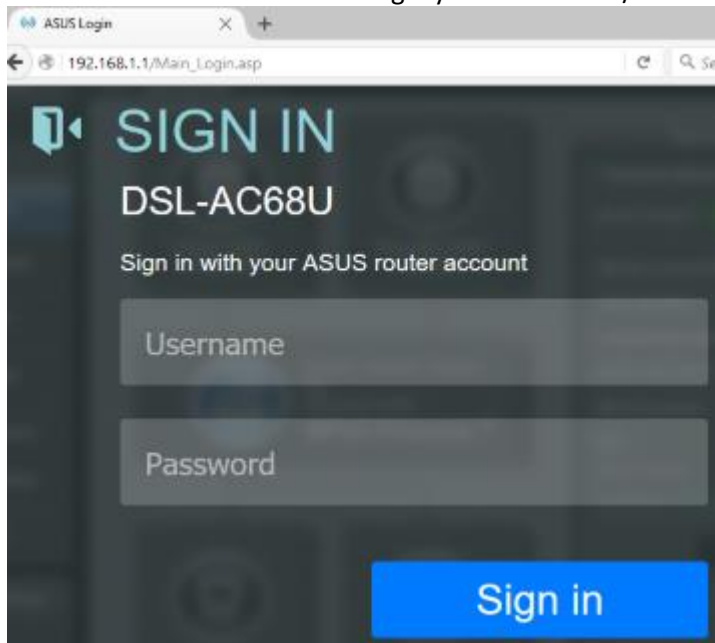


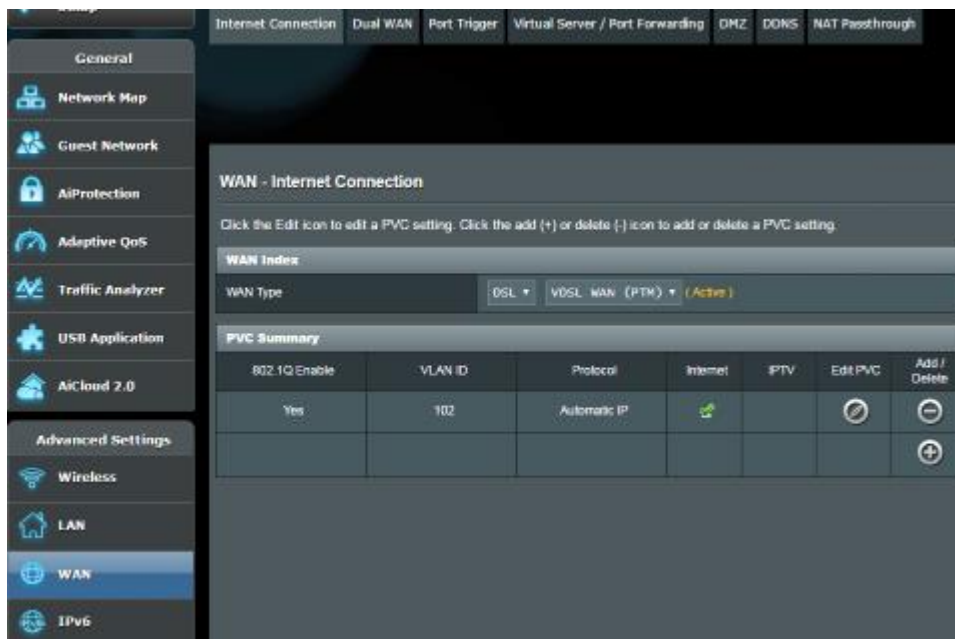
## Asus DSL-AC68U DHCP vegleiðing

- Opna ein internetkagara og skriva 192.168.1.1 og trýst á *enter*
- Standard brúkaranavn og loyniorð er admin/admin



## Trýst á WAN

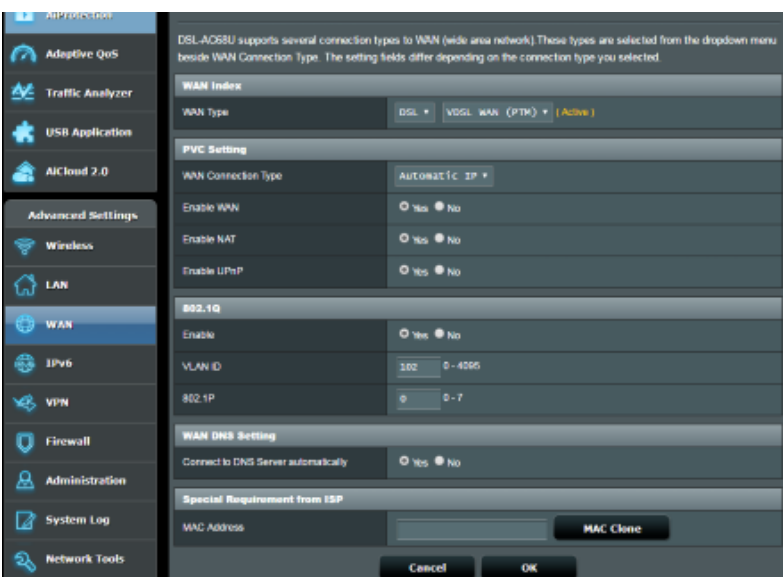
- Trýst á *Add/Delete* um einki stendur har í forvegin, annars vel *Edit PVC*



Set **WAN TYPE til VDSL WAN (PTM)** um ferðin er hægri enn 20/2, er ferðin millum 5M/512k og 20M/2M skalt tú velja ADSL – tá skal Connection Type broytast til **MER**.

- **WAN Connection Type** skal vera *Automatic IP*
- Set prikkinn í Yes út fyri Enable WAN, NAT & UPnP
- Set prikkinn í Yes út fyri Enable 802.1Q
- Skriva '102' út fyri **VLAN ID**
- Skriva 0 út fyri **802.1P** og trýst *OK*

*GG: Hevur tú ASUS DSL-N55U ella eldri líkist valmyndin ikki heilt. Fyri at uppseta eldri ASUS beinarar til DHCP skalt tú velja DSL og Connection Type: **MER**, annars eigur uppsetanin at líkjast.*

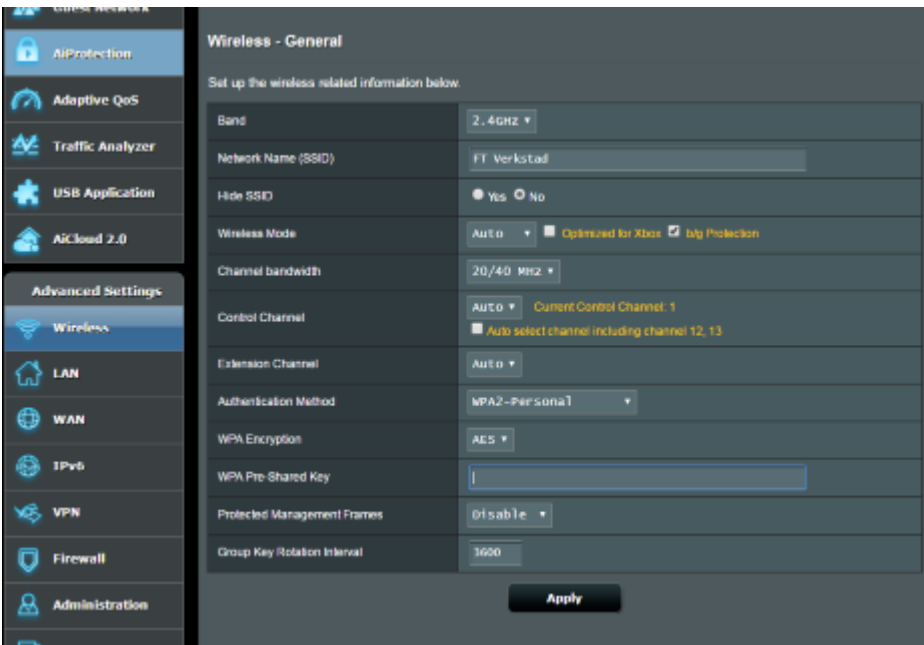


## 2.4 GHz uppseting

### Trúst á **Wireless**

#### Vel 2.4 GHz út fyri **Band**

- Skriva navnið út fyri **Network Name (SSID)**
- Set **Channel Bandwidth** til *20/40MHz*
- Set **Control Channel** til *Auto*
- **Authentication Method** skal *WPA2-Personal*
- **WPA Encryption** skal vera *AES*
- Skriva loyniorðið sum tú vilt brúka út fyri **WPA Pre-Shared Key**
- Trúst á **Apply** fyri at goyma broytingarnar



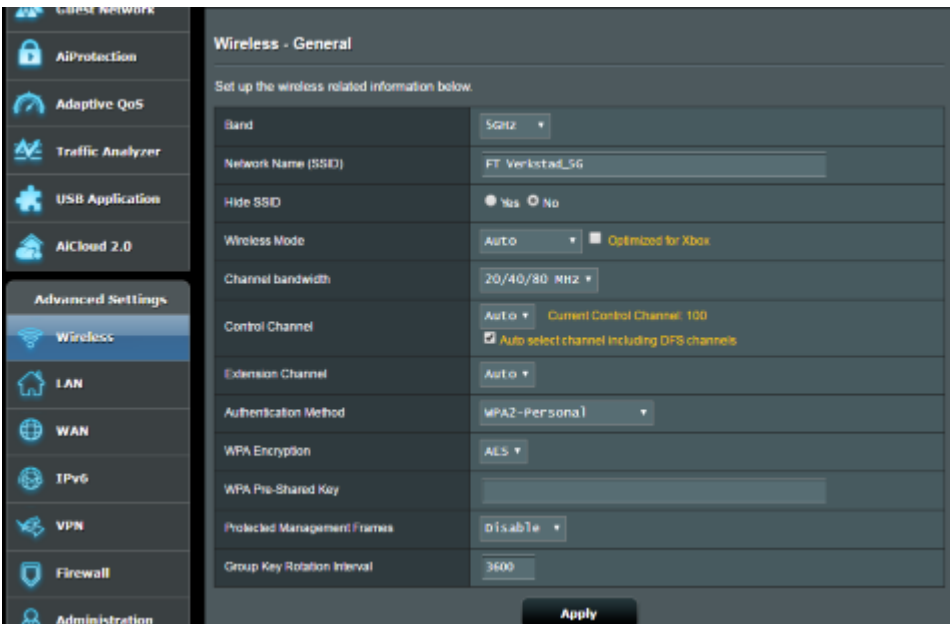
5 GHz uppseting

Trýst á **Wireless**

Vel 5GHz út fyri **Band**

- Skriva navnið út fyri **Network Name (SSID)**
- Set **Channel Bandwidth** til *20/40/80MHz*
- Set **Control Channel** til *Auto*
- **Authentication Method** skal *WPA2-Personal*
- **WPA Encryption** skal vera *AES*
- Skriva loyniorðið sum tú vilt brúka út fyri **WPA Pre-Shared Key**

Trýst á **Apply** fyri at goyma broytingarnar



Um internetið ikki riggar aftaná uppsetanina, kunnu tit royna at endurstarta beinaran.