

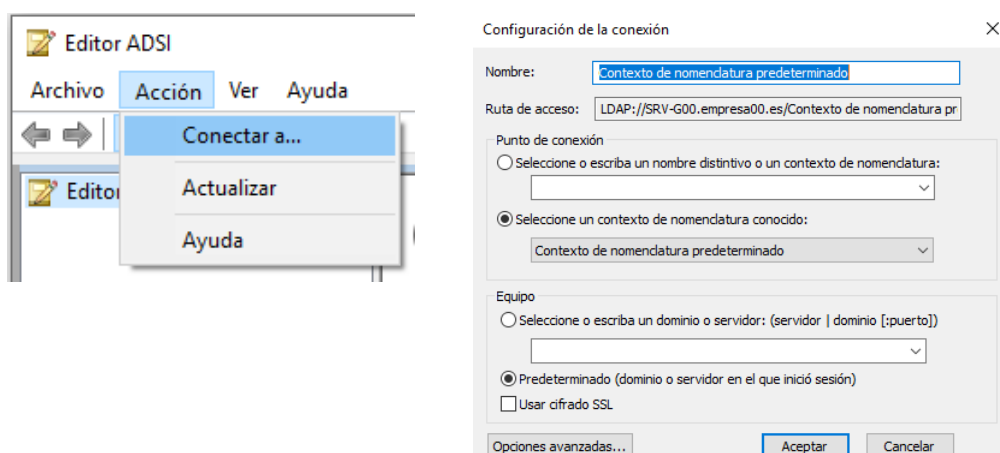
UNIDAD 2-4– SERVICIO DE DIRECTORIO ACTIVO

1. Objetos de Active Directory

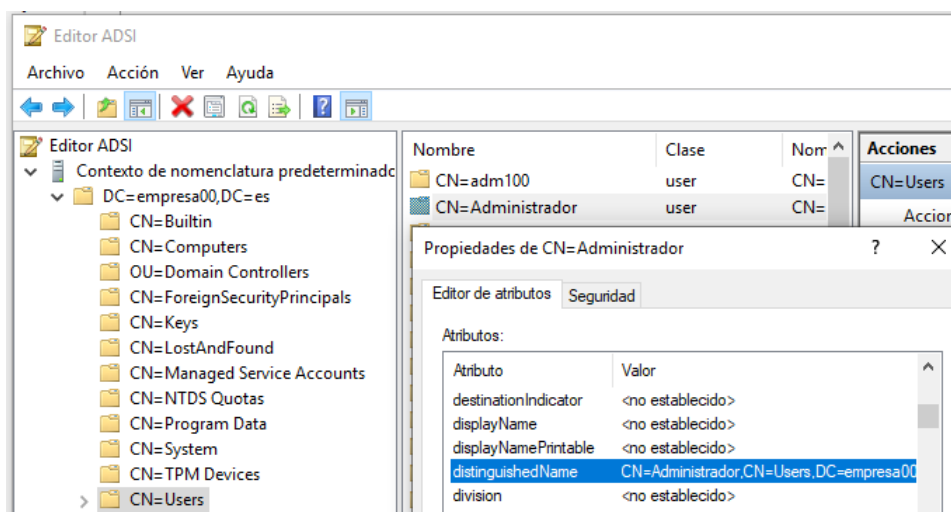
Los recursos que almacena Active Directory: usuarios, impresoras, grupos, equipos, directivas de seguridad... se denominan **objetos**. Éstos tienen una serie de **atributos**, por ejemplo, un usuario tendrá un nombre, apellido, contraseña,...etc. El tipo/clase de objetos y atributos que se pueden crear en un dominio viene definido por el **esquema** de Active Directory. Al instalar AD se crea un esquema por defecto (se puede modificar).

1.1. Ver los objetos de Active Directory – Editor ADSI

El Editor ADSI (**Administrador del Servidor** → **Herramientas** → **Editor ADSI**) es una herramienta que nos permiten ver todos los objetos y atributos de la base de datos de Active Directory. Para configurarlo, tenemos que conectar la herramienta a nuestro dominio:



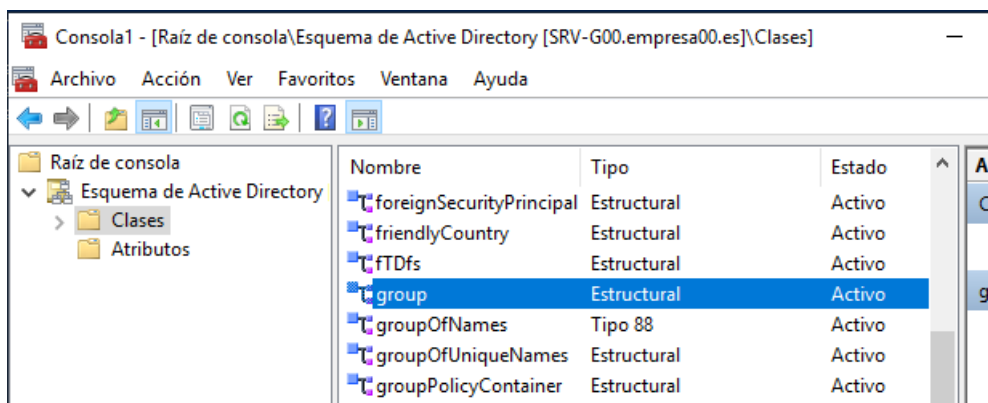
Vemos los objetos del dominio. En este caso el objeto Administrador de clase user . También visualizamos sus atributos; en este caso visualizamos su DN (Distinguished Name)



1.1.1. Consultar el Esquema

Para visualizar el esquema (define las clases de objetos y atributos del directorio) tenemos que habilitar el complemento "Esquema de Active Directory". Para esto:

- Ejecutamos el comando **regsvr32 schmmgmt.dll** desde cmd o powershell
- Creamos una MMC (Microsoft Management Console) personalizada a la que añadimos el complemento "Esquema de Active Directory"



Podemos también visualizar las propiedades de la clase (botón derecho-propiedades).

1.2. Herramientas:ADAC, Usuarios y Equipos

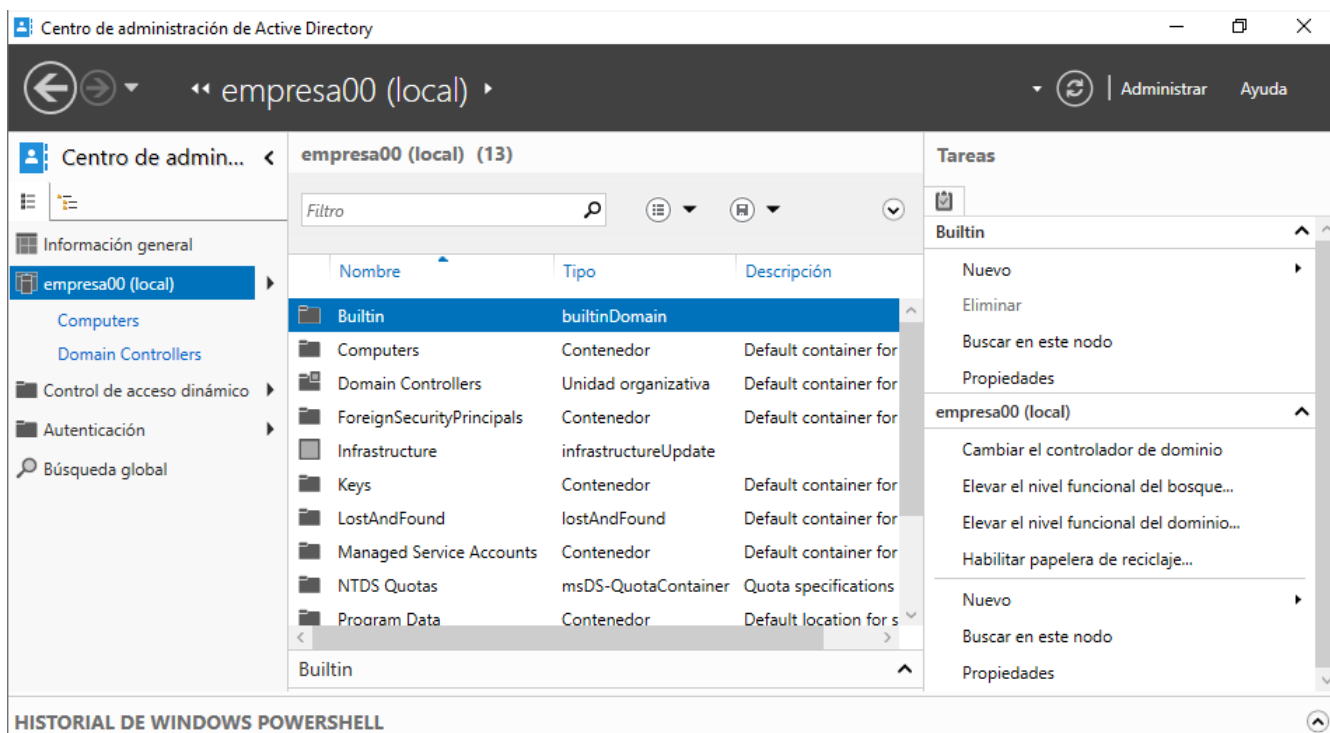
Desde el menú **Herramientas** del **Administrador del Servidor** podemos acceder a dos herramientas para gestionar los usuarios, grupos, equipos y unidades organizativas de AD:

- **Usuarios y equipos de Active Directory:** Es la herramienta clásica.
- **Centro de Administración de Active Directory (ADAC):** Es la herramienta más nueva. Se puede ejecutar desde cmd o PowerShell como administrador ejecutando **DASC.exe**

El **Centro de Administración de Active Directory** dispone de nuevas funcionalidades:

- Incluye la papelera de reciclaje gráfica de Active Directory.
Para habilitar la papelera de reciclaje el nivel funcional del bosque debe ser Windows Server 2008 R2 o posterior.
Se habilita en el panel de **Tareas** → **Habilitar papelera de reciclaje**. Los objetos borrados estarán en el contenedor **Objetos eliminados** (posibilidad de restaurarlos).
- La directiva de contraseña específica (FGPP) que permite configurar varias directivas de contraseñas y bloqueo de cuentas; aplicables a usuarios y grupos.
- El visor del historial de Windows PowerShell. Así el administrador puede utilizar la interfaz gráfica para crear y modificar objetos, y después revisarlos en el visor del

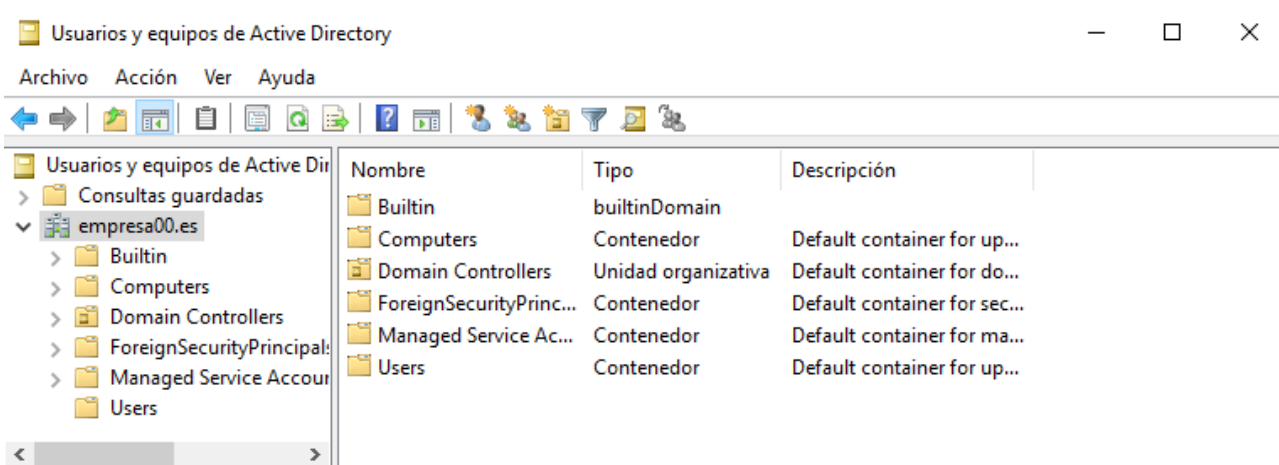
historial para obtener más información sobre Windows PowerShell y modificar los ejemplos.



Microsoft recomienda utilizar el Centro de Administración de Active Directory ya que es donde va incorporando las nuevas características, dejando usuarios y equipos de active directory por compatibilidad.

Utilizaremos fundamentalmente el **Centro de Administración de Active Directory**, pero utilizaremos **Usuarios y equipos de AD** cuando queramos crear nuevos usuarios copiándolos de una plantilla previamente creada.

Herramienta usuarios y equipos de AD:



Al acceder a un dominio con estas herramientas vemos que existen por defecto una serie de contenedores y unidades organizativas (OU):

- **Builtin (integrados).** Contiene una serie de grupos predeterminados (como los Administradores y Operadores de cuentas)
- **Computers.** Es el contenedor predeterminado para las cuentas de los equipos miembros del dominio
- **Domain Controllers.** Es la unidad organizativa predeterminada para los equipos que son controladores de dominio. Es la única OU que hay por defecto.
- **ForeignSecurityPrincipals.** Es el contenedor por defecto para los identificadores de seguridad (SIDs) asociados con los objetos de dominios externos en los que se confía.
- **Managed Service Accounts.** Es el contenedor por defecto de cuentas usadas para ejecutar varios servicios para aplicaciones que están funcionando en nuestro dominio.
- **Users:** El contenedor predeterminado para los usuarios.

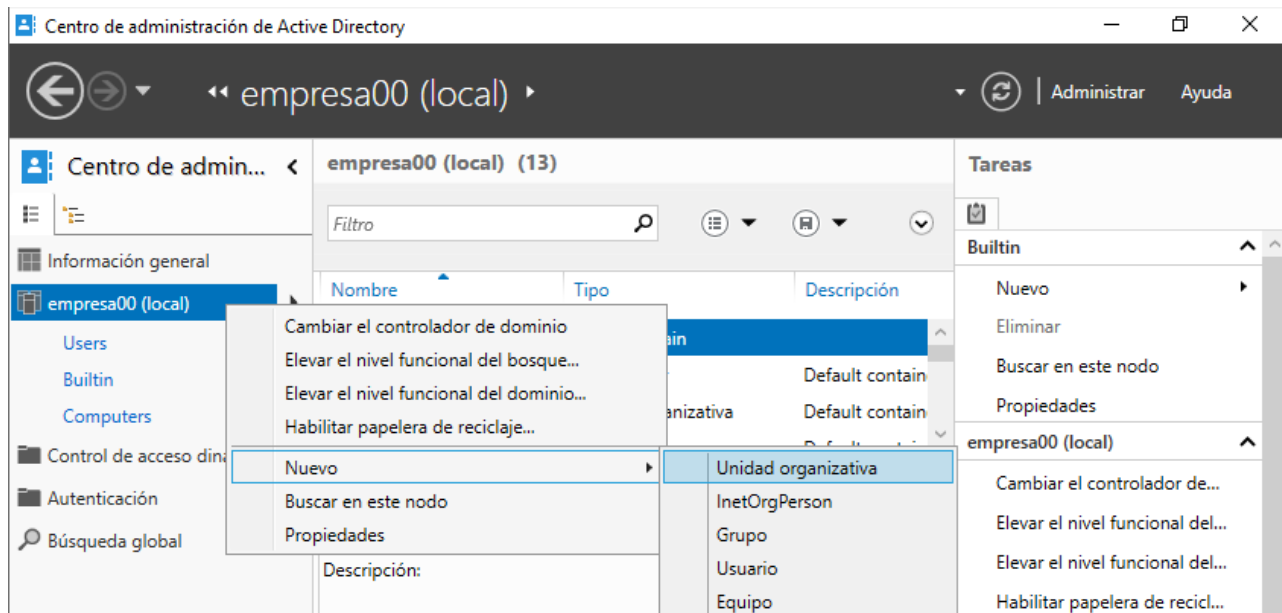
Y también tiene ocultos: (**Ver->características avanzadas**, en **Usuarios y equipos de AD**)

- **LostAndFound.** Contiene objetos cuyas unidades organizativas se eliminaron. Son objetos que han quedado huérfanos, y se pueden eliminar o recuperar.
- **ProgramData.** En este contenedor se guardan datos para aplicaciones de Microsoft.
- **System.** En este contenedor están las configuraciones integradas del sistema.
- **NTDS Quotas.** Este contenedor se encarga de los datos del servicio de cuotas de Active Directory.
- **TPM Devices.** Nuevo desde Windows Server 2012; guarda la información de recuperación de dispositivos *Trusted Platform Module*.

Por lo general para crear un objeto (usuario, grupo, equipo, OU) haremos clic con el botón derecho en el contenedor en el que se quiere poner el nuevo objeto y se seleccionará Nuevo → OU, equipo,..... Una vez creado, podremos editar sus propiedades haciendo clic con el botón derecho sobre él y seleccionando Propiedades.

1.2.1. Unidades organizativas usando ADAC

Para crear una OU dentro de nuestro dominio **empresa00.es** iniciamos el centro de administración de Active Directory y pulsamos el botón derecho sobre el dominio .



Le damos un nombre a la OU , en este ejemplo **OU-Pruebas**, una descripción,....

Una OU puede contener otras OU's. Se selecciona la **OU y botón derecho → Nueva OU**

Las acciones que podemos realizar sobre una **OU**s: Eliminar, mover , propiedades → para cambiar valores.

Cuando se crea una OU la propiedad " Proteger contra eliminación accidental" esta activada. Por lo tanto, si queremos eliminar una OU primero tenemos desactivar esta propiedad. Luego podremos eliminarla

Crear Unidad organizativa: OU-Pruebas

TAREAS SECCIONES

Unidad organizativa Administrado por

Unidad organizativa

Nombre: * OU-Pruebas

Dirección: Calle

Ciudad Estado o provincia Código postal

País o región:

Crear en: DC=empresa00,DC=es Cambiar...

Descripción:

☒ Proteger contra eliminación accidental

Administrado por

Administr. por: Editar... Borrar

Oficina:

Números teléf.: Principal: Móvil: Fax:

Dirección: Calle

Ciudad Estado o provincia Código postal

País o región:

Más información

Aceptar Cancelar

1.3. Cuentas de usuario usando ADAC

Los usuarios necesitan una cuenta de dominio para iniciar sesión en un equipo del dominio y poder acceder a sus recursos. El administrador del sistema debe crear las cuentas de usuarios del dominio.

Creación de cuentas de usuarios del dominio

Clic con el botón derecho del ratón en la unidad organizativa donde se quiera añadir la nueva cuenta → Nuevo → Usuario.

The screenshot shows the 'Crear Usuario: Pedro Lopez Nieto' window. The left sidebar lists sections: Cuenta, Organización, Miembro de, Configuración de contraseña, Perfil, Directiva, and Silo. The main area is titled 'Cuenta' and contains the following fields and options:

- Nombre: Pedro
- Iniciales del segundo nombre: (empty)
- Apellidos: Lopez Nieto
- Nombre completo: * Pedro Lopez Nieto
- Inicio de sesión UPN: plopezn @ empresa00.
- Inicio de sesión SamAccountName: empresa00 * plopezn
- Contraseña: (masked with asterisks)
- Confirmar contraseña: (masked with asterisks)
- Crear en: OU=DptoProduccion,OU=empresa00,DC=empresa00,DC=es [Cambiar...](#)
- ☐ Proteger contra eliminación accidental
- La cuenta expira: ☒ Nunca, ☐ Fin de (calendar icon)
- Opciones de contraseña:
 - ☒ El usuario debe cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión
 - ☐ Otras opciones de contraseña
 - ☐ Microsoft Passport o la tarjeta inteligente son...
 - ☐ La contraseña nunca expira
 - ☐ El usuario no puede cambiar la contraseña
- Opciones de cifrado: (dropdown arrow)
- Otras opciones: (dropdown arrow)
- Buttons at the bottom: [Horas de inicio de sesión...](#), [Iniciar sesión en...](#)

Tiene la secciones: Cuenta , Organización, Miembro de, Configuración de contraseña asociada directamente, Perfil, Directiva de autenticación, Silo de directivas de autenticación.

Cuenta:

- Son obligatorios los campos: *Nombre completo* e *Inicio de sesión SamAccount*.
- El *Nombre completo* se completa a partir de *Nombre* , *iniciales del segundo nombre*, *apellidos*.
- El *Inicio de sesión UPN* , *Inicio sesión SamAccount* → Es el nombre de la cuenta.
- Configurar la *contraseña* y sus opciones como: *el usuario debe cambiar la contraseña en el siguiente inicio de sesión*, *el usuario no puede cambiar la contraseña*. *Opciones de cifrado*, *otras opciones*. Si no se establece una contraseña se crea deshabilitado.
- *Horas de inicio de sesión* , *Iniciar sesión en* (para restringir en que equipos puede iniciar sesión).

Organización:

Crear Usuario: Pedro Lopez Nieto TAREAS SECCIONES

Cuenta	Organización	
Organización	Nb para mostrar: Pedro Lopez Nieto	Puesto:
Miembro de	Oficina:	Departamento:
Configuración de contraseña	Correo electr.:	Compañía:
Perfil	Página web:	Administrador: Editar... Borrar
Directiva	Otras páginas web...	Supervisa a: Agregar...
Silo	Números de teléfono...	Quitar
	Principal:	
	Particular:	

Miembro de:

- Agregar /Quitar pertenencia a grupos

Crear Usuario: Pedro Lopez Nieto TAREAS SECCIONES

Cuenta	Miembro de
Organización	Filtro
Miembro de	Nombre Carpetas de los... Principal
Configuración de contraseña	Agregar...
Perfil	Quitar
Directiva	
Silo	Este objeto se agregará al grupo predeterminado de Active Directory.

Configuración de contraseña asociada directamente (FGPP):

- Creando diferentes FGPP con diferentes configuraciones, cada usuario o grupo obtiene diferentes directivas de contraseña en un dominio.
- Permite asignar al usuario un objeto de configuración de contraseña.:
 - Primero se creará este objeto en el contenedor *System* → *Password Settings Container*. Nuevo → Configuración de contraseña.
 - Ejemplo: contraseña más de 8 caracteres , que se bloquee a los 5 intentos fallidos durante 30 minutos. Que se apliquen sólo a los administradores del dominio

Crear Usuario: Pedro Lopez Nieto TAREAS SECCIONES

Cuenta	Configuración de contraseña asociada directamente
Organización	Nombre Precedencia
Miembro de	Asignar...
Configuración de contraseña	Borrar
Perfil	
Directiva	
Silo	

Perfil:

Crear Usuario: Pedro Lopez Nieto

TAREAS ▼

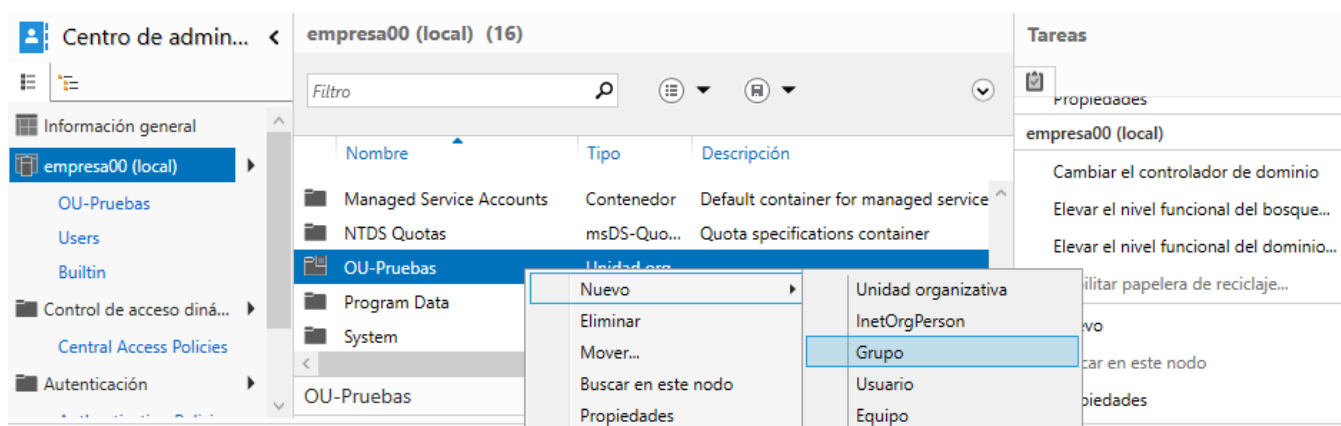
SECCIONES ▼

Cuenta	Perfil
Organización	Ruta ac. del perfil: Script inicio sesión:
Miembro de	Carpeta particular:
Configuración de contraseña	☐ Ruta ac. local:
Perfil	☐ Conectar Para:

Ruta de acceso al perfil: Se utiliza para indicar la ruta de acceso de red para activar un perfil móvil u obligatorio para el usuario seleccionado. Si no se rellena, el perfil que se crea en la primera conexión (Default) será un perfil local.

1.4. Grupos usando ADAC

Crear un grupo: clic con el botón derecho del ratón en la unidad organizativa donde se quiera añadir el nuevo grupo → Nuevo → Grupo



- Introducir / Seleccionar: .Nombre de grupo ,tipo de grupo y ámbito de grupo.
- Tiene las secciones:
 - Administrado por
 - Miembro de → Pulsamos el botón *Agregar* para hacer a este grupo miembro de otro/s grupo/s
 - Miembros → Pulsamos el botón *Agregar* para añadir usuarios/grupos como miembros de este grupo.
 - Configuración de contraseña asociada directamente

- Una vez creado el grupo, botón derecho → **Propiedades**. Podemos cambiar nombre de grupo, Ámbito de grupo, Tipo de grupo,

1.5. Equipos usando ADAC

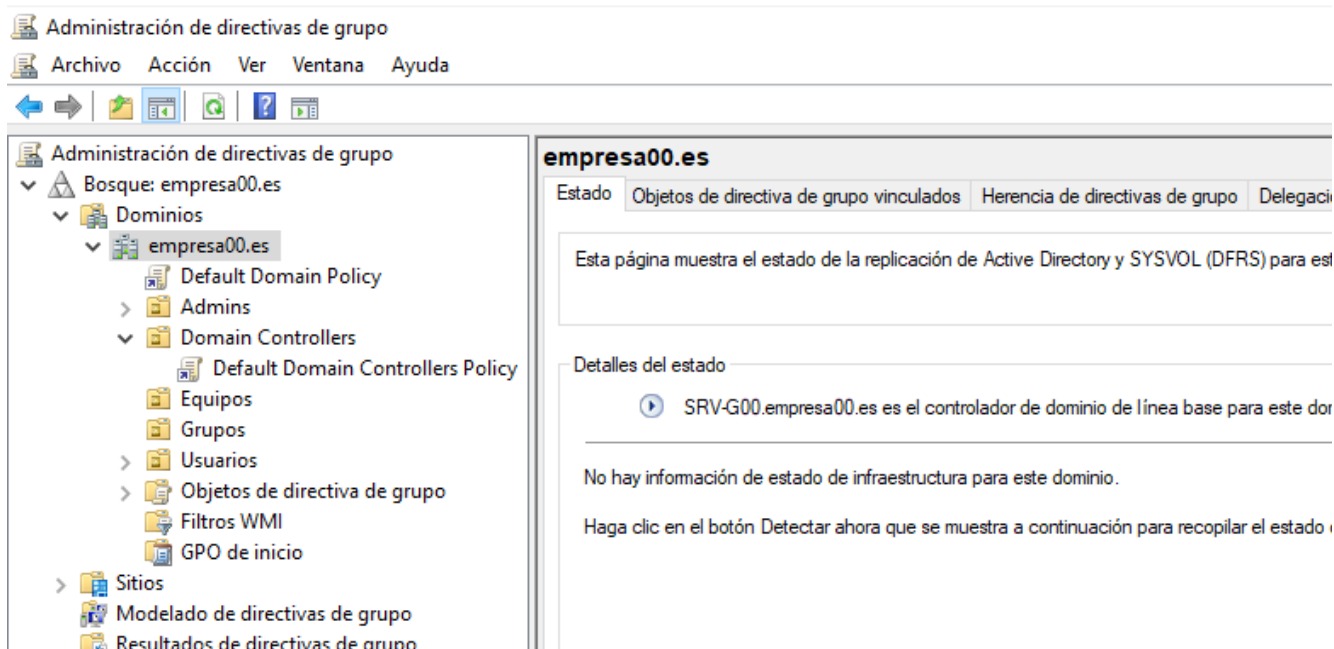
Crear un equipo: clic con el botón derecho del ratón en la unidad organizativa donde se quiera añadir el nuevo equipo → Nuevo → Equipo.

Tiene las secciones: Equipo, Administrado por, Miembro de, Directiva de autenticación y Silo de directivas de autenticación.

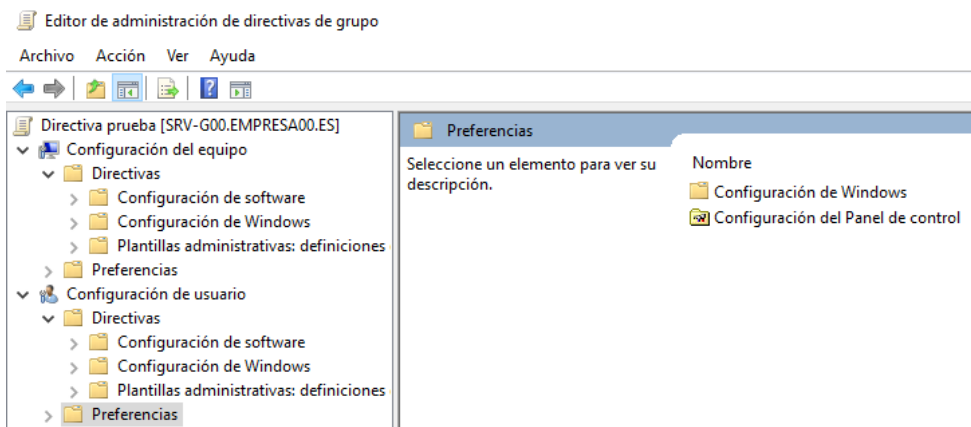
- Introducir nombre y usuario/grupo que lo pueden añadir al dominio.
- Una vez creado, botón derecho → **Propiedades**. Podemos añadir información sobre el SO, los grupos a los que pertenece, por quién está administrado, etc.
- Las cuentas de equipo pueden ser eliminadas, deshabilitadas y habilitadas, moverlas a una unidad organizativa distinta

2. Directivas de Grupo

Windows Server incorpora una herramienta denominada **“Administración de directivas de grupo”** para crear , eliminar , editar , copiar, vincularlas GPOs ,



2.1. Estructura de una GPO



Dentro de cada GPO, las directivas se organizan jerárquicamente en un árbol temático que permite una distribución lógica de las mismas..En este árbol de directivas, justo debajo del nodo raíz, existen dos nodos principales que separan las configuraciones para equipos y para usuarios:

1. La **configuración del equipo** agrupa todas las directivas, o parámetros de configuración, que pueden establecerse a nivel de equipo. Cuando un GPO afecta a un equipo, todas aquellas directivas de equipo del GPO que el administrador haya configurado se aplicarán al equipo cada vez que éste se inicie.

2. La **configuración de usuario** agrupa todas las directivas, o parámetros de configuración, que pueden establecerse a nivel de usuario. Cuando un GPO afecta a un usuario, todas aquellas directivas de usuario del GPO que el administrador haya configurado se aplicarán cuando dicho usuario inicie una sesión (en cualquier equipo del bosque).

Internamente, cada uno de esos subárboles se subdivide de manera análoga, en dos nodos denominados "Directivas" y "Preferencias":

1. **Directivas.** Tanto en el caso de equipos como de usuarios, esta subárbol incluye a su vez tres nodos:
 - **Configuración de software.** Contiene opciones de instalación automática de software.
 - **Configuraciones de Windows,** incluyendo, entre otros, aspectos de seguridad, ejecución de scripts y redirección de carpetas (para usuarios).
 - **Plantillas Administrativas,** que incluyen aquellas directivas basadas en la modificación de valores del registro de Windows. (incluyen aquellas que controlan el funcionamiento y apariencia del escritorio, de los componentes de Windows Server)
2. **Preferencias.** Este subárbol incluye numerosos aspectos de configuración que típicamente se realizaban mediante la ejecución de scripts en versiones previas de Windows. Tanto en el caso de equipos como en el de usuarios, este subárbol contiene a su vez dos nodos:
 - **Configuración de Windows.** Incluye opciones de configuración como por ejemplo creación de variables de entorno, creación de accesos directos, mapeo de unidades de red, etc.
 - **Configuración del Panel de Control.** Incluye opciones de configuración como por ejemplo la instalación de dispositivos y de impresoras, la configuración de opciones de energía, de tareas programadas, de servicios, etc.

2.2. Aplicación de directivas de Grupo

Además de la aplicación inicial de las directivas (en el inicio de los equipos y en el inicio de sesión de los usuarios), éstas se reevalúan automáticamente de forma periódica.

Por defecto, la reevaluación periódica se produce en los sistemas miembros del dominio cada 90 minutos (con un retraso aleatorio de hasta 30 minutos), y en los DCs cada 5 minutos. El administrador también puede forzar la aplicación inmediata de un GPO en un equipo ejecutando la orden **gpupdate** (podemos especificar el parámetro **/force**). Sin embargo, hay que tener en cuenta que algunas directivas, por sus características, sólo se pueden aplicar cuando el equipo reinicia o el usuario reinicia sesión. Por ejemplo, este es el caso de la instalación de software, o la redirección de carpetas.

También es interesante saber que en cada GPO se pueden deshabilitar selectivamente las directivas de equipo y/o las de usuario. Cuando deshabilitamos uno de ambos subárboles de un GPO, sus directivas dejan de aplicarse a partir de ese momento. (así el sistema no pierde tiempo procesando ese subárbol y se aplicará más rápidamente)

Las directivas de grupo son **heredables** y acumulativas. Eso quiere decir que, desde el punto de vista de un equipo o de un usuario concretos, la lista de GPOs que les afecta depende de su ubicación en Directorio Activo: esta lista incluye todos los GPOs vinculados a los contenedores por los que hay que pasar para llegar desde el sitio (y dominio) hasta la unidad organizativa concreta donde ese equipo o usuario se ubica.

Puesto que cada GPO incorpora exactamente el mismo árbol de directivas, es posible que se produzcan conflictos entre los distintos GPOs que afectan a un usuario/equipo, si varios de esos GPOs han configurado una misma directiva con valores distintos.

Resulta por tanto necesario que exista un **orden de aplicación** concreto y conocido, de forma que se sepa finalmente qué política(s) afectarán a cada usuario y equipo, sin ambigüedades. Este orden es el siguiente:

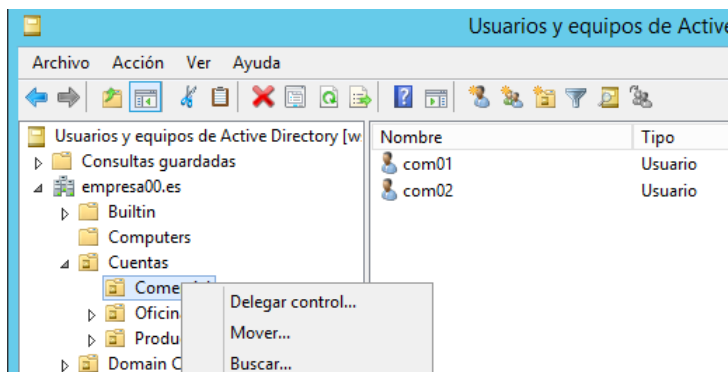
1. Se aplica la directiva de grupo local del equipo (denominada *Local Group PolicyObject*, o LGPO).
2. Se aplican los GPOs vinculados a sitios.
3. Se aplican los GPOs vinculados a dominios.
4. Se aplican los GPOs vinculados a unidades organizativas de primer nivel. En su caso, posteriormente se aplicarían GPOs vinculados a unidades de segundo nivel, de tercer nivel, etc.

Este orden de aplicación decide la prioridad entre los GPOs, puesto que una directiva que se aplica más tarde prevalece sobre otras establecidas anteriormente (las sobreescribe). Es decir, las directivas explícitas de un contenedor tienen prioridad (se aplican más tarde) sobre las directivas heredadas de contenedores superiores.

Por último, el comportamiento respecto a la herencia y prioridad entre GPOs en contenedores anidados puede ser refinado mediante los siguientes dos parámetros de configuración:

1. **Exigido**. Este parámetro puede activarse independientemente a cada vínculo de un GPO. En particular, si el vínculo de un GPO a un contenedor tiene este parámetro activado, sus directivas no pueden ser sobrescritas por GPOs que se apliquen posteriormente.
2. **Bloquear herencia (de directivas)**. Este parámetro pertenece a los contenedores del Directorio Activo. En particular, si un contenedor tiene este parámetro activado, se desactiva la herencia de las directivas establecidas en contenedores superiores, excepto aquellas que corresponden a GPOs vinculados con el parámetro "Exigido".

3. Delegación de la administración.



Para delegar, total o parcialmente, la administración de una unidad organizativa existe un asistente (o *wizard*) que aparece cuando se selecciona la acción Delegar control... en el menú contextual de la unidad organizativa. Este asistente pregunta básicamente los dos aspectos propios de la delegación: a quién se delega y qué se delega. La primera pregunta se contesta o bien con un usuario o con un grupo (se recomienda un grupo). Para responder a la segunda pregunta, se puede elegir una tarea predefinida a delegar (de entre una lista de tareas frecuentes), o bien podemos optar por construir una tarea personalizada. En este último caso, tenemos que especificar la tarea mediante un conjunto de permisos sobre un cierto tipo de objetos del directorio.

Internamente, los derechos de administración (o control) sobre los objetos de un dominio o unidad organizativa funcionan de forma muy similar a los permisos sobre una carpeta NTFS: existe una DACL propia y otra heredada, que contienen como entradas aquellos usuarios/grupos que tienen concedida (o denegada) una cierta acción sobre la unidad organizativa o sobre su contenido. En este caso, las acciones son las propias de la administración de objetos en el directorio (control total, creación de objetos, modificación de objetos, consulta de objetos, etc.), donde los "objetos" son las entidades que pueden ser creados dentro de la unidad: usuarios, grupos, unidades organizativas, recursos, impresoras, etc.

En resumen, la delegación de control sobre una unidad organizativa puede hacerse de forma completa (ofreciendo el *Control Total* sobre la unidad) o de forma parcial (permitiendo la lectura, modificación y/o borrado de los objetos de la misma). En el caso de la delegación parcial, el número de posibilidades es inmenso (establecer el permiso sobre cada *atributo* de cada tipo de objeto posible y establecer a qué unidades se va a aplicar la regla (sólo en esa unidad organizativa, en todas las que se sitúan por debajo,.... etc.)). Por tanto, para una delegación parcial se recomienda el uso del asistente.

4. Permisos y Compartición de Recursos

4.1. Permisos

Los equipos que ejecutan Windows controlan el uso de los recursos del sistema y de la red a través de los mecanismos de autenticación y autorización. Después de autenticar a un usuario, el sistema operativo Windows implementa la segunda fase de protección de los recursos: determinar si un usuario autenticado tiene los **permisos** correctos para obtener acceso a un recurso.

Un permiso es una característica de cada recurso /objeto de AD (carpeta, impresora ..etc.) , que concede o deniega el acceso al mismo a un usuario/grupo concreto.

Los permisos vinculados a un objeto dependen del tipo de objeto, aunque algunos permisos son comunes a la mayoría de los objetos.

Ya estudiamos el curso anterior los permisos NTFS :

- Cómo cambiarlos , los atributos de protección (Propietario y ACL) , Herencia, permisos básicos y permisos avanzados/especiales; permisos efectivos.

4.2. Compartición de Recursos

Servicios de archivos y almacenamiento incluye tecnologías que permiten configurar y administrar uno o más servidores de archivos, que son servidores que proporcionan ubicaciones centrales en la red para almacenar archivos y compartirlos con los usuarios.



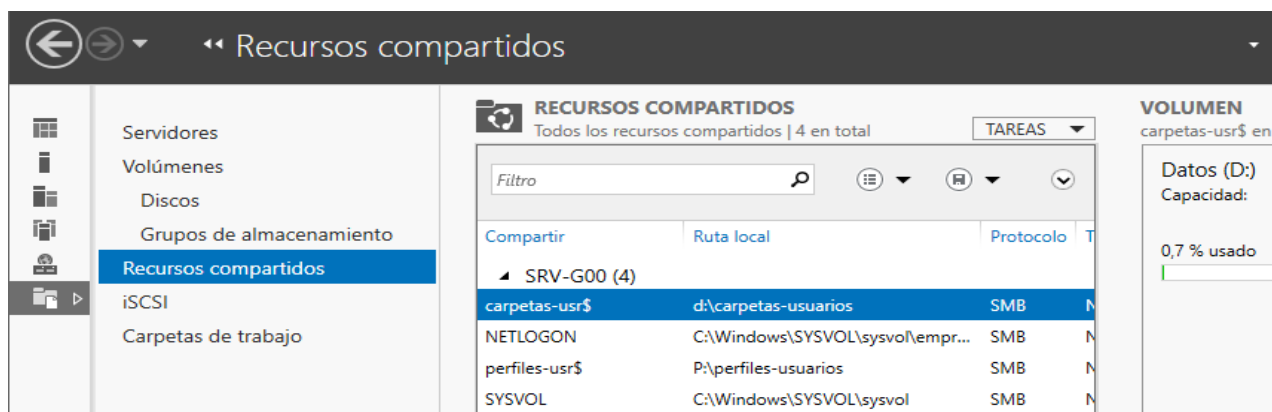
El rol Servicios de archivos y almacenamiento y el servicio de rol Servicios de almacenamiento están instalados de forma predeterminada, pero sin servicios de rol adicionales.

Compartir Carpetas

Cualquier sistema Windows Server puede compartir carpetas, tanto si es un servidor como si es una estación de trabajo, tanto si se encuentra formando parte de un dominio como si se trata de un sistema independiente.

Para compartir una carpeta:, lo podré hacer de varias maneras:

- Desde el **explorador de archivos** la seleccionamos → botón dcho → **Propiedades** → **Compartir**. En "Uso compartido avanzado" puedo establecer un nombre de recurso compartido distinto del nombre de la propia carpeta y establecer la lista de permisos que controlará qué usuarios y grupos van a poder acceder al mismo.
- Desde **Administración del equipo** → **Herramientas del sistema** → **Carpets Compartidas** → **Recursos compartidos**. Botón dcho → **Recurso compartido nuevo**. Nos sale un asistente para configurar : Ruta de la carpeta, nombre y descripción del recurso compartido, Permisos de la carpeta compartida (seleccionar una de las opciones o Personalizar..)
- Desde **Administración del servidor**, en el panel izquierdo seleccionamos **Servicios de archivo y almacenamiento**, en el panel izquierdo seleccionamos **Recursos compartidos**



Y en **Tareas** → **Nuevo recurso compartido**. Seguiremos los pasos del asistente:

- seleccionar perfil: **SMB – Rápido** (compartición básica entre equipos Windows) / **SMB – Avanzado** / **SMB-Aplicaciones** y seguir pasos.

También se puede escoger compartición **NFS Rápido** / **Avanzado** (para compartir con equipos basados en Unix)

Cuando compartimos recursos a otros usuarios en la red, especialmente cuando se trata de un dominio/bosque, hay que tener en cuenta no sólo los permisos del recurso y de la propia carpeta, sino también los derechos del ordenador que comparte el recurso. En concreto, si un usuario desea acceder a una carpeta compartido por un determinado ordenador, además de tener suficientes permisos (sobre el recurso y sobre la propia carpeta y su contenido) necesita tener concedido en dicho ordenador el derecho denominado "Tener acceso a este equipo desde la red". Normalmente, este filtro se encuentra abierto para todos los usuarios, ya que la opción por defecto en todos los sistemas Windows es que este derecho esté concedido al grupo "Todos". (se puede restringir si se desea)

Cuando se comparte una carpeta o archivo, se crea una excepción de Firewall de Windows para Compartir archivos e impresoras. Esta excepción abre los puertos (TCP 139, 445 ; UDP 137, 138). El ámbito predeterminado es permitir el acceso desde cualquier equipo de la red, incluidos los equipos de Internet.

4.3. Compartición dentro de un dominio

Cuando la compartición de recursos la realizan equipos que forman parte de un dominio Windows, existen consideraciones que el administración debe conocer:

- Una vez se ha compartido físicamente una carpeta en la red (según lo descrito arriba), el Administrador del dominio puede además publicar este recurso en el directorio. Para ello debe crear un nuevo objeto, en la unidad organizativa adecuada, de tipo Recurso compartido. A este objeto se le debe asociar un nombre simbólico y el nombre de recurso de red que representa (de la forma \\equipo\recurso). Es importante tener en cuenta que cuando se publica el recurso de esta forma, no se comprueba si realmente existe o no, por lo que es responsabilidad del administrador el haberlo compartido y que su nombre coincida con el de la publicación. Una vez publicado, el recurso puede localizarse mediante búsquedas en el Directorio Activo, como el resto de objetos del mismo, tanto por nombre como por palabras clave (descripción).
- Cuando un sistema Windows Server se agrega a un dominio, los siguientes recursos se comparten de forma automática y por defecto (estas comparticiones no deben modificarse ni prohibirse):
 - **letra_de_unidad\$**. Por cada partición existente en el sistema Windows Server (C:, D:, etc.) se crea un recurso compartido denominado C\$, D\$, etc. Los administradores del dominio, así como los operadores de copia del domino, pueden conectarse por defecto a estas unidades. Esto permite acceso centralizado a los sistemas de archivos locales de cada sistema miembro del dominio.
 - **ADMIN\$**. Es un recurso utilizado por el propio sistema durante la administración remota de un ordenador Windows Server.
 - **IPC\$**. Recurso que agrupa los tubos (colas de mensajes) utilizados por los programas para comunicarse entre ellos. Se utiliza internamente durante la administración remota de un ordenador Windows Server, y cuando se observa los recursos que comparte.
 - **NETLOGON**. Recurso que exporta un DC para proporcionar a los ordenadores miembros del dominio el servicio de validación de cuentas globales a través de la red (*Net Logon service*), que se mantiene por compatibilidad hacia atrás con sistemas Windows anteriores.
 - **SYSVOL**. Recurso que exporta cada DC de un dominio. Contiene ciertos datos asociados del Directorio Activo distintos de la base de datos del directorio (por ejemplo, de directivas de grupo) que deben replicarse en todo los DCs del dominio.