

1.- Construya una tabla en donde se describan las ventajas y desventajas de los modelos de control de accesos DAC/MAC

	Ventaja	Desventaja	Ejemplos de uso
MAC			
DAC			

2.- Utilice el acceso al server Linux y junto las herramientas que provee el sistema (chmod, setfacl, etc), aplique seguridad al archivo top_secret_one en donde

- solo pueda ser accedido en modo RW por 1 usuario que ud elija
- solo pueda ser accedido en modo R por 1 usuario que ud elija
- denegar a un tercer usuario el acceso a su directorio.
- denegar el acceso a todos los demas que no pertenezcan al algun grupo.

Acceso via ssh: 64.176.10.112

usuario: nombre de pila

passwd: .gov.MIL.edu

Condiciones:

- 1.- Todos los usuarios se encuentran en el grupo “magister”
- 2.- El archivo top_secret_one se encuentra en el home del usuarios

Ejemplo:

- Usuarios: user1, user2 y user3
- Archivo: top_secret_one

Entonces, top_secret_one debe ser accedido por user1 (mediante setfacl)

Pregunta, si el archivo top_secret_one puede ser modificado por user1 pero el dueño es ud, puede user1 conceder permisos a otros usuarios en nombre del dueño original?

Resp:

