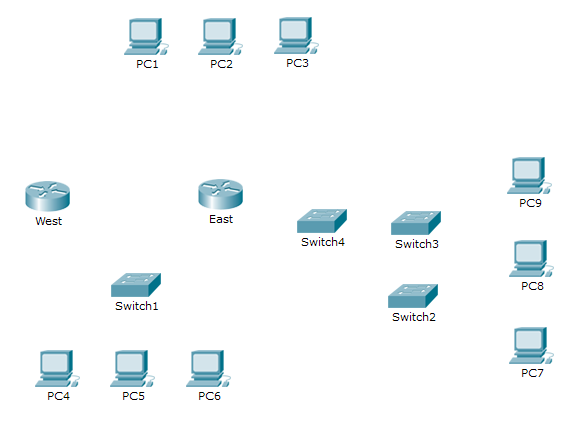


**Packet Tracer: Exploración de dispositivos de internetworking**

Topología



**Objetivos**

Tarea 1: Identificar las características físicas de los dispositivos de internetworking Tarea 2: Seleccionar los módulos correctos para la conectividad

**Tarea 3: Conectar los dispositivos**

**Información básica**

En esta actividad, explorará las diversas opciones disponibles en los dispositivos de internetworking. También deberá determinar qué opciones proporcionan la conectividad necesaria al conectar varios dispositivos.

Finalmente, agregará los módulos correctos y conectará los dispositivos.

**Tarea 1: Identificar las características físicas de los dispositivos de internetworking**

**Paso 1: Identificar los puertos de administración de un router Cisco**

1. Haga clic en el router **East** (Este). La ficha **Physical** (Capa física) debe estar activa.
2. Acerque el elemento y expanda la ventana para ver todo el router.
3. ¿Qué puertos de administración se encuentran disponibles?

console y aux

**Paso 2: Identificar las interfaces LAN y WAN de un router Cisco**

1. ¿Qué interfaces LAN y WAN se encuentran disponibles en el router **East** y cuántas hay?

Hay 4 interfaces: 2 LAN (GigaEthernet) y 2 WAN (Serial)

1. Haga clic en la ficha **CLI** e introduzca los siguientes comandos:

East> **show ip interface brief**

El resultado verifica la cantidad correcta de interfaces y su designación. La interfaz vlan1 es una interfaz virtual que solo existe en el software. ¿Cuántas interfaces físicas se indican?

4

1. Introduzca los siguientes comandos:

East> show interface gigabitethernet 0/0

¿Cuál es el ancho de banda predeterminado de esta interfaz?

BW 1000000 Kbit

East> show interface serial 0/0/0

¿Cuál es el ancho de banda predeterminado de esta interfaz?

BW 1544 Kbit

**Nota:** los procesos de enrutamiento usan el ancho de banda en las interfaces seriales para determinar el mejor camino hacia un destino. Esto no indica el ancho de banda real de la interfaz. El ancho de banda real se negocia con un proveedor de servicios.

Paso 3: Identificar las ranuras de expansión de módulos en los switches

1. ¿Cuántas ranuras de expansión se encuentran disponibles para agregar más módulos al router **East**?

1 ranura disponible (doble)

1. Haga clic en **Switch2** o **Switch3** ¿cuántas ranuras de expansión están disponibles?

dispone de 5 ranuras de expansión por cada switch

Tarea 2: Seleccionar los módulos correctos para la conectividad

Paso 1: Determinar qué módulos proporcionan la conectividad requerida

1. Haga clic en **East** y, a continuación, haga clic en la ficha **Physical**. En el lado izquierdo, debajo de la etiqueta **Modules** (Módulos), se ven las opciones disponibles para expandir las capacidades del router. Haga clic en cada módulo. Se muestra una imagen y una descripción en la parte inferior. Familiarícese con estas opciones.
   1. Debe conectar los PC 1, 2 y 3 al router **East**, pero no cuenta con los fondos necesarios para adquirir un nuevo switch ¿qué módulo puede usar para conectar los tres PC al router **East**?

HWIC-4ESW

* 1. ¿Cuántos hosts puede conectar al router mediante este módulo?

4

1. Haga clic en **Switch2** ¿qué módulo puede insertar para proporcionar una conexión óptica Gigabit?

PT-SWITCH-NM-1FGE

**Paso 2: Agregar los módulos correctos y encender los dispositivos**

1. Haga clic en **East** e intente insertar el módulo adecuado del paso 1a.
2. Debe aparecer el mensaje Cannot add a module when the power is on (No se puede agregar un módulo cuando el dispositivo está encendido). Las interfaces para este modelo de router no son intercambiables en caliente. Se debe apagar el dispositivo. Haga clic en el interruptor de alimentación que se encuentra a la derecha del logotipo de Cisco para apagar **East**. Inserte el módulo adecuado del paso 1a. Cuando haya terminado, haga clic en el interruptor de alimentación para encender **East**.

**Nota:** si inserta el módulo incorrecto y debe quitarlo, arrastre el módulo hasta su imagen en la esquina inferior derecha y suelte el botón del mouse.

1. Mediante el mismo procedimiento, inserte los módulos correctos del paso 1b en la primera ranura vacía empezando por la derecha en el **Switch2** y el **Switch3**.
2. Use el comando **show ip interface brief** para identificar la ranura en la que se colocó el módulo.

¿En qué ranura se insertó?

En la ranura 5

1. Haga clic en el router **West** (Oeste). La ficha **Physical** (Capa física) debe estar activa. Instale el módulo adecuado que agregará una interfaz serial **HWIC-2T** a la ranura 0 para tarjetas de interfaz WAN de alta velocidad mejoradas (**EHWIC 0**). Puede cubrir las ranuras sin utilizar para evitar que ingrese polvo al router (optativo).
2. Use el comando adecuado para verificar que se hayan instalado las nuevas interfaces seriales.

Tarea 3: Conectar los dispositivos

Esta puede ser la primera actividad que realiza en la que se le solicita conectar dispositivos. Si bien es posible que no conozca el propósito de los distintos tipos de cables, use la tabla que se encuentra a continuación y siga estas pautas para conectar correctamente todos los dispositivos:

1. Seleccione el tipo de cable adecuado.
2. Haga clic en el primer dispositivo y seleccione la interfaz especificada.
3. Haga clic en el segundo dispositivo y seleccione la interfaz especificada.
4. Si conectó correctamente los dos dispositivos, verá que su puntuación aumenta.

**Ejemplo:** para conectar **East** al **Switch1**, seleccione el tipo de cable de **cobre de conexión directa**. Haga clic en **East** y elija **GigabitEthernet0/0**. Luego, haga clic en **Switch1** y elija **GigabitEthernet0/1**. Su puntuación ahora debe ser de 4/52.

**Nota:** a los efectos de esta actividad, se deshabilitaron las luces de enlace. Los dispositivos no están configurados con ningún direccionamiento IP, de modo que no puede probar la conectividad.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dispositivo** | **Interfaz** | **Tipo de cable** | **Dispositivo** | **Interfaz** |
| East | GigabitEthernet0/0 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | Switch1 | GigabitEthernet0/1 |
| East | GigabitEthernet0/1 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | Switch4 | GigabitEthernet0/1 |
| East | FastEthernet0/1/0 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC1 | FastEthernet0 |
| East | FastEthernet0/1/1 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC2 | FastEthernet0 |
| East | FastEthernet0/1/2 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC3 | FastEthernet0 |
| Switch1 | FastEthernet0/1 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC4 | FastEthernet0 |
| Switch1 | FastEthernet0/2 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC5 | FastEthernet0 |
| Switch1 | FastEthernet0/3 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC6 | FastEthernet0 |
| Switch4 | GigabitEthernet0/2 | Cable de cobre de conexión cruzada (Copper Cross-Over) | Switch3 | GigabitEthernet3/1 |
| Switch3 | GigabitEthernet5/1 | Fibra (Fiber) | Switch2 | GigabitEthernet5/1 |
| Switch2 | FastEthernet0/1 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC7 | FastEthernet0 |
| Switch2 | FastEthernet1/1 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC8 | FastEthernet0 |
| Switch2 | FastEthernet2/1 | Cable de cobre de conexión directa (Copper Straight-Through) | PC9 | FastEthernet0 |
| East | Serial0/0/0 | DCE serial (Serial DCE)  (conectar primero a East) | West | Serial0/0/0 |