot d)$$

Siendo d la cantidad de días de atraso.

Preguntas

Cualquier duda preguntar a través del foro oficial.