

ACTIVIDAD 1 : ADMINISTRACIÓN BÁSICA LINUX

- Recurso: VM CyberOps Workstation
- Instrucciones: 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 que referencian a particiones de los discos duros que tiene la máquina virtual CyberOps?
2. Crear el punto de montaje /ACT-A con los siguientes permisos:
 - propietario: analyst
 - grupo: analyst
 - 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
5. 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