

1-¿Qué son las notificaciones CERT?

Notificaciones periódicas relativas a problemas de seguridad.

2- ¿Qué información incluye el i-nodo de un fichero?

Usuario y grupo propietarios del fichero, permisos y otros “meta-datos” sobre el fichero.

3- ¿Dónde encontramos ficheros de configuración con mayor probabilidad?

En la carpeta /etc

4- Escoja el orden correcto de la realización de las siguientes tareas durante el arranque de un sistema operativo GNU/Linux (primera, ..., última tarea).

Chequear el sistema de ficheros raíz con fsck, montar el sistema de ficheros raíz en modo rw, activar las particiones de intercambio, lanzar el demonio de red nfsd y arrancar los procesos getty.

5- En un sistema GNU/Linux con los shadow passwords activos, ¿qué campos de información del resto de usuarios podría leer un usuario sin privilegios de administración?

Todos los campos que haya en el fichero */etc/passwd*

6- Si queremos ejecutar diariamente una tarea pero sin estar seguros de que el equipo vaya a estar siempre encendido. ¿Cuál herramienta es la más adecuada?

Anacron

7- El sticky bit (t):

Aplicado sobre directorios, permite que sólo el root, el propietario del directorio o el propietario del fichero en cuestión, pueden borrar o renombrar los ficheros contenidos.

8- El sistema de journaling de los sistemas de ficheros ext3/ext4 permite:

Detectar errores en un sistema de ficheros para que puedan ser corregidos.

9- El lenguaje de impresión PDF:

Describe las partes importantes del documento.

10- ¿Cuál de los siguientes demonios es parte del protocolo RPC?

Portmap.

11- ¿Cuál de los siguientes tipos de parámetros mencionados controladores de impresoras en el sistema CUPS?

Ficheros PPD.

12- ¿Dónde se almacenan las colas de impresión de un sistema CUPS?

Enciales, dentro de la carpeta / var/ spool / cups.

13- Los formatos adecuados:

Asegurar que aprovecharemos la resolución del dispositivo

14- tazas sigue una organización cliente/servidor:

Verdadero.

15- El archivo de configuración de tazas utiliza una sintaxis similar al de:

apache

16- ¿ Cómo se distribuye el nivel lógico de nuestro sistema?

En forma de árbol jerárquico.

17- ¿ Qué son los nodos-i?

Son metadatos de todos y cada uno de los ficheros del sistema.