

PREGUNTAS EXÁMEN SERVICIOS DE CORREO ELECTRÓNICO

1. ¿Cuál es la función principal de un registro MX en el DNS?

- a) Traducir un nombre de host a una dirección IP de tipo A.
- b) Especificar cómo debe ser encaminado un correo electrónico y a qué servidores.
- c) Asignar una dirección IP de tipo IPv6 a un servidor de nombres.
- d) Cifrar el contenido del mensaje antes de salir del servidor.

Respuesta correcta: b. El registro *Mail eXchange* (MX) identifica los servidores que aceptan correos para un dominio.

2. En los registros MX, si tenemos varios servidores configurados, ¿cuál será contactado en primer lugar?

- a) El que tenga el número de preferencia más alto.
- b) El que aparezca primero en la lista alfabética.
- c) El que tenga el número de preferencia o prioridad más bajo.
- d) Cualquiera de ellos, ya que el tráfico siempre se reparte equitativamente.

Respuesta correcta: c. El sistema de correo siempre intenta entregar el mensaje al servidor con el valor numérico de prioridad más pequeño.

3. ¿Qué agente es el encargado de interactuar directamente con el usuario para redactar y leer correos?

- a) MTA (*Mail Transfer Agent*)
- b) MDA (*Mail Delivery Agent*)
- c) MUA (*Mail User Agent*)
- d) MSA (*Mail Submission Agent*)

Respuesta correcta: c. El MUA es la aplicación cliente (ej. Outlook, Thunderbird o Gmail Web).

4. ¿Cuál es el puerto estándar por defecto para la comunicación SMTP entre servidores (Relay)?

- a) Puerto 110
- b) Puerto 25
- c) Puerto 143
- d) Puerto 587

Respuesta correcta: b. El puerto 25 es el puerto de escucha estándar para el protocolo SMTP.

5. ¿Qué sucede por defecto con los mensajes en el servidor cuando se utiliza el protocolo POP3?

- a) Se sincronizan y se mantienen copias en todos los dispositivos.
- b) Se descargan al equipo local y se eliminan del servidor.
- c) Se quedan en el servidor y solo se descargan las cabeceras.
- d) Se cifran automáticamente antes de la descarga.

Respuesta correcta: b. POP3 fue diseñado bajo la filosofía de "descargar y borrar" para no saturar el servidor.

6. ¿Qué extensión del protocolo permite el envío de archivos adjuntos no textuales (imágenes, PDFs)?

- a) HTTP
- b) MIME
- c) ASCII de 7 bits
- d) FQDN

Respuesta correcta: b. *Multipurpose Internet Mail Extensions* (MIME) permite adjuntar contenido multimedia.

7. ¿Qué comando SMTP se utiliza para iniciar el envío del cuerpo del mensaje?

- a) HELO
- b) MAIL FROM
- c) RCPT TO
- d) DATA

Respuesta correcta: d. Tras el comando DATA, el servidor interpreta todo lo que sigue como el cuerpo del mensaje.

8. ¿Cuál es el riesgo de tener un servidor configurado como "Open Relay"?

- a) Que los usuarios no puedan recibir correos externos.
- b) Que el servidor sea utilizado por terceros para enviar SPAM de forma masiva.
- c) Que el disco duro se llene con archivos de log.
- d) Que el protocolo IMAP deje de funcionar.

Respuesta correcta: b. Un *Open Relay* acepta correos de cualquier origen hacia cualquier destino, siendo un imán para spammers.

9. ¿Qué servicio de seguridad garantiza que el remitente no pueda negar haber enviado un mensaje?

- a) Confidencialidad
- b) Integridad
- c) No repudio
- d) Disponibilidad

Respuesta correcta: c. El no repudio asegura que no se pueda negar la autoría o recepción de un mensaje.

10. En una dirección de correo "usuario@subdominio.dominio.es", ¿qué parte debe ser un FQDN?

- a) Solo la parte 'usuario'.
- b) La parte 'subdominio.dominio.es'.
- c) Solo la extensión '.es'.
- d) Ninguna, el FQDN solo se usa en servidores web.

Respuesta correcta: b. El nombre de dominio completo (FQDN) es indispensable para localizar el servidor de destino.

11. ¿Qué código de respuesta SMTP indica un error permanente (ej. usuario no existe)?

- a) 250
- b) 354
- c) 421
- d) 550

Respuesta correcta: d. Los códigos que empiezan por 5xx indican errores fatales permanentes.

12. ¿Qué protocolo es más recomendable si un usuario accede a su correo desde el móvil y el PC simultáneamente?

- a) POP3
- b) IMAP
- c) SMTP
- d) DNS

Respuesta correcta: b. IMAP sincroniza carpetas y estados (leído/no leído) en todos los dispositivos.

13. ¿Cuál es la función del agente MDA (Mail Delivery Agent)?

- a) Transportar el mensaje a través de Internet.
- b) Depositar el correo en el buzón local del usuario.
- c) Verificar que el DNS tenga registros MX válidos.
- d) Proporcionar una interfaz gráfica al usuario.

Respuesta correcta: b. El MDA recibe el mensaje del servidor y lo "entrega" en la casilla del destinatario.

14. En un servidor Linux, ¿dónde se suelen encontrar los logs del servicio de correo?

- a) /etc/mail/config
- b) /var/log/mail.log
- c) /home/usuario/mail
- d) /bin/mail

Respuesta correcta: b. En /var/log residen los registros de eventos de los servicios del sistema.

15. ¿Qué herramienta MDA permite aplicar filtros y mover correos automáticamente a carpetas?

- a) Postfix
- b) Procmail
- c) Outlook
- d) NSLookup

Respuesta correcta: b. Procmail es un procesador de correo diseñado para filtrar mensajes según reglas predefinidas.

16. ¿Cuál es la principal ventaja de utilizar un alias de correo?

- a) Aumentar la velocidad de envío.
- b) Permitir redirecciones sin necesidad de crear cuentas físicas con buzón propio.
- c) Cifrar automáticamente todos los mensajes entrantes.
- d) Evitar que el correo sea detectado como SPAM.

Respuesta correcta: b. Un alias es una dirección "virtual" que apunta a uno o varios buzones reales.

17. Si un servidor de correo recibe un mensaje y no puede entregarlo de inmediato por un error temporal, ¿qué hace?

- a) Lo borra permanentemente para no saturar el sistema.
- b) Lo guarda en una cola (queue) e intenta reenviarlo periódicamente durante unos días.
- c) Lo envía automáticamente a la dirección del administrador del sistema.
- d) Cambia el puerto de envío automáticamente al 110.

Respuesta correcta: b. El MTA mantiene el mensaje en cola (*spool*) y reintenta el envío según su configuración.

18. ¿Qué técnica de seguridad permite verificar que el cuerpo del mensaje no ha sido alterado durante el trayecto?

- a) Cifrado de disco duro.
- b) Firma digital (basada en Hash).
- c) Uso de contraseñas robustas.
- d) Firewall de aplicación.

Respuesta correcta: b. La integridad se garantiza mediante firmas digitales que detectan cualquier modificación del contenido.

19. ¿Qué puerto se recomienda para la sumisión de mensajes (MSA) desde un cliente MUA de forma segura?

- a) 25
- b) 80
- c) 587
- d) 21

Respuesta correcta: c. El puerto 587 está reservado para el envío de clientes (MSA) con autenticación y cifrado.

20. ¿Qué es el "Phishing" en el contexto del correo electrónico?

- a) Un método para acelerar la descarga de adjuntos grandes.
- b) Una técnica de suplantación de identidad para robar datos confidenciales.
- c) Un protocolo de seguridad que sustituye al SMTP original.
- d) El proceso de limpieza de archivos temporales en el servidor.

Respuesta correcta: b. Es un engaño donde el atacante se hace pasar por una entidad legítima (banco, red social).

21. ¿Para qué sirve el comando SMTP "EHLO"?

- a) Para cerrar la sesión de correo de forma segura.
- b) Para iniciar una sesión SMTP extendida y consultar las capacidades del servidor.
- c) Para borrar un mensaje que está atascado en la cola.
- d) Para descargar los correos mediante el protocolo IMAP.

Respuesta correcta: b. EHLO (Extended HELO) inicia el protocolo ESMTP y pregunta qué extensiones soporta el servidor.

22. ¿Qué campo de la cabecera indica la dirección donde deben enviarse las notificaciones en caso de error de entrega?

- a) Subject
- b) Return-Path
- c) X-Mailer
- d) Date

Respuesta correcta: b. El *Return-Path* especifica la dirección de rebote.

23. ¿Cuál es la principal diferencia entre los formatos de almacenamiento Mbox y Maildir?

- a) Mbox es más rápido para búsquedas en buzones de gran tamaño.
- b) Maildir guarda cada correo en un archivo independiente, mejorando la fiabilidad.
- c) Mbox solo funciona con el protocolo POP3.
- d) Maildir cifra los mensajes automáticamente en el disco.

Respuesta correcta: b. Maildir evita la corrupción de todo el buzón si un archivo falla, al separar cada mensaje.

24. ¿Qué registro DNS ayuda a evitar que otros suplanten tu dominio (Spoofing) listando las IPs autorizadas?

- a) Registro PTR
- b) Registro SPF
- c) Registro CNAME
- d) Registro NS

Respuesta correcta: b. *Sender Policy Framework* (SPF) es la medida básica contra la suplantación.

25. ¿Qué comando de consola permitiría a un administrador comprobar los registros MX de un dominio?

- a) ping
- b) nslookup
- c) ipconfig
- d) tracert

Respuesta correcta: b. nslookup es la utilidad estándar para consultar registros DNS desde la línea de comandos.

26. En la administración del servicio, ¿qué es el "Hard Limit" en el sistema de cuotas?

- a) Un aviso que se envía al usuario cuando le queda un 10% de espacio.
- b) El límite máximo de espacio que, al superarse, bloquea la recepción de nuevos correos.
- c) La velocidad máxima de transferencia de la tarjeta de red del servidor.
- d) El número máximo de destinatarios permitidos por cada mensaje enviado.

Respuesta correcta: b. El *Hard Limit* es inflexible: si se llena, el sistema no permite escribir un byte más.

27. ¿Cómo se llama el servidor de confianza intermedio que usamos para enviar correos y evitar caer en listas negras?

- a) Open Relay
- b) Smart Host
- c) Proxy Inverso
- d) Root Server

Respuesta correcta: b. Un *Smart Host* es un servidor externo de confianza que procesa nuestra salida de correo.

28. ¿Qué elemento del mensaje de correo electrónico separa técnicamente las cabeceras del cuerpo del mensaje?

- a) Un carácter de arroba (@).
- b) Una línea en blanco (un salto de línea vacío).
- c) El comando QUIT al final del texto.
- d) La firma digital del remitente.

Respuesta correcta: b. Según el estándar RFC 822, una línea vacía marca el final de las cabeceras.

29. ¿Qué protocolo utiliza por defecto el puerto 993 para ofrecer acceso sincronizado y seguro?

- a) SMTP con SSL
- b) POP3S (POP3 con SSL)
- c) IMAPS (IMAP con SSL)
- d) HTTP con SSL

Respuesta correcta: c. El puerto 993 está asignado a la versión cifrada de IMAP.

30. ¿Cuál es la función del registro SPF en la configuración DNS de un dominio de correo?

- a) Aumentar la velocidad de entrega de los mensajes salientes.
- b) Indicar qué servidores tienen autorización para enviar correo en nombre de ese dominio.
- c) Asignar un alias o sobrenombre a una dirección de correo existente.
- d) Almacenar la clave pública del remitente para el cifrado asimétrico.

Respuesta correcta: b. Evita el spam y el fraude al validar qué máquinas pueden hablar legalmente por tu dominio.