

Packet Tracer: Configuración de direccionamiento IPv6

(versión para el instructor)

Nota para el instructor: el color de fuente rojo o las partes resaltadas en gris indican texto que aparece en la copia del instructor solamente.

Topología

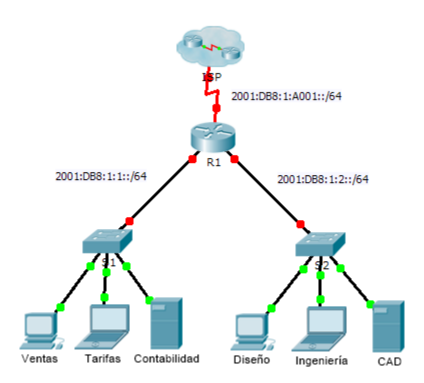


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección/Prefijo IPv6	Gateway predeterminado
R1	G0/0	2001:DB8:1:1::1/64	No aplicable
	G0/1	2001:DB8:1:2::1/64	No aplicable
	S0/0/0	2001:DB8:1:A001::2/64	No aplicable
	Link-local	FE80::1	No aplicable
Ventas	NIC	2001:DB8:1:1::2/64	FE80::1
Tarifas	NIC	2001:DB8:1:1::3/64	FE80::1
Contabilidad	NIC	2001:DB8:1:1::4/64	FE80::1
Diseño	NIC	2001:DB8:1:2::2/64	FE80::1
Ingeniería	NIC	2001:DB8:1:2::3/64	FE80::1
CAD	NIC	2001:DB8:1:2::4/64	FE80::1

Objetivos

- Parte 1: Configurar el direccionamiento IPv6 en el router
- Parte 2: Configurar el direccionamiento IPv6 en los servidores
- Parte 3: Configurar el direccionamiento IPv6 en los clientes
- Parte 4: Probar y verificar la conectividad de red

Información básica

En esta actividad, practicará la configuración de direcciones IPv6 en un router, en servidores y en clientes. También verificará la implementación de las direcciones IPv6.

Parte 1: Configurar el direccionamiento IPv6 en el router

Paso 1: Habilitar el router para reenviar paquetes IPv6

a. Introduzca el comando de configuración global ipv6 unicast-routing. Este comando se debe configurar para habilitar el router para que reenvíe paquetes IPv6. Este comando se analizará en otro semestre.

```
R1(config) # ipv6 unicast-routing
```

Paso 2: Configurar el direccionamiento IPv6 en GigabitEthernet0/0

- a. Haga clic en R1 y, a continuación, haga clic en la ficha CLI. Presione Entrar.
- b. Ingrese al modo EXEC privilegiado.
- c. Introduzca los comandos necesarios para la transición al modo de configuración de interfaz para GigabitEthernet0/0.
- d. Configure la dirección IPv6 con el siguiente comando:

```
R1(config-if) # ipv6 address 2001:DB8:1:1::1/64
```

e. Configure la dirección IPv6 link-local con el siguiente comando:

```
R1(config-if) # ipv6 address FE80::1 link-local
```

f. Active la interfaz.

Paso 3: Configurar el direccionamiento IPv6 en GigabitEthernet0/1

- a. Introduzca los comandos necesarios para la transición al modo de configuración de interfaz para GigabitEthernet0/1.
- b. Consulte la tabla de direccionamiento para obtener la dirección IPv6 correcta.
- c. Configure la dirección IPv6, la dirección link-local y active la interfaz.

Paso 4: Configurar el direccionamiento IPv6 en Serial0/0/0

- a. Introduzca los comandos necesarios para la transición al modo de configuración de interfaz para Serial0/0/0.
- b. Consulte la tabla de direccionamiento para obtener la dirección IPv6 correcta.
- c. Configure la dirección IPv6, la dirección link-local y active la interfaz.

Parte 2: Configurar el direccionamiento IPv6 en los servidores

Paso 1: Configurar el direccionamiento IPv6 en el servidor de contabilidad

- Haga clic en Accounting (Contabilidad) y, a continuación, en la ficha Desktop > IP Configuration (Escritorio > Configuración de IP).
- b. Establezca la dirección IPv6 2001:DB8:1:1::4 con el prefijo /64.
- c. Configure el gateway IPv6 en la dirección link-local, FE80::1.

Paso 2: Configurar el direccionamiento IPv6 en el servidor CAD

Repita los pasos 1a a 1c para el servidor **CAD**. Consulte la **tabla de direccionamiento** para obtener la dirección IPv6.

Parte 3: Configurar el direccionamiento IPv6 en los clientes

Paso 1: Configurar el direccionamiento IPv6 en los clientes de ventas y facturación

- Haga clic en Billing (Facturación) y, a continuación, seleccione la ficha Desktop seguida de IP Configuration.
- b. Establezca la dirección IPv6 2001:DB8:1:1::3 con el prefijo /64.
- c. Configure el gateway IPv6 en la dirección link-local, FE80::1.
- d. Repita los pasos 1a a 1c para Sales (Ventas). Consulte la tabla de direccionamiento para obtener la dirección IPv6.

Paso 2: Configurar el direccionamiento IPv6 en los clientes de ingeniería y diseño

- Haga clic en Engineering (Ingeniería) y, a continuación, seleccione la ficha Desktop seguida de IP Configuration.
- Establezca la dirección IPv6 2001:DB8:1:2::3 con el prefijo /64.
- c. Configure el gateway IPv6 en la dirección link-local, FE80::1.
- d. Repita los pasos 1a a 1c para **Design** (Diseño). Consulte la **tabla de direccionamiento** para obtener la dirección IPv6.

Parte 4: Probar y verificar la conectividad de la red

Paso 1: Abrir las páginas Web del servidor de los clientes

- a. Haga clic en **Sales** y, a continuación, en la ficha **Desktop**. Si es necesario, cierre la ventana **IP Configuration**.
- b. Haga clic en **Web Browser** (Explorador Web). Introduzca **2001:DB8:1:1::4** en el cuadro de dirección URL y haga clic en **Go** (Ir). Debería aparecer el sitio Web de **Accounting**.
- c. Introduzca 2001:DB8:1:2::4 en el cuadro de dirección URL y haga clic en Go. Debería aparecer el sitio
 Web de CAD.
- d. Repita los pasos 1a a 1d para el resto de los clientes.

Paso 2: Hacer ping al ISP

a. Abra una ventana de configuración de cualquier equipo cliente haciendo clic en el ícono.

- b. Haga clic en la ficha **Desktop > Command Prompt** (Símbolo del sistema).
- c. Pruebe la conectividad al ISP con el siguiente comando:

```
PC> ping 2001:DB8:1:A001::1
```

d. Repita el comando **ping** con otros clientes hasta que se haya verificado la conectividad completa.