



SR360N



SR350N

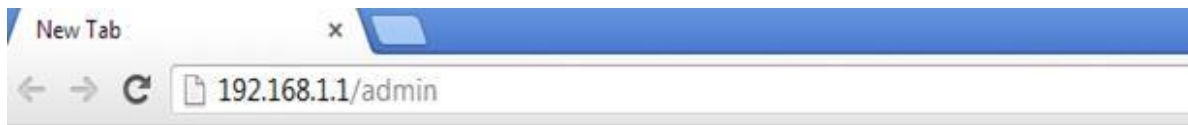


SR320N

## SMART RG

Abra el browser (navegador) desde un equipo conectado a su red, y en la barra de direcciones (donde se coloca www.) digite la siguiente dirección IP:

**192.168.1.1/admin**



En la siguiente pantalla coloque: **Usuario:** admin y **Contraseña:** 1234. Ver Figura .



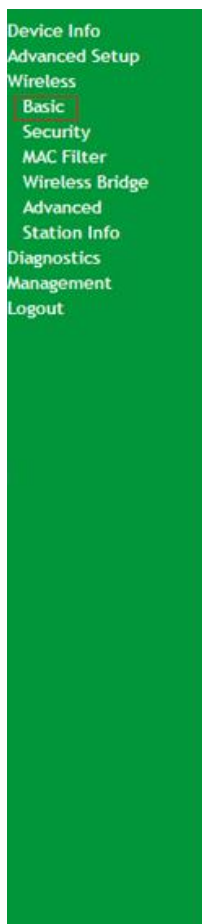
En el izquierdo de la pantalla seleccione la siguiente opción Wireless



### Device Info

Board ID:	96318REF
Build Timestamp:	150624_1200
Software Version:	2.5.0.8
Configuration File Origin:	TRICOM

Luego dar clic a la opción de Basic para cambiar el nombre de red (nombre del internet) En la opción SSID, coloque el nombre que desea que tenga la red inalámbrica Y presionamos Apply/save para guardar el nombre de red.



### 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 bas 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:90:66:33:C5:CB

Country:

Max Clients:

### Wireless - Guest/Virtual Access Points:

Enabled	SSID	Hidden	Isolate Clients	Disable WMM Advertise	Enable WMF	Enable HSPOT	Max Clients	BSSID
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Guest"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 50px;" type="text" value="[wpa2!]"/>	<input type="text" value="128"/>	N/A
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Guest1"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 50px;" type="text" value="[wpa2!]"/>	<input type="text" value="128"/>	N/A
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Guest2"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 50px;" type="text" value="[wpa2!]"/>	<input type="text" value="128"/>	N/A

Por ultimo en el mismo menú seleccione **Security**

- En el campo **Network Authentication**, coloque WPA-PSK.
- En el campo **WPA passphrase**, coloque la contraseña de su preferencia, puede tener de 8-63 caracteres sin espacio ni símbolos.
- En la opción **WPA Encryption** colocar **TKIP+AES**.
- Para finalizar seleccione hacer clic en **Apply/Save**, y realice pruebas de navegación

**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 be 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: