



En esta breve guía se describe como realizar diversos cambios en la configuración de su router (ONT) Zhone 2426 mediante la interfaz web.

## ACCEDER AL PANEL DE CONFIGURACIÓN

Acceda a la web de administración del equipo **introduciendo la siguiente dirección IP en su navegador:**  
**http://192.168.1.1/**

En caso que el equipo solicite usuario y password:

**Usuario:** user

**Password:** user

## CAMBIAR PARÁMETROS DE LA RED WI-FI

Acceda mediante el menú al apartado de configuración **Wireless**.

### ● HABILITAR / DESHABILITAR WI-FI



The screenshot shows the web interface for the Zhone 2426 ONT. The page title is "Zhone-2426-2.5.115". The left sidebar contains a menu with options: Tests, Status, System, Configuration, Port Forwarding, Interfaces, Wireless, Basic, Security, MAC Filter, Bridge, and Advanced. The main content area is titled "Configuration - Wireless Basic" and contains the following settings:

- Enable Wireless:
- Hide Access Point:
- Isolate Clients:
- Disable WMM Advertise:
- SSID: ADAMO\_ES\_
- BSSID: 00:02:71:18:03:42
- Maximum Transmit Power: 100mW
- Max Clients: 16

Below these settings is a table for "Wireless - Guest/Virtual Access Points":

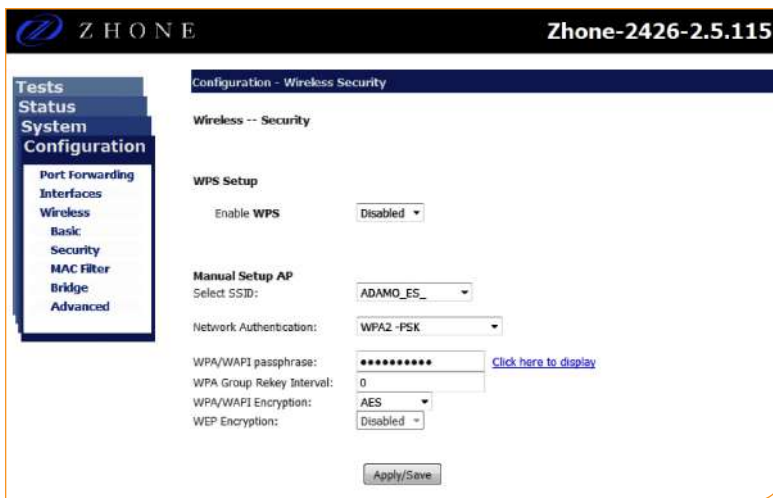
Enabled	SSID	Hidden	Isolate Clients	Disable WMM Advertise	Max Clients	BSSID
<input checked="" type="checkbox"/>	ZHONE_SSID1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A
<input checked="" type="checkbox"/>	ZHONE_SSID2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A

At the bottom of the page, there is an "Apply/Save" button.

Puede habilitar o deshabilitar la Wi-Fi marcando o desmarcando respectivamente **“Enable Wireless”**.

Pulsar en **“Apply/Save”**

## ● CAMBIAR EL NOMBRE DE LA RED WI-FI (SSID)

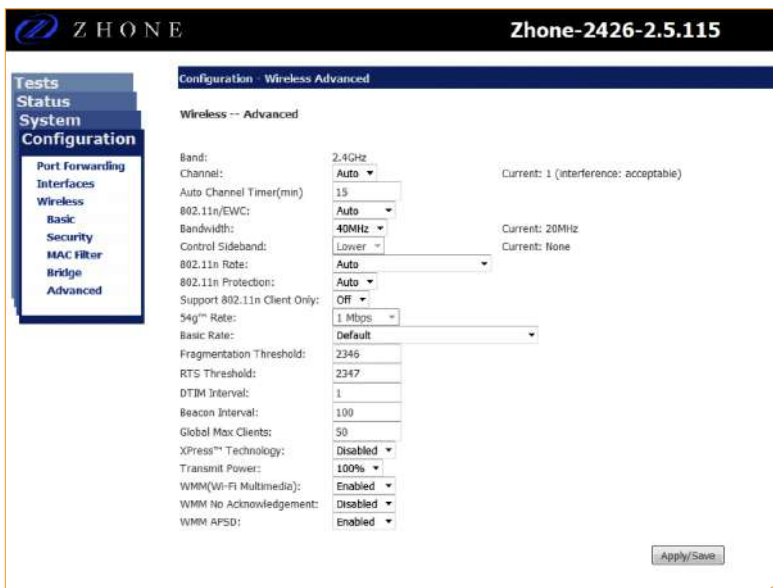


Si lo desea puede cambiar el nombre de la red en el campo **SSID**.

Pulsar en **“Apply/Save”**

**Nota:** Si se cambia el nombre de la red deberá buscar de nuevo la red y volver a conectarse en los equipos que utilicen Wi-Fi.

## ● CAMBIAR CLAVE DE ACCESO A LA RED WI-FI Y/O TIPO DE SEGURIDAD



En estas opciones puede cambiar la clave de seguridad de la red Wi-Fi cambiando el campo **“WPA/WAPI passphrase”**. Puede ver la clave actualmente configurada pulsando en **“Click here to display”**.

Si se quiere modificar el tipo de seguridad debe seleccionarse el tipo deseado en el desplegable **“Network Authentication”**. Pulsar en **“Apply/Save”** para guardar los cambios.

**Nota:** Si se cambia la clave de la red deberá borrar la red de los equipos que la tengan guardada y volver a conectarse para introducir la nueva clave.

## ● CONFIGURACIÓN DE OPCIONES AVANZADAS

Podrá realizar cambios avanzados de la configuración wifi a través de este apartado:

**Configuración / Wireless / Advanced**

Pulsar en **“Apply/Save”** para guardar los cambios.

**Nota:** Se aconseja dejar estos parámetros en su valor por defecto.

Asimismo, si lo desea, puede aplicar una regla de filtrado de MAC para disponer de una mayor seguridad sobre su red inalámbrica.

## REDIRECCIÓN DE PUERTOS (ABRIR PUERTOS)

Acceda mediante el menú al apartado de configuración **Port Forwarding**.

### ● CONFIGURAR UNA NUEVA REGLA

En esta parte se deberán completar los campos para crear la regla. **Lo primero es seleccionar el tipo de regla a crear.**

#### Redirección de un rango de puertos

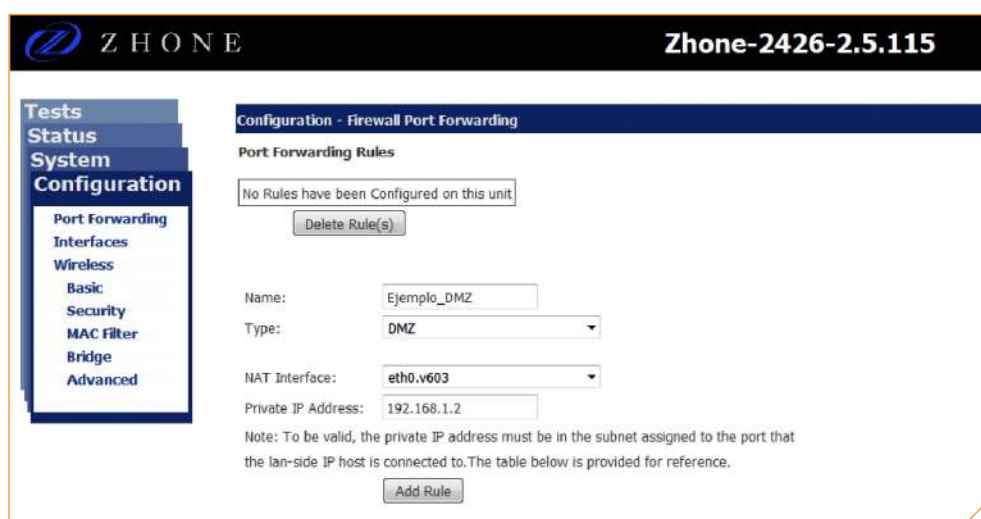
- **Name:** Nombre de la regla
- **Type:** Si se quiere redireccionar un puerto o un rango de puertos seleccionar **“Range”**.
- **Port start y Port End:** Puerto de inicio del rango y puerto de fin del rango. En caso de un solo puerto poner el mismo en ambos campos.
- **Protocol:** Seleccionar el protocolo a redireccionar (**TCP o UDP**) o **ambos (both)**.
- **NAT Interface:** No se debe modificar.
- **Private IP Address:** Introducir la dirección de la IP a la que se quieren redireccionar los puertos. Pulsar **“Add Rule”**.

En el ejemplo siguiente se redirecciona el puerto 25 hacia la IP interna 192.168.1.1  
Al haber completado los campos apretar **“Add Rule”**.

## Redirección de todos los puertos hacia una única IP privada

- **Name:** Nombre de la regla
- **Type:** Para redireccionar todos los puertos al mismo equipo de la red interna seleccionar “DMZ”.
- **NAT Interface:** No se debe modificar
- **Private IP Address:** Introducir la dirección de la IP a la que se quieren redireccionar los puertos. Pulsar “Add Rule”.

En el siguiente ejemplo se redireccionan todos los puertos a la IP 192.168.1.2  
Al haber completado los campos apretar “Add Rule”.



### ● COMPROBAR LA REGLA CREADA

Una vez creadas una o varias reglas se pueden ver en un listado en la parte superior de la ventana.

### ● BORRAR UNA REGLA

Si se quiere borrar una regla creada se debe seleccionar en el listado de reglas y pulsar el botón “Delete Rule(s)”.

## SERVICIO DE CONSULTAS TÉCNICAS

En caso de duda sobre la configuración de su terminal, puede ponerse en contacto con nuestro Departamento Técnico a través de:

- ☎ Tel 902 789 890 (sin coste desde red fija de Adamo)
- ✉ cliente@adamo.es