

## CONFIGURACIÓN RED WIFI Y CONTRASEÑA – MODELO TP LINK WR850N

### Paso 1

Inicie sesión en la página de administración web del enrutador:

1.1 Abra el navegador web e ingrese la dirección IP LAN del router en la barra de direcciones, la dirección IP por defecto del router TP-Link es 192.168.1.1, y luego presione Intro (Enter).

Nota: si usted no puede acceder a 192.168.1.1, por favor, compruebe la dirección IP de su computadora o volver a configurar la dirección IP de su computadora.

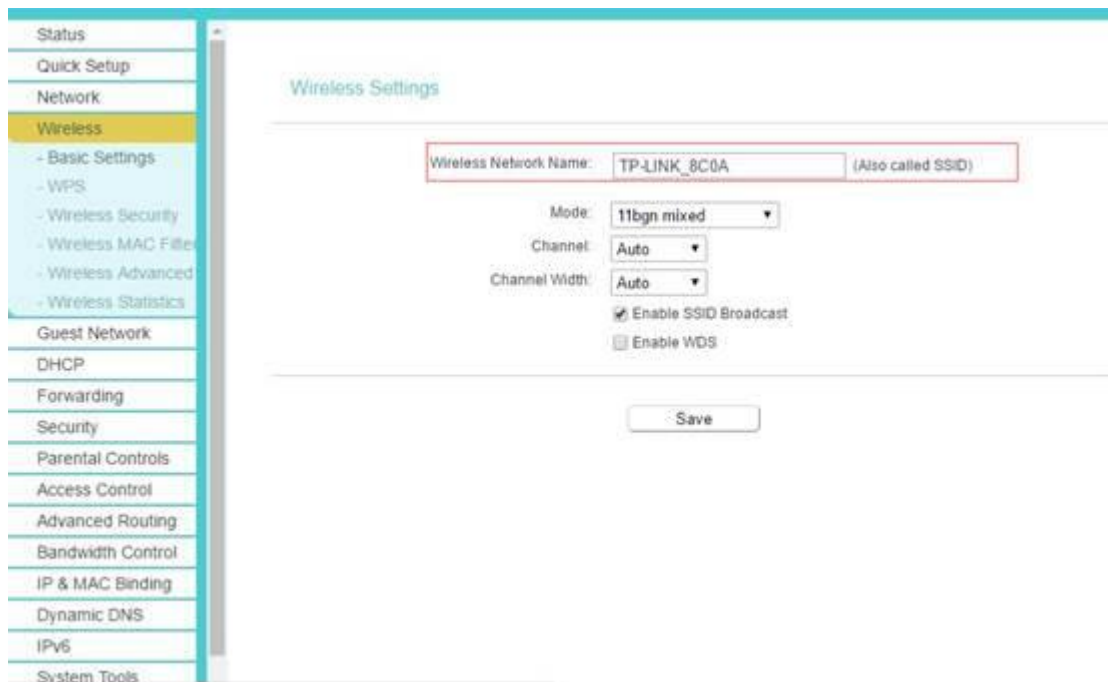
1.2 Ingrese el nombre de usuario y contraseña en la página de inicio de sesión, el nombre de usuario y contraseña por defecto son “admin”.

Nota: Si tienes un error -401 en el servidor, significa que ha introducido un nombre de usuario o contraseña incorrectos.

Si ha olvidado el nombre de usuario o la contraseña que ha configurado, es necesario reiniciar el router a la configuración predeterminada de fábrica.

### Paso 2

Seleccione **Inalámbrico** -> **Configuración inalámbrica** en el menú del lado izquierdo para abrir la página de configuración inalámbrica.



Nombre de red inalámbrica (también llamado SSID para algunos modelos): cree un nuevo nombre para su red inalámbrica. Si desea utilizar el nombre inalámbrico predeterminado TP-Link\_\*\*\*\*\*, también puede dejarlo como valor predeterminado.

Haga  **clic en el**  botón  **Guardar**  para guardar la configuración.

### Paso 3

Seleccione **Wireless-> Wireless Security** en el menú del lado izquierdo. Se recomienda usar WPA / WPA2 Personal (recomendado).

Si desea utilizar WEP como tipo de seguridad inalámbrica, debe obedecer ciertas reglas para crear la contraseña inalámbrica.

Para el cifrado de 64 bits: puede ingresar 10 dígitos hexadecimales (no se permite ninguna combinación de 0-9, af, AF y clave nula) o 5 caracteres ASCII.

· Para el cifrado de 128 bits: puede ingresar 26 dígitos hexadecimales (no se permite ninguna combinación de 0-9, af, AF y clave nula) o 13 caracteres ASCII.

· Para el cifrado de 152 bits: puede ingresar 32 dígitos hexadecimales (no se permite ninguna combinación de 0-9, af, AF y clave nula) o 16 caracteres ASCII.

### Paso 4

Haga **click en el** botón **Guardar** para guardar la configuración.

### Paso 5

Puede ir a **Herramientas del sistema -> Reiniciar** para reiniciar el enrutador para que todas las configuraciones surtan efecto.

Status
Quick Setup
WPS
Network
Wireless
Guest Network
DHCP
Forwarding
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS
IPv6 Support
<b>System Tools</b>
- Time Settings
- Diagnostic
- Firmware Upgrade
- Factory Defaults
- Backup & Restore
- <b>Reboot</b>
- Password
- System Log
- Statistics
Logout

### Reboot

Click this button to reboot this device.

Reboot

