

TPL 4 - Correo Electrónico SMTP - POP3 - IMAP4 - MIME

Fecha de Entrega: Comisión 6 (Luján): 12/05/2021 - Comisión 35 (Chivilcoy): 14/05/2021

URL de Entrega: https://tinyurl.com/TyR-2021-TP4

Objetivo: Permitir la comprensión del funcionamiento del servicio de correo electrónico, a través del análisis de los principales protocolos y agentes que integran su arquitectura.

La entrega de este TP se realiza mediante el siguiente formulario.

Consignas

- Describa el objetivo y como opera la aplicación correo electrónico, indicando los elementos involucrados: que son y cuál es la función de los agentes de usuario (user agents - UAs) y agentes de transferencia de mensajes (mail transfer agent - MTAs).
- 2. Un usuario redacta un mensaje destinado a consultas@empresax.com.ar en su cliente de correo y lo envía mediante su propio MTA. Detalle paso a paso el procedimiento que sigue el MTA del usuario para conocer la dirección IP del MTA remoto con el que debe conectarse para entregar el mensaje al destinatario.
- 3. ¿Cuáles son los comandos SMTP de una implementación mínima? Describa someramente cada uno.
- 4. Comente los problemas que plantea el uso de SMTP en cuanto a que el protocolo no requiere obligatoriamente la autenticación por parte del usuario que envía correo y el abuso que esto puede acarrear.
- 5. ¿Cuál es el propósito de los protocolos POP e IMAP? Describa brevemente los comandos disponibles para el protocolo POP3. ¿Qué ventajas ofrece el protocolo IMAP4 sobre POP3?
- 6. ¿Para qué se definió la extensión MIME? Describa cómo se implementa y los diferentes tipos de contenidos y codificación MIME.
- 7. Instale e inicie en el entorno **netkit** el laboratorio de email provisto por los docentes, disponible en https://github.com/redesunlu/netkit-labs/raw/master/tarballs/netkit-lab_email. tar.gz y realice las siguientes actividades:
 - 1. Inicie una captura desde el host.
 - 2. Desde la **pc1**, utilizando nc , conéctese al servidor SMTP mail.lugroma3.org (TCP puerto 25) y envíe un mensaje cuyo remitente sea su-nombre@lugroma3.org destinado a la cuenta de correo guest@nanoinside.net .
 - Indique en el encabezado Subject: "Resolucion del ejercicio 8". Escriba un cuerpo de mensaje de al menos 3 líneas, incluyendo su nombre y su legajo.
 - Finalice el mensaje escribiendo un punto en una línea en blanco. Deberá ver la respuesta 250 OK id=... indicando que el mensaje fue procesado correctamente.
 - 3. Desde la **pc2**, utilizando **nc**, conéctese al servidor POP3 **pop.nanoinside.net** (TCP puerto 110). Acceda a la cuenta de usuario **guest** (contraseña **guest**), recupere el mensaje almacenado en la casilla, bórrelo y finalice adecuadamente la sesión POP.
 - 4. Detenga el proceso de captura en el host.
 - 5. Analice la captura y discuta acerca de la confidencialidad de los datos transmitidos.
 - 6. Identifique la conexión TCP que se establece entre los MTA's. Utilice tshark para mostrar el contenido de dicho stream y adjúntelo.



- 7. ¿Qué cosas adicionó al mensaje original el servidor mail.lugroma3.org?
- 8. Utilizando el comando nc -C (el parámetro -C es requerido para este ejercicio), conéctese al servidor SMTP smtp.ethereal.email (puerto 25) y efectúe toda la transacción SMTP necesaria para enviar un mensaje a la dirección de correo jaiden.sipes59@ethereal.email

Como remitente del mensaje utilice su propia cuenta de correo y como Asunto (Subject) especifique su nombre completo y legajo. Todo el mensaje debe cumplir con los requisitos de la RFC 5322 y ser de tipo MIME text/plain. Dentro del cuerpo del mensaje responda cuáles son los campos de encabezado obligatorios según RFC5322.

Como resolución de este ejercicio, copie y pegue los comandos enviados y las respuestas recibidas desde el servidor (es decir, toda la transacción efectuada).

- 9. Seleccione un mensaje dentro de la carpeta SPAM de su casilla de correo y, utilizando el menú "...", descargue el código RFC 822 del mismo (en Gmail corresponde a la opción *Mostrar original*, en Outlook a *Ver origen del mensaje*, en Yahoo a *Ver mensaje original*, etc). Analice los encabezados del mensaje e indique:
 - La semántica y el valor de los campos de encabezado vistos en clase (From, To, CC, Date, Subject, Reply-To, MIME-Version, Content-Type),
 - El valor del campo Return-Path y si coincide con el valor del campo From,
 - La lista de servidores SMTP por los que fue pasando el mensaje (encabezados que comienzan con Received: from), la hora en la que pasó por cada uno de ellos y qué protocolo se utilizó en la transferencia (indicado por with ...).
 - Si es MIME de tipo _multipart/*_, determinar para qué se utiliza el valor del dato boundary, cuantos bloques componen el mensaje, qué tipo de contenido (Content-Type) y qué codificación se utiliza (Content-Transfer-Encoding) en cada bloque,

Bibliografía

- FOROUZAN, B.A. 2009. TCP IP Protocol Suite. McGraw-Hill Higher Education.
 - Capítulo 23: "Electronic Mail: SMTP, POP, IMAP and MIME"
- RFC 5322 Internet Message Format
- RFC 5321 Simple Mail Transfer Protocol
- RFC 1939 Post Office Protocol Versión 3
- RFC 2045, 2046, 2047, 2049, 4288, 4289 MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions).

Entorno Netkit

- https://github.com/redesunlu/netkit-doc/
- https://github.com/redesunlu/netkit-doc/blob/master/manual-de-uso.md
- https://github.com/redesunlu/netkit-doc/blob/master/preguntas-frecuentes.md