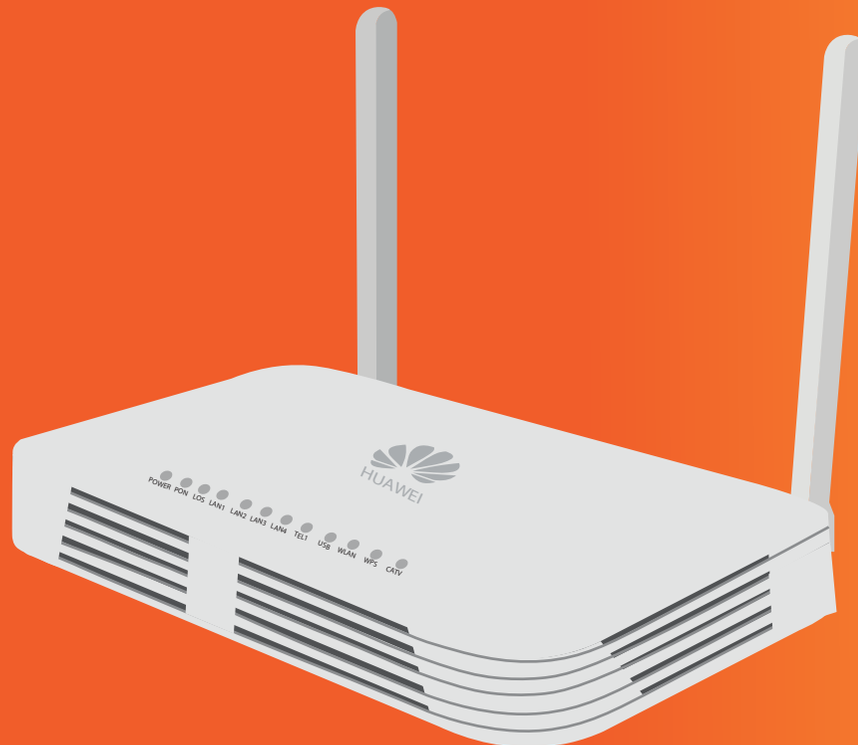


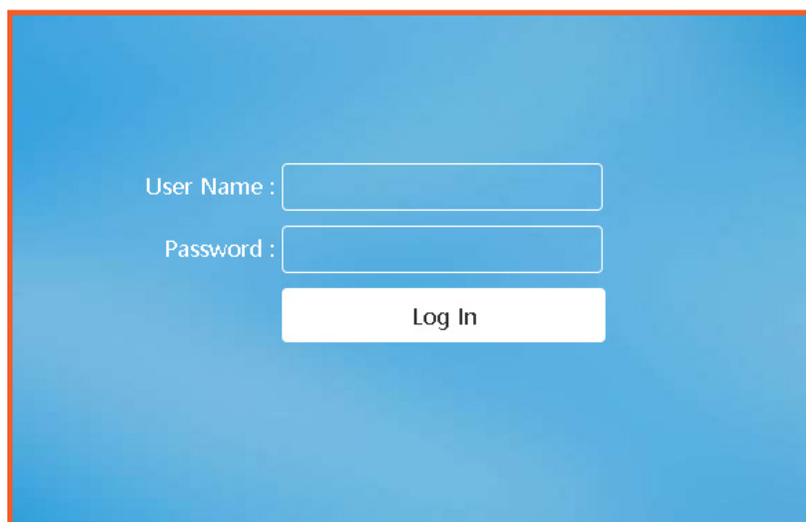
**cableworld**

**fibra**

ROUTER FIBRA AC  
OPTIXSTAR EG8147X6



# 1. ACCEDER AL PANEL DE CONFIGURACIÓN



User Name :

Password :

Log In

1 Acceda a la interfaz web de administración del equipo introduciendo la siguiente dirección IP en su navegador:

**Zonas de Elda, San Vicente, Sax, Petrer, Murcia, Monóvar, Sant Joan y Mutxamel.**

<http://192.168.18.1/>

**Usuario:** Epuser

**Contraseña:** userEp

**Zonas de Novelda, Elche, Aspe, Agost y Monforte:**

<http://192.168.100.1/>

**Usuario:** root

**Contraseña:** adminHW

## 2. CAMBIAR PARAMETROS DE LA RED WIFI

2. It is recommended that you use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security purposes.

**Enable WLAN** 4

New Delete

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
1	Cableworld-2.4G	Enabled	32	Enabled	Configured

SSID Configuration Details

**SSID Name:** 5 **Cableworld-2.4G** \* (1-32 characters)

Enable SSID:

Number of Associated Devices: 32 \* (1-32)

Broadcast SSID:

Enable WMM:

Authentication Mode: WPA/WPA2 PreSharedKe

Encryption Mode: 6 TKIP&AES

**WPA PreSharedKey:** **CABLEWORLD 01**  Hide \* (8-63 characters or 64 hexadecimal characters)

WPA Group Key Regeneration Interval: 3600 \*(600-86400s)

Enable WPS:

WPS Mode: PBC

PBC: Start WPS

7 **Apply** Cancel

\* Para habilitar o deshabilitar la red WIFI presiona el botón **WLAN IO seg** que hay en el lateral del router.

1 Presione el **ENGRANAJE** de ajustes.

2 Mediante la interfaz web en el apartado: **WLAN**.

3 Clicka en **2.4G BASIC NETWORK**.

4 A continuación presione **ENABLE WLAN**.

5 Para cambiar el nombre diríjase al apartado **SSDI NAME**

6 Para cambiar la contraseña diríjase al apartado **WPA PreSharedKey**, para poder ver la pulse **HIDE**.

7 Una vez finalizado pulse **APPLY**.

## 3. CAMBIAR DE CANAL

EG8145V5 Fast Setting | Epuser Logout

WAN

LAN

Security

Forward Rules

Application

WLAN

2.4G Basic Network...

2.4G Advanced Netw...

5G Basic Network S...

5G Advanced Networ...

Automatic WiFi Shu...

WiFi Coverage

System Management

### 2.4G Advanced Network Settings

On this page, you can set the advanced parameters of 2.4 GHz wireless network(When the 2.4 GHz wireless network is disabled, this page is blank).

**Caution:**  
Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters.

#### Advanced Configuration

TX Power: 100%

Channel: Automatic

Channel Width: Auto 20/40 MHz

Mode: 802.11b/g/n

DTIM Period: 1 (1-255, default: 1)

Beacon Period: 100 (20-1000 ms, default: 100)

RTS Threshold: 2346 (1-2346 bytes, default: 2346)

Fragmentation Threshold: 2346 (256-2346 bytes, default: 2346)

Apply Cancel

- 1 Presione el **ENGRANAJE** de ajustes.
- 2 Mediante la interfaz web en el apartado: **WLAN**.
- 3 Clicka en **2.4G ADVANCED NETWORK**.
- 4 Para cambiar el canal diríjase al apartado: **CHANNEL**, y seleccione el canal conveniente.
- 5 Una vez finalizado pulse **APPLY**.

## 4. REDIRECCIÓN DE PUERTOS

EG8147X6 Fast Setting | Epuser

WAN

LAN

Security

Forward Rules

DMZ Function

IPv4 Port Mapping

Port Trigger

IPv6 Port Mapping

Application

WLAN

System Management

Maintenance Diagno.

### IPv4 Port Mapping

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

New

Mapping Name	WAN Name	Internal Host	External Host	Enable
----	----	----	----	----

Type:  User-defined  Application

Application: Select...

Enable Port Mapping:

Mapping Name:

WAN Name:

Internal Host:  \*

External Source IP Address:  --

Protocol: TCP/UDP

Internal port number:  --  \*

External port number:  --

External source port number:  --

Delete

Add

Apply Cancel

- 1 Presione el **ENGRANAJE** de ajustes.
- 2 Mediante la interfaz web en el apartado: **FORWARD RULES**.
- 3 Clicka en **IPV4 Port Mapping**.
- 4 Seguidamente pulse **NEW** y le aparecerá un menú.
- 5 Ahora deberá **CONFIGURAR EL PUERTO INTERNO O EXTERNO Y LA IP** con los datos que le convenga, seleccione el dispositivo al cual quiera redireccionar, seguidamente presione add para abrir otro menú el cual debe configurar a su necesidad.
- 6 Una vez finalizado pulse **APPLY**.

## 5. SEVICIOS 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.