



ACTIVIDAD 1: ADMINISTRACIÓN BÁSICA LINUX

- Recurso: VM CyberOps Workstation
- <u>Instrucciones</u>: Entregar en la plataforma de Netacad un único documento en formato .pdf con una captura de pantalla y los comentarios correspondientes por cada uno de los puntos del enunciado.

Usando como la máquina virtual CyberOps Workstation del curso resolver las siguientes cuestiones:

- 1. ¿Qué tamaño tienen los dispositivos de bloques <u>que referencian a particiones de los discos duros</u> que tiene la máquina virtual CyberOps?
- 2. Crear el punto de montaje /ACT-A con los siguientes permisos:

o propietario: analyst

o grupo: analyst

o permisos:

propietario: rwx

■ grup: rw_

otros: rw

NOTA: El directorio ACT-A ha de colgar de /

- 3. Montar el dispositivo de bloques que referencia al segundo disco en el directorio /ACT-A/
- 4. Hacer una copia del fichero existente en /ACT-A/ con el nombre saludo.txt
- Editar el fichero saludo.txt y hacer que sólo aparezca el mensaje "HOLA MUNDO" en el contenido del fichero
- 6. Cambiar el nombre del fichero saludo.txt a HOLA.txt
- 7. Listar el contenido de HOLA.txt
- 8. Comprobar si el servicio ssh está arrancado en el sistema para permitir el acceso en remoto a nuestro sistema.
- 9. Simular una acceso remoto, haciendo un ssh desde la máquina virtual hacia nuestra propia máquina virtual. Acceder con el usuario analyst. Mostrar el contenido del directorio /ACT-A