

Usuario	
Curso	2309_ASIR_MP08_Servicios de red e internet
Examen	Examen UF3 Primera convocatoria
Iniciado	13/01/24 19:00
Enviado	13/01/24 19:48
Fecha de vencimiento	13/01/24 20:30
Estado	Completado
Puntuación del intento	8 de 10 puntos
Tiempo transcurrido	47 minutos
Resultados mostrados	Todas las respuestas, Respuestas enviadas, Respuestas correctas, Comentarios, Preguntas respondidas incorrectamente

Pregunta 1

0,75 de 0,75 puntos



Un agente MUA se utiliza para:

Respuesta seleccionada: ☒ Enviar los mensajes a los equipos de los destinatarios.

Respuestas: ☐ Enviar los mensajes desde el origen al destino.

☐ Filtrar el correo basura.

☒ Enviar los mensajes a los equipos de los destinatarios.

☐ Todos son ciertas

Pregunta 2

1,25 de 1,25 puntos



Justifica tú respuesta de la anterior pregunta tipo test.

Respuesta seleccionada: El agente MUA sirve para poder enviar mensajes de correo electrónico a los destinatarios. Como ejemplo habría Outlook, Gmail, Hotmail....

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 3

0,75 de 0,75 puntos



El protocolo IMAP:

Respuesta seleccionada: ☒ Todas son ciertas.

Respuestas:

- ☐ Se usa para entregar los mensajes en los buzones de los usuarios. (Administración de carpetas)
- ☐ Se us para transferir los mensajes a los equipos de los clientes.
- ☐ Transfiere copias de los mensajes a los clientes.
- ☒ Todas son ciertas.

Pregunta 4

1,25 de 1,25 puntos



Justifica tú respuesta de la anterior pregunta tipo test.

Respuesta seleccionada: Todas las opciones son ciertas, ya que al contrario del agente MUA, se usa para recibir los mensajes de correo electrónico. Pero hay que tener en cuenta que no elimina los mensajes del remitente, sino que envía una copia del mismo.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 5

0,75 de 0,75 puntos



El programa PGP:

Respuesta seleccionada: ☒ Lo tiene que instalar el usuario que envía los mensajes, pero no lo necesita el que los recibe.

Respuestas:

- ☐ Se instala en los servidores de correo para cifrar los mensajes.
- ☐ Se instala junto con los programas cliente de correo.
- ☒ Lo tiene que instalar el usuario que envía los mensajes, pero no lo necesita el que los recibe.
- ☐ Ninguna es cierta.

Pregunta 6

1,25 de 1,25 puntos



Justifica tú respuesta de la anterior pregunta tipo test.

Respuesta seleccionada: El programa PGP se usa para el cifrado de los mensajes, el usuario que envía el mensaje tendrá que instalar el programa y enviar dicho mensaje cifrado y el único que va a poder verlo y descifrarlo va a ser el que lo reciba con la clave pública.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 7

0 de 2 puntos



Explica las diferencias entre los protocolos IMAP y POP3

Respuesta seleccionada: IMAP es la versión moderna y actual de los cuáles permite guardar la información en un servidor remoto, en cambio POP3 solo permite guardar dicha información en un servidor local.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 8

2 de 2 puntos



¿Cómo se conecta un programa para poder enviar correo electrónicos? ¿Necesitamos algún puerto abierto de nuestro servidor donde tenemos instalado el programa?

Respuesta seleccionada: Tendremos que tener el puerto abierto al que hace referencia el programa que queremos instalar de correo. Tendremos que configurar vía SMTP el fichero de configuración y establecer el nombre del correo y las claves de acceso que nos ha proporcionado el GMAIL y finalmente podremos realizar un envío de correos sin tener ningún problema.

Respuesta correcta: [None]

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]