

E3: PRUEBA PRÁCTICA **Crear RAID 5 Linux UBUNTU** Denominación del curso IFCT0109. Seguridad Informática Código 23-38/002065 curso: Fecha: Denominación del MF/ MF0490 3 GESTIÓN DE SERVICIOS EN EL SISTEMA 11/07/2024 INFORMÁTICO Duración: 120 minutos **Nombre Docente** Benito Manuel González Rodríguez **Firma Examinador Docente Firma** nge Escobar Viñuales Nombre y apellido del Jorge Escobar Viñuales Alumno alumno/a Nota DNI 43835997K Obtenida

INTRUCCIONES PARA EL/LA ALUMNO/A

⇒ DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PRÁCTICA:

Esta actividad evaluable consiste en elaborar un RAID 5 con 3 discos duros en una máquina Linux y realizar una prueba de cambio de disco por fallo

⇒ INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS:

Realizar las siguientes actividades:

- 1. En una máquina virtual Linux, añadir 3 discos duros
- 2. Crear un RAID 5
- 3. Simular el fallo en un disco y cambiarlo por otro nuevo

Los alumnos deberán realizar correctamente las siguientes tareas:

Utilizar comandos Linux mdadmin, fdisk, cfdisk, mkfs para gestionar RAID

⇒ EQUIPO Y MATERIAL:

En el aula homologada Ordenador con conexión a Internet, navegador y procesador de textos. Aplicación VirtualBox con máquina Linux

⇒ DURACIÓN DE LA PRUEBA:

El tiempo estimado de la prueba es de 120 minutos