GESTIÓ DE COMPTES LOCALS EN WINDOWS 11

@tofermos 2024

$\mathbf{\acute{I}ndex}$

1.	DES DE L'ENTORN GRÀFIC	2
	1.1 CONSOLA D'ADMINISTRACIÓ D'EQUIPS. (compmgmt.msc)	2
	1.2 ALTRES OPCIONS	4
2	USUARIS I GRUPS	7
	2.1 Comptes per defecte	7
	2.2 Nous comptes	8
	2.3 Acumulació de permisos de lectura, escriptura o canvi	9
3.	VISIÓ DES DE L'INTERFACE DE COMANDAMENTS	9
	3.1 Des de la consola CMD:	10
	3.2 Des de Powershell	11
5	VISIÓ AL REGISTRE del SISTEMA	13
4	PERFIL DE L'USUARI	14
	4.1 Creació del perfil	15
	4.1 Default	15
	4.2 Acceso Público	16
	4.3 Carpeta de l'Usuari Específic	17
5	Activitats	19
	Activitat 1	19

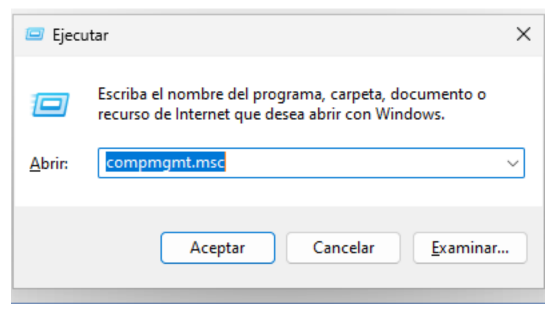
1. DES DE L'ENTORN GRÀFIC

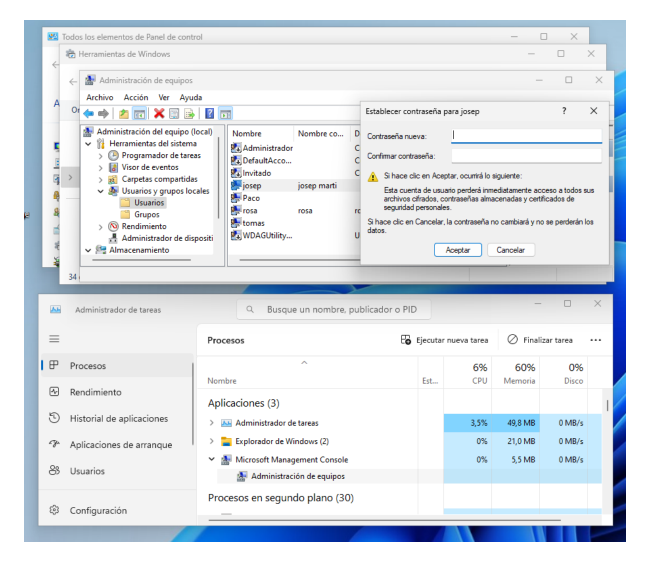
Tot seguit observarem tres opcions per fer algunes gestions sobre usuaris. De totes, usarem la que ofereix la consola que veiem al següent subapartat(1.1) per la més completa i pràctica.

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.

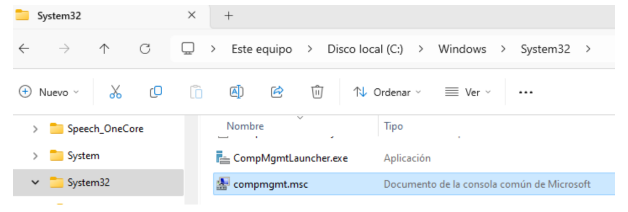




Les Microsoft Management Console (fitxers amb extensió .msc) són ferramentes gràfiques per a tasques d'administració i gestió dels sistemes operatius Windows.

Podem trobar-les al directori d'instal·lació de Windows c:\windows\system32.

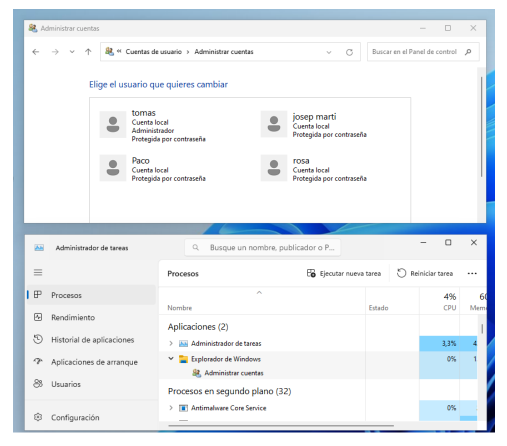
Per accedir directament a la Consola d'Adminsitració d'Equips:



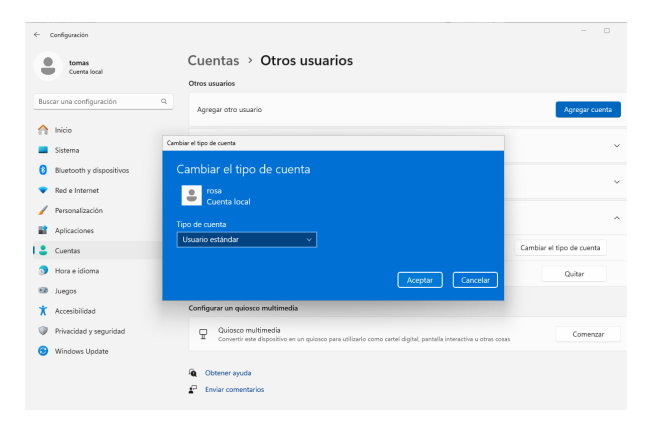
1.2 ALTRES OPCIONS

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

1.2.1 Panel de Control. Administrar cuentas.



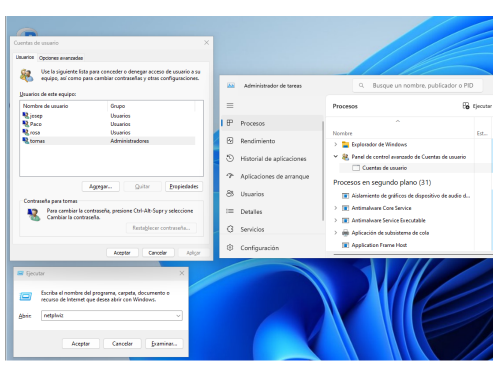
En esta opció veien que podem canviar el tipus de compte (Estàndar/Administrador) i poc més.



Equivalències

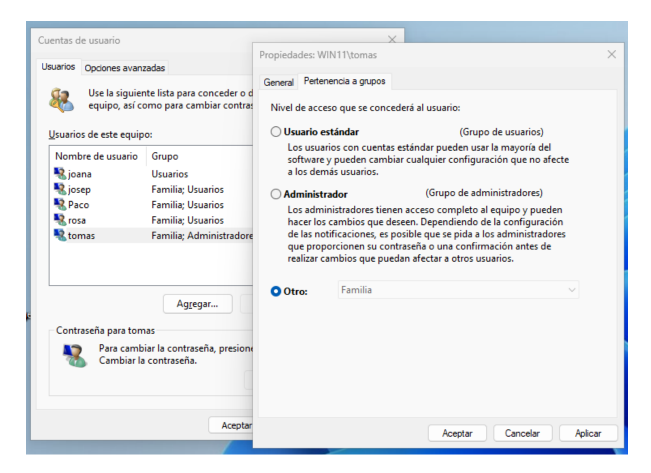
- El tipus per defecte "Estándard" equival al grup d'usuaris "Usuarios".
- El tipus "Administradores" equival al grup d'usuaris "Administradores"

1.2.2 Ferramenta netplwiz.exe



Windows + R i executem **netplwiz**.

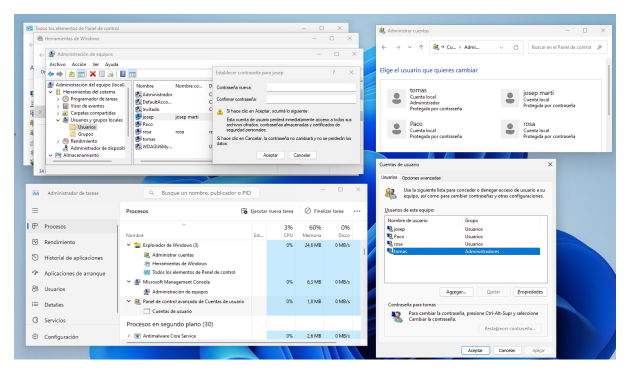
En esta opció ens mostra els noms de grups d'usuaris als quals pertany cada usuari. Ens permet afegir a algun grup distint d'Usuarios (Estándar) i Administradores però no podem crear grups nous.



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.

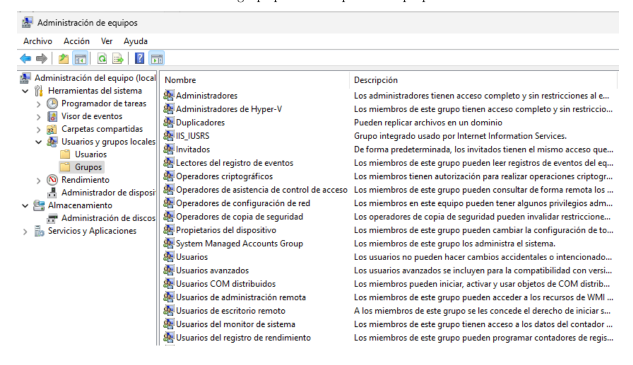


![])png/compmgmtTaskmanager.png)

2 USUARIS I GRUPS

2.1 Comptes per defecte

La instal·lació de Windows crea uns grups per defecte per al seu propi funcionament.



Ara ens centrarem en els dos principals que adés hem comentat:

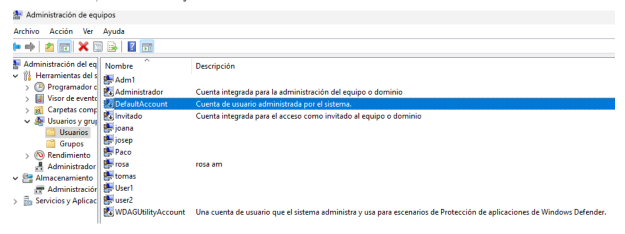
• El Grup d'usuaris **Administradores**. Que tindran **drets** per realitzar qualsevol tasca que afecte a la configuració del sistema (SO, software, usuaris...) i **permisos** per a modificar carpetes i fitxers

(crear, eliminar, modificar contingut, canviar de propietari o permisos...)

• El Grup **Usuarios** A diferència dels anteriors, no tindran drets per fer certes modificació sobre la configuració (com dnar d'alta un usuaris o instal·lar). I només podran fer modificacions sobre fitxers i carpetes de la seua propietat.

Estos dos grups equivalen al "tipo de cuenta", Administrador i Estándar comentatas al punt 1.2

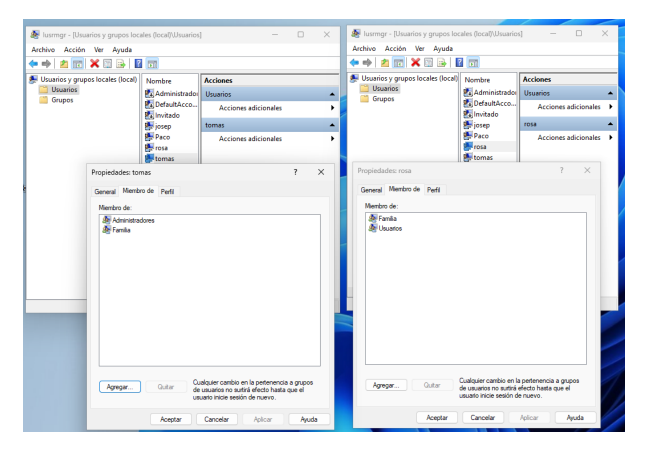
També Windows crear en la instal·lació comptes d'usuari, per defecte normalment inhabilitats, com Administrador, Invitado o DefaulAccount.



2.2 Nous comptes

A nosaltres ens pot interessar crear altres grups d'usuaris amb finalitats organitzatives; establir quines persones poden fer acciones sobre el software (per exemple, instala · lacions), la configuració (per exemple, crear un usuari) o poden fer modificacions en carpetes i fitxers.

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"



Un **permís** és una autorització que se li dóna a un usuari (o grup) sobre carpetes o fitxer 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.

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. Ho estudiarem més avant.

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:

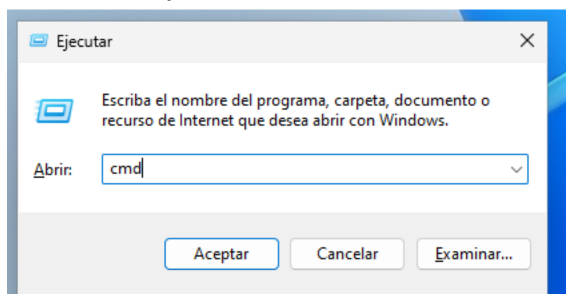
- La consola de comandaments o cmd
- Powershell

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

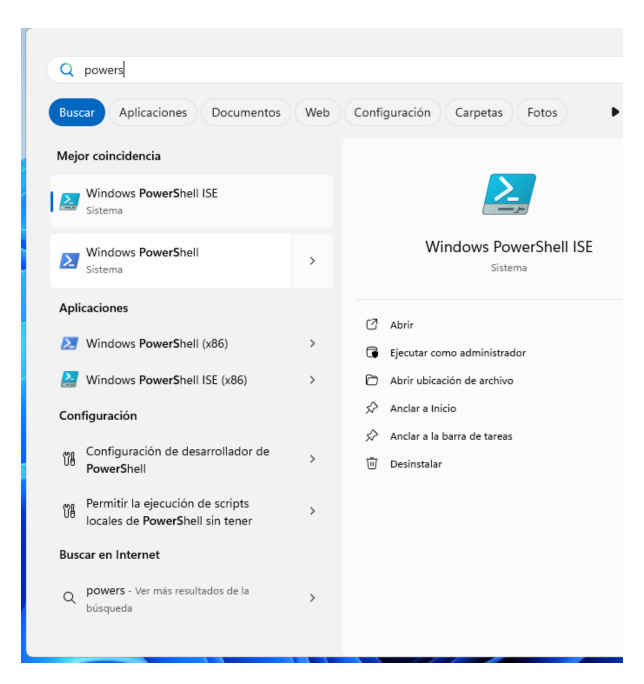


net user C:\Windows\system32\cmd.e: X C:\Users\tomas>net user Cuentas de usuario de \\WIN11 Adm1 Administrador DefaultAccount Invitado joana josep Paco rosa tomas User1 WDAGUtilityAccount Se ha completado el comando correctamente.

```
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.
```

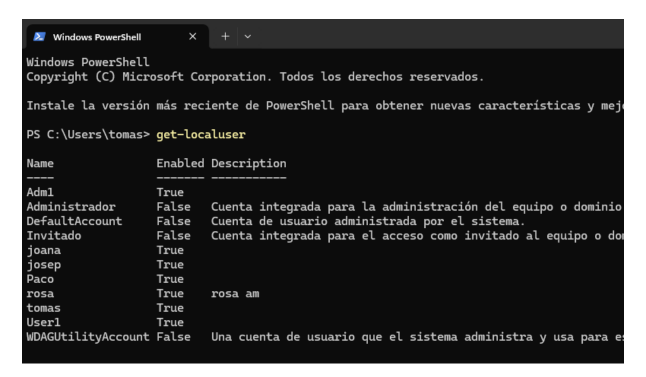
3.2 Des de Powershell

Amb Win-R: powershell o buscant

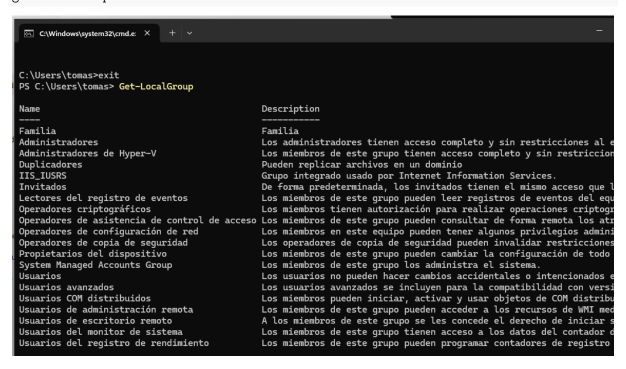


i comprovem amb

get-LocalUser



get-LocalGroup



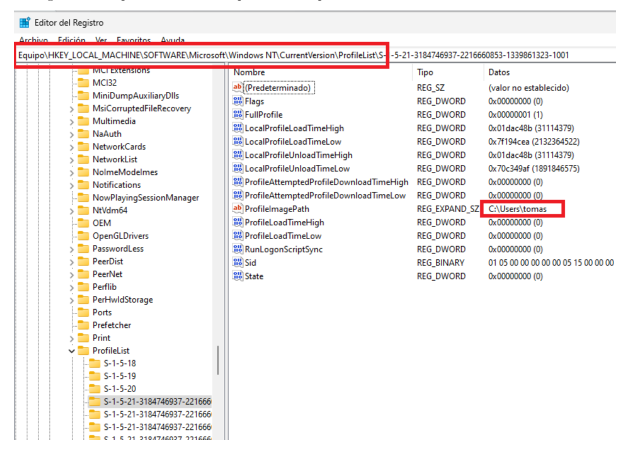
Avanç

El Powershell és un potent shell de comandaments en línia amb un lleguatge per a desenvolupar scripts (.ps1). Teniu un repositori per aprendre'n més en este Git

5 VISIÓ AL REGISTRE del SISTEMA

Observem com es registra al Registre del sistema els perfils (profiles) de cada usuari.

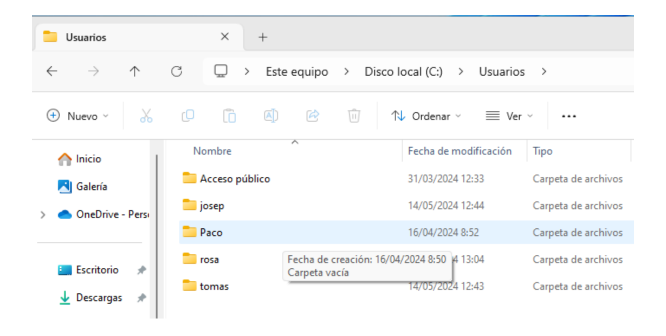
El Registre del sistema (C:|WINDOWS|regedit.exe) és un component essencial de tots el sistemes Windows. Formalment és una base de >dades jeràrquica que emmagatzema configuracions i opcions del sistema operatiu i les aplicacions.



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.

Veiem les carpetes:



4.1 Creació del perfil

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

- 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

NOTA

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 inici 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
- Acceso Público
- Una carpeta específica per cada usuari

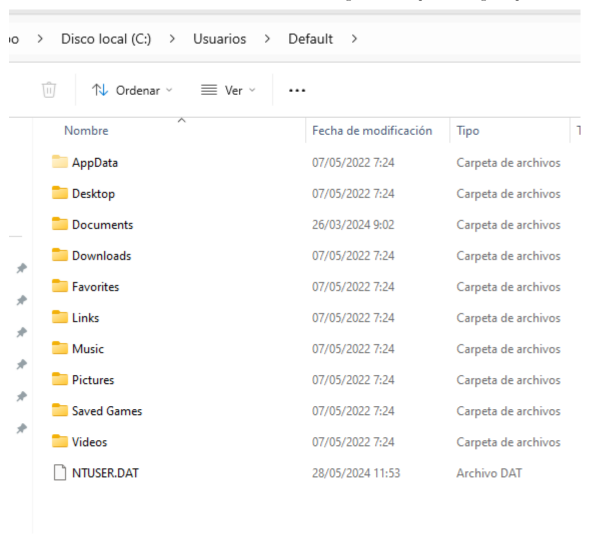
Cadascuna té una funció que veiem tot seguit.

4.1 Default

La carpeta **c:\users\Default** [^2] 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:

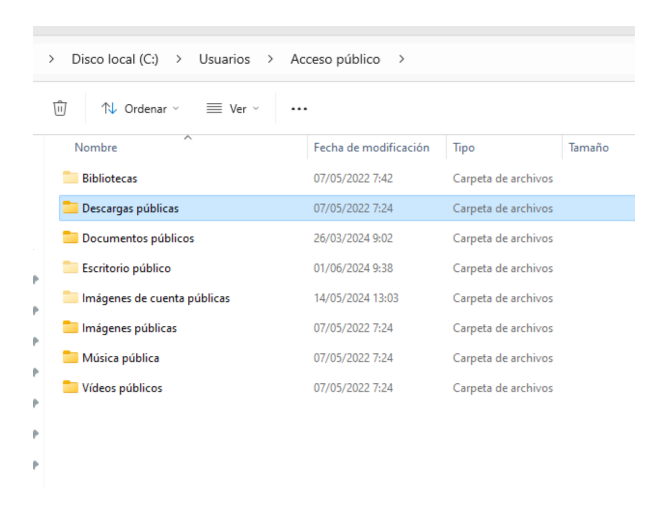
- Configuracions del compte: Preferències i configuracions d'aplicacions predeterminades.
- Carpetes d'usuari predeterminades: Documents, Imatges, Música, Vídeos, Escriptori, Descàrregues, etc.
- Arxius de configuració: Arxius de personalització de l'entorn d'usuari, com el fons d'escriptori, icones,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

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



4.2 Acceso Público

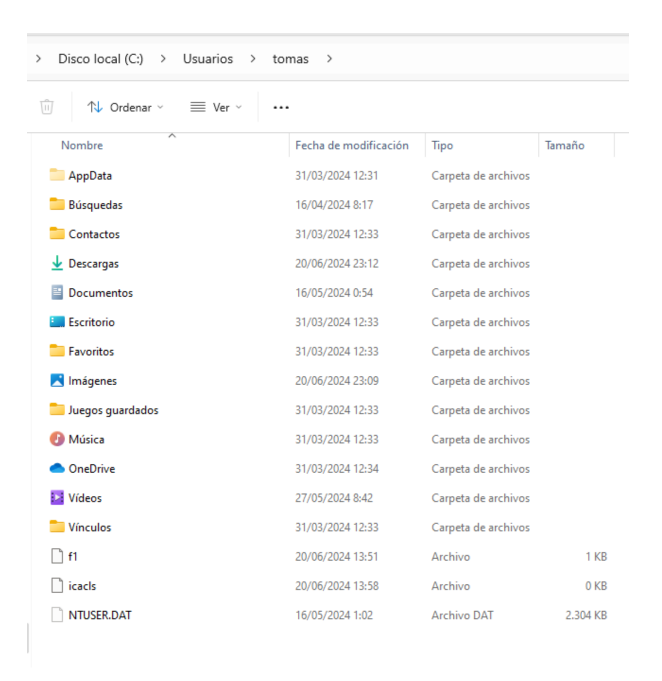
La carpeta **Acceso Público** [^3] Carpeta compartida accessible per tots els usuaris de l'equip per compartir arxius sense cap restricció.



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 no siga administrador i pertanyerà sols al grup d'usuaris:
- Adm1
- User1
- 2. Assegura't que els dos usuaris hagen de canviar la contrassenya la primera vegada d'iniciar sessió en els dos usuaris.
- 3. Inicia sessió, amb l'usuari Adm1.
 - 3.1 Observa els continguts de les carpetes C:\Users\Adm1 i anota, si existeixen, qué contenen.
 - 3.2 Observa els continguts de les carpetes C:\Users\User1 i anota, si existeixen, qué contenen
 - 3.3 Crea un fitxer Telefons.txt a la carpeta personal de Adm1 C:\users\Public\Documents
 - 3.4Crea una carpeta Diaria la carpeta C:\Users\Default\Desktop
- 4. Inicia sessió amb User1. Ara comprovarem l'efecte dels canvis fets adés en este usuari nou.
 - 4.1 Comprova si apareix la carpeta Diari a l'escriptori
 - 4.2 Està disponible C:\users\Public\Documents\Telefons.txt
 - 4.3 Entra al perfil de User1 C:\users\User1 i observa el contingut de les carpetes
- 5. Sense tancar sessió (sessió de *User1*) intenta crear un grup d'usuaris amb el nom de *Botiga*
 - 5.1 Afig dins d'ell els dos usuaris User1 i Adm1
 - 5.2 Crea un tercer usuari estàndard User2 i afig-lo al grup Botiga
 - 5.3 Descarrega't un foto d'una botiga que usaran tots els usuaris. En quina creus deuries alçar-la tractant-se d'una imatge per compartir?