

Tarefa 09

1. **Atendendo a táboa e a seguinte imaxe contesta as preguntas con nomes de usuarios que non son root:**

Nome de usuario	Nome real	Grupo primario	Grupo secundario
administrador	administrador	administrador	admin
carlos	Carlos C.	g-profes	g-usuarios
noa	Profe- Noa	g-profes	g-usuarios
roi	Alum- Roi	g-alum	g-usuarios

Quen pode ler no cartafol común ?

CARLOS,NOA,ROI

Quen pode ler no cartafol alumnos ?

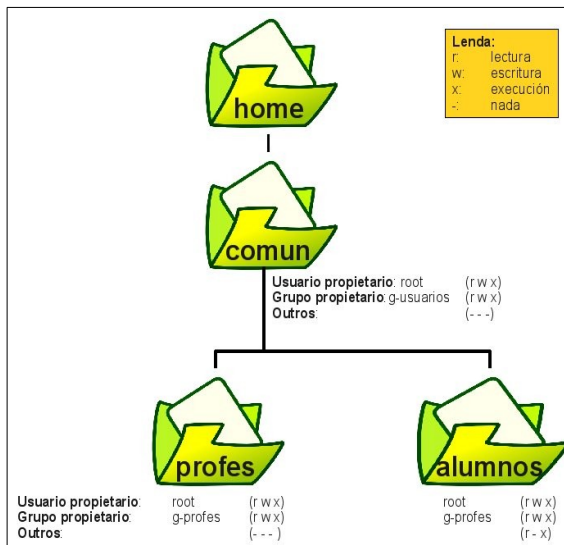
TODOS, ADMINISTRADOR , CARLOS,NOA,ROI

Quen pode executar no cartafol profes ?

CARLOS,NOA

Quen pode escribir no cartafol alumnos ?

CARLOS,ROI



2. **Que me podes dicir sobre o arquivo o cal pertence a seguinte imaxe?**



ES UN CARPETA QUE SE LLAMA PROBA, EL DUEÑO ES EL USUARIO NOA QUE PERTENECE A PROFE Y SE LLAMA COMPLETAMENTE NOA PIN PIN QUE A SU VEZ TIENE CONTROL TOTAL SOBRE LA CARPETA . LA CARPETA TIENE COMO GRUPO A G-PROFES QUE SOLO PUEDEN LEER . LOS DEMÁS USUARIOS Y/O GRUPOS SOLO PODRÁN LEER

3. ***Dime todo o que poidas das seguintes imaxes:***

Modelos	0 elementos	administrador - Usuario	Administrador	administrador	drwxr-xr-x
---------	-------------	-------------------------	---------------	---------------	------------

Es una carpeta

Dueño: Usuario Administrador, Lectura , escritura y ejecutar

Grupo: administrador, solo Lectura , ejecución

Otros: solo Lectura , ejecución

proba	108,0 KB	administrador - Usuario	Administrador	administrador	-rw-r--r--
-------	----------	-------------------------	---------------	---------------	------------

Dueño: Usuario Administrador, LyE

Grupo: administrador, solo L

Otros: solo L

proba	11 bytes	noa - Profe - Noa	Pin Pin	g-profes	-rwxr-xr-x
-------	----------	-------------------	---------	----------	------------

Dueño: Usuario Administrador, Lectura , escritura y ejecución

Grupo: administrador, solo L

Otros: solo Lectura , ejecución

4. ***Para que se emprega a Herdanza nos permisos de Windows 11 e que temos que facer para que non se aplique.***

Se utiliza en la gestión de carpetas para aplicar los mismos derechos en subcarpetas de una misma , así lo que conseguiremos es que cada vez que se creen nuevas de estas tengan los mismo derechos que la del padre

5. Supoñendo os seguintes usuarios e grupos, e os permisos dos cartafoles “cartafol 1” e “Cartafol 2”:

GRUPOS			USUARIOS
Contabilidade	Recursos	Marketing	
X		X	
	X	X	
X	X		

Cartafol 1	Permisos NTFS	Permisos Recurso Compartido
	marke: Lectura	Todos: Lectura y E
	Recursos: Lectura / Escritura	

Cartafol 2	Permisos NTFS	Permisos Recurso Compartido
	Conta: L	Todos: Control Total
	Recursos: Lectura	
	ana: Lectura / Escritura (denegado)	

Enche a seguinte táboa cos permisos locais e os permisos s través da rede que teñen ese usuarios sobre eses cartafoles. Os valores válidos en cada cela son:

L -> Lectura
L/E -> Lectura e escritura
- -> Ningún permiso

Cartafol 1	Local	Rede	Cartafol 2	Local	Rede
Ana	L	L	Ana	-	-
Juan	L/E	L/E	Juan	L	L

Pedro	L/E	L/E
-------	-----	-----

Pedro	L	L
-------	---	---

6. Supoñendo os seguintes usuarios e grupos, e os permisos dos cartafolés “cartafol 1” e “Cartafol 2”:

GRUPOS			USUARIOS
Contabilidade	Recursos	Marketing	
	X	X	
X	X		
X			Pedro

Cartafol 1	Permisos NTFS	Permisos Recurso Compartido
	Contabilidade: Lectura	Todos: Lectura
	Recursos: Lectura / Escritura	

Cartafol 2	Permisos NTFS	Permisos Recurso Compartido
	Marketing: Lectura / Escritura	Todos: Control Total
	Recursos: Lectura	
	Pedro: Lectura / Escritura (denegado)	

Enche a seguinte táboa cos permisos locais e os permisos s través da rede que teñen ese usuarios sobre eses cartafolés. Os valores válidos en cada cela son:

L -> Lectura
L/E -> Lectura e escritura
- -> Ningún permiso