

U3. WINDOWS SERVER. ADMINISTRACIÓ I CONFIGURACIÓ (II)

CREAR UN DOMINI (Instal·lar AD-DS)

@tofermos 2024

Índex

1 Servei de directori	2
1.1 Conceptes de Directori i Domini	2
2 Creació del domini	3
3 Canvis en la configuració de la xarxa	3
2.1 Instal·lació de l'Active Directory	5
2.2 La Promoció de Windows Server a Domain Controller (DC)	10
2.3 Crear un nou bosc	11
3 Objectes del AD	14
3.1 Usuaris del Domini	14
3.2 Grups d'usuaris en l'AD	22
3.3 Unitats organitzatives (GUI)	28
4 Servei DNS	31
4.1 La integració del DNS al servei AD DS	32
4.2 Beneficis de la integració d'AD DS	32

1 Servei de directori

1.1 Conceptes de Directori i Domini

Bàsicament podem entendre un directori com una llista detallada d'objectes. Per exemple, l'agenda de tlf del mòbil és un tipus de directori que guarda informació de contactes de persones o entitats. Objectes per igual (contactes) que poden tindre nom, adreça, tlf, e-mail, malnom...

Dos classes d'informació

L'Active Directory Domain Services (AD DS) és molt semblant però més flexible i dinàmic. Permet emmagatzemar la informació de tota l'organització. Una informació sobre l'estructura de l'propri directori i també sobre com s'ha d'administrar. AD DS pot emmagatzemar informació sobre l'organització, llocs, ordinadors, usuaris, objectes compartits i qualsevol altra cosa que pugui formar part de la infraestructura de xarxa. A diferència de la llista de contactes de whatsapp, ací els elements emmagatzemats son de diferent naturales (usuaris, grups, UO, polítiques d'accés, permisos, assignació de recursos, etc.) Cal recordar que tota aquesta informació s'emmagatzema en una base de dades jeràrquica.

Replicable

El motor d'aquesta base de dades és el mateix que incorpora Microsoft Exchange Server i permet la replicació de controladors de domini. És a dir, es pot enviar la informació continguda a la base de dades a diferents controladors de domini a través de la xarxa.

A més d'administrar polítiques que seran vàlides a tota l'organització, Active Directory permet realitzar operacions com la instal·lació de programes, de manera simultània i centralitzada, en multitud de clients o aplicar actualitzacions crítiques en tota l'organització.

Quan utilitzem Active Directory, tenim a la nostra disposició eines d'administració per establir polítiques de grup, per incloure uns grups dins d'altres en diferents nivells, un accés senzill a l'arbre d'usuaris, ordinadors, impressores i contactes, etc. Òbviament, podem utilitzar Windows Server 2019 sense usar Active Directory, però estarem prescindint d'un ampli conjunt de capacitats.

Dos tipus de components

Pel que fa a l'estructura de l'servei de directori, el primer que hem de saber és que hi ha dos tipus de components en Active Directory: els components físics i els components lògics.

Taula 1: Components de l'AD-DS

Components físics	Components lògics
Controladors de dominis	Dominis
Llocs	Boscos
Xarxes	Arbres

Components físics	Components lògics
	Unitats organitzatives

Nota:

Al mòdul de SOX ens centrem en desenvolupar un model senzill d'organització: un Domini amb Unitats Organitzatives.

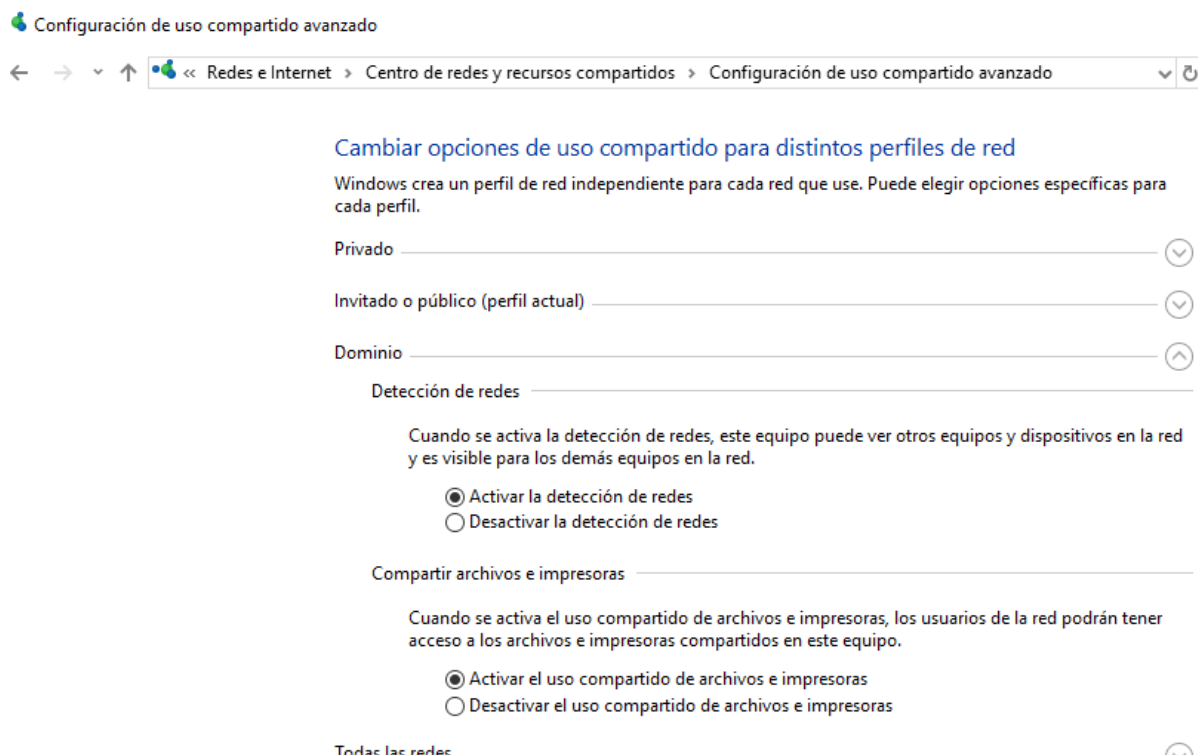
2 Creació del domini

De moment el que tenim és una LAN del tipus WorkGroup (grup de treball). Usuaris locals de cada màquina i cap administració centralitzada. Per passar de WORKGROUP -> DOMAIN caldrà que:

1. Instal·leu el Active Directory (AD-DS)
2. Promocioneu el servidor a Controlador del Domini (DC)

3 Canvis en la configuració de la xarxa


Tal i com s'ha explicat als punts 5 i 6 de la Unitat 2. Per al domini cal configurar les màquines de la següent manera:



Permitir a las aplicaciones comunicarse a través de Firewall de Windows Defender

Para agregar, cambiar o quitar aplicaciones y puertos permitidos, haga clic en Cambiar la configuración.

[¿Cuáles son los riesgos de permitir que una aplicación se comunique?](#)

 [Cambiar la configuración](#)

Aplicaciones y características permitidas:

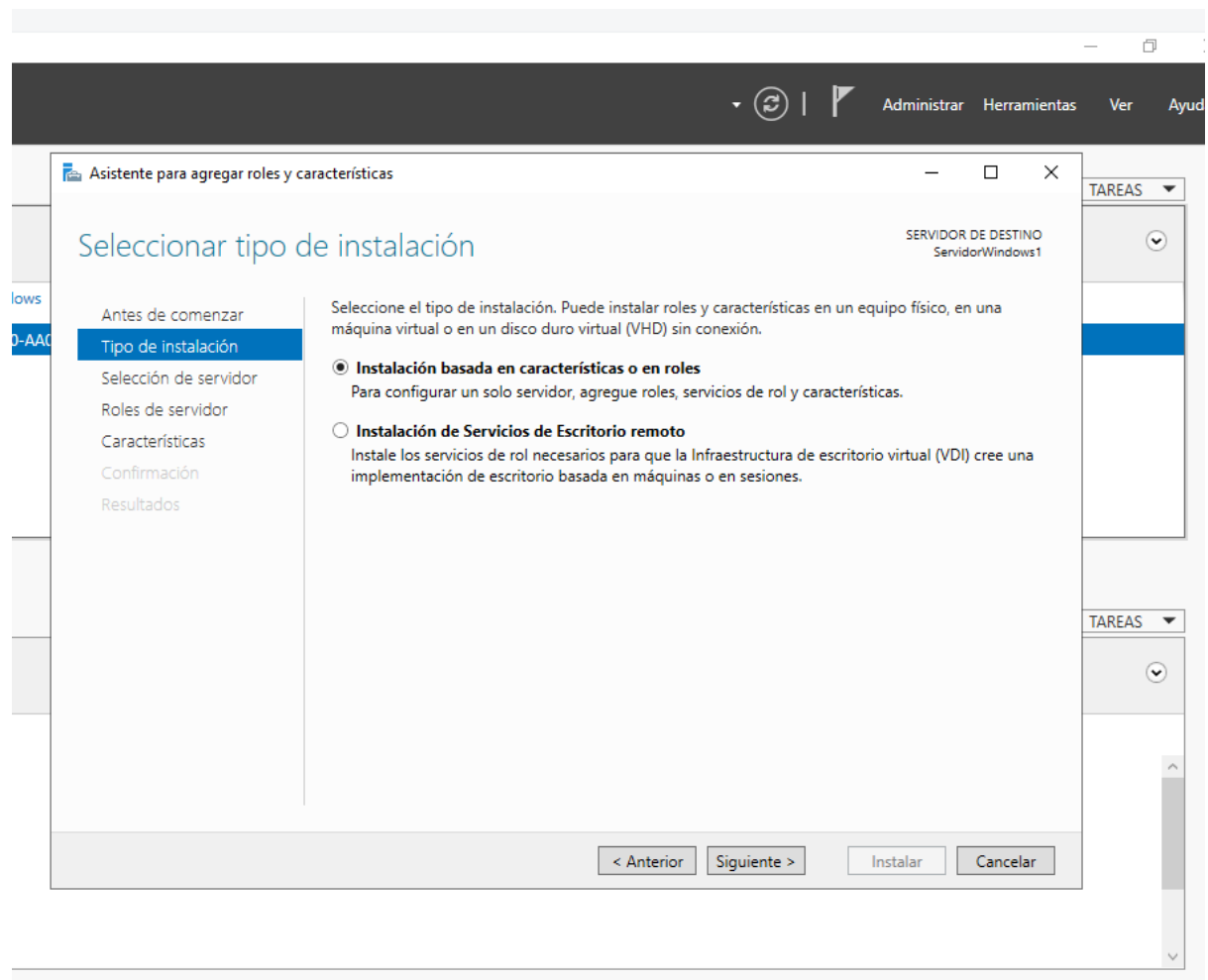
Nombre	Dominio	Privada	Pública
<input checked="" type="checkbox"/> Compartir archivos e impresoras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Coordinador de transacciones distribuidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Correo electrónico y cuentas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Cortana	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Detección de redes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> DiagTrack	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Enrutador AllJoyn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Enrutamiento y acceso remoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Equilibrador de carga de software	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Escritorio remoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Escritorio remoto (WebSocket)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Experiencia del shell de Windows	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

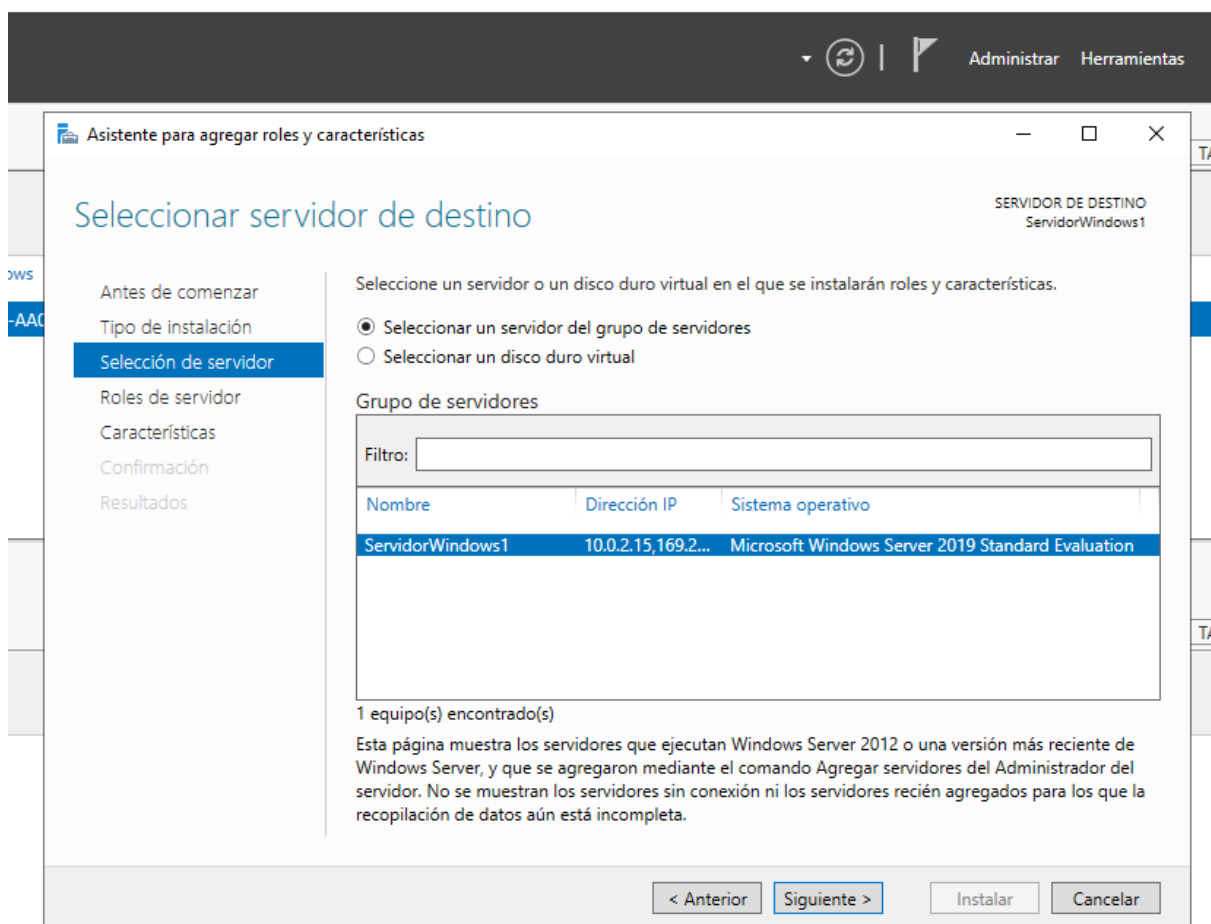
Detalles...

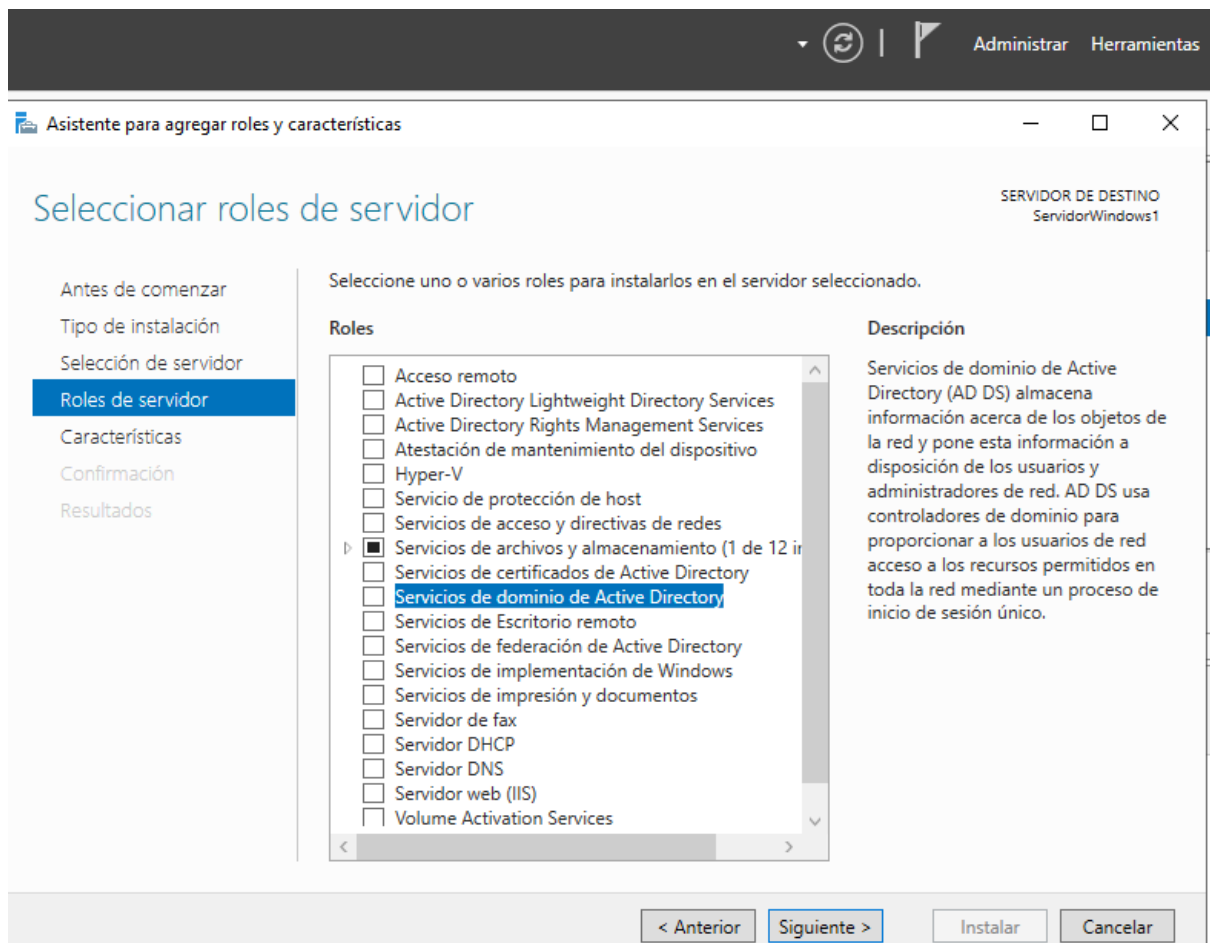
Quitar

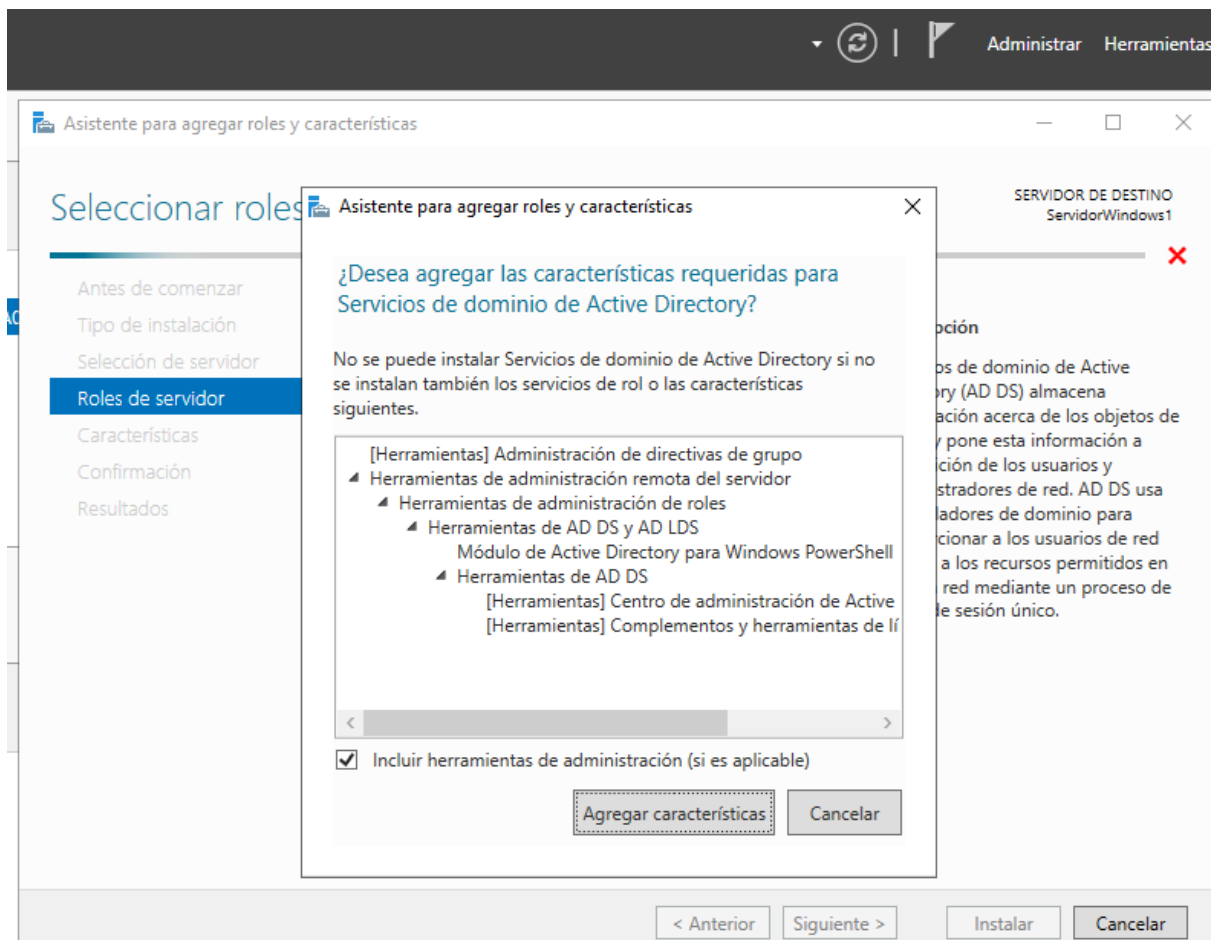
[Permitir otra aplicación...](#)

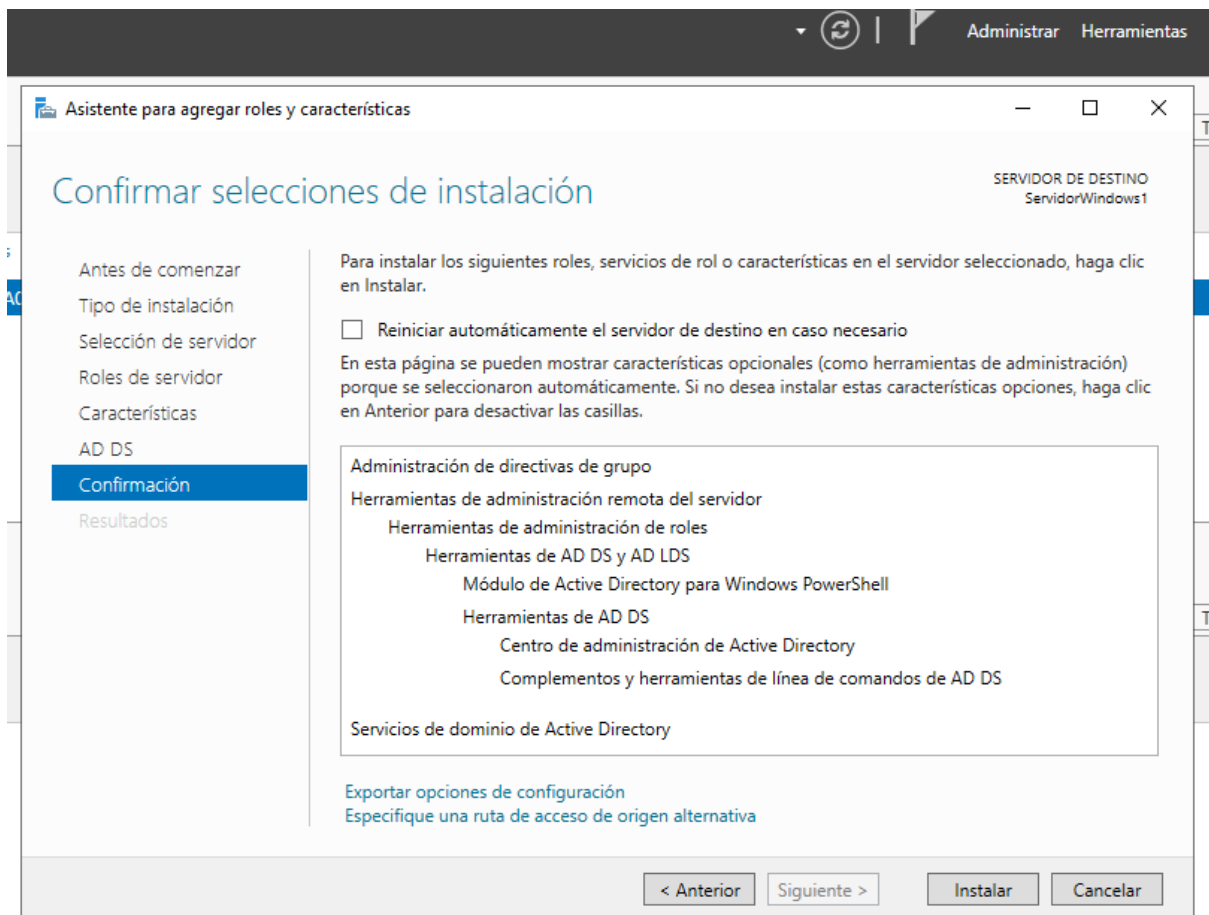
2.1 Instalación de l'Active Directory



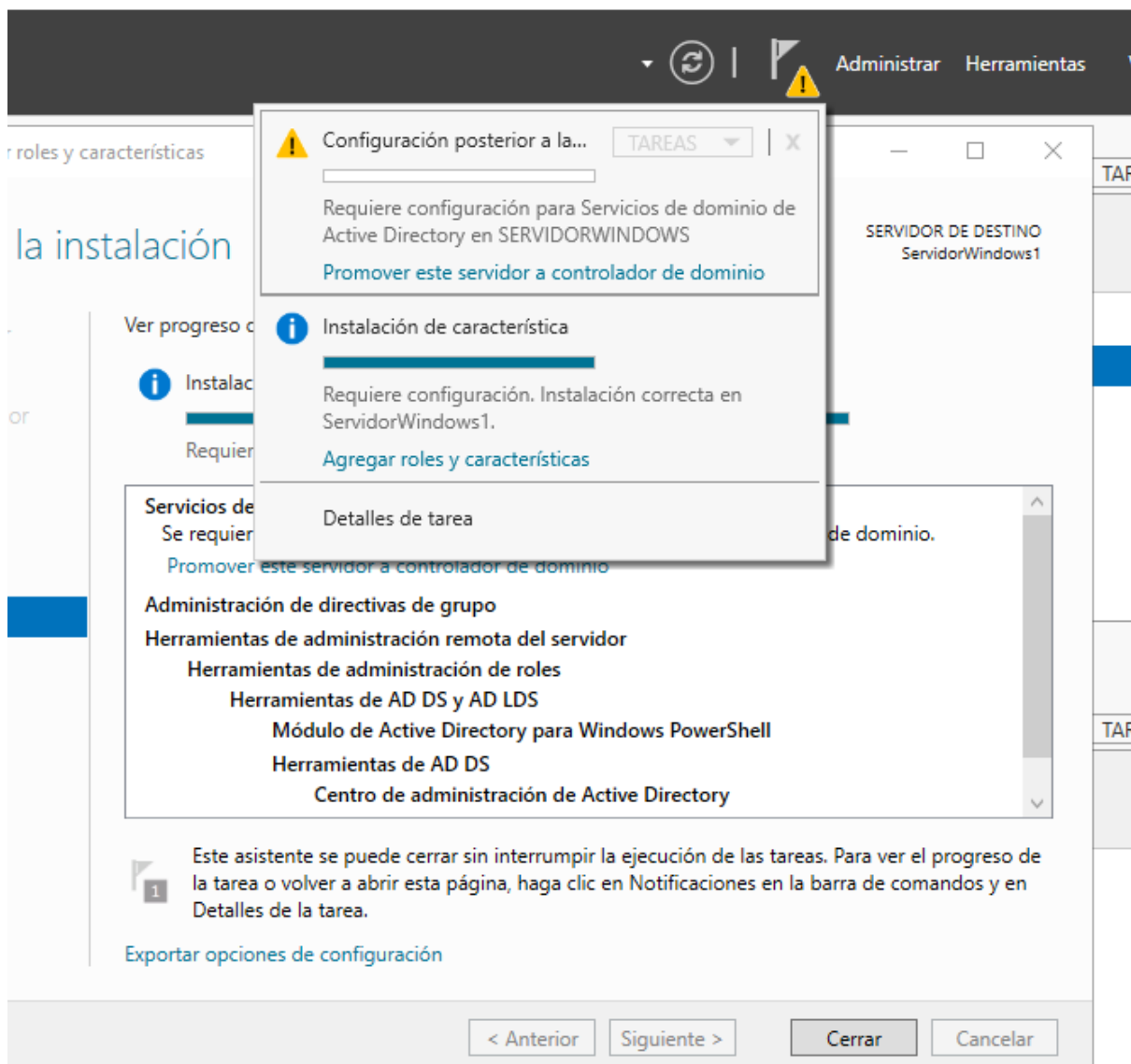








2.2 La Promoción de Windows Server a Domain Controller (DC)



2.3 Crear un nou bosc

Asistente para configuración de Servicios de dominio de Active Directory

Configuración de implementación

SERVIDOR DE DESTINO
ServidorWindows1

Configuración de implem...

Opciones del controlador...

Opciones de DNS

Opciones adicionales

Rutas de acceso

Revisar opciones

Comprobación de requisi...

Instalación

Resultado

Seleccionar la operación de implementación

☐ Agregar un controlador de dominio a un dominio existente

☐ Agregar un nuevo dominio a un bosque existente

☒ Agregar un nuevo bosque

Especificar la información de dominio para esta operación

Nombre de dominio raíz: FERRANDIS.LOCAL

Más información sobre configuraciones de implementación

< Anterior

Siguiente >

Instalar

Cancelar

Asistente para configuración de Servicios de dominio de Active Directory

Opciones del controlador de dominio

SERVIDOR DE DESTINO
ServidorWindows1

Configuración de implem...

Opciones del controlador...

Opciones de DNS

Opciones adicionales

Rutas de acceso

Revisar opciones

Comprobación de requisi...

Instalación

Resultado

Seleccionar nivel funcional del nuevo bosque y dominio raíz

Nivel funcional del bosque: Windows Server 2016

Nivel funcional del dominio: Windows Server 2016

Especificar capacidades del controlador de dominio

☒ Servidor de Sistema de nombres de dominio (DNS)

☒ Catálogo global (GC)

☐ Controlador de dominio de solo lectura (RODC)

Escribir contraseña de modo de restauración de servicios de directorio (DSRM)

Contraseña:

Confirmar contraseña:

Más información sobre opciones del controlador de dominio

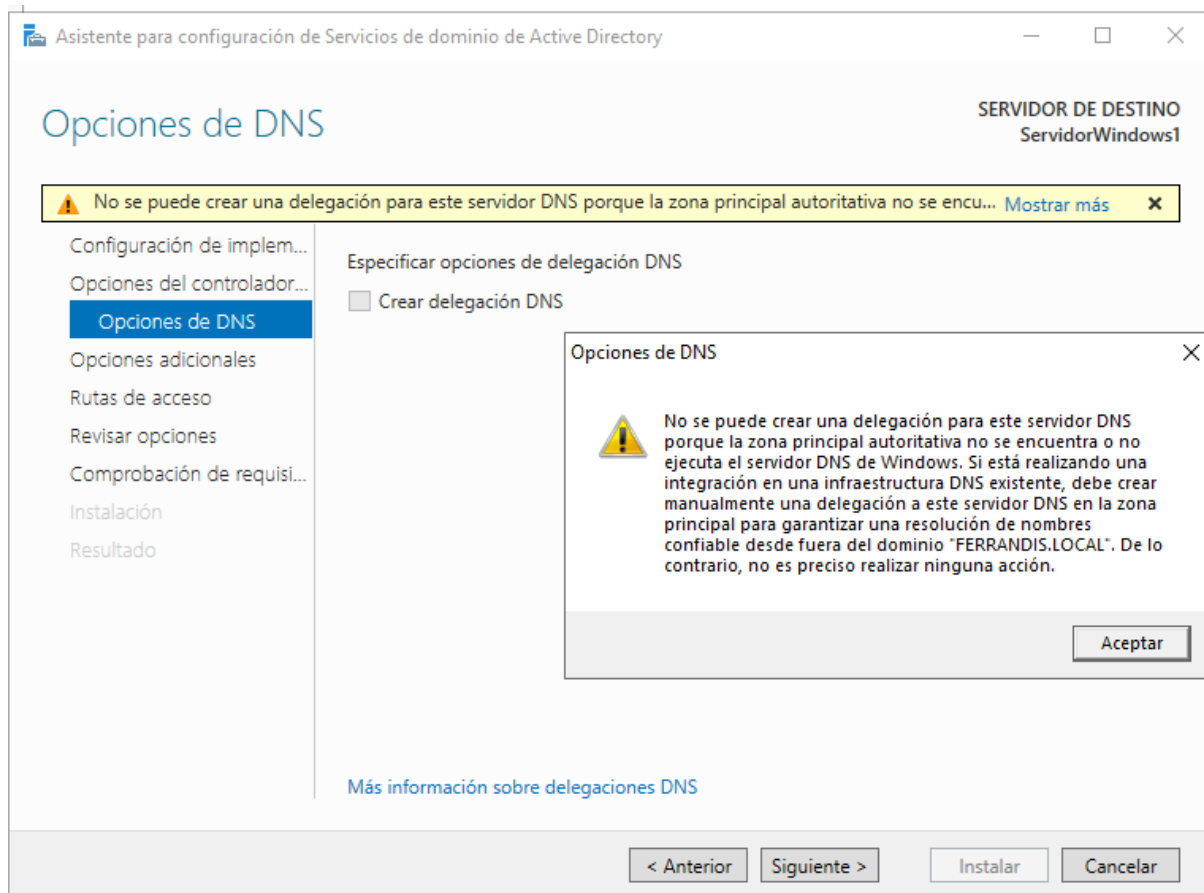
< Anterior

Siguiente >

Instalar

Cancelar

La resolució de noms, de moment, no la configurem.



Nom NetBios del Domini

Asistente para configuración de Servicios de dominio de Active Directory

Opciones adicionales

SERVIDOR DE DESTINO
ServidorWindows1

Configuración de implem...
Opciones del controlador...
Opciones de DNS
Opciones adicionales
Rutas de acceso
Revisar opciones
Comprobación de requisi...
Instalación
Resultado

Verifique el nombre NetBIOS asignado al dominio y cámbielo si es necesario

Nombre de dominio NetBIOS:

Más información sobre opciones adicionales

< Anterior **Siguiente >** Instalar Cancelar

Carpets importants

Asistente para configuración de Servicios de dominio de Active Directory

Rutas de acceso

SERVIDOR DE DESTINO
ServidorWindows1

Configuración de implem...
Opciones del controlador...
Opciones de DNS
Opciones adicionales
Rutas de acceso
Revisar opciones
Comprobación de requisi...
Instalación
Resultado

Especificar la ubicación de la base de datos de AD DS, archivos de registro y SYSVOL

Carpeta de la base de datos: ...

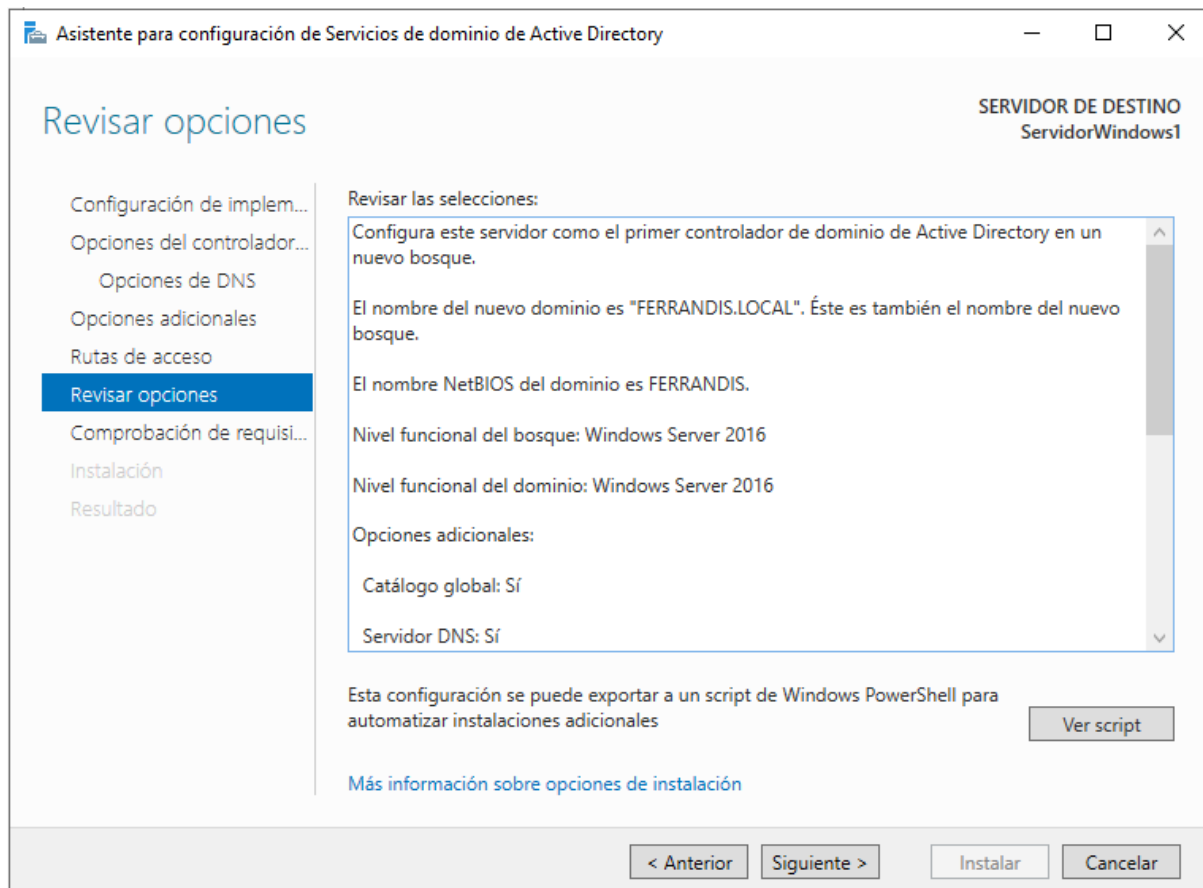
Carpeta de archivos de registro: ...

Carpeta SYSVOL: ...

Más información sobre rutas de acceso de Active Directory

< Anterior **Siguiente >** Instalar Cancelar

Resum de les accions fetes i Script



NOTA

L'script que podem descarregar-nos ens serà útil en la implementació del AD-DS en un Windows Server Core. Per executar-lo cmdLet a cmdLet o com a script desant-lo amb l'extensió *.ps1

3 Objectes del AD

Tot seguit estudiareu els objectes:

- Usuaris
- Grups d'usuaris
- Unitats organitzatives

3.1 Usuaris del Domini

A la present unitat i en avant, anem a centrar-nos en els usuaris del domini. Sobre usuaris locals (els que usem en monoestació o WorkGroup) teniu tota la informació al curs de Windows 1x d'aquest repositori.

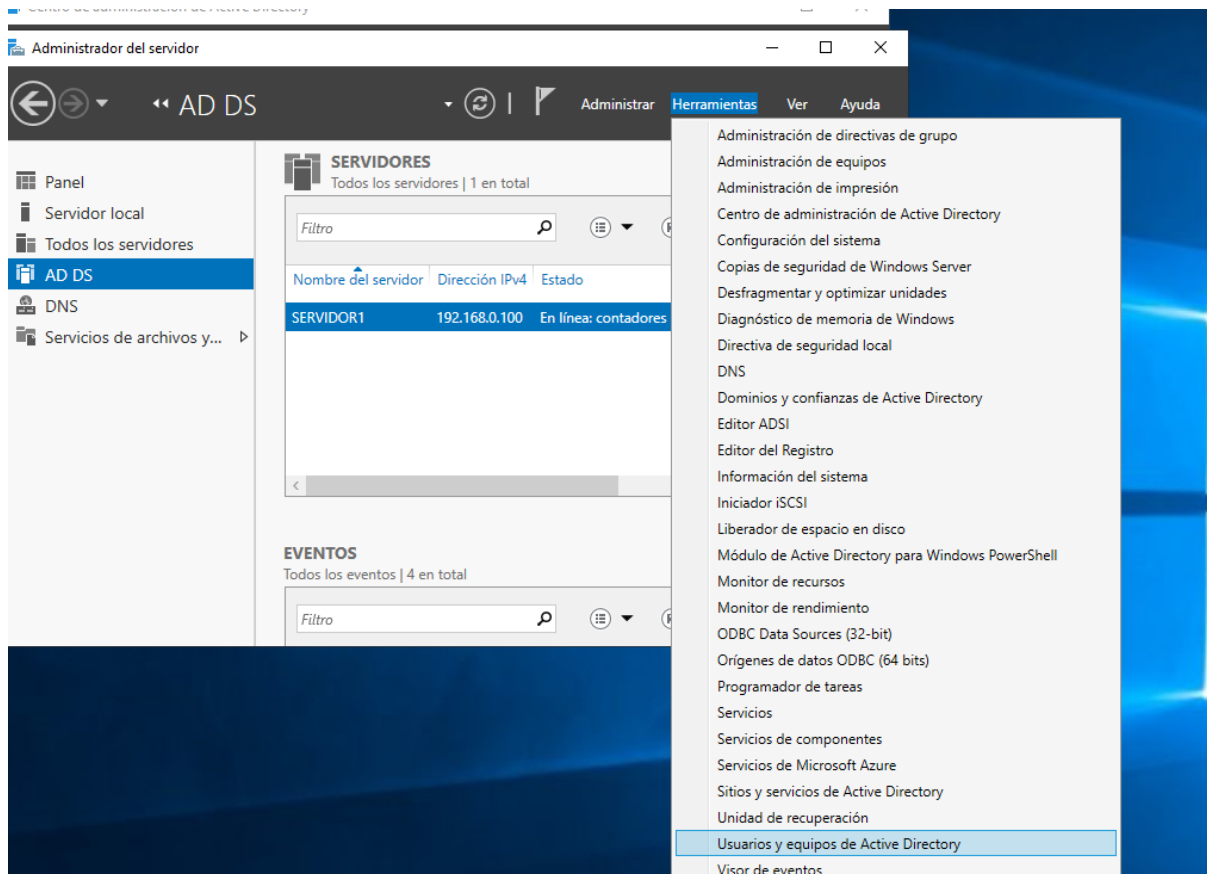
Recordem que els grups són un tipus de contenidor que permeten definir conjunts d'usuaris i definir permisos basant-nos en aquesta pertinença al grup, en lloc de fer-ho de manera individual, usuari per

usuari. Com a pauta general, l'agrupació d'objectes sol facilitar les tasques d'administració reduint les possibilitats d'error.

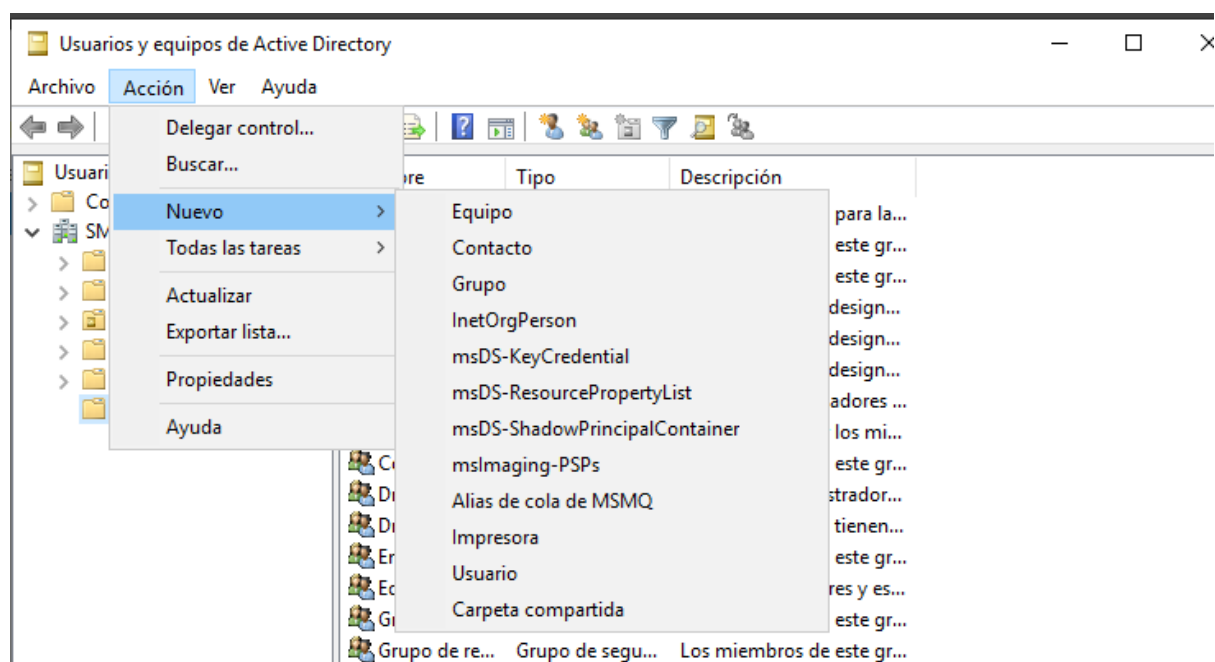
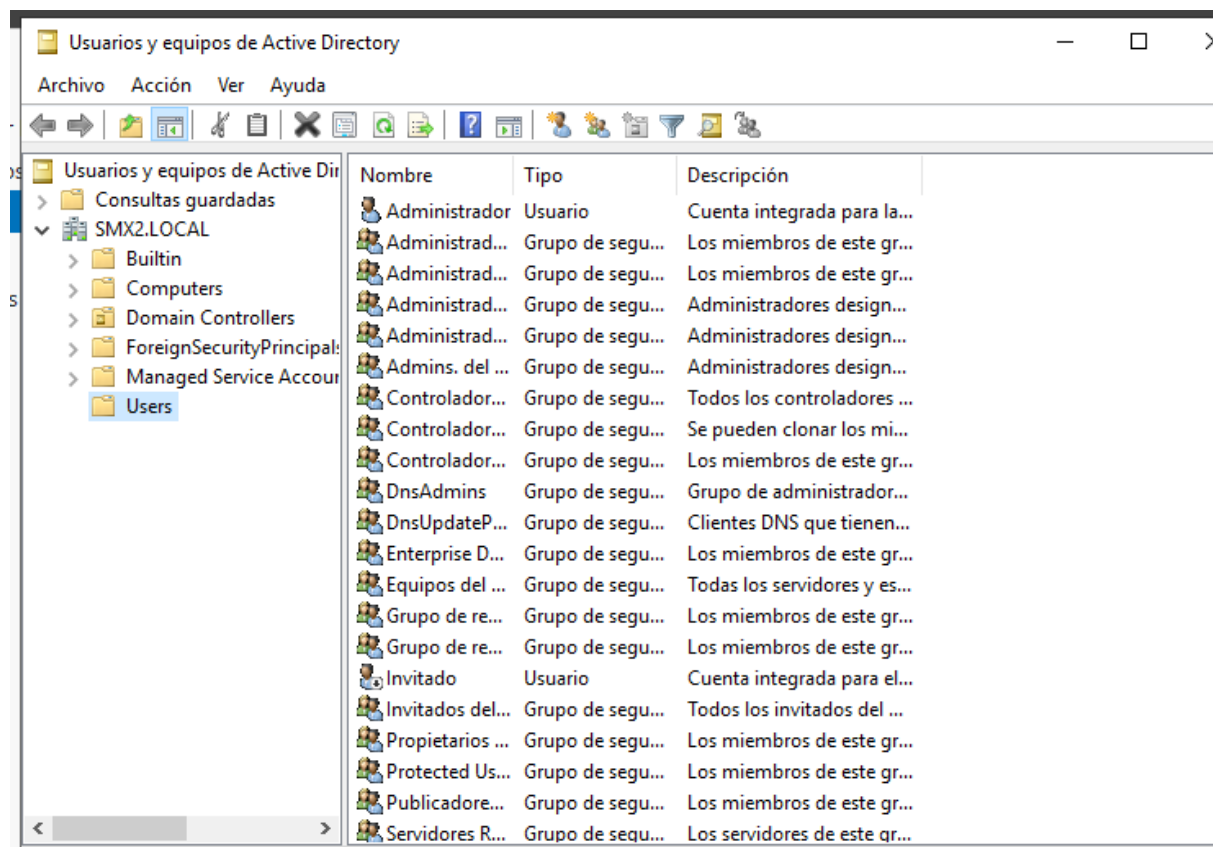
Creació d'usuaris

Tot i que després vorem com poden ser els usuaris, és a dir a quin o quins grups poden pertànyer, fem una mirada prèvia al manteniment dels usuaris per donar un enfoc pràctic i més dinàmic.

Des de l'Administrador de l'Active Directory



Creem un usuari



Usuarios y equipos de Active Directory

Nuevo objeto: Usuario

Crear en: SMX2.LOCAL/Users

Nombre de pila: Iniciales:

Apellidos:

Nombre completo:

Nombre de inicio de sesión de usuario:

@SMX2.LOCAL

Nombre de inicio de sesión de usuario (anterior a Windows 2000):

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Propietarios ... Grupo de segu... Los miembros

Configurem el compte d'usuari creat

Usuarios y equipos de Active Directory

Nuevo objeto: Usuario [X]

Crear en: SMX2.LOCAL/Users

Contraseña: [Oculto]

Confirmar contraseña: [Oculto]




☐ El usuario debe cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión

☒ El usuario no puede cambiar la contraseña

☒ La contraseña nunca expira

☐ La cuenta está deshabilitada

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

	Propietarios ...	Grupo de segu...	Los miembros de es
	Protected Us...	Grupo de segu...	Los miembros de es
	Publicadore...	Grupo de segu...	Los miembros de es

Archivo Acción Ver Ayuda

Usuarios y equipos de Active Directory

- Consultas guardadas
- SMX2.LOCAL
 - Builtin
 - Computers
 - Domain Controllers
 - ForeignSecurityPrincipals
 - Managed Service Accounts
 - Users

Nombre	Tipo	Descripción
Administradores de empresas	Grupo de segu...	Administradores design...
Administradores de esquema	Grupo de segu...	Administradores design...
Admins. del dominio	Grupo de segu...	Administradores design...
Controladores de dominio	Grupo de segu...	Todos los controladores ...
Controladores de dominio clonables	Grupo de segu...	Se pueden clonar los mi...
Controladores de dominio de sólo ...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
DnsAdmins	Grupo de segu...	Grupo de administrador...
DnsUpdateProxy	Grupo de segu...	Clientes DNS que tien...
Enterprise Domain Controllers de s...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Equipos del dominio	Grupo de segu...	Todas los servidores y es...
Grupo de replicación de contraseñ...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Grupo de replicación de contraseñ...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Invitado	Usuario	Cuenta integrada para el...
Invitados del dominio	Grupo de segu...	Todos los invitados del ...
Propietarios del creador de directiv...	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Protected Users	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Publicadores de certificados	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...
Servidores RAS e IAS	Grupo de segu...	Los servidores de este gr...
tomas tfm. ferrandis moscardo	Usuario	
Usuarios del dominio	Grupo de segu...	Los miembros de este gr...

mbia el nombre de la selección actual.

Nombre	ID	Estado	Descripción
SERVIDORT	2886	Advertencia	Mi...
SERVIDOR1	1539	Advertencia	Mi...

SERVICIOS
Todos los servicios | 13 en total

Filtro

- Copiar...
- Agregar a un grupo...
- Deshabilitar cuenta
- Restablecer contraseña...
- Mover...
- Abrir la página principal
- Enviar correo
- Todas las tareas
- Cortar
- Eliminar
- Cambiar nombre
- Propiedades
- Ayuda

Propiedades: tomas tfm. ferrandis moscardo

Marcado	Entorno	Sesiones	Control remoto			
Perfil de Servicios de Escritorio remoto			COM+			
General	Dirección	Cuenta	Perfil	Teléfonos	Organización	Miembro de

Nombre de inicio de sesión de usuario:

@SMX2.LOCAL

Nombre de inicio de sesión de usuario (anterior a Windows 2000):

☐ Desbloquear cuenta

Opciones de cuenta:

☐ El usuario debe cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión

☒ El usuario no puede cambiar la contraseña

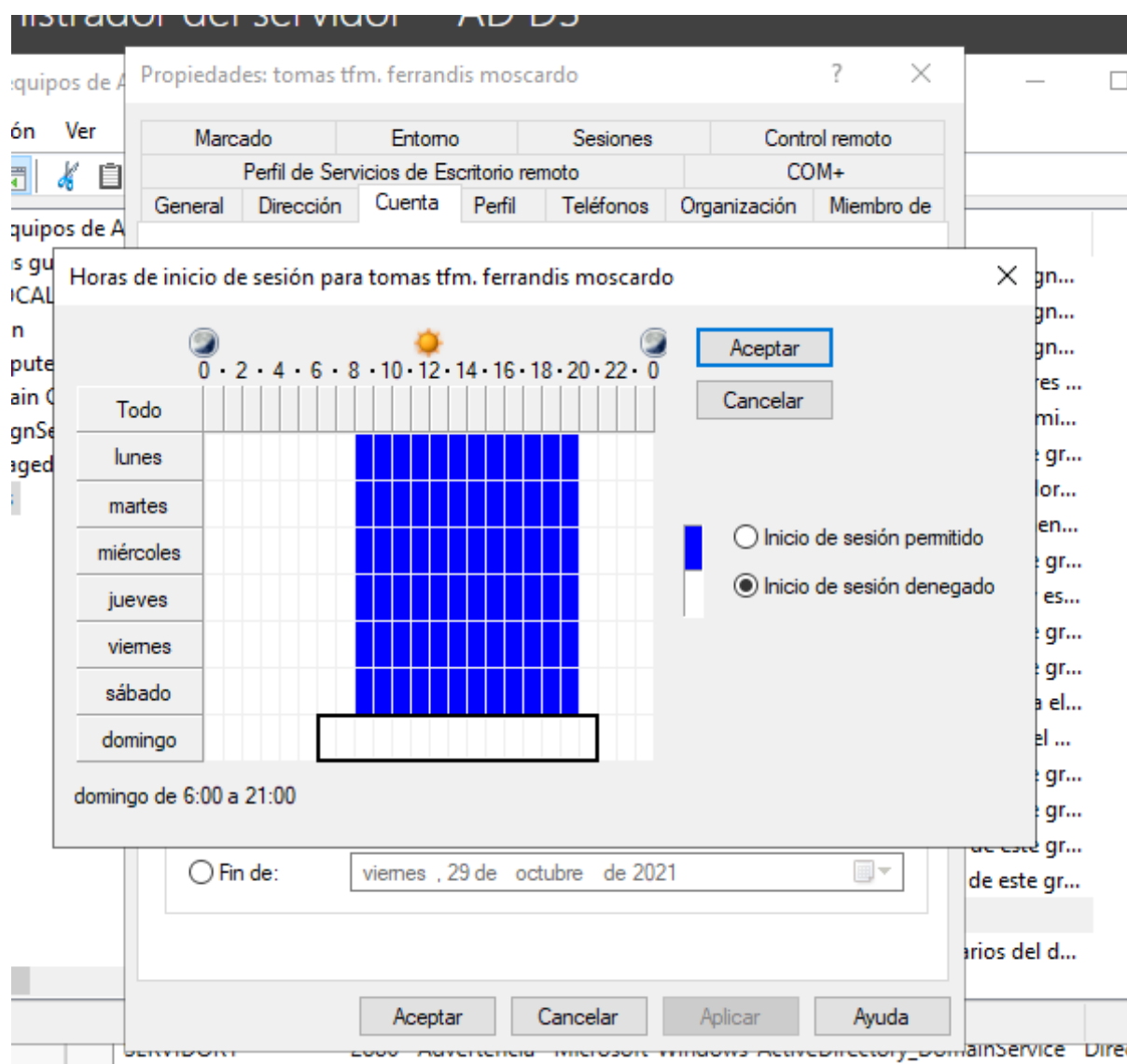
☒ La contraseña nunca expira

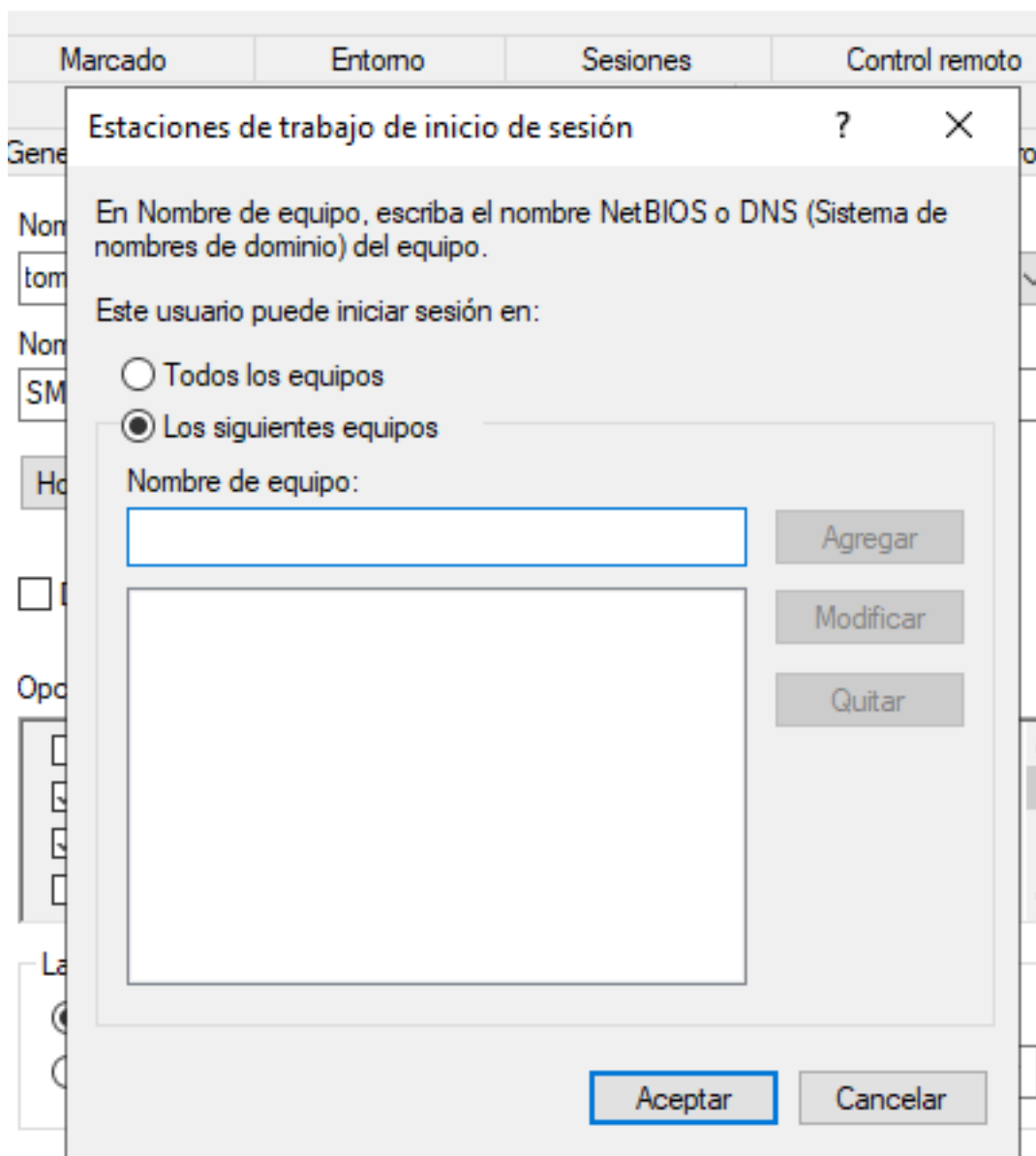
☐ Almacenar contraseña utilizando cifrado reversible

La cuenta expira

☒ Nunca

☐ Fin de:





3.2 Grups d'usuaris en l'AD

Tipus i àmbits

Hi ha dos grans tipus de grups al Directori Actiu del Windows:

Grups de seguretat: aquest tipus de grups permet definir permisos per a recursos del domini. Són els utilitzats a les llistes de control d'accessos (ACLs) que s'estudiaran més endavant. Aquest tipus de grups són els que s'utilitzaran a la administració de la xarxa.

Grups de distribució: no tenen característiques de seguretat, únicament són un llistat d'usuaris per a missatgeria.

Dins dels grups de seguretat hi ha tres àmbits:

Grup Universal: és un grup els permisos del qual s'estenen a diversos dominis. A més, aquest tipus

de grups pot estar format per usuaris o grups d'usuaris de diferents dominis.

Grup Global: és molt similar als grups universals, és a dir poden permetre l'accés a recursos de qualsevol dels dominis de l'arbre del Directori Actiu, però llevat que tots els membres del grup deuen pertànyer al mateix domini.

Grup local del domini: és un grup creat en un domini amb membres que poden provenir d'altres dominis i que només pot tenir accés a recursos dins del domini.

En quins casos utilitzarem cada àmbit?

























Els grups universals solen tenir la seva utilitat en grans empreses on s'ha definit un bosc de dominis assignant dominis a cadascun dels seus departaments o divisions. En aquest tipus d'estructures, quan se'n realitza una modificació en el grup, aquesta ha de replicar-se en tots els controladors de domini que estiguin configurats com a catàleg global. En xarxes de domini únic es poden aplicar grups globals que tindran més sentit quan es defineixi un segon domini, el que pot passar en el moment en què hi hagi una ampliació de l'organització.

Com a pautes generals per a l'administració de xarxes tindrem en compte les consideracions següents

1. No cal assignar un àmbit més ampli del necessari.
2. Els grups locals de domini no es poden processar a altres dominis.
3. Un grup global no es replica fora del domini, ja que no forma part del pla de replicació del catàleg global.
4. Els grups universals es repliquen per tota la xarxa generant trànsit que tenia certa incidència en el rendiment abans dels Windows Server 2008. hui en dia en té poca.
5. Si un grup universal està compost per grups globals i es produeixen canvis dins dels grups globals, no es produeix un canvi al catàleg global, i per tant aquesta modificació no comporta una replicació en tots els controladors de domini del bosc.

Grups predefinits

En instal·lar el Directori Actiu podem comprovar que s'han generat automàticament una sèrie de grups predefinits amb uns permisos d'acord amb les funcions assignades:

Nombre	Tipo	Descripción
 Comptabilitat	Gru...	
 DnsAdmins	Gru...	Grupo de administradores de DNS
 Grupo de replicación de contraseña RODC denegada	Gru...	Los miembros de este grupo no pueden replicar las contraseñas a ningún controlador de dominio de solo lec...
 Grupo de replicación de contraseña RODC permitida	Gru...	Los miembros de este grupo pueden replicar las contraseñas a todos los controladores de dominio de solo le...
 Publicadores de certificados	Gru...	Los miembros de este grupo pueden publicar certificados en el directorio
 Servidores RAS e IAS	Gru...	Los servidores de este grupo pueden obtener propiedades de acceso remoto de los usuarios
 Administradores clave	Gru...	Los miembros de este grupo pueden realizar operaciones administrativas en los objetos clave del dominio.
 Admins. del dominio	Gru...	Administradores designados del dominio
 Controladores de dominio	Gru...	Todos los controladores de dominio del dominio
 Controladores de dominio clonables	Gru...	Se pueden clonar los miembros del grupo que sean controladores de dominio.
 Controladores de dominio de sólo lectura	Gru...	Los miembros de este grupo son controladores de dominio de solo lectura en el dominio.
 DnsUpdateProxy	Gru...	Cientes DNS que tienen permiso para efectuar actualizaciones dinámicas en nombre de otros clientes (tales ...
 Equipos del dominio	Gru...	Todas los servidores y estaciones de trabajo unidos al dominio
 Invitados del dominio	Gru...	Todos los invitados del dominio
 Propietarios del creador de directivas de grupo	Gru...	Los miembros de este grupo pueden modificar la directiva de grupo del dominio
 Protected Users	Gru...	Los miembros de este grupo tienen protecciones adicionales frente a las amenazas contra la seguridad de aut...
 Usuarios del dominio	Gru...	Todos los usuarios del dominio
 Administradores clave de la organización	Gru...	Los miembros de este grupo pueden realizar operaciones administrativas en los objetos clave del bosque.
 Administradores de empresas	Gru...	Administradores designados de la empresa
 Administradores de esquema	Gru...	Administradores designados del esquema
 Enterprise Domain Controllers de sólo lectura	Gru...	Los miembros de este grupo son controladores de dominio de solo lectura en la empresa.
 Administrador	Usu...	Cuenta integrada para la administración del equipo o dominio
 Invitado	Usu...	Cuenta integrada para el acceso como invitado al equipo o dominio
 tomas tfm. ferrandis moscardo	Usu...	

Examinem les funcions d'alguns dels grups més utilitzats:

Usuaris del domini: grup global que conté tots els comptes d'usuaris del domini.

Administradors del domini: grup global que permet als membres realitzar tasques d'administració del domini.

Administradors d'empresa: grup universal que permet als membres realitzar tasques d'administració a tots els dominis de la xarxa.

Administradors d'esquema: grup universal que permet als membres modificar l'estructura dels objectes del Directori actiu.

Administradors: grup local que permet als seus membres realitzar tasques d'administració al controlador de domini. Operadors de còpies de seguretat: grup local que permet als seus membres fer còpies de seguretat o restaurar fitxers dins del domini.

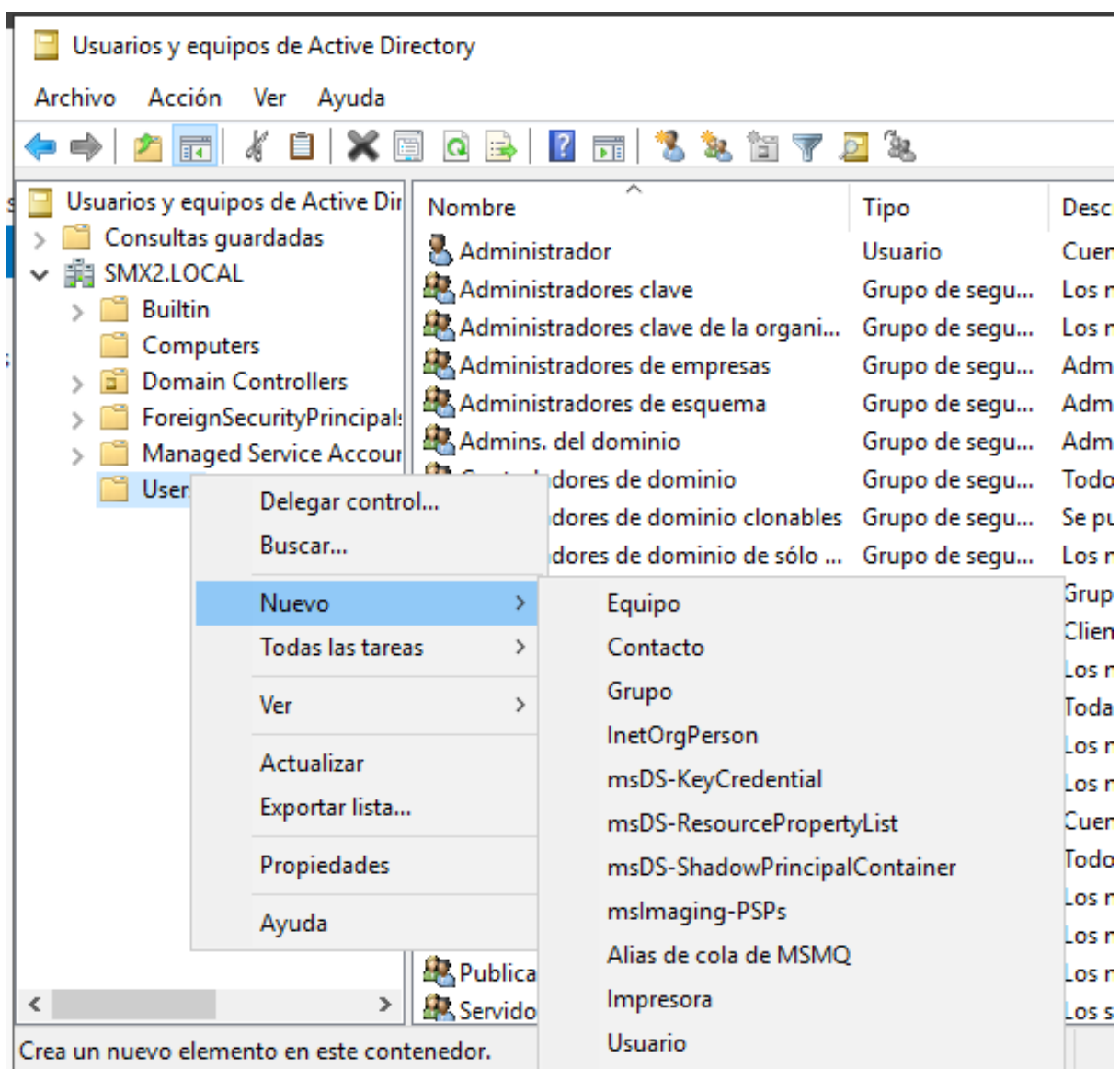
Operadors de compte: grup local que permet als membres crear, editar i eliminar comptes d'usuari i grups.

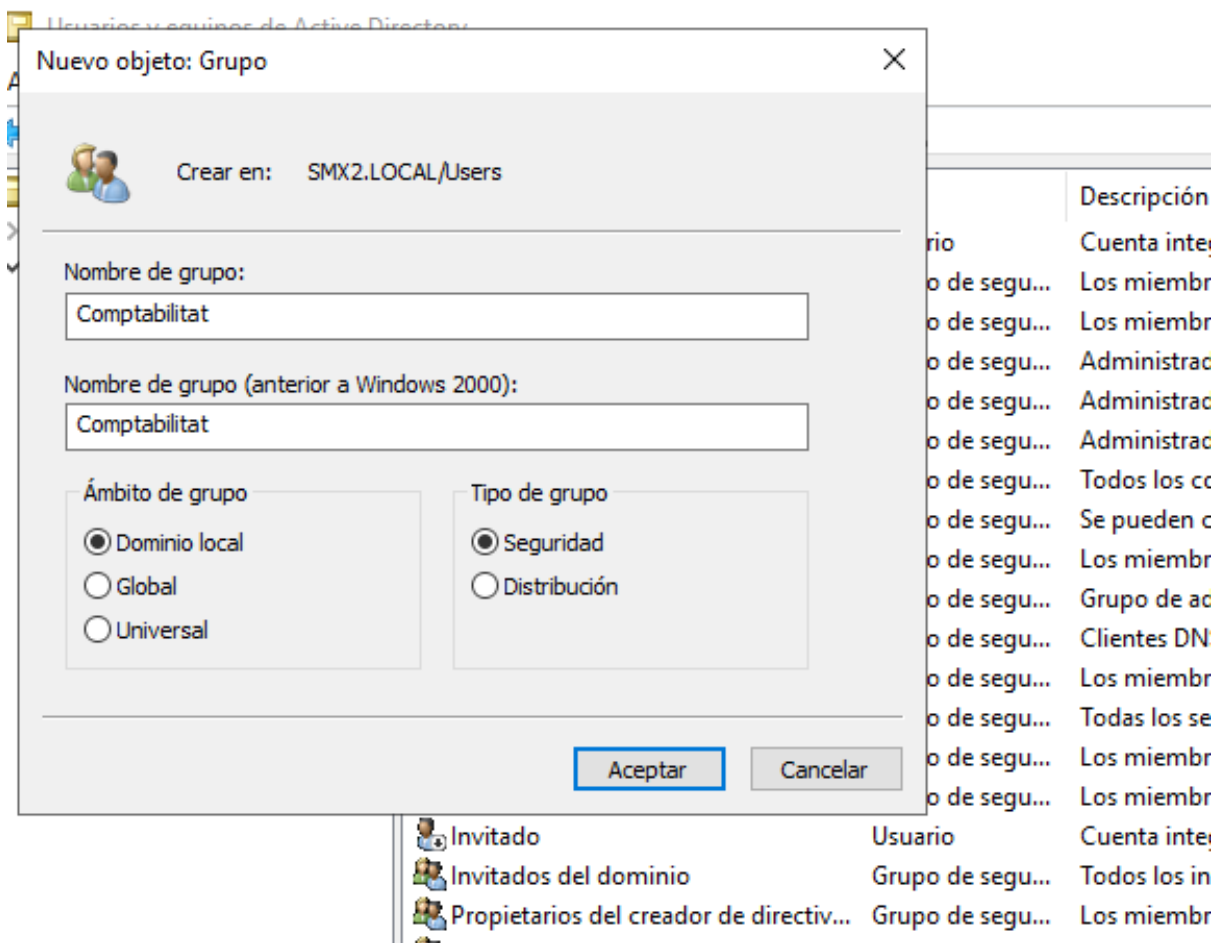
Operadors d'impressió: grup local que permet als membres configurar i administrar l'ús d'impressores de xarxa.

Operadors de servidor: grup local que permet als seus membres crear carpetes compartides al servidor i realitzar còpies de seguretat o restaurar fitxers al controlador de domini.

Usuaris: grup local que limita les possibilitats que un usuari faci un canvi accidental al sistema però sí permet executar la majoria de les aplicacions.

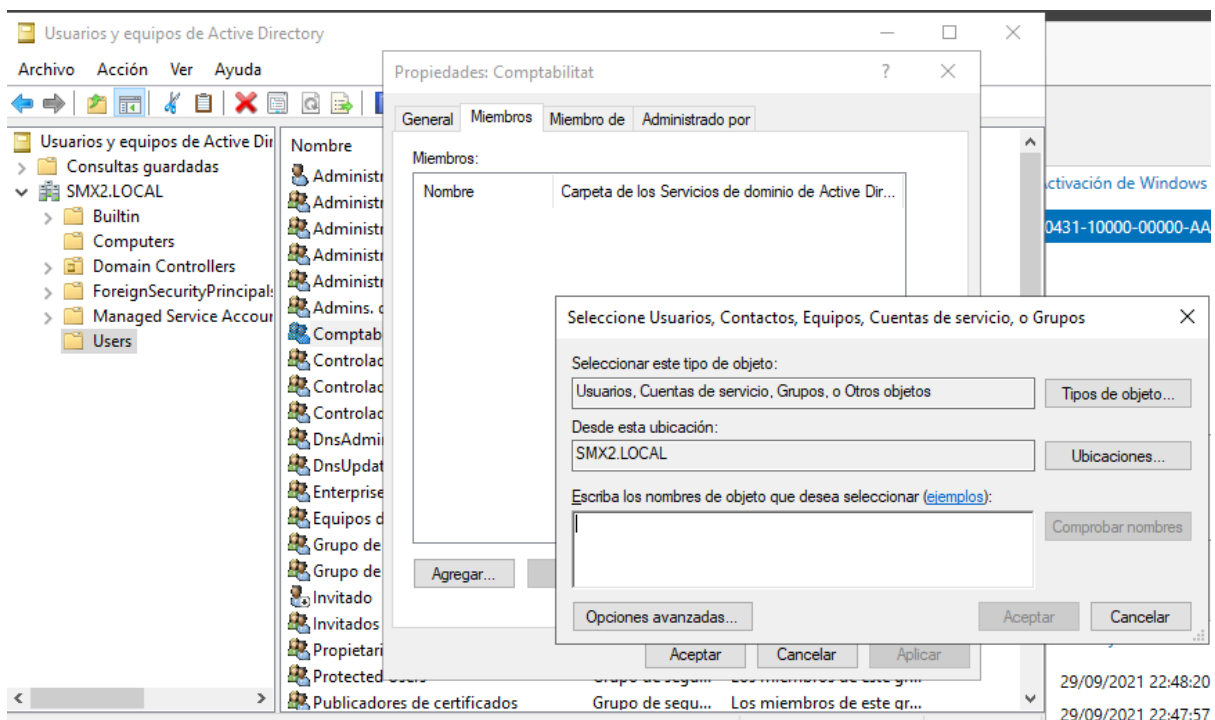
Creació de grups.





Com afegir usuaris al grup.

Opció 1: Propietats del grup...



Opció 2: Des de les Propietats de l'usuari...

The image shows two screenshots of the Windows Active Directory Users and Computers console. The top screenshot shows the 'Administrador' user selected in the list, with a context menu open. The bottom screenshot shows the 'Properties: Administrator' dialog box open, displaying the 'General' tab.

Top Screenshot: Context Menu for 'Administrador'

Nombre	Tipo	Descripción
Administrador		
Administradores clave		
Administradores clave de la orga...		
Administradores de empresas		
Administradores de esquema		
Admins. del dominio		
Comptabilitat		
Controladores de dominio		
Controladores de dominio clonal		
Controladores de dominio de sól...		
DnsAdmins		
DnsUpdateProxy		
Enterprise Domain Controllers de		
Equipos del dominio		
Grupo de replicación de contrase		
Grupo de replicación de contrase		

Context menu options:

- Copiar...
- Agregar a un grupo...
- Deshabilitar cuenta
- Restablecer contraseña...
- Mover...
- Abrir la página principal
- Enviar correo
- Todas las tareas >
- Cortar
- Eliminar
- Cambiar nombre
- Propiedades**

Bottom Screenshot: Properties: Administrator dialog box

General tab:

Miembro de:

Nombre	Carpetas de los Servicios de dominio de Active Dir...
Administradores	SMX2.LOCAL/Builtin
Administradores d...	SMX2.LOCAL/Users
Administradores d...	SMX2.LOCAL/Users
Admins. del domi...	SMX2.LOCAL/Users
Propietarios del c...	SMX2.LOCAL/Users
Usuarios del domi...	SMX2.LOCAL/Users

Grupo principal: Usuarios del dominio

Establecer grupo principal

No es necesario cambiar Grupo principal si no tiene clientes de Macintosh o aplicaciones compatibles con POSIX.

Buttons: Agregar..., Quitar, Aceptar, Cancelar, Aplicar, Ayuda

3.3 Unitats organitzatives (GUI)

Les UO son agrupacions o subdivisions del domini per tal de facilitar l'administració. Contenen recursos i objectes.

Estes subdivisions poden fer-s'hi en base a 3 criteris:

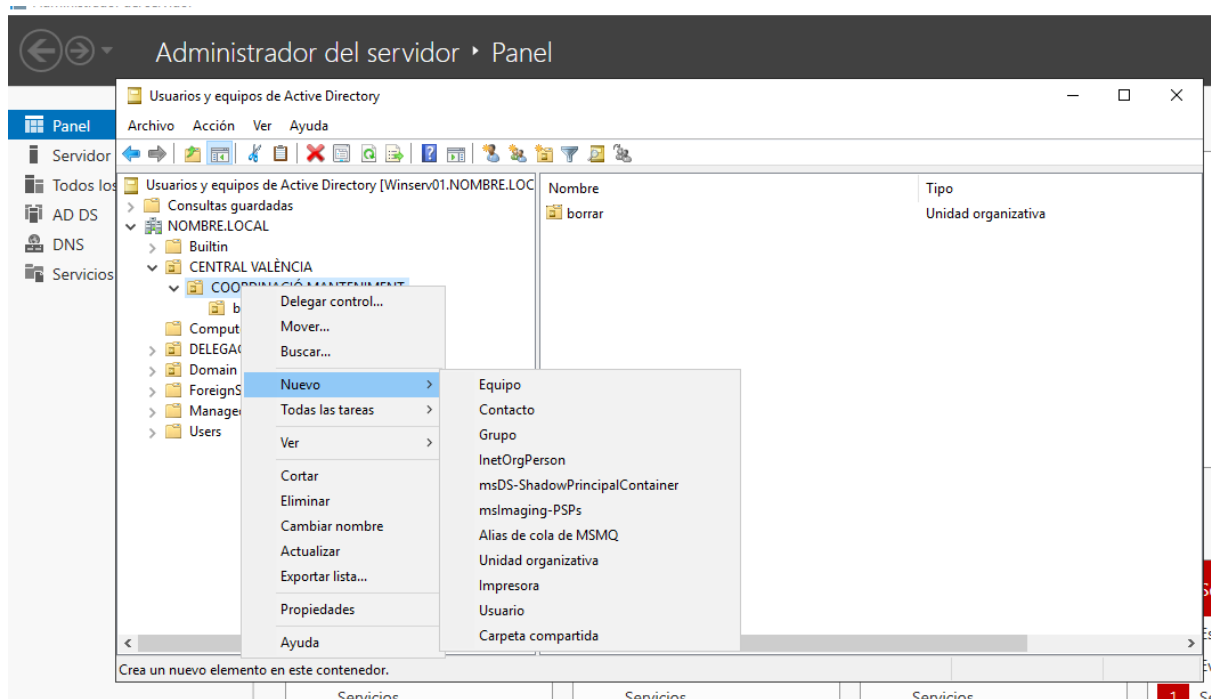
1. Geogràfic o territorial (Les típiques delegacions de les empreses).
2. Organització interna (agrupant departaments de l'empreses que poden equivaldre a grups d'usuaris...)
3. Dinàmiques, de projectes on van incorporant-se o abandonant usuaris per exemple.

Note

Per a la gestió de UO des del PowerShell podeu accedir al curs d'aquest repositori de PS:

<https://github.com/tofermos/PowerShell/blob/main/ADunitatsOrganitzatives.md>

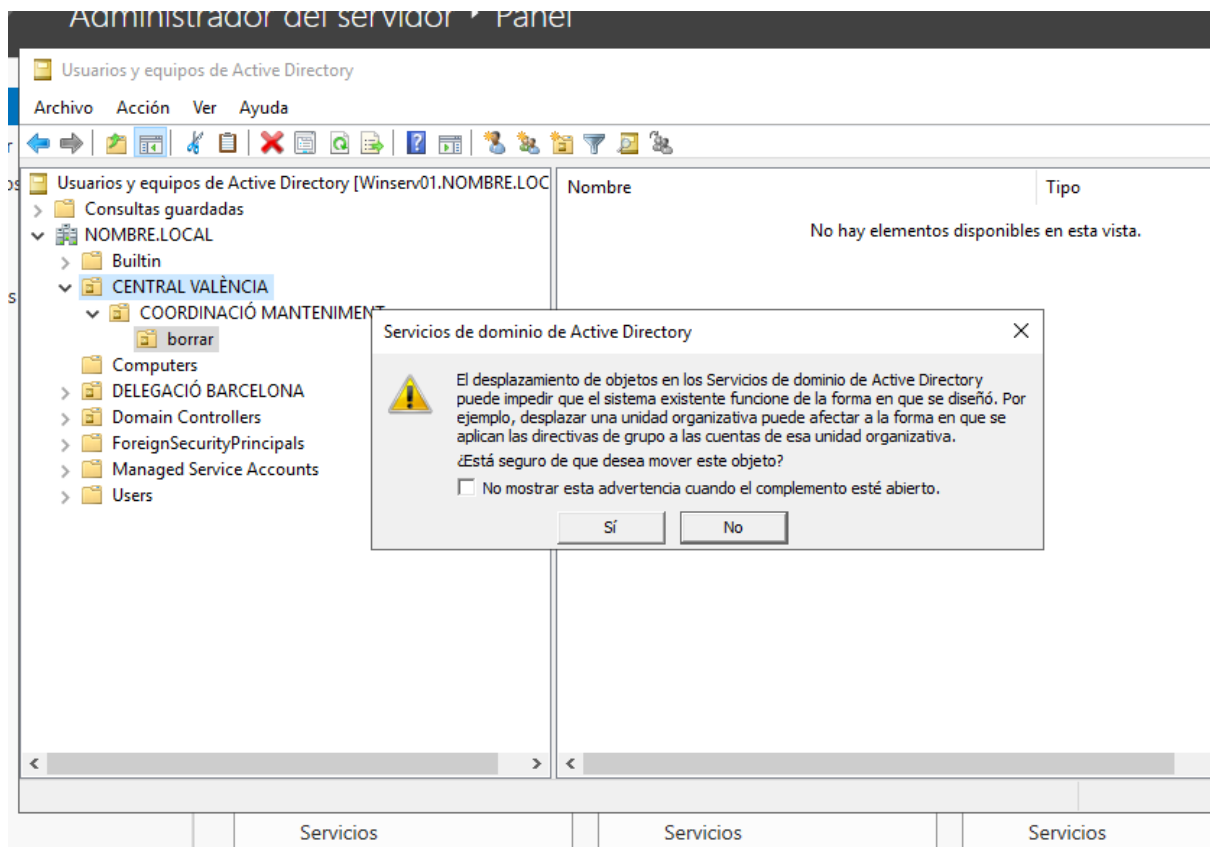
Creació



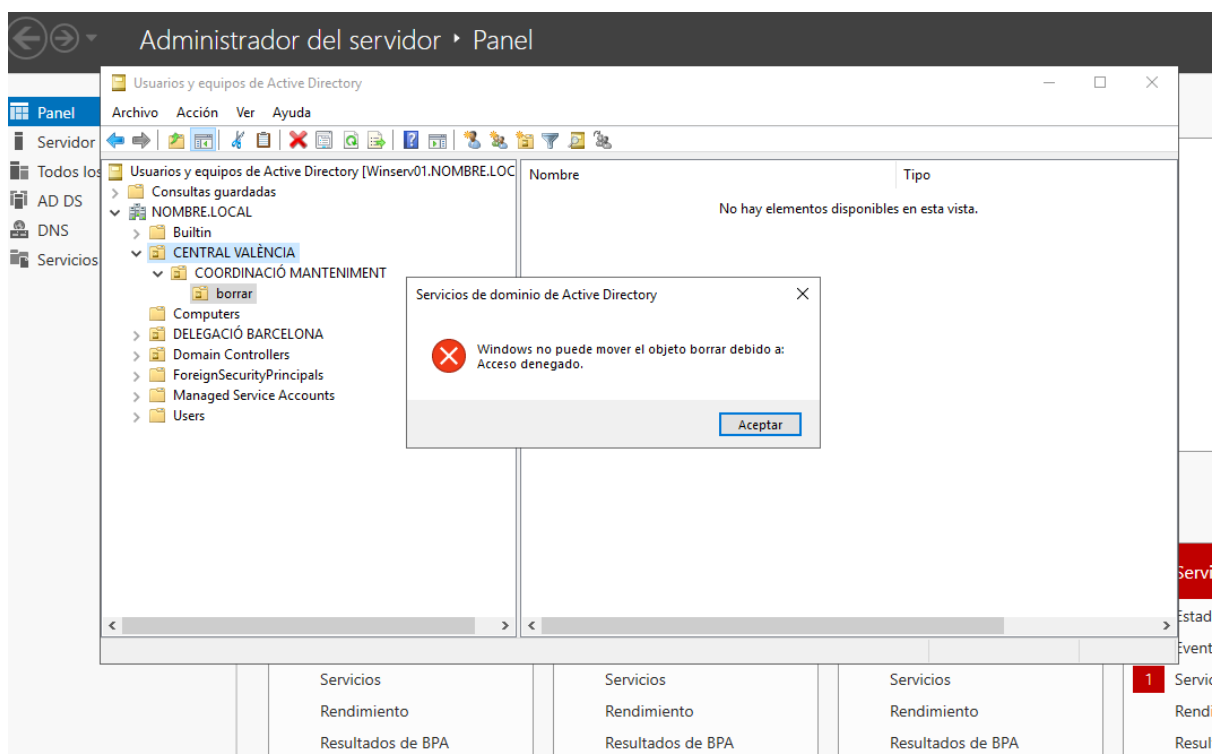
Podem aniuar-les (unes dins d'altres) i fer que hereten les “propietats”

Protecció contra eliminació i canvi accidental

Quan intentem moure o eliminar una UO tenim un missatge avisant que el canvi pot fer que deixen d'alicar-se directives o afectar als usuaris que la controlen (per exemple).

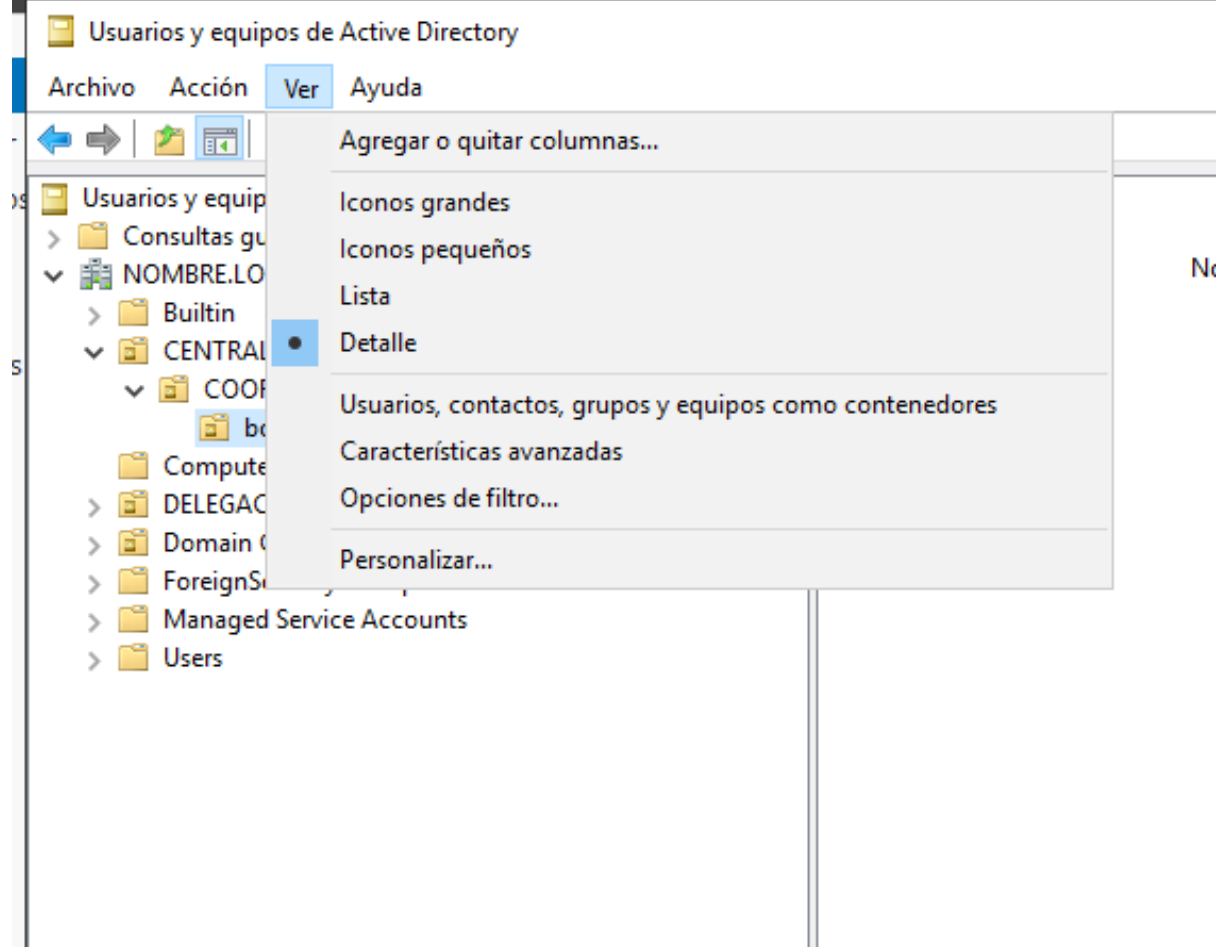


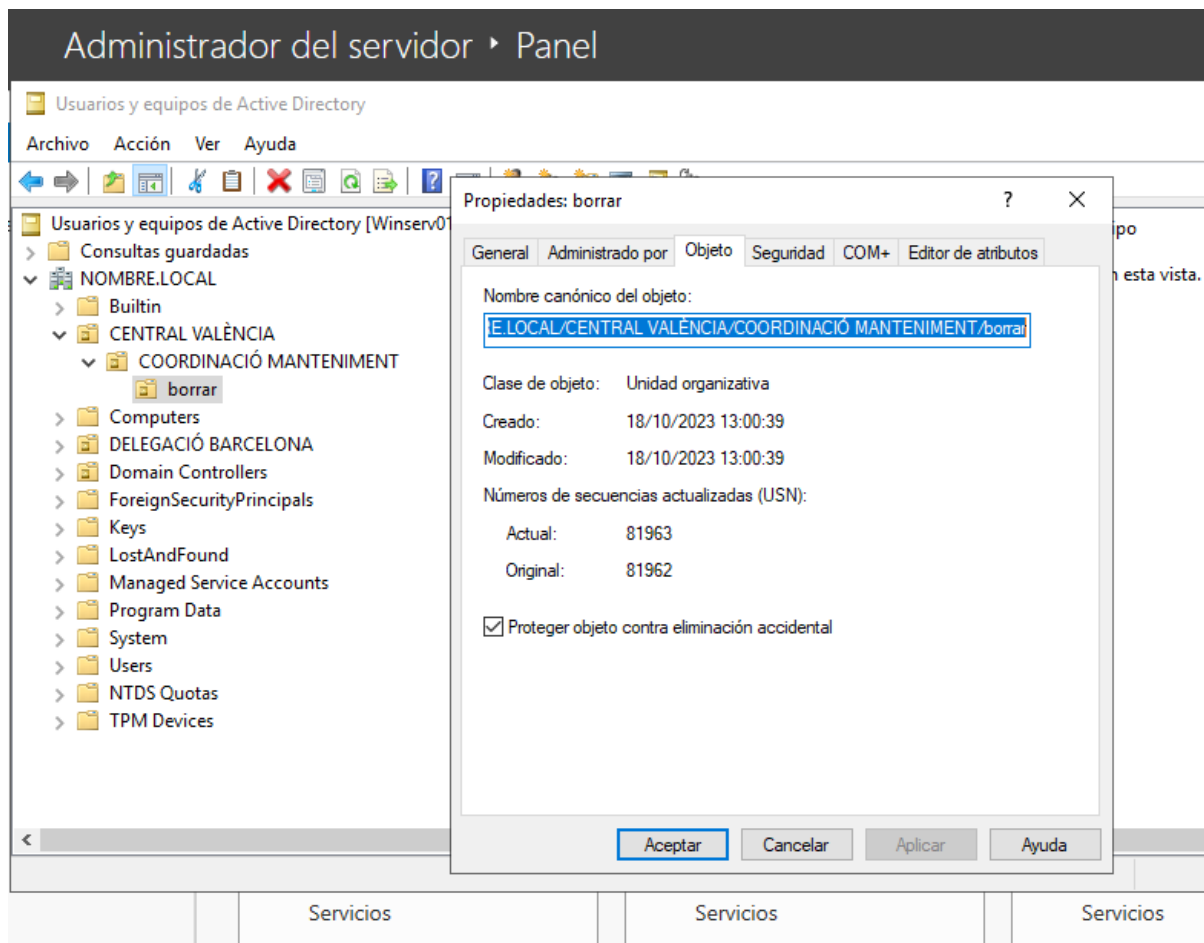
Si acceptem veiem que és habitual que no ens deixes.



Per defecte es creen protegides per evitar eliminacions o canvis d'ubicació accidentals. Ho hem de desprotegir prèviament.

Administrador del servidor ▸ Panel





Delegació

És interessant que assignem el control dels objectes i recursos de la delegació territorial/secció de l'empresa/projecte a un usuari.

![])(png/uo1.png)

Note El més habitual serà que l'usuari siga Administrador i puga iniciar sessió de forma remota. Consulteu la fitxa de Escriptori Remot

4 Servei DNS

L'objecte del mòdul no és l'estudi dels serveis sinó dels Sistemes Operatius. En aquest cas la integració del servei DNS amb el Windows Server.

Aquests punt s'aboradarà des de 3 punts de vista:

- Un enfoc teòric en aquest apartat
- Vorem, més avant, alguns cmdLets per instal·lar/desinstal·lar, consultar i fer algun canvi.

4.1 La integració del DNS al servei AD DS

El servei de servidor DNS està integrat en el disseny i implementació dels serveis de domini d'Active Directory (AD DS), proporcionant una eina empresarial per organitzar, gestionar i localitzar recursos en una xarxa.

Quan implementeu servidors DNS amb AD DS, tingueu en compte que:

- El DNS és necessari per localitzar els controladors de domini.
- El servei d'inici de sessió a la xarxa utilitza el servidor DNS per registrar els controladors de domini al vostre espai de noms DNS.
- Els servidors DNS amb Windows Server poden utilitzar AD DS per emmagatzemar i replicar les zones DNS.
- La integració de zones DNS amb AD DS permet funcions com la rèplica d'AD DS, actualitzacions dinàmiques segures, i l'envelliment i eliminació de registres.

Com s'integra DNS amb AD DS

Quan instal·leu AD DS en un servidor i el promocióneu a controlador de domini, se us demana que especifiqueu un nom de domini DNS per al domini AD DS. A més, se us ofereix l'opció d'instal·lar el servidor DNS, ja que és necessari per localitzar controladors de domini dins del domini AD DS.

4.2 Beneficis de la integració d'AD DS

Per a xarxes que utilitzen DNS per a AD DS, es recomana utilitzar zones primàries integrades al directori, ja que aporten diversos beneficis:

- **Replicació multimaster:** Amb AD DS, qualsevol servidor DNS pot acceptar actualitzacions dinàmiques i replicar-les entre tots els servidors DNS.
- **Seguretat millorada:** Mitjançant ACLs, es poden restringir les actualitzacions dinàmiques per a equips o grups específics, cosa que no és possible amb zones primàries estàndard.
- **Automatització i sincronització:** Quan es crea un nou controlador de domini, les zones es repliquen automàticament.
- **Millor rendiment:** La sincronització de les zones integrades al directori és més eficient que les actualitzacions estàndard, evitant la transferència de tota la zona.

Si integreu les zones DNS amb AD DS, també simplifiqueu la gestió de la rèplica de bases de dades, evitant la necessitat de mantenir topologies de rèplica separades per a DNS i AD DS. Aquesta integració permet visualitzar la gestió com una única entitat administrativa.

Finalment, només les zones primàries es poden emmagatzemar al directori. Les zones secundàries han d'emmagatzemar-se en fitxers de text estàndard, però amb el model de replicació multimaster d'AD DS, no són necessàries si totes les zones estan en AD DS.