GESTIÓ DE COMPTES LOCALS EN WINDOWS 11 Sistemes Operatius Monolloc, 2024/2025

Tomàs Ferrandis Moscardó

2024-06-21

Índex

1.	DES DE L'ENTORN GRÀFIC	2
	1.1 CONSOLA D'ADMINISTRACIÓ D'EQUIPS. (compmgmt.msc)	2
	1.2 ALTRES OPCIONS	
2	USUARIS I GRUPS	7
	2.1 Grups per defecte	
	2.2 Nous grups d'usuari	7
	2.3 Acumulació de permisos de lectura, escriptura o canvi	8
3.	VISIÓ DES DE L'INTERFACE DE COMANDAMENTS	8
	3.1 Des de la consola CMD:	ç
	3.2 Des de Powershell	
5	VISIÓ AL REGISTRE del SISTEMA	11
4	PERFIL DE L'USUARI	12
	4.1 Creació del perfil	13
	4.1 Default	
	4.2 Públic	14
	4.3 Carpeta de l'Usuari Específic	
5	Activitats	16
	Activitat 1	16

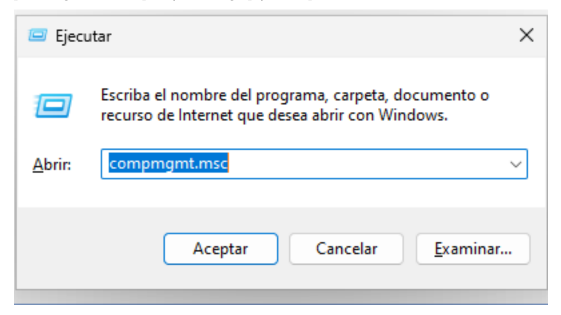
1. DES DE L'ENTORN GRÀFIC

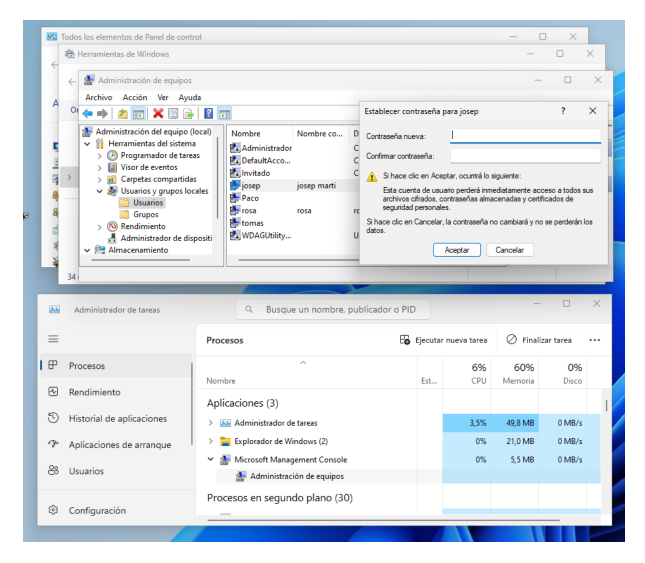
Tot seguit observarem tres opcions per fer algunes gestions sobre usuaris. La més completa, pràctica i que serà que usares serà la primera que estudiarem (1.1).

1.1 CONSOLA D'ADMINISTRACIÓ D'EQUIPS. (compmgmt.msc)

Des de l'entorn gràfic anem a Panel de Control/Herramientas de Windows[1]/Administrador de Equipos.

En l'apartat de *Usuarios y grupos locales* d'esta consola disposarem de totes les ferramentes necessàries per a la gestió de comptes (usuaris i grups). És l'opció des d'on treballarem.

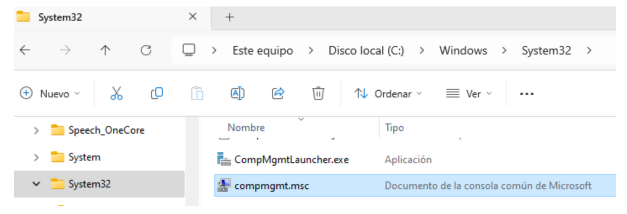




Avanç

Les consoles gràfiques de Windows (MSC) Les Microsoft Management Console (fitxers amb extensió .msc) són ferramentes gràfiques per a tasques d'administració i gestió dels sistemes operatius Windows. Podem trobar-les al directori d'instal·lació de Windows c:|windows|system32. Més avant farem un repàs de totes.

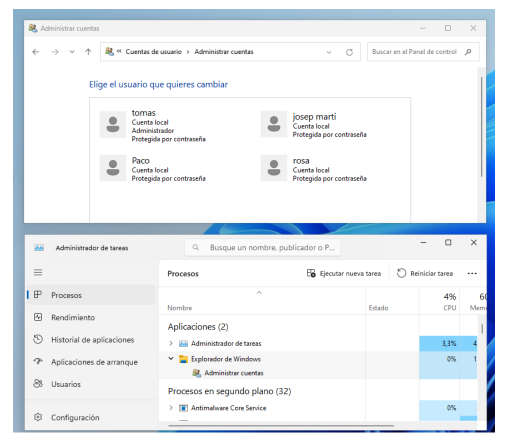
Per accedir directament:



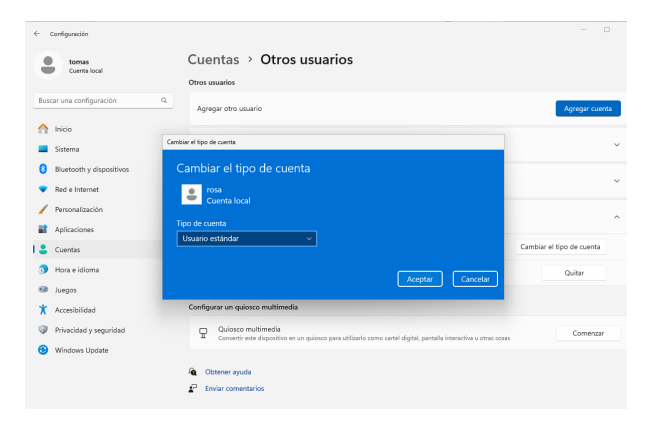
1.2 ALTRES OPCIONS

Des del GUI podem fer algunes gestions amb els comptes d'usuaris.

1.2.1 Panel de Control. Administrar cuentas.



En esta opció veien que podem canviar el tipus de compte (Estàndar/Administrador) i poc més.

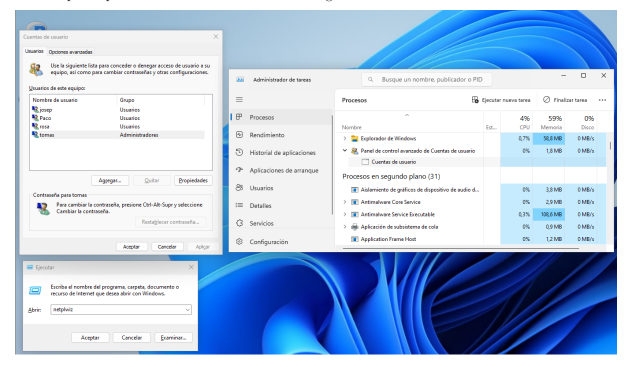


Equivalències

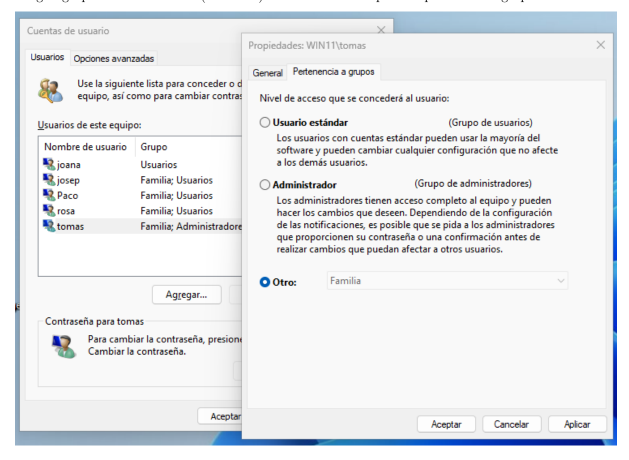
- El tipus per defecte "Estándard" equival al grup "Usuarios".
- El tipus "Administradores" equival al grup d'usuaris "Administradores"

1.2.2 Ferramenta netplwiz.exe

Windows + R i executem **netplwiz**. Similar als Control Panel Applets (CPL), components de Panel de Control que en permeten l'accés a determinades configuracions.

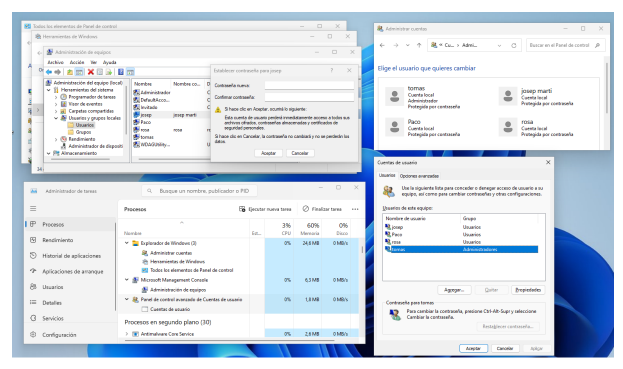


En esta opció ens mostra els noms de grups d'usuaris als quals pertany cada usuari. Ens permet afegir a algun grup distint d'Usuarios (Estándar) i Administradores però no podem crear grups nous.



Avanç

Com podem observar a les imatges, cadascuna de les opcions gràfiques en execució genera un procés distint. A les imatges següents podem observar les tres alternatives gràfiques obertes al mateix temps i fixar-nos-hi en les **tasques** (**procesos**) que s'hi veuen a l'*Administrador de Tasques* També veiem com el component de Windows Consola de Equipos, en executar-se dos vegades, genera dos processos.



![])png/compmgmtTaskmanager.png)

2 USUARIS I GRUPS

2.1 Grups per defecte

La instal·lació de Windows crea uns grups per defecte com veiem a la imatge següent. Ens centrarem en els dos principals

- El Grup **Administradores**. Que tindran **drets** per realitzar qualsevol tasca que afecte a la configuració i **permisos** per a modificar carpetes i fitxers.
- El Grup **Usuarios** No tindran drets per fer cap modificació sobre la configuració (per exemple instal·lacions). I només podran fer modificacions sobre fitxers i carpetes de la seua propietat.

Estos grups equivalen al "tipo de cuenta", "Administrador/Estándar" de les opcions del punt 1.2

2.2 Nous grups d'usuari

A banda d'estos dos grups básics, existeixen altres que crea també el sistema per al seu propi funcionament, però a nosaltres pot interessar-nos crear altres grups d'usuaris amb la finalitat d'establir quines persones poden fer determinades coses i quines altres no sobre les carpetes i fitxers o sobre el software de la màquina.

A l'exemple que veiem hem creat un grup amb el nom "Familia".

Avanç: Un permís és una autorització sobre que se li dóna a un usuari (o grup) per a poder:

1. Llegir o

- 2. Escriure o
- 3. Canviar els permisos (1 i 2) o el propietari

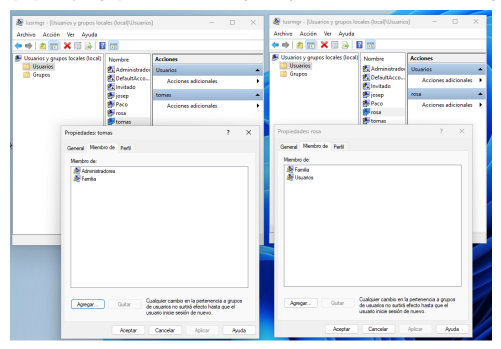
unes carpetes o fitxers

El **propietari** és, per defecte, l'usuari que ha creat la carpeta o fitxer.

(Ho abordarem més avant)

El que hem de tenir en compte és que, si bé per defecte un usuari és administrador o estándard de forma exclusiva, podem crear nous grups i incloure-hi els usuaris que vullguem.

Fixem-nos a la imatge següent. Observem que hem creat un grup "Familia" al qual hem afegit un usuari que pertany al grup "Administradores" (Tomas) i també un usuari estandard del grup "Usuarios"



2.3 Acumulació de permisos de lectura, escriptura o canvi

Per tant, un mateix usuari pot pertànyer a més d'un grup. En estos casos, els permisos de cadascun dels grups als quals pertany se sumen.

A la següent secció estudiarem el permisos amb més detall.

3. VISIÓ DES DE L'INTERFACE DE COMANDAMENTS

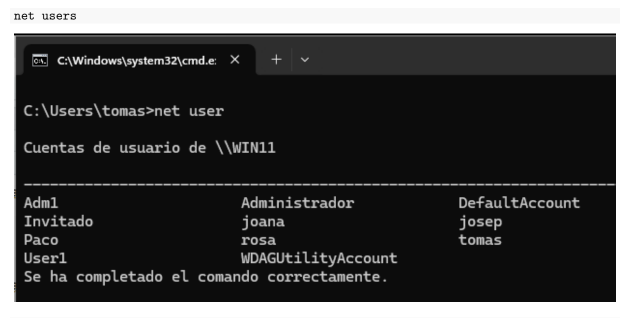
Encara que en Windows11 serà més habitual treballar en l'entorn gràfic hem de tenir sempre present que disposem de dos shells o interface de comandaments:

- La consola de comandaments o cmd
- Powershell

En una unitat següent s'estudiarà com crear modificar comptes des d'estos entorns CLI. Ara, fem este avanç només per comprovar que els usuaris estan creats però el seu perfil (carpetes encara no).

3.1 Des de la consola CMD:

Pulsem Win-R:cmd i comprovem amb



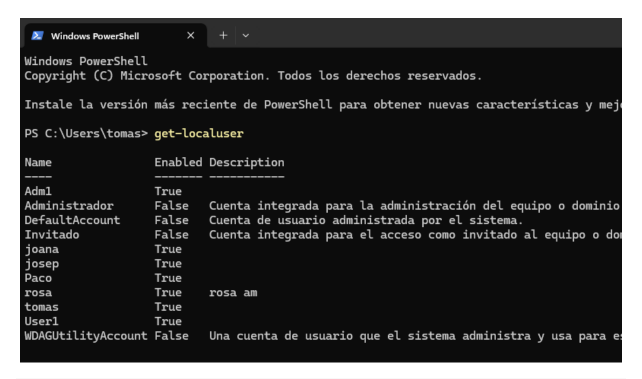
net localgroup

```
C:\Windows\system32\cmd.e: X
                           + | ~
C:\Users\tomas>net localgroup
Alias para \\WIN11
*Administradores
*Administradores de Hyper-V
*Duplicadores
*Familia
*IIS_IUSRS
*Invitados
*Lectores del registro de eventos
*Operadores criptográficos
*Operadores de asistencia de control de acceso
*Operadores de configuración de red
*Operadores de copia de seguridad
*Propietarios del dispositivo
*System Managed Accounts Group
*Usuarios
*Usuarios avanzados
*Usuarios COM distribuidos
*Usuarios de administración remota
*Usuarios de escritorio remoto
*Usuarios del monitor de sistema
*Usuarios del registro de rendimiento
Se ha completado el comando correctamente.
```

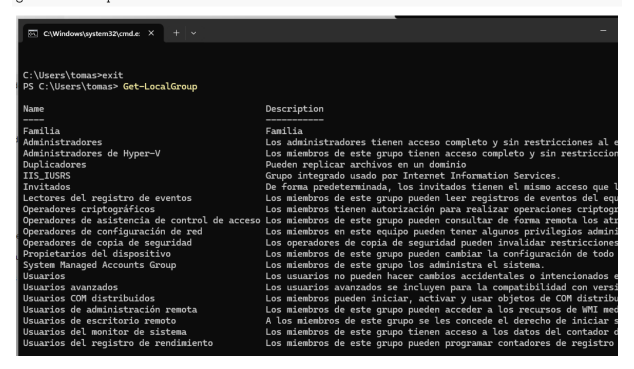
3.2 Des de Powershell

Puelsem Win-R: powershell i comprovem amb

get-LocalUser

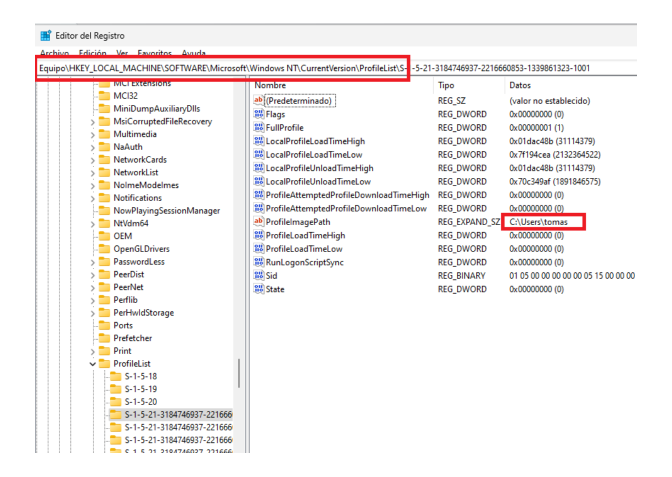


get-LocalGroup



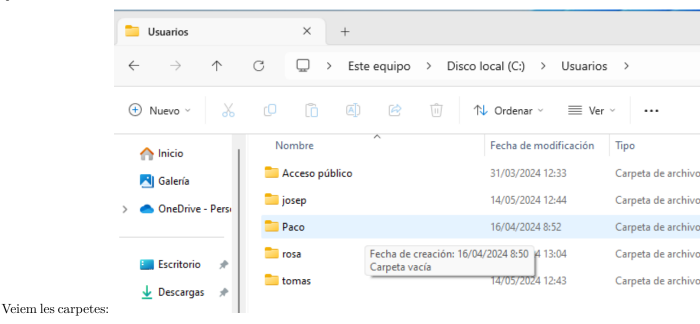
5 VISIÓ AL REGISTRE del SISTEMA

Observem com es registra al Registre del sistema els perfils (profiles) de cada usuari. **Avanç** El Registre del sistema ($C:\WINDOWS\regedit.exe$) és un component essencial de tots el sistemes Windows. Formalment és una base de dades jeràrquica que emmagatzema configuracions i opcions del sistema operatiu i les aplicacions.



4 PERFIL DE L'USUARI

El perfil comprén tots els directoris ("Els meus Documents, Descàrregues...") i altres característiques que són exlusives de cada usuari o comuns.



12

4.1 Creació del perfil

Segurament si hem creat un usuari nou, haurem comprovat en l'anterior punt que l'usuari acabat de crear:

- $\bullet\,$ Apareix al GUI. Consola gràfica 8 compmgmt.msc) i les altres opcions.
- Apareix al CLI. net user i get-localuser
- No apareix al registre del sistema la entrada a ProfileList
- No apareixen les carpetes de perfil personal a C:\usuarios

Quan es crea el perfil de l'usuari? El perfil dels usuaris (c:\users|usuari\...es crea quan, una vegad creat, iniciem per primera vegada sessió amb ell. Notarem que el primer inci de sessió es fa molt lent, sobretot si no hem desactivat Cortana Com a nota podem avançar que en Linux veurem que ocorre el mateix.

Una vegada creat el perfil, podem entrar dins de la carpeta del nostre usuari i observar tres subcarpetes:

- Default
- Públic
- Carpeta específica de cada usuari

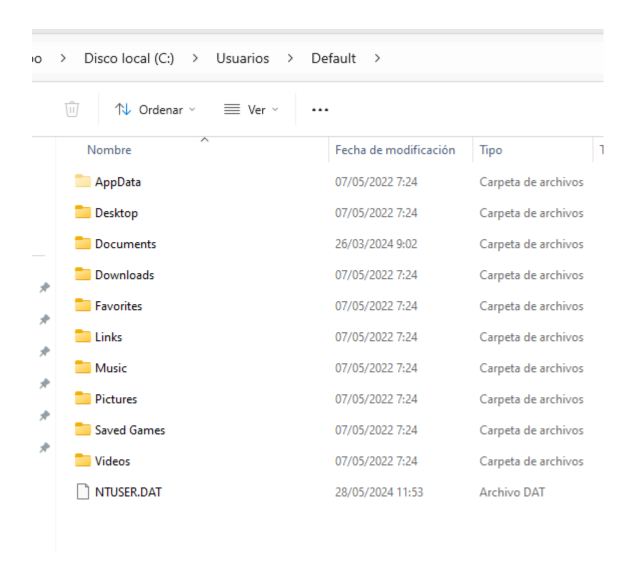
Cadascuna té una funció que veiem tot seguit.

4.1 Default

La carpeta **Default** és una plantilla per a la creació de nous perfils d'usuari. Conté configuracions i arxius predeterminats que es copien a qualsevol nou compte d'usuari quan es crea. Ací es troben:

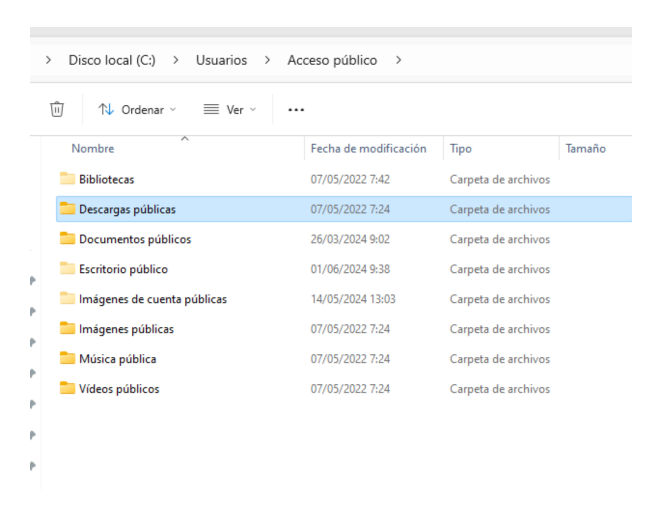
- Configuracions del compte: Preferències i configuracions d'aplicacions predeterminades.
- Carpetes d'usuari predeterminades: Documents, Imatges, Música, Vídeos, Escriptori, Descàrregues, etc.
- Arxius de configuració: Arxius de personalització de l'entorn d'usuari, com el fons d'escriptori, icones, accessos directes, etc.

Els nous usuaris de l'ordinador hereten estos arxius i configuracions la primera vegada que inicien sessió.



4.2 Públic

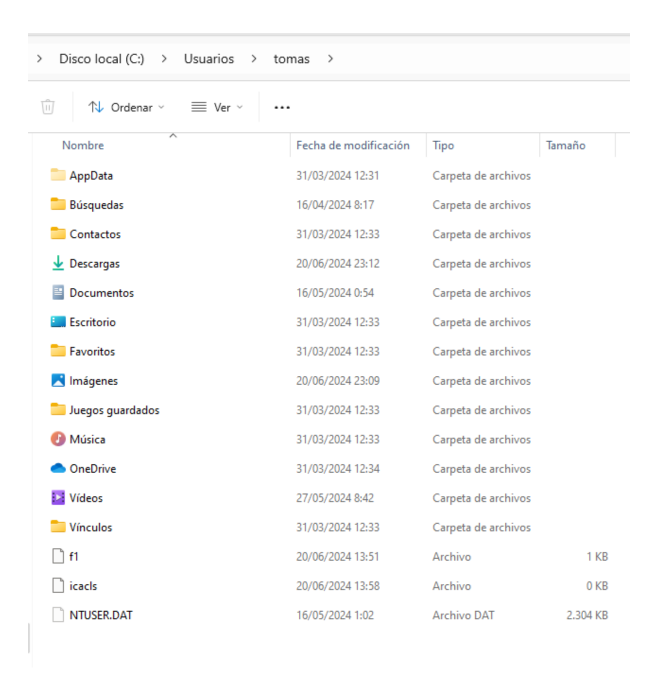
La carpeta **Públic**. Carpeta compartida accessible per tots els usuaris de l'equip per compartir arxius sense cap restricció.



4.3 Carpeta de l'Usuari Específic

Cada usuari té la seva pròpia carpeta, que emmagatzema els seus arxius personals i configuracions específiques. Esta carpeta inclou:

- Carpetes personals: Documents, Imatges, Música, Vídeos, Escriptori, Descàrregues.
- Configuracions d'usuari: Configuracions específiques de l'usuari que afectaran a com pot usar el SO i aplicacions software.
- Arxius i configuracions personals: Qualsevol arxiu que l'usuari guarde a seues carpetes personals i també les configuracions personalitzades.



Només podrem entrar a carpeta d'altres usuaris si som Administrador. Es proposa més avant una activitat per comprovar-ho.

5 Activitats

Activitat 1

- 1. Des de la Consola gràfica, crea un usuari que pertanya al grup Administradores i un altre que siga no, només al grup Usuarios amb els noms respectius:
- Adm1
- User1
- 2. Assegura't que l'usuari haja de canviar la contrassenya la primera vegada d'iniciar sessió en els dos

usuaris.

- 3. Inicia sessió, amb l'usuari Adm1. 3.1 Crea un fitxer Doc1.txt a la carpeta personal de Adm1 C:\users\Adm1\Documentos 3.2 Crea un nou fitxer EnPublic.txt i guarda'l a la carpeta C:\Public\Documents 3.3 Crea una carpeta de C:\Default\Documents\Defecte 3.4 Dins d'esta, crea un fitxer def1.txt 3.4 Observa els continguts de les carpetes C:\Users\Adm1 i C:\Users\User1
- $4.\,$ Inicia sessió amb $\it User1.\,$ Ara comprovarem l'efecte dels canvis fets adés en este usuari nou.
 - 4.1 Entra al perfil de User1 C:\users\User1 4.2 Comprova si apareix la carpeta Defecte i el seu contingut. 4.3 Intenta entrar a Public i mira qué tens