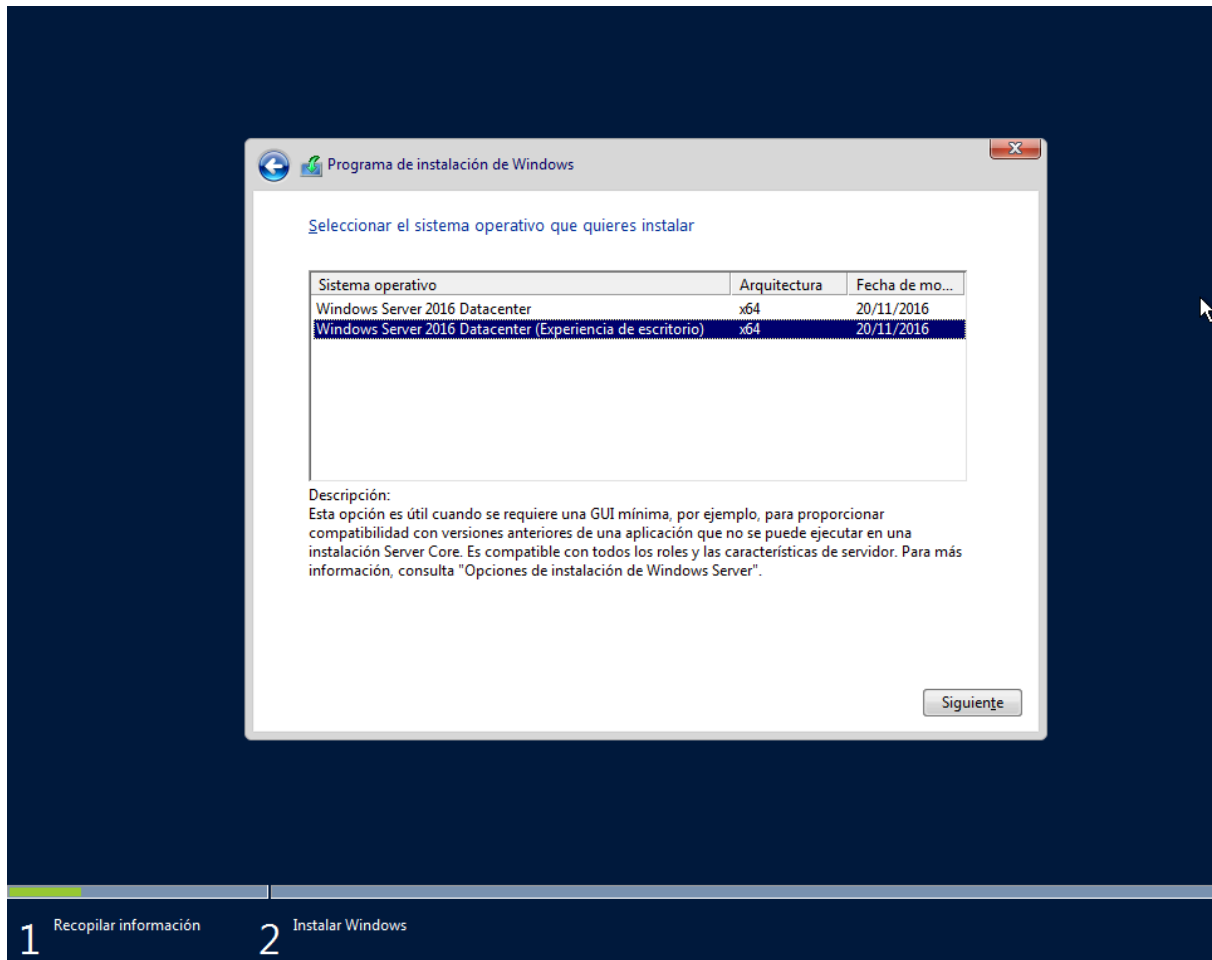


[ACT-7] CONTROL DE CONFIGURACIONES

Índice

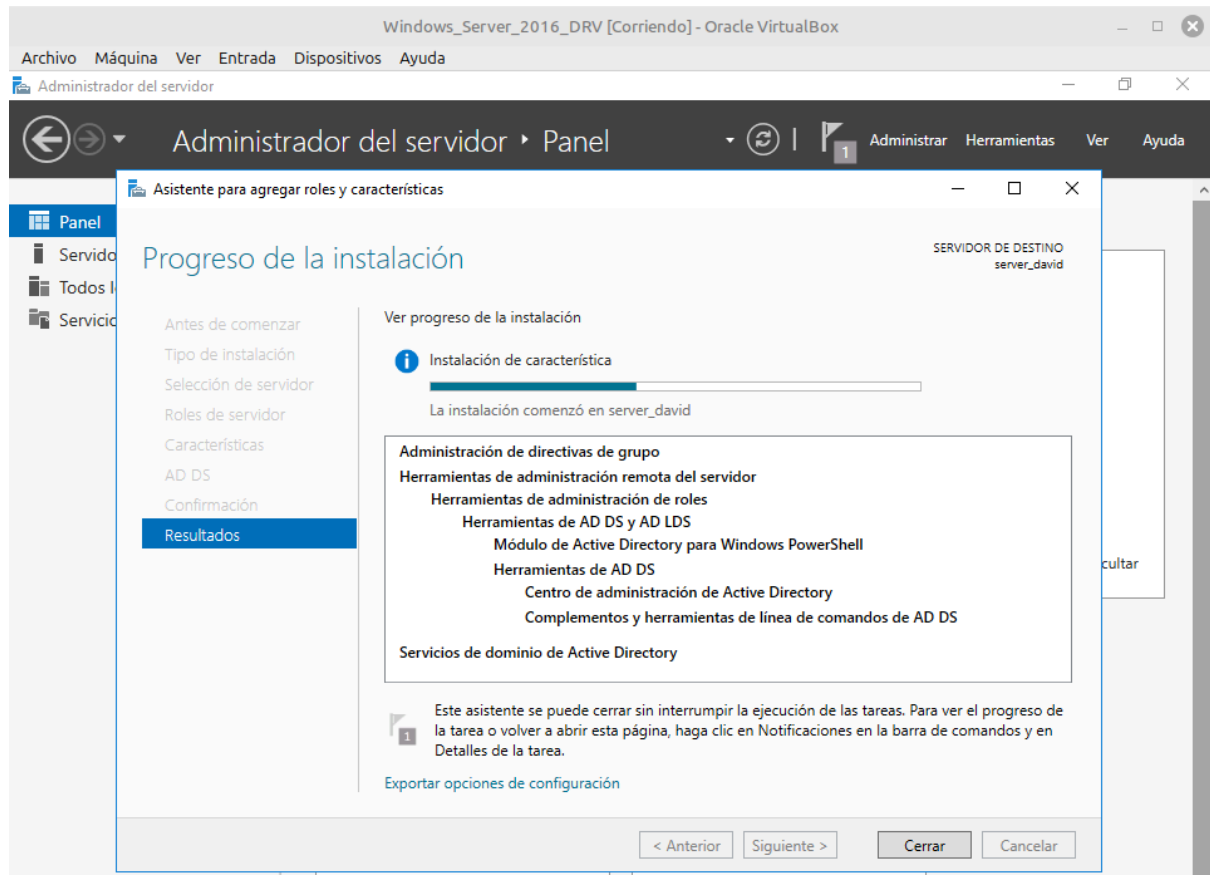
1. Instalación de Windows Server 2019, principales acciones/decisiones realizadas
2. Instalar rol y características asociadas a Directorio Activo
3. Configuración de Red mediante "Interfaz Gráfica", IP estática en el Servidor (2019)
4. Configuración de Red mediante "cmd", IP estática en el Cliente (Windows 7)
5. Configuración de Red mediante "powershell", IP estática en el Cliente (Windows 10)
6. Prueba de conectividad: Ping entre Cliente vs Servidor y viceversa
7. Especificar nombre al servidor con la estructura
8. Ordenador cliente añadido correctamente al dominio.
9. Chuleta generada con IA, resumiendo los principales conceptos en el directorio activo
10. Crear Estructura de ejemplo de usuarios utilizando el comando DsQuery(Cada alumno se creará una propia)
11. Crear una carpeta compartida en el servidor, que sea utilizado por un usuario(como unidad H) al hacer sesión en un ordenador cliente.

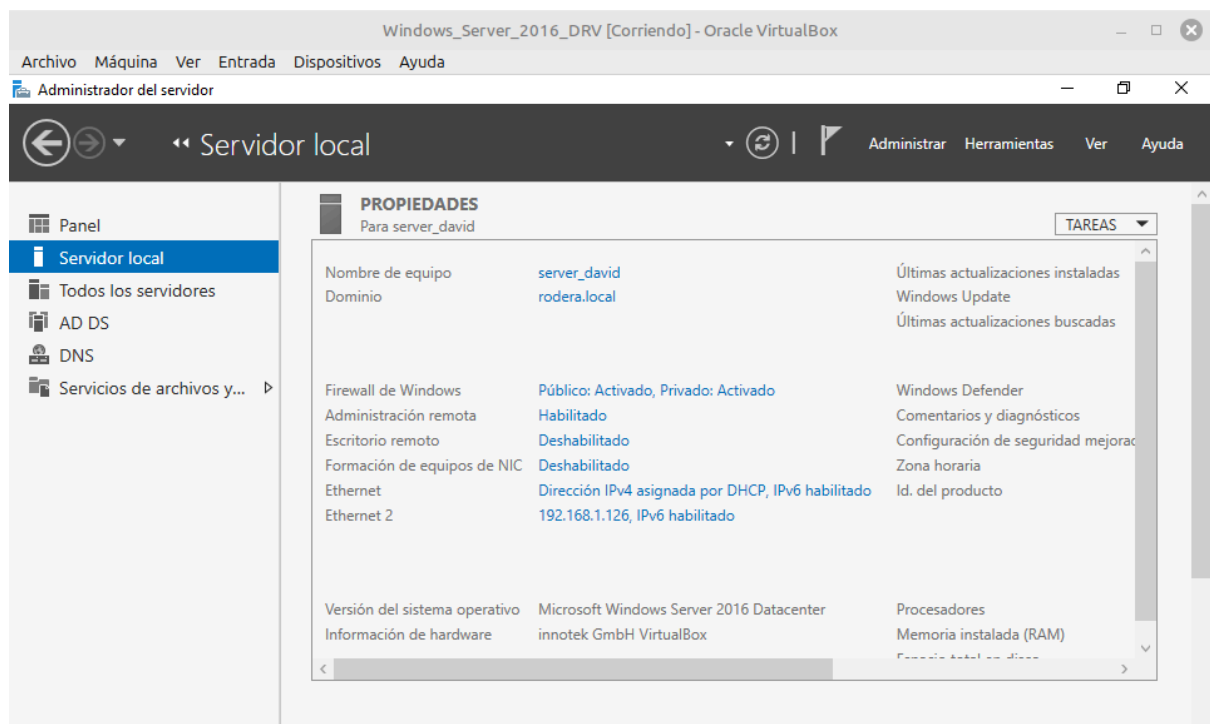
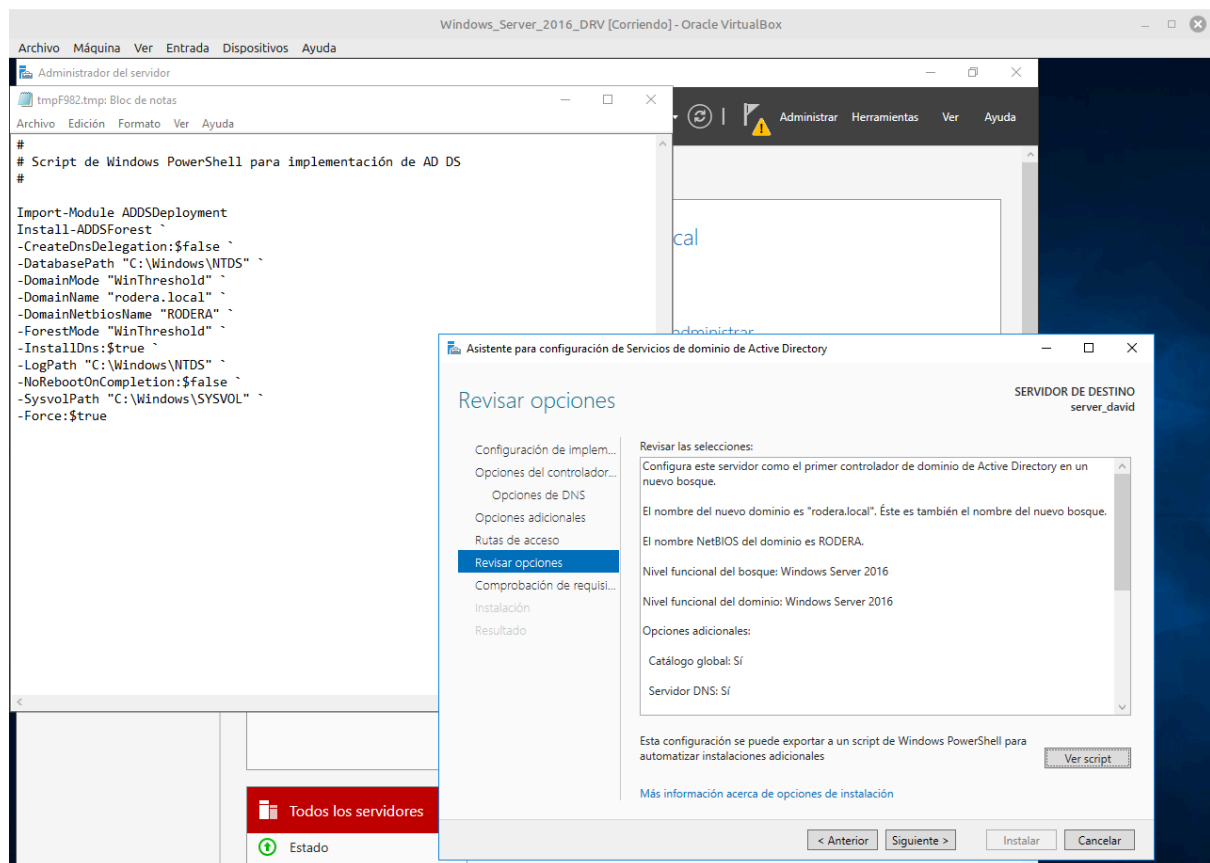
1. Instalación de Windows Server 2019, principales acciones/decisiones realizadas



Se detallan las acciones y decisiones iniciales tomadas durante la instalación, como la elección de la versión con "Experiencia de escritorio" para contar con una interfaz gráfica (GUI).

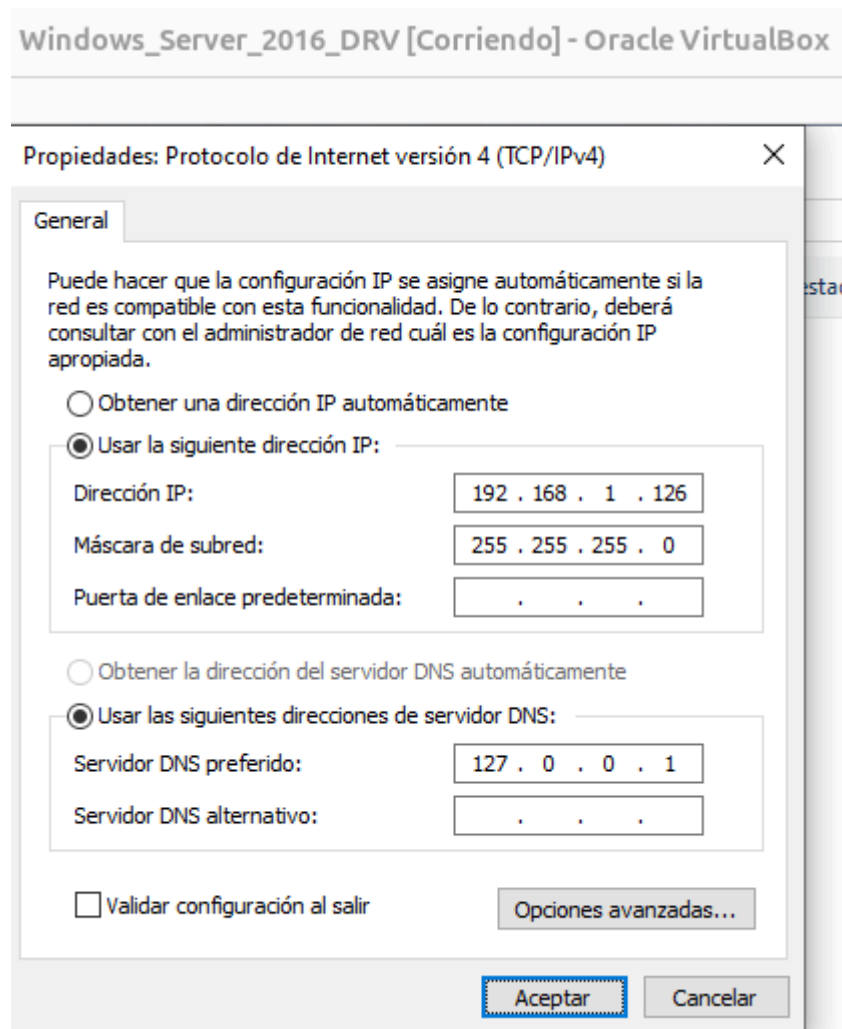
2. Instalar rol y características asociadas a Directorio Activo





Describe el proceso de añadir los Servicios de dominio de Active Directory (AD DS) y la configuración del servidor como el primer controlador de dominio de un nuevo bosque llamado "rodera.local".

3. Configuración de Red mediante "Interfaz Gráfica", IP estática en el Servidor (2019)



Muestra cómo asignar una dirección IP estática (192.168.1.126) y el servidor DNS local en el servidor a través de las propiedades de TCP/IPv4.

4. Configuración de Red mediante "cmd", IP estática en el Cliente (Windows 7)

```
C:\Windows\system32>netsh interface ipv4 set address name=11 source=static address=192.168.1.127 mask=255.255.255.0

C:\Windows\system32>netsh interface ipv4 add dnsserver name=11 address=192.168.1.126

El servidor DNS configurado es incorrecto o no existe.

C:\Windows\system32>netsh interface ipv4 add dnsserver name=11 address=192.168.1.126

El objeto ya está en la lista.
```

Configuración de Red mediante "cmd": Explica la asignación de una IP estática (192.168.1.127) en un cliente Windows 7 utilizando comandos netsh.

5. Configuración de Red mediante "powershell", IP estática en el Cliente (Windows 10)

```
PS C:\Windows\system32> New-NetIPAddress -InterfaceIndex 5 -IPAddress 192.168.1.128 -PrefixLength 24

IPAddress      : 192.168.1.128
InterfaceIndex : 5
InterfaceAlias : Ethernet
AddressFamily  : IPv4
Type           : Unicast
PrefixLength   : 24
PrefixOrigin   : Manual
SuffixOrigin   : Manual
AddressState   : Tentative
ValidLifetime  : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
SkipAsSource   : False
PolicyStore    : ActiveStore

IPAddress      : 192.168.1.128
InterfaceIndex : 5
InterfaceAlias : Ethernet
AddressFamily  : IPv4
Type           : Unicast
PrefixLength   : 24
PrefixOrigin   : Manual
SuffixOrigin   : Manual
AddressState   : Invalid
ValidLifetime  : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
SkipAsSource   : False
PolicyStore    : PersistentStore

PS C:\Windows\system32> Set-DnsClientServerAddress -InterfaceIndex 5 -ServerAddresses 192.168.1.126
PS C:\Windows\system32>
```

Ilustra el uso del comando `New-NetIpAddress` para configurar la red de forma manual en un cliente Windows 10.

6. Prueba de conectividad: Ping entre Cliente vs Servidor y viceversa

```
C:\Windows\system32>ping 192.168.1.126

Haciendo ping a 192.168.1.126 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.1.126: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.126: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.126: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.126: bytes=32 tiempo<1m TTL=128

Estadísticas de ping para 192.168.1.126:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

```
C:\Users\Administrador.WIN-E16K8FSVEB3>ping 192.168.1.127

Haciendo ping a 192.168.1.127 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.1.127: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.127: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.127: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.127: bytes=32 tiempo<1m TTL=128

Estadísticas de ping para 192.168.1.127:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 0ms, Media = 0ms
```

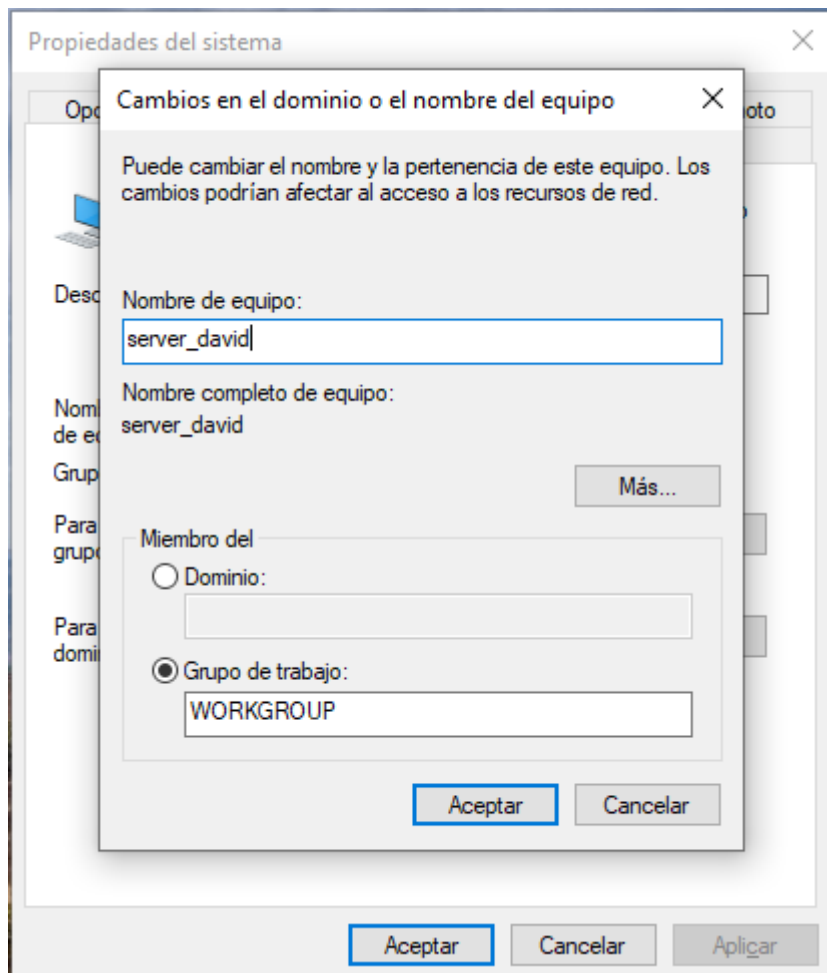
```
PS C:\Windows\system32> ping 192.168.1.126

Haciendo ping a 192.168.1.126 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.168.1.126: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.126: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.126: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128
Respuesta desde 192.168.1.126: bytes=32 tiempo<1m TTL=128

Estadísticas de ping para 192.168.1.126:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
```

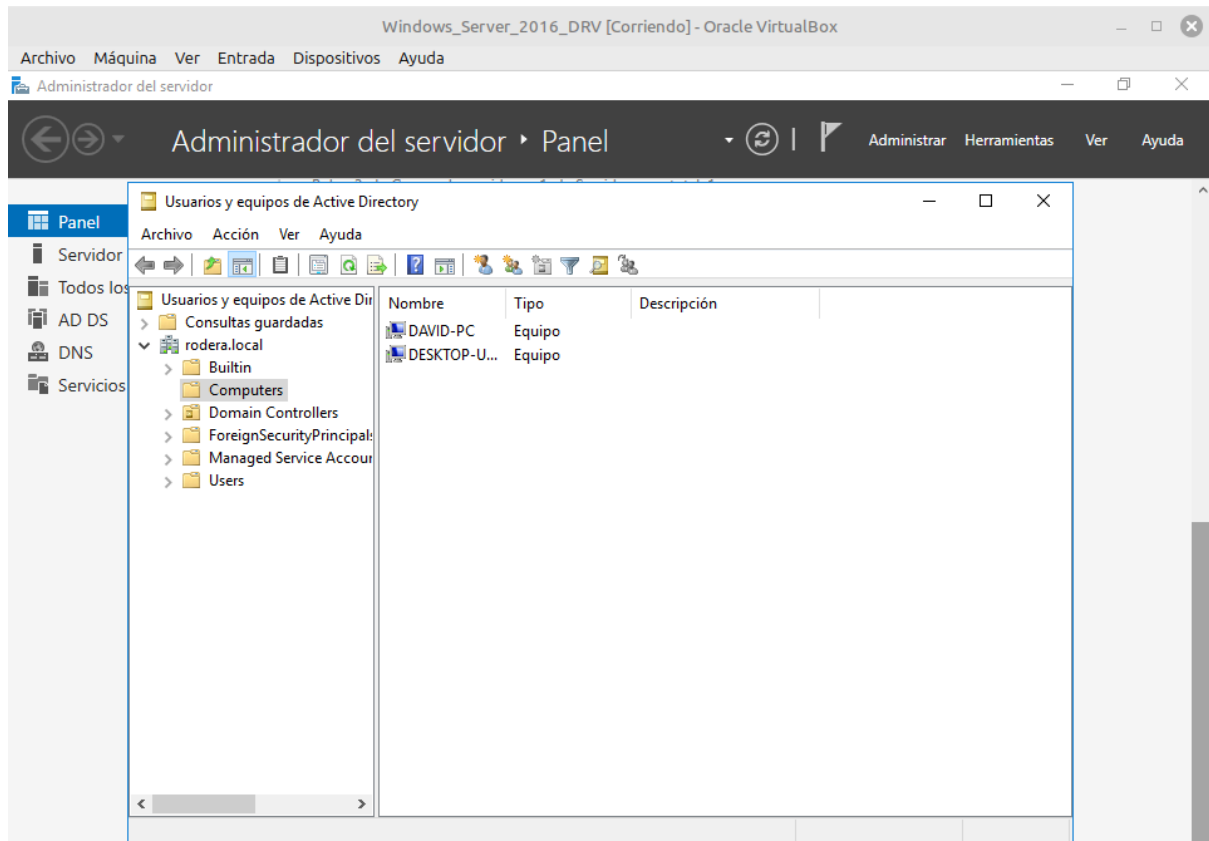
Consiste en verificar la comunicación entre los equipos (cliente vs servidor) para asegurar que la red está correctamente configurada.

7. Especificar nombre al servidor con la estructura



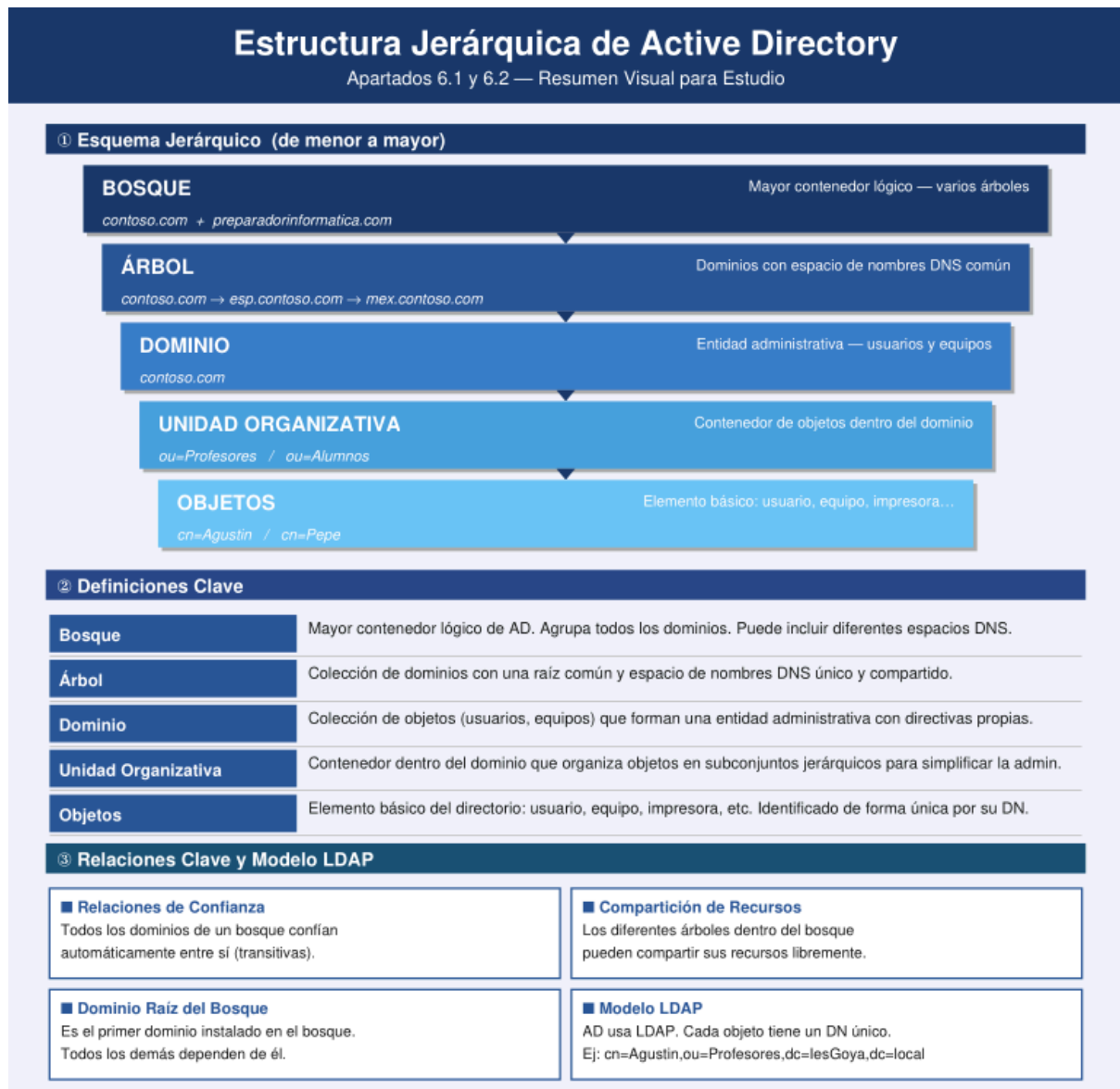
Se define el nombre del equipo como "server_david" dentro de las propiedades del sistema para identificarlo en la red.

8. Ordenador cliente añadido correctamente al dominio.



Confirmación visual de que los equipos clientes se han unido correctamente al dominio gestionado por el servidor.

9. Chuleta generada con IA, resumiendo los principales conceptos en el directorio activo

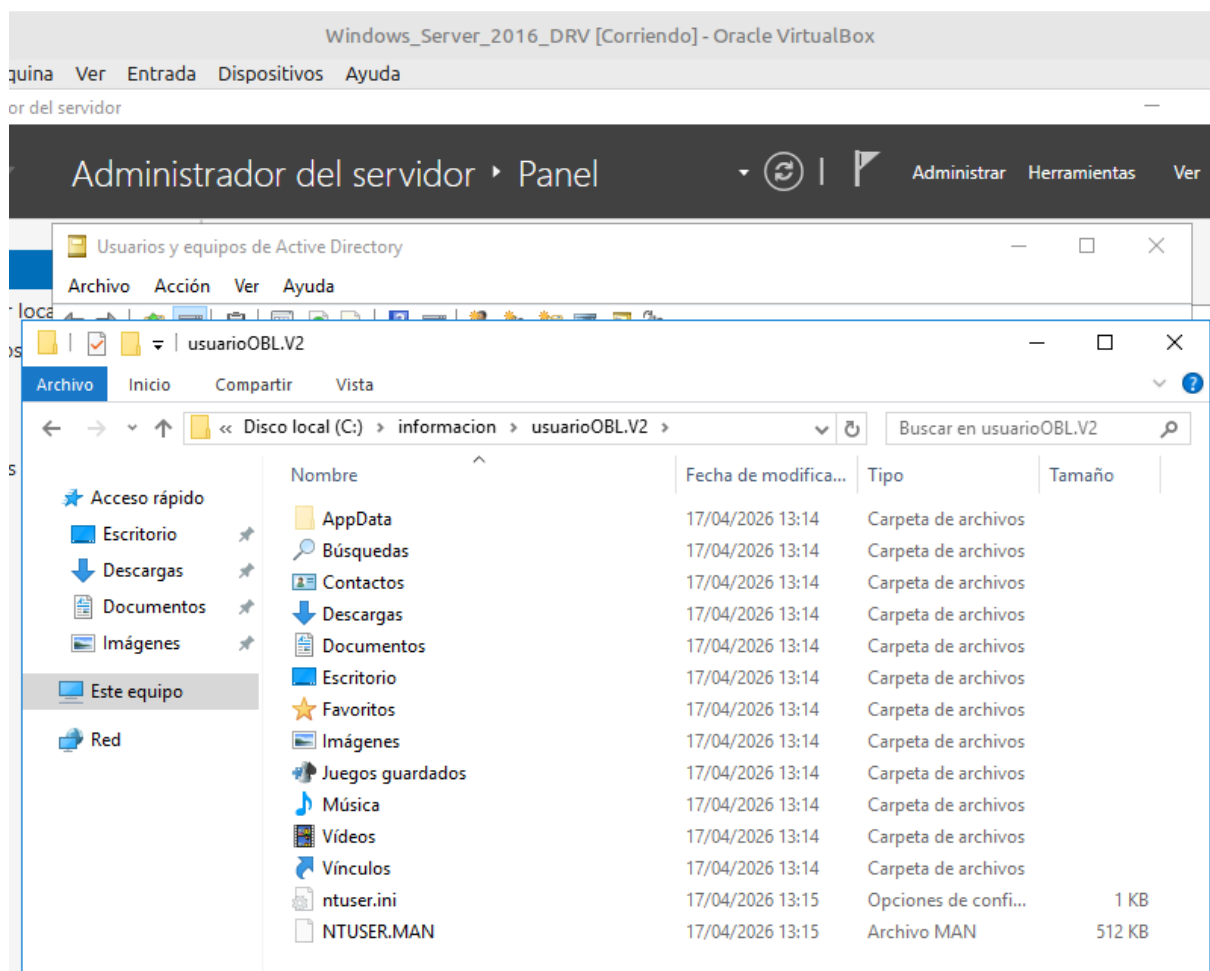


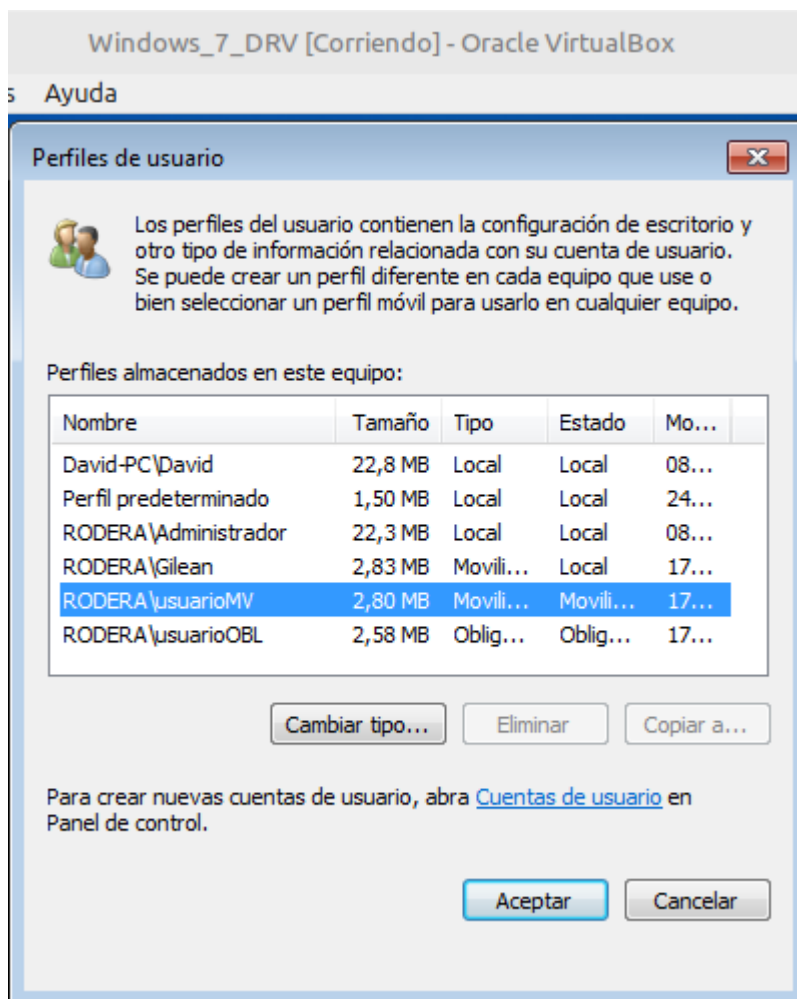
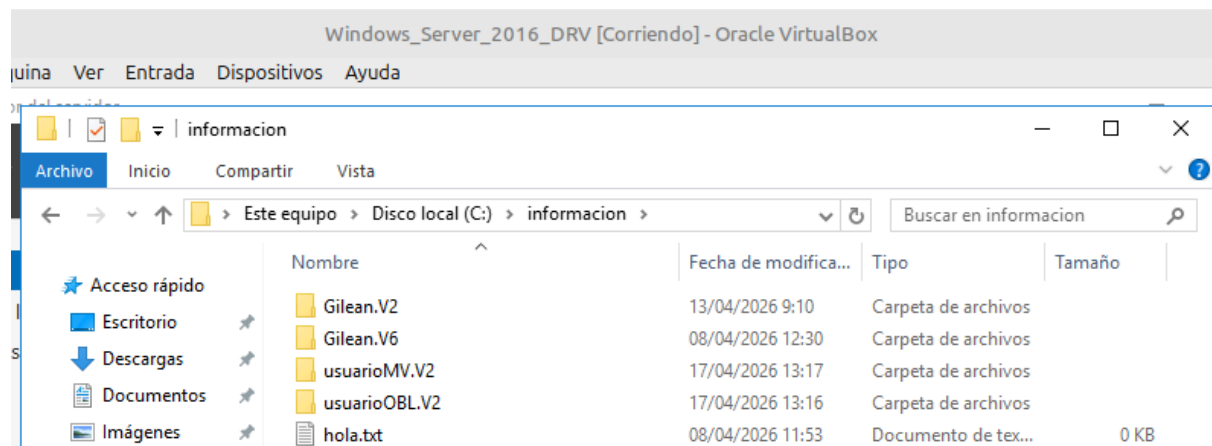
10. Crear Estructura de ejemplo de usuarios utilizando el comando DsQuery(Cada alumno se creará una propia)

```
Windows_Server_2016_DRV [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
Administrador: Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

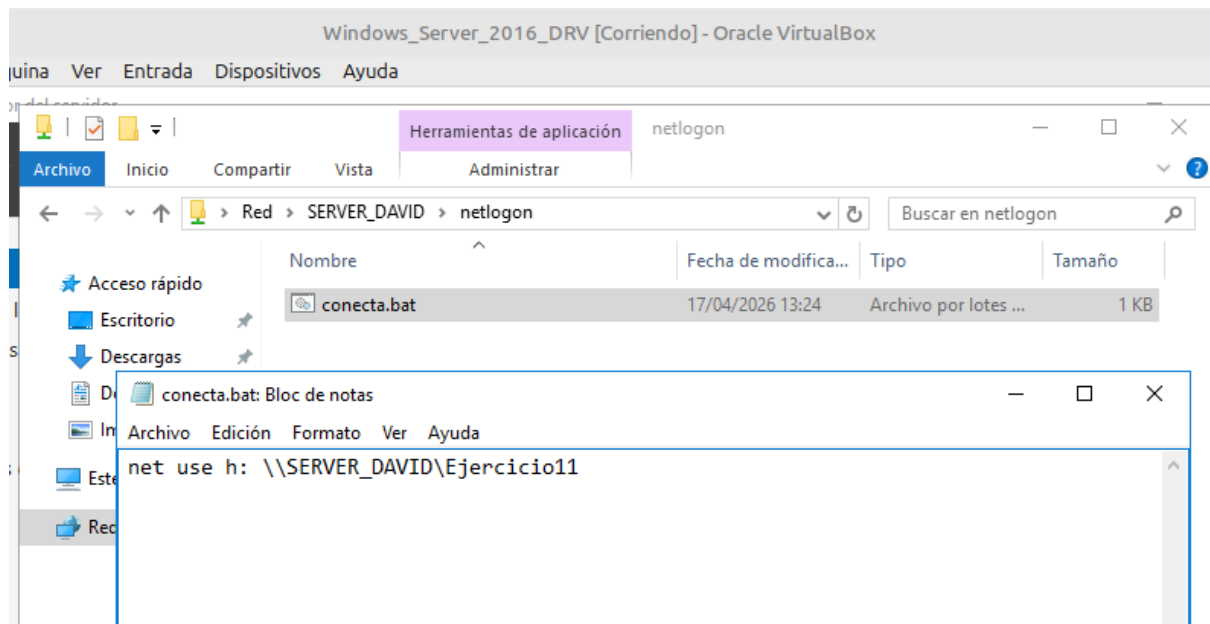
C:\Users\Administrador.WIN-E16K8FSVEB3>dsadd user "cn=usuarioOBL,ou=Primero,ou=ASIR,ou=GS,ou=Informática,dc=rodera,dc=local"
dsadd correcto:cn=usuarioOBL,ou=Primero,ou=ASIR,ou=GS,ou=Informática,dc=rodera,dc=local

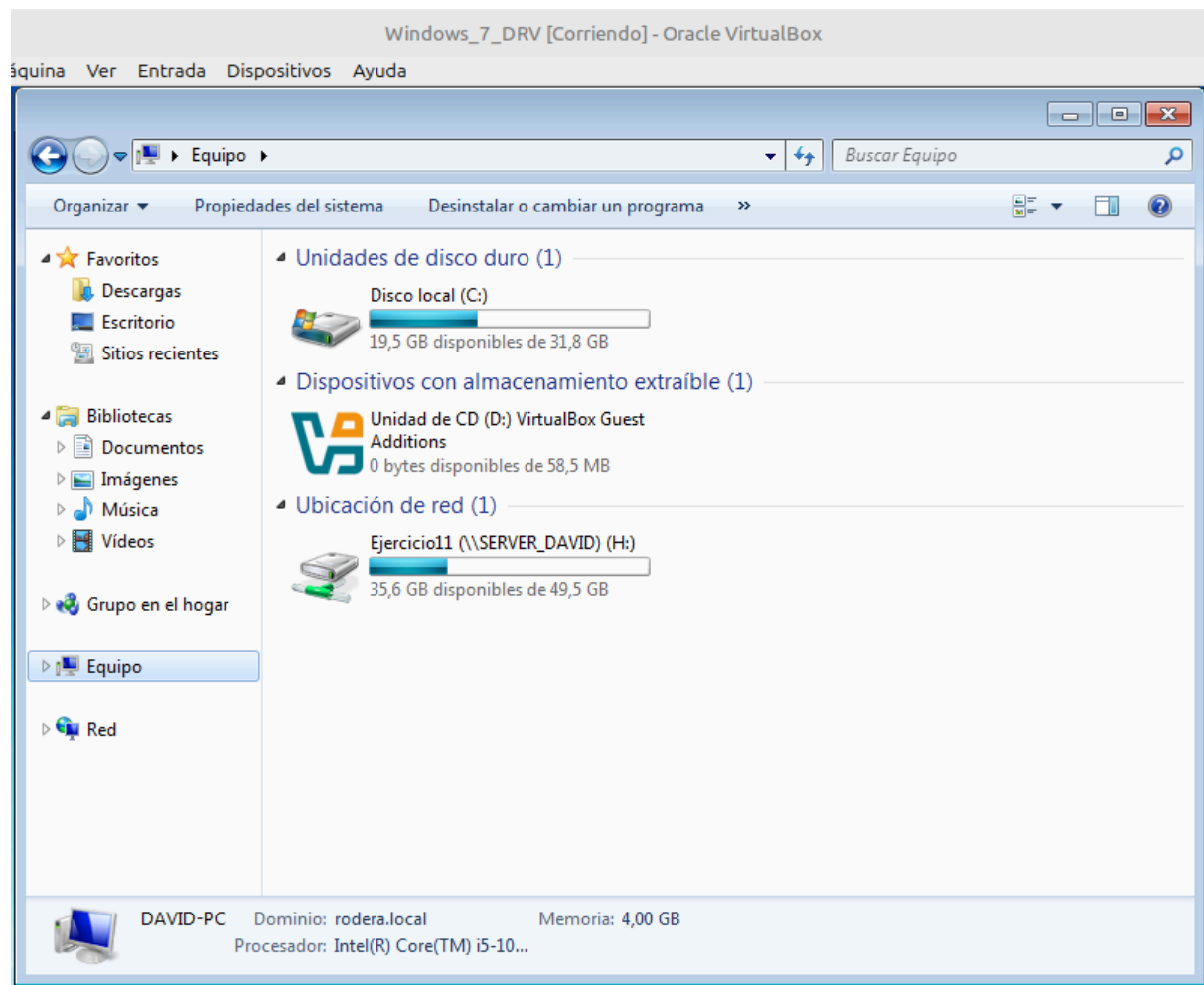
C:\Users\Administrador.WIN-E16K8FSVEB3>dsadd user "cn=usuarioMV,ou=Primero,ou=ASIR,ou=GS,ou=Informática,dc=rodera,dc=local"
dsadd correcto:cn=usuarioMV,ou=Primero,ou=ASIR,ou=GS,ou=Informática,dc=rodera,dc=local
```





11. Crear una carpeta compartida en el servidor, que sea utilizado por un usuario(como unidad H) al hacer sesión en un ordenador cliente.





Explica la configuración de un recurso compartido en el servidor para que aparezca automáticamente como unidad de red (unidad H) al iniciar sesión el usuario.

Conclusiones

Este trabajo demuestra la correcta implementación de una infraestructura de red bajo Windows Server 2019, logrando la integración técnica de clientes Windows 7 y 10 mediante configuraciones por GUI, CMD y PowerShell. La validación del dominio, junto con la automatización de usuarios vía DsQuery y la gestión de recursos compartidos, confirma un despliegue eficiente y funcional del Directorio Activo. El proyecto evidencia así el dominio de las herramientas esenciales para la administración centralizada y la conectividad profesional en sistemas operativos en red.

Bibliografía

Información impartida en clase

Página recomendada por el profesor → SOMEBOOKS

IA para generar la chuleta para resumir los conceptos de un Active Directory → Gemini