Práctica 2 - Capa de Aplicación

1. ¿Cuál es la función de la capa de aplicación?

Permite a las aplicaciones comunicarse con los niveles inferiores, define los protocolos a utilizar para las comunicaciones.

2. Si dos procesos deben comunicarse:

a. ¿Cómo podrían comunicarse si están en diferentes máquinas?

Siguiendo los mismos protocolos

b. ¿Y si están en la misma máquina qué alternativas existen?

3. Explique brevemente cómo es el modelo Cliente/Servidor. De un ejemplo de un sistema

Cliente/Servidor en la “vida cotidiana” y un ejemplo de un sistema informático que siga el modelo

Cliente/Servidor. ¿Conoce algún otro modelo de comunicación?

4. Describa la funcionalidad de la entidad genérica “Agente de usuario” o “User agent”.

Son las aplicaciones del lado del cliente que nos permiten comunicarnos con la Internet.

DNS

Requerimientos:

● Debe usar el Live CD de Lihuen GNU/Linux provisto. Ver URL de descarga en el sitio de la

cátedra en https://catedras.info.unlp.edu.ar/

○ La forma recomendable de usar la ISO armando una maquina virtual con VirtualBox con:

■ Placa de red en modo NAT

■ Verifique que el CD de la máquina virtual referencie el archivo ISO de Lihuen LiveCD.

5. Investigue y describa cómo funciona el DNS. ¿Cuál es su objetivo?

6. ¿Qué es un root server? ¿Qué es un generic top-level domain (gtld)?

7. ¿Qué es una respuesta del tipo authoritative?

8. ¿Qué diferencia una consulta DNS recursiva de una iterativa?

9. ¿Qué es el resolver?

10.Describa para que se usan los siguientes tipos de registros de DNS:

a. PTR

b. A

c. NS

d. MX

e. SOA

f. CNAME

11.Utilizando el Live CD, utilice alguno de los siguientes comandos: nslookup, host o dig, para obtener:

a. La dirección de Internet del host www.redes.unlp.edu.ar

b. La dirección de Internet o el hostname del servidor de DNS del dominio redes.unlp.edu.ar

c. La dirección de Internet o el hostname del servidor de correo del dominio redes.unlp.edu.ar

12.Para realizar el siguiente ejercicio va a necesitar que el LiveCD tenga Internet. También

puede realizarlo desde una PC que tenga los comandos y conexión a Internet.

Realice consultas de DNS para averiguar, ya sea con el comando dig, host o nslookup los siguientes

datos:

a. La cantidad de servidores de mail que aceptan correo para el dominio gmail.com: ¿\_\_\_?

b. El nombre del servidor de correo principal de gmail.com. ¿\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?

c. ¿En que ocasión los demás servidores de correo recibirían correos dirigidos al dominio gmail.com?

¿que sucede luego de que uno de estos servidores recibe un correo para un usuario del dominio,

gmail.com en este caso?

d. La cantidad de servidores de DNS del dominio unlp.edu.ar: ¿\_\_\_?

e. La dirección de Internet del host www.info.unlp.edu.ar

13.¿Qué función cumple en Linux/Unix el archivo /etc/hosts o en Windows el archivo

\WINDOWS\system32\drivers\etc\hosts?

14. Abra el programa Wireshark (as root) para comenzar a capturar el tráfico de red en la interfaz deCapa de Aplicación Redes y comunicaciones – 2015

loopback lo. una vez abierto realice una consulta DNS con el comando dig para averiguar el registro

MX de redes.unlp.edu.ar y luego otra para averiguar los registros NS correspondientes a el dominio

redes.unlp.edu.ar. Analice la información proporcionada por dig y comparelo con la captura.

15.Dada la siguiente situación: “Una PC en una red determinada, con acceso a Internet, utiliza los

servicios de DNS de un servidor de la red”. Analice:

a. ¿Qué tipo de consultas (iterativas o recursivas) realiza la PC a su servidor de DNS?

b. ¿Qué tipo de consultas (iterativas o recursivas) realiza el servidor de DNS para resolver

requerimientos de usuario como el anterior? ¿A quién le realiza estas consultas?

HTTP

16.Defina cada una de las siguientes entidades: Navegador, Servidor WEB, Página WEB, HTTP y URL.

¿Cómo participa cada uno de ellas en la comunicación cliente WEB – servidor WEB?

17.¿Qué son y en qué se diferencian HTML y HTTP?

18.Utilizando el Live CD, abra un navegador (Iceweasel). Utilizando el analizador de paquetes

Wireshark (as root) capture los paquetes HTTP enviados y recibidos teniendo en cuenta:

○ Nota 1: capture los paquetes utilizando la interfaz de loopback lo. (Menú “Capture ->

Options”. Luego seleccione la interfaz lo y presione Start)

○ Nota 2: Para que el analizador de red sólo nos muestre los mensajes del protocolo http

introduciremos la cadena ‘http’ (sin las comillas) en la ventana de especificación de filtros de

visualización (display-filter). Si no hiciéramos ésto veríamos todo el tráfico de red que es

capaz de capturar nuestra placa de red, lo en este caso. De los paquetes que son

capturados, aquel que esté seleccionado será mostrado en forma detallada en la sección

que está justo debajo. Como sólo estamos interesados en http ocultaremos toda la

información que no es relevante para esta práctica (Información de trama, Ethernet, IP y

TCP). Desplegar la información correspondiente al protocolo HTTP bajo la leyenda

“Hipertext Transfer Protocol”

○ Nota 3: Para borrar la cache del navegador, deberá ir al menú “Herramientas-> Borrar

historial reciente”. Alternativamente puede utilizar Ctrl+F5 en el navegador para forzar la

petición HTTP evitando el uso de cache del navegador .

○ Nota 4: En caso de querer ver de forma simplificada el contenido de una comunicación http,

utilice el botón derecho sobre un paquete HTTP perteneciente al flujo capturado y seleccione

la opción Follow TCP Stream.

- Borrar la cache del navegador y luego, con la captura activada, visitar la URL:

www.redes.unlp.edu.ar. Luego de un instante refresque la página utilizando F5 o el

icono para recargar la misma.

a. ¿Cuántos requerimientos realizó el navegador? Para cada par de requerimiento/respuesta

responda:

✔ ¿Qué versión de http emplea tu navegador?

✔ ¿Qué versión de http ejecuta el servidor?

✔ ¿Qué idiomas indica tu navegador al servidor que está dispuesto aceptar en la respuesta?

✔ ¿Qué recurso solicitó?

✔ ¿Cuándo fue modificado por última vez el recurso solicitado?

✔ ¿Qué método utilizó: (GET/POST)?

✔ ¿Cuántas cabeceras viajaron en el requerimiento?

✔ ¿Cuál es el código de estado devuelto a tu navegador por el servidor en la respuesta? ¿Cuál es

el significado de ese código de estado?

✔ ¿Cuántas cabeceras viajaron en el respuesta?

✔ ¿Por qué en uno de los requerimientos está presente el encabezado “‘If-Modified-Since”?

(Relacionar con el código de la respuesta recibida).Capa de Aplicación Redes y comunicaciones – 2015

✔ ¿Es posible extraer de la respuesta recibida la página que carga el navegador? Verifique en la

captura los datos recibidos y compare con el código fuente de la página cargada.

19.Utilizando el Live CD, abra un navegador (Iceweasel) e ingrese a la URL: www.redes.unlp.edu.ar/

a. Ingrese al link en la sección “Capa de Aplicación” llamado “Protocolos HTTP”. En la página

mostrada se visualizan dos nuevos links llamados: Protocolo HTTP/1.1 y Protocolo HTTP/1.0.

Antes de ingresar a estos links continúe con el siguiente punto.

b. Utilizando el analizador de paquetes Wireshark capture los paquetes enviados y recibidos al

presionar sobre el link.

c. Explique la diferencia entre la versión HTTP 1.0 y la versión HTTP 1.1

20.Utilizando el Live CD, abra un navegador en ingrese a la URL: www.redes.unlp.edu.ar/

a. Ingrese al link en la sección “Capa de Aplicación” llamado “Métodos HTTP”. En la página

mostrada se visualizan dos nuevos links llamados: Método GET y Método POST. Ambos muestran

un formulario como el siguiente:

b. Analice el código HTML.

c. Utilizando el analizador de paquetes Wireshark capture los paquetes enviados y recibidos al

presionar el botón Enviar.

d. ¿Qué diferencias detectó en los mensajes enviados por el cliente?

e. ¿Observó alguna diferencia en el browser si se utiliza un mensaje u otro?

21. Investigue para qué puede ser utilizado el comando curl. Con el mismo, determine la versión del

servidor web que sirve el sitio https://www.google.com/. ¿Qué parámetros del comando utilizó?

22. Relacione DNS con HTTP. ¿Se puede navegar si no hay servicio de DNS?

SMTP, POP e IMAP

23.¿Qué protocolos se utilizan para el envío y la recepción de mails?

24.¿Qué protocolos se utilizan para la recepción de mails? Enumere y explique caracteristicas y

diferencias entre las alternativas posibles.

25.Utilizando el Live CD, abra el cliente de correo (Icedove) y configure:

a. Una cuenta de correo POP (Omitir advertencia por uso de conexión sin cifrado)

✔ Cuenta de correo: alumnopop@redes.unlp.edu.ar

✔ Nombre de usuario: alumnopop

✔ Contraseña: alumnopoppass

✔ Servidor de correo POP: mail.redes.unlp.edu.ar

✔ Servidor de correo saliente (SMTP): mail.redes.unlp.edu.ar

b. Una cuenta de correo IMAP (Omitir advertencia por uso de conexión sin cifrado)

✔ Cuenta de correo: alumnoimap@redes.unlp.edu.ar

✔ Nombre de usuario: alumnoimap

✔ Contraseña: alumnoimappassCapa de Aplicación Redes y comunicaciones – 2015

✔ Servidor de correo IMAP: mail.redes.unlp.edu.ar

Nota: Luego de autoconfigurar automáticamente una cuenta pop o imap, el envío de mails se

auto configura para realizarse vía SMTP con autenticación. Para poder enviar mails es

necesario sacar la opcion de autenticación en los servidores de correo saliente (Editar →

Configuración de cuentas → configuración del servidor saliente → editar → destildar la

opción “usar nombre y contraseña”

c. Envíe un email desde el cliente de una cuenta a la otra y luego chequee el correo de ambas

cuentas.

Enviando mails (Analizando SMTP):

d. Reitere el proceso de envío, esta vez capturando los paquetes de protocolo SMTP utilizando

Wireshark. Analice el intercambio del protocolo entre el cliente y el servidor, identificando cada

comando y su correspondiente respuesta, realice un gráfico que muestre este intercambio.

e. Desde una terminal, utilice los comandos del protocolo SMTP observados en el punto anterior,

para enviar un mail al servidor en forma manual.

◦ Nota 1: para conectarse al servidor deberá utilizar el comando:

telnet mail.redes.unlp.edu.ar 25

◦ Nota 2: Verifique que haya recibido el correo en la cuenta a la que haya enviado el correo

desde la consola.

f. Repita este procedimiento utilizando una cuenta diferente de mail para el campo From:, luego

verifique que el correo recibido por el destinatario tenga la cuenta ficticia.

Recibiendo mails (Analizando POP e IMAP):

g. Vuelva a enviar un correo a alumnopop@redes.unlp.edu.ar utilizando el cliente de correo

configurado. Comience la captura con Wireshark y chequee la cuenta.de correo de alumnopop

para capturar tráfico del protocolo POP. Analice el intercambio del protocolo entre el cliente y el

servidor, identificando cada comando y su correspondiente respuesta, realice un gráfico que

muestre este intercambio.

h. Vuelva a enviar un mensaje a alumnopop@redes.unlp.edu.ar y sin chequear los mensajes con el

cliente, Comience la captura y desde una terminal, utilice los comandos del protocolo POP

observados en el punto anterior para consultar los mails del usuario alumnopop. lea el contenido

del primer mail desde la consola utilizando telnet.

◦ Nota: para conectarse al servidor deberá utilizar el comando:

telnet mail.redes.unlp.edu.ar 110

i. Cierre el telnet y comience una nueva captura. Chequee nuevamente el mail con el cliente

configurado. ¿Qué diferencia encuentra entre ambas capturas?

j. Con el rol de administrador del sistema (root), ejecute el cliente de correos. Para esto, abra una

consola de comandos y ejecute: sudo icedove

De esta forma, ud. iniciará el cliente de correo con el perfil del superusuario (diferente del usuario

con el que configuró las cuentas antes mencionadas). Recuerde que la contraseña del usuario root

es lihuen.

Luego configure las cuentas pop e imap de los usuarios alumnopop y alumnoimap como se

describió anteriormente pero desde el cliente de correos del usuario root

¿Qué diferencias observa entre el servicio ofrecido por POP vs el ofrecido por IMAP?

26. Relacione DNS con SMTP. Describa el proceso completo para el envío de un correo desde

pepe@yahoo.com a jose@hotmail.com.

Ayuda: Tenga en cuenta al analizar dicho proceso, como hace el servidor de correo del usuario

que manda el correo electrónico, para identificar el servidor de correo al que debería enviar el correo. El

proceder de las comunicaciones tiene un parecido al ejercicio en el que se describe cómo viaja una carta

postal desde el origen al destino.