

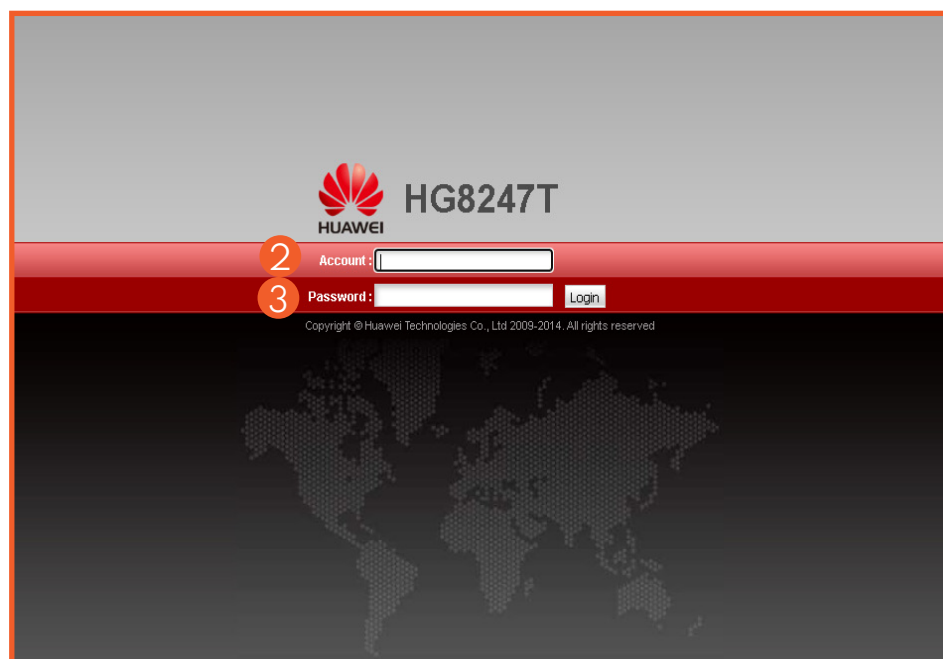
cableworld

fibra

ROUTER FIBRA HUAWEI HG8247T



1. ACCEDER AL PANEL DE CONFIGURACIÓN



① Acceda a la interfaz web de administración del equipo introduciendo la siguiente IP en su navegador: **http://192.168.100.1**

② USUARIO: **root**

③ CONTRASEÑA: **admin**
adminHW

Hay 2 opciones:
root-admin
root-adminHW

2. CAMBIAR PARÁMETROS DE LA RED WIFI

HG8247T Logout

Status **WAN** LAN **WLAN** 1 **Security** Forward Rules Network Application System Tools

WLAN Configuration 2 WLAN > WLAN Configuration

On this page, you can set the WLAN parameters, including the WLAN switch, SSID configuration and channel selection.

Enable WLAN 3

Basic Configuration New Delete

| SSID Index | SSID Name | SSID State | Associated Device Number | Broadcast SSID | Security Configuration |
|----------------------------|------------|------------|--------------------------|----------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | Cableworld | Enable | 32 | Enable | Configured |

SSID Configuration in Detail

SSID Name: 4 Cableworld * (1-32 characters)

Enable SSID:

Associated Device Number: 32 * (1-32)

Broadcast SSID:

WMM Enable:

Authentication Mode: WPA2 Pre-Shared Key

Encryption Mode: AES

WPA PreSharedKey: 5 Cableworld01 Hide * 8-63 ASCII characters or 64 hexadecimal digits

WPA Group Rekey Interval: 3600 *s(600-86400)

WPS Enable:

WPS Mode: PBC

PBC:

6

* Para habilitar o deshabilitar la red WIFI presiona el botón **WLAN 10 segundos** que hay en el laterar del router.

1 Mediante la interfaz web en el apartado **WLAN**.

2 Clicka en **WLAN CONFIGURATION**.

3 A continuación presione **ENABLE WLAN**.

4 Para cambiar el nombre diríjase a **SSID NAME**.

5 Para cambiar la contraseña dirigise a **WPA PreSharedKey**, para poder ver la contraseña pulse **HIDE**.

6 Una vez finalidado pulse en **APPLY**.

3. CAMBIAR DE CANAL

| Advance Configuration | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Transmitting Power: | 100% <input type="button" value="v"/> |
| Regulatory Domain: | SPAIN <input type="button" value="v"/> |
| Channel: | Auto <input type="button" value="v"/> |
| Channel Width: | Auto 20/40 <input type="button" value="v"/> |
| Mode: | 802.11 b/g/n <input type="button" value="v"/> |
| DTIM Period: | 1 (1-255, default: 1) |
| Beacon Period: | 100 ms (20-1000ms, default: 100) |
| RTS Threshold: | 2346 bytes (1-2346 bytes, default: 2346) |
| Frag Threshold: | 2346 bytes (256-2346 bytes, default: 2346) |
| <input type="button" value="2 Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/> | |

① Para cambiar de canal en la interfaz web, diríjase al apartado **CHANNEL** lo encontrata en la parte inferior del mismo apartado (dentro de WLAN - WLAN CONFIGURATION).

② Para guardar los cambios presione **APPLY**. (canales obtimos entre 3-5)

4. REDIRECCIÓN DE PUERTOS (ABRIR PUERTOS)

HUAWEI HG8247T Logout

Status WAN LAN WLAN Security **Forward Rules** Network Application System Tools

DMZ Configuration Forward Rules > Port Mapping Configuration

Port Mapping Configuration

On this page, you can configure port mapping parameters to set up virtual servers on the LAN network and allow these servers to be accessed from the Ethernet.
Note: The well-known ports for voice services cannot be in the range of the mapping ports.

New Delete

| WAN Name | Mapping Name | Protocol | External Port | Internal Port | Internal Host | Enable |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| Type: | <input checked="" type="radio"/> Custom <input type="radio"/> Application | | Select... | | | |
| Enable port mapping: | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| WAN name: | 1_INTERNET_R_VII | Protocol: | TCP | | | |
| External start port: | | External end port: | | | | |
| Internal start port: | | Internal end port: | | | | |
| External source start port: | | External source end port: | | | | |
| Mapping name: | | External source IP address: | | | | |
| Internal host: | | Select... | | | | |

Apply Cancel

- 1 Para redireccionar un puerto pulse en: **FORWARD RULES**.
- 2 A continuación presione **PORT MAPPING CONFIGUTATION**.
- 3 Seguidamente pulse **NEW** y le aparecerá un menú .
- 4 Ahora deberá **CONFIGURAR PUERTO INTERNO Y EXTERNO** con los datos que le convenga.
- 5 **Selecciona** el dispositivo el cual quiere redireccionar.
- 6 Para guardar los cambios pulse **APPLY**.

5. 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:

Télefono: **966 192 000** (sin coste desde red fija de cableworld fibra).

Email **informacion@cableworld.es** para las zonas de Novelda, Agost, Aspe, Elche y Monforte del Cid.

Email **info@cableworld.es** para las zonas de Elda, Monovar, Mutxamel, Petrer, San Juan, San Vicente del Raspeig, Sax y Murcia.