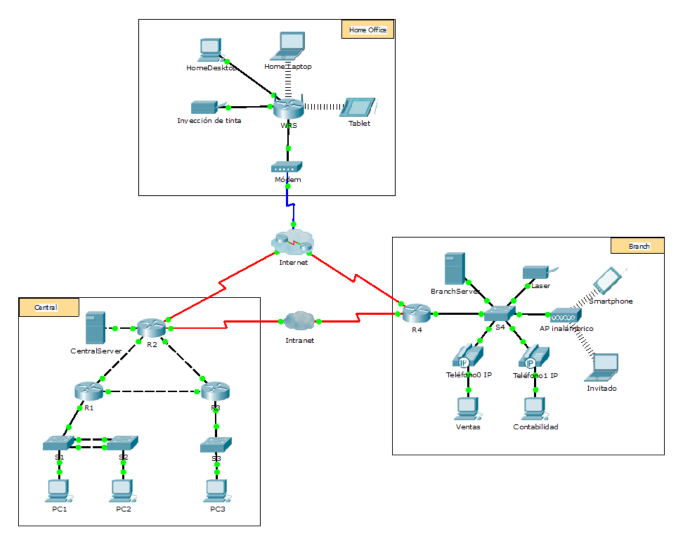


Packet Tracer: Exploración de una red

Topología



Objetivos

- Parte 1: Examinar el tráfico de internetwork en la sucursal
- Parte 2: Examinar el tráfico de internetwork a la central
- Parte 3: Examinar el tráfico de Internet desde la sucursal

Información básica

El objetivo de esta actividad de simulación es ayudarlo a comprender el flujo de tráfico y el contenido de los paquetes de datos a medida que atraviesan una red compleja. Las comunicaciones se examinarán en tres ubicaciones distintas que simulan redes comerciales y domésticas típicas.

Tómese unos minutos para analizar la topología que se muestra. La ubicación Central tiene tres routers y varias redes que posiblemente representen distintos edificios dentro de un campus. La ubicación Branch (Sucursal) tiene solo un router con una conexión a Internet y una conexión dedicada de red de área extensa (WAN) a la ubicación Central. La Home Office (Oficina doméstica) utiliza una conexión de banda ancha con módem por cable para proporcionar acceso a Internet y a los recursos corporativos a través de Internet.

Los dispositivos en cada ubicación utilizan una combinación de direccionamiento estático y dinámico. Los dispositivos se configuran con gateways predeterminados y con información del Sistema de nombres de dominios (DNS), según corresponda.

Parte 1: Examinar el tráfico de internetwork en la sucursal

En la parte 1 de esta actividad, utilizará el modo de simulación para generar tráfico Web y examinar el protocolo HTTP junto con otros protocolos necesarios para las comunicaciones.

Paso 1: Cambiar del modo de tiempo real al modo de simulación

- a. Haga clic en el ícono del modo **Simulation** (Simulación) para cambiar del modo **Realtime** (Tiempo real) al modo **Simulation**.
- b. Verifique que ARP, DNS, HTTP y TCP estén seleccionados en Event List Filters (Filtros de lista de eventos).
- c. Mueva completamente hacia la derecha la barra deslizable que se encuentra debajo de los botones Play Controls (Controles de reproducción), Back, Auto Capture/Play, Capture/Forward (Retroceder, Captura/Reproducción automática, Capturar/avanzar).

Paso 2: Generar tráfico mediante un explorador Web

El panel de simulación actualmente está vacío. En Event List (Lista de eventos), en la parte superior del panel de simulación, hay seis columnas en el encabezado. A medida que se genera y se revisa el tráfico, aparecen los eventos en la lista. La columna **Info** (Información) se utiliza para examinar el contenido de un evento determinado.

Nota: la topología se muestra en el panel de la izquierda del panel de simulación. Utilice las barras de desplazamiento para incorporar la ubicación Branch al panel, en caso necesario. Se puede ajustar el tamaño de los paneles manteniendo el mouse junto a la barra de desplazamiento y arrastrando a la izquierda o a la derecha.

- a. Haga clic en Sales PC (PC de ventas) en el panel del extremo izquierdo.
- b. Haga clic en la ficha **Desktop** (Escritorio) y luego en el ícono **Web Browser** (Explorador Web) para abrirlo.
- c. En el campo de dirección URL, introduzca **http://branchserver.pt.pta** y haga clic en **Go** (Ir). Observe la lista de eventos en el panel de simulación. ¿Cuál es el primer tipo de evento que se indica?
- d. Haga clic en el cuadro de información de **DNS**. En **Out Layers** (Capas de salida), se indica DNS para la capa 7. La capa 4 utiliza UDP para comunicarse con el servidor DNS en el puerto 53 (**Dst Port:** [Pto. de destino:]). Se indica tanto la dirección IP de origen como la de destino. ¿Qué información falta para comunicarse con el servidor DNS?
- e. Haga clic en **Auto Capture/Play**. En aproximadamente 45 segundos, aparece una ventana en la que se indica la finalización de la simulación actual. Haga clic en el botón **View Previous Events** (Ver eventos anteriores). Vuelva a desplazarse hasta la parte superior de la lista y observe la cantidad de eventos de **ARP**. Observe la columna Device (Dispositivo) en la lista de eventos: ¿cuántos de los dispositivos en la ubicación Branch atraviesa la solicitud de **ARP**?

f.	Desplácese por los eventos en la lista hasta la serie de eventos de DNS . Seleccione el evento de DNS para el que se indica BranchServer en At Device (En el dispositivo). Haga clic en el cuadro de la columna Info . ¿Qué se puede determinar seleccionando la capa 7 en OSI Model (Modelo OSI)? (Consulte los resultados que se muestran directamente debajo de In Layers [Capas de entrada]).	
g.	Haga clic en la ficha Outbound PDU Details (Detalles de PDU saliente). Desplácese hasta la parte inferior de la ventana y ubique la sección DNS Answer (Respuesta de DNS). ¿Cuál es la dirección que se muestra?	
h.	Los eventos siguientes son eventos de TCP que permiten que se establezca un canal de comunicación. En el dispositivo Sales , seleccione el último evento de TCP anterior al evento de HTTP . Haga clic en el cuadro coloreado Info para ver la información de PDU. Resalte Layer 4 (Capa 4) en la columna In Layers . Observe el elemento 6 en la lista que se encuentra directamente debajo de la columna In Layers : ¿cuál es el estado de la conexión?	
i.	Los eventos siguientes son eventos de HTTP. Seleccione cualquiera de los eventos de HTTP en un dispositivo intermediario (teléfono IP o switch). ¿Cuántas capas están activas en uno de estos dispositivos y por qué?	
j.	Seleccione el último evento de HTTP en Sales PC. Seleccione la capa superior en la ficha OSI Model . ¿Cuál es el resultado que se indica debajo de la columna In Layers ?	
Parte	2: Examinar el tráfico de internetwork a la central	
	la parte 2 de esta actividad, utilizará el modo de simulación de Packet Tracer (PT) para ver y examinar mo se administra el tráfico que sale de la red local.	
Paso	1: Configurar la captura de tráfico hacia el servidor Web de la central	
a.	Cierre todas las ventanas de información de PDU abiertas.	
b.	Haga clic en la opción Reset Simulation (Restablecer simulación), que se encuentra cerca del centro del panel de simulación.	
C.	Escriba http://centralserver.pt.pta en el explorador Web de Sales PC.	
d. Haga clic en Auto Capture/Play (Captura/reproducción automática). En aproximadamente 75 segu aparece una ventana que indica la finalización de la simulación actual. Haga clic en View Previous Events (Ver eventos anteriores). Vuelva a desplazarse hasta la parte superior de la lista; observe q primera serie de eventos es DNS y que no hay entradas de ARP antes de comunicarse con Branchserver. Según lo aprendido hasta ahora, ¿a qué se debe esto?		
e.	Haga clic en el último evento de DNS en la columna Info . Seleccione Layer 7 (Capa 7) en la ficha OSI Model .	

Al observar la información proporcionada, ¿qué se puede determinar sobre los resultados de DNS?

f.	Haga clic en la ficha Inbound PDU Details (Detalles de PDU entrante). Desplácese hasta la sección DNS ANSWER (RESPUESTA DE DNS). ¿Cuál es la dirección que se indica para centralserver.pt.pta?				
g.	g. Los eventos siguientes son eventos de ARP . Haga clic en el cuadro coloreado Info del último evento ARP . Haga clic en la ficha Inbound PDU Details y observe la dirección MAC. Sobre la base de la información en la sección de ARP, ¿qué dispositivo proporciona la respuesta de ARP?				
h. Los eventos siguientes son eventos de TCP , que nuevamente se preparan para establecer un cana comunicación. Busque el primer evento de HTTP en Event List. Haga clic en el cuadro coloreado de evento de HTTP . Resalte Layer 2 (Capa 2) en la ficha OSI Model . ¿Qué se puede determinar sobr dirección MAC de destino?					
i.	Haga clic en el evento de HTTP en el dispositivo R4 . Observe que la capa 2 contiene un encabezado de Ethernet II. Haga clic en el evento de HTTP en el dispositivo Intranet . ¿Cuál es la capa 2 que se indica en este dispositivo?				
	oserve que solo hay dos capas activas, en oposición a lo que sucede cuando se atraviesa el router. Esta es la conexión WAN, y se analizará en otro curso.				
Parte	e 3: Examinar el tráfico de Internet desde la sucursal				
En	n la parte 3 de esta actividad, borrará los eventos y comenzará una nueva solicitud Web que usará Internet.				
Paso	1: Configurar la captura de tráfico hacia un servidor Web de Internet				
a.	Cierre todas las ventanas de información de PDU abiertas.				
b.	Haga clic en la opción Reset Simulation , que se encuentra cerca del centro del panel de simulación. Escriba http://www.netacad.pta en el explorador Web de Sales PC.				
C.	c. Haga clic en Auto Capture/Play (Captura/reproducción automática). En aproximadamente 75 segur aparece una ventana que indica la finalización de la simulación actual. Haga clic en View Previous Events (Ver eventos anteriores). Vuelva a desplazarse hasta la parte superior de la lista; observe que primera serie de eventos es DNS . ¿Qué advierte sobre la cantidad de eventos de DNS ?				
d.	Observe algunos de los dispositivos a través de los que se transfieren los eventos de DNS en el camino hacia un servidor DNS. ¿Dónde se encuentran estos dispositivos?				
d. e.	hacia un servidor DNS. ¿Dónde se encuentran estos dispositivos?				
	hacia un servidor DNS. ¿Dónde se encuentran estos dispositivos? Haga clic en el último evento de DNS . Haga clic en la ficha Inbound PDU Details y desplácese hasta la				

- g. Haga clic en el evento de **TCP** anterior al último evento de **HTTP**. Según la información que se muestra, ¿cuál es el propósito de este evento?
- h. Se indican varios eventos más de **TCP**. Ubique el evento de **TCP** donde se indique **IP Phone** (Teléfono IP) para *Last Device* (Último dispositivo) y **Sales** para *At Device*. Haga clic en el cuadro coloreado Info y seleccione **Layer 4** en la ficha **OSI Model**. Según la información del resultado, ¿cómo se configuró el estado de la conexión?

Tabla de calificación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la consulta	Posibles puntos	Puntos obtenidos
Parte 1: Examinar el tráfico de internetwork en la sucursal	Paso 2c	5	
	Paso 2d	5	
	Paso 2e	5	
	Paso 2f	5	
	Paso 2g	5	
	Paso 2h	5	
	Paso 2i	5	
	Paso 2j	5	
Tot	40		
Parte 2: Examinar el tráfico	Paso 1c	5	
de internetwork a la central	Paso 1d	5	
	Paso 1e	5	
	Paso 1f	5	
	Paso 1g	5	
	Paso 1h	5	
Tot	30		
Parte 3: Examinar el tráfico	Paso 1c	5	
de Internet desde la sucursal	Paso 1d	5	
	Paso 1e	5	
	Paso 1f	5	
	Paso 1g	5	
	Paso 1h	5	
Tot	30		
Р	100		