

# Guía de Instalación Rápida

Router Inalámbrico N 450Mbps

TL-WR941ND

# 1. Conecta el Hardware



REV1.0.0 505215 (INTERNE

内 (TP

Conexión Típica

Módem

0

-)

Router Inalámbrico N

**)** 🔘 o o

Ţ,

# 2. Configura el Router

### Método 1 Vía Navegador Web





### Método 2 Asistente de Configuración Vía CD -

Nota: Si estás utilizando un equipo que no puede ejecutar el mini CD, consulta el Método 1 para la configuración.

Inserta el CD de instalación de TP-LINK en la unidad de CD-ROM.	2 Seleccciona TL-WR941ND y después da clic <b>Easy Setup Assistant</b> . Nota: Si la página principlal no aparece en tu computadora, navega por los archivos del CD y haz doble clic en Autorun.exe.		4 Clic en <b>FINISH (TERMINAR)</b> para completar la configuración.
	TL-WR941ND Easy Setup Assistant User Guide	Welcome     Install Router     Configure Router     Confirm Settings         Image: Description	Welcome     Install Router     Configure Router     Confirm Settings     ① FINISH         Image: Confirm Settings         Image: Confirm Settings

# **Preguntas Frecuentes (PF)**

#### P1. ¿Qué puedo hacer si no aparece la ventana de inicio de sesión?

- R1. Si el equipo está configurado con una dirección IP estática o fija, cambia para obtener una dirección IP automáticamente.
- R2. Comprueba que el enlace "http://tplinkwifi.net"se haya introducido correctamente en el navegador web. También puedes introducir "http://192.168.0.1" en el navegador web y da "Enter".
- R3. Utiliza otro navegador y vuelve a intentarlo.
- R4. Reinicia el router y vuelve a intentarlo.
- R5. Deshabilita el adaptador de red utilizado actualmente y luego habilítalo de nuevo .

#### P2. ¿Qué puedo hacer si no puedo entrar a Internet?

- R1. Comprueba si el Internet funciona correctamente conectando una computadora directamente al módem mediante un cable Ethernet. Si no es así, contacta a tu proveedor de Internet.
- R2. Abre un navegador web, introduce "http://tplinkwifi.net " y trata de establecer de nuevo.
- R3. Reinicia el router y vuelve a intentarlo.

Nota: Para los usuarios de cable módem, reiniciar el módem primero. Si el problema persiste, ve a Network > MAC Clone, después clic en Clone MAC Address y Save.

WAN MAC Address:	XX-XX-XX-XX-XX-XX	Restore Factory MAC
Your PC's MAC Address:	XX-XX-XX-XX-XX	Clone MAC Address
Tour r o s MAO Address.	~~~~~~	Clone MAC Address

#### P3. ¿Cómo puedo restaurar el router con la configuración de fábrica?

- R1. Mientras que el router está encendido, presiona y mantén el botón "WPS / Reset" en la parte posterior del router durante 8 segundos aproximadamente.
- R2. Entrar en la página Web de Administración del router, ir a System Tools->Factory Defaults, clic Restore, espera hasta que la barra de progreso de carga haya terminado.



#### P4. ¿Qué puedo hacer si olvidé mi contraseña de la página de administración web?

R. Restaura tu router con la configuración de fábrica y después utiliza "admin" como nombre de usuario y contraseña para entrar.

#### P5. ¿Qué puedo hacer si olvidé mi contraseña de la red inalámbrica?

- R1. La contraseña de fábrica puedes encontrarla en la etiqueta que viene en la parte inferior del router .
- R2. Si has cambiado la contraseña, ingresa a la página web de administración del router, ve a Wireless > Wireless Security para obtener tu contraseña.

Nota: Si tus preguntas no fueron respondidas aquí, ve a http://www.tp-link.com/mx/support y clic en Contacte con la Asistencia Técnica para asistirte.

## **Indicadores LED**

Imagen	Nombre	Estatus	Indicador
Ŵ	(Apagado/ Encendido)	Apagado Encendido	Está Apagado. Está Encendido.
	(Inalámbrico)	Apagado Encendido	La función inalámbrica está desactivada. La función inalámbrica está trabajando apropiadamente.
	(Ethernet)	Apagado Encendido	No hay ningún dispositivo (s) conectados al puerto (s) Ethernet 1/2/3/4. Hay dispositivo (s) conectado al puerto (s) Ethernet 1/2/3/4.
®	(Internet)	Azul Naranja Apagado	El puerto de Internet está conectado, y el Internet es accesible. El puerto de Internet está conectado, pero el Internet es inaccesible. El puerto de Internet no está conectado, y el Internet es inaccesible.

1		Intermitente	El botón WPS en el router se está presionando, y el router está tratando de conectar un dispositivo inalámbrico a la red a través de WPS.
l	(WPS)	Encendido	La conexión a través de WPS es un éxito.
		Apagado	La conexión a través de WPS falla.

