

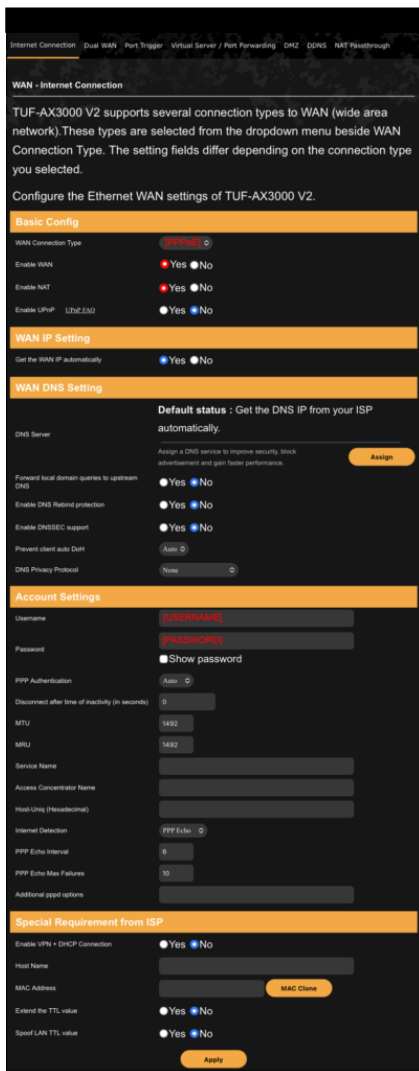
## Configurazione Router ASUS AX3000 | Linea FTTH

Dopo aver collegato l'ONT della tua fibra sulla porta **WAN** come da esempio:



Accedi al tuo router Asus:

**i** Di solito il router di default ha IP <http://192.168.50.1> e la password di accesso è indicata nell'etichetta sul retro.



The screenshot shows the 'WAN - Internet Connection' page in the ASUS AX3000 router's web interface. The page is divided into several sections:

- Basic Config:** Includes 'WAN Connection Type' (set to PPPoE), 'Enable WAN' (Yes), 'Enable NAT' (Yes), and 'Enable UPnP' (Yes).
- WAN IP Setting:** Includes 'Get the WAN IP automatically' (Yes).
- WAN DNS Setting:** Includes 'DNS Server' (set to 'Get the DNS IP from your ISP automatically'), 'Forward local domain queries to upstream DNS' (Yes), 'Enable DNS Referral protection' (Yes), 'Enable DNSSEC support' (Yes), 'Prevent client side Doh' (Auto), and 'DNS Privacy Protocol' (None).
- Account Settings:** Includes 'Username' (placeholder [USERNAME]), 'Password' (placeholder [PASSWORD]), 'Show password' (checked), 'PPP Authentication' (Auto), 'Disconnect after time of inactivity (in seconds)' (0), 'MTU' (1492), 'MRU' (1492), 'Service Name', 'Access Concentrator Name', 'Host-Using (Hexadecimal)', 'Internet Detection' (PPP Rule), 'PPP Echo Interval' (5), 'PPP Echo Max Failures' (10), and 'Additional pppd options'.
- Special Requirement from ISP:** Includes 'Enable VPN + DHCP Connection' (Yes), 'Host Name', 'MAC Address' (with a 'MAC Clone' button), 'Extend the TTL value' (Yes), and 'Spoof LAN TTL value' (Yes).

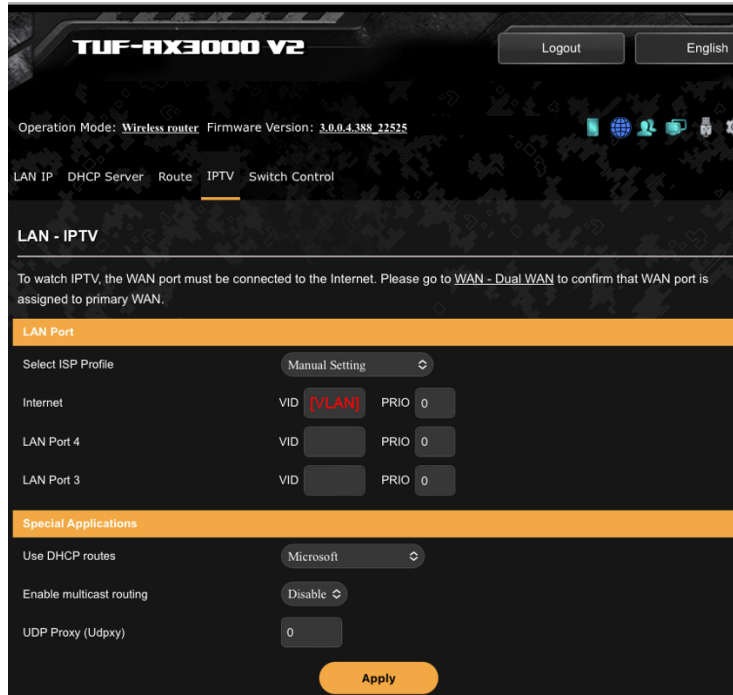
The 'Apply' button is at the bottom right of the page.

Una volta effettuato l'accesso al pannello di gestione, cercate la voce di menù **WAN** sotto le impostazioni avanzate in basso a sinistra.

Nella pagina che si aprirà dovete scegliere **"Internet Connection"**; qui dovete inserire username e password forniti da Aryel.

Per farlo scegliete in primis PPPoE per il tipo connessione e poi inserite i parametri nella sezione **"Account Settings"**

Terminato questo passaggio (dovete fare applica in fondo alla pagina per salvare le modifiche), torniamo nel menù in basso a sinistra e scegliamo **LAN** e poi, in alto, **IPTV**. Qui selezionate l'impostazione manuale dalla lista delle voci pre-impostate. Nella casella VID della riga "internet" inserite la VLAN indicata nell'email di Aryel, proprio come mostrato in figura:



**TUF-RX3000 V2** Logout English

Operation Mode: Wireless router Firmware Version: 3.0.0.4.388\_22525

LAN IP DHCP Server Route **IPTV** Switch Control

### LAN - IPTV

To watch IPTV, the WAN port must be connected to the Internet. Please go to WAN - Dual WAN to confirm that WAN port is assigned to primary WAN.

#### LAN Port

Select ISP Profile: Manual Setting

Profile	VID	PRIO
Internet	[VLAN]	0
LAN Port 4		0
LAN Port 3		0

#### Special Applications

Use DHCP routes: Microsoft

Enable multicast routing: Disable

UDP Proxy (Udpxy): 0

Apply

Applicate la configurazione.