

## PASOS PARA CAMBIAR CLAVE DE WIFI MODELO DDW365

- 1- Conectar un cable de red desde el cablemodem a una pc.



*(También te puedes conectar por wifi con la contraseña de fábrica, solo recuerda que cuando cambies la contraseña perderás la conexión y tendrás que poner en tu cel la nueva contraseña que le configuraste al cablemodem)*



- 2- Entrar al navegador web de tu preferencia.



- 3- En la barra de direcciones colocar la IP **192.168.0.1** y luego dar **Enter**. Y se verá como la imagen que se muestra.



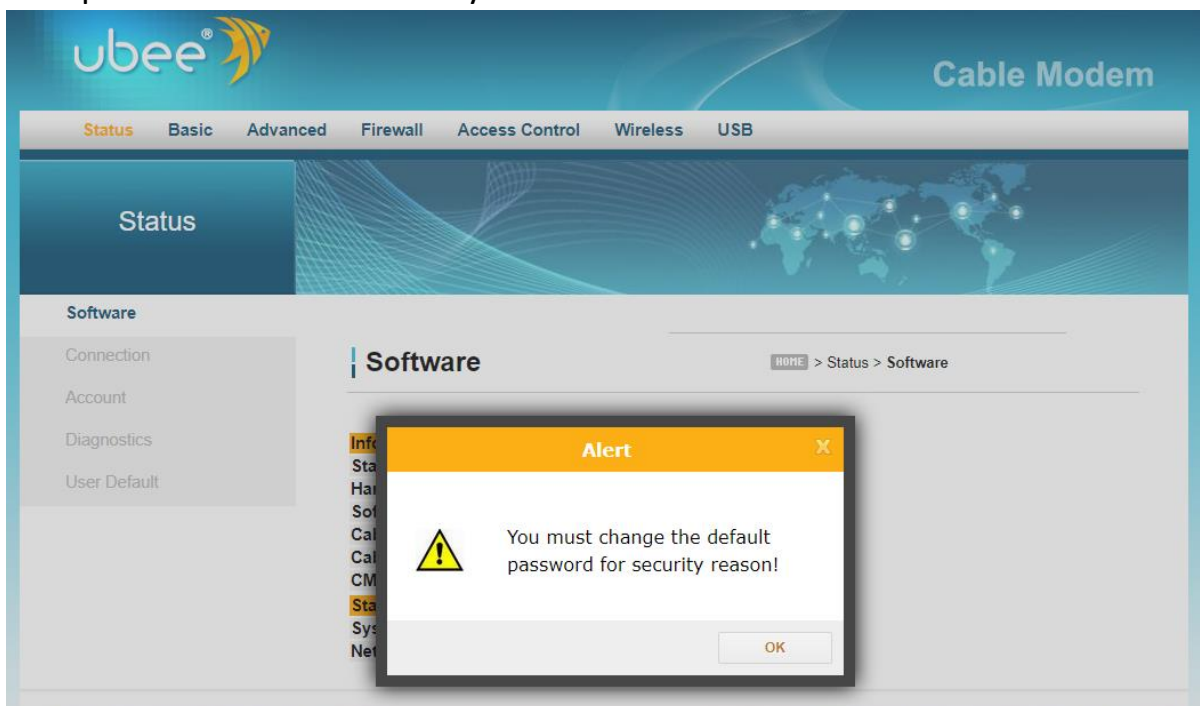
- 4- En la casilla de **Nombre de usuario** y en la de **Contraseña** en ambas escribir la palabra **user** y presionar Enter.

Autenticación obligatoria  
http://192.168.0.1  
Tu conexión con este sitio web no es privada

Nombre de usuario

Contraseña

En este punto le saldara una pantalla como la que se muestra más abajo pidiendo que cambie el usuario y la contraseña, recomendamos que coloquen **admin** en el usuario y **admin** en la contraseña.

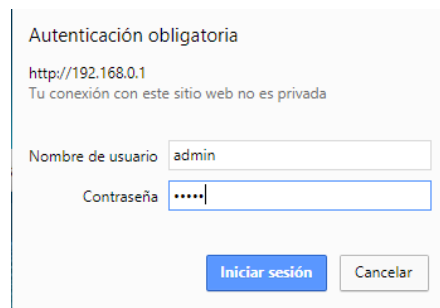


Hacemos click en **OK** y nos llevara a una pantalla donde poner el usuario y el password.

- 5- En las siguientes casillas escribir **admin** en todas como mencionamos anteriormente y dar click en **Apply**.

The image shows the 'Account' configuration page in the ubee Cable Modem web interface. The sidebar on the left has 'Account' selected. The main content area is titled 'Account' and includes a breadcrumb trail: 'HOME > Status > Account'. Under the 'User' section, there are three input fields: 'User name' with the value 'admin', 'New Password' with masked characters '....', and 'Confirm Password' with masked characters '....'. Each field has a '(max length: 16)' label to its right. Below the input fields, the 'Apply' button is circled in red.

- 6- Nos volverá a salir el cuadro de login. En esta ocasión en la casilla de **Nombre de usuario** y en la de **Contraseña** en ambas escribir la palabra **admin** y presionar Enter.



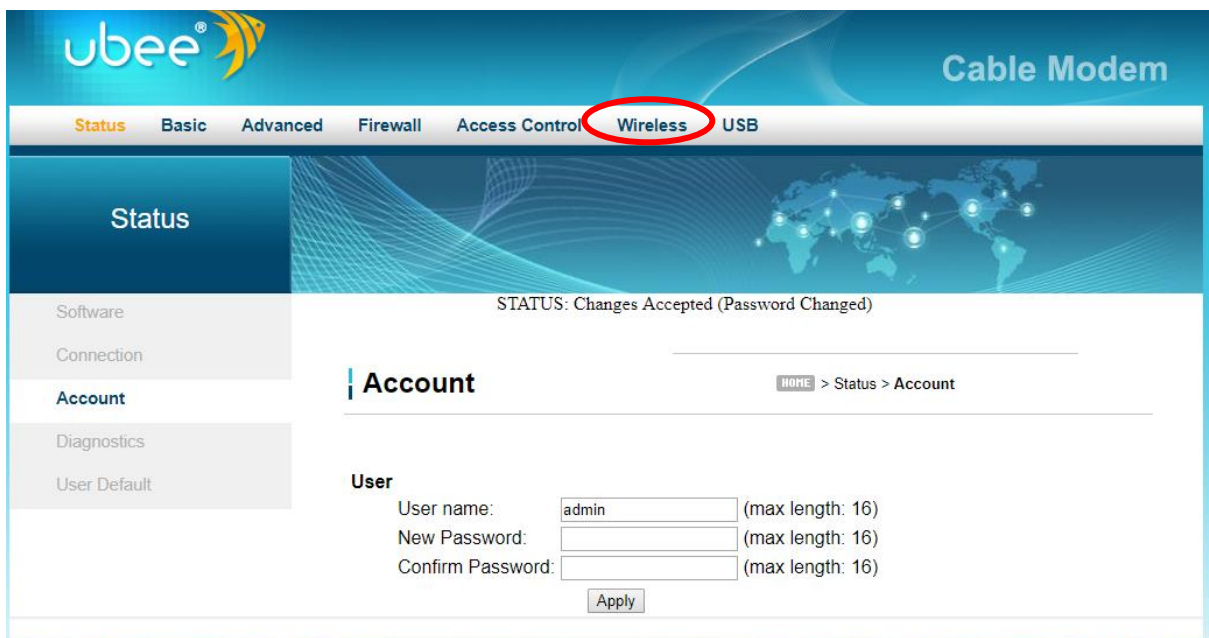
Autenticación obligatoria  
http://192.168.0.1  
Tu conexión con este sitio web no es privada

Nombre de usuario:

Contraseña:

**En este punto ya podemos cambiar la Nombre y la clave de nuestra señal Wifi.**

- 7- Nos encontraremos con la pantalla anterior y le damos click a la pestaña **Wireless**.



ubee® Cable Modem

Status Basic Advanced Firewall Access Control **Wireless** USB

Status

Software

Connection

**Account**

Diagnostics

User Default

STATUS: Changes Accepted (Password Changed)

HOME > Status > Account

**Account**

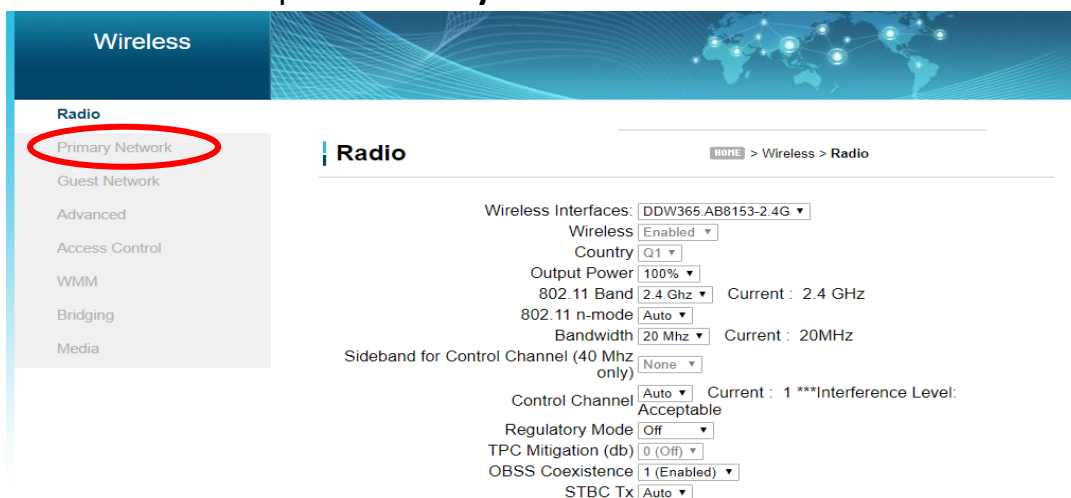
User

User name:  (max length: 16)

New Password:  (max length: 16)

Confirm Password:  (max length: 16)

- 8- Hacer click en la opción **Primary Network**.



Wireless

Radio

**Primary Network**

Guest Network

Advanced

Access Control

WMM

Bridging

Media

HOME > Wireless > Radio

Radio

Wireless Interfaces: DDW365 AB8153-2.4G

Wireless: Enabled

Country: Q1

Output Power: 100%

802.11 Band: 2.4 Ghz Current: 2.4 GHz

802.11 n-mode: Auto

Bandwidth: 20 Mhz Current: 20MHz

Sideband for Control Channel (40 Mhz only): None

Control Channel: Auto Current: 1 \*\*\*Interference Level: Acceptable

Regulatory Mode: Off

TPC Mitigation (db): 0 (Off)

OBSS Coexistence: 1 (Enabled)

STBC Tx: Auto

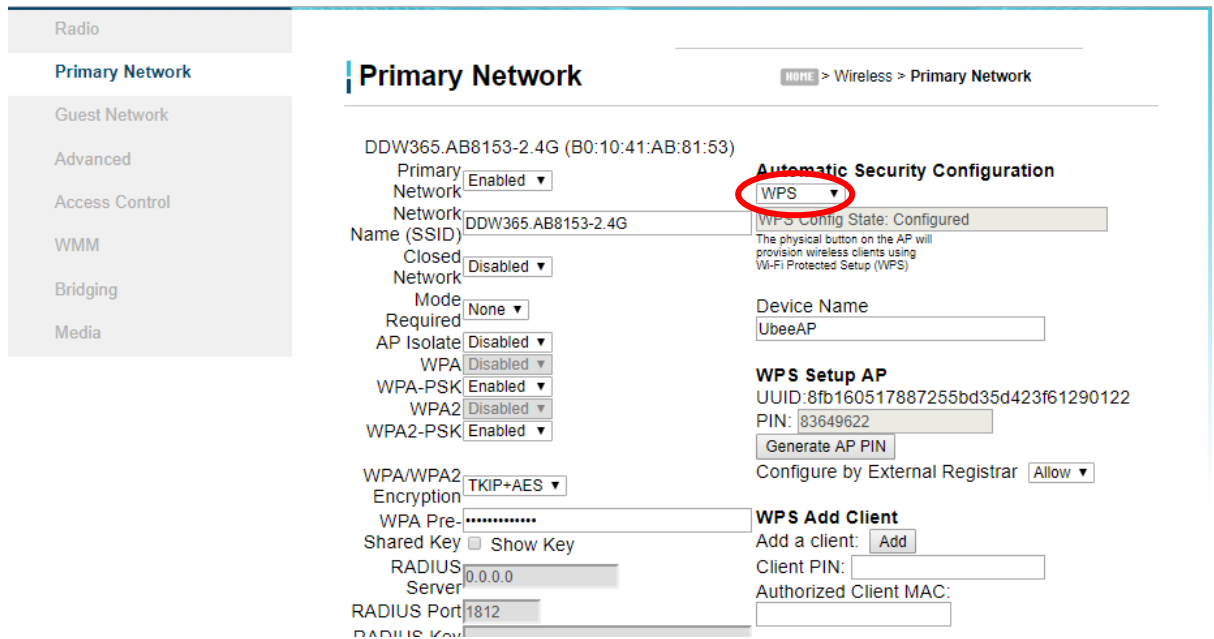
9- Poner la contraseña que desees en la sección **WPA Pre-Shared Key**.

The screenshot shows the configuration page for a 'Primary Network'. The left sidebar contains navigation options: Radio, Primary Network (selected), Guest Network, Advanced, Access Control, WMM, Bridging, and Media. The main content area is titled 'Primary Network' and includes a breadcrumb trail: HOME > Wireless > Primary Network. The configuration is for a device with MAC address DDW365.AB8153-2.4G (B0:10:41:AB:81:53). The 'Automatic Security Configuration' section shows 'WPS' is disabled and 'WPS Config State' is 'Configured'. The 'WPS Setup AP' section shows 'WPA' is disabled, 'WPA-PSK' is enabled, 'WPA2' is disabled, and 'WPA2-PSK' is enabled. The 'WPA/WPA2 Encryption' is set to 'TKIP+AES'. The 'WPA Pre-Shared Key' field is highlighted with a red circle and contains a masked password. The 'WPS Add Client' section is also visible. At the bottom of the page, the 'Apply' button is highlighted with a red circle, and a red arrow points from it back to the 'WPA Pre-Shared Key' field.

10- Dar click en el botón **Apply** en el fondo de la página.

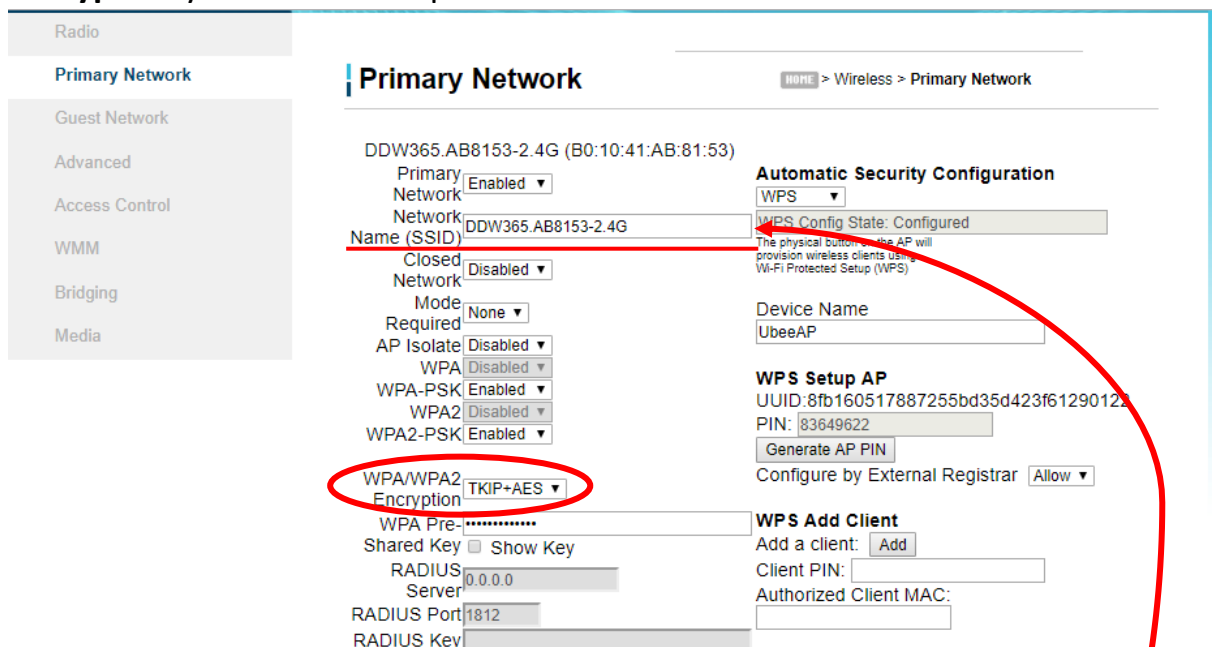
## Extra

Para mantener tu red más segura te recomendamos desactivar la opción de **WPS**. Solo despliegas la flechita y lo pones modo **Disable**.



The screenshot shows the 'Primary Network' configuration page. On the left sidebar, 'Primary Network' is selected. The main content area is divided into two columns. The left column contains various network settings: Primary Network (Enabled), Network Name (DDW365.AB8153-2.4G), Closed Network (Disabled), Mode Required (None), AP Isolate (Disabled), WPA (Disabled), WPA-PSK (Enabled), WPA2 (Disabled), WPA2-PSK (Enabled), WPA/WPA2 Encryption (TKIP+AES), WPA Pre-Shared Key (hidden), RADIUS Server (0.0.0.0), RADIUS Port (1812), and RADIUS Key (hidden). The right column is titled 'Automatic Security Configuration' and contains: WPS (highlighted with a red circle), WPS Config State (Configured), Device Name (UbeeAP), WPS Setup AP (UUID: 8fb160517887255bd35d423f61290122, PIN: 83649622, Generate AP PIN button, Configure by External Registrar: Allow), and WPS Add Client (Add a client: Add button, Client PIN: input field, Authorized Client MAC: input field).

También te recomendamos que cambies el algoritmo de seguridad de tu red. Para hacerlo haz click en la flechita de la opción **WPA/WPA2 Encryption** y selecciónala la opción **TKIP+AES**



This screenshot is identical to the previous one, but with a red circle around the 'WPA/WPA2 Encryption' dropdown menu, which is currently set to 'TKIP+AES'. A red arrow points from this circle to the 'WPS' dropdown menu in the 'Automatic Security Configuration' section, indicating the next step in the configuration process.

No olvides darle click en **Apply** para guardar los cambios.

- Si deseas cambiar el nombre a tu red lo haces en la sección **Network Name(SSID)**