

Instructivo configuración

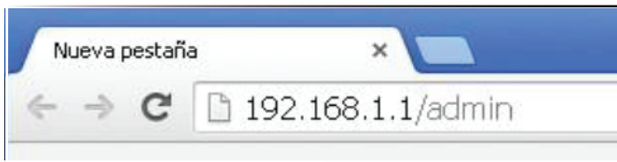
Wifi módem SMART RG

modelos: SR360N, SR350N, SR300, SR320N



1. Conéctese al internet del módem, de manera alámbrica con un cable de red o vía Wifi con un equipo inalámbrico (celular, Tablet, laptop).

Abra el browser (navegador) y digite la siguiente dirección IP:
192.168.1.1/admin



2. En la siguiente pantalla coloque **usuario: admin y contraseña: 1234**. Ver Figura.



3. A la izquierda de la pantalla seleccione las siguientes opciones:

1- Wireless

2- Basic

En la opción **SSID**, coloque el nombre que desea que tenga la red inalámbrica, luego presione botón **Apply/Save** al final de la página para guardar nombre del Wifi.

SMART/RG®
forward thinking

Device Info
Advanced Setup
Wireless
Basic ←
Security
MAC Filter
Wireless Bridge
Advanced
Station Info
Diagnostics
Management
Logout

Wireless -- Basic

This page allows you to configure basic features of the wireless LAN interface. You can enable or c
active scans, set the wireless network name (also known as SSID) and restrict the channel set base
Click "Apply/Save" to configure the basic wireless options.

- Enable WiFi Button
- Enable Wireless
- Enable Wireless Hotspot2.0 [WPA2 is required!]
- Hide Access Point
- Clients Isolation
- Disable WMM Advertise
- Enable Wireless Multicast Forwarding (WMF)

SSID: ←

BSSID: 3C:90:66:24:DB:BF

Country:

Max Clients:

4. Luego diríjase al menú izquierdo y seleccione **Security**.

SMART/RG®
forward thinking

Device Info
Advanced Setup
Wireless
Basic
Security ←
MAC Filter
Wireless Bridge
Advanced
Station Info
Diagnostics
Management
Logout

Wireless -- Security

This page allows you to configure security features of the wireless LAN interface.
You may setup configuration manually
OR
through WiFi Protected Setup(WPS)
Note: When both STA PIN and Authorized MAC are empty, PBC is used. If Hide Acce
disabled

WPS Setup

Enable WPS

Manual Setup AP

You can set the network authentication method, selecting data encryption,
specify whether a network key is required to authenticate to this wireless network
Click "Apply/Save" when done.

Select SSID:

Network Authentication: ←

WPA passphrase: [Click here to display](#)

Use base MAC address as WPA passphrase

WPA Group Rekey Interval:

WPA Encryption:

WEP Encryption:

←

5. En el campo **Network Authentication**, coloque **WPA2-PSK**.

En el campo **WPA Pre-Shared Key**, coloque la contraseña de su preferencia, puede tener de 8-63 caracteres, sin espacios ni símbolos, ejemplo: (-, @, * etc.).

Para finalizar haga click en “Apply/Save”, y realice pruebas de navegación.

