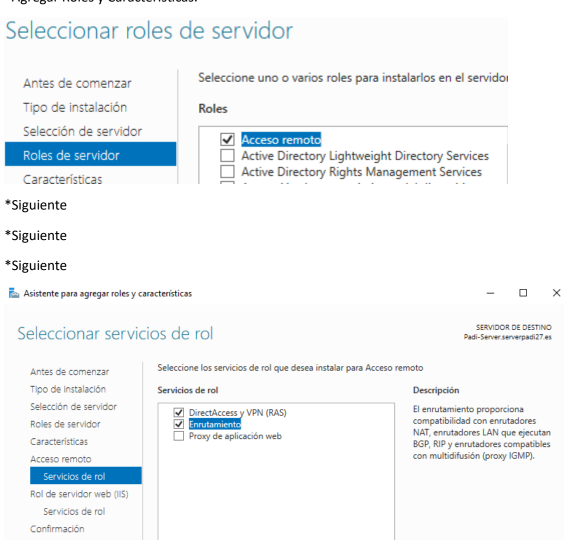
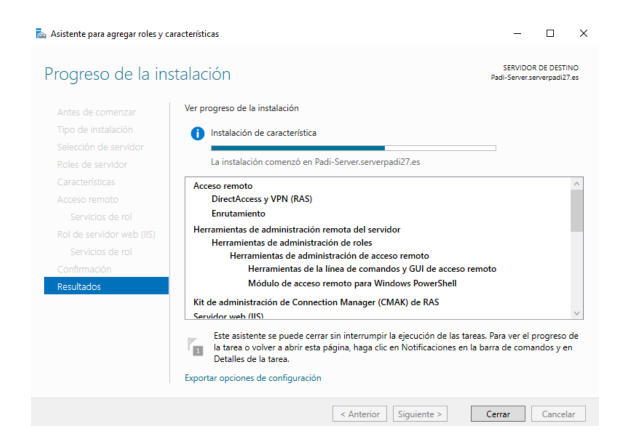
*Agregar Roles y Características.



^{*}Siguiente hasta el infinito



^{*}Iniciar MV de un HOST (no server).

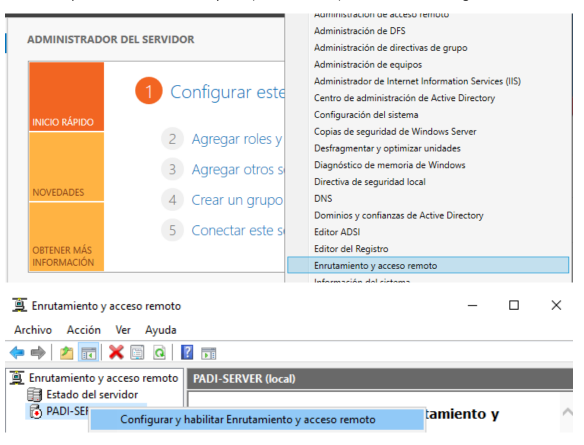


Acceso remoto

Use las opciones de esta página para configurar DirectAccess y VPN.

- → Implementar DirectAccess y VPN (recomendado) Configure DirectAccess y VPN en el servidor y habilite los equipos cliente de DirectAccess. Permita que los equipos cliente no compatibles con DirectAccess se conecten mediante VPN.
- → Implementar solo DirectAccess Configure DirectAccess en el servidor y habilite los equipos cliente de DirectAccess.
- → Implementar solo VPN Configure VPN mediante la consola de Enrutamiento y acceso remoto. Los equipos cliente remotos pueden conectarse con VPN y se pueden conectar varios sitios mediante conexiones VPN de sitio a sitio. Los clientes no compatibles con DirectAccess pueden usar VPN.

*Clickar Implementar DirectAccess y VPN(recomendado). → Cancelar la configuración.



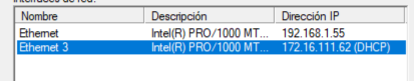
- *Siguiente.
- *Traducción de redes NAT
- *Seleccionar la interfaz que es "ADAPTADOR PUENTE"

Asistente para la instalación del servidor de enrutamiento y acceso remoto

Conexión a Internet NAT

Puede seleccionar una interfaz existente o crear una nueva interfaz de marcado a petición para equipos clientes a fin de conectarse a Internet.

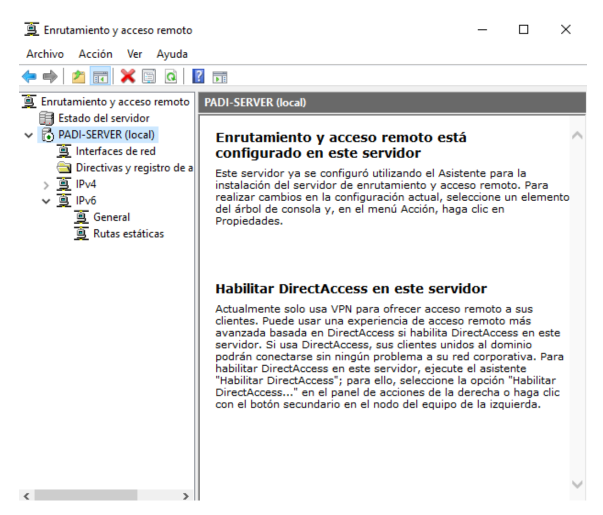
 Utilizar esta interfaz pública para conectarse a Internet: Interfaces de red:



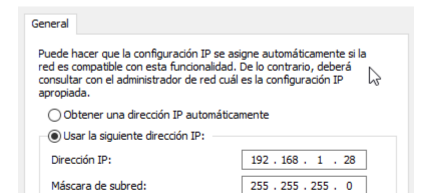
Crear una conexión a Internet de marcado a petición
Una interfaz de marcado a petición se activa cuando un cliente usa Internet.
Seleccione esta opción si el servidor se conecta con un módem o usando el protocolo punto a punto a través de Ethemet. El Asistente para interfaz de marcado a petición se iniciará al final de este asistente.

< Atrás Siguiente > Cancelar

^{*}Finalizar.



^{*}Comprobar si el HOST tiene internet.(retirar interfaz de adaptador puente en el host si la tuviera activada).



Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente

Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:

Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)

Puerta de enlace predeterminada:

Servidor DNS preferido:

Servidor DNS alternativo:

Validar configuración al salir

IGUAL(AHORA QUE ACTÚA DE ROUTER).

Х

**IMPORTANTE: MIRAR QUE LA PUERTA DE ENLACE SEA LA IP DEL SERVER Y EL DNS

Aceptar

192 . 168 . 1 . 55

192 . 168 . 1 . 55

8 . 8 . 8 . 8

Opciones avanzadas...

Cancelar

