

**Packet Tracer: Representación de la red**

**Objetivos**

El modelo de red en esta actividad incluye muchas de las tecnologías que llegará a dominar en sus estudios en CCNA y representa una versión simplificada de la forma en que podría verse una red de pequeña o mediana empresa. Siéntase libre de explorar la red por usted mismo. Cuando esté listo, siga estos pasos y responda las preguntas.

**Nota:** No es importante que comprenda todo lo que vea y haga en esta actividad. Siéntase libre de explorar la red por usted mismo. Si desea hacerlo de manera más sistemática, siga estos pasos. Responda las preguntas lo mejor que pueda.

**Instrucciones**

**Paso 1: Identifique los componentes comunes de una red según se los representa en Packet Tracer.**

La barra de herramientas de íconos en la esquina inferior izquierda tiene diferentes categorías de componentes de red. Debería ver las categorías que corresponden a los dispositivos intermediarios, los terminales y los medios. La categoría **Conexiones** (su ícono es un rayo) representa los medios de red que admite Packet Tracer. También hay una categoría llamada **Terminales** y dos categorías específicas de Packet Tracer: **Dispositivos personalizados** y **Conexión multiusuario**.

Preguntas:

Enumere las categorías de los dispositivos intermediarios.

***Escriba su***

***Switch, Router, Hubs, Wireless, Security, WAN emulator***

***s respuestas aquí.***

Sin ingresar en la nube de Internet o de intranet, ¿cuántos íconos de la topología representan dispositivos de terminales (solo una conexión conduce a ellos)?

***14 dispositivos terminales Escr***

Sin contar las dos nubes, ¿cuántos íconos de la topología representan dispositivos intermediarios (varias conexiones conducen a ellos)? ***Escri***

***6 dispositivos intermedios us respuestas aquí.***

¿Cuántos terminales **no** son PC de escritorio?

***9 dispositivos Escriba sus respuestas aquí.***

¿Cuántos tipos diferentes de conexiones de medios se utilizan en esta topología de red?

***3 tipos de conexión***

***Escriba sus respuestas aquí.***

**Packet Tracer: Representación de la red**

**Paso 2: Explique la finalidad de los dispositivos.**

Preguntas:

1. En Packet Tracer, solo el dispositivo Server-PT puede funcionar como servidor. Las PC de escritorio o portátiles no pueden funcionar como servidores. Según lo que estudió hasta ahora, explique el modelo cliente-servidor.

***Escriba s***

***El cliente con todos los Quepos que mandan una petición al al servidor que después responde con código al cliente se lo conoce con el nombre de host aquí.***

1. Enumere, al menos, dos funciones de los dispositivos intermediarios.

***E***

***Brindar seguridad y conectividad***

***scriba sus respuestas aquí.***

1. Enumere, al menos, dos criterios para elegir un tipo de medio de red.

***Velocidad, distancia, cantidad de dispositivos conectados***

***Escriba sus respuestas aquí.***

**Paso 3: Compare las redes LAN y WAN.**

Preguntas:

1. Explique la diferencia entre una LAN y una WAN, y dé ejemplos de cada una. ***Esc***

***Las conexiones LAN son pequeñas y se usa en edificios, casas, etc***

***Las conexiones WAN necesitan de un proveedor y están conectadas a internet aquí.***

1. ¿Cuántas WAN ve en la red de Packet Tracer?

***Hay 5 Conexiones***

1. ¿Cuántas LAN ven?

***24 LAN***

1. En esta red de Packet Tracer, Internet está simplificada en gran medida y no representa ni la estructura ni la forma de Internet propiamente dicha. Describa Internet brevemente.

***Es una conexión grande que permite la comunicación desde granda distancias***

***Escriba sus respuestas aquí.***

**Packet Tracer: Representación de la red**

1. ¿Cuáles son algunas de las formas más comunes que utiliza un usuario doméstico para conectarse a Internet?

***Mediante un proveedor de internet***

***aquí.***

1. ¿Cuáles son algunos de los métodos más comunes que utilizan las empresas para conectarse a Internet en su área?

***Un router con conexión WANaquí.***

**Pregunta de desafío**

Ahora que tuvo la oportunidad de explorar la red representada en esta actividad de Packet Tracer, es posible que haya adquirido algunas habilidades que quiera poner en práctica o tal vez desee tener la oportunidad de analizar esta red en mayor detalle. Teniendo en cuenta que la mayor parte de lo que ve y experimenta en Packet Tracer supera su nivel de habilidad en este momento, los siguientes son algunos desafíos que tal vez quiera probar. No se preocupe si no puede completarlos todos. Muy pronto se convertirá en un usuario y diseñador de redes experto en Packet Tracer.

* Agregue un dispositivo final a la topología y conéctelo a una de las LAN con una conexión de medios. ¿Qué otra cosa necesita este dispositivo para enviar datos a otros usuarios finales? ¿Puede proporcionar la información? ¿Hay alguna manera de verificar que conectó correctamente el dispositivo?

***Un dispositivo final necesita una dirección IP, máscara de subred y puerta de enlace configuradas correctamente para enviar datos a otros usuarios finales. Se puede verificar la conexión usando el comando ping***

* Agregue un nuevo dispositivo intermediario a una de las redes y conéctelo a uno de las LAN o WAN con una conexión de medios. ¿Qué otra cosa necesita este dispositivo para funcionar como intermediario de otros dispositivos en la red?

***Un dispositivo intermediario necesita configuraciones de red adecuadas, como direcciones IP para interfaces y tablas de enrutamiento, para funcionar correctamente en la red.***

* Abra una nueva instancia de Packet Tracer. Cree una nueva red con, al menos, dos redes LAN conectadas mediante una WAN. Conecte todos los dispositivos. Investigue la actividad de Packet Tracer original para ver qué más necesita hacer para que la nueva red esté en condiciones de funcionamiento. Registre sus comentarios y guarde el archivo de Packet Tracer. Tal vez desee volver a acceder a la red cuando domine algunas habilidades más.

***Al crear una nueva red en Packet Tracer, se deben conectar todos los dispositivos, configurar direcciones IP y enrutamientos, y realizar configuraciones adicionales necesarias, como ajustes en las tablas de enrutamiento y configuración de NAT si es requerido. Además, se deben registrar los comentarios y guardar el archivo para futuras referencias.***

*Fin del documento*