

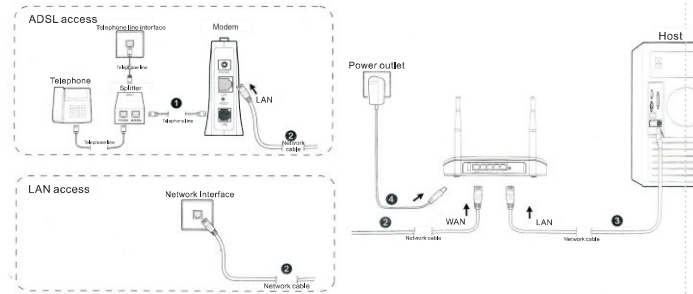
Guía instalación Router WiFi

Wonect R658a

Frecuencia: 2.4 – 2.4835Ghz
 Velocidad: 300Mbps
 Estandar: IEEE802.11b/g/n

I Conexión del hardware

Durante su instalación por primera vez conecte el Router con cable como muestra la imagen
 Usuarios de ADSL pueden seguir los pasos 1,2,3,4 y usuarios en red local pasos 2,3,4 y conectar cable de red a WAN

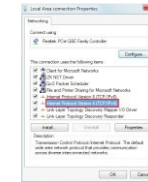
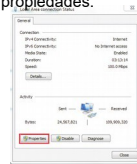


II Configuración de ordenador

Siga los siguientes pasos para conectarse con un ordenador con cable directamente al router

Configuración en Windows 7 / Vista

- Haga clic en Inicio → Panel de control → Centro de recursos compartidos → Modificar configuración adaptador → Conexión de área local → Conexiones de área local → Seleccione propiedades.
- Doble clic en "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)
- Seleccione "Obtener una dirección IP automáticamente" y "obtener DNS automáticamente"



After connection finished, please check the indicator:

LED	Indicator status	Description
Power	Bright Blue	Device working
WLAN	Bright Blue	function enabled
LAN	Bright Blue	LAN port connected properly
WAN	Bright Blue	Wan port connected properly
USB (when insert the USB adapter)	Bright Blue	USB adapter connected properly

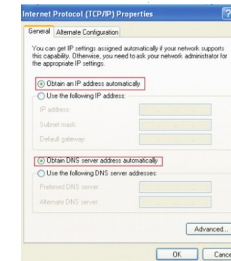
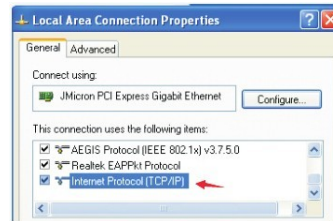
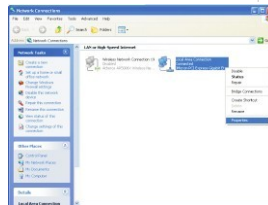


Warning!

- Please unplug the power and all connections in thunderstorm weather in case the lighting damage.
- Away from heat, keep ventilation.
- Protect it from water during store, transport and operate.
- Do use device rated power adapter.
- Place the device on flat and level surface.

Configuración para Windows 2000/XP:

- Clic con ratón en "Conexión de red" y seleccione "propiedades"
- Clic en "Conexión de área local" seleccione "propiedades". Haga doble clic en "Protocolo Internet TCP/IP"
- Doble clic en "Protocolo Internet Versión 4 (TCP/IPv4)"
- Seleccione "Obtener una dirección IP automáticamente" y haga clic en OK



III Configuración básica del Router

- Acceda mediante su navegador como Firefox, Internet Explorer, Google Chrome,... a la dirección 192.168.5.1

Authorization Required

Please enter your username and password.

Username

Password

- Haga clic en "Guide Next Step" en la página de inicio.

[Quick Guide](#)

Quick guide
 Quick guide Fast configuration route

- Desde aquí puede configurar el puerto WAN y los parámetros WiFi según sus necesidades.
- 1 Si el puerto WAN lo conecta directamente con un Router en el puerto LAN, seleccione **Protocolo WAN** y en el siguiente paso "DHCP". Haga clic en "Guide Next Step"

WAN Configuration

WAN Protocol:

MAC: 74:05:02:02:02:02

- 2 Si se conecta mediante ADSL seleccione "ppoe" y escriba su nombre de usuario y contraseña de acceso. Haga clic en "Guide Next Step" para finalizar.

WAN Configuration

WAN Protocol:

Username:

Password:

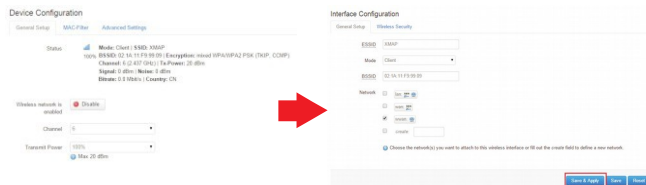
MAC: 74:05:02:02:02:02

IV Repetir mediante router

1. Clic en menú → “Scan”



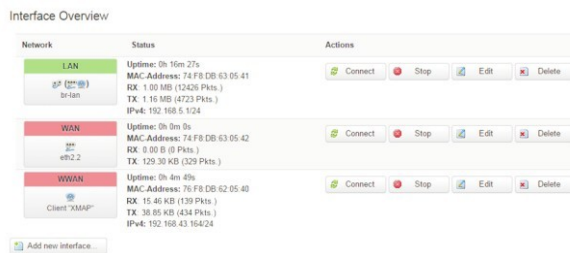
4. No modifique otros parámetros por defecto y pulse “Save & Apply”



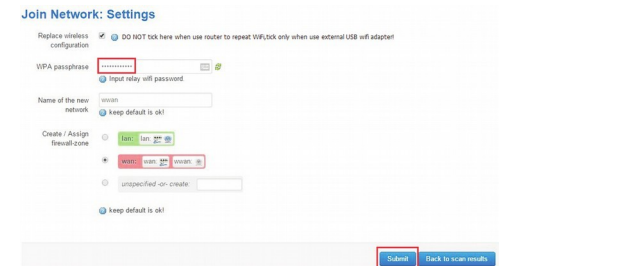
2. Seleccione red WiFi y “Join Network”



5. Haga clic en “Network” -> “Interfaces” para comprobar si ha obtenido una dirección IP



3. No marque “Replace wireless configuration” solo introduzca contraseña de acceso o no la introduzca si no tiene contraseña. Haga clic en “Submit”



6. Para cambiar a la nueva red, elimine la primera red. Vuelva a escanear y conecte con la nueva red.



V. Repetir señal con un adaptador USB (solo versión con conexión USB)

Nota: El router es compatible con adaptadores WiFi con chipset ralink 3070, 3072, y realtek 8188RU

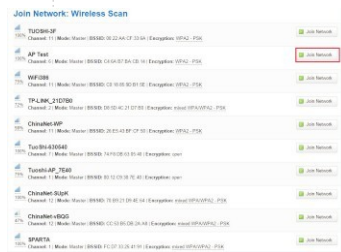
1. En algunos casos es necesario conectar el adaptador USB antes de encender el router, o puede no ser reconocido. Tras iniciar el router acceda a la configuración y en la parte superior si ha reconocido el adaptador wifi haga clic en el botón Scan



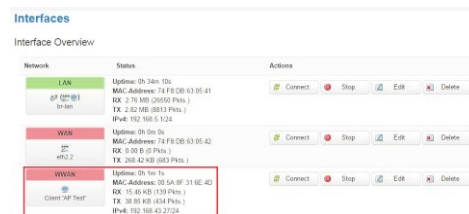
5. Ahora puede ver la señal WiFi



2. Localice su red WiFi y haga clic en “Join Network”



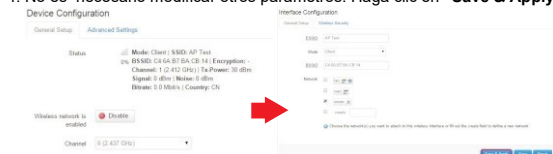
Haga clic en “Network” “Interfaces” para comprobar ha asignado una dirección IP



3. Introduzca contraseña correcta y haga clic en Submit



4. No es necesario modificar otros parámetros. Haga clic en “Save & Apply”



VI: Botón reset:

Puede realizar un reset de dos formas diferentes:

1. Con el router encendido pulse el botón reset durante 5 segundos y suelte el botón más tarde. Al encenderse todas las luces quiere decir el router ha vuelto a los valores originales de fábrica

2. Seleccione “System” -> “Backup / firmware” y haga clic en “Perform reset” para hacer de igual manera el reset