

Guía Rápida de Configuración del Extensor TP-LINK TL-WPA 4530

En este documento se indica el proceso de instalación del extensor de señal WiFi, que permite extender la cobertura de la red de internet mediante la red eléctrica del domicilio del cliente.

Fabricante: TP-LINK
Modelo: TL-WPA 4530

Cada paquete del Extensor TL-WPA 4530 contiene lo siguiente:

- 1 Base (TL-PA4020P)
- 1 Extensor (TL-WPA4530)
- 2 cables de red Ethernet



Requerimientos Mínimos

- Windows 8.1/8/7 / Vista / Xp SP2 /Mac OS x 10.4.
- Internet Explorer 6, Firefox 12, Chrome 20 o Safari 4.
- Cable Ethernet (Mínimo Fast Ethernet) o adaptador inalámbrico 802.11 g/n.
- Módem con servicio de Internet.

A continuación se encuentran los pasos que se deben realizar para configurar el extensor:

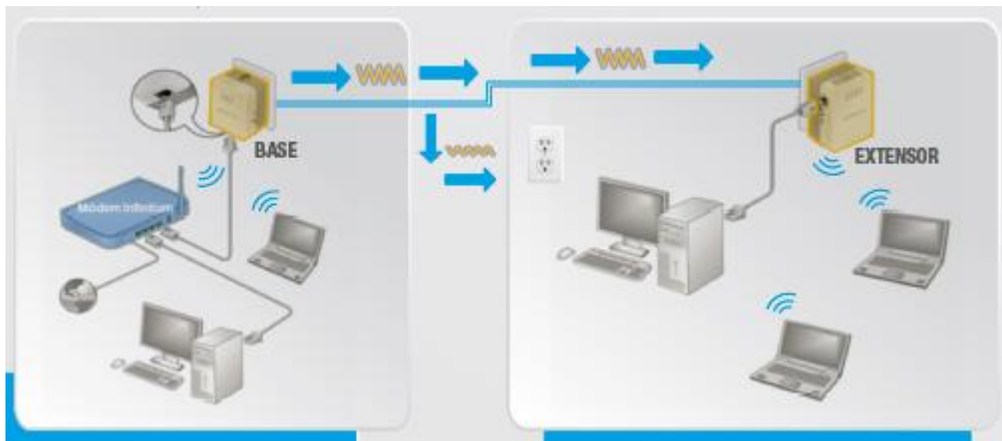
1. Cerca de tu Módem Telmex, conecta el adaptador (Base) a la corriente eléctrica.
2. Conecte un extremo de cable Ethernet (cable de red) a uno de los 4 puertos LAN (marcados en color amarillo) del Módem Telmex y el otro extremo del cable conéctalo a cualquiera de los dos puertos LAN del Extensor (Base).
3. Ubique la zona en donde desees tener cobertura WiFi y conecta el extensor WiFi a un contacto de corriente eléctrica dentro de esta zona.

Nota: No conecte los adaptadores a un multicontacto, conéctelo directamente a un contacto de la red eléctrica.



Considerar que los extensores base y extensor deben conectarse dentro del mismo circuito eléctrico de la red eléctrica del cliente (en caso de contar con balanceo en división por fases de 220 volts, podría impedir que funcione correctamente o reduciría el rendimiento de la red).

La instalación de los adaptadores se muestra en la siguiente figura:



Una vez conectado los extensores, se deben sincronizar; a continuación se presentan los pasos que deben realizar:

1. Presione en el extensor base, el botón Pair (color blanco) ubicado en la parte delantera del dispositivo, durante un segundo y espere a que comience a parpadear el led de encendido.
2. Dentro de los 2 minutos siguientes, vaya a la ubicación donde se encuentra el extensor WiFi, y presione el botón Pair (color blanco) ubicado en la parte lateral del dispositivo, durante 1 segundo; el led de encendido comenzará a parpadear, lo que indica que los adaptadores se están sincronizando. Este proceso de sincronización le puede tomar a los dispositivos hasta un minuto de tiempo.
3. En cualquier dispositivo con acceso a Internet (pc, Laptop, Smartphone, etc.), busque el nombre de la red de su extensor.

Esta información aparecerá en el SSID que se encuentra en la etiqueta de la parte trasera del extensor.

Ejemplo: TP-LINK_55BC

Nota: si su dispositivo que conecta a Internet es Dual Band, también podrá ingresar a la red de 5GHz, el nombre de la red será el mismo, y automáticamente se asigna la siguiente descripción: **_5G**

Ejemplo: TP-LINK_55BC_5G



4. Verifique en cualquiera de sus dispositivos que pueda navegar dentro de la zona donde instaló el extensor.

Se pueden conectar varios extensores, esto depende las necesidades de conectividad del domicilio.

La contraseña de conexión inalámbrica, se encuentra en la etiqueta trasera del extensor, descrito con el nombre de **Wireless Password**.



TL-PA4020P			TL-WPA4530		
1	Led de Encendido	Si el led se queda encendido, indica que el dispositivo esta encendido	4	Led de Encendido	Si el led se queda encendido, indica que el dispositivo esta encendido
2	Pair	Presiona este botón durante 1 segundo	5	Pair	Presiona este botón durante 1 segundo
3	LAN	Puerto para conectar el adaptador base al modem TELMEX			

Recomendaciones y consideraciones sobre la instalación TP-LINK TL-WPA 4530:

- Identifique la zona donde desea extender su conexión Inalámbrica.
- Conecte los extensores base y extensor WiFi a tomas de corriente eléctrica que no estén controladas por un interruptor de pared, para evitar que se apague accidentalmente la alimentación en el dispositivo.
- No conecte los extensores a un cable de extensión, protector de sobretensión o enchufe múltiple, ya que esto impide que funcione correctamente o reduce su velocidad de navegación.
- Evite utilizar los dispositivos en una toma eléctrica situada cerca de un aparato eléctrico que utilice mucha energía, como una lavadora, una secadora o un refrigerador. Esto podría impedir que el extensor funcione correctamente o tener un impacto negativo en el rendimiento de la red.
- No conecte más 16 dispositivos por extensor WiFi.