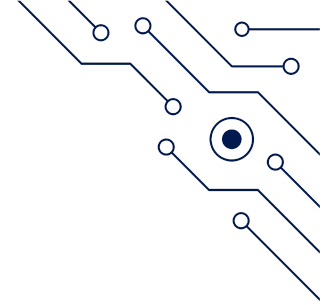




TAULA CENTRAL
GRUP 3



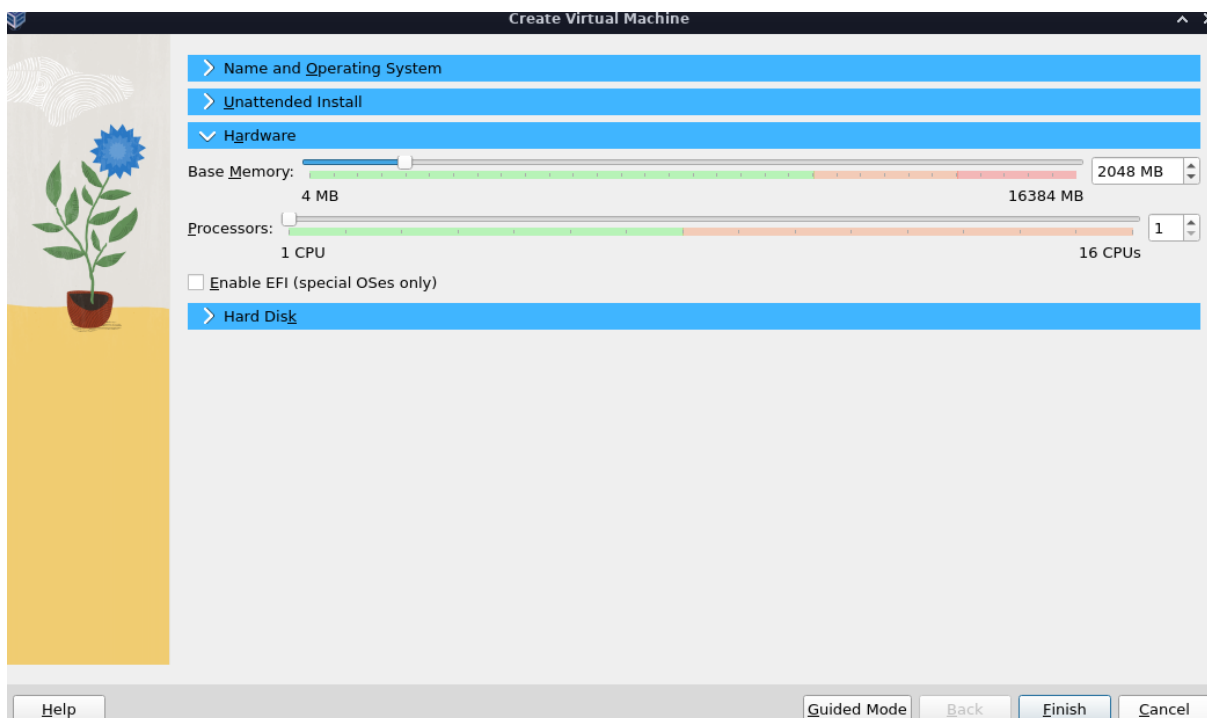
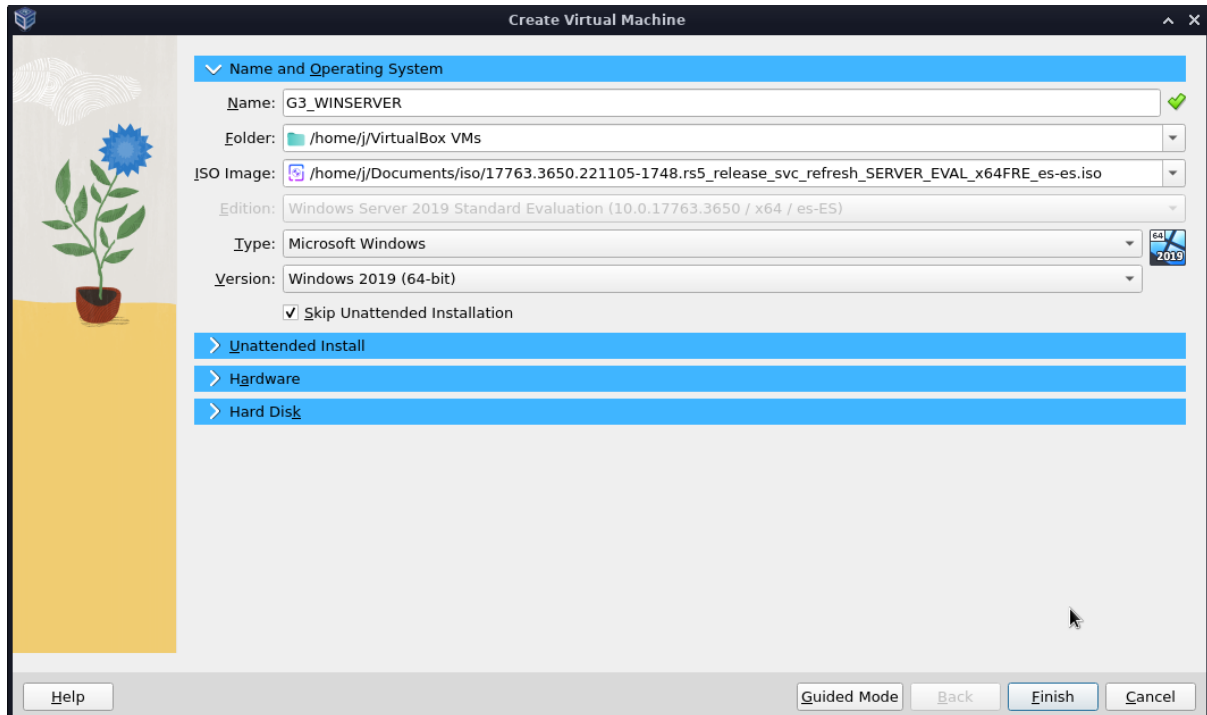
ÍNDEX

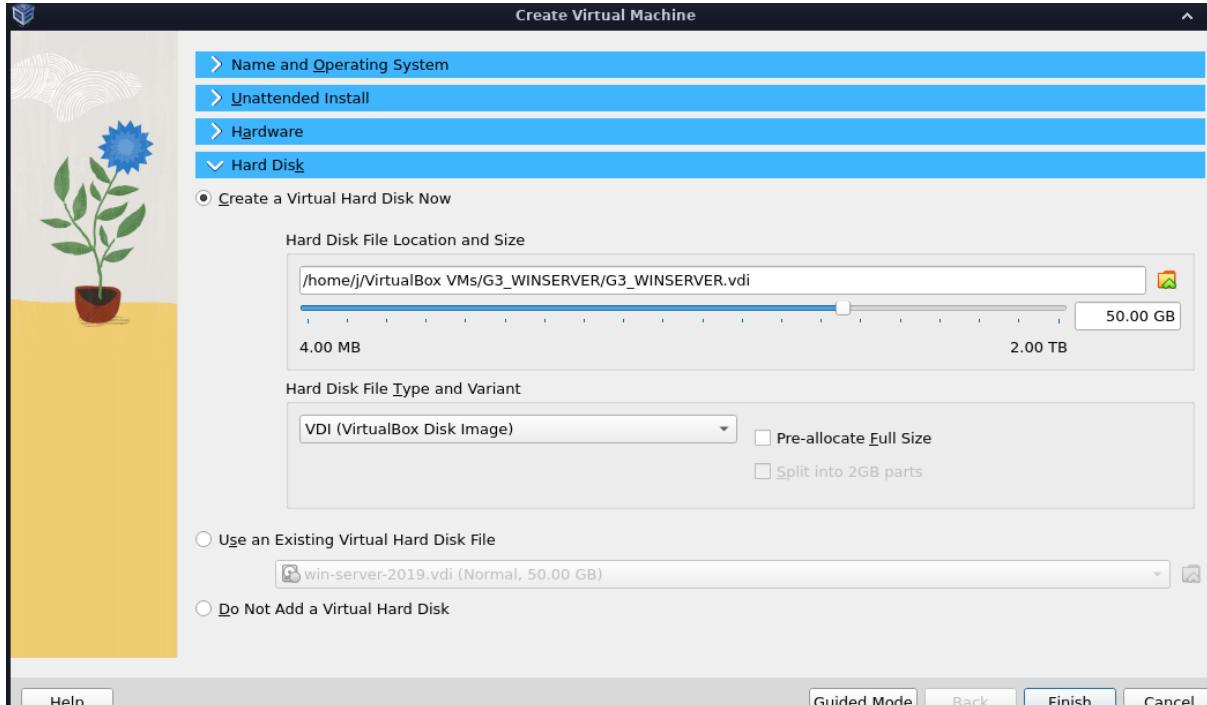
Creació de la VM	3
Creació del Servidor	6
IP estàtica	10
Active Directory	11
Servidor DHCP	24
Servidor IIS	33



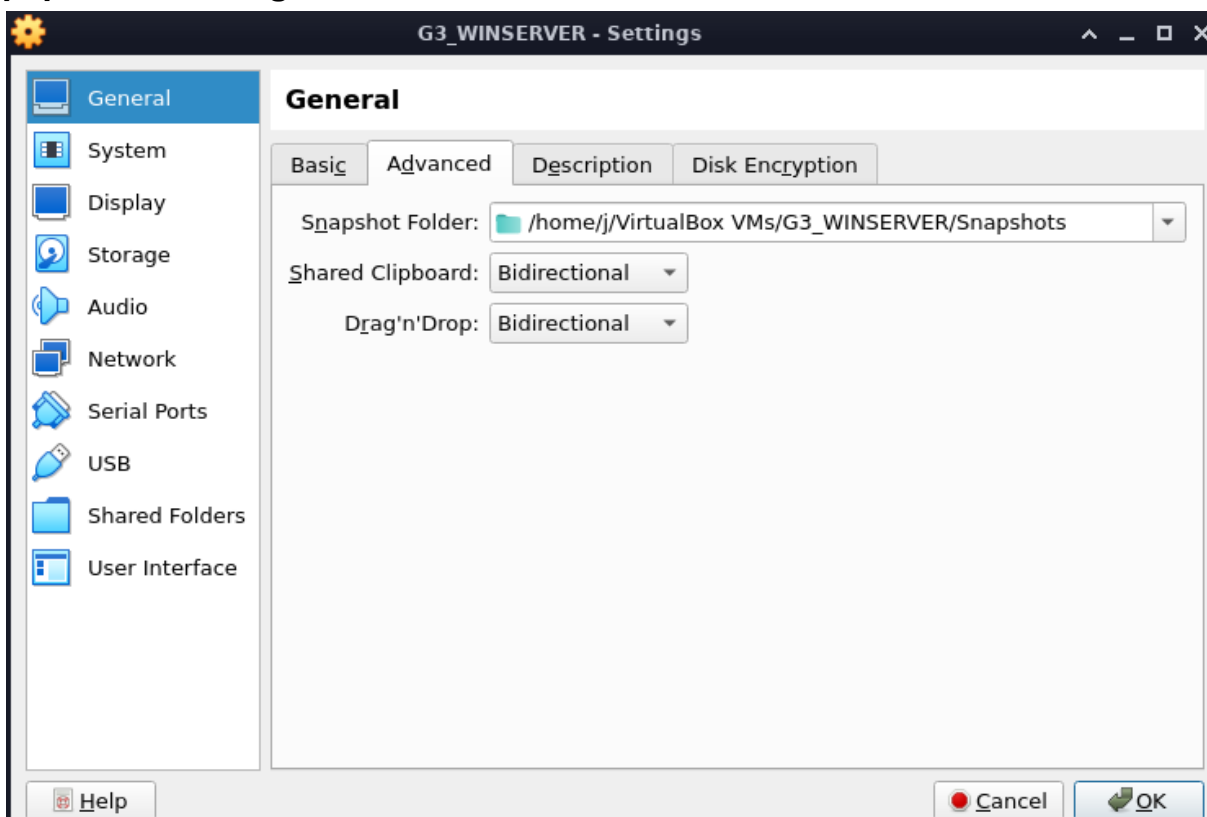
Creació de la VM

Primerament, **creem la màquina virtual** fent servir l'eina de virtualització de sistemes operatius **VirtualBox** amb els **requisits** de l'enunciat.

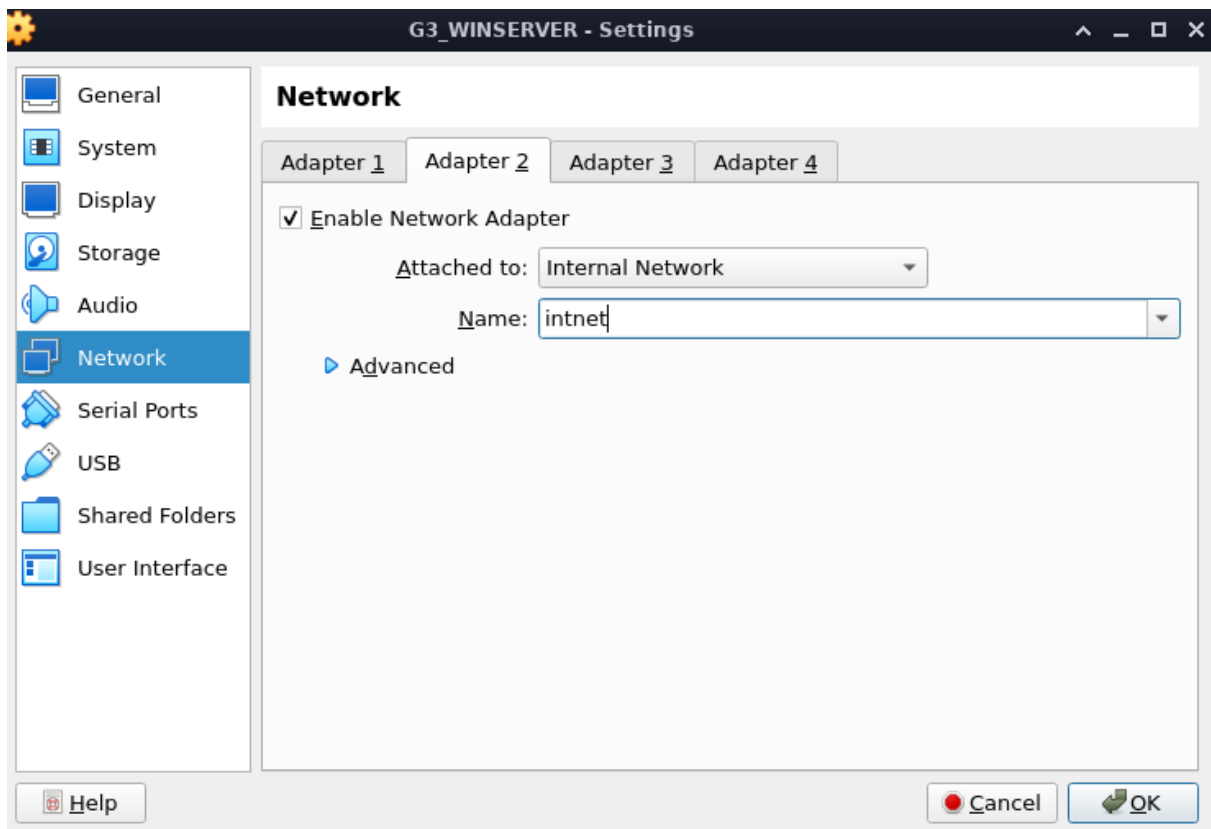




Una cop creada, hem de fer unes **configuracions** més. En la configuració de la màquina **Settings > Advanced** habilitem la funció de **compartir el porta-papers i arrossegar i soltar de forma bidireccional**.

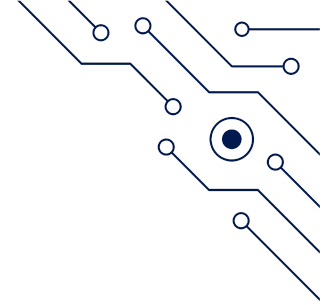


Després a **Network > Adapter 2** afegim una **Internal Network** (xarxa interna) a part del NAT que tenim per defecte.



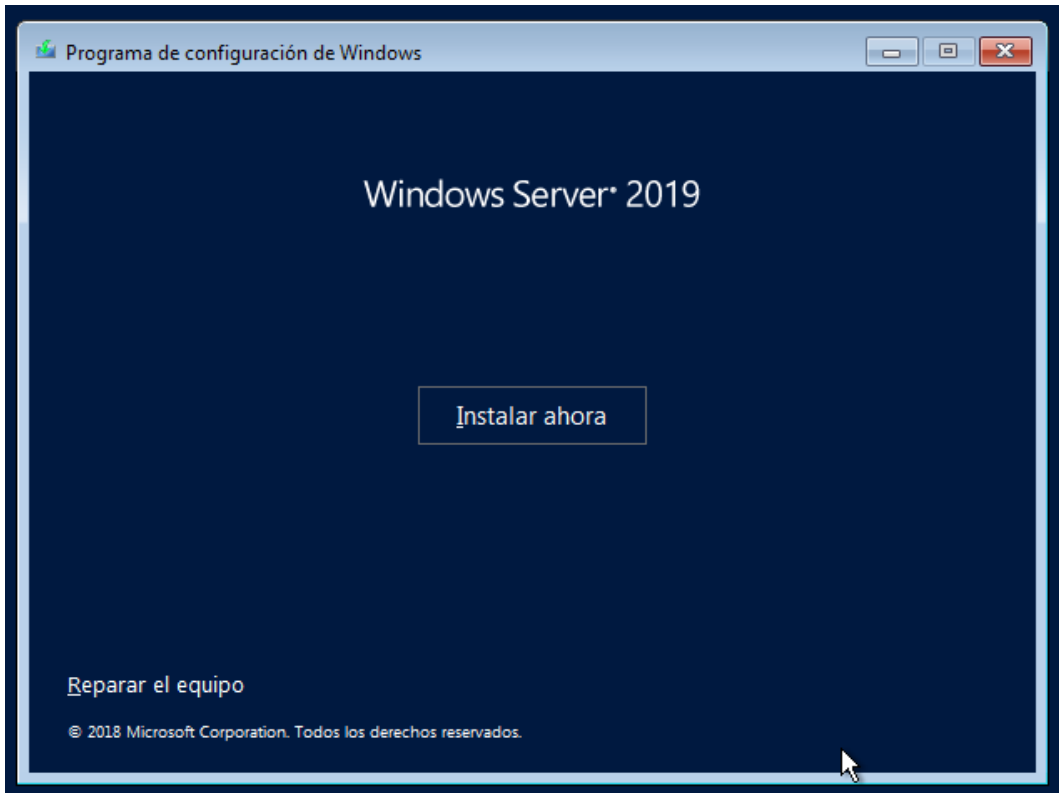
Un cop **finalitzada la configuració** de la màquina i la **instal·lació** de les **guest additions** veurem així la nostra **VM de Windows server**.



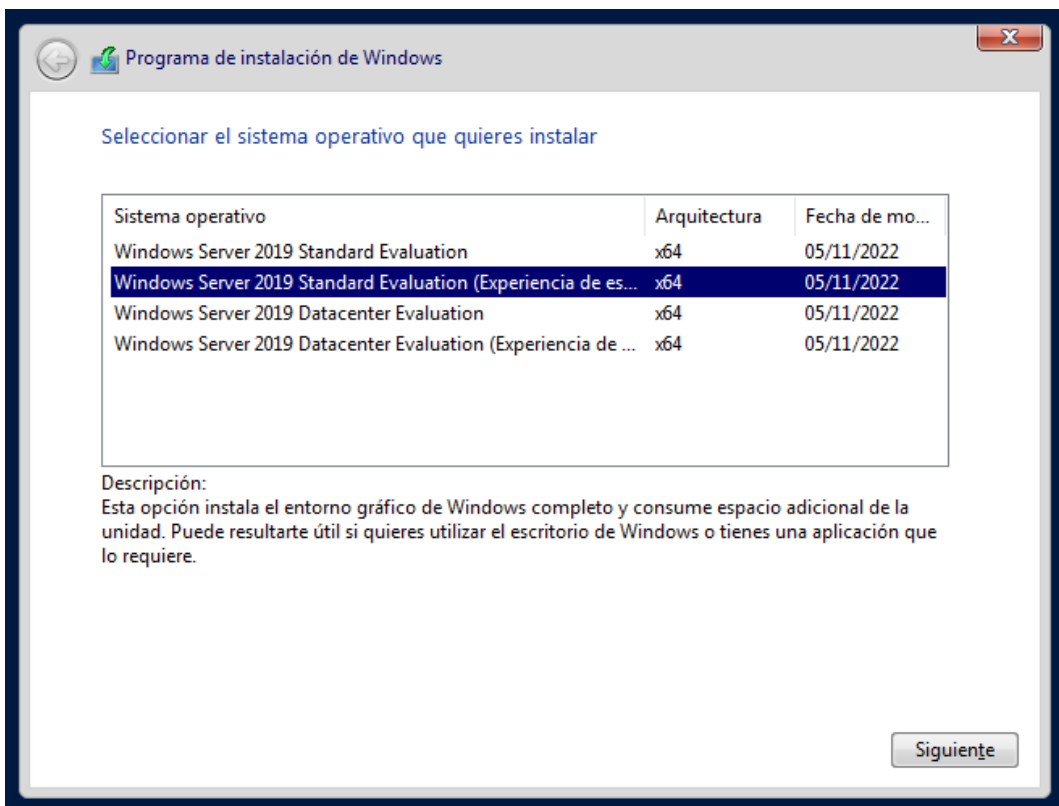


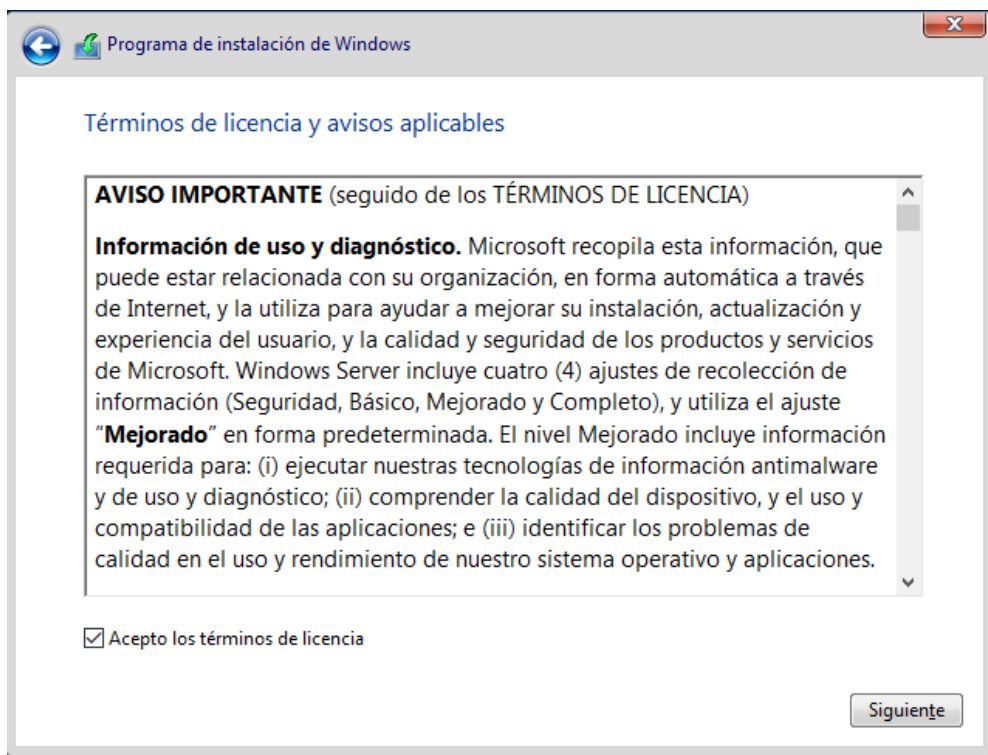
Creació del Servidor

Hem iniciat el servidor afegit l'idioma espanyol.



Afegim l'entorn d'escriptori.



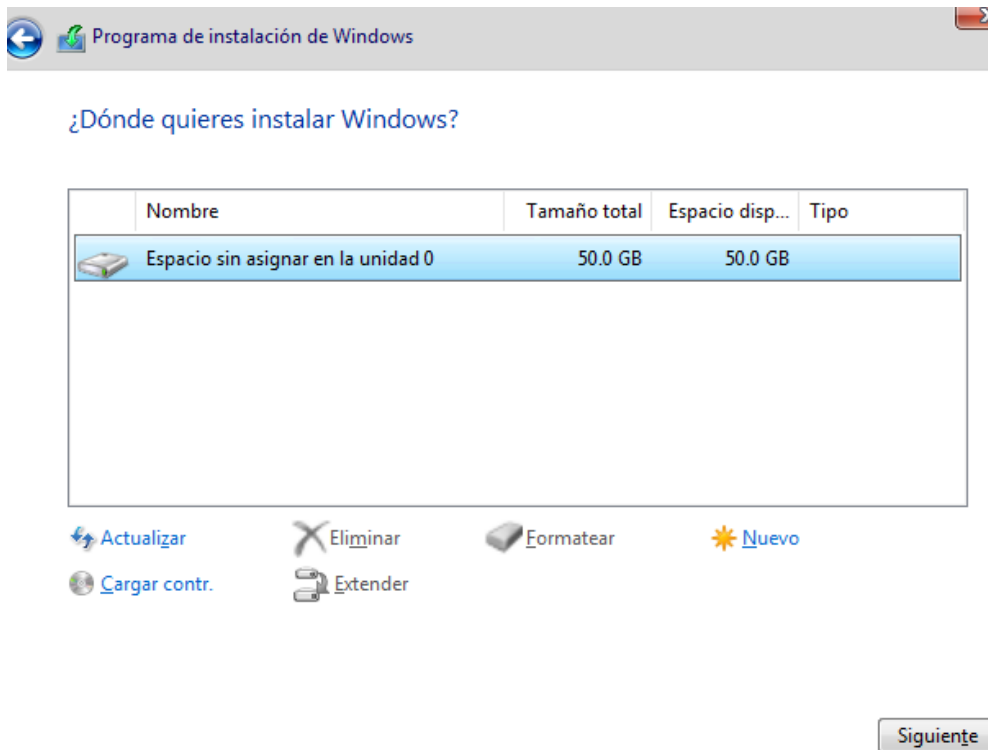


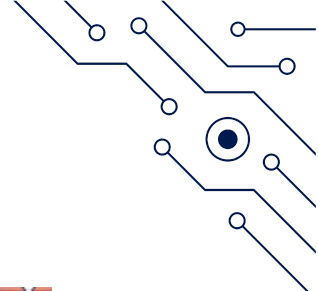
Seleccionem una instal·lació personalitzada.

Personalizada: instalar solo Windows (avanzado)

Los archivos, las configuraciones y las aplicaciones no se migran a Windows con esta opción. Si quieres hacer cambios en las particiones y las unidades, inicia el equipo con el disco de instalación. Te recomendamos que hagas una copia de seguridad de tus archivos antes de continuar.

Aquí seleccionarem el disc on volem instal·lar el servidor.





Un cop seleccionat el disc **començarà l'instal·lació**.



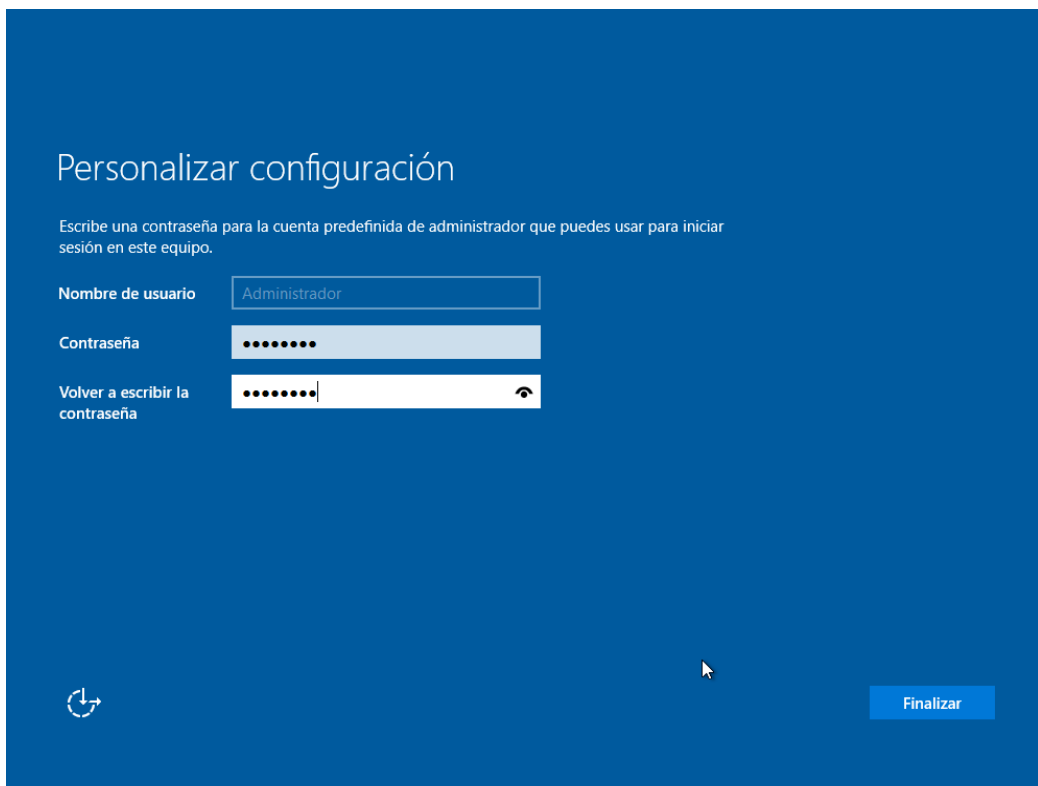
Instalando Windows

Estado

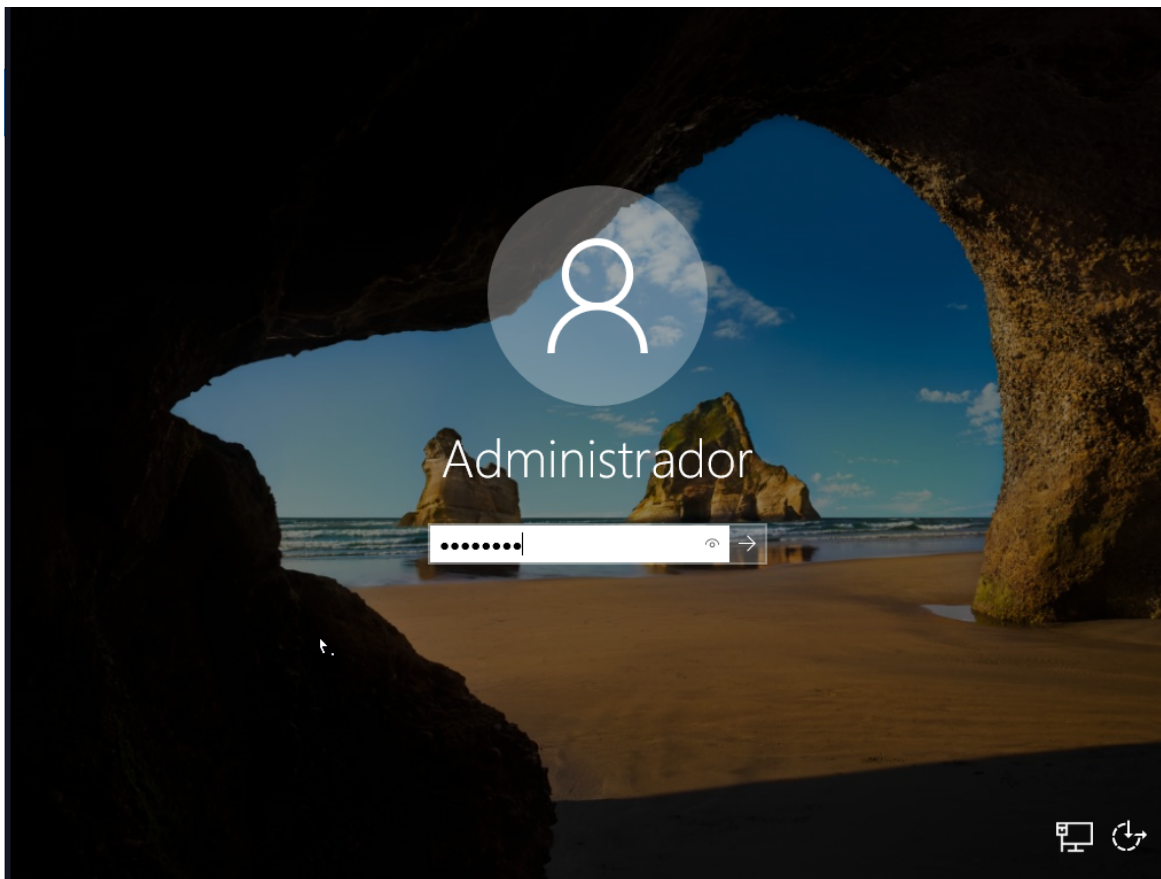
- ✓ Copiando archivos de Windows
- Preparando archivos para instalación (0%)**
- Instalando características
- Instalando actualizaciones
- Acabando



En **acabar** es **reiniciarà el sistema** i començarà la **configuració inicial**.

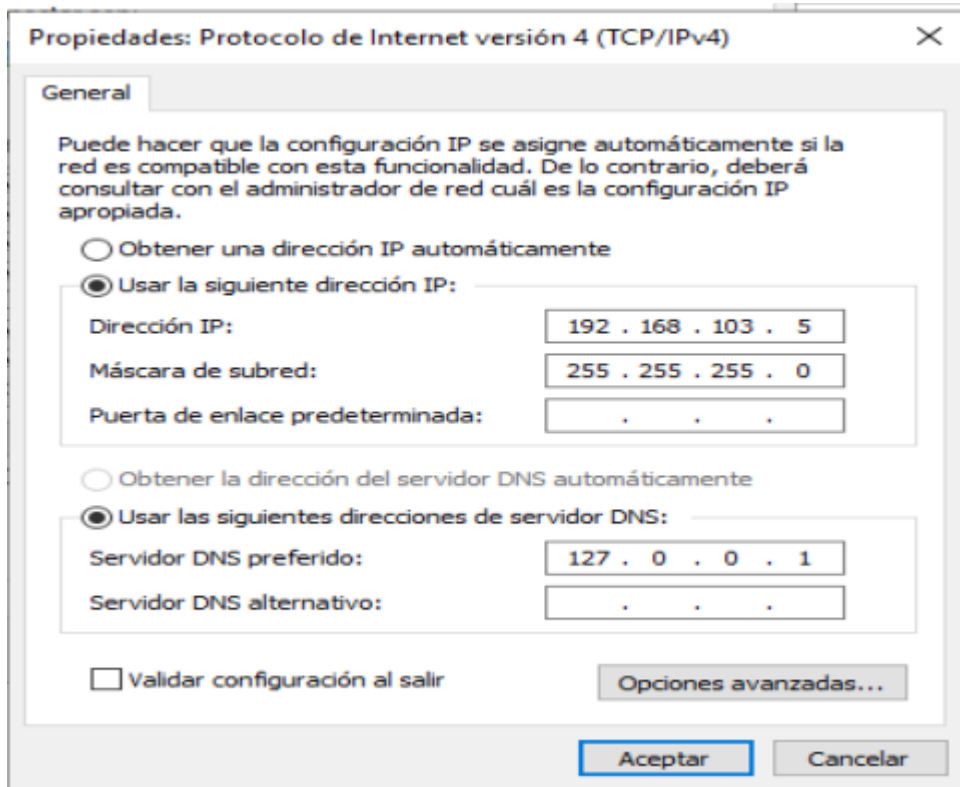


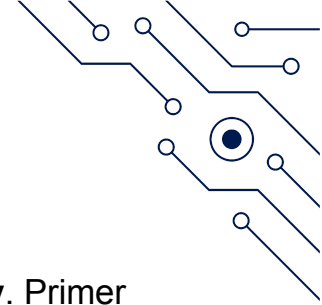
Acabada la configuració inicial ja tenim **completada** l'instal·lació del nostre **Windows Server** i podem començar amb l'**instal·lació i configuració** del **Active directory, DHCP** i el **servidor de ISS**. Per iniciar sessió utilitzarem l'usuari **admin** per default i la contrasenya **Passw0rd**.



IP estàtica

Per canviar la IP estàtica hem d'anar a **Configuración de red e internet > Centro de redes y recursos compartidos > Cambiar la configuración del adaptador > Ethernet 2 > Propiedades > IPv4**.





Active Directory

Un cop configurada la IP estàtica ja podem **iniciar l'Active Directory**. Primer afegirem el rol de Active Directory.

Screenshot of the Windows Server Control Panel showing the 'Administrador' (Administrator) menu:

- Administrar
- Herramientas
- Ver
- Ayuda

The 'Administrar' menu is open, displaying the following options:

- Agregar roles y características
- Quitar roles y funciones
- Agregar servidores
- Crear grupo de servidores
- Propiedades del Administrador del servidor

Screenshot of the 'Asistente para agregar roles y características' (Role and Feature Wizard) - Step 1: Selecciónar tipo de instalación (Select Installation Type):

SERVIDOR DE DESTINO
WIN-OOQPSKAA2G

Antes de comenzar
Tipo de instalación
Selección de servidor
Roles de servidor
Características
Confirmación
Resultados

Seleccione el tipo de instalación. Puede instalar roles y características en un equipo físico, en una máquina virtual o en un disco duro virtual (VHD) sin conexión.

Instalación basada en características o en roles
Para configurar un solo servidor, agregue roles, servicios de rol y características.

Instalación de Servicios de Escritorio remoto
Instale los servicios de rol necesarios para que la Infraestructura de escritorio virtual (VDI) cree una implementación de escritorio basada en máquinas o en sesiones.

< Anterior Siguiente > Instalar Cancelar

Screenshot of the 'Asistente para agregar roles y características' (Role and Feature Wizard) - Step 2: Selecciónar servidor de destino (Select Destination Server):

SERVIDOR DE DESTINO
WIN-OOQPSKAA2G.GRUP1DOMAIN.NET

Antes de comenzar
Selección de servidor
Tipo de instalación
Roles de servidor
Características
Confirmación
Resultados

Seleccione un servidor o un disco duro virtual en el que se instalarán roles y características.

Seleccionar un servidor del grupo de servidores
 Seleccionar un disco duro virtual

Grupo de servidores

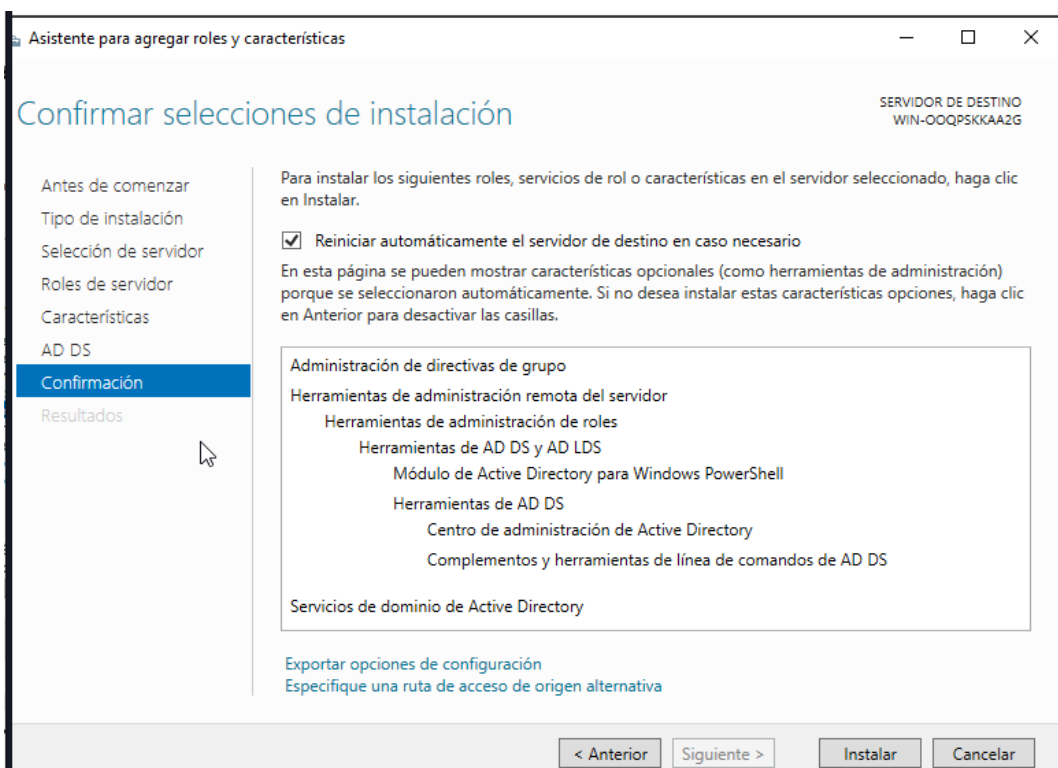
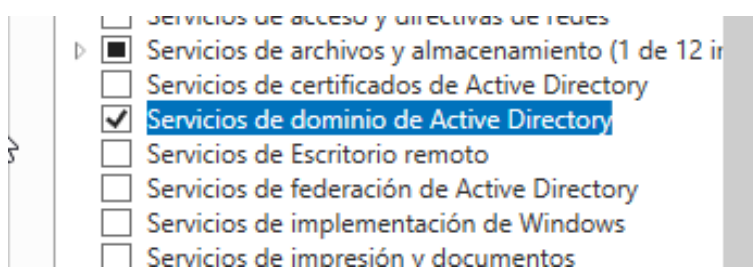
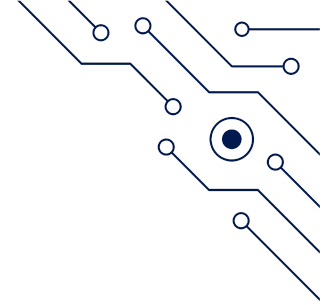
Filtro:		
Nombre	Dirección IP	Sistema operativo
WIN-OOQPSKAA2G.GR...	10.0.2.15,192.1...	Microsoft Windows Server 2019 Standard Evaluation

1 equipo(s) encontrado(s)

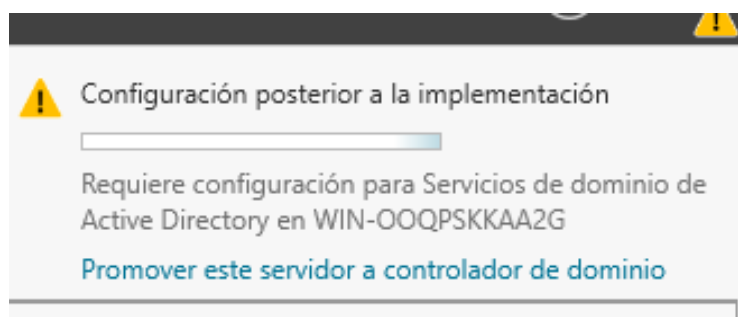
Esta página muestra los servidores que ejecutan Windows Server 2012 o una versión más reciente de Windows Server, y que se agregaron mediante el comando Agregar servidores del Administrador del servidor. No se muestran los servidores sin conexión ni los servidores recién agregados para los que la recuperación de datos aún está incompleta.

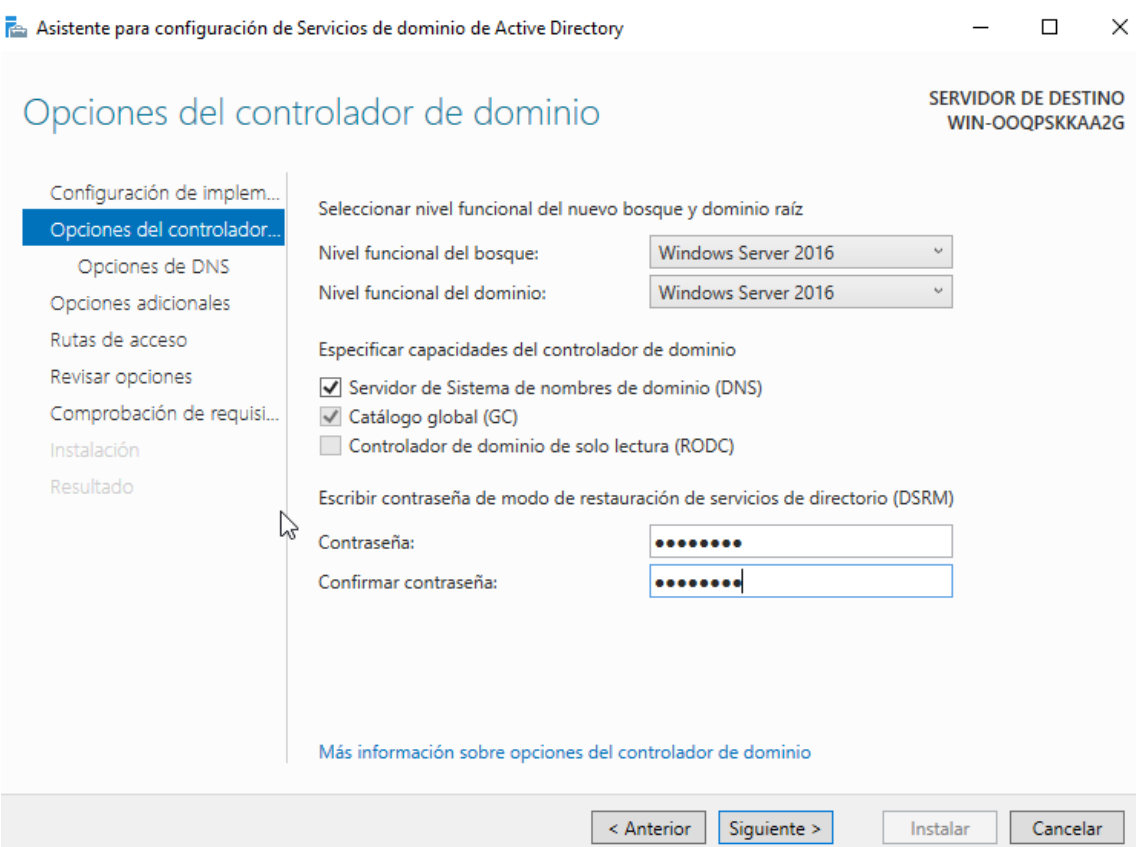
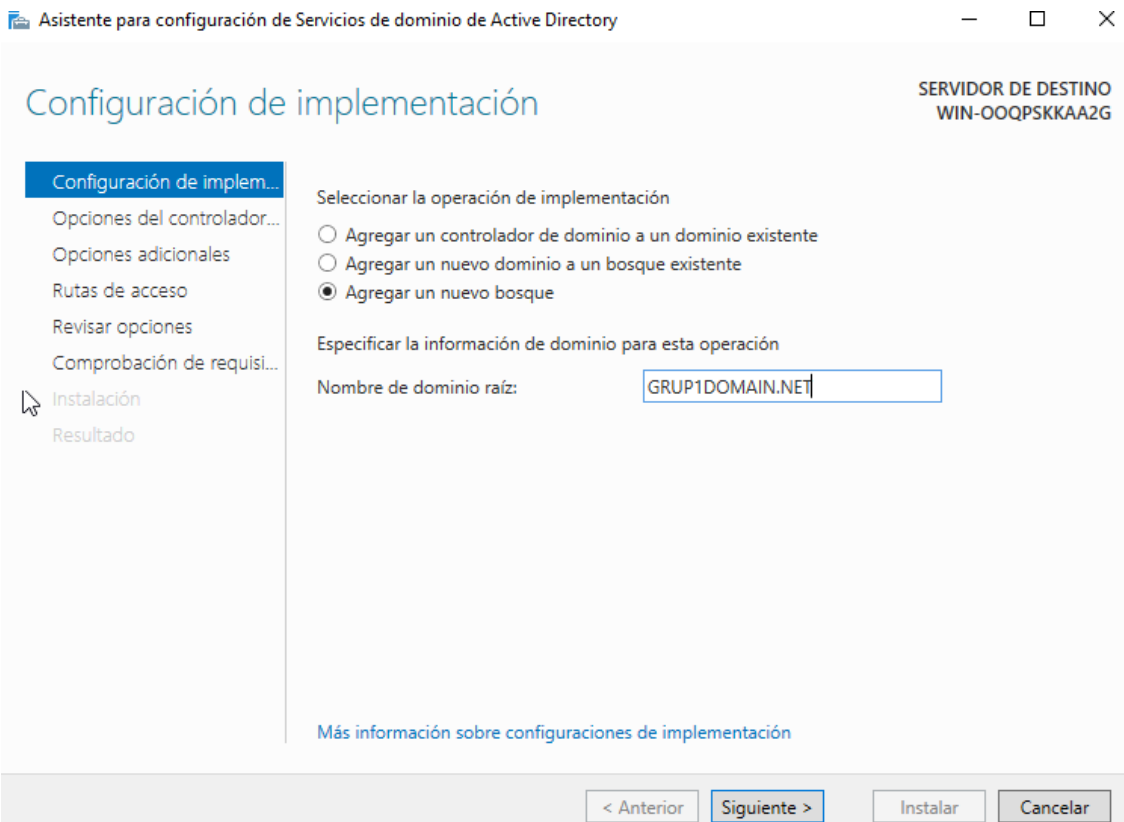
< Anterior Siguiente > Instalar Cancelar

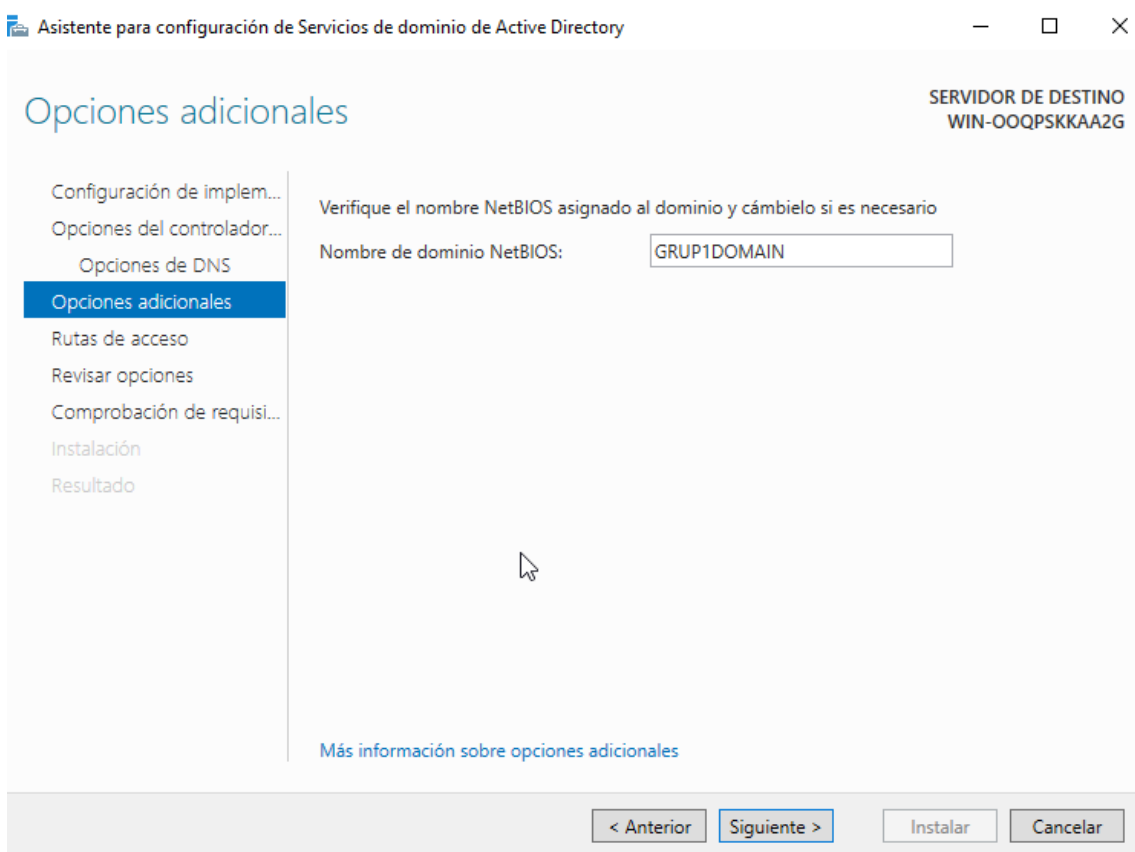
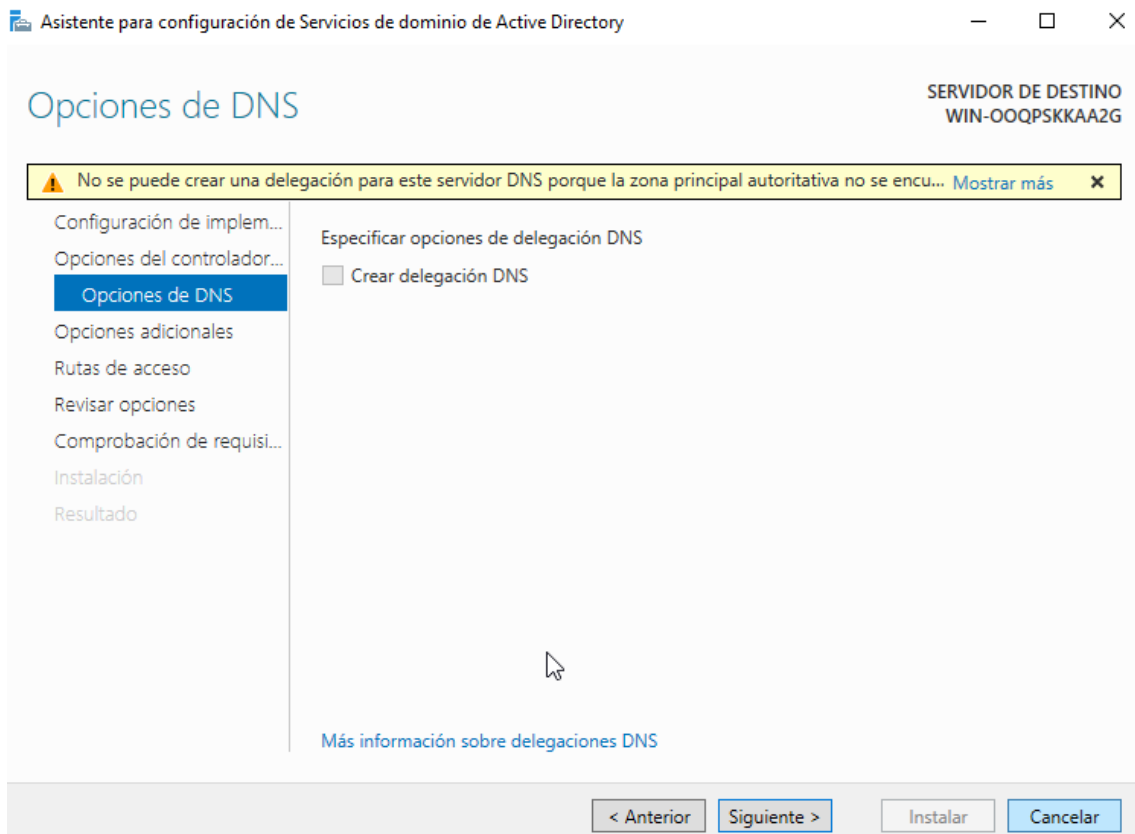


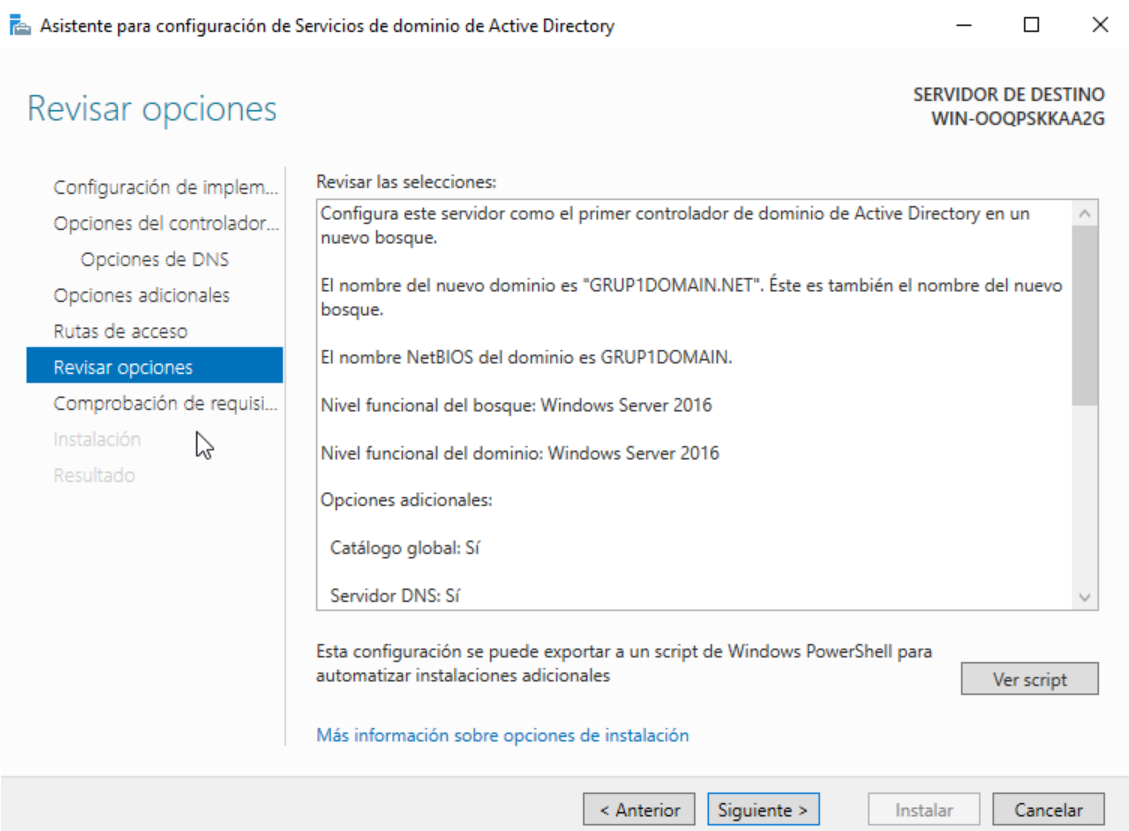
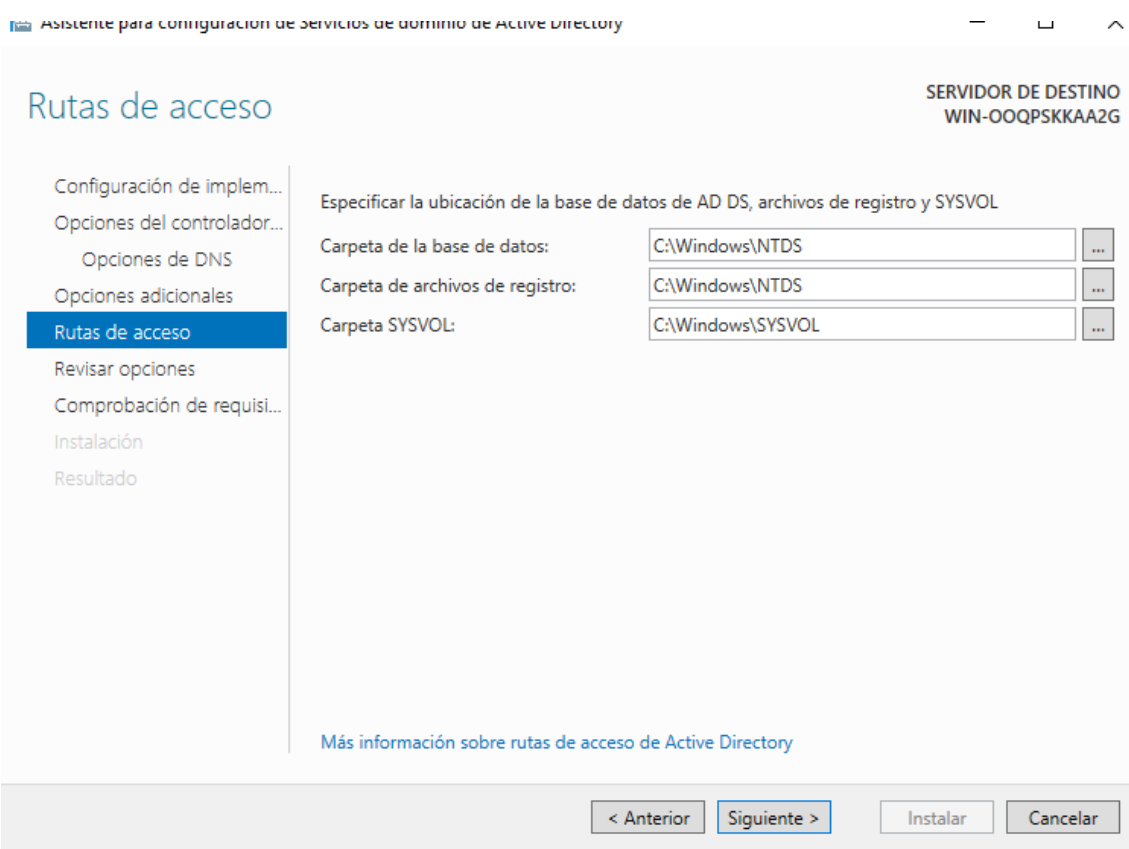


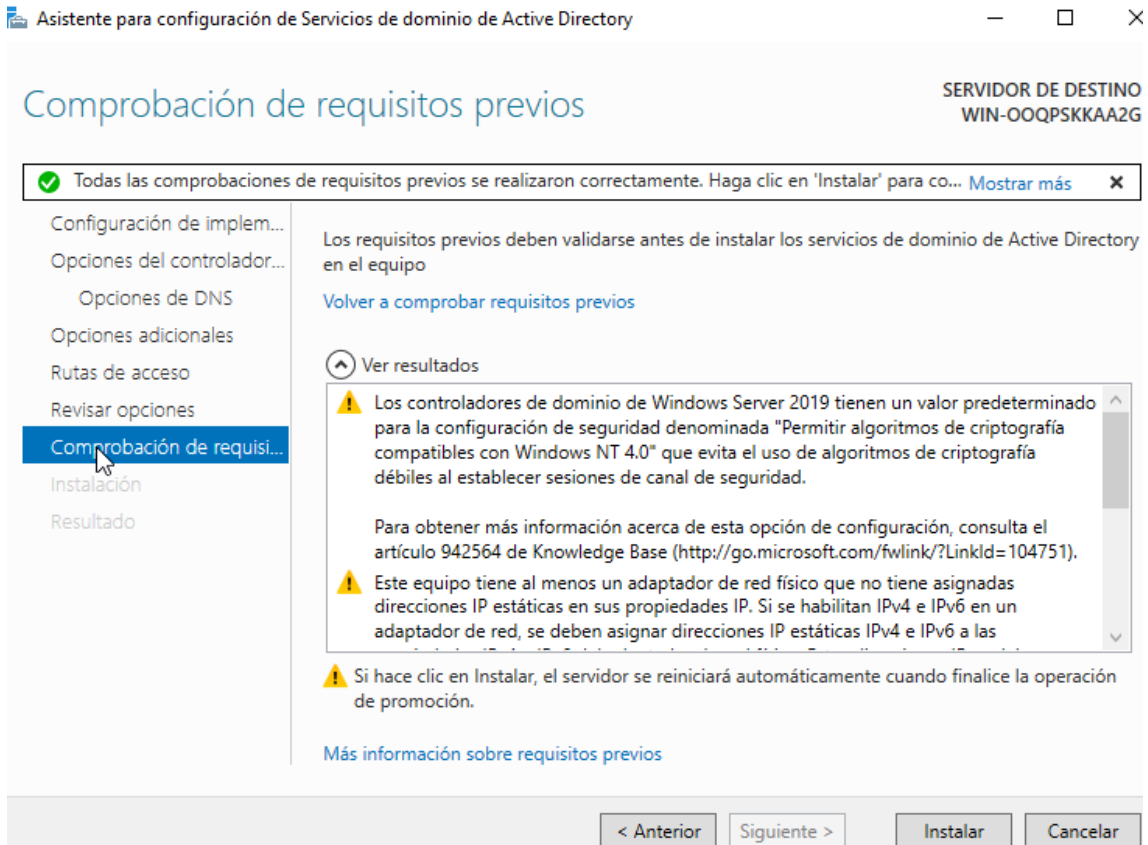
Un cop instal·lat **configurem l'Active Directory**.









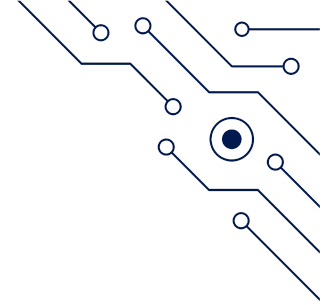


En acabar la configuració es reiniciarà l'equip automàticament.

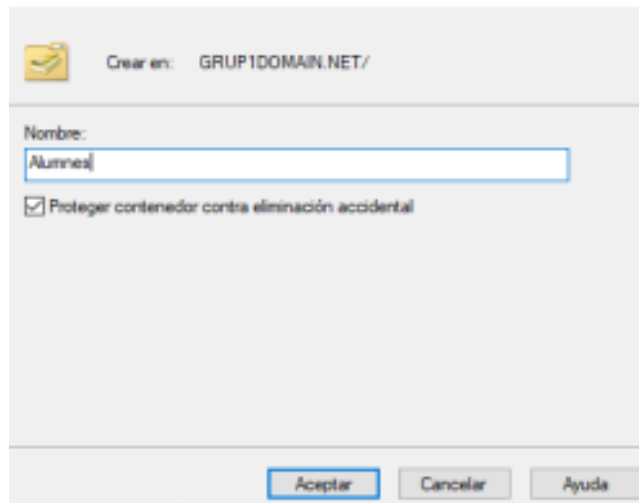
Reiniciando

Ara **crearem** les **unitats organitzatives, grups i usuaris** de l'Active Directory. Mostrarem el procés de creació d'una i repetirem el procés per a les altres. Per **començar**, anirem a **Panel de control > Usuarios y equipos de active directory**.





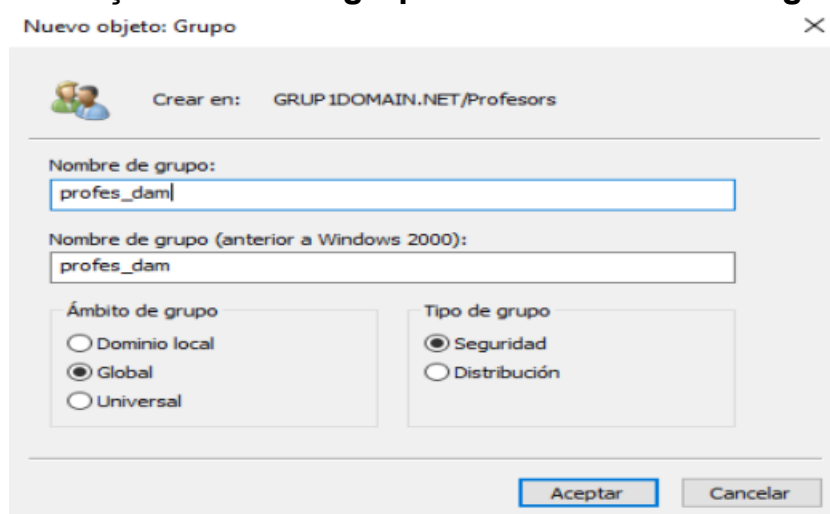
Per crear una organització anirem a Nueva > Unidad organizativa.



Aquí teniu una imatge de com es veuran les 4 unitats organitzatives un cop creades:



Ara podem començar a crear els grups dins de les unitats organitzatives.



Hem **creat els grups de professors** dins de la unitat organitzativa Profesors i els grups de **DAM** i **DAW** dins de la seva unitat organitzativa, és a dir **Alumnes → DAM → alumnos_dam** i **Alumnes → DAW → alumnos_daw**.

The screenshots illustrate the creation of groups in the Active Directory. The first two screenshots show the creation of 'alumnos_daw' and 'alumnos_dam' groups under the 'Alumnes' container for the 'DAW' and 'DAM' sub-domains respectively. The third screenshot shows the creation of 'profes_dam' and 'profes_daw' groups under the 'Profesors' container.

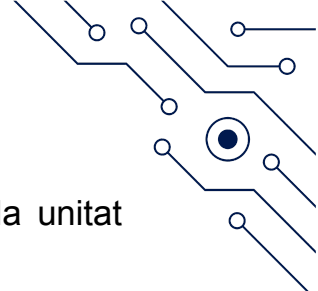
Nombre	Tipo	Descripción
alumnos_daw	Grupo de segu...	

Nombre	Tipo	Descripción
alumnos_dam	Grupo de segu...	

Nombre	Tipo	Descripción
profes_dam	Grupo de segu...	
profes_daw	Grupo de segu...	



Ara **crearem els usuaris** en la carpeta del seu grup. Dins de cada unitat organitzativa anirem a **Nuevo > Usuario** i el creem.



Nuevo objeto: Usuario

Crear en: GRUP1DOMAIN.NET/Alumnes/DAW

Nombre de pila: anna Iniciales:

Apellidos:

Nombre completo: anna

Nombre de inicio de sesión de usuario:
anna @GRUP1DOMAIN.NET

Nombre de inicio de sesión de usuario (anterior a Windows 2000):
GRUP1DOMAIN\anna

< Atrás Siguiente > Cancelar

Nuevo objeto: Usuario

Crear en: GRUP1DOMAIN.NET/Alumnes/DAW

Contraseña: Confirmar contraseña:

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

Per **assignar-li un grup** a l'usuari anem a **Propiedades > Miembro de** i **afegeim** el seu grup.

Miembro de:

Nombre	Carpeta de los Servicios de dominio de Active Dir...
alumnos_daw	GRUP1DOMAIN.NET/Alumnes/DAW
Usuarios del domi...	GRUP1DOMAIN.NET/Users

Agregar... Quitar

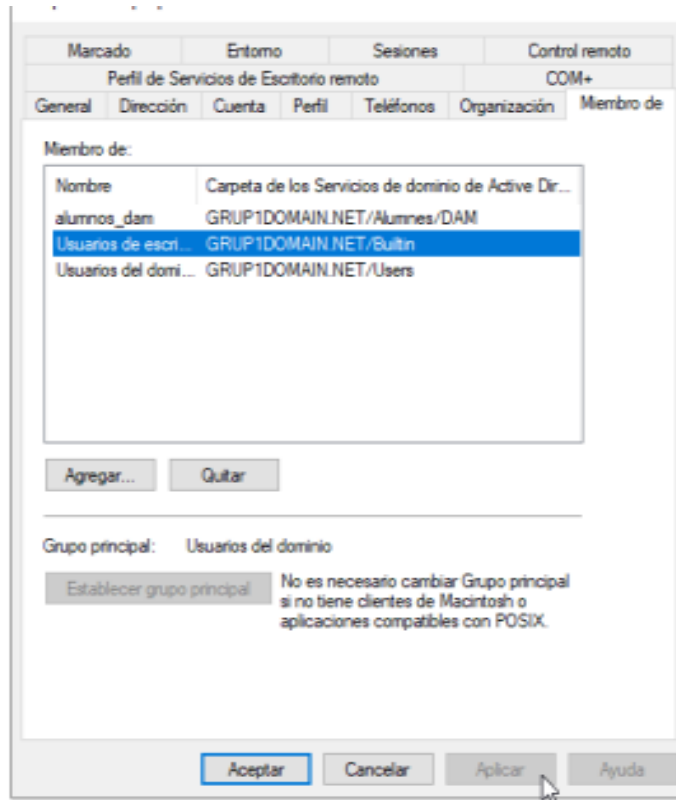
Grupo principal: Usuarios del dominio

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

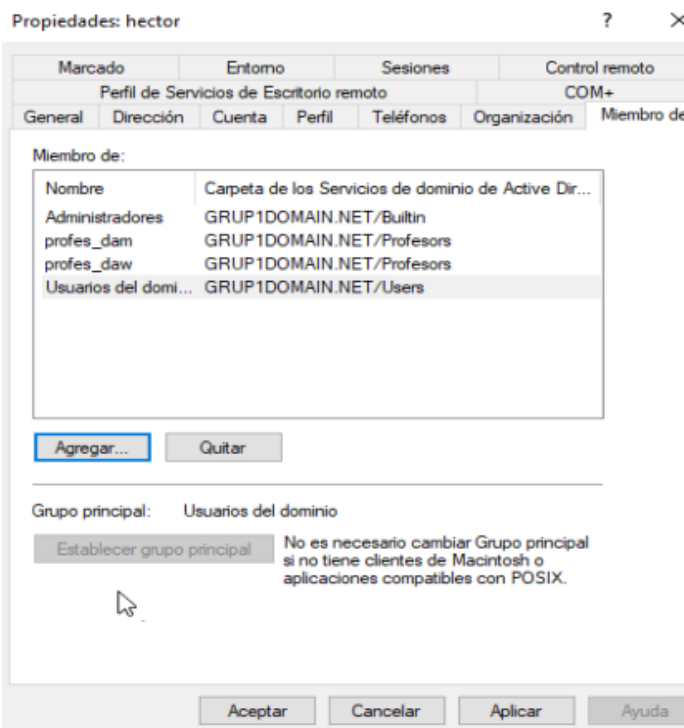
Aceptar Cancelar Aplicar Ayuda



A més a més, als **alumnes** li afegim el rol d'**Usuario de escritorio remoto**. La **contrasenya** de tots els **usuaris** menys el de Maria és **Passw0rd** i la de Maria **Passw0rd2**.



Els **professors** afegim en els **dos grups**, ja que són professors dels dos grups. També els **donarem** el rol d'**administrador**.



I així amb tots els usuaris.

The screenshot shows the Windows Active Directory Users and Computers interface. On the left, the navigation pane displays the following tree structure under 'GRUP1DOMAIN.NET': Consultas guardadas, GRUP1DOMAIN.NET, Alumnes, DAM, DAW, Builtin, Computers, Domain Controllers, ForeignSecurityPrincipals, Managed Service Accounts, Profesors, and Users. The 'DAM' folder is selected. On the right, a table lists users and groups:

Nombre	Tipo	Descripción
alumnos_dam	Grupo de segu...	
maria	Usuario	
francisco	Usuario	
paqui	Usuario	

The screenshot shows the Windows Active Directory Users and Computers interface. On the left, the navigation pane displays the same tree structure as the previous screenshot, with the 'DAW' folder selected. On the right, a table lists users and groups:

Nombre	Tipo	Descripción
alumnos_daw	Grupo de segu...	
joan	Usuario	
anna	Usuario	
dani	Usuario	
rosa	Usuario	
pere	Usuario	

The screenshot shows the Windows Active Directory Users and Computers interface. On the left, the navigation pane displays the same tree structure, with the 'Profesors' folder selected. On the right, a table lists users and groups:

Nombre	Tipo	Descripción
profes_dam	Grupo de segu...	
profes_daw	Grupo de segu...	
jl	Usuario	
hector	Usuario	





A continuació, **creem carpetes** per cada usuari dins de C:\compartidos, afegint-li els **permisos** corresponent.

Primer creem la carpeta.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo
anna	04/03/2024 13:11	Carpeta de archivos
dani	04/03/2024 13:24	Carpeta de archivos
francisco	04/03/2024 13:27	Carpeta de archivos
hector	04/03/2024 13:28	Carpeta de archivos
jl	04/03/2024 13:28	Carpeta de archivos
joan	04/03/2024 13:21	Carpeta de archivos
maria	04/03/2024 13:26	Carpeta de archivos
paqui	04/03/2024 13:26	Carpeta de archivos
pere	04/03/2024 14:26	Carpeta de archivos
rosa	04/03/2024 13:23	Carpeta de archivos

Ara la **compartim** en **Propiedades > Compartir** i li **domem permisos** de **Lectura y escritura**.

Nombre	Nivel de permiso
Administrador	Lectura y escritura ▾
Administradores	Propietario
anna	Lectura y escritura ▾

La carpeta está compartida.

Puedes [enviar por correo electrónico](#) o a cualquier persona vínculos a estos elementos compartidos o [copiar](#) los vínculos y pegarlos en otra aplicación.

Elementos individuales

anna

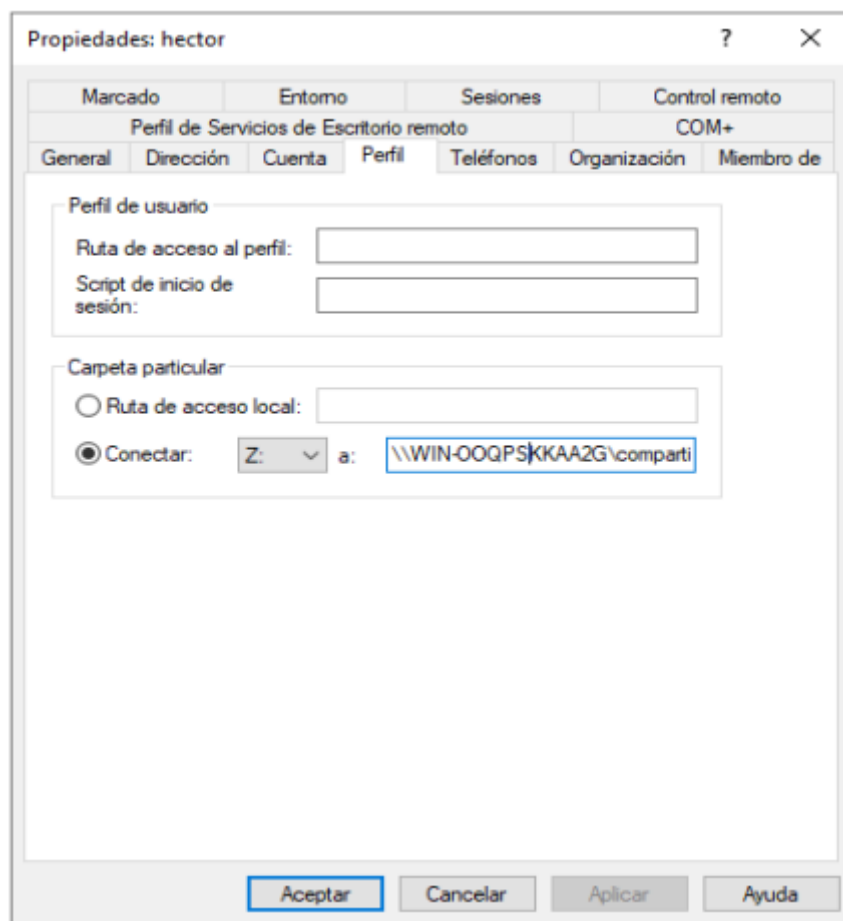
Mostrar todos los recursos compartidos de red en este equipo.

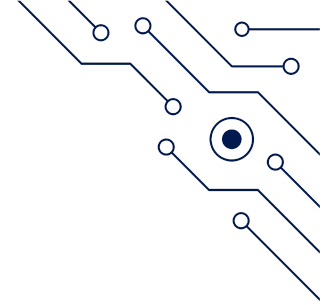
Listo



Això ho repetirem per a cada usuari.

Ara hem de compartir-li la carpeta a cada perfil, en **Usuarios y equipos de active directory** -> **Configuración de usuario** afegim la carpeta de red en la secció de Perfil com a **Carpeta particular**.





Servidor DHCP

Un cop creats els usuaris **crearem** un **servei de DHCP**, primer ho **instal·larem** anant a **Agregar roles y características**.

Asistente para agregar roles y características

Antes de comenzar

SERVIDOR DE DESTINO
WIN-OOQPSKAA2G.GRUP1DOMAIN.NET

Antes de comenzar

- Tipo de instalación
- Selección de servidor
- Roles de servidor
- Características
- Confirmación
- Resultados

Este asistente le ayuda a instalar roles, servicios de rol o características. Podrá elegir qué roles, servicios de rol o características desea instalar según las necesidades de los equipos de la organización, como compartir documentos u hospedar un sitio web.

Para quitar roles, servicios de rol o características:
[Iniciar el Asistente para quitar roles y características](#)

Antes de continuar, compruebe que se han completado las siguientes tareas:

- La cuenta de administrador tiene una contraseña segura
- Las opciones de red, como las direcciones IP estáticas, están configuradas
- Las actualizaciones de seguridad más recientes de Windows Update están instaladas

Si debe comprobar que se ha completado cualquiera de los requisitos previos anteriores, cierre el asistente, complete los pasos y, después, ejecute de nuevo el asistente.

Haga clic en Siguiente para continuar.

Asistente para agregar roles y características

Seleccionar tipo de instalación

SERVIDOR DE DESTINO
WIN-OOQPSKAA2G.GRUP1DOMAIN.NET

Antes de comenzar

- Tipo de instalación
- Selección de servidor
- Roles de servidor
- Características
- Confirmación
- Resultados

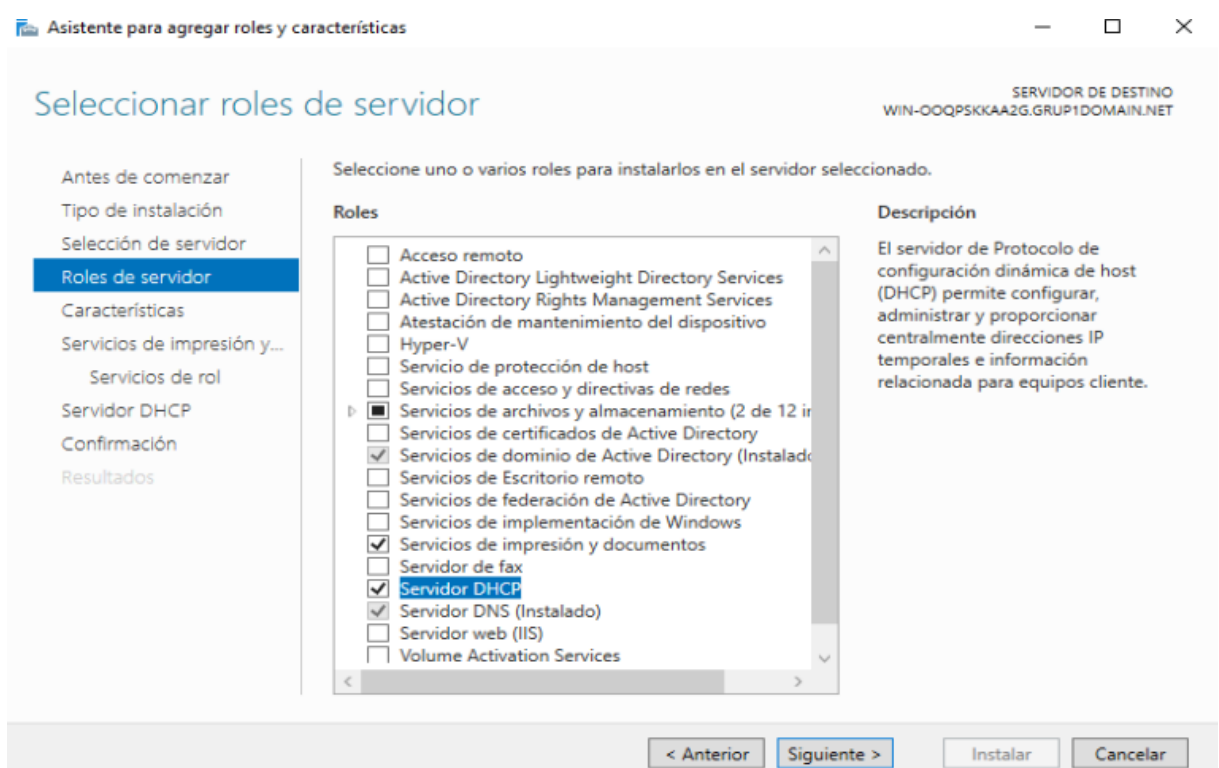
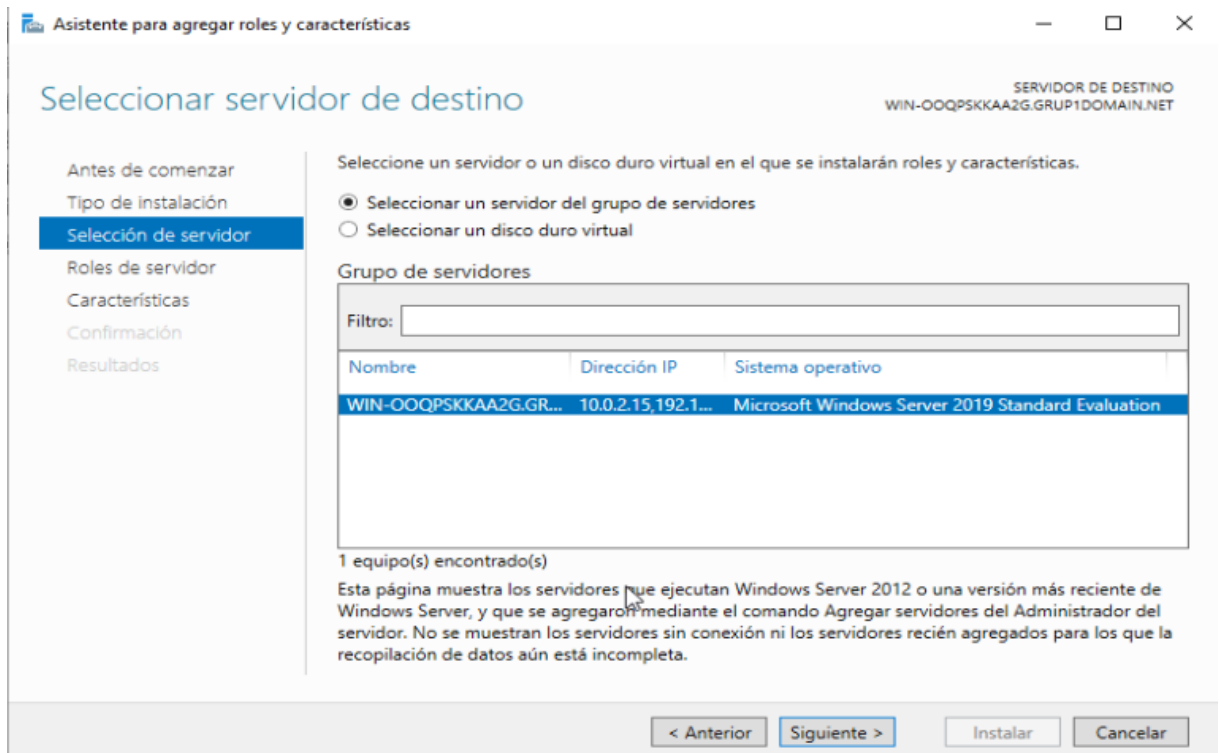
Seleccione el tipo de instalación. Puede instalar roles y características en un equipo físico, en una máquina virtual o en un disco duro virtual (VHD) sin conexión.

Instalación basada en características o en roles
Para configurar un solo servidor, agregue roles, servicios de rol y características.

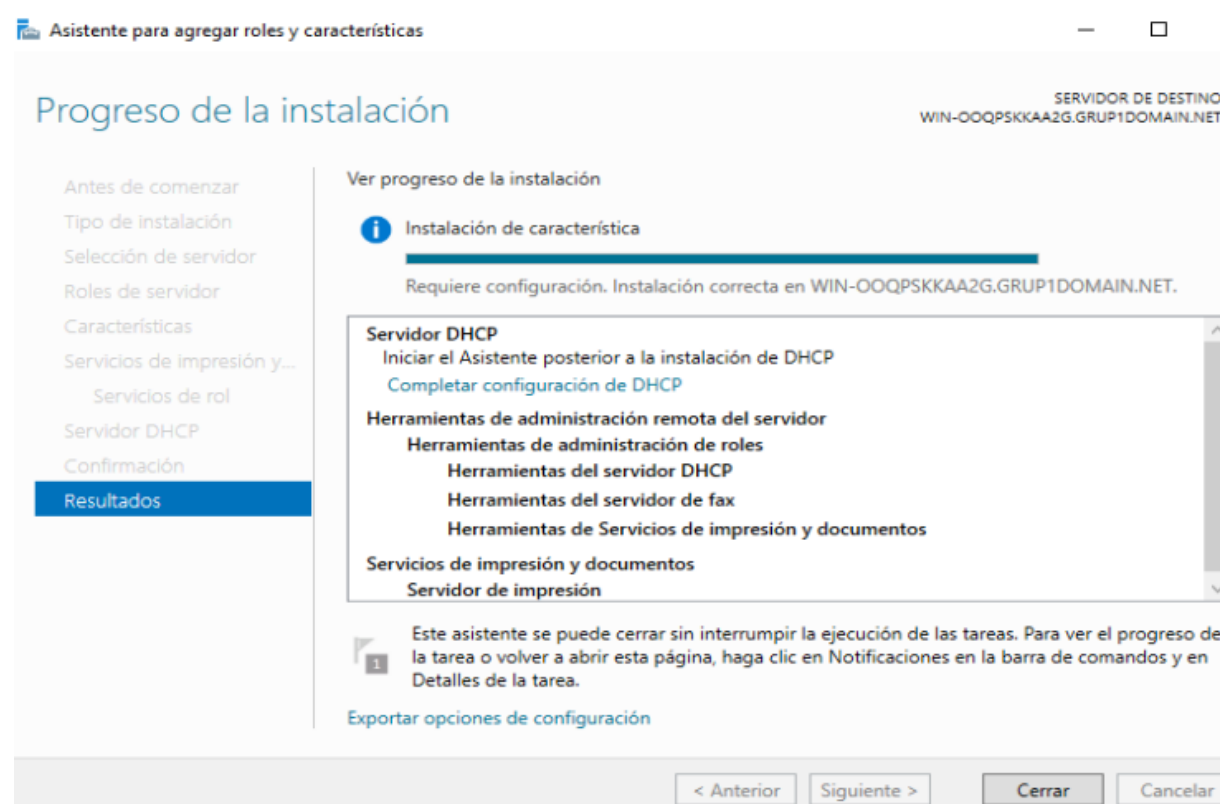
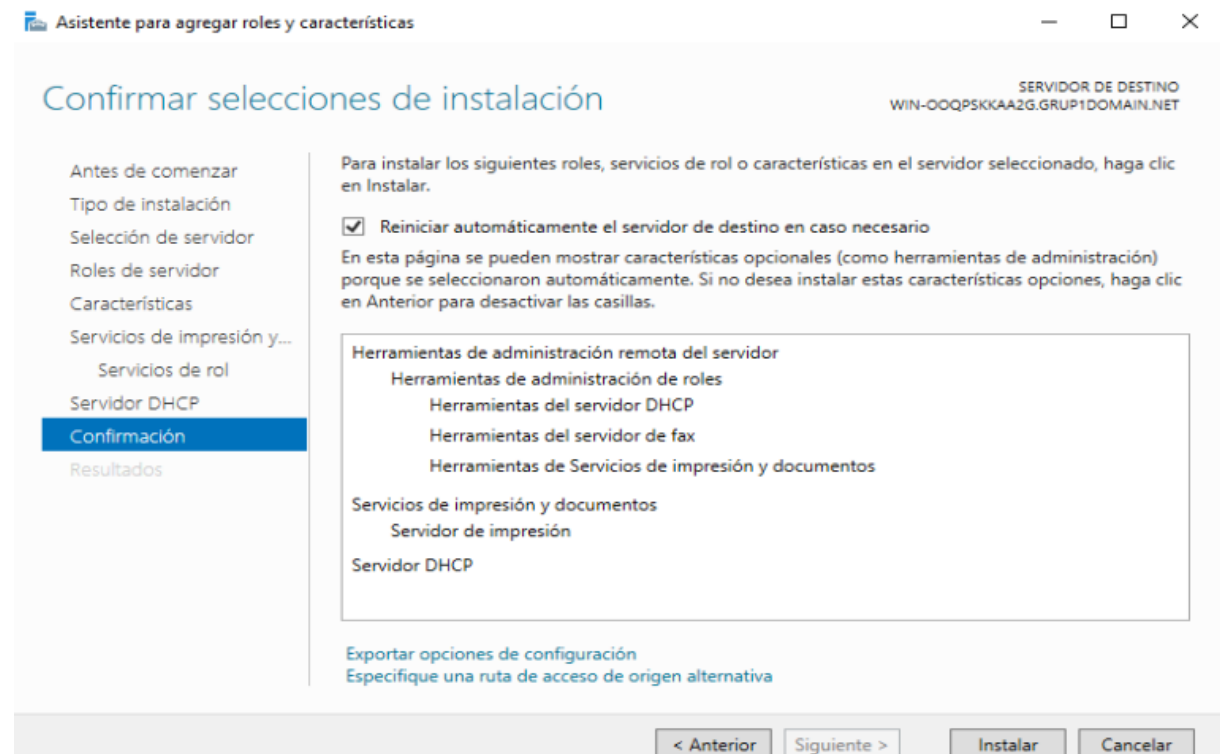
Instalación de Servicios de Escritorio remoto
Instale los servicios de rol necesarios para que la Infraestructura de escritorio virtual (VDI) cree una implementación de escritorio basada en máquinas o en sesiones.

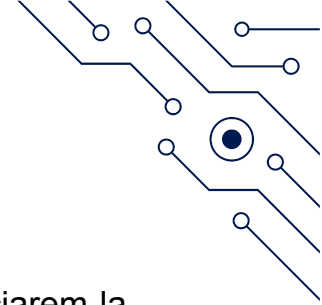
< Anterior Siguiente > Instalar Cancelar





I sense omplir cap camp més instal·lem el servei DHCP.





Un cop instal·lat el servei DHCP l'hem de configurar, per això iniciarem la configuració posterior a l'instal·lació.



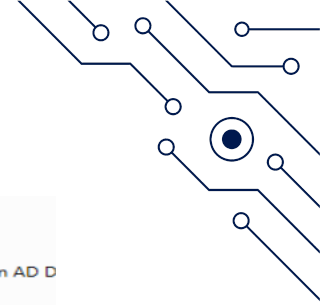
Asistente posterior a la instalación de DHCP

Descripción

Descripción	Se realizarán los siguientes pasos para completar la configuración del servidor DHCP en el equipo de destino:
Autorización	Cree los siguientes grupos de seguridad para la delegación de la administración de servidores DHCP. - Administradores de DHCP - Usuarios de DHCP
Resumen	Autorizar servidor DHCP en el equipo de destino (si está unido al dominio).

< Anterior Siguiente > Confirmar Cancelar





Autorización

Descripción Autorización Resumen

Especifique las credenciales que se usarán para autorizar este servidor DHCP en AD D

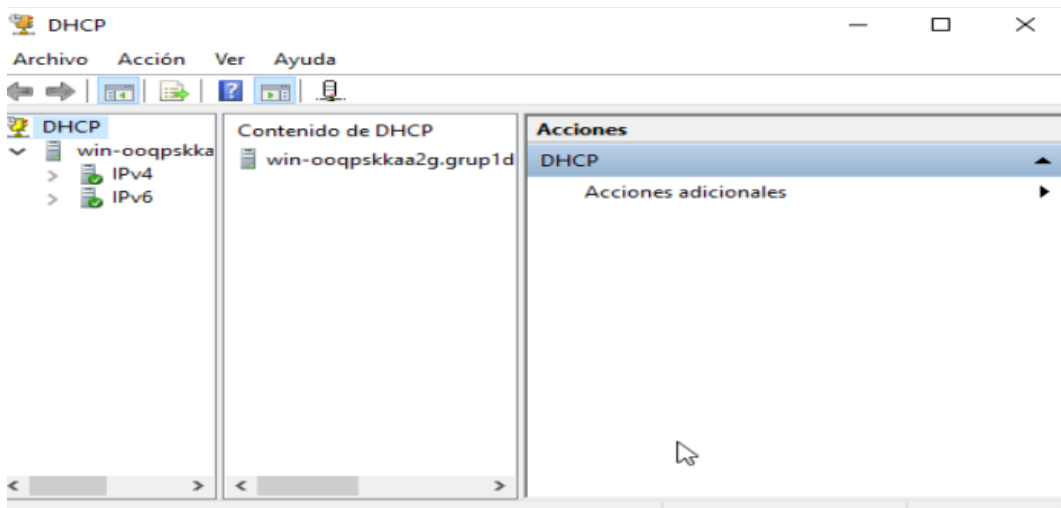
Usar las credenciales del siguiente usuario
Nombre de usuario: GRUP1DOMAIN\Administrador

Usar credenciales alternativas
Nombre de usuario: Especificar

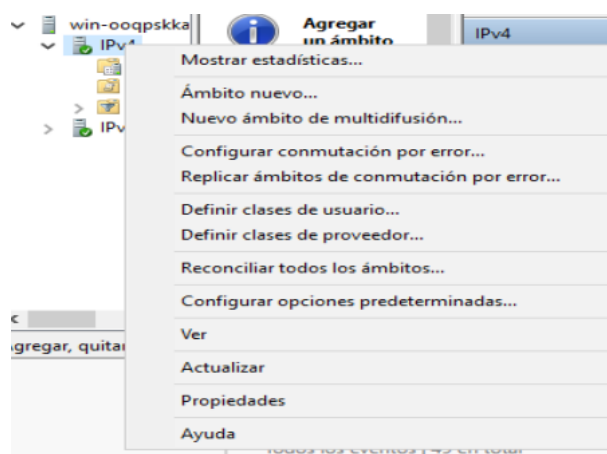
Omitir autorización de AD

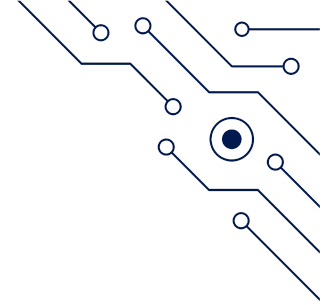
< Anterior Siguiente > Confirmar

Volem **configurar** el nostre **servei** perquè doni les **IPs dinàmiques**, per a fer-ho anem a **Panel > Herramientas > DHCP**. Podem veure que el servei DHCP està **correctament inicialitzat**.



Primer crearem un nou àmbit de IPv4.





Asistente para ámbito nuevo



Éste es el Asistente para ámbito nuevo

Este asistente lo ayuda a establecer un ámbito para distribuir direcciones IP a los equipos de su red.

Haga clic en Siguiente para continuar.

< Atrás Siguiente > Cancelar

Asistente para ámbito nuevo

Nombre de ámbito

Debe escribir un nombre identificativo para el ámbito. También puede proporcionar una descripción.



Escriba un nombre y una descripción para este ámbito. Esta información le ayuda a identificar rápidamente cómo se usa el ámbito y su red.

Nombre:

Descripción:

< Atrás Siguiente > Cancelar

Asistente para ámbito nuevo

Intervalo de direcciones IP

Para definir el intervalo de direcciones del ámbito debe identificar un conjunto de direcciones IP consecutivas.



Opciones de configuración del servidor DHCP

Escriba el intervalo de direcciones que distribuye el ámbito.

Dirección IP inicial:

Dirección IP final:

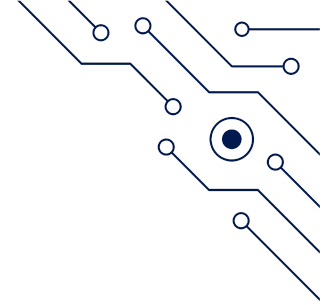
Opciones de configuración que se propagan al cliente DHCP

Longitud:

Máscara de subred:

< Atrás Siguiente > Cancelar





Sense exclusions.

Asistente para ámbito nuevo

Agregar exclusiones y retraso

Exclusiones son direcciones o intervalos de direcciones que no son distribuidas por el servidor. Retraso es el tiempo que retrasará el servidor la transmisión de un mensaje DHCP OFFER.

Escriba el intervalo de direcciones IP que desea excluir. Si desea excluir una sola dirección, escriba solo una dirección en Dirección IP inicial.

Dirección IP inicial: Dirección IP final: Agregar

Intervalo de direcciones excluido:

Retraso de subred en milisegundos:

< Atrás Siguiente > Cancelar

Asistente para ámbito nuevo

Configurar opciones DHCP

Para que los clientes puedan utilizar el ámbito debe configurar las opciones DHCP más habituales.

Cuando los clientes obtienen una dirección, se les da opciones DHCP tales como las direcciones IP de los enrutadores (puertas de enlace predeterminadas), servidores DNS y configuración WINS para ese ámbito.

La configuración que ha seleccionado aquí es para este ámbito e invalida la configuración de la carpeta Opciones de servidor para este servidor.

¿Desea configurar ahora las opciones DHCP para este ámbito?

Configurar estas opciones ahora
 Configuraré estas opciones más tarde

< Atrás Siguiente > Cancelar

Asistente para ámbito nuevo

Enrutador (puerta de enlace predeterminada)

Puede especificar los enrutadores, o puertas de enlace predeterminadas, que se distribuirán en el ámbito.

Para agregar una dirección IP para un enrutador usado por clientes, escriba la dirección.

Dirección IP:
192.168.103.0

Agregar Quitar Arriba Abajo

< Atrás Siguiente > Cancelar



Asistente para ámbito nuevo

Nombre de dominio y servidores DNS
El Sistema de nombres de dominio (DNS) asigna y traduce los nombres de dominio que utilizan los clientes de la red.

Puede especificar el dominio primario que desea que los equipos clientes de su red usen para la resolución de nombres DNS.

Dominio primario: **GRUP1DOMAIN.NET**

Para configurar clientes de ámbito para usar servidores DNS en su red, escriba las direcciones IP para esos servidores.

Nombre de servidor:	Dirección IP:
<input type="text"/>	<input type="text"/> 198.168.103.5
<input type="button" value="Resolver"/>	<input type="button" value="Agregar"/>
	<input type="button" value="Quitar"/>
	<input type="button" value="Arriba"/>
	<input type="button" value="Abajo"/>

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Asistente para ámbito nuevo

Servidores WINS
Los sistemas en los que se ejecuta Windows pueden utilizar los servidores WINS para convertir en direcciones IP los nombres de equipos NetBIOS.

Cuando se escriben direcciones IP de servidor aquí, se permite que los clientes de Windows consulten WINS antes de usar difusiones para registrar y resolver nombres NetBIOS.

Nombre de servidor:	Dirección IP:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Resolver"/>	<input type="button" value="Agregar"/>
	<input type="button" value="Quitar"/>
	<input type="button" value="Arriba"/>
	<input type="button" value="Abajo"/>

Para cambiar este comportamiento en los clientes de Windows DHCP modifique la opción 046, Tipo de nodo WINS/NBT, en Opciones de ámbito.

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Asistente para ámbito nuevo

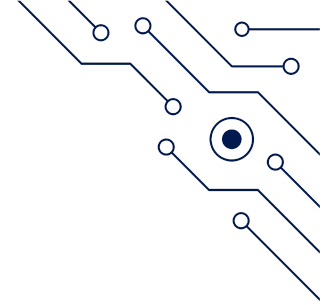
Activar ámbito
Los clientes pueden obtener concesiones de direcciones solo si el ámbito está activado.

¿Desea activar este ámbito ahora?

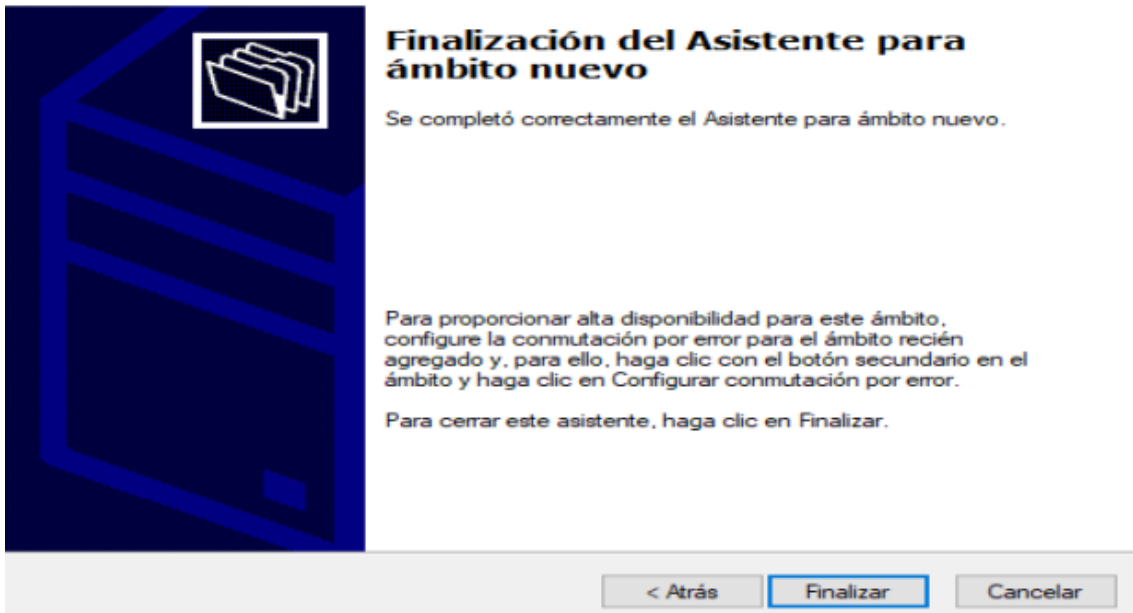
Activar este ámbito ahora
 Activar este ámbito más tarde

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

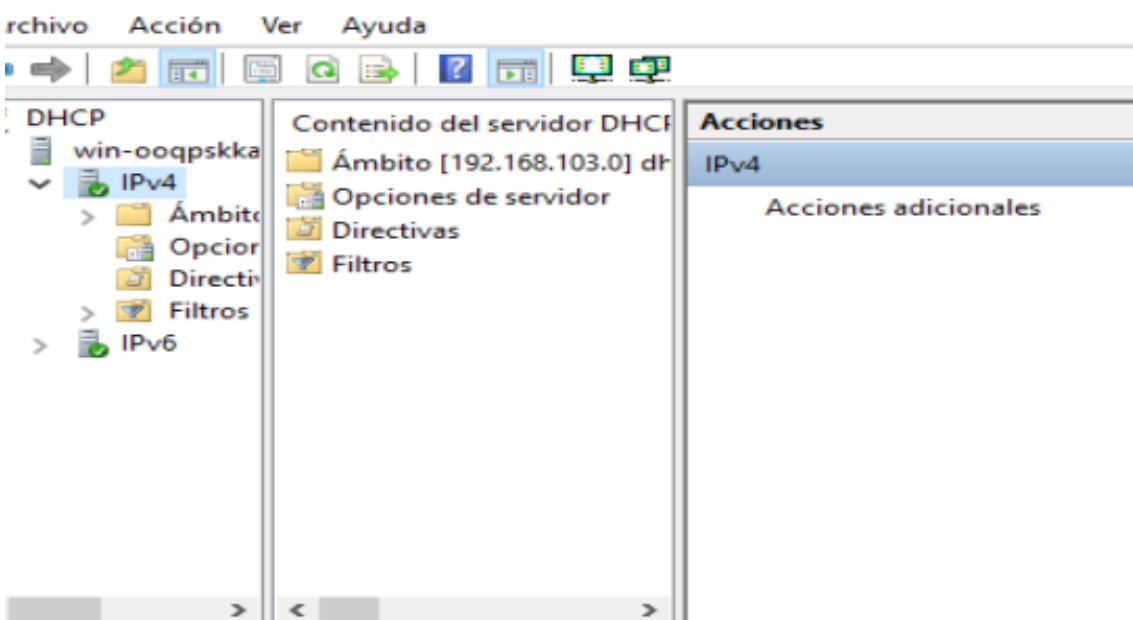




Asistente para ámbito nuevo

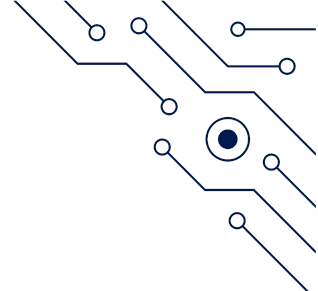


Com podeu veure, ja tenim l'àmbit correctament creat.



Servidor IIS

Per poder instal·lar el **servidor IIS** primer l'hem d'**instal·lar** com a **rol i característica del servidor**.



Antes de comenzar

SERVI
WIN-OOQPSKAA2G.GR

Antes de comenzar

Tipo de Instalación

Selección de servidor

Roles de servidor

Características

Confirmación

Resultados

Este asistente le ayuda a instalar roles, servicios de rol o características. Podrá elegir qué de rol o características desea instalar según las necesidades de los equipos de la organización: compartir documentos u hospedar un sitio web.

Para quitar roles, servicios de rol o características:
[Iniciar el Asistente para quitar roles y características](#)

Antes de continuar, compruebe que se han completado las siguientes tareas:

- La cuenta de administrador tiene una contraseña segura
- Las opciones de red, como las direcciones IP estáticas, están configuradas
- Las actualizaciones de seguridad más recientes de Windows Update están instaladas

Si debe comprobar que se ha completado cualquiera de los requisitos previos anteriores, complete los pasos y, después, ejecute de nuevo el asistente.

Haga clic en Siguiente para continuar.

Omite esta página de manera predeterminada

< Anterior Siguiente > Instalar

 Asistente para agregar roles y características

SEFI
WIN-OOQPSKAA2G.GR

Seleccionar tipo de instalación

Antes de comenzar

Tipo de instalación

Selección de servidor

Roles de servidor

Características

Confirmación

Resultados

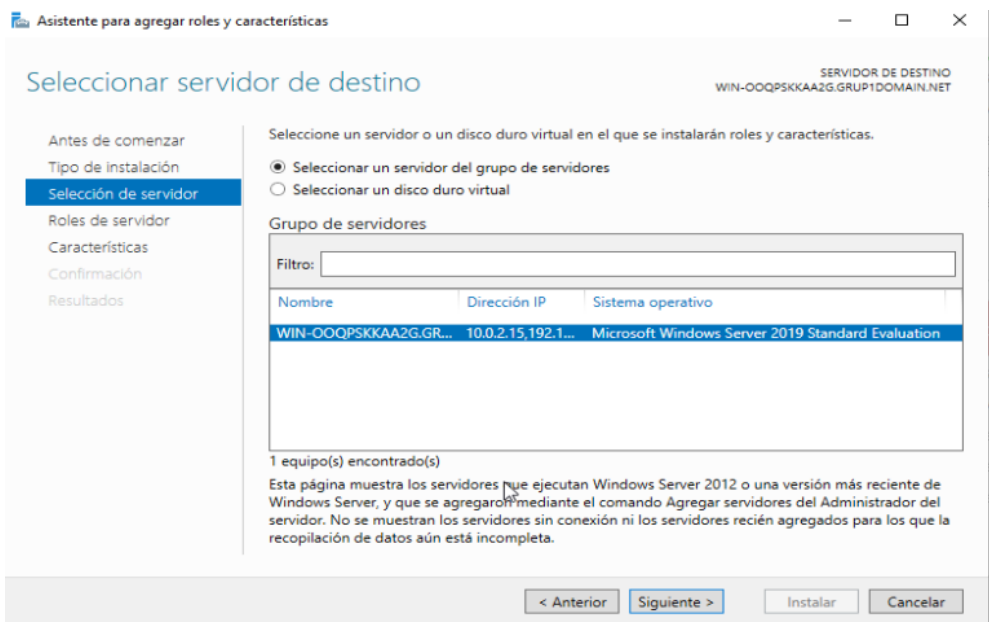
Seleccione el tipo de instalación. Puede instalar roles y características en un equipo físico, máquina virtual o en un disco duro virtual (VHD) sin conexión.

Instalación basada en características o en roles
Para configurar un solo servidor, agregue roles, servicios de rol y características.

Instalación de Servicios de Escritorio remoto
Instale los servicios de rol necesarios para que la Infraestructura de escritorio virtual implementación de escritorio basada en máquinas o en sesiones.

< Anterior Siguiente > Instalar



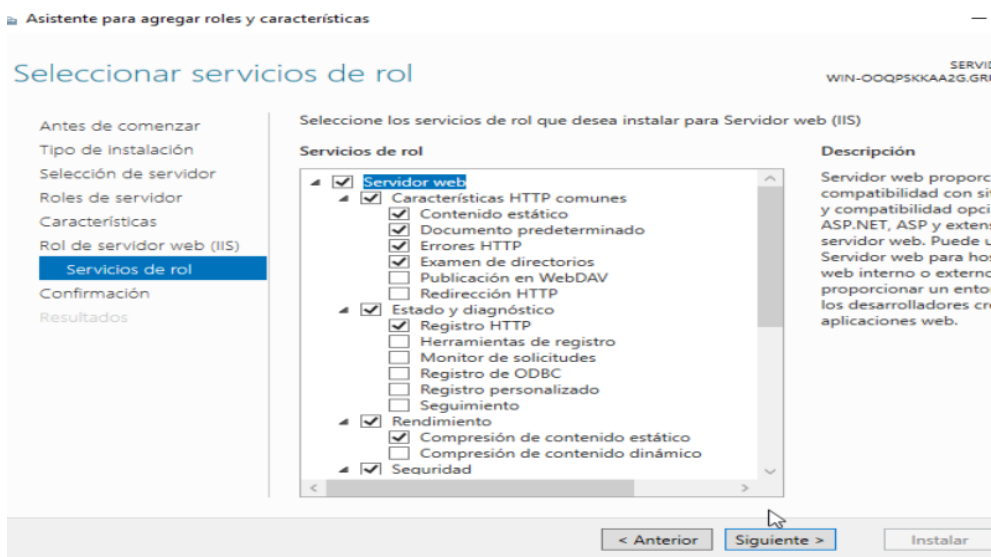
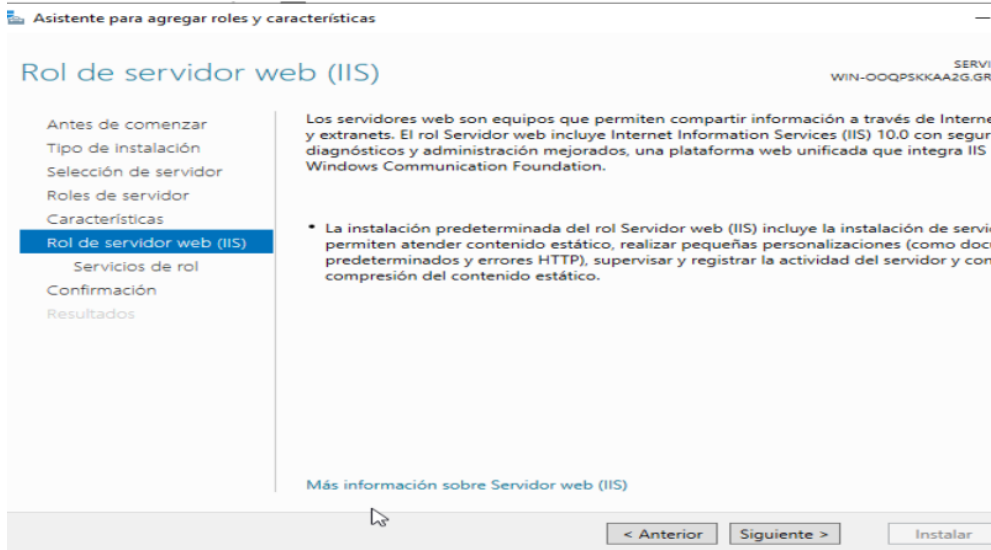


Afegim el rol i característica de IIS i acceptem la resta.

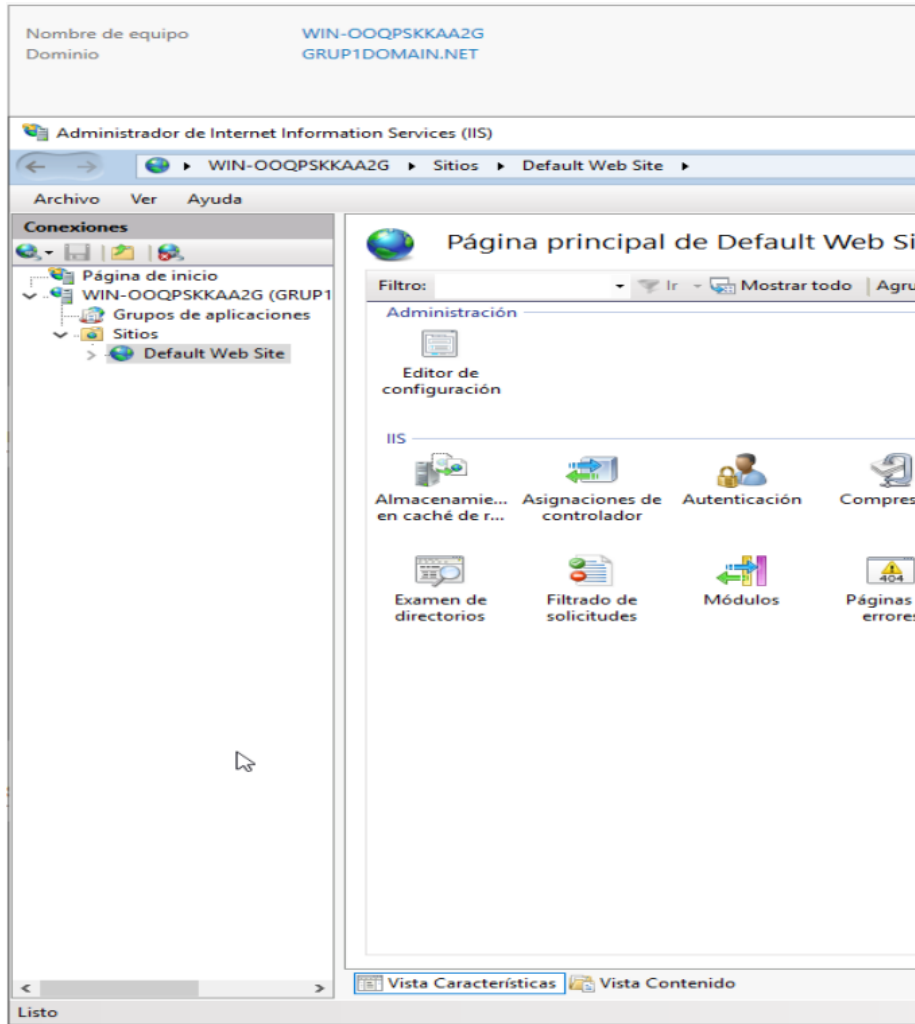
The screenshot shows the 'Seleccionar roles de servidor' (Select Server Roles) step of the wizard. The navigation pane is identical to the previous screen. The main area shows a list of roles under 'Roles': 'Acceso remoto', 'Active Directory Lightweight Directory Services', 'Active Directory Rights Management Services', 'Atestación de mantenimiento del dispositivo', 'Hyper-V', 'Servicio de protección de host', 'Servicios de acceso y directivas de redes', 'Servicios de archivos y almacenamiento (2 de 12 instalados)', 'Servicios de certificados de Active Directory', 'Servicios de dominio de Active Directory (Instalado)', 'Servicios de Escritorio remoto', 'Servicios de federación de Active Directory', 'Servicios de implementación de Windows', 'Servicios de impresión y documentos (1 de 3 instalados)', 'Servidor de fax', 'Servidor DHCP (Instalado)', 'Servidor DNS (Instalado)', 'Servidor web (IIS)' (selected), and 'Volume Activation Services'. To the right is a 'Descripción' column. At the bottom right are buttons: '< Anterior', 'Siguiente >', 'Instalar', and 'Cancelar'.

The screenshot shows the 'Seleccionar características' (Select Features) step of the wizard. The navigation pane is identical. The main area shows a list of features under 'Características': 'Administración de almacenamiento basada en estructura jerárquica', 'Administración de directivas de grupo (Instalado)' (selected), 'Almacenamiento mejorado', 'Asistencia remota', 'BranchCache', 'Calidad de servicio de E/S', 'Características de .NET Framework 3.5', 'Características de .NET Framework 4.7 (2 de 7 instalados)', 'Cifrado de unidad BitLocker', 'Cliente de impresión en Internet', 'Cliente para NFS', 'Clúster de conmutación por error', 'Compatibilidad con WoW64 (Instalado)', 'Compatibilidad de Hyper-V con Host Guardian', 'Compresión diferencial remota', 'Containers', 'Copias de seguridad de Windows Server', 'Data Center Bridging', and 'Desbloqueo de redes con BitLocker'. To the right is a 'Descripción' column. At the bottom right are buttons: '< Anterior', 'Siguiente >', 'Instalar', and 'Cancelar'.

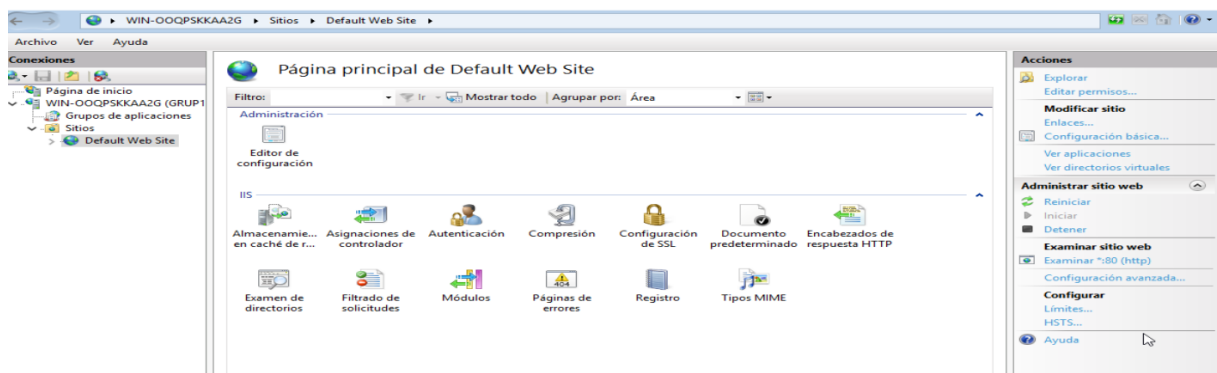


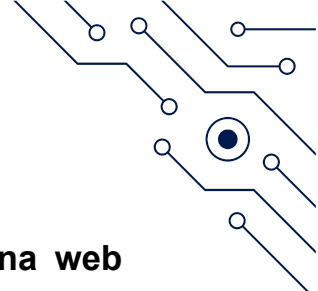


Finalment, **configurarem** la nostra **pàgina web**. Com podeu veure hi ha una web creada per defecte, l'**aprofitarem** i **canviarem** el **contingut** pel de la nostra pàgina web, primer de tot hem d'anar a **Herramientas -> Administrador de Internet Information Services (IIS)**, i obrim el **servidor -> Sitios -> Default Web Site**.



Per **canviar** el **contingut** de la web anem a la dreita dins de l'apartat **Acciones** a l'opció **Explorar**.





Dins de **Explorar** veurem el **contingut** de la **carpeta de la pàgina web default**, on trobarem aquests dos fitxers:



Aquests fitxers **contenen el contingut** de la **web de IIS**, els **esborrarem i copiarem** tots els arxius de la nostra **pàgina web**.

Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
components	04/03/2024 14:59	Carpeta de archivos	
data	04/03/2024 14:59	Carpeta de archivos	
images	04/03/2024 14:59	Carpeta de archivos	
js	04/03/2024 14:59	Carpeta de archivos	
style	04/03/2024 14:59	Carpeta de archivos	
.gitignore	14/02/2024 0:15	Archivo GITIGNORE	1 KB
associat	14/02/2024 0:15	Archivo HTML	7 KB
campaign	14/02/2024 0:15	Archivo HTML	4 KB
campaigns	14/02/2024 0:15	Archivo HTML	3 KB
index	04/03/2024 14:58	Archivo HTML	4 KB
new	14/02/2024 0:15	Archivo HTML	2 KB
news	14/02/2024 0:15	Archivo HTML	2 KB
roadmap	14/02/2024 0:15	Archivo HTML	4 KB

IIS ens **detecta** la nostra **pàgina web** amb el **index.html**. Com podeu apreciar, ja podem **veure la web** des del **navegador**.

