

## ED05-05-LINUX

Salir

ed05 » linux » Cuestionarios » E5 - Tipo I - 1ª » Intento 1

E5 - Tipo I - 1ª

Intento 1

Cuestionario sobre la quinta 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	El disco duro puede utilizarse para realizar copias de seguridad: Respuesta:	<input type="radio"/> a. Para hacer copias de seguridad solo se pueden utilizar cintas magnéticas. <input type="radio"/> b. De forma local (instalando el disco en el servidor del cual se quiere hacer copia de seguridad) y de forma remota (instalando el disco en un servidor remoto al que se vuelca la copia de seguridad del servidor). <input type="radio"/> c. Solo forma local, instalando el disco en el servidor del cual se quiere hacer copia de seguridad. <input type="radio"/> d. Solo forma remota, instalando el disco en un servidor remoto al que se vuelca la copia de seguridad del servidor.
2 1 Punto/s	Las utilidades <code>dump/restore</code> nos permiten: Respuesta:	<input type="radio"/> a. Permiten realizar copias/restauraciones de un sistema. <input type="radio"/> b. Realizar copias de seguridad pero sin la opción de restauración de los datos guardados. <input type="radio"/> c. Son utilidades para comprobar la integridad de un sistema de ficheros. <input type="radio"/> d. Únicamente realizan restauraciones de las copias de seguridad que se han realizado con la utilidad <code>tar</code> .
3 1 Punto/s	Indicar cómo se realizaría, mediante <code>rsync</code> , la copia de seguridad del directorio <code>/home/html</code> en la máquina remota <code>guadalinex.midominio.org</code> dentro del directorio <code>/backup</code> , siendo el tráfico encriptado. Respuesta:	<input type="radio"/> a. <code>rsync -a -e encriptar /home/html root@guadalinex.midominio.org:/backup</code> <input type="radio"/> b. <code>rsync -a /home/html root@guadalinex.midominio.org:/backup</code> <input type="radio"/> c. <code>rsync -a ssh /home/html root@guadalinex.midominio.org:/backup</code> <input type="radio"/> d. <code>rsync -a -e ssh /home/html root@guadalinex.midominio.org:/backup</code>
4 1 Punto/s	¿Cómo puede chequearse la política creada en <code>/etc/amanda/Mensual</code> para su uso con Amanda? Respuesta:	<input type="radio"/> a. <code>/usr/sbin/amandacheck Mensual</code> <input type="radio"/> b. <code>/usr/sbin/amcheck Mensual</code> <input type="radio"/> c. <code>/usr/sbin/amanda check Mensual</code> <input type="radio"/> d. <code>/usr/sbin/amcheck Daily</code>

5  
1 Punto/s

¿Cómo puede visualizarse la información sobre los últimos accesos de los usuarios contenida en `/var/log/lastlog`?

- Respuesta:
- a. `cat /var/log/lastlog`
  - b. `lastlog`
  - c. `more /var/log/lastlog`
  - d. `lastlog /var/log/lastlog`

6  
1 Punto/s

Para controlar qué y dónde se registran los eventos producidos en el sistema es necesario:

- Respuesta:
- a. Modificar el fichero `/etc/syslog.conf` y reiniciar el servicio de log
  - b. No se pueden modificar los valores que tiene el sistema por defecto.
  - c. Modificar el fichero `/var/log/messages`
  - d. Modificar el fichero `/etc/syslog.conf`

7  
1 Punto/s

Acabamos de instalar Webmin y no hemos tocado aún nada de la configuración, ¿cómo puede acceder a él?

- Respuesta:
- a. Mediante cualquier navegador web y desde cualquier sistema.
  - b. Solo puede accederse en modo texto desde localhost.
  - c. Mediante cualquier navegador web y desde un sistema para el cual se haya definido el permiso de acceso en Webmin.
  - d. Mediante el cliente webmin, disponible únicamente para Linux.

8  
1 Punto/s

¿Qué servicios permite gestionar Webmin en un sistema?

- Respuesta:
- a. Únicamente se pueden administrar con Webmin los servicios web.
  - b. Cualquier servicio instalado en el sistema es posible administrarlo mediante Webmin.
  - c. Webmin no sirve para administrar servicios, sirve para monitorizarlos.
  - d. Se pueden administrar con Webmin los servicios de correo y web.

9  
1 Punto/s

Una vez instalado ntop:

- Respuesta:
- a. Debe arrancarse utilizando `/etc/init.d/ntop init`
  - b. Debe arrancarse utilizando `/etc/init.d/ntop start` y poner la password del usuario admin
  - c. Debe ejecutarse `ntop -A` y luego arrancar el demonio
  - d. Debe crearse el fichero `ntop.config` con el usuario ntop

10

Para que se acceda a ntop mediante un puerto seguro:

1 Punto/s

Respuesta:

- a. No se puede acceder usando ssl
- b. Hay que utilizar los parámetros -w 0 y -W 443
- c. Debemos utilizar apache para redirigir el contenido
- d. Por defecto se accede a un puerto seguro

[Guardar mis respuestas](#)

---

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

linux