

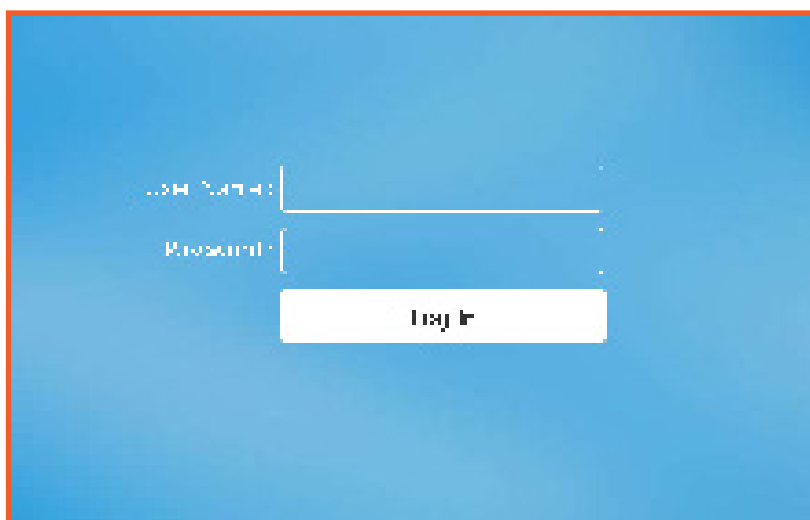
cableworld

fibra

ROUTER FIBRA AC
OPTIXSTAR EG8145X6



1. ACCEDER AL PANEL DE CONFIGURACIÓN



The image shows a web login interface on a blue background. It features two input fields: 'IP Address:' and 'Password:'. Below these fields is a white button with the text 'Login' in black.

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: (ver etiqueta en la parte inferior del router)

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

<http://192.168.100.1/>

Usuario: root

Contraseña: adminHW@

2. CAMBIAR PARAMETROS DE LA RED WIFI

The screenshot shows the 'WLAN' configuration page in the Cable World router web interface. The interface is in Spanish. The sidebar on the left contains navigation options: 'Inicio', 'WLAN', '2.4G Basic Network', '2.4G Advanced Network', '5G Basic Network Settings', '5G Advanced Network Settings', 'Advanced WiFi Settings', 'WiFi Coverage', 'System Management', and 'Maintenance Diagnostics'. The main configuration area is titled 'WLAN' and includes a table of WLAN profiles, a table of SSID configurations, and various configuration options for the selected profile.

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
1	Cableworld-2.4G	Enabled	02	Enabled	Configured

The configuration details for the selected SSID (1) are as follows:

- SSID Name:** Cableworld-2.4G
- Enable SSID:**
- Number of Associated Devices:** 02
- Enable WPS:**
- Authentication Mode:** WPA/WPA2 PreSharedKey
- Encryption Mode:** TKIP/AES
- WPA PreSharedKey:** Cableworld-2.4G
- WPA Group Key Regeneration Interval:** 5min
- Enable WPS:**
- WPS Mode:** PBC
- WPS:** Start WPS

At the bottom of the page, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

* Para habilitar o deshabilitar la red WIFI presiona el botón **WLAN 10 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 **SSID 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, Crevillent, 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.