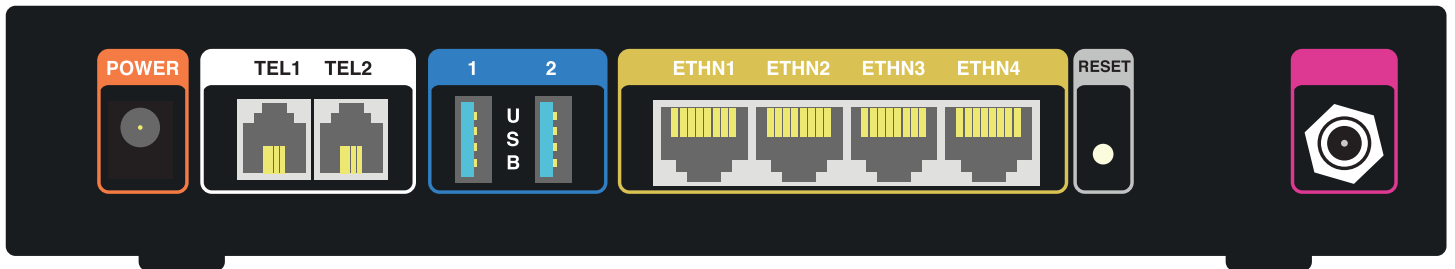


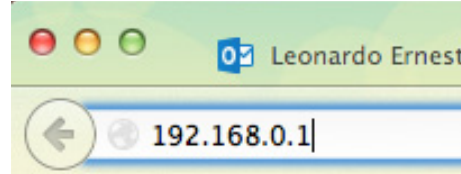
Ubee DVW324



Ubee DVW324

Configuración Wi-Fi

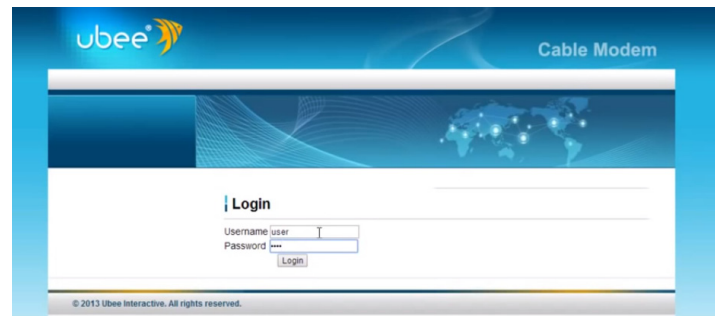
Abre un explorador de internet y en la barra de direcciones escribe: 192.168.0.1 y presiona Enter...



Verás el portal de login para entrar a la configuración del modem, ingresa lo siguiente y presiona el botón "Login" o enter en el teclado:

Username: **user**

Password: **user**



Para cambiar el **canal de la red Wi-Fi** debes entrar en **Wireless -Radio**



**Sólo las opciones indicadas deben ser modificadas,
las demás deben estar como se muestran**

1) Click en **WIRELESS.**

2) Click en **Primary Network.**

3) Nombre de la red.

4) Habilita **WPA2-PSK**

5) Elige **AES.**

6) Ingresa la contraseña.

7) Click para guardar los cambios.

The screenshot shows the Ubee router's web interface. The top navigation bar includes links for Status, Basic, Advanced, Firewall, VPN, **Wireless**, and Telephony. The 'Wireless' section is active, showing a sidebar with 'Primary Network', 'Guest Network', 'Advanced', and 'Bridging'. The 'Primary Network' configuration page is displayed, showing the network name 'wUbee324' and various security options. The 'WPA2-PSK' option is enabled, and the 'WPA/WPA2 Encryption' is set to 'AES'. The 'WPA Pre-Shared Key' field is filled with a password. The 'Apply' button is at the bottom.

Primary Network (E0:06:E6:4A:E3:16)

Primary Network ☐ Enabled

Network Name (SSID)

Closed Network ☐ Disabled

AP Isolate ☐ Disabled

WPA ☐ Disabled

WPA-PSK ☐ Disabled

WPA2 ☐ Disabled

WPA2-PSK ☐ Enabled

WPA/WPA2 Encryption

WPA Pre-Shared Key

☐ Show Key

RADIUS Server

RADIUS Port

RADIUS Key

Group Key Rotation Interval

WPA/WPA2 Re-auth Interval

WEP Encryption

Shared Key Authentication

802.1x Authentication

Network Key 1

Network Key 2

Network Key 3

Network Key 4

Current Network Key

PassPhrase

Ubee DVW324

Puertos

Port Forwarding:

1) Click en **ADVANCE**

Cable Modem

Status Basic **Advanced** Firewall VPN Wireless Telephony

Advanced

Options

2) Click en **Forwarding**.

Forwarding

Port Triggers

Pass Through

DMZ

3) Click en Create IPv4 para crear la regla.

HOME > Advanced > Forwarding

Create IPv4

Local			External			Prot	Description	Enabled	Remove All
IP Address	Start Port	End Port	IP Address	Start Port	End Port				

5) **IP Address** coloca la IP del equipo. **Start/End Port** es el puerto que necesitas abrir.

6) **IP Address** déjala en blanco. **Start/End Port** es el puerto que necesitas abrir. **Protocol** puede ser TCP, UDP o ambos. **Description** es el nombre de la regla. **Enabled debe estar seleccionado**.

6) Click **Save Settings** para guardar los cambios.