Práctica 4

Capa de Aplicación - Correo electrónico

Correo electrónico

- 1. ¿Qué protocolos se utilizan para el envío de mails entre el cliente y su servidor de correo? ¿Y entre servidores de correo?
- 2. ¿Qué protocolos se utilizan para la recepción de mails? ¿Incluiría a HTTP en dichos protocolos? Enumere y explique características y diferencias entre las alternativas posibles.
- 3. Utilizando la VM y teniendo en cuenta los siguientes datos, abra el cliente de correo (Icedove) y configure, primero una cuenta de correo POP y luego una cuenta de correo IMAP (al crearlas, ignorar advertencias por uso de conexión sin cifrado y seleccionar Manual config).

Datos para POP

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

Nombre de usuario: alumnopopContraseña: alumnopoppass

■ Puerto: 110

Datos para IMAP

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

Nombre de usuario: alumnoimapContraseña: alumnoimappass

■ Puerto: 143

Datos comunes

Servidor de correo entrante (POP/IMAP):

• Nombre: mail.redes.unlp.edu.ar

· SSL: None

• Autenticación: Normal password

Servidor de correo saliente (SMTP):

• Nombre: mail.redes.unlp.edu.ar

Puerto: 25SSL: None

· Autenticación: Normal password

a. Envíe un email desde el cliente de una cuenta a la otra y luego chequee el correo de ambas cuentas para asegurarse que funcionan correctamente.

Enviando mails (Analizando SMTP):

- b. Reitere el proceso de envío, esta vez capturando los paquetes del protocolo SMTP utilizando Wireshark. Analice el intercambio del protocolo entre el cliente y el servidor, identificando cada comando y su correspondiente respuesta. Ayuda: filtre por protocolo SMTP y sobre alguna de las líneas del intercambio haga click derecho y seleccione Follow TCP Stream...
- c. Desde una terminal, utilice los comandos del protocolo SMTP observados en el punto anterior para enviar un mail al servidor en forma manual. Después de hacerlo, verifique que haya recibido el correo. Para conectarse al servidor deberá utilizar el comando:

telnet mail.redes.unlp.edu.ar 25

d. 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):

- e. 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.
- f. Desde una terminal, utilice los comandos del protocolo POP observados en el punto anterior para acceder a los mails de alumnopop. Lea el contenido del primer mail desde la consola utilizando telnet. Para conectarse al servidor deberá utilizar el comando:

telnet mail.redes.unlp.edu.ar 110

- g. Envíe un correo a alumnoimap@redes.unlp.edu.ar utilizando el cliente de correo configurado. Comience la captura con Wireshark y chequee la cuenta de correo de alumnoimap para capturar tráfico del protocolo IMAP. Analice el intercambio del protocolo entre el cliente y el servidor, identificando cada comando y su correspondiente respuesta.
- h. Desde una terminal, utilice los comandos del protocolo IMAP observados en el punto anterior para acceder a los mails de alumnoimap. Lea el contenido del primer mail desde la consola utilizando telnet. Para conectarse al servidor deberá utilizar el comando:

telnet mail.redes.unlp.edu.ar 143

i. Marque como leídos todos los correos que tenga en el buzón de entrada de alumnopop y de alumnoimap. Luego, cree una carpeta llamada POP en la cuenta de alumnopop y una llamada IMAP en la cuenta de alumnoimap.

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, iniciará el cliente de correo con el perfil del superusuario (diferente del usuario con el que configuró las cuentas antes mencionadas).

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. Luego responda:

- i. ¿Qué correos ve en el buzón de entrada de ambas cuentas? ¿Están marcados como leídos o como no leídos? ¿Por qué?
- ii. ¿Qué pasó con las carpetas POP e IMAP que creó en el paso anterior?
- 4. En base a lo observado. ¿Qué protocolo le parece mejor? ¿POP o IMAP? ¿Por qué? ¿Qué protocolo considera que utiliza más recursos del servidor? ¿Por qué?
- 5. 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, cómo hace el servidor de correo del usuario que manda el correo electrónico para identificar el servidor de correo al que debe enviar el correo.