

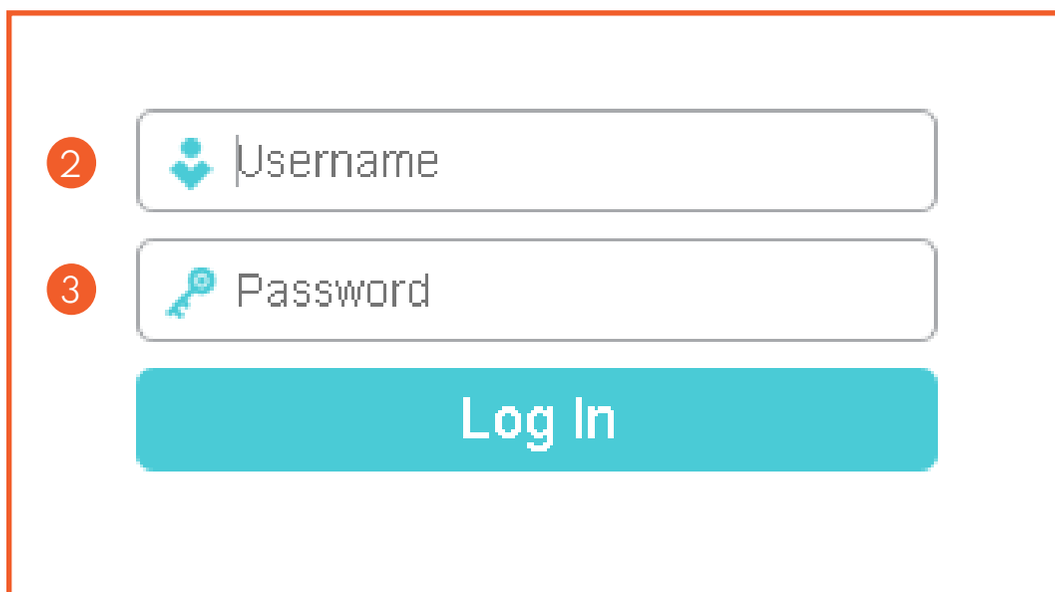
**cableworld**

**fibra**

**ROUTER AIRE  
TL-WR841N V14**



# 1. ACCEDER AL PANEL DE CONFIGURACIÓN



2 Username

3 Password

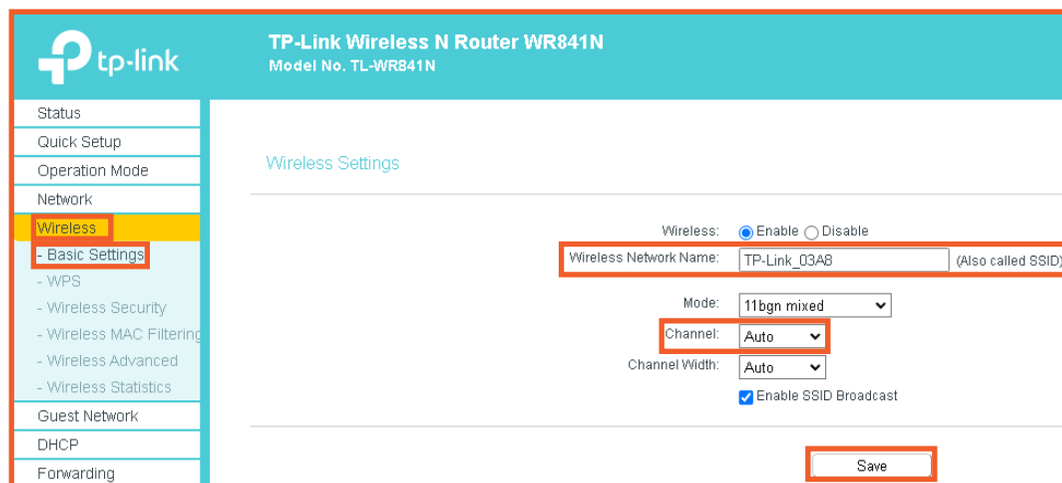
Log In

1 Acceda a la interfaz web de administración del equipo introduciendo la siguiente IP en su navegador: **http://192.168.0.1/** o **http://192.168.1.1/**

2 USUARIO: **admin**

3 CONTRASEÑA: **admin**

## 2. CAMBIAR PARÁMETROS DE LA RED WIFI



\* Para habilitar o deshabilitar la red WIFI presiona el botón **WIFI ON/OFF**.

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

2 Deshabilitamos **ENABLE WIRELESS ROUTER RADIO**.

3 Para cambiar el nombre diríjase a **WIRELESS NETWORK NAME**.

4 Para cambiar de canal en la interfaz web, diríjete al apartado **CHANNEL**. Auto (Cambiar canal en función de un canal libre). Canales del 1 al 11 (seleccione el que tenga menos zona de saturación en su zona)

5 Una vez finalizado pulse en **SAVE**.

## 3. CAMBIAR O CONSULTAR CONTRASEÑA WIFI

The screenshot shows the TP-Link Wireless N Router WR841N web interface. The sidebar menu on the left has 'Wireless' highlighted with a red circle and the number 1. Below it, 'Wireless Security' is also highlighted with a red circle and the number 2. The main content area is titled 'Wireless Security Settings'. It contains a note: 'Note: WEP security, WPA/WPA2 - Enterprise authentication and TKIP encryption are not supported with WPS enabled. For network security, it is strongly recommended to enable wireless security and select WPA2-PSK/AES encryption.' There are two radio button options: 'Disable Wireless Security' and 'WPA/WPA2 - Personal (Recommended)'. The 'WPA/WPA2 - Personal (Recommended)' option is selected. Below these options are two dropdown menus: 'Version:' set to 'WPA2-PSK' and 'Encryption:' set to 'AES'. At the bottom, there is a text input field for 'Wireless Password:' containing the text 'Cableworld', which is highlighted with a red circle and the number 3. Below the password field is a 'Group Key Update Period:' field set to '0'.

1 Pulse en **WIRELESS**.

2 A continuación presione **WIRELESS SECURITY**.

3 Para cambiar la contraseña diríjase al apartado **WIRELESS PASSWORD**.

## 4. REDIRECCIÓN DE PUERTOS (ABRIR PUERTOS)

The screenshot shows the TP-Link Wireless N Router WR841N web interface. The sidebar menu on the left includes: Status, Quick Setup, Operation Mode, Network, Wireless, Guest Network, DHCP, Forwarding (highlighted with a red box and a '1' in a red circle), Virtual Server (highlighted with a red box and a '2' in a red circle), - Port Triggering, - DMZ, - UPnP, Security, and Parental Controls. The main content area is titled 'Virtual Server' and contains the following configuration options:

- Service Port:  (with a note: (XXX-XXX or XXX))
- IP Address:
- Internal Port:  (with a note: (XX or keep em...))
- Protocol: ALL (dropdown menu)
- Status: Enabled (dropdown menu)
- Common Service Port: ---Please Select---

At the bottom right, there is a 'Save' button (highlighted with a red box and a '5' in a red circle) and a 'Back' button.

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

2 Clicka en **VIRTUAL SERVER**.

3 Seguidamente pulse **ADD NEW** y le aparecerá un menú.

4 Ahora deberá **CONFIGURAR SERVICE PORT, INTERNAL PORT Y LA IP** con los datos que le convenga.

5 Una vez finalizado pulse **SAVE**.

## 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:

Teléfono: **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.