U
2. Windows Server. Instal·lació i ús (II)

$@tofermos\ 2024$

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

1 Resum	2
2 Canviar el nom del servidor i Workgroup	2
3 Configuració de la xarxa en Virtualbox. "Xarxa Interna"	3
4 Configuració de la xarxa en Windows. 4.1 Firewall de Windows. Aplicaciones permitidas 4.2 IPs privades en la mateixa xarxa 4.3 Detecció de xarxes i recursos 4.4 Problema en Windows Server i la Xarxa Privada 4.5 Provar la connectivitat amb el protocol ICMP (ping)	5 5 7
5 Aspectes bàsics de la configuració des del msconfig	10
6 Recursos compartits en xarxa 6.1 Compartició de carpetes	14
7 Consola del sistema de fitxers $fsmgmt.msc$	14
8 Nota final sobre els prototocols en Windows Server	14

1 Resum

En aquesta unitat prèvia a la creació d'un domini:

- 1. Configurarem les MV com a Xarxa Interna. Emulem una xarxa local de computadores connectades a un switch.
- 2. Configurarem la xarxa Windows mitjançant IP fixes privades en la mateixa xarxa.
- 3. Coneixerem sobre protocols i Firewall :
- protocols i aplicacions (detecció de xarxes i compartició en Windows)
- altres prrotocols com el ICMP4 (ping) o SMB
- les restriccions del Firewall
- 4. Estudiarem aspectes bàsics de la compartició de carpetes.
- 5. Treballarem la captura d'unitats (GUI/CLI)
- 6. Veurem algunes configuracions generals simples (nom del PC i WG, Actualizacions automàtiques, Zona horària...)

2 Canviar el nom del servidor i Workgroup

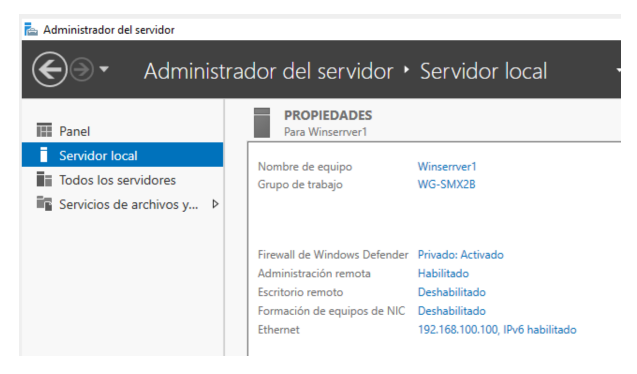


Figura 1: Nom equip i del Grup de Treball

Configurar la xarxa Servidor

3 Configuració de la xarxa en Virtualbox. "Xarxa Interna"

Estem "conectant cables al switch".

De moment només ens fa falta la tarja que es connectarà a un switch on es conecten la resta de PC de la xarxa () "xarxa interna").

Podem instal·lar un segon adaptador per disposar de la connexió d'Internet de l'amfitrió (adaptador NAT). De moment és opcional.

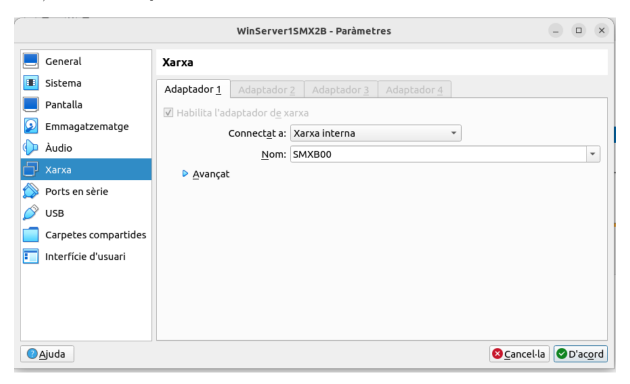


Figura 2: Xarxa interna

NOTA:

En el WINDOWS 1x hem de tindre NOMÉS la tarja interna. No perdeu de vista la "realitat" que estem emulant !

4 Configuració de la xarxa en Windows.

4.1 Firewall de Windows. Aplicaciones permitidas

Des del mateix Administrador de Servidor accedir al **Firewall: Aplicaciones permitidas** i assegurar que ens permeta Compartir i Detectar recursos a través de la xarxa. Dos capacitat que activarem en l'apartat següent:

3



Figura 3: Permitir una aplicación a través de Firewall

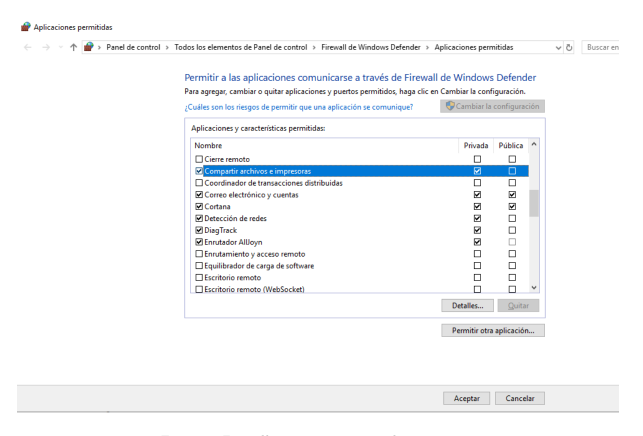


Figura 4: Firewall permet compartir y detectar xarxes

4.2 IPs privades en la mateixa xarxa

Com ja sabeu del mòdul de XAL de 1r de SMX haureu de configurar les IPs. Per exemple:

IP Windows 1X: 192.168.0.2/24IP Windows Server: 192.168.0.1/24

Windows+R: Configuración, Red e internet, Centro de Redes y Recursos Compartidos, Ethernet

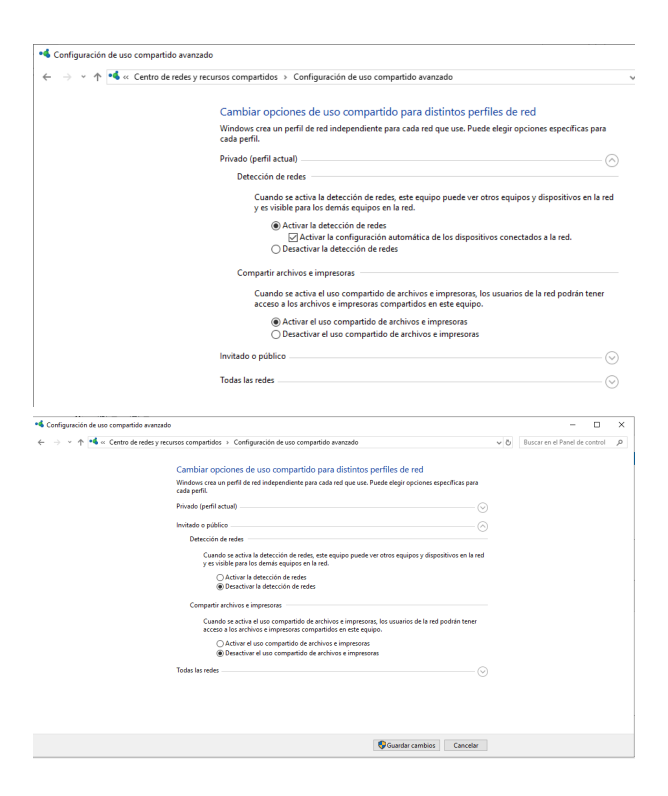
4.3 Detecció de xarxes i recursos

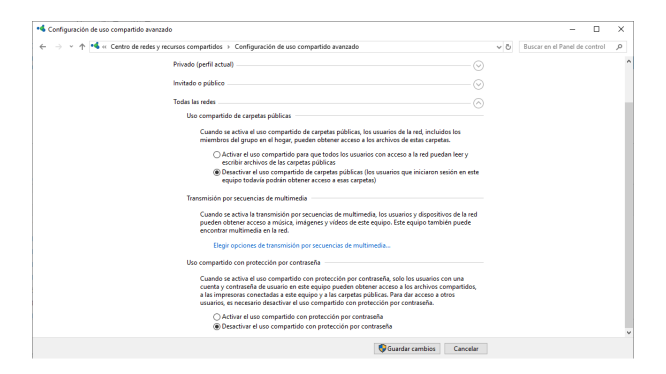
Windows+R: Configuración, Red e internet, Centro de Redes y Recursos Compartidos

Com ja vam estudiar a la Unitat anterior amb el Wordgroup fet amb PC Windows 1x, hem d'activar per a las *xarxa privada en totes les màquines

- Activar la detecció de xarxes
- Activar l'ús compartit de carpetes i impressores.

Configuración, Red e internet (o Win + I) Centro de Redes y Recursos Compartidos, Cambiar configuración del Uso compartido avanzado:*





4.4 Problema en Windows Server i la Xarxa Privada

Problema:

En Xarxa Privada, marquem les opcions però quan entrem veiem que estan desactivades No es detecten les carpetes compartides, ni tant sols els PCs de la xarxa.

En canvi sí podem accedir a les carpetes mitjançant els comandament $net\ use$

Raó:

La detecció de serveis compartits depén d'altres serveis que no estan executant-se.

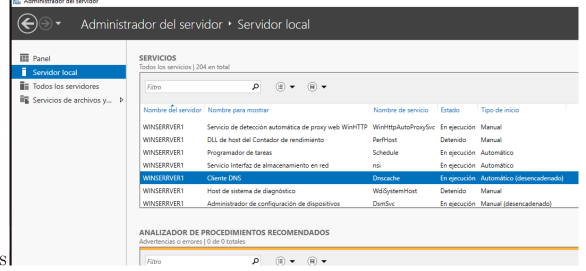
Solució:

Abans que res assegureu-vos que teniu el Firewall configurat com hem indicat al punt anterior (Aplicaciones permitidas...). Si és correcte...

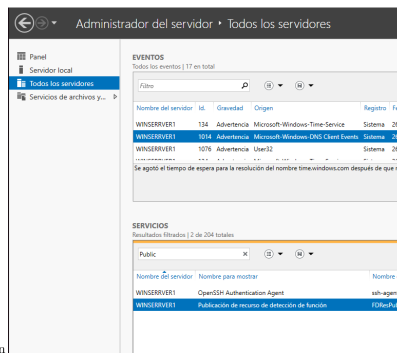
Fent spoiler al tema de **Serveis de Windows** que tractarem més avant, cal que activem una sèrie de serveis necessaris (dependències)

Alguns d'aquests servicis podrem inciar-los des l'Administrador del Servidor (servermanager.exe) que tenim obert normalment però altres no. Això es deu a que no estan habilitats, caldrà executar la consola de microsoft específica de servicis (services.msc) i habilitar-los prèviament.

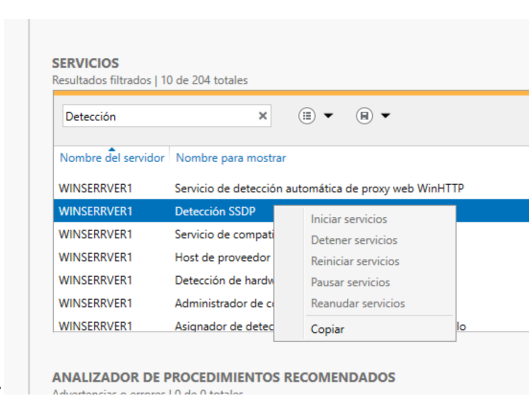
Els serveis que cal que estiguen executant-se (dependències) són:



• Client DNS



• Publicación de resursos de deteccción de función



• Detección host de SSDP

Veiem que no podem inciar-lo. Cal prèviament habilitar-lo des de la consola (Win + R: services.msc).

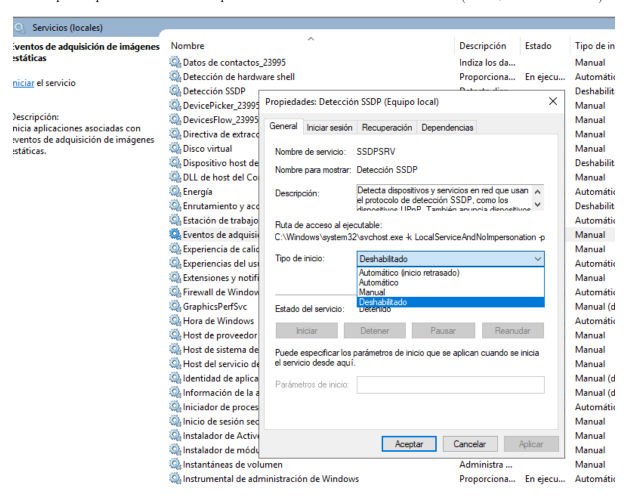


Figura 5: Detección SSDP des de servermanager

• Dispositivo host de UPnP De forma anàloga procedirem amb aquest servei:

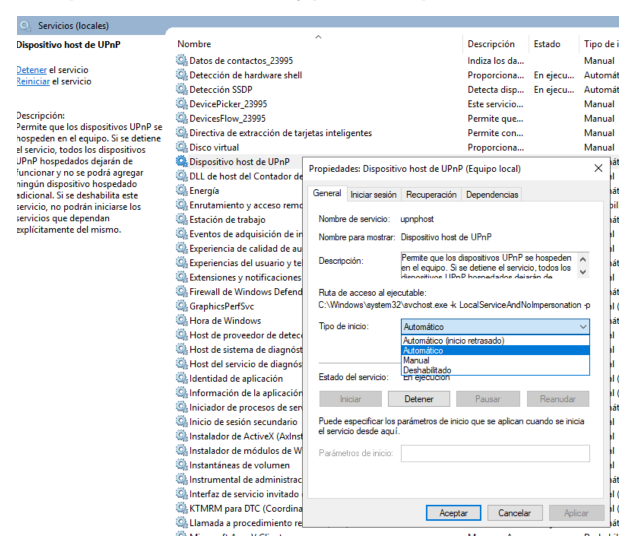


Figura 6: Servici de Dispositiu host de UPnP

4.5 Provar la connectivitat amb el protocol ICMP (ping)

Una prova molt clàssica és la del ping (protocol ICMP4). La fem des de totes les màquines.

Si tenim problemes podem revisar, la configuració del Firewall:

5 Aspectes bàsics de la configuració des del msconfig

Un exemple podria ser desactivar/activar el Servei d'actualitzacions

Nota sobre les actualitzacoins automàtiques

És important que entengueu el que pot suposar tindre activada esta opció en un servidor real aplicacions i middleware instal·lat i molts clients depenent-ne.

Win + R: msconfig.exe

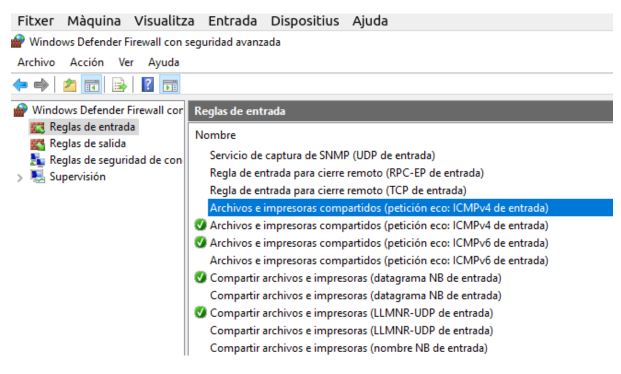


Figura 7: Firewall ICMP4 (echo entrada)

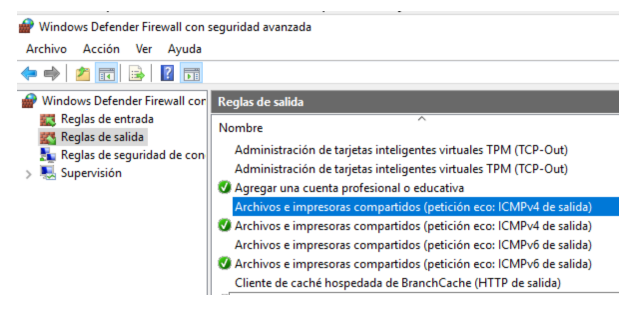


Figura 8: Firewall ICMP4 (echo salida)

Altre exemple podria ser assegurar la **Zona horària**.

Cal connexió a Internet. Caldrà una segona tarja connectada a un router (NAT en l'emulació nostra de Virtualbox)

6 Recursos compartits en xarxa

6.1 Compartició de carpetes

La compartició de carpetes la farem sense especificar permisos per a usuaris donat que encra no tenim ususari del domini. No anem a "replicar-los" com hem fet en un Workgroup.

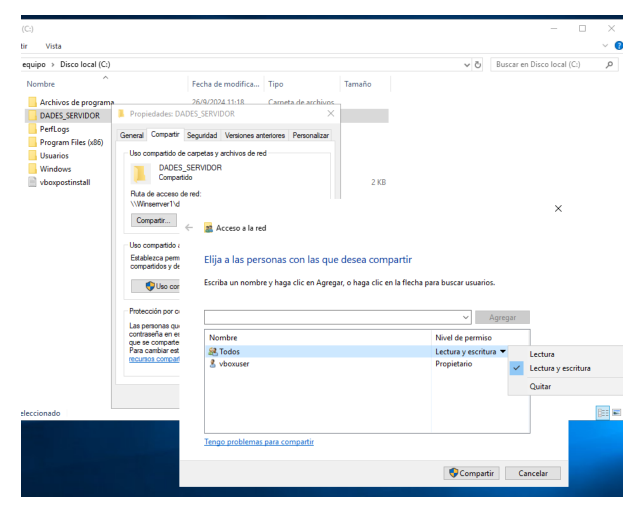


Figura 9: Compartició de carpeta

Pondem limitar el nombre d'usuaris que hi poden accedir

Nota:

La limitació d'usuaris és important per raons de seguretat (evitar accesos desconeguts) però també per a mateniment: controlar si es queden sessions sense tancar . Des de la consola del sistema de fitxers es podrien expulsar. D'igual manera passaria amb els fitxers oberts.

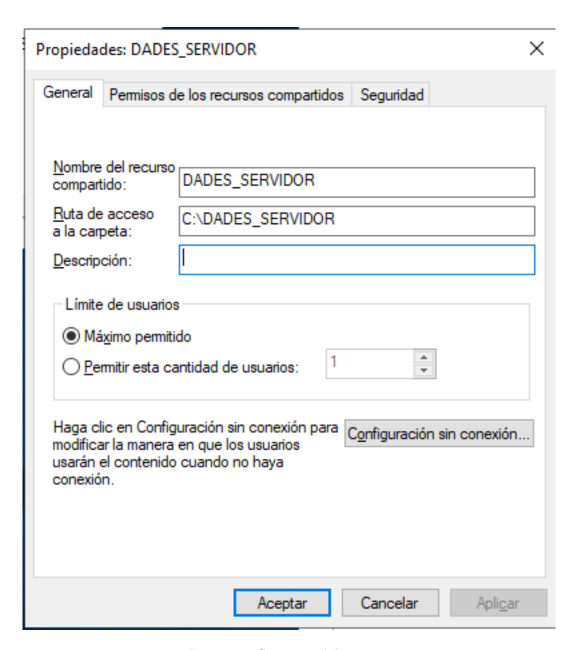


Figura 10: Compartició de carpeta

6.2 Assignació o captura d'Unitat de Xarxa

Ja ho hem vist anteriorment amb el Net use, però una vegaga funciona correctament la els protocols que faciliten la compartició de carpetes i impressores i la detecció de la xarxa, podem assignar unitats a través del GUI buscant el recurs per la xarxa. Simplement amb botó contrari Asignar unidad de red. En reiniciar el client vorem que continua (el mateix efecte que el /persistent:yes).

La forma en que es podrà automatitzar esta captura per a tots els clients d'una xarxa la vorem més avant.

6.3 Net use

Amb els comandaments *net* podem, entre d'altres coses, assignar també unitat de xarxa. Fins i tot quan no funcione la detecció de xarxes (el problema de dependències tractat al punt 2.5 podem accedir a les carpetes compartides a través de la xarxa fent ús dels comandaments *Net use*. Net use estableix una connexió directa basad en el protocol SMB (Samba) i no usa els altres protocls al·ludits al punt 2.5.

Win + R:cmd

net use F: \\WinServ1\Dades2024 /persistent:yes

Per veure totes les Unitat de xarxa ("lletres") assignades

net use

Per eliminar-ne alguna

net use f: /delete

7 Consola del sistema de fitxers fsmgmt.msc

La consola fsmgmt.msc ens permet

- Tancar fitxers oberts en la xarxa
- Veure els usuaris de xarxa que estan accedint-hi (sesiones)
- Veure els recursos compartits amb el nom que es comparteixen. Si acaba amb \$ són ocults.

8 Nota final sobre els prototocols en Windows Server

Protocols

La detecció de xarxes en Windows es basa en una combinació de protocols (LLMNR, NetBIOS, SSDP) i serveis com. Tenim, per tant, unes "dependències". L'Explorador de equipos En canvi, el comandament **net use** usa el protocolo **SMB Samba** per establiis una **conexió directa** con el recurs compartit. També hem vist que podem usar el **ICMP4** fent un ping.

Com a servicis

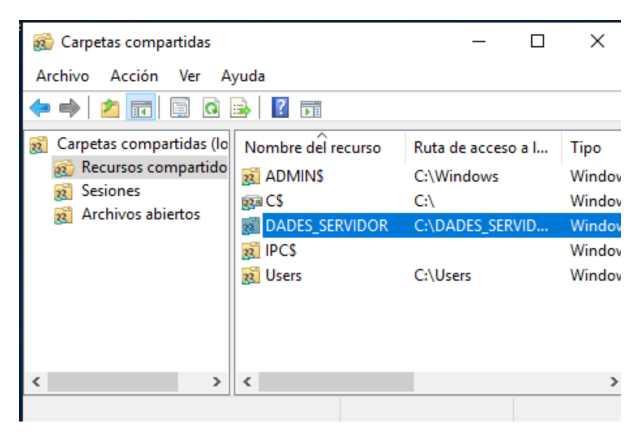


Figura 11: Consola de sistema de fitxers

Per una banda veiem que podem habilitar-los com a serveis i, una vegada habilitats, iniciar-los o apagar-los (també inici automàtic). Wind +R : services.msc

Firewall El Firewall no sols pot bloquejar "apliacions" com la detecció de xarxa o compartició de fitxers i impressores que hem vist. També ens permet establir regles d'entrada o eixida per a cadascun del protocols.

Fitxer Màquina Visualitza Entrada Dispositius Ajuda 🔐 Windows Defender Firewall con seguridad avanzada Archivo Acción Ver Ayuda **2** Windows Defender Firewall cor Reglas de entrada Reglas de entrada Nombre 🌃 Reglas de salida 🚱 Compartir archivos e impresoras (datagrama NB de entrada) 🌆 Reglas de seguridad de con Compartir archivos e impresoras (datagrama NB de entrada) Supervisión Compartir archivos e impresoras (LLMNR-UDP de entrada) Compartir archivos e impresoras (LLMNR-UDP de entrada) Compartir archivos e impresoras (nombre NB de entrada) Ompartir archivos e impresoras (nombre NB de entrada) 🕖 Compartir archivos e impresoras (serv. Admin. de trabaj. im Compartir archivos e impresoras (serv. Admin. de trabaj. im Compartir archivos e impresoras (serv. Admin. de trabajos d 🚺 Compartir archivos e impresoras (serv. Admin. de trabajos d Compartir archivos e impresoras (sesión NB de entrada) Ompartir archivos e impresoras (sesión NB de entrada) Compartir archivos e impresoras (SMB de entrada) Compartir archivos e impresoras (SMB de entrada) Coordinador de transacciones distribuidas (RPC) Coordinador de transacciones distribuidas (RPC-EPMAP) Coordinador de transacciones distribuidas (TCP de entrada) Cortana Detección de redes (datagrama NB de entrada) Detección de redes (datagrama NB de entrada) Detección de redes (Eventos de WSD de entrada) Detección de redes (Eventos de WSD de entrada) Detección de redes (Eventos seguros WSD de entrada) Detección de redes (Eventos seguros WSD de entrada) Detección de redes (LLMNR-UDP de entrada) Detección de redes (LLMNR-UDP de entrada) Detección de redes (nombre NB de entrada) Detección de redes (nombre NB de entrada) Detección de redes (Pub-WSD de entrada) Detección de redes (Pub-WSD de entrada) Detección de redes (SSDP de entrada) Detección de redes (SSDP de entrada) Detección de redes (UPnP de entrada) Detección de redes (UPnP de entrada) ■ D-+---:4-- d- --d-- 00/0D d- --+--d-\

Figura 12: Vista del Firewall