

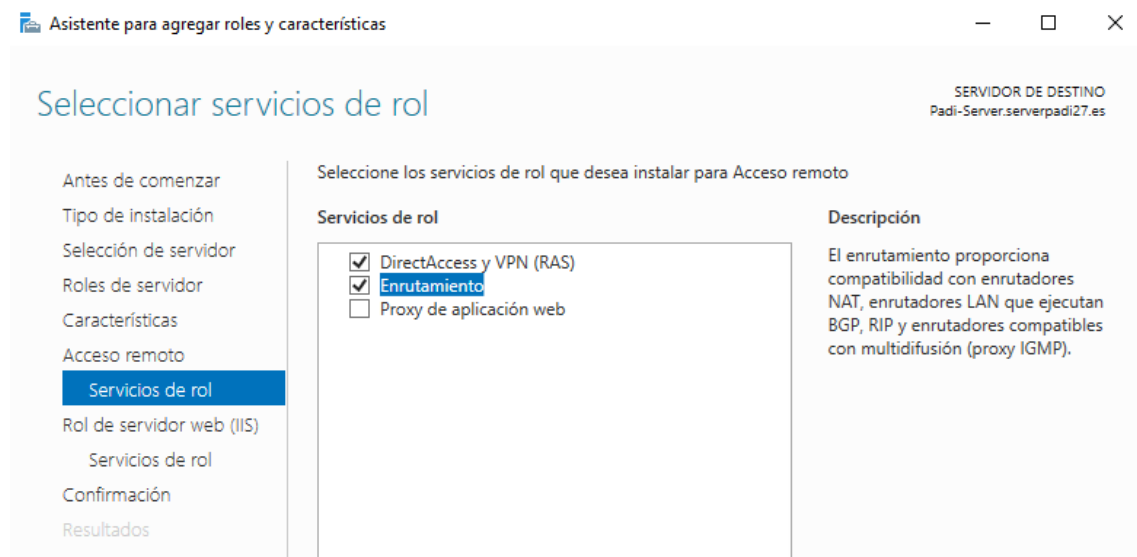
*Agregar Roles y Características.

Seleccionar roles de servidor

*Siguiente

*Siguiente

*Siguiente



*Siguiente hasta el infinito

Progreso de la instalación

SERVIDOR DE DESTINO
Padi-Server.serverpadi27.es

Antes de comenzar

Tipo de instalación

Selección de servidor

Roles de servidor

Características

Acceso remoto

Servicios de rol

Rol de servidor web (IIS)

Servicios de rol

Confirmación

Resultados

Ver progreso de la instalación



Instalación de característica



La instalación comenzó en Padi-Server.serverpadi27.es

Acceso remoto

DirectAccess y VPN (RAS)

Enrutamiento

Herramientas de administración remota del servidor

Herramientas de administración de roles

Herramientas de administración de acceso remoto

Herramientas de la línea de comandos y GUI de acceso remoto

Módulo de acceso remoto para Windows PowerShell

Kit de administración de Connection Manager (CMAC) de RAS

Servidor web (IIS)



Este asistente se puede cerrar sin interrumpir la ejecución de las tareas. Para ver el progreso de la tarea o volver a abrir esta página, haga clic en Notificaciones en la barra de comandos y en Detalles de la tarea.

[Exportar opciones de configuración](#)

< Anterior

Siguiente >

Cerrar

Cancelar

*Iniciar MV de un HOST (no server).

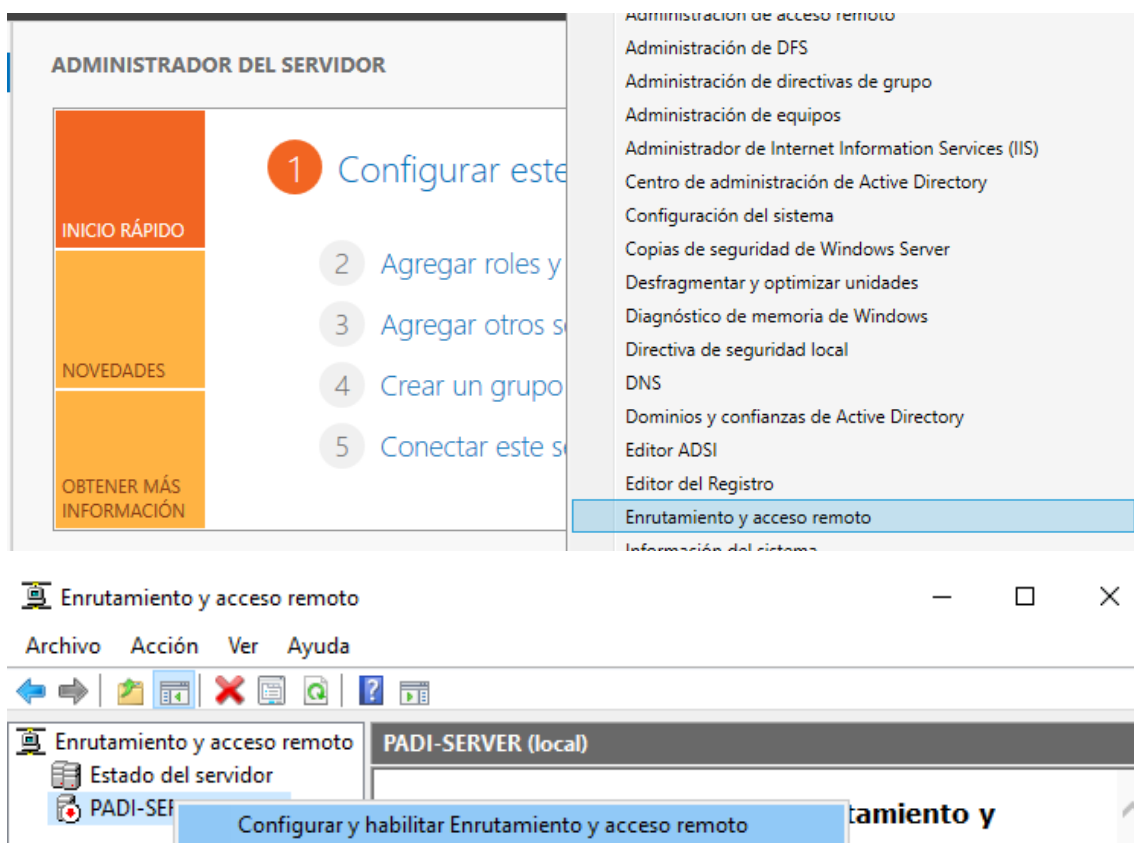


Acceso remoto

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:

Interfases de red:

Nombre	Descripción	Dirección IP
Ethernet	Intel(R) PRO/1000 MT...	192.168.1.55
Ethernet 3	Intel(R) PRO/1000 MT...	172.16.111.62 (DHCP)

- ☐ Crear una conexión a Internet de marcado a petición

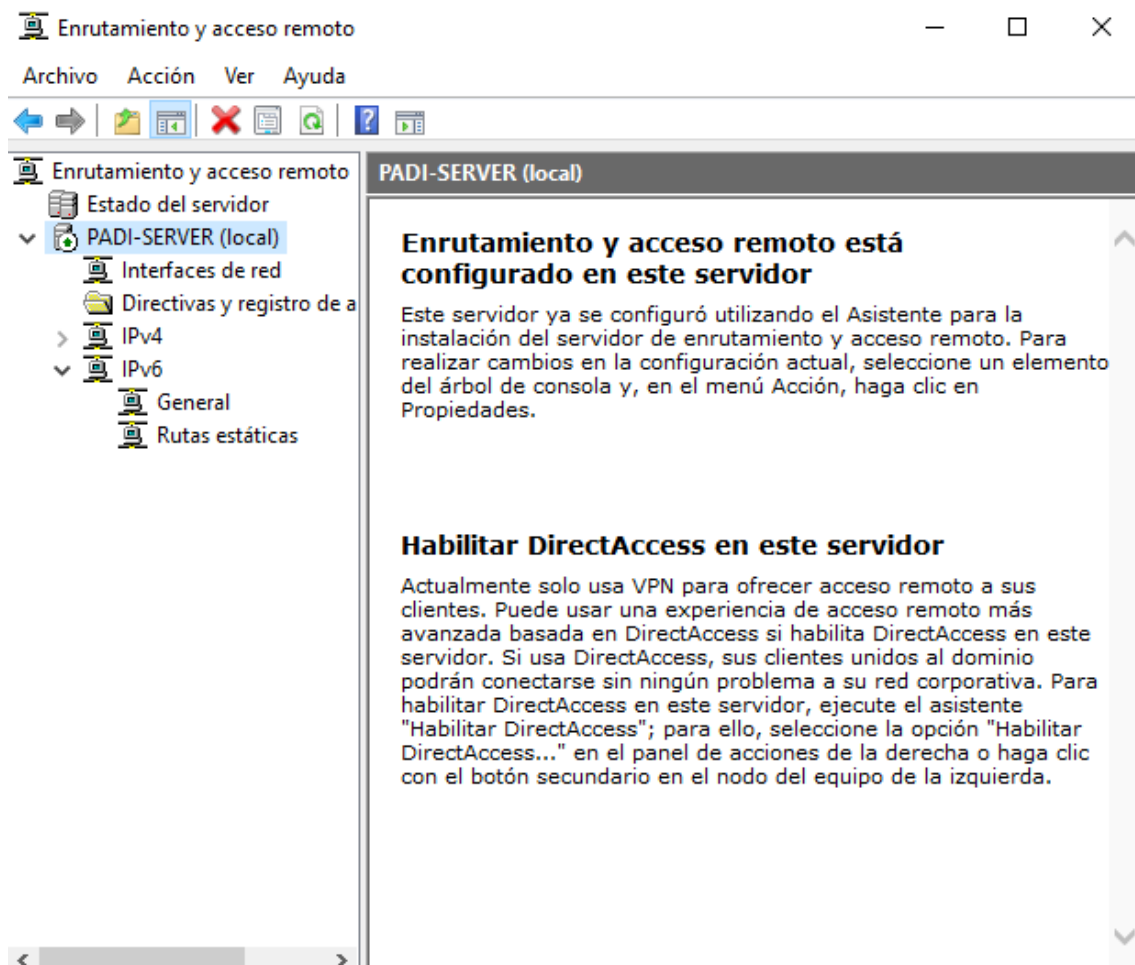
Una interfaz de marcado a petición se activa cuando un cliente usa Internet. Seleccione esta opción si el servidor se conecta con un módem o usando el protocolo punto a punto a través de Ethernet. El Asistente para interfaz de marcado a petición se iniciará al final de este asistente.

< Atrás

Siguiente >

Cancelar

*Finalizar.



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

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

General

Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.

☐ Obtener una dirección IP automáticamente

☒ Usar la siguiente dirección IP:

Dirección IP:	192 . 168 . 1 . 28
Máscara de subred:	255 . 255 . 255 . 0
Puerta de enlace predeterminada:	192 . 168 . 1 . 55

☐ Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente

☒ Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:

Servidor DNS preferido:	192 . 168 . 1 . 55
Servidor DNS alternativo:	8 . 8 . 8 . 8

☐ Validar configuración al salir

Opciones avanzadas...

Aceptar Cancelar

****IMPORTANTE: MIRAR QUE LA PUERTA DE ENLACE SEA LA IP DEL SERVER Y EL DNS IGUAL(AHORA QUE ACTÚA DE ROUTER).**

