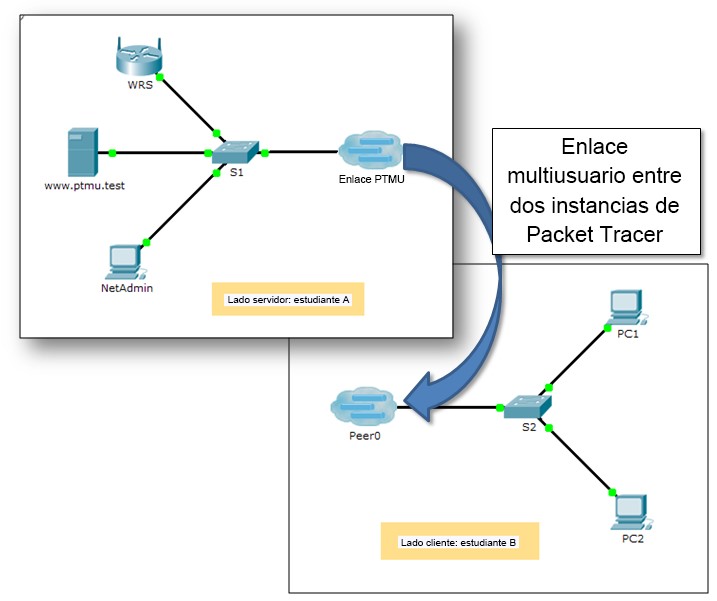
**Función Multiusuario de Packet Tracer: Tutorial**

**Topología**





**Tabla de direccionamiento**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dispositivo** | **Dirección IP** | **Máscara de subred** | **Servidor DNS** |
| www.ptmu.test | 10.10.10.1 | 255.0.0.0 | 10.10.10.1 |
| PC | 10.10.10.10 | 255.0.0.0 | 10.10.10.1 |

**Objetivos**

**Parte 1: Establecer una conexión multiusuario local en otra instancia de Packet Tracer Parte 2: Verificar la conectividad a través de una conexión multiusuario local**

**Información básica**

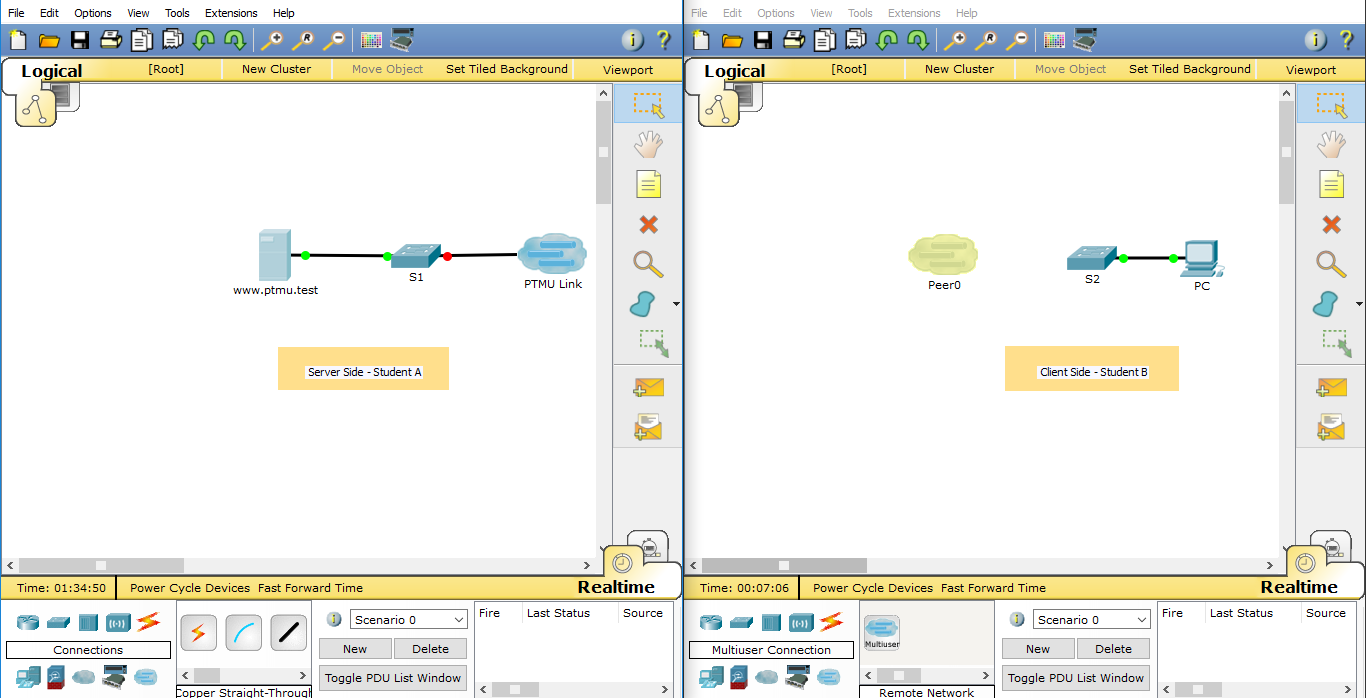
La característica Multiusuario de Packet Tracer permite varias conexiones punto a punto entre diversas instancias de Packet Tracer. Esta primera actividad de la función Multiusuario de Packet Tracer (PTMU, Packet Tracer Multiuser) es un tutorial rápido que muestra los pasos para establecer y verificar una conexión multiusuario a otra instancia de Packet Tracer dentro de la misma LAN. Idealmente, esta actividad está pensada para dos estudiantes. Sin embargo, también se puede realizar como actividad individual abriendo los dos archivos independientes para crear dos instancias distintas de Packet Tracer en su máquina local. Todos los derechos reservados

# Parte 1: Establecer una conexión multiusuario local en otra instancia de Packet Tracer

## Paso 1: Seleccionar un compañero y determinar el rol para cada estudiante

1. Busque un compañero de clase con el que cooperará para realizar esta actividad. Ambas PC deben estar conectadas a la misma LAN.
2. Determinen quién desempeñará la función del lado servidor y quién desempeñará la función del lado cliente en esta actividad.

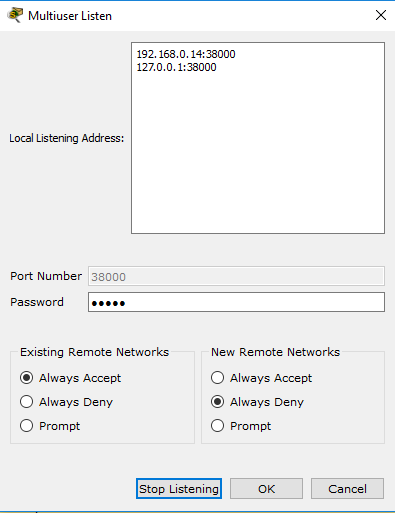
- El jugador del lado servidor abreel archivo **Packet Tracer Multiuser - Tutorial - Server Side.pka.** - El jugador del lado cliente abreel archivo **Packet Tracer Multiuser - Tutorial - Client Side.pka.**



## Paso 2: Jugador del lado servidor: configurar el lado servidor del enlace PTMU

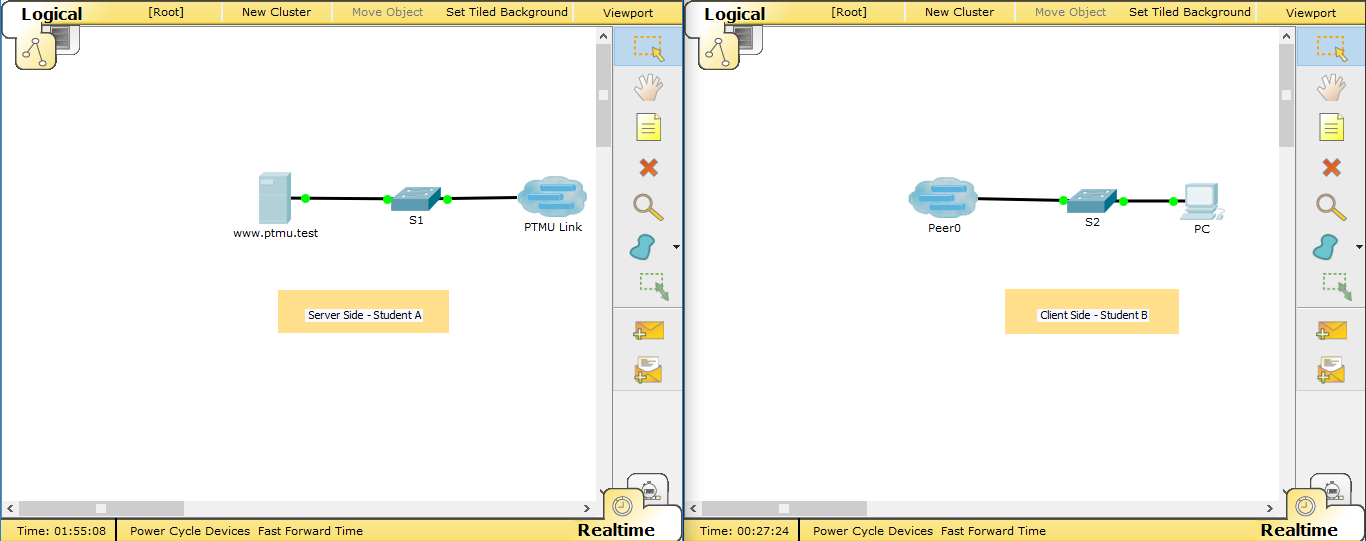
El jugador del lado cliente debe contar con la dirección IP, el número de puerto y la contraseña utilizados por el jugador del lado servidor para poder crear una conexión con el jugador del lado servidor.

1. Siga estos pasos para configurar Packet Tracer de manera de que esté preparado para recibir una conexión entrante:
   1. Haga clic en el menú **Extensions** (Extensiones), después en **Multiuser** (Multiusuario) y, finalmente, en **Listen** (Escuchar).
   2. Tiene dos Local Listening Addresses (Direcciones de escucha locales). Si se indican más de dos direcciones, utilice solo las primeras dos. La primera es la dirección IP real de la máquina local del jugador del lado servidor. Es la dirección IP que utiliza su PC para enviar y recibir datos. La otra dirección IP (127.0.0.1) solamente se puede utilizar para comunicaciones dentro del entorno de su propia PC.
   3. El número de puerto se indica junto a las direcciones IP y en el campo Port Number (Número de puerto). Si esta es la primera instancia de Packet Tracer que abrió en la PC, el número de puerto será 38000. Sin embargo, si hay varias instancias abiertas, el número aumenta de a uno por cada instancia (38001, 38002, etcétera). El número de puerto es necesario para que el jugador del lado cliente configure la conexión multiusuario.



* 1. La contraseña está establecida en **cisco** de manera predeterminada. Puede cambiarla, pero no es necesario hacerlo para esta actividad.
  2. Comuníquele al jugador del lado cliente su dirección IP, número de puerto y contraseña. El jugador del lado cliente necesitará estos tres datos para conectarse a su instancia de Packet Tracer en el paso 3.
  3. En la sección **Existing Remote Networks** (Redes remotas existentes), debe hacer clic en el botón de opción **Always Accept** (Aceptar siempre) o **Prompt** (Preguntar) para que el jugador del lado cliente se conecte de forma correcta.
  4. En la sección **New Remote Networks** (Nuevas redes remotas), confirme que el botón de opción **Always Deny** (Denegar siempre) esté habilitado. Esto evitará que el jugador del lado cliente cree un nuevo enlace no especificado en esta actividad.
  5. Haga clic en **OK** (Aceptar).

1. Haga clic en el ícono **Multiuser Connection** (Conexión multiusuario, representado con una nube con tres líneas). Luego haga clic en el ícono **Remote Network** (Red remota) y agregue una **red remota** a la topología.
2. Haga clic en el nombre **Peer0** y cámbielo por **Enlace PTMU** (distingue mayúsculas de minúsculas).
3. Haga clic en la nube del **Enlace PTMU** y verifique que en Connection Type (Tipo de conexión) diga **Incoming** (Entrante) y que la casilla de verificación **Use Global Multiuser Password** (Utilizar contraseña de multiusuario global) esté habilitada.
4. Haga clic en el ícono **Connections** (Conexiones) y elija la conexión negro sólido **Copper StraightThrough** (cable de cobre de conexión directa).
5. Haga clic en el **S1** y elija la conexión GigabitEthernet0/1. A continuación, haga clic en **Enlace PTMU** > **Create New Link** (Crear nuevo enlace).



## Paso 3: Jugador del lado cliente: configurar el lado cliente del enlace PTMU

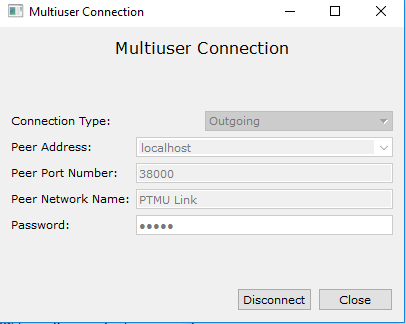
1. Registre la siguiente información que le suministró el jugador del lado servidor:

Dirección IP: **192.168.0.14**

Número de puerto: **38000**

Contraseña (**cisco**, de manera predeterminada) **cisco**

1. El jugador del lado cliente debe agregar una **red remota** a la topología mediante las siguientes instrucciones: haga clic en el ícono **Multiuser Connection** (representado con una nube con tres líneas). Luego haga clic en el ícono **Remote Network** (Red remota) y agregue una **red remota** a la topología.
2. Haga clic en la nube de **Peer0** y cambie Connection Type por **Outgoing** (Saliente).
   1. En el campo Peer Address (Dirección del punto), introduzca la dirección IP del lado servidor que registró en el paso 3a.
   2. En el campo Peer Port Number (Número de puerto del punto), introduzca el número de puerto del lado servidor que registró en el paso 3a.
   3. En el campo Peer Network Name (Nombre de red del punto), introduzca **Enlace PTMU**. Este campo distingue mayúsculas de minúsculas.
   4. En el campo Password (Contraseña), introduzca **cisco** o la contraseña que haya configurado el jugador del lado servidor.
   5. Haga clic en **Connect** (Conectar).



1. La nube de **Peer0** ahora debería ser amarilla, lo que indica que las dos instancias de Packet Tracer están conectadas.
2. Haga clic en el ícono **Connections** (Conexiones) y elija la conexión negro sólido **Copper Straight-Through** (cable de cobre de conexión directa).
3. Haga clic en el **S2** y elija la conexión **GigabitEthernet0/1**. A continuación, haga clic en **Peer0** > **Link 0 (S1 GigabitEthernet 0/1)**.

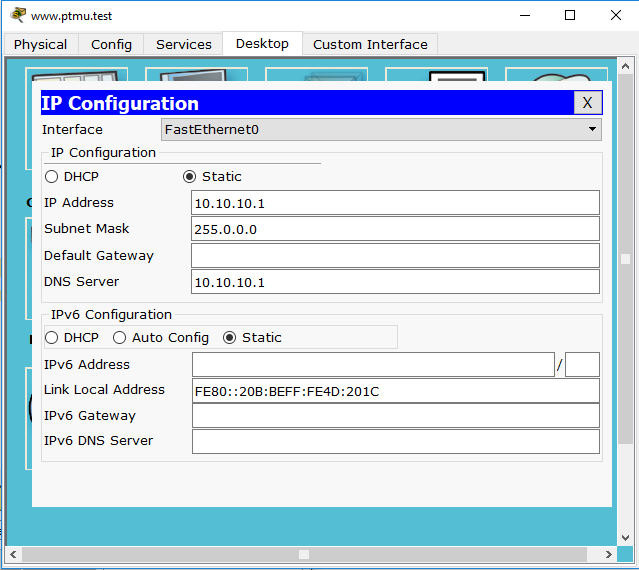
Tanto la nube de **Peer0** del jugador del lado cliente como la nube de **Enlace PTMU** del jugador del lado servidor ahora deben ser azules. Después de un período breve, la luz de enlace entre el switch y la nube pasa de color ámbar a verde.

El enlace de multiusuario está establecido y listo para probar.

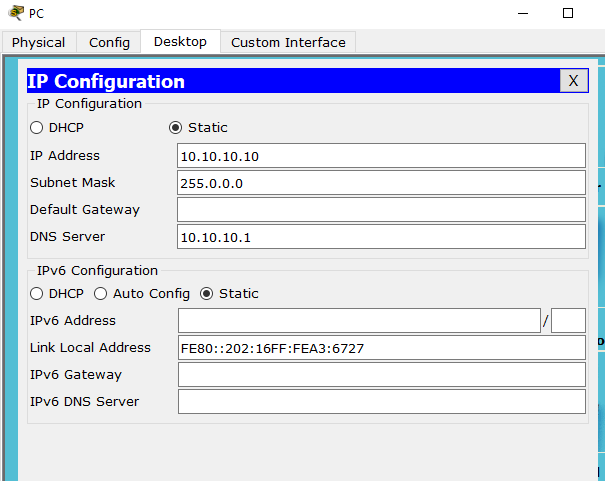
# Parte 2: Verificar la conectividad a través de una conexión multiusuario local

## Paso 1: Configurar el direccionamiento IP

1. El jugador del lado servidor configura el servidor de **www.ptmu.test** con la dirección IP **10.10.10.1**, la máscara de subred **255.0.0.0** y la dirección de servidor DNS **10.10.10.1**.

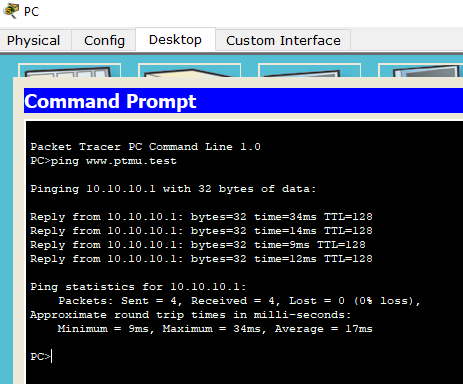


1. El jugador del lado cliente configura la PC con la dirección IP **10.10.10.10**, la máscara de subred **255.0.0.0** y la dirección de servidor DNS **10.10.10.1**.



## Paso 2: Verificar la conectividad y acceder a una página Web desde el lado servidor

1. El jugador del lado servidor ahora debe poder hacer ping a la PC en la instancia de Packet Tracer del jugador del lado cliente.
2. El jugador del lado cliente ahora debe poder hacer ping al servidor de **www.ptmu.test**.



1. El jugador del lado cliente también debe poder abrir el explorador Web y acceder a la página Web en **www.ptmu.test.** ¿Qué se muestra en la página Web?

**Congratulations! You successfully verified a Packet Tracer multiuser connection.**

