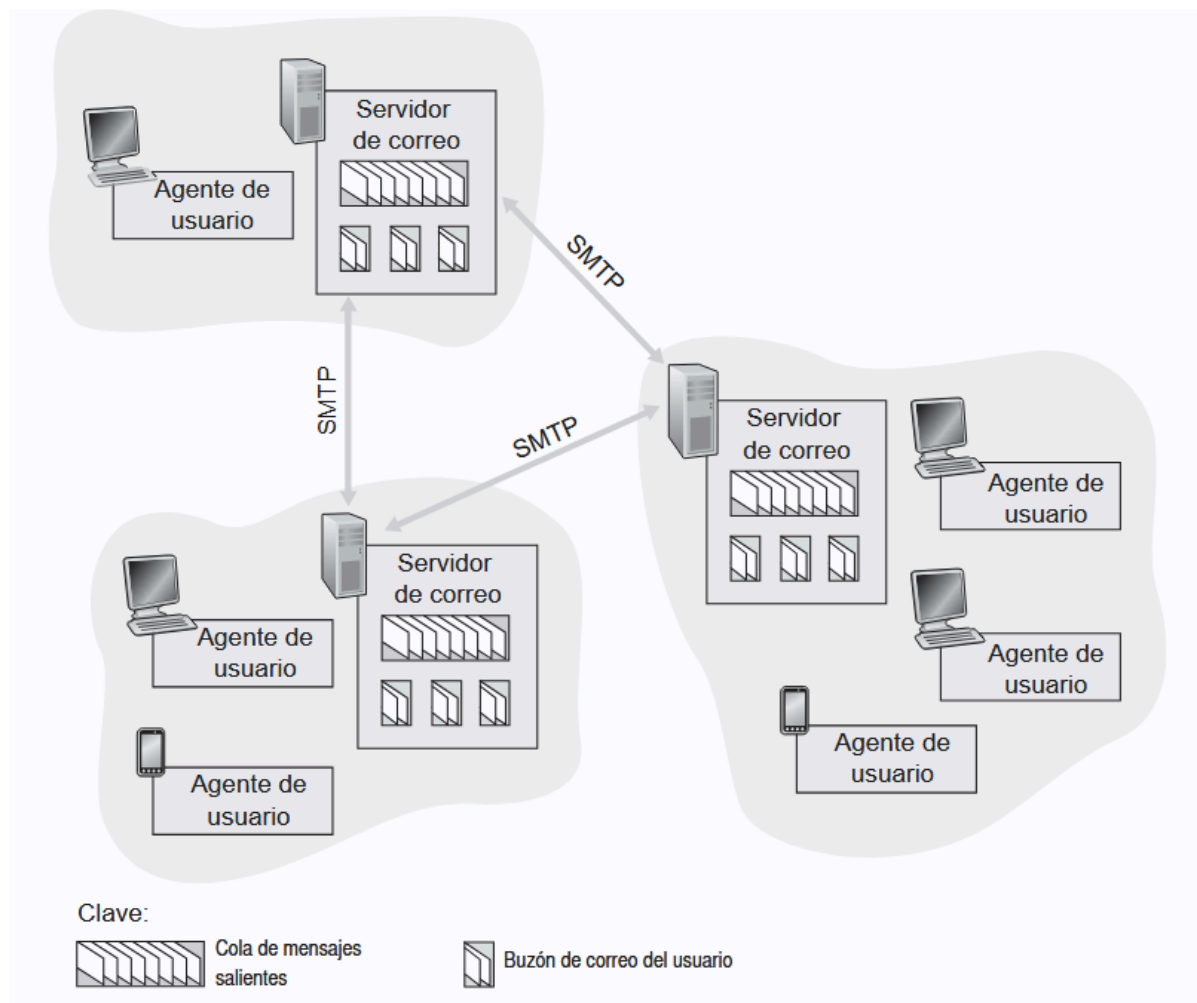


Información sobre SMTP

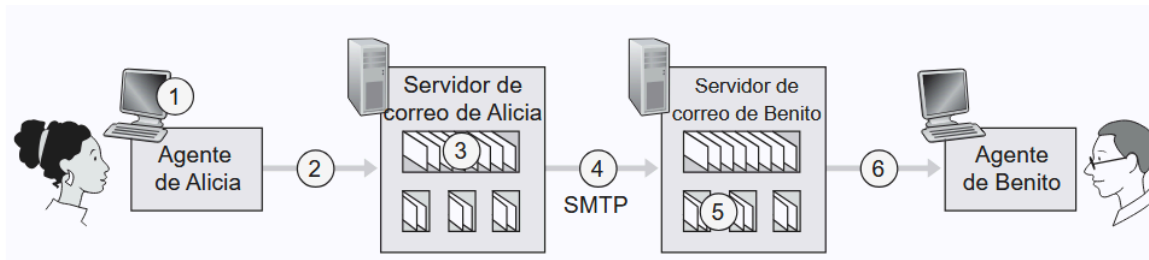
Sacado del libro de Kurose

Explicación del protocolo

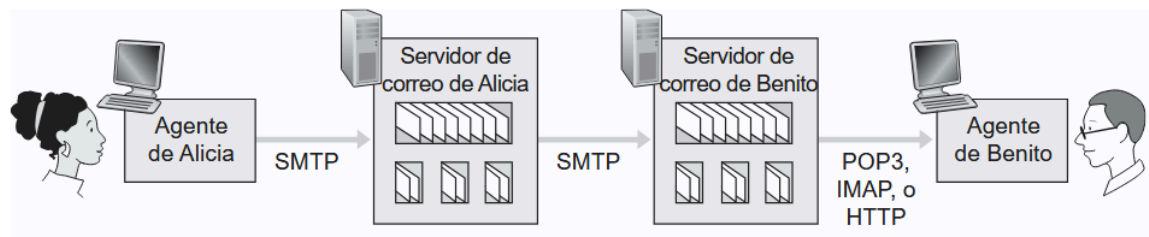
- "Cuando Alicia termina de componer su mensaje, su Agente de Usuario (mUA) envía el mensaje a su **servidor de correo**, donde el mensaje es colocado en la **cola de mensajes** salientes del **servidor de correo**. Cuando Benito quiere leer un mensaje, su MUA recupera el mensaje de su buzón, que se encuentra en el servidor de correo."



- "Cada destinatario tiene un buzón de correo ubicado en uno de los servidores de correo. Este buzón gestiona y mantiene los mensajes que le han sido enviados antes."
- "Un correo se envía desde el servidor de correos del emisor, hasta el servidor de correos del destinatario. Si un correo no puede llegar a su destino, el servidor emisor mantiene el correo en una cola de mensajes, e intenta enviarlo luego."



- "Si el servidor de correo de Benito residiera en su PC local, entonces el PC de Benito tendría que estar siempre encendido y conectado a Internet para recibir los nuevos correos que pudieran llegar en cualquier momento, lo que es impracticable, por lo que se usa un servidor de correo compartido, remoto al usuario, que siempre permanece encendido."
- "Pero, ¿cómo un destinatario obtiene sus mensajes que se encuentran en un servidor de correo (de un ISP)? El puzzle se completa añadiendo un protocolo especial de acceso al correo que permita transferir los mensajes del servidor de correo de Benito a su PC local," distinto de SMTP (que es un protocolo Push)



Formato de los mensajes

- Cada mensaje tiene que comenzar con una cabecera, y esta cabecera obligatoriamente debe incluir las siguientes líneas de cabecera: FROM, TO, y SUBJECT. Estas líneas son diferentes a los comandos utilizados durante la etapa de negociación del protocolo SMTP.

Enlaces útiles

<https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc821>

Cuestiones de la comunicación

- Cuando se pregunta por el dominio del servidor saliente ??? (servidor DNS) se pregunta por sus registros MX. El que se obtiene en cada caso es el servidor MX con menos prioridad
- Al conocerse la IP del servidor de mail del dominio, el servidor entrante intenta establecer una conexión SMTP, en puerto 25, con el servidor saliente.
- Al recibir el mail el servidor saliente, llega al servidor IMAP/POP, donde los correos esperan para que los reciba el usuario destinatario (GMail usa el protocolo IMAP por ej)
- POP (Puerto 10) / Corre sobre TCP
- IMAP (Puerto 103) / Corre sobre TCP
- El servidor saliente consulta con el servidor DNS local, pidiéndole el registro SPF, y también pide el registro SPF del servidor entrante. Este registro tiene la información de los dominios que están habilitados para enviar correos. Si la IP del servidor entrante no figura en el registro SPF del registro SPF del servidor saliente, este rechaza el correo. Esto se hace para comprobar que el dominio del correo no sea uno asociado con spam.