



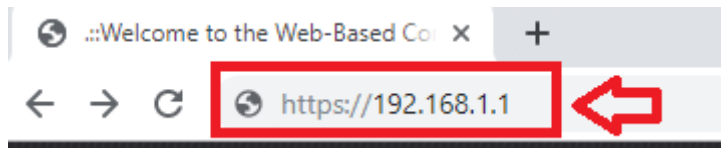
MANUAL DE CLIENTE PARA
CONFIGURACIÓN DE ROUTER ZYXEL

ACCESO A CONFIGURACION DE ROUTERS DE FIBRA ZYXEL

Para poder acceder a la configuración de usuario de su router tiene que seguir los siguientes pasos:

1. Escriba en la barra de direcciones de su navegador web (Chrome, Mozilla Firefox, etc) la siguiente dirección:

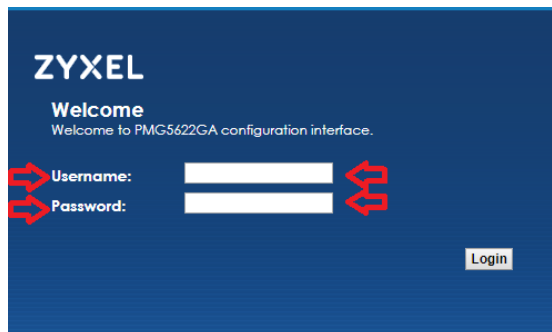
<https://192.168.1.1>



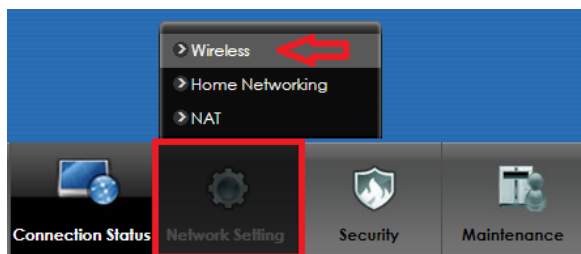
2. En la siguiente pantalla debe indicar el usuario y la contraseña, que son los siguientes:

Username: zyxel

Password: Zyxel123



3. Si quiere cambiar el SSID (nombre de la red wifi) o la contraseña wifi, debe poner el ratón sobre la opción Network setting en la parte inferior y pulsar sobre Wireless en el desplegable que aparece.



Aparecerá la siguiente pantalla, donde podemos modificar los datos de nuestra conexión 2.4G (normal):

Wireless Network Setup

Band

Wireless Enable Disable (Settings are invalid when disabled)

Channel Current : 3

Bandwidth

Control Sideband

Wireless Network Settings

Wireless Network Name **NOMBRE DE LA RED WIFI**

Max Clients

Hide SSID

Multicast Forwarding

BSSID C8:54:4B:94:75:10

Security Level

Security Mode

Generate password automatically

Enter 8-63 ASCII characters or 64 hexadecimal digits ("0-9", "A-F").

Password **CONTRASEÑA DE LA RED WIFI**

password unmask

MARCAR PARA VER LA CONTRASEÑA QUE HEMOS ESCRITO

Para cambiar la configuración wifi de la red 5G hay que seleccionar en la opción Band dicha opción. Los pasos a seguir serían los mismos que en la 2.4G.

Wireless Network Setup

Band

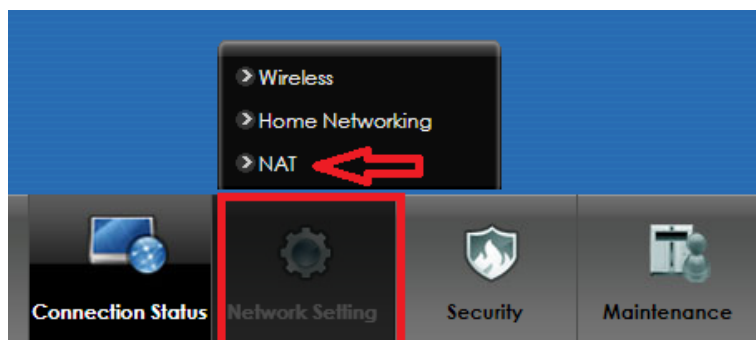
Wireless Enable Disable (Settings are invalid when disabled)

Channel Current : 52

Bandwidth

Control Sideband

4. Si quiere abrir puertos debe poner el ratón sobre la opción Network setting en la parte inferior y pulsar sobre NAT.



Si quieren abrir un puerto en concreto deben ir a la pestañan Port Forwarding y pulsar en “Add new Rule”. Debe cumplimentar los datos en la siguiente pantalla y darle a OK.

Add New Rule

Active Enable Disable

Service Name

WAN Interface

Start Port

End Port

Translation Start Port

Translation End Port

Server IP Address

Configure Originating IP: Enable

Protocol

Note

1. If Start Port and Translation Start Port, End Port and Translation End Port are configured the same, then Port Forwarding is configured.
If Start Port and Translation Start Port, End Port and Translation End Port are configured differently, then Port Translation is configured (one to one mapping).
For example: Start Port: 100 End Port: 120; Translation Start Port: 200 Translation End Port: 220
2. WAN IP is optional, if Multi-to-Multi NAT is required, enter the WAN IP of the desired device.

Si por el contrario quieren abrir todos los puertos de un dispositivo, deben ir a la Pestañan DMZ y poner la ip interna de dicho dispositivo.

Port Forwarding Applications Port Triggering **DMZ** ALG Address Mapping Sessions

The LAN client in the Demilitarized Zone (DMZ) is no longer behind this device and therefore can run any Internet applications such as, video conferencing and Internet gaming without restrictions, but with the same reason, it also uncover itself to Internet security threats.

Default Server Address:

Note:

Enter IP address and click "Apply" to activate the DMZ host.
Clear the IP address field and click "Apply" to de-activate the DMZ host.

Pol. Ind. Romica C/ 2 Parcela 31 Nave 46 · CP 02006 · ALBACETE

· ESPAÑA Teléfono: 967 63 00 01 · Email:info@grupoinfoshop.com

www.grupoinfoshop.com

