

ED05-05-LINUX

Salir

ed05 » linux » Cuestionarios » E3 - Tipo I - 1ª » Intento 1

E3 - Tipo I - 1ª

Intento 1

Cuestionario sobre la tercera entrega. Se trata de una práctica de tipo I. Permite múltiples intentos pero la calificación final será la del último que se envíe. Para superar el cuestionario se han de responder bien todas las cuestiones.

- 1
1 Punto/s
- ¿Qué comando hay que ejecutar en Debian para añadir el módulo de apache "comod-on"?
- Respuesta:
- a. a2ensite comod-on
 - b. a2dismod comod-on
 - c. a2enmod comod-on
 - d. a2dissite comod-on
 - e. apache2ctl comod-on

- 2
1 Punto/s
- Por defecto, el nombre del subdirectorio que hay en cada \$HOME de usuario para ubicar los archivos HTML que pueden ser servidos si activamos el módulo de apache (`mod_userdir` en Fedora, `userdir` en Debian) es
- Respuesta:
- a. www
 - b. index.html
 - c. userdir
 - d. public_html
 - e. apache2-default

- 3
1 Punto/s
- En el fichero de configuración de apache hemos añadido la siguiente directiva para un directorio situado dentro del `DocumentRoot` de Apache.
- Options +Indexes +FollowSymlinks -ExecCGI
- Señala qué afirmación de las que siguen es falsa
- Respuesta:
- a. El servidor seguirá los enlaces simbólicos en ese directorio.
 - b. Si en él no hay `DirectoryIndex`, Apache devolverá un listado formateado del directorio.
 - c. La directiva `Options` se usa para establecer características para directorios.
 - d. Se permite ejecutar scripts cgi.

- 4
1 Punto/s
- Una Autoridad Certificadora, como tercera parte de confianza de usuarios en Internet, se encarga de firmar digitalmente:
- Respuesta:
- a. Los certificados de las Autoridades de Registro
 - b. Las claves privadas de los usuarios de dicha CA
 - c. Las claves simétricas de los usuarios
 - d. La clave pública de los usuarios junto con información de la identidad

5
1 Punto/s

Si en un servidor web, que sirve las páginas del dominio `www.curso.org`, se realiza la instalación por defecto de webalizer ¿en qué url se consultan las estadísticas?:

- Respuesta:
- a. `http://www.curso.org:8080/usage/`
 - b. `http://www.curso.org/usage/`
 - c. `http://www.curso.org:8080/stats/`
 - d. `http://www.curso.org/webalizer/`

6
1 Punto/s

Si dirigimos un correo electrónico a la dirección `persona@organismo.org`, ¿a qué servidor se dirigirá el correo para su entrega al dominio `organismo.org`?

- Respuesta:
- a. Al servidor `mi.maquina.com`, si la respuesta del DNS es:
`organismo.org. 1800 IN MX 10 mi.maquina.com.`
 - b. Al servidor `organismo.org`
 - c. Al servidor `persona.organismo.org`
 - d. Al servidor `mail.organismo.org`, porque esa es la convención

7
1 Punto/s

Si en un servidor postfix queremos permitir el reenvío de correo a todas las máquinas de la LAN (`10.1.1.0/24`):

- Respuesta:
- a. Configuramos `mynetworks=10.1.1.0` siempre que `mynetworks_style=subclass`
 - b. Configuramos `mynetworks=10.1.1.0/24` e ignoramos `mynetworks_style`
 - c. Configuramos `mynetworks=10.1.1.1 - 10.1.1.254`
 - d. Configuramos `mynetworks=10.1.1.1` y `mynetworks_style=subnet`

8
1 Punto/s

¿Cuál de las siguientes respuestas es correcta?

- Respuesta:
- a. El protocolo IMAP permite recuperar los correos desde un agente de usuario
 - b. El protocolo LDAP permite recuperar los correos desde un agente de usuario
 - c. El protocolo POP permite enviar correos desde un agente de usuario
 - d. El protocolo SMTP permite recuperar los correos desde un agente de usuario

9
1 Punto/s

Cuál es la secuencia correcta de procesos para analizar el spam según la configuración explicada en la entrega (donde proceso:xx representa el proceso y el puerto TCP en el que escucha, cuando sea relevante)

- Respuesta:
- a. `origen -> amavisd -> spamassassin -> amavisd -> postfix -> destino`
 - b. `origen -> postfix -> spamassassin -> amavisd -> postfix:10025 -> destino`
 - c. `origen -> postfix -> amavisd:10024 -> spamassassin -> amavisd -> postfix:10025 -> destino`
 - d. `origen -> postfix -> amavisd:10024 -> spamassassin -> postfix:10025 -> destino`

10
1 Punto/s

Para el gestor de listas de correo mailman, una url del tipo
`http://midominio.org/cgi-bin/mailman/listinfo/listacurso` permite:

- Respuesta:
- a. Administrar todos los parámetros de la lista
 - b. Borrar la lista
 - c. Ver los archivos de mensajes de la lista
 - d. Darse de alta y de baja en la lista "listacurso"

[Guardar mis respuestas](#)

Ud. está en el sistema como Profesorado curso ED05-05-LINUX. (Salir)

linux