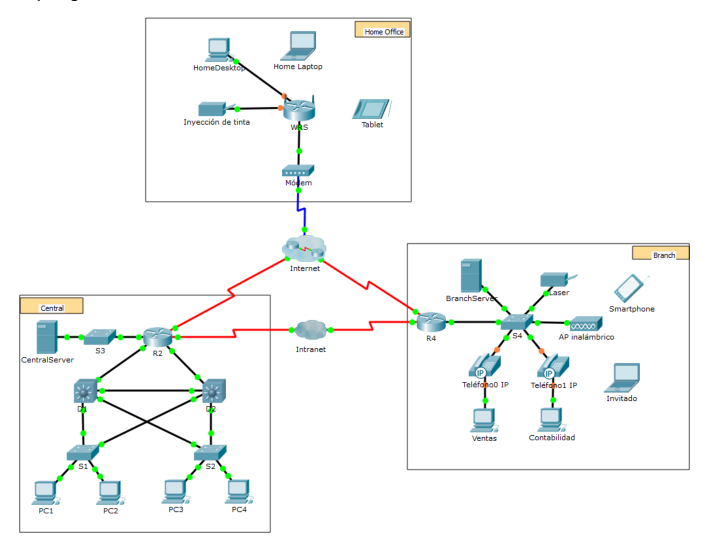


Packet Tracer: Web y correo electrónico

Topología



Objetivos

Parte 1: Configurar y verificar los servicios web

Parte 2: Configurar y verificar los servicios de correo electrónico

Aspectos básicos

En esta actividad, configurará los servicios web y de correo electrónico mediante el servidor simulado de Packet Tracer. Luego, configurará clientes para que accedan a los servicios web y de correo electrónico.

Nota: Packet Tracer sólo simula el proceso para configurar estos servicios. Cada paquete de software web y de correo electrónico tiene sus propias instrucciones exclusivas de configuración e instalación.

Parte 1: Configurar y verificar los servicios Web

Paso 1: Configurar servicios Web en CentralServer y BranchServer

- a. Haga clic en CentralServer y haga clic en la ficha Services (Servicios) > HTTP.
- b. Haga clic en **On** (Activar) para habilitar HTTP y HTTP seguro (HTTPS).
- c. Opcional. Personalice el código HTML.
- d. Repita desde el paso 1a hasta el paso 1c en BranchServer.

Paso 2: Verificar los servidores Web mediante el acceso a las páginas Web

Existen muchos dispositivos de terminales en esta red, pero para este paso, use PC3.

- a. Haga clic en PC3 y, luego, en la ficha Desktop (Escritorio) > Web Browser (Navegador web).
- En el cuadro de URL, introduzca 10.10.10.2 como dirección IP y haga clic en Go (Ir). Aparece el sitio web de CentralServer.
- c. En el cuadro de URL, introduzca 64.100.200.1 como dirección IP y haga clic en Go (Ir). Aparece el sitio web de BranchServer.
- d. En el cuadro de dirección URL, introduzca **centralserver.pt.pka** y haga clic en **Go** (Ir). Aparece el sitio web de **CentralServer**.
- e. En el cuadro de dirección URL, introduzca **branchserver.pt.pka** y haga clic en **Go** (Ir). Aparece el sitio web de **BranchServer**.
- f. ¿Qué protocolo traduce los nombres centralserver.pt.pka y branchserver.pt.pka a direcciones IP?

Parte 2. Canfigurar y varificar las carvisias de carres electránico en las

Parte 2: Configurar y verificar los servicios de correo electrónico en los servidores

Paso 1: Configurar CentralServer para enviar (SMTP) y recibir (POP3) correo electrónico

- a. Haga clic en **CentralServer**, seleccione la ficha **Services** y haga clic en el botón **EMAIL** (Correo electrónico).
- b. Haga clic en **On** para habilitar SMTP y POP3.
- c. Establezca el nombre de dominio centralserver.pt.pka y haga clic en Set (Establecer).
- d. Cree un usuario denominado usuario-de-central con la contraseña cisco. Haga clic en + para agregar el usuario.

Paso 2: Configurar BranchServer para enviar (SMTP) y recibir (POP3) correo electrónico

- a. Haga clic en BranchServer y en la ficha Services > EMAIL (Correo electrónico).
- b. Haga clic en On para habilitar SMTP y POP3.
- c. Establezca el nombre de dominio branchserver.pt.pka y haga clic en Set.
- d. Cree un usuario denominado **usuario-de-sucursal** con la contraseña **cisco**. Haga clic en + para agregar el usuario.

Paso 3: Configurar la PC3 para que use el servicio de correo electrónico de CentralServer

- a. Haga clic en PC3 y luego en la ficha Desktop > E Mail.
- b. Introduzca los siguientes valores en los campos correspondientes:
 - 1) Your Name (Su nombre): Usuario de central
 - 2) Email Address (Dirección de correo electrónico): usuario-de-central@centralserver.pt.pka
 - 3) Incoming Mail Server (Servidor de correo entrante): 10.10.10.2
 - 4) Outgoing Mail Server (Servidor de correo saliente): 10.10.10.2
 - 5) User Name (Nombre de usuario): usuario-de-central
 - 6) Password (Contraseña): cisco
- c. Haga clic en **Guardar**. Aparece la ventana del navegador de correo.
- d. Haga clic en **Receive** (Recibir). Si se configuró todo correctamente en el cliente y el servidor, la ventana del navegador de correo mostrará el mensaje de confirmación Receive Mail Success (La función Recibir correo se configuró correctamente).

Paso 4: Configurar Sales para que use el servicio de correo electrónico de BranchServer

- a. Haga clic en Sales (Ventas) y luego en la ficha Desktop (Escritorio) > E Mail (Correo electrónico).
- b. Introduzca los siguientes valores en los campos correspondientes:
 - 1) Your Name (Su nombre): Usuario de sucursal
 - 2) Email Address (Dirección de correo electrónico): usuario-de-sucursal@branchserver.pt.pka
 - 3) Incoming Mail Server (Servidor de correo entrante): 172.16.0.3
 - 4) Outgoing Mail Server (Servidor de correo saliente): 172.16.0.3
 - 5) User Name (Nombre de usuario): usuario de una sucursal
 - 6) Password (Contraseña): cisco
- c. Haga clic en **Guardar**. Aparece la ventana del navegador de correo.
- d. Haga clic en **Receive** (Recibir). Si se configuró todo correctamente en el cliente y el servidor, la ventana del navegador de correo mostrará el mensaje de confirmación Receive Mail Success (La función Recibir correo se configuró correctamente).
- e. Esta actividad debe completarse en un 100 %. No cierre la ventana de configuración de Sales ni la del navegador de correo.

Paso 5: Envíe un correo electrónico desde el cliente Sales y el cliente PC3.

- a. En la ventana del navegador de correo de Sales, haga clic en Compose (Redactar).
- b. Introduzca los siguientes valores en los campos correspondientes:
 - 1) To (Para): usuario-de-central@centralserver.pt.pka
 - 2) Subject (Asunto): Personalice el asunto.
 - 3) **Email** body (Cuerpo del correo electrónico): *Personalice el correo electrónico*.
- c. Haga clic en Enviar.
- d. Verifique que la **PC3** haya recibido el correo electrónico. Haga clic en **PC3**. Si la ventana del navegador de correo está cerrada, haga clic en **E Mail**.

- e. Haga clic en **Receive** (Recibir). Aparece un correo electrónico proveniente de Sales. Haga doble clic en el correo electrónico.
- f. Haga clic en **Reply** (Responder), personalice una respuesta y haga clic en **Send**.
- g. Verifique que Sales haya recibido la respuesta.