

Unidad 4



Administración de dominios I

Implantación de sistemas operativos





Índice

4.1. Conceptos previos para la instalación de un controlador de dominio

- 4.1.1. La estructura de trabajo en grupo
- 4.1.2. La estructura de cliente servidor
- 4.1.3. El protocolo LDAP
- 4.1.4. Los dominios
- 4.1.5. El Directorio Activo

4.2. Como instalar el directorio activo

- 4.2.1. Como instalar Windows Server 2019
- 4.2.2. Como promocionar a controlador de dominio

4.3. Conexión de la estación de trabajo

- 4.3.1. Como cambiar el nombre al equipo
- 4.3.2. Como conectar el equipo al dominio

4.4. Las unidades organizativas

- 4.4.1. Como crear una unidad organizativa
- 4.4.2. Como mover una unidad organizativa
- 4.4.3. Como eliminar una unidad organizativa



Introducción

Cuando tenemos una gran empresa y la intención de implantar en ella un sistema operativo en red, una de las opciones más destacadas son los dominios.

Estas estructuras nos ayudarán a la hora de gestionar y administrar los sistemas al mismo tiempo que otorgará de cierta seguridad al sistema en general.

Al finalizar esta unidad

- + Conoceremos lo que es un dominio y sus funciones.
- + Seremos capaces de utilizar distintas herramientas para gestión del dominio.
- + Conoceremos los componentes de un dominio.
- + Sabremos en qué consisten las unidades organizativas y como administrarlas.
- + Sabremos instalar un controlador de dominio.



4.1.

Conceptos previos para la instalación de un controlador de dominio

Antes de proceder a instalar un sistema operativo Windows Server y de promover el servidor a controlador de dominio debemos de saber una serie de conceptos básicos que se van a detallar a continuación.

4.1.1. La estructura de trabajo en grupo

Los grupos de trabajo es una de las posibilidades que nos otorga Microsoft para tener organizados los equipos dentro de una red local.

Cuando tengamos un grupo de trabajo definido, todos los equipos que se incorporen a dicho grupo podrán comunicarse de manera sencilla con los demás participantes del grupo, lo que nos lleva a tener una **ventaja principal**:

- > Los equipos que pertenezcan al mismo grupo podrán compartir recursos de red sin problema y de manera altamente sencilla.

Los grupos de trabajo sí que no permiten que haya una centralización de permisos ya que deberemos de hacerlo de manera individual en cada sistema.

Al igual que con los permisos, la administración en sí del sistema también se hará de forma local en cada uno de los equipos, por eso son útiles en redes de muy pocos equipos como una empresa con 4 o 5 equipos, si son más grandes habría que pasar a la estructura siguiente.

4.1.2. La estructura de cliente servidor

Nos referimos a la **estructura o arquitectura cliente-servidor** como un modelo de diseño de software para redes algo más grandes como empresas en la que hay un servidor o máster principal que provee de servicios o recursos a los demás integrantes de la red, que son los llamados clientes.

Hay varios tipos de servidores principales, entre los que destacan:

- > **Servidor de ficheros.** En este servidor se almacenan los ficheros comunes de la empresa que estarán disponibles para los distintos usuarios y organizados por directorios con acceso regulado y restringido.
- > **Servidor de impresión.** Aquí se recogen las distintas impresoras de una organización con el fin de compartirlas con el resto de los usuarios y que no haya necesidad de instalarlas una por una.
- > **Servidor de comunicaciones.** Ayuda a intercalar múltiples redes locales o pequeñas.
- > **Servidor de correo electrónico.** Proporciona servicios de correo a todos los elementos de la red.
- > **Servidor web.** Almacena sitios web con sus distintos lenguajes, generalmente HTML y que permiten visualizar la información a través de los navegadores.
- > **Servidor FTP.** Permite la transferencia de archivos a través de la red y se quedan almacenados en este para poder renovar su descarga.
- > **Servidor de domino.** Este tipo de servidor permite a los clientes conectarse a un master que gestionará sus recursos y servicios con el fin de una mejor eficiencia y organización.



4.1.3. El protocolo LDAP

El Protocolo LDAP, cuyas siglas hacen referencia a **Lightweight Directory Access Protocol**, es un mecanismo usado para poder iniciar sesión en equipos conectados a un sistema en red.

Por lo general asociado a Active Directory, este protocolo **simplifica el modo de identificación** de los usuarios al asignarle un identificador único que hace que dentro de la red se reconozca y no haya necesidad de poner la contraseña o identificarse cada vez que se acceda a distintos recursos de red.

LDAP permite la administración de varios objetos como pueden ser usuarios, equipos o grupos.

Su versión actual es **LDAPv3 que se encuentra basada en el RFC 4511** y se usa en casi todas las organizaciones que tienen dominios implementados.

4.1.4. Los dominios

EL concepto de dominio lo introdujo Windows en su versión de Windows NT y **realiza una fusión entre los grupos de trabajo y los servicios de directorio**.

De manera común hay unos servidores principales que actúan como master al que se conectan los clientes con la intención de que los controladores o master les repartan servicios y recursos.

En este ámbito, los recursos de un dominio son mucho más asequibles y organizar y repartir que en un grupo de trabajo además de que su seguridad aumenta considerablemente.

Se pueden tener varios dominios conectados al mismo tiempo, pero para esto el administrador de la red deberá establecer relaciones de confianza entre ellos para que su gestión sea sencilla.

Esto se consigue porque al ser dominios de confianza, una misma cuenta de usuario podrá iniciar sesión en todos los que confíe su dominio principal.

Para acceder al dominio debe de haber un controlador que autorice dicho acceso apoyado del siguiente concepto: el Directorio Activo.



4.1.5. El Directorio Activo

Incorporado en los servidores Windows Server 2003, el **Directorio Activo o Active Directory (AD)** incorpora un almacenamiento de información sobre los objetos y elementos disponibles en la red para que sea de fácil uso por parte de administradores y usuarios de la red.

Gracias a este Directorio Activo el administrador tendrá la capacidad de crear una infraestructura de Gestión de Recursos Centralizada: cuentas de usuarios, equipos, privilegios o permisos de la organización.

Sus principales características son las siguientes:

- > Sigue una **estructura de directorios** para almacenar los objetos de la red y recursos compartidos como archivos o cuentas de usuario e incluso otros servidores.
- > Engloba los siguientes conceptos:
 - » **Dominio:** se trata de la estructura principal de un AD porque nos permite agrupar los elementos de la red de manera estructurada y con cierta jerarquía.
 - » **Unidad organizativa.** Unidad de jerarquía donde se almacenan objetos u otras unidades organizativas y que se encuentra por debajo el dominio.
 - » **Usuarios.** Son objetos de la red que facilitan los inicios de sesión en equipos conectados al dominio principal.
 - » **Grupos.** Conjunto de usuarios que facilitan el otorgar permisos o servicios sobre los usuarios.
- > **Árbol de dominios del AD.** Es una estructura jerárquica de dominios que comparten unas nomenclaturas o espacio de nomenclaturas, esquema y catálogo global común.
- > **Bosque.** Un bosque es un conjunto de árboles de dominio donde no se comparte una nomenclatura o espacio de nomenclatura contiguo, siguen una estructura común con un catálogo global.



4.2.

Como instalar el directorio activo

4.2.1. Como instalar Windows Server 2019

Para poder realizar la instalación del Active Directory de Windows es necesario que primeramente veamos cómo se instala Windows Server. En este caso vamos a instalar Windows Server 2019.

El proceso de instalación será el mismo que el de un sistema Windows 10 pero llegará la diferencia a la hora de la configuración final, y esta es la siguiente:

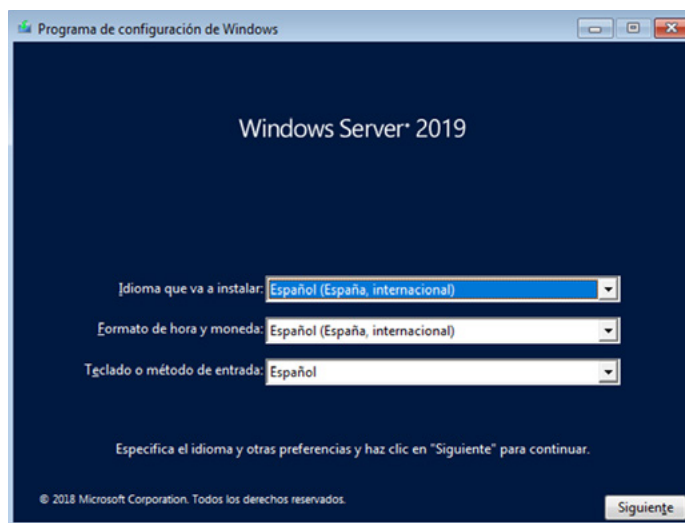


Imagen 1. Instalador de Windows Server 2019.

1. Lo primero que haremos será seleccionar el tipo de sistema que queremos para nuestro servidor, en nuestro caso elegiremos Windows Server 2019 Standard (Experiencia de escritorio). Se elige esta opción porque es la que lleva interfaz gráfica.

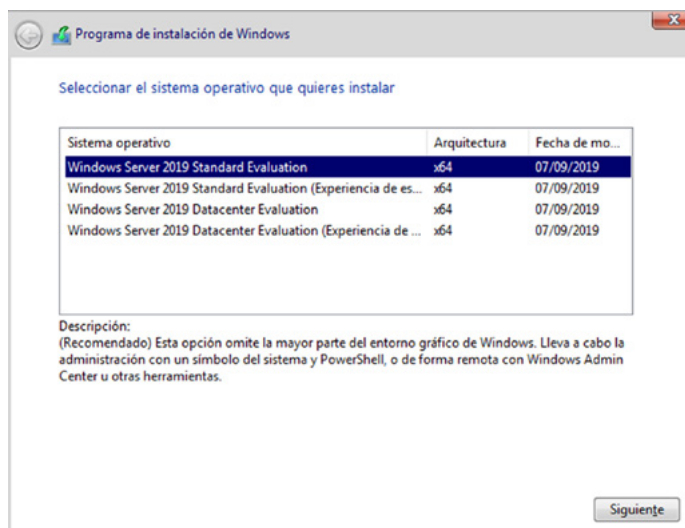


Imagen 2. Selección de versiones de Windows Server 2019.



- Ahora nos encontramos con la primera diferencia realmente destacable, que es que el servidor de manera automática nos va a indicar que el usuario principal del equipo se llama 'Administrador' y nos obliga a ponerle una contraseña segura.

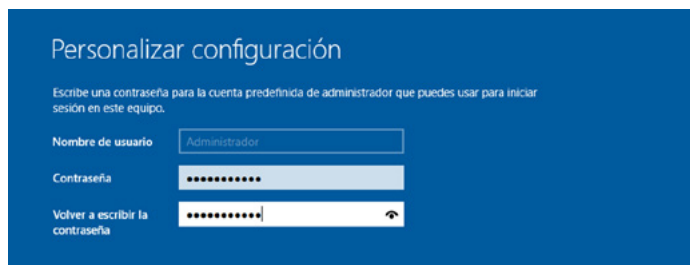


Imagen 3. Contraseña de Administrador en Windows Server 2019.

Con estos sencillos pasos, que es lo único que difiere con la instalación de cualquier otro sistema Windows, estaría ya instalado el sistema operativo Windows Server 2019 que nos va a servir para instalar nuestro controlador de dominio y active directory.



Imagen 4. Inicio de sesión en Windows Server 2019.

Como podemos ver, nada más iniciemos sesión en el sistema de Windows Server 2019 nos aparecerá un cuadro de comandos de cómo se encuentran los servicios disponibles a nivel de servidor.

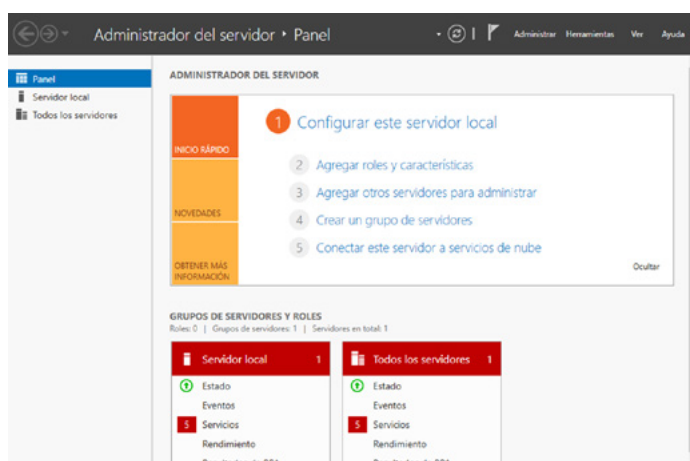


Imagen 5. Panel de administración del servidor.

PARA TENER EN CUENTA:

- + Windows Server 2019 solo existe en sistemas de 64 bits.
- + Una vez que vayamos a realizar el primer inicio de sesión, hay que tener en cuenta que en Windows Server el sistema solo nos deja acceder si se pulsa la combinación de teclas Ctrl+Alt+Supr, caso que anteriormente era extrapolable a los equipos añadidos al dominio, pero desde Windows Server 2012 esta práctica se encuentra en desuso.



4.2.2. Como promocionar a controlador de dominio

Una vez que tenemos el sistema instalado, Windows Server 2019 no necesitará de configuración adicional a parte de la de red que ya vimos en su momento en este mismo módulo.

Por eso, el proceso para promocionar a controlador de dominio es el siguiente:

1. Lo primero que debemos de hacer es en el Panel de administración del servidor, en la esquina superior derecha nos vamos a 'Administrar'.
2. Seleccionamos la opción 'Agregar roles y características'.

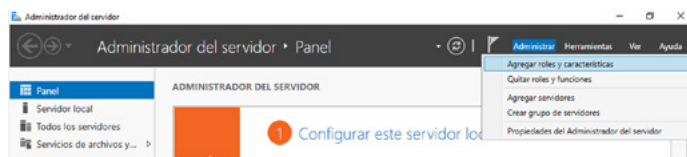


Imagen 6. Promocionar a controlador de dominio 1.

3. Una vez que se ha seleccionado la opción anterior nos aparecerá el cuadro de administración de roles. La primera opción la dejamos por defecto.
4. En el segundo paso del proceso, seleccionaremos la primera que se nos da para elegir, 'Instalación basada en características o en roles'.



Imagen 7. Promocionar a controlador de dominio 2.

5. El siguiente apartado de la instalación nos dirá a qué servidor queremos aplicar los cambios, en este caso, como solo tenemos uno, ese seleccionamos.

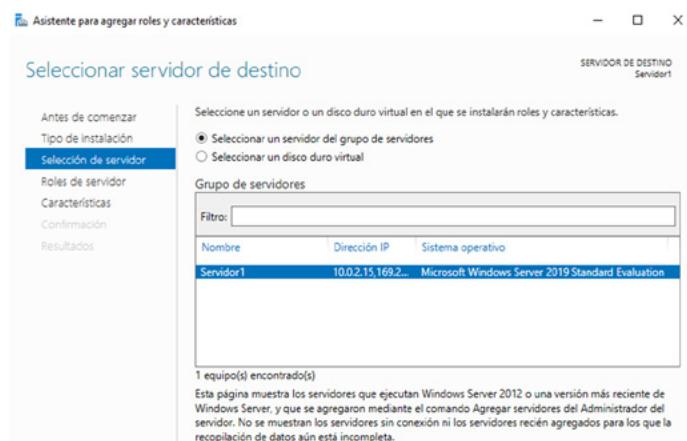


Imagen 8. Promocionar a controlador de dominio 3.



6. El siguiente paso es posiblemente uno de los principales, es cuando debemos de seleccionar el rol que se le asignará al servidor previamente elegido.
7. Aquí, seleccionaremos la opción, 'Servicios de dominio de Active Directory' que nos dará la posibilidad próximamente de promocionar a controlador de dominio y de poder gestionar nuestro Directorio Activo o AD.

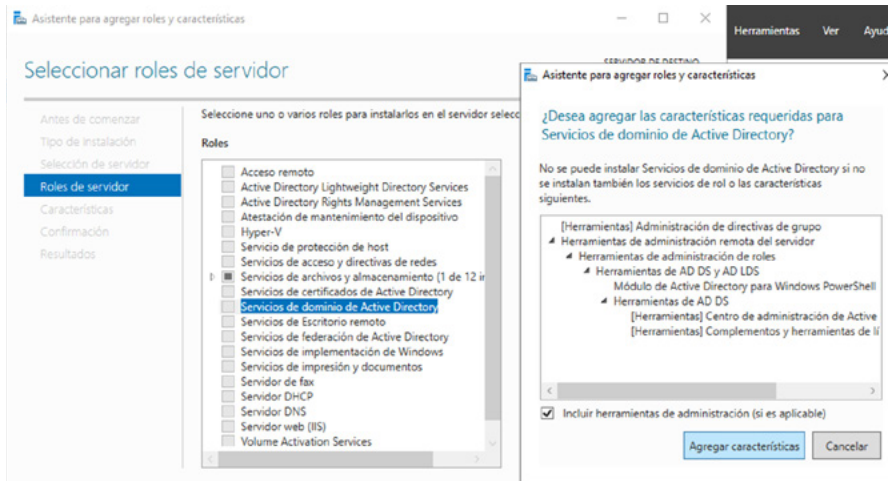


Imagen 9. Promocionar a controlador de dominio 4.

8. Las siguientes opciones las dejamos por defecto.
9. Confirmamos la instalación en la que se nos indica que puede que se reinicie el servidor donde se instala el rol en caso de necesidad (es una opción que marcamos nosotros si no tiene otros servicios colgando).

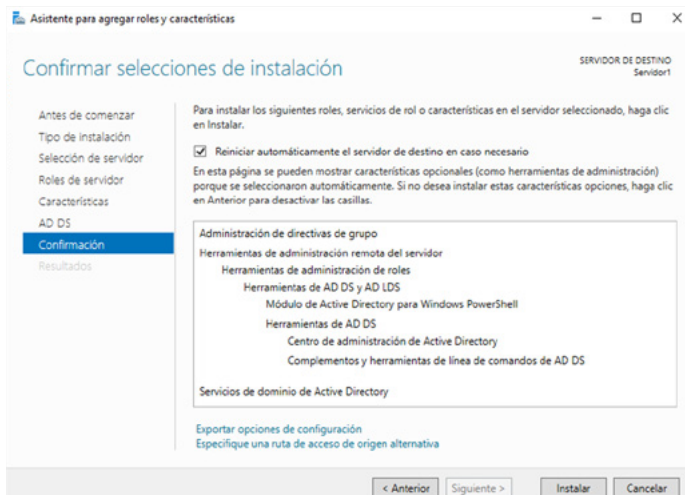


Imagen 10. Promocionar a controlador de dominio 5.

10. Una vez finalizada la instalación, y si todo ha ido bien, se nos mostrará una ventana en la que nos dirá que debemos de promover el servidor a controlador de dominio para poder terminar con la instalación completa de este rol. Seleccionamos dicha opción.

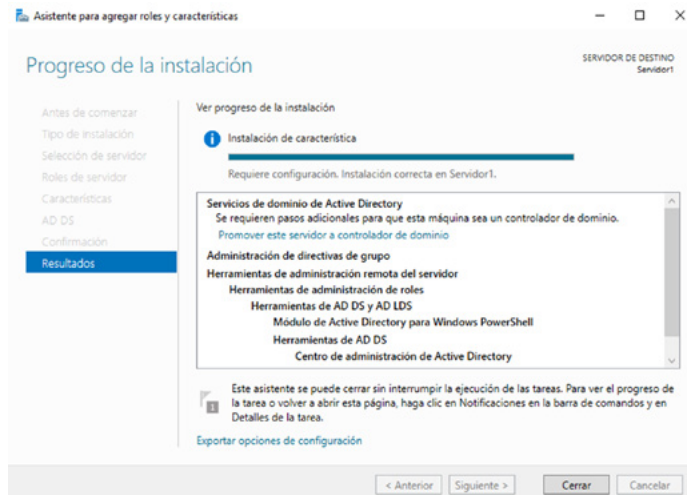


Imagen 11. Promocionar a controlador de dominio 6.

11. El siguiente cuadro de instalación que nos sale es el de la implementación donde elegiremos si queremos añadir un bosque nuevo o agregar un dominio a otro existente, elegimos la tercera opción y le ponemos un nombre a nuestro dominio.

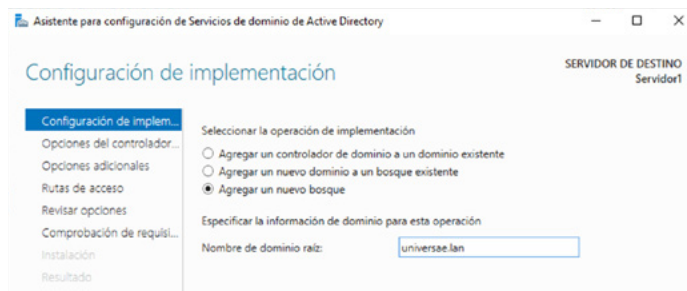


Imagen 12. Promocionar a controlador de dominio 7.

12. Se dejan las opciones por defecto que se marcan a continuación y se indica una contraseña necesaria y obligatoria.

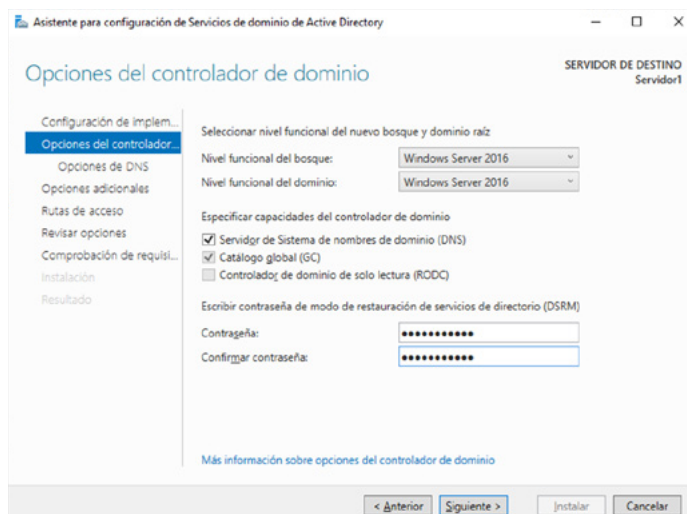


Imagen 13. Promocionar a controlador de dominio 8.



13. Aunque se seleccione la opción de creación de DNS, no nos dejará porque no se ha definido una zona, de momento no definiremos ninguna porque no es necesario y se tratará en otros módulos. Seguimos avanzando.

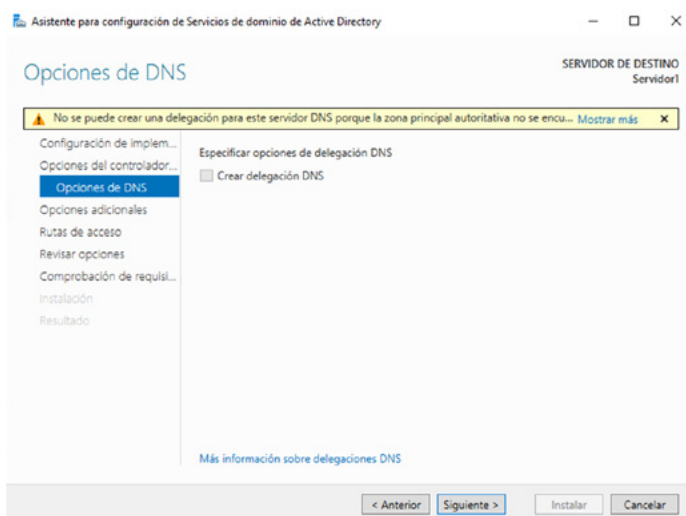


Imagen 14. Promocionar a controlador de dominio 9.

14. Todas las demás opciones las dejaremos por defecto de momento ya que no es necesaria ninguna modificación más, y la instalación terminará.

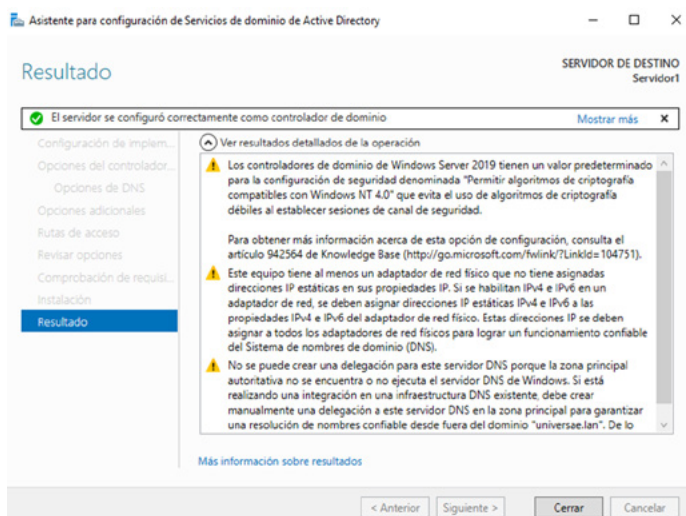


Imagen 15. Promocionar a controlador de dominio 10.



15. Una vez terminado el proceso se reiniciará el servidor y ya podemos iniciar sesión en nuestro dominio, que como podemos ver a continuación, de manera automática el usuario saldrá ahora como NOMBRE_DOMINO\Administrador.

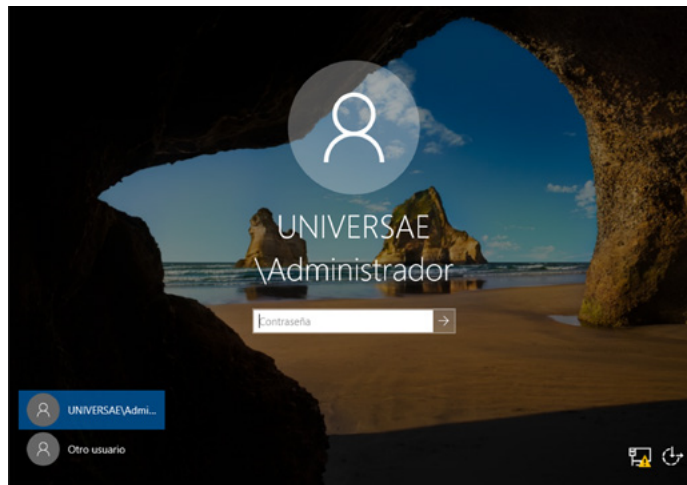


Imagen 16. Promocionar a controlador de dominio 11.

16. Se inicia sesión y en el panel de control podemos observar como se ha cambiado la visualización principal y nos aparecen los servicios ahora controlados.

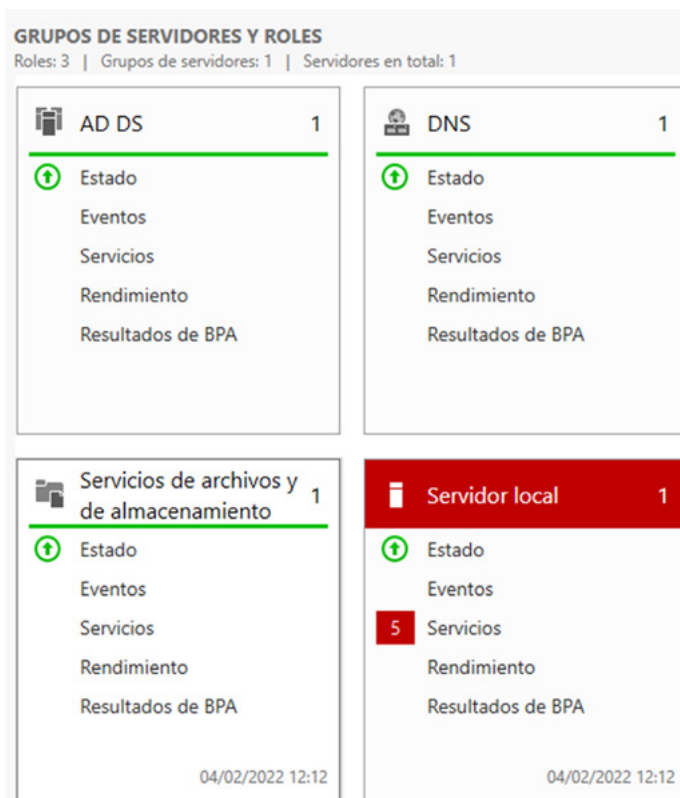


Imagen 17. Promocionar a controlador de dominio 12.



4.3.

Conexión de la estación de trabajo

Una vez que hemos configurado correctamente el servidor para que funcione como controlador de dominio debemos de poder conectar distintos equipos a nuestro servidor con la intención de crear el entorno de trabajo deseado.

Para poder conectar un equipo al dominio debemos de conectar la estación cliente a la red en la que se encuentra nuestro servidor.

Lo primero que debemos hacer es configurar la red interna del servidor del siguiente modo:

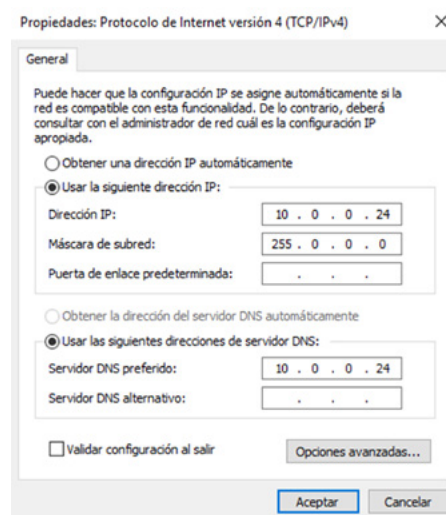


Imagen 18. Configuración de red del servidor.

Vamos a ver que sea así, comprobamos primero la IP del servidor con el comando ipconfig.

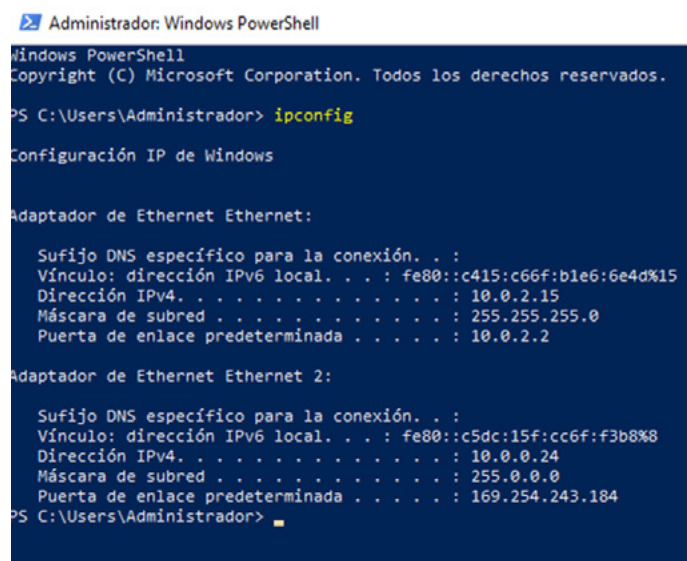


Imagen 19. ipconfig en el servidor.



Se puede apreciar que tenemos disponibles dos adaptadores de red, el primero otorga la conexión a internet y el segundo nos da conexión a la red interna.

Ahora tenemos que configurar también la red en el equipo cliente, pero en este caso siguiendo la siguiente configuración:

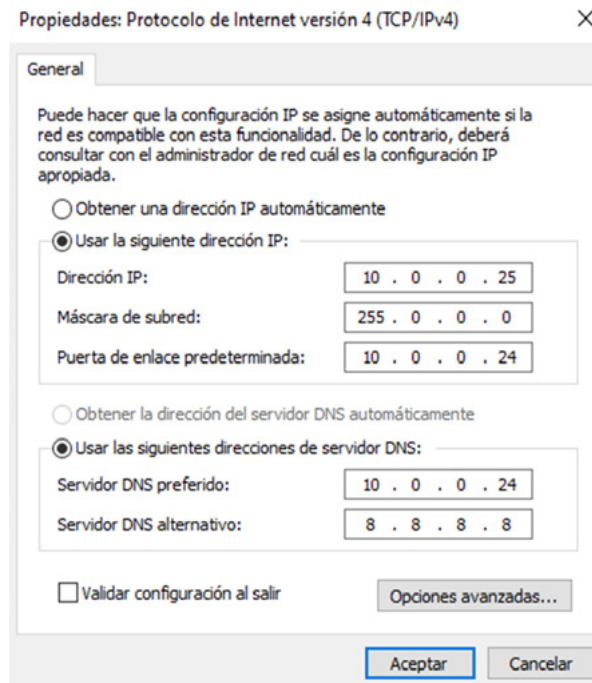


Imagen 20. Configuración de red en el cliente.

La configuración que se ha hecho en el cliente detalla lo siguiente:

- > Se otorga una IP dentro de la misma red que el servidor.
- > El servidor de dominio actuará como Gateway y como DNS principal del equipo en red.
- > El segundo DNS es opcional y es el de Google.

Vamos a comprobar ahora que efectivamente tiene esta IP asignada.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\Administrador> ipconfig

Configuración IP de Windows

Adaptador de Ethernet Ethernet 2:

    Sufijo DNS específico para la conexión. . . :
    Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::f91a:5077:4354:d62%13
    Dirección IPv4. . . . . : 10.0.0.25
    Máscara de subred . . . . . : 255.0.0.0
    Puerta de enlace predeterminada . . . . . : 10.0.0.24
PS C:\Users\Administrador>
```

Imagen 21. ipconfig en el cliente.

Una vez que hemos comprobado que se encuentran en la misma red, vamos ahora a conectar el equipo al dominio, pero para esto lo primero que tenemos que hacer es cambiar el nombre del equipo cliente.



4.3.1. Como cambiar el nombre al equipo

Para que cuando el equipo cliente se haya añadido al Directorio Activo, se pueda identificar, deberíamos de cambiarle el nombre a este equipo.

Para ello realizamos lo siguiente:

1. Abrimos el explorador de archivos de Windows.
2. En la parte izquierda, en 'Este equipo' hacemos clic derecho y seleccionamos 'Propiedades'.

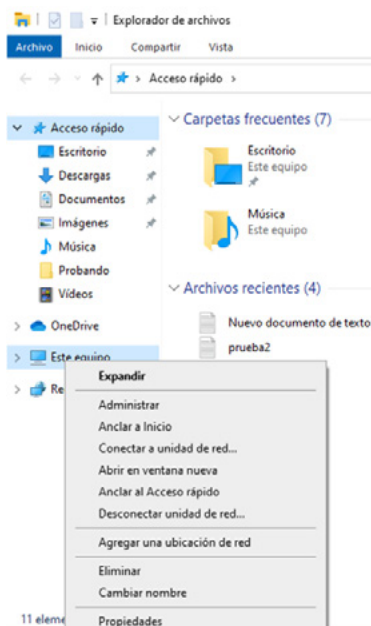


Imagen 22. Cambiar el nombre del equipo en Windows 10 1.

3. Una vez que estemos en la sección de propiedades, veremos que nos aparecerán todas las especificaciones del sistema, pero a nosotros nos interesa la opción: 'Cambiar el nombre de este equipo'. La seleccionamos.

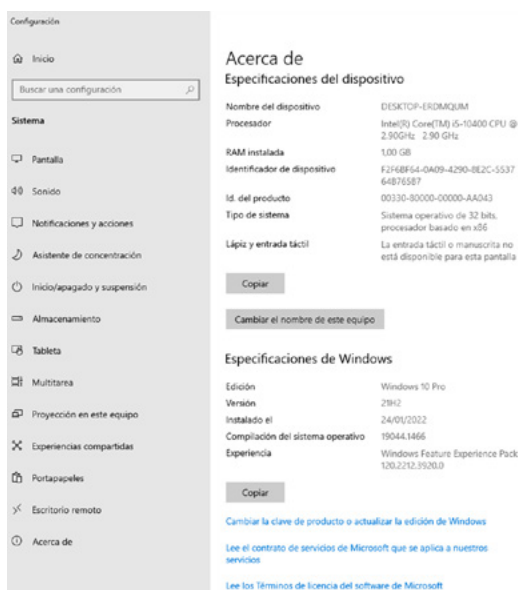


Imagen 23. Cambiar el nombre del equipo en Windows 10 2.



4. Cambiamos el nombre del equipo y ponemos el que más lo identifique. Normalmente en el terreno empresarial cada empresa suele poner un nombre descriptivo acorde a una nomenclatura común. En nuestro caso vamos a poner Cliente1.

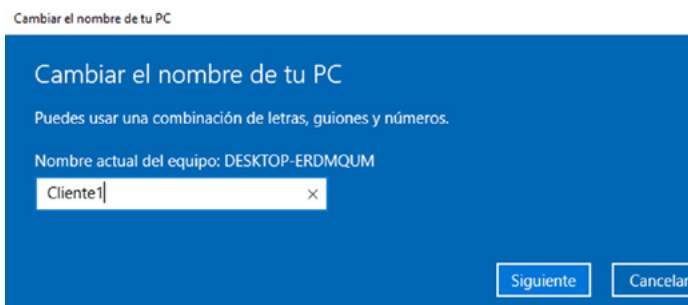


Imagen 24. Cambiar el nombre del equipo en Windows 10 3.

5. Ahora el asistente el cambio de nombre nos avisará de si queremos reiniciar el equipo para que se apliquen los cambios, elegimos que sí.

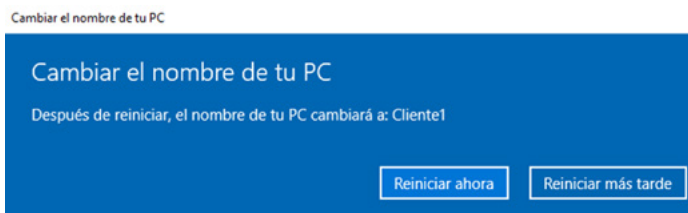


Imagen 25. Cambiar el nombre del equipo en Windows 10 4.

6. Por último, si volvemos a iniciar sesión en el equipo y en PowerShell lanzamos el comando **hostname**, veremos que el nombre del equipo se ha cambiado correctamente.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\Miguel> hostname
Cliente1
PS C:\Users\Miguel>
```

Imagen 26. Comando hostname.

Una vez que se han realizado los cambios solicitados es momento de conectar el equipo al dominio que antes hemos creado, esto lo vemos en el siguiente apartado.



4.3.2. Como conectar el equipo al dominio

Una vez que se ha terminado con la configuración de red y de nombre del equipo ya estamos preparados para poder conectar el equipo a nuestro dominio.

NOTA

Aunque no es obligatorio, es recomendable que se habilite el Net-Bios sobre TCP/IP para la conexión de un cliente a un dominio.

En las siguientes imágenes se puede ver el proceso a seguir para su implementación.

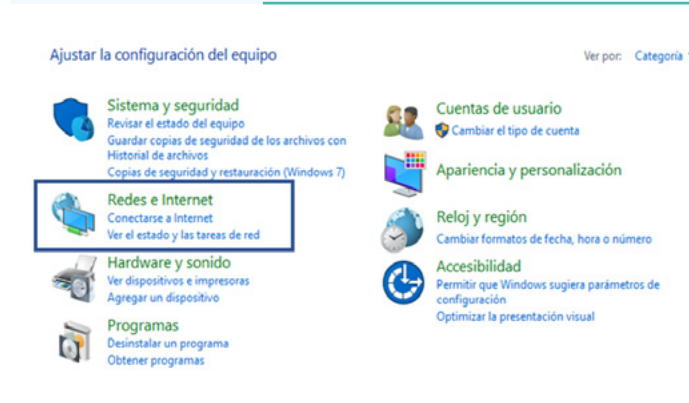


Imagen 27. NetBios 1.

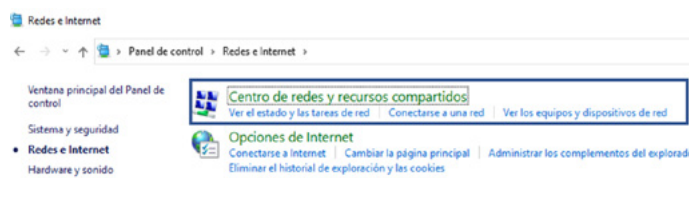


Imagen 28. NetBios 2.

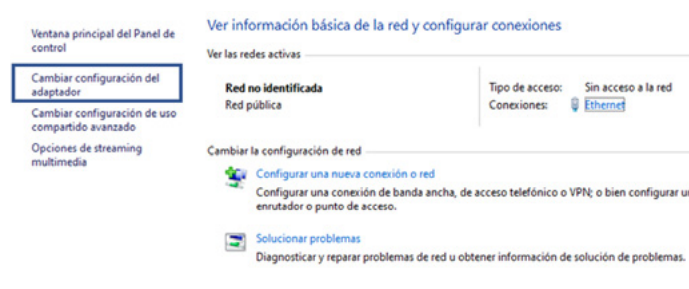


Imagen 29. NetBios 3.

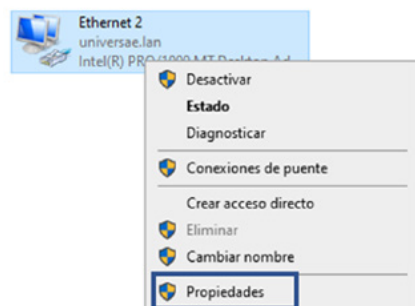


Imagen 30. NetBios 4.

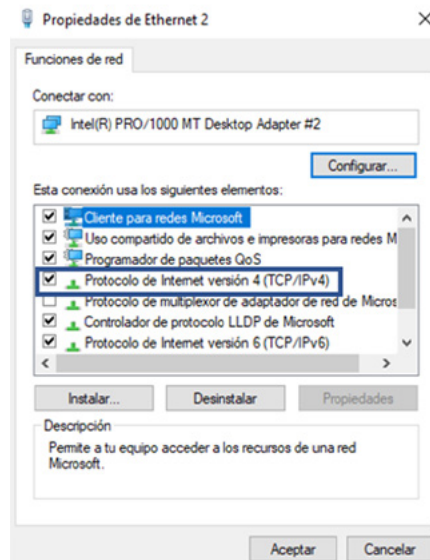


Imagen 31. NetBios 5.

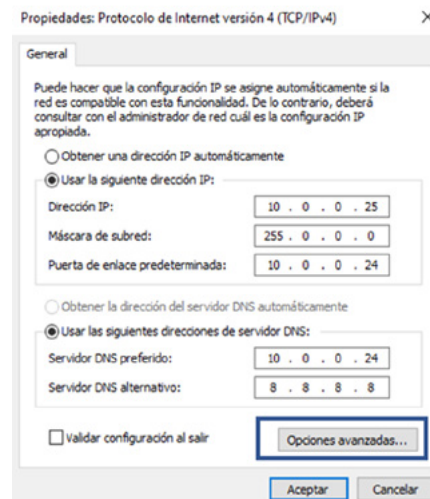


Imagen 32. NetBios 6.



Imagen 33. NetBios 7.

Para conectar el equipo cliente al dominio tenemos que hacer lo siguiente:

1. Lo primero que debemos hacer es dirigirnos al igual que antes a la configuración del sistema referente al cambio de nombre.
2. Una vez que nos encontremos aquí, veremos que en la parte izquierda se encuentra la opción 'Cambiar el nombre de este equipo (avanzado)', pinchamos en esta opción.

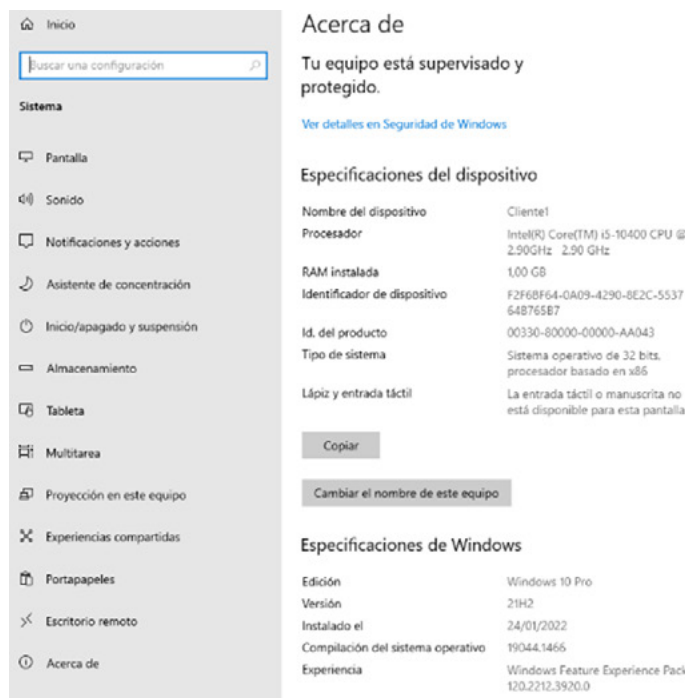


Imagen 34. Añadir el equipo al dominio 1.

3. Una vez aquí se nos mostrará la ventana referente a 'Propiedades del sistema'.

En estas podríamos por ejemplo establecer una descripción para el equipo o volver a cambiar el nombre, pero nos centraremos en la unión al dominio.

4. En la parte de abajo seleccionamos 'Cambiar'.
5. Se nos mostrará el siguiente cuadro de texto en el que trataremos el cambio de nombre. Por defecto, Windows tendrá activada la opción de 'Grupo de trabajo' y además estará como WORKGROUP.
6. Seleccionamos la opción 'Dominio' y además escribimos el dominio que se ha creado con anterioridad.

IMPORTANTE

Como se puede observar, el nombre del equipo también se podría cambiar desde aquí sin necesidad de realizar todo lo anterior, pero hemos preferido separarlo en dos puntos para asegurarnos de que la primera se haga bien.

De aquí a situaciones venideras, el nombre siempre se cambiará a la hora de añadir el equipo al dominio. Ambos métodos son totalmente válidos.

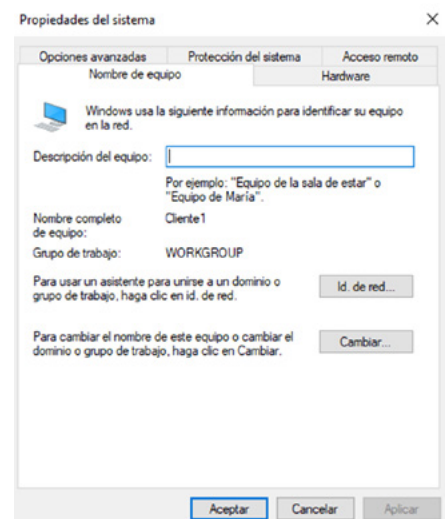


Imagen 35. Añadir el equipo al dominio 2.

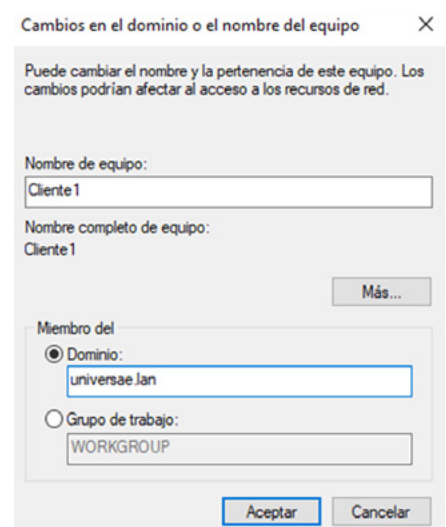


Imagen 36. Añadir el equipo al dominio 3.



7. Si se puede conectar al dominio, nos aparecerá otro cuadro en el que se nos solicitarán las credenciales de un usuario del dominio, nos vale cualquier usuario, aunque en nuestro caso usaremos el Administrador al ser el único creado.

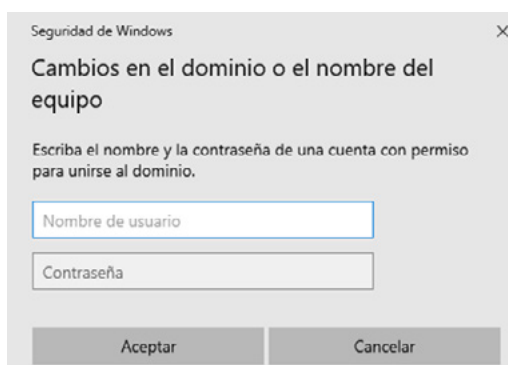


Imagen 37. Añadir el equipo al dominio 4.

8. Si después del paso anterior el usuario ha sido identificado correctamente nos encontraremos con que se nos muestra el siguiente aviso:

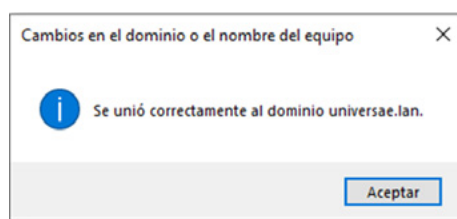


Imagen 38. Añadir el equipo al dominio 5.

9. Una vez que el aviso ha salido, nos pedirá reiniciar el equipo para poder aplicar los cambios, seleccionamos que sí.
10. Cuando el equipo se reinicie, veremos que nos sigue saliendo el usuario local con el que accedíamos a nuestro equipo, tenemos que seleccionar la opción 'Otro usuario'.
11. Vemos que ahora nos aparece ya la opción automática para iniciar sesión en el dominio que se ha creado.

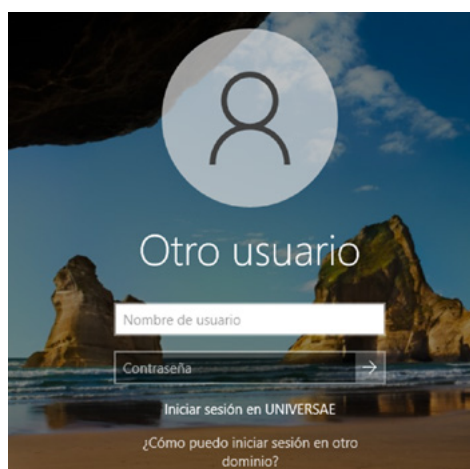


Imagen 39. Inicio de sesión en el dominio.

Ya tenemos nuestro equipo cliente agregado a un dominio, ahora vamos a administrar este dominio en los siguientes puntos.



4.4.

Las unidades organizativas

Hablamos de unidades organizativas refiriéndonos a objetos del Directorio Activo que sirven de contenedores para almacenar otros tipos de objetos de un mismo dominio y de nivel inferior, es decir, puede contener todos los objetos menores que un bosque, ya que también puede contener otras unidades organizativas.

Las unidades organizativas suelen usarse para otorgar de una cierta jerarquía estructurada al dominio a la hora de la asignación de privilegios y permisos. Gracias a estas la administración del dominio se puede realizar siguiendo un modelo organizativo predefinido.

Si en una organización contamos con varios dominios, cada uno tendrá una estructura de unidades organizativas diferente y no tienen ni porqué ser similares en absoluto, pero podrían serlo.

A la hora de hacer las subdivisiones de una organización que tenga una red implementada, deberíamos de tener en cuenta los siguientes aspectos:

- > Si la red está descentralizada, es decir, los distintos grupos y recursos se administran de manera totalmente independiente, lo más conveniente es dividir la red en varios dominios (siempre que estos grupos cuenten con un cierto tamaño).
- > Si la organización tiene una determinada estructura que hace que tengan los distintos grupos ciertas similitudes, lo mejor es dividir un solo dominio en unidades organizativas.

4.4.1. Como crear una unidad organizativa

Una vez que hemos introducido lo que es una unidad organizativa, es momento de ver como se crean estas.

En nuestro ejemplo de creación crearemos dos unidades, la primera será Alumnos que colgará directamente del dominio principal.

La segunda será ASIR y colgará de Alumnos directamente, vamos a ver cómo sería este proceso:

1. Lo primero que haremos será abrir el panel de control de administración del servidor.
2. Ahora, en la esquina superior derecha, nos vamos a 'Herramientas'.
3. Una vez aquí seleccionamos la opción 'Centro de administración de Active Directory'



Imagen 40. Crear una unidad organizativa 1.



4. Cuando ingresemos en el Centro de Administración de Active Directory tendremos un panel a la izquierda con varias opciones, vamos a centrarnos en la opción que referencia nuestro dominio. Si pinchamos en esta veremos que salen todas las unidades organizativas que se crean por defecto.

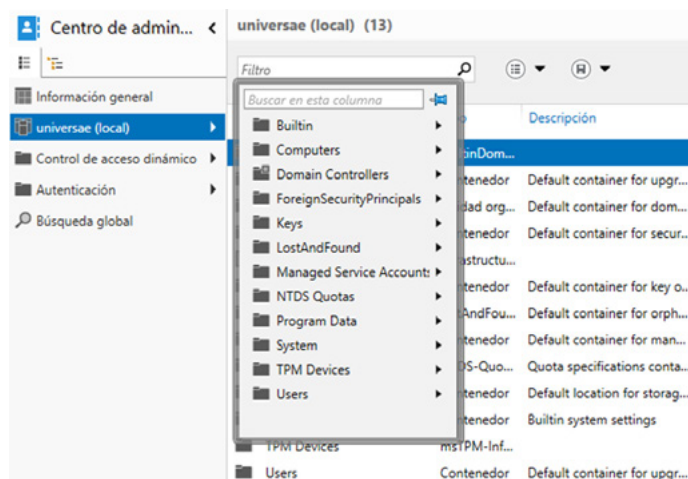


Imagen 41. Crear una unidad organizativa 2.

5. Ahora hacemos clic derecho sobre el dominio y seleccionamos la opción 'Nuevo'

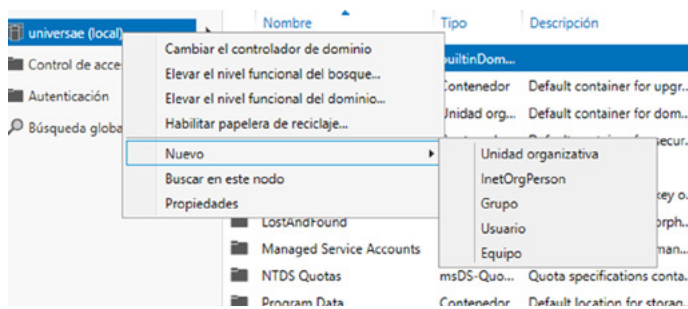


Imagen 42. Crear una unidad organizativa 3.

6. El siguiente paso es rellenar los datos necesarios para crear la unidad organizativa, y tenemos unos obligatorios y otros opcionales:
 - » Lo primero que vamos a hacer es rellenar el obligatorio que viene señalado con un asterisco rojo, es el nombre de la unidad organizativa, en nuestro caso Alumnos. Dejamos la demás información sin rellenar.
 - » Ahora vamos a rellenar el apartado 'Administrado por'. Aquí en la opción 'Editar', seleccionaremos al Administrador del sistema.
 - » Damos a 'Aceptar'

Crear Unidad organizativa: Alumn... TAREAS SECCIONES

Unidad organizativa
Administrado por

Nombre: * Alumnos Crear en: DC=universae,DC=lan
Dirección: Calle Descripción: Unidad organizativa para los alumnos
Ciudad Estado o p... Código po... ☒ Proteger contra eliminación a...
País o región:

Administrado por

Administr. por: Administrador Editar... Borrar Oficina:
Números telé: Dirección: Calle
Principal: Ciudad Estado o... Código p...
Móvil: País o región:
Fax:

Más información Aceptar Cancelar

Imagen 43. Crear una unidad organizativa 4.

7. Podemos ver ahora que la unidad se ha creado dentro de la raíz del dominio.

universae (local)	Nombre	Tipo	Descripción
Control de acceso dinámico	Alumnos	Unidad org...	Unidad organizativa para l...

Imagen 44. Crear una unidad organizativa 5.

8. Ahora vamos a crear otra unidad llamada ASIR dentro de alumnos, los pasos son los mismos que antes, pero ahora solo rellenaremos el nombre y no quien lo administra, porque no es necesario.

Crear Unidad organizativa: ASIR TAREAS SECCIONES

Unidad organizativa
Administrado por

Nombre: * ASIR Crear en: OU=Alumnos,DC=universae,DC=lan Cambiar...
Dirección: Calle Descripción:
Ciudad Estado o pr... Código postal ☒ Proteger contra eliminación accidental
País o región:

Administrado por

Administr. por: Editar... Borrar Oficina:
Números teléf: Dirección: Calle
Principal: Ciudad Estado o pr... Código pos...
Móvil: País o región:
Fax:

Más información Aceptar Cancelar

Imagen 45. Crear una unidad organizativa 6.



9. Por último, si nos posicionamos sobre la unidad Alumnos, vemos que tenemos la unidad ASIR dentro de la primera.

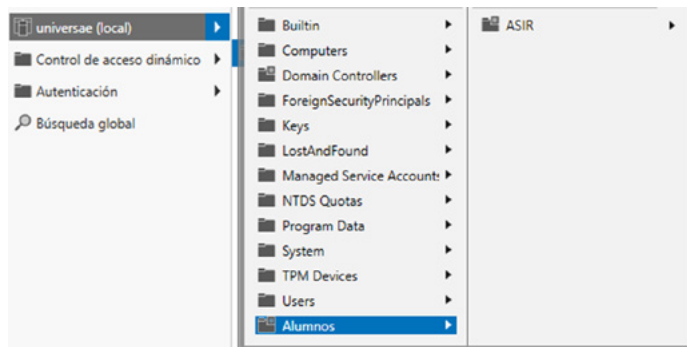


Imagen 46. Crear una unidad organizativa 7.

A la hora de crear unidades organizativas podríamos seguir mucho más, pero hay un límite máximo de objetos en conjunto (UO, usuarios, grupos, etc.) para Active Directory, que es de 230 objetos en total (esto se mide realmente con los identificadores de seguridad que se verán más adelante).

Esta tarea también puede ser realizada por PowerShell, pero de momento no lo vamos a ver debido a su complejidad y que este método es exactamente igual de válido.

4.4.2. Como mover una unidad organizativa

Una vez que hemos visto como crear unidades organizativas, es momento de ver como se pueden mover de un sitio a otro.

El querer mover las UO no es por otra razón que, por temas de gestión, por ejemplo, en una empresa tenemos un departamento de investigación con su UO Investigación dentro de la UO de Empleados, pero pasarán a formar parte de Empleados de rango superior, pues se movería la unidad.

Para poder ejemplificar esto y explicar como se realizar. Debemos de tener alguna unidad organizativa más a parte de la del ejemplo anterior, vamos a crear la UO Profesores, donde moveremos la anteriormente creada ASIR.

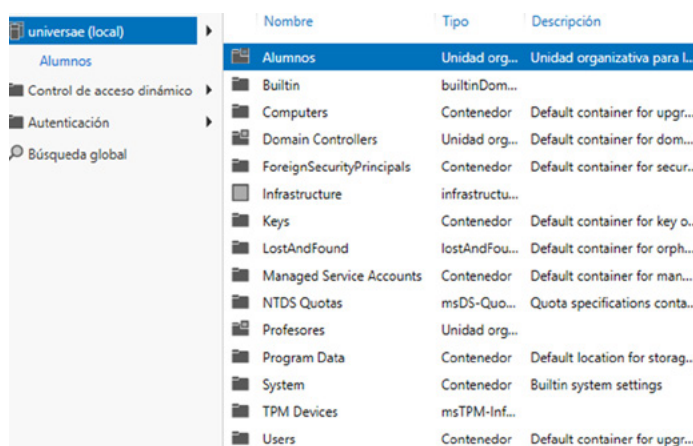


Imagen 47. Unidades organizativas.

Para mover una unidad organizativa tenemos que realizar el siguiente proceso:

1. Lo primero será entrar en las propiedades de la unidad que queremos.
2. Una vez aquí, a la derecha del nombre, tenemos la opción 'Proteger contra eliminación accidental', esta opción debe de estar desmarcada o si no, no podremos mover la unidad.

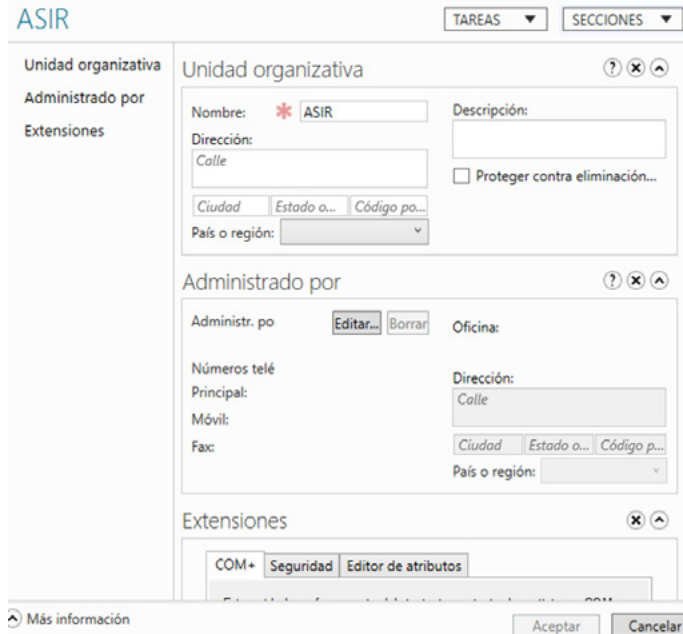


Imagen 48. Mover una unidad organizativa 1.

3. Ahora nos vamos a donde tenemos posicionada nuestra unidad organizativa y damos clic derecho.
4. Seleccionamos la opción 'Mover'.

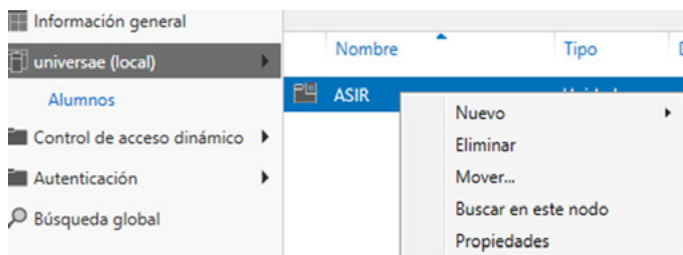


Imagen 49. Mover una unidad organizativa 2.

5. Se nos abrirá una ventana en la que nos da a elegir a que unidad organizativa queremos mover la seleccionada.
6. En nuestro caso, seleccionamos Profesores.

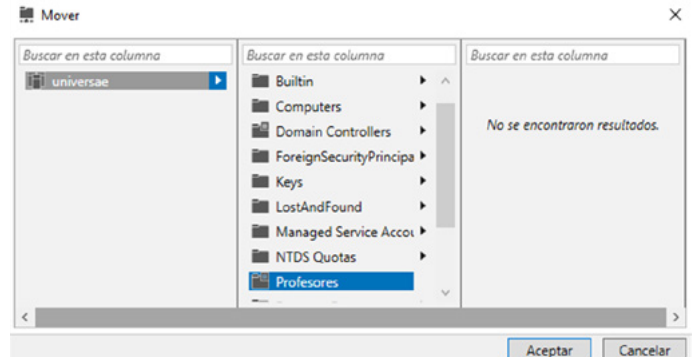


Imagen 50. Mover una unidad organizativa 3.

7. Ahora, si nos vamos a esta unidad organizativa podemos ver que se ha movido ASIR a su interior.

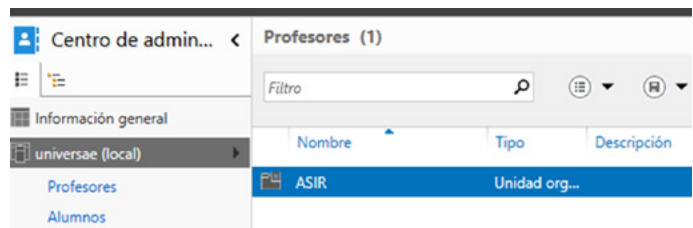


Imagen 51. Mover una unidad organizativa 4.

Igual que pasaba anteriormente, esto se puede realizar con Powershell, pero al ser un nivel muy avanzado y no es realmente necesario, de momento no lo vamos a ver.



4.4.3. Como eliminar una unidad organizativa

Ya hemos visto como crear y mover una unidad organizativa y ahora es momento de que veamos como eliminarla.

En el ejemplo siguiente vamos a eliminar la unidad organizativa ASIR y luego vamos a eliminar la unidad organizativa Profesores con otra unidad dentro para mostrar que esto también es posible y las distintas opciones.

El proceso sería el siguiente:

1. Lo primero que tenemos que hacer es desproteger las unidades que queramos eliminar como hemos realizado anteriormente.
2. Ahora, nos vamos a la unidad organizativa que queramos eliminar.
3. Hacemos clic derecho sobre esta.
4. Seleccionamos la opción 'Eliminar'.

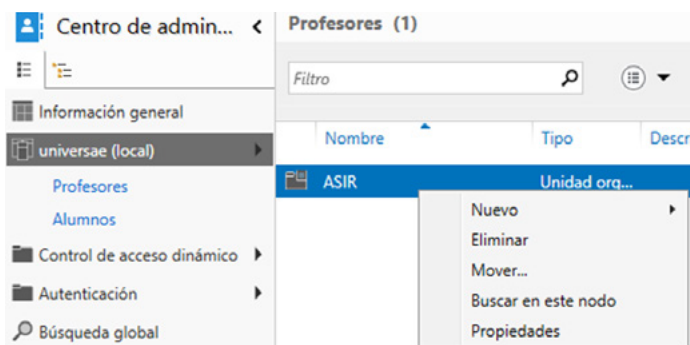


Imagen 52. Eliminar una unidad organizativa 1.

5. Nos saldrá un cuadro de aviso que indicará que se va a eliminar el elemento además de pedir confirmación.
6. Aceptamos la eliminación.

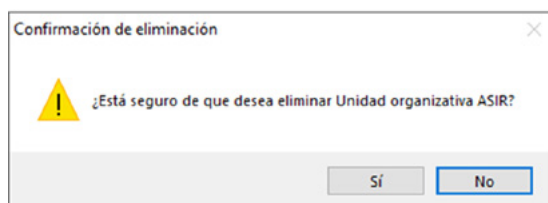


Imagen 53. Eliminar una unidad organizativa 2.

7. Ahora, como hemos enunciado antes eliminamos la UO Profesores que dentro contiene otra UO ASIR
8. Se lleva a cabo el mismo proceso de antes.



Imagen 54. Eliminar una unidad organizativa 3.



9. En este caso nos aparecerá el siguiente cuadro de advertencia que indica que la unidad contiene otras en su interior, que es un subárbol.
10. De momento no vamos a activar la casilla de 'Usar el control de servidor Eliminar subárbol' porque podría generar futuros problemas al no pedir confirmación.
11. Seleccionamos que sí queremos eliminar la unidad.

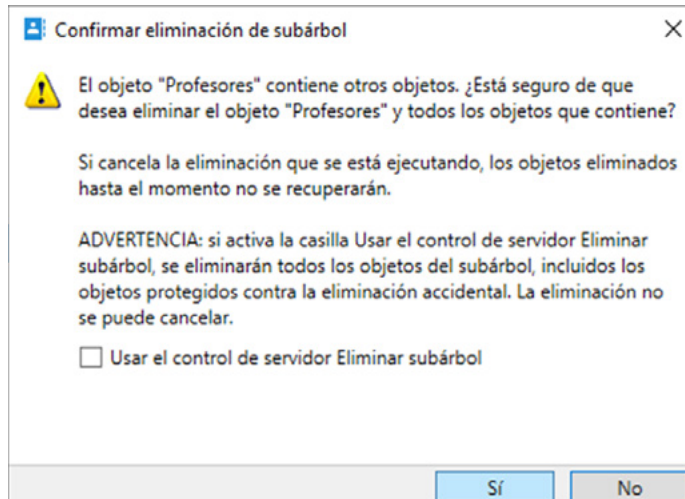


Imagen 55. Eliminar una unidad organizativa 4.

12. Si nos dirigimos al bosque central podemos comprobar que no tenemos ya esta unidad organizativa entre las nuestras.

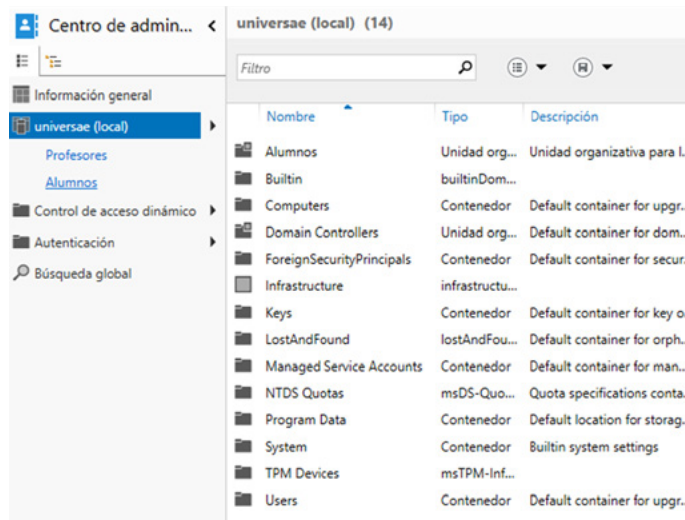


Imagen 56. Eliminar una unidad organizativa 5.

Al igual que las dos veces anteriores, este proceso se puede llevar a cabo con Powershell

IMPORTANTE

Cuando vayamos a trabajar en un terreno empresarial hemos de tener en cuenta que la práctica de eliminar Unidades Organizativas no es recomendable.

Normalmente, cuando una unidad queda obsoleta o ya no es necesaria, se mueve durante un buen tiempo prudencial a otra dedicada para elementos en desuso, ya que eliminarla podría suponer un problema a nivel de usuarios en la organización. Esto lo veremos en otros ejemplos venideros.



 www.universae.com

