UD1. Introducció als SOX (II).

Configuració bàsica de xarxa en Windows i VirtualBox

@tofermos 2024

Índex

La connexió de la xarxa a nivell físic (VirtualBox).					
2 Configuració avançada. Perfil de xarxes	2				
2.1 Xarxes públiques o privades. 2.2 Carpetes públiques (Totes les xarxes)	3				
2.3 Canvi de Pública a Privada i "Red No indentificada"	6				
4 WORKGROUP	6				
3. Crear el Workgroup (grup de treball).	9				
3.1 Afegir els dos PCs al Workgroup	9				
3.2 Compartir un recurs	11				

1 La connexió de la xarxa a nivell físic (VirtualBox).

Una vegada instal·lem les MV Windows 11 hem d'assegurar-nos que tinguen una tarja de xarxa per poder comunicar-se entre elles.

De totes les opcions que ens apareixen anem a centrar-nos en les que més ens poden interessar.

- Adaptador pont fa que la MV aparega com un PC més de la xarxa local real de l'aula o de ta casa. Tindrà una IP del mateix rang que la de l'amfitrió si ha sigut porporcionada pel servei del router.
- NAT Assigan una IP de rang (inclús de classe) ditinta a la del teu PC amfitrió.
- XARXA INTERNA A l'igual que l'anterior però ens permet assignar un nom a la xarxa.

Aquesta última opció és la que usarem quasi sempre al curs present. Els PCs (clients i servidors) que han d'estar en la mateix xarxa han de tenir en aquest camp el mateix nom.

Taula 1. Resum característiques xarxa VirtualBox

		Es pot comunicar	Hem de configurar	
Té accés a	Pot comunicar-se	amb la màquina	alguna cosa a	
internet	amb altres MV	real	Linux/Windows	
NAT	Sí	No	No	No
XARXA	No	Sí	No	Sí
INTERNA				
PONT (BRIDGE)	Sí	Sí	Sí	No

NOTA: A efectes didàctics posar el mateix nom de xarxa en VirtualBox equival a connectar un cablejat al mateix switch.

2 Configuració avançada. Perfil de xarxes

Una vegada resolta a nivell físic i l'enllaç de dades la connexió de la xarxa en Windows 11, cal mirar resoldre asssegurar-nos que el SO estiga configurat per treballar en xarxa local.

Anem a observar (sense modificar res encara) l'opció de Configuración avanzada de uso compartido

- Panel de Control\Centro de redes y usos compartido\Cambiar configuración de uso compartido
- Altres formes d'accedir:
 - Win + I Red e internet
 - Win + R i executar ms-settings :network Red e internet

Abans de fer canvis, hem de conéixer els conceptes que ens mostra aquesta aplicació integrada al Windows.



Figura 1: Figura 1: Configuración avanzada de uso compartido

2.1 Xarxes públiques o privades.

La configuració de "Compartició avançada" en Windows permet personalitzar com es comporten les connexions de xarxa per a Xarxes Públiques, Xarxes Privades. En les dos estableix les tres tindrem la possibilitat d'habilitar/inhabilitar:

- La **Detecció de xarxes**: Si vols que el teu dispositiu siga detectable (visible) per als altres dispositius de la xarxa en qüestió.
- Compartir fitxers i impressores: Si vols que altres dispositius de la xarxa puguen accedoir accedir als teus recursos compartits en la xarxa (fitxers o impressore).

Xarxes Públiques

- Són xarxes insegures. La de l'IES, un bar, aeroport, hotel, (no sols WIFI), etc.
- Lògicament les opcions per defecte de Detecció de xarxes i Compartir fitxers i impressores venen deshabilitades.

Xarxes Privades

- Són xarxes de confiança. La que corresponga a la LAN d'una organització com anem a emular en aquest mòdul o si en crees una a casa.
- El normal és que la **Detecció de xarxes** i **Compartir fitxers i impressores** estiguen **habili-** tades.

2.2 Carpetes públiques (Totes les xarxes)

Com veiem a l'entron gràfic, ens apareix una "tercera opció": Todas las redes que:

- Afecta a les Carpetes públiques de Windows. C:\Users\Public.
- Afecta tant si la xarxa és **pública** com **si és privada**.Podem habilitar o deshabilitar:
 - Ús compartit de carpetes públiques
 - Ús del xifrat de 128 bits per a compartir fitxers: Afegeix seguretat en xifrar els fitxers.

 Desactivar la compartició amb protecció per contrasenya: Qualsevol dispositiu de la xarxa pot accedir als fitxers compartits sense necessitat d'autenticar-se amb un compte d'usuari o contrasenya.

```
C:\Windows\system32\cmd.e:
C:\Users\tomas>dir ..\Public -a
 El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 02C8-9931
 Directorio de C:\Users\Public
31/03/2024
            12:33
                      <DIR>
23/06/2024
            16:42
                      <DIR>
23/06/2024
            13:27
                      <DIR>
                                      Documents
07/05/2022
            07:24
                      <DIR>
                                      Downloads
07/05/2022
            07:24
                      <DIR>
                                      Music
23/06/2024
            18:11
                      <DIR>
                                      Pictures
07/05/2022
            07:24
                      <DIR>
                                      Videos
                0 archivos
                                         0 bytes
```

Figura 2: Figura 2: Carpetes públiques

Nota: Les carpetes públiques de Windows son accessibles per als usuaris locals (que s'autentiquen en inicair sessió, evidentment). De fet, el seu ús principal és compartir informació entre ells.

Conclusions

- Ens protegirem d'accesos maliciosos o accidental en xarxes públiques.
- Coneguem la utilitat de les carpetes públiques. Podríem usar-ho en un WorkGroup senzill però el normal és que necessitem compartir les dades en altres unitats i més carpetes.
- Per treballar en una xarxa local (Workgroup o Domini) com anem a fer en aquest mòdul, cal que el PC puga descobrir els altres dispositius i ser descobert per altri en la XARXA PRIVADA.

2.3 Canvi de Pública a Privada i "Red No indentificada"

Inicialment trobarem la xarxa com a **No indentificada** i no podrem canviar-la a PRIVADA/PÚBLICA Fent un poc d'spoiler al tema de Directives (és inevitable en SO), la solució passa per...

- Win + R
- \bullet secpol.msc

Ho podem solucionat des de les directives locals de seguretat.



Figura 3: Figura 4: Configuració per a un WorkGroup i Domini

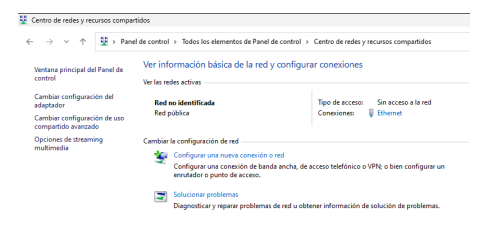


Figura 4: Figura 5:Red NO identificada

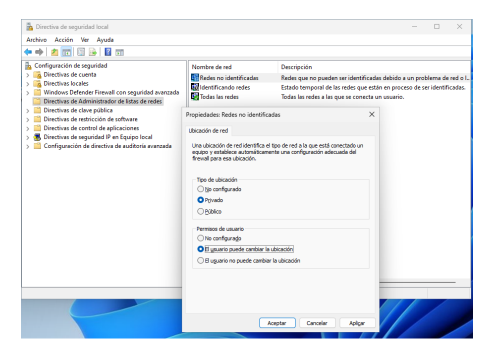


Figura 5: Figura 6:Directiva local: Redes no indentificadas

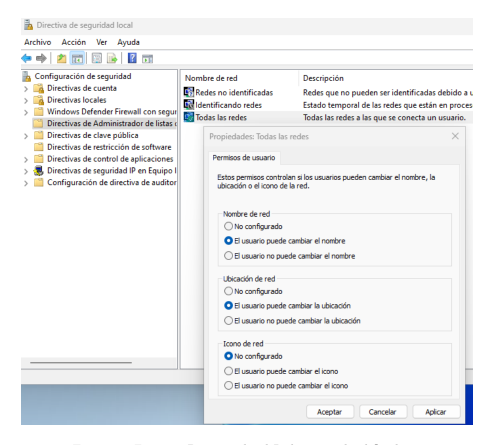


Figura 6: Figura 7:Directiva local:Redes no indendificadas 2

3 Configuració a nivell de xarxa (Adreçament IP)

Ja tenim resolta la connexió a nivell físic¹ i assegurat que el software de sistema està configurat adientment (SO i Firewall), ara sols cal aplicar els coneixemente d'adreçament d'IPs vistos el curs anterior en el mòdul de XAL i assignar dos IP estàtiques privades del mateix rang.

- No tenim cap servidor DHCP per tant hem d'establir les IP manualment (estàtiques).
- És un xarxa privada, evidentement.
- Han de comunicar-se les màquines: el mateix rang.
- En una emulació VirtualBox i "Xarxa interna", convé que no coincidisca amb el rang de la IP de l'amfitrió (DHCP del centre o del router de casa).

Normalment per defecte ve configurat...

Fem els canvis commentats:

¹Atenent a l'estructura ISO/OSI diríem Nivell Físic i també d'Accés al Medi però en el nostre mòdul no cal entrar en aquests detalls.

4 WORKGROUP

Ja hem resolt els punt 1, 2 i en falta el 3.:

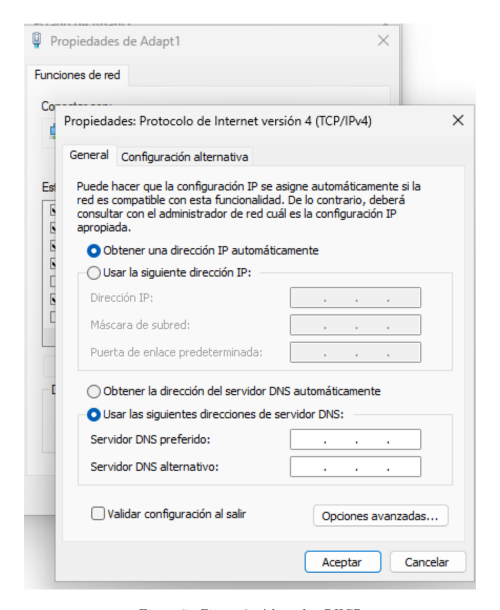


Figura 7: Figura 8: Adpatador DHCP

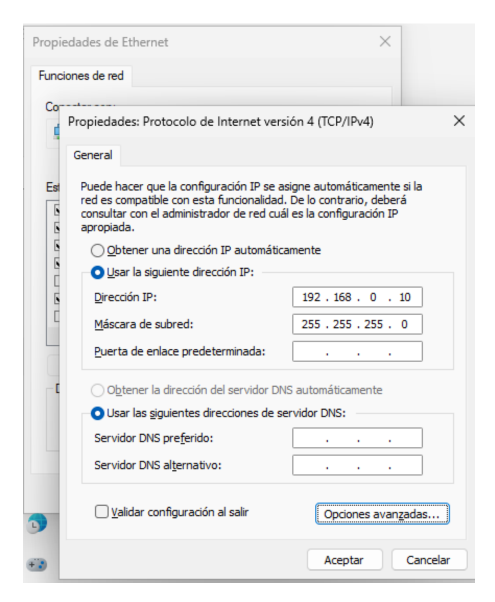


Figura 8: Figura 9: Adpatador IP fixa

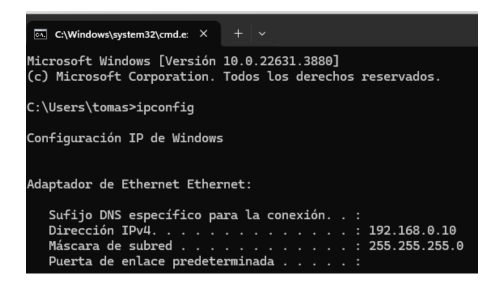


Figura 9: Figura 10 Comprovem la nova IP

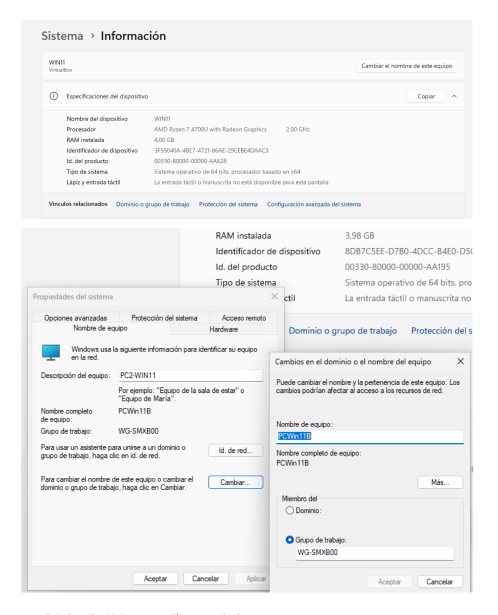
- 1. Connexió física.
- 2. Restriccions de la xarxa.
 - Xarxa privada.
 - Compartir arxius i impressores.
 - Detecció per al xarxa.
 - Firewall.

3. Crear el Workgroup (grup de treball).

3.1 Afegir els dos PCs al Workgroup

Realment no hem de "crear" el Grup de Treball sinó que en afegir els PC a ell ja està creat. Hem danat a Panel de Control\Sistema\Información\Dominio o grupo de trabajo





També des de "Mi equipo"\propiedades.

És l'opció que ens permet canviar el nom del PC i també de:

- Workgrup (grup de treball)
- Domini

En fer els canvis als PC i reiniciar-los haurem creat la xarxa més senzilla. Pot ser útil per a:

- xicotetes organitzacions amb pocs PC o impressores.
- xarxes amb poc treball col · laboratiu.

Nota: Tot i que en la literatura de SO sol identificar-se un Grup de Treball amb una LAN amb pocs PC i un Domini amb una LAN de més de 10, 15 ó 20 PC, no necessàriament ha de ser així. Podem tindre 20 PC que usen el núvol per a tot i molt esporàdicament comparteixen una carpeta entre ells. També tindre només 7 PC en la LAN que usen un ERP amb la seua BD i backup i es carpetes amb diferents permisos segons els usuaris.

3.2 Compartir un recurs

Comp ja vam vore el curs passat, podem compartir un recurs (carpeta) amb permís de lectura o escritura per qualsevol usuari (**Todos**) o anar afegint els usuaris i indicant quin tipus de permís.

Si volem restringir l'accès a determinats usuaris de la xarxa, haurem de tindre els **usuaris "replicats"** en cada PC on compartim un recurs.

