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			
Dito			

- 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: