

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



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 . 127 . 64 . 3

Máscara de subred: 255 . 255 . 255 . 0

Puerta de enlace predeterminada: 192 . 127 . 64 . 1

☐ Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente

☒ Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:

Servidor DNS preferido: 192 . 127 . 64 . 1

Servidor DNS alternativo: . . .

☐ Validar configuración al salir

Opciones avanzadas...

Asistente para agregar roles y características



Seleccionar roles de servidor

SERVIDOR DE DESTINO
SERVER2.victordominio.local

Antes de comenzar

Tipo de instalación

Selección de servidor

Roles de servidor

Características

Confirmación

Resultados

Seleccione uno o varios roles para instalarlos en el servidor seleccionado.

Roles

- ☐ Acceso remoto
- ☐ Active Directory Lightweight Directory Services
- ☐ Active Directory Rights Management Services
- ☐ Atestación de mantenimiento del dispositivo
- ☐ Hyper-V
- ☐ Servicio de protección de host
- ☐ Servicios de acceso y directivas de redes
- ☒ Servicios de archivos y almacenamiento (2 de 12 in
- ☐ Servicios de certificados de Active Directory
- ☒ Servicios de dominio de Active Directory (Instalado
- ☐ Servicios de Escritorio remoto
- ☐ Servicios de federación de Active Directory
- ☐ Servicios de impresión y documentos
- ☐ Servidor de fax
- ☐ Servidor DHCP
- ☒ Servidor DNS (Instalado)
- ☐ Servidor web (IIS)
- ☐ Volume Activation Services
- ☐ Windows Deployment Services

Descripción


Servicios de dominio de Active Directory (AD DS) almacena información acerca de los objetos de la red y pone esta información a disposición de los usuarios y administradores de red. AD DS usa controladores de dominio para proporcionar a los usuarios de red acceso a los recursos permitidos en toda la red mediante un proceso de inicio de sesión único.

< Anterior

Siguiente >

Instalar

Cancelar

 Configuración posterior a la implementación

Requiere configuración para Servicios de dominio de Active Directory en SERVER2
[Promover este servidor a controlador de dominio](#)

Detalles de tarea

Seleccionar la operación de implementación

☒ Agregar un controlador de dominio a un dominio existente
☐ Agregar un nuevo dominio a un bosque existente
☐ Agregar un nuevo bosque

Especificar la información de dominio para esta operación

Dominio:

Proporcionar las credenciales para realizar esta operación

Victor\Administrador

```
C:\Users\Administrador.VICTOR>ping SERVER2.Victor.local

Haciendo ping a SERVER2.Victor.local [fe80::3015:7342:97d2:43b6%7] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde fe80::3015:7342:97d2:43b6%7: tiempo<1m
Respuesta desde fe80::3015:7342:97d2:43b6%7: tiempo<1m
Respuesta desde fe80::3015:7342:97d2:43b6%7: tiempo<1m
Respuesta desde fe80::3015:7342:97d2:43b6%7: tiempo<1m

Estadísticas de ping para fe80::3015:7342:97d2:43b6%7:
    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.VICTOR>ping Victor.local

Haciendo ping a Victor.local [192.127.64.1] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 192.127.64.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.127.64.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.127.64.1: bytes=32 tiempo<1m TTL=128
Respuesta desde 192.127.64.1: bytes=32 tiempo=1ms TTL=128

Estadísticas de ping para 192.127.64.1:
    Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
    (0% perdidos),
    Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
        Mínimo = 0ms, Máximo = 1ms, Media = 0ms
```