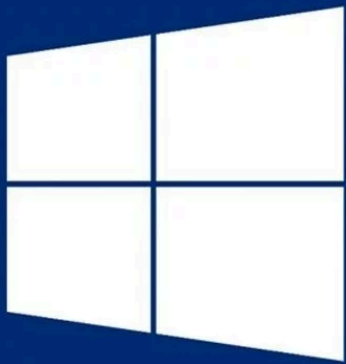
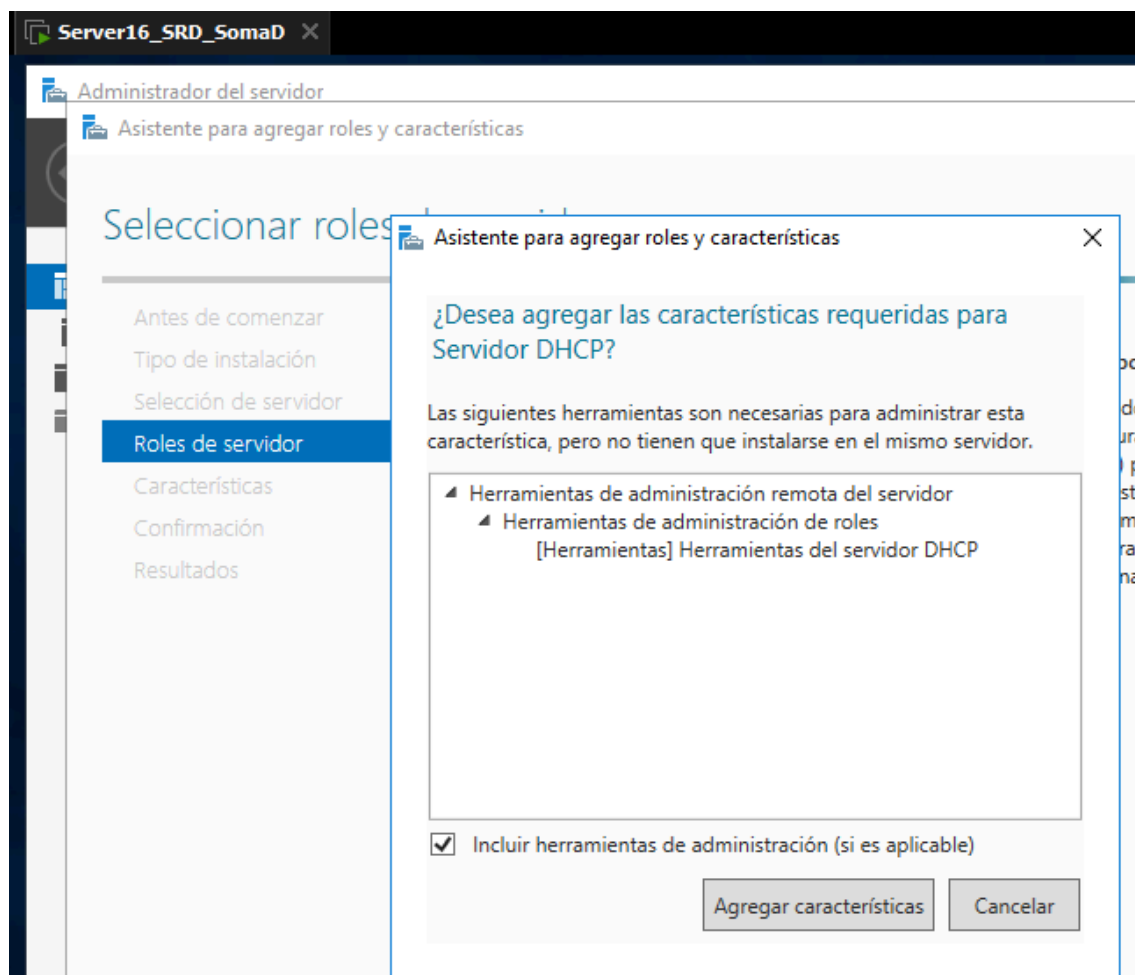
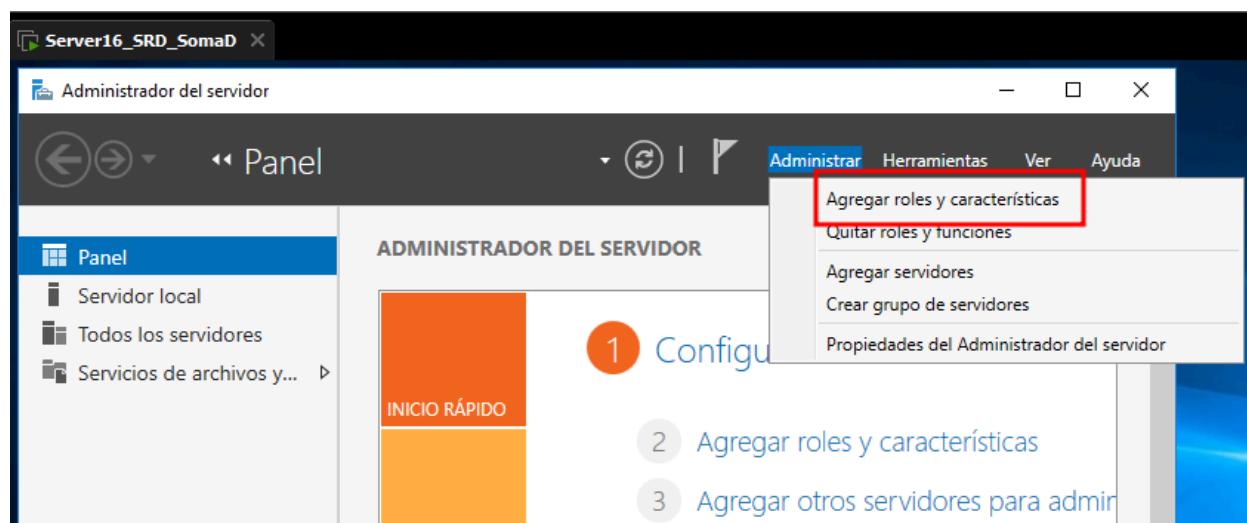
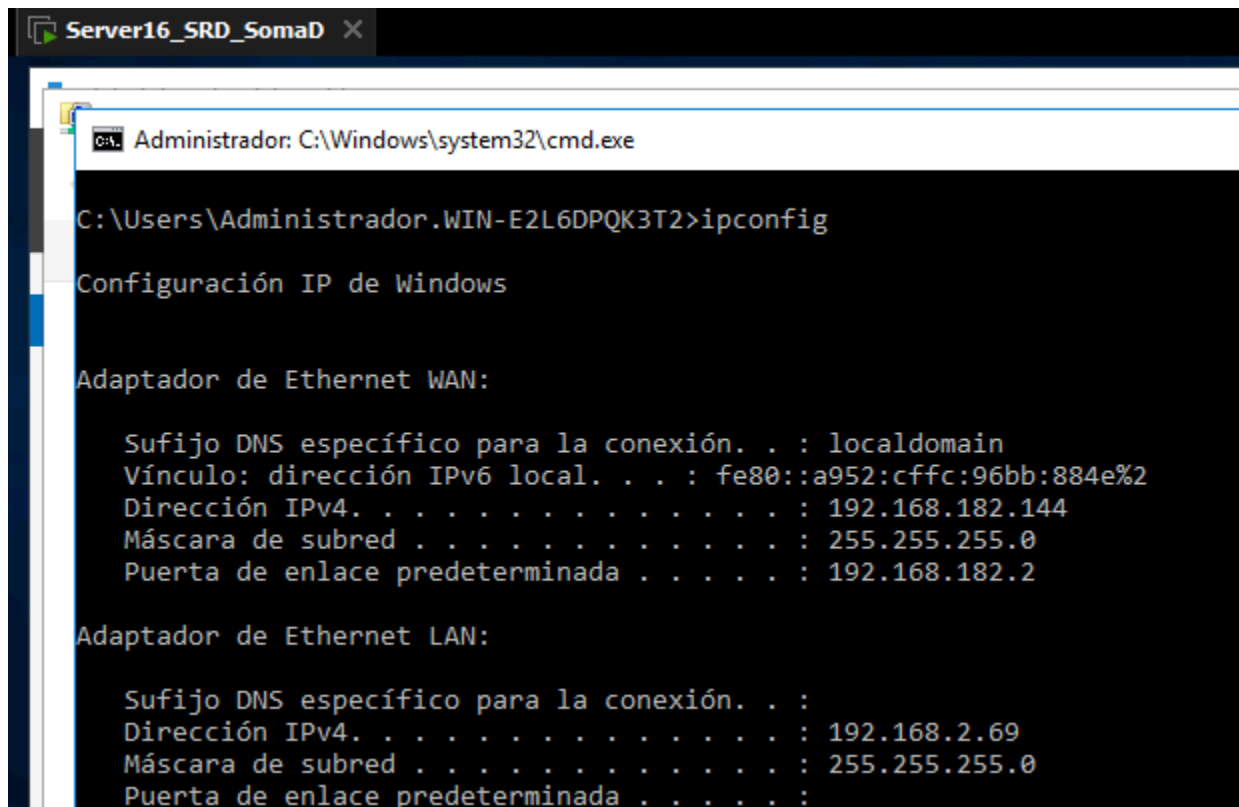
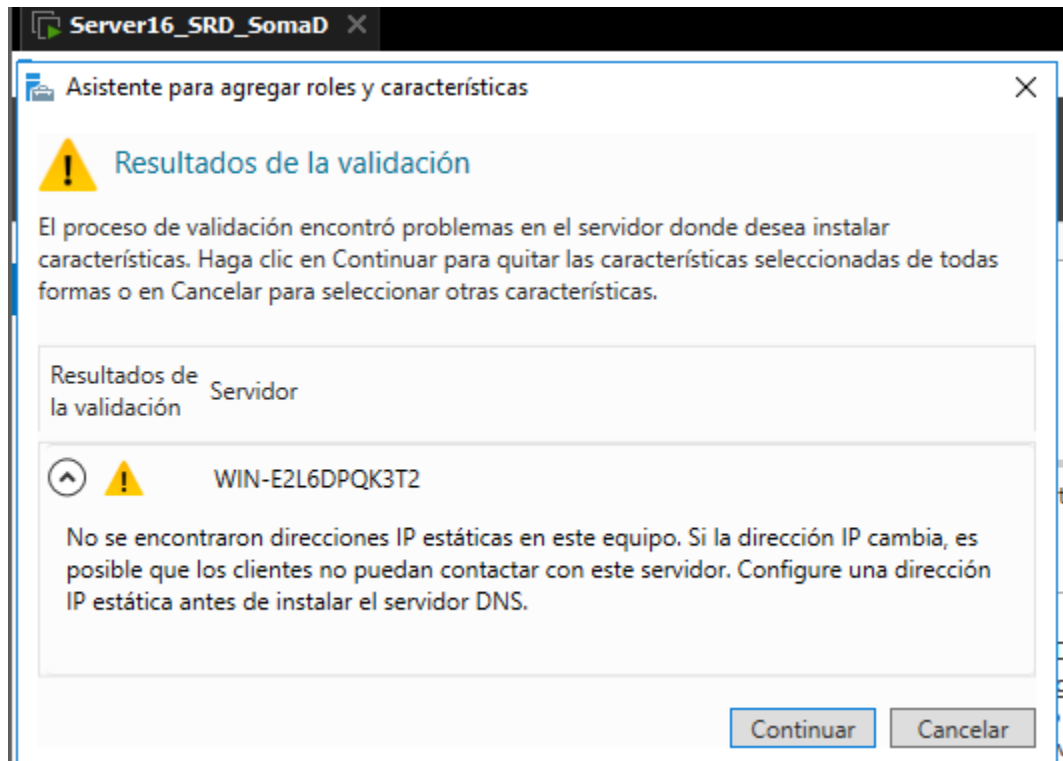


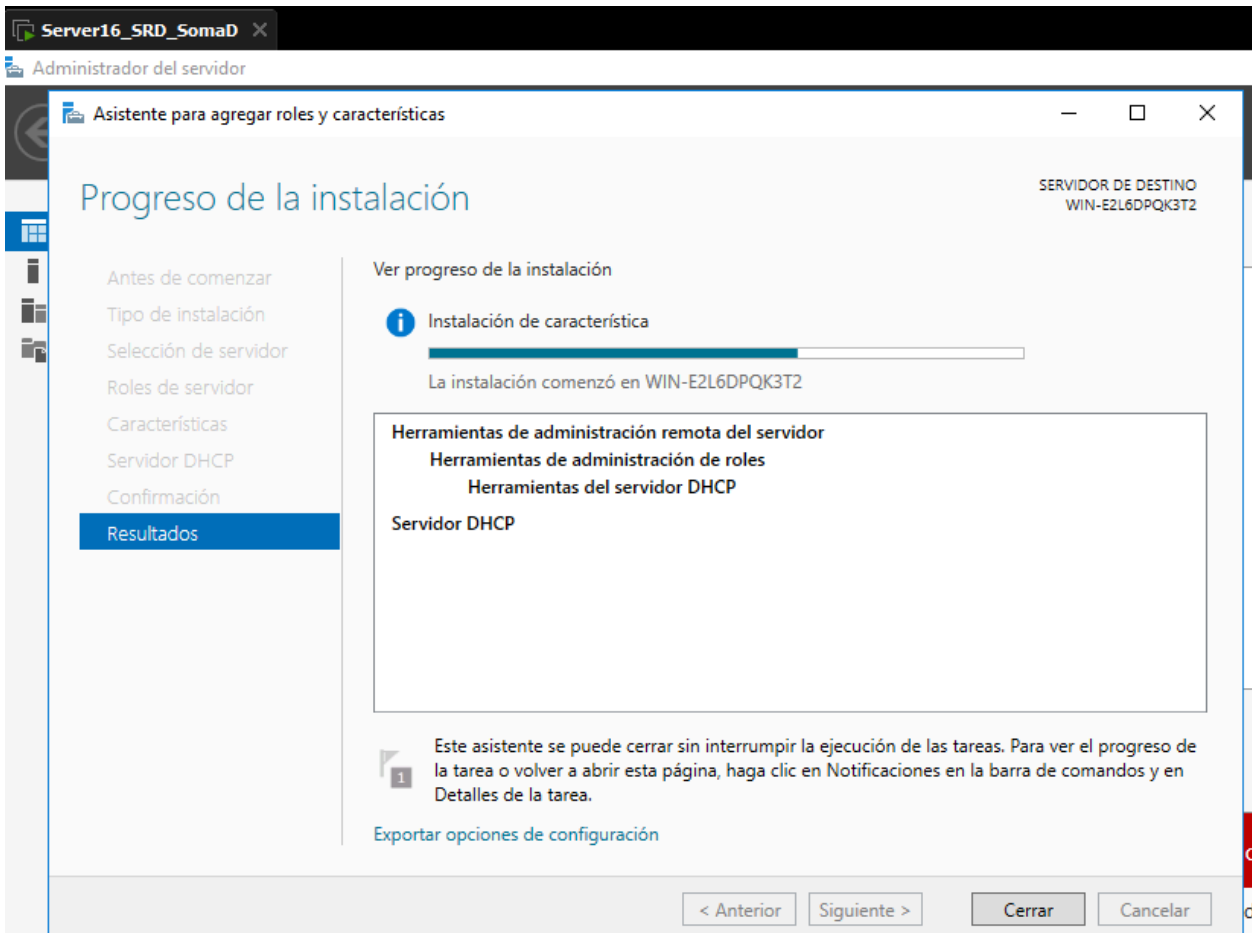
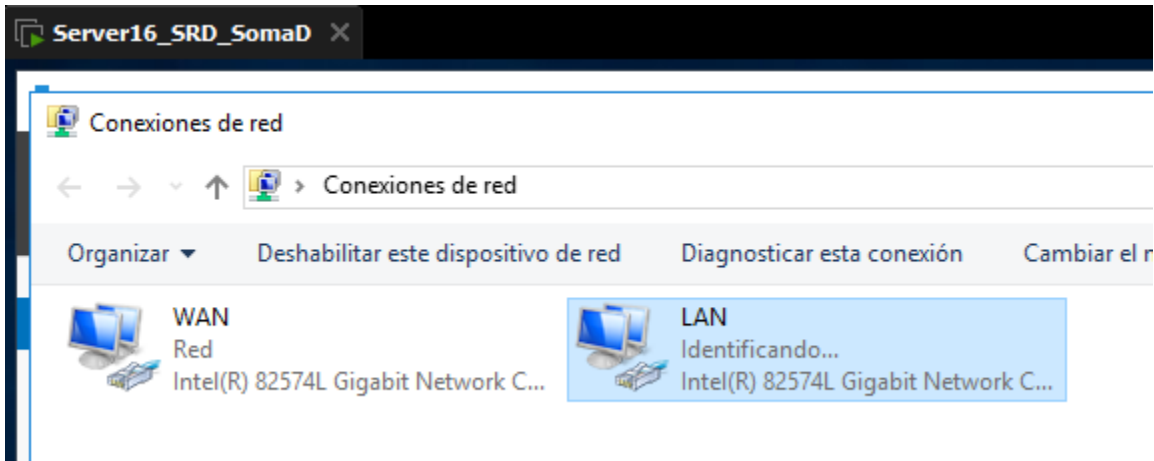
Servidor DHCP

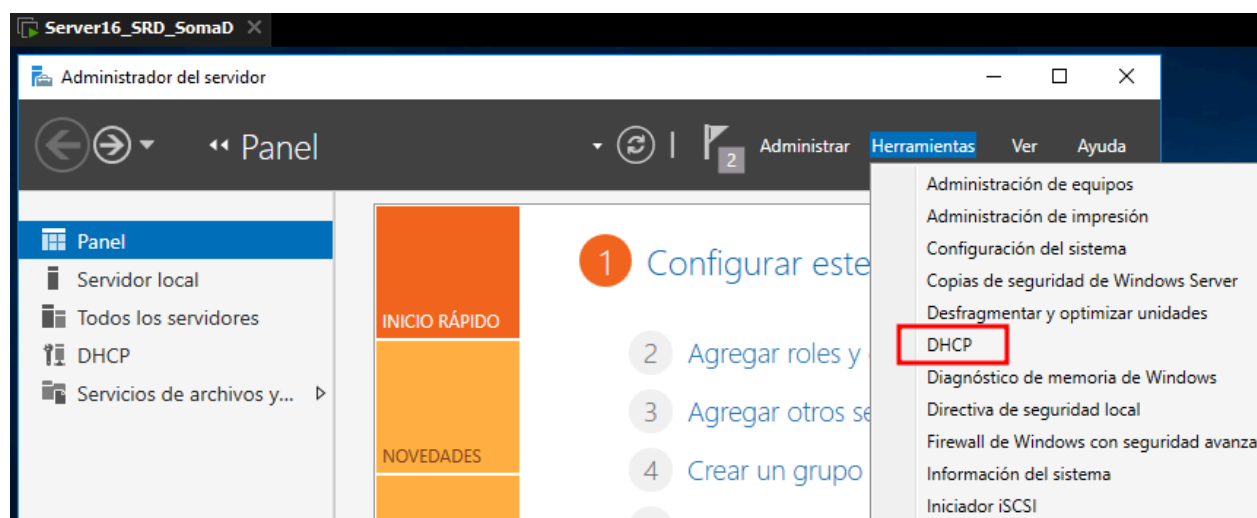
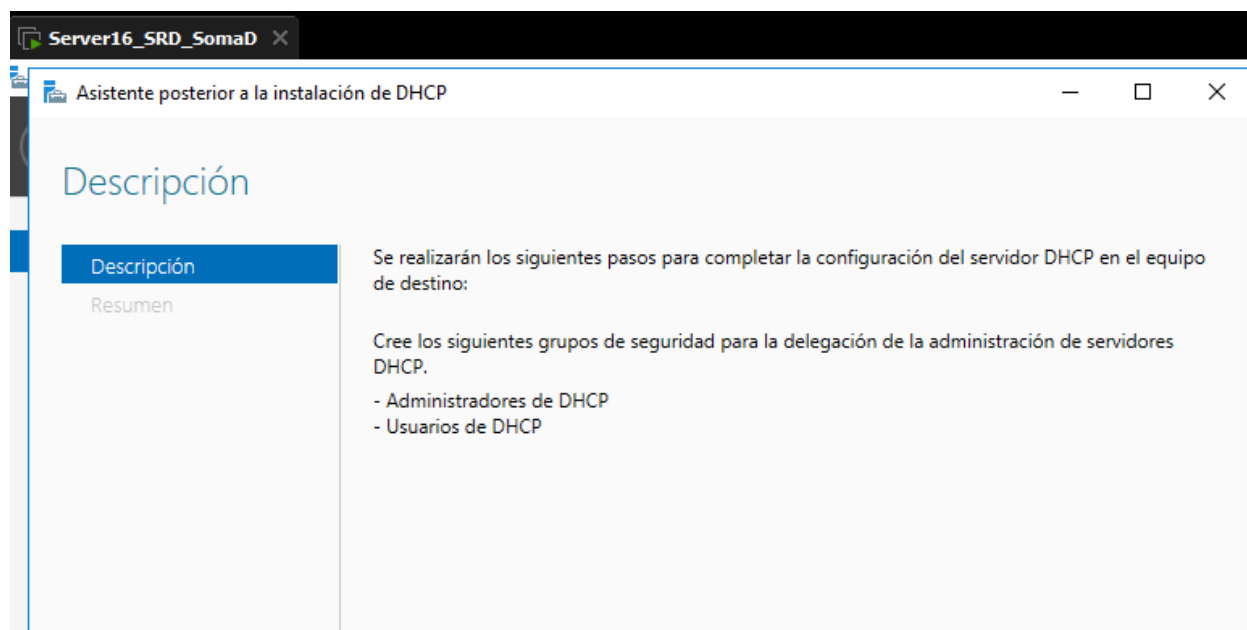


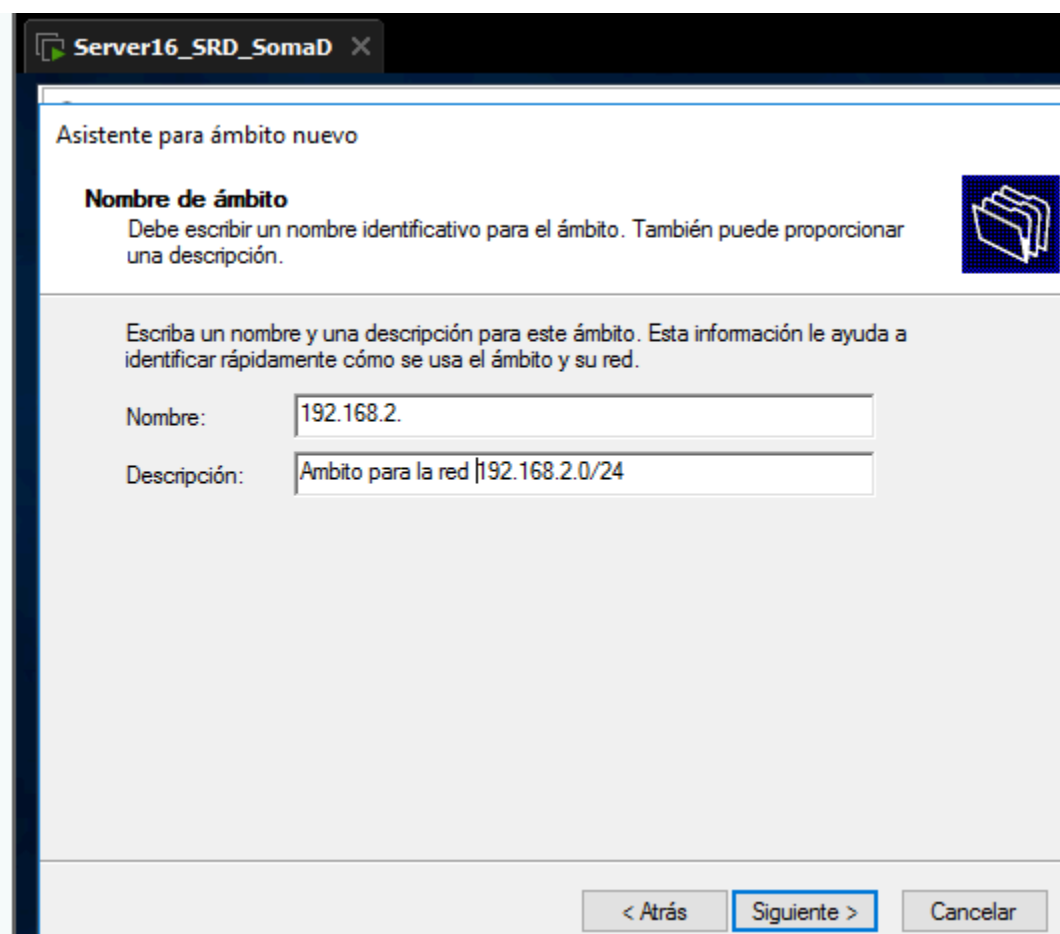
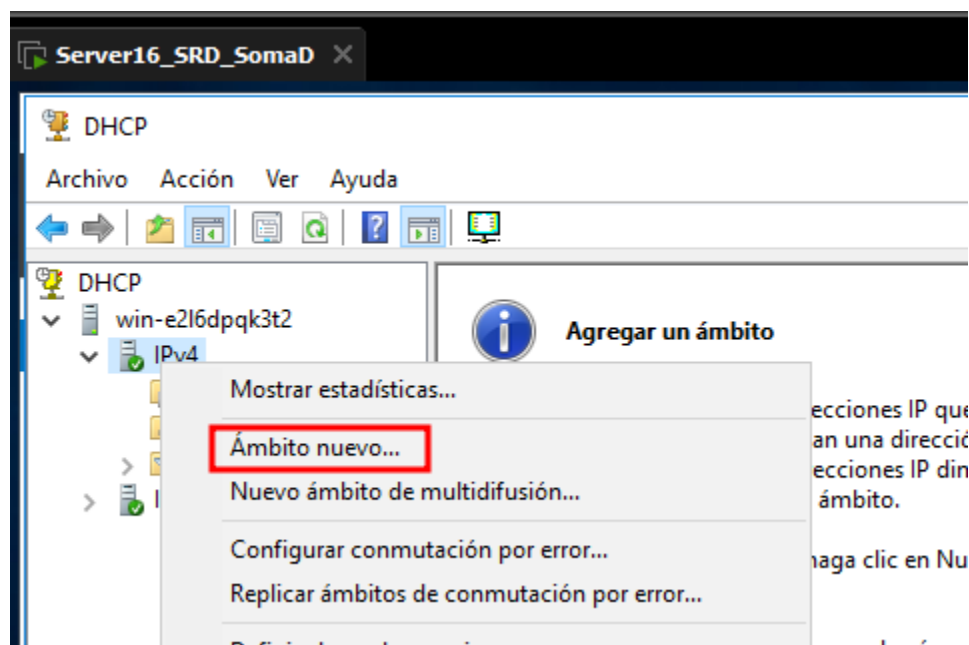
Windows Server 2016











Server16_SRD_SomaD

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: 192 . 168 . 2 . 70

Dirección IP final: 192 . 168 . 2 . 254

Opciones de configuración que se propagan al cliente DHCP

Longitud: 24

Máscara de subred: 255 . 255 . 255 . 0

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Server16_SRD_SomaD

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:

Dirección 192.168.2.69 **Quitar**

Retraso de subred en milisegundos: 0

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Server16_SRD_SomaD X

Asistente para ámbito nuevo

Duración de la concesión

La duración de la concesión especifica durante cuánto tiempo puede utilizar un cliente una dirección IP de este ámbito.

La duración de las concesiones debería ser típicamente igual al promedio de tiempo en que el equipo está conectado a la misma red física. Para redes móviles que consisten principalmente de equipos portátiles o clientes de acceso telefónico, las concesiones de duración más corta pueden ser útiles.

De igual modo, para una red estable que consiste principalmente de equipos de escritorio en ubicaciones fijas, las concesiones de duración más larga son más apropiadas.

Establecer la duración para las concesiones de ámbitos cuando sean distribuidas por este servidor.

Limitada a:

Días: Horas: Minutos:

1 0 0

Server16_SRD_SomaD X

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:

. . .

Agregar

Quitar

Arriba

Abajo

< Atrás Siguiendo > Cancelar

Server16_SRD_SomaD X

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 desee que los equipos clientes de su red usen para la resolución de nombres DNS.

Dominio primario:

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

Nombre de servidor:

Dirección IP:

Server16_SRD_SomaD X

DHCP

Archivo Acción Ver Ayuda

DHCP	Dirección IP inicial	Dirección IP final
win-e2l6dpqk3t2		
IPv4		
Ámbito [192.168.2.0] 192.168.2.		
Conjunto de direcciones		
Concesiones de direcciones		
Reservas		
Opciones de ámbito		
Directivas		
Opciones de servidor		
Directivas		
Filtros		
IPv6		

Dirección IP inicial	Dirección IP final
192.168.2.1	192.168.2.254
192.168.2.69	192.168.2.69