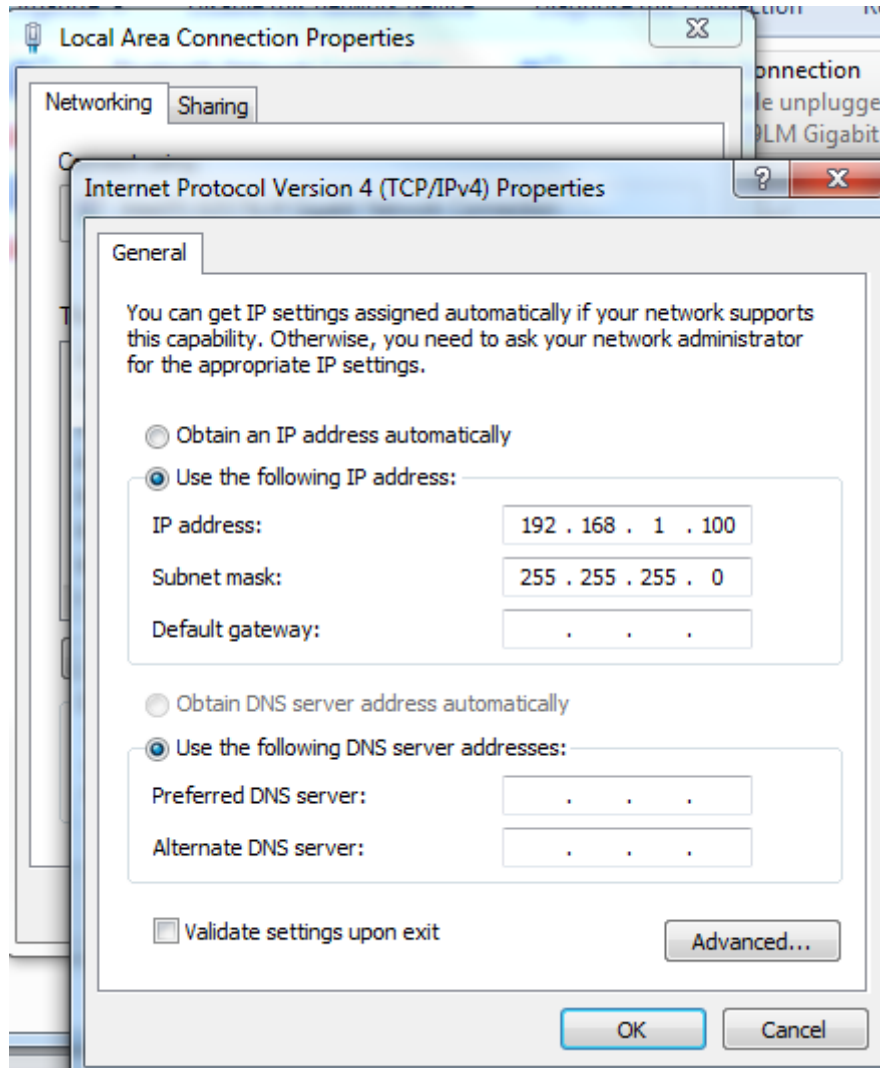


# FG101 sillasta reitittäväksi

---

1. Vaihda verkkokortin asetuksista ip-osoitteeksi 192.168.1.100 / 255.255.255.0



2. Avaa selain ja syötä osoiteriville 192.168.1.1 ja paina "Enter". Kirjaudu sisään tunnuksilla admin/admin

Username:

Password:

3. Avaa *Advanced Setup* → *WAN*

# Inteno

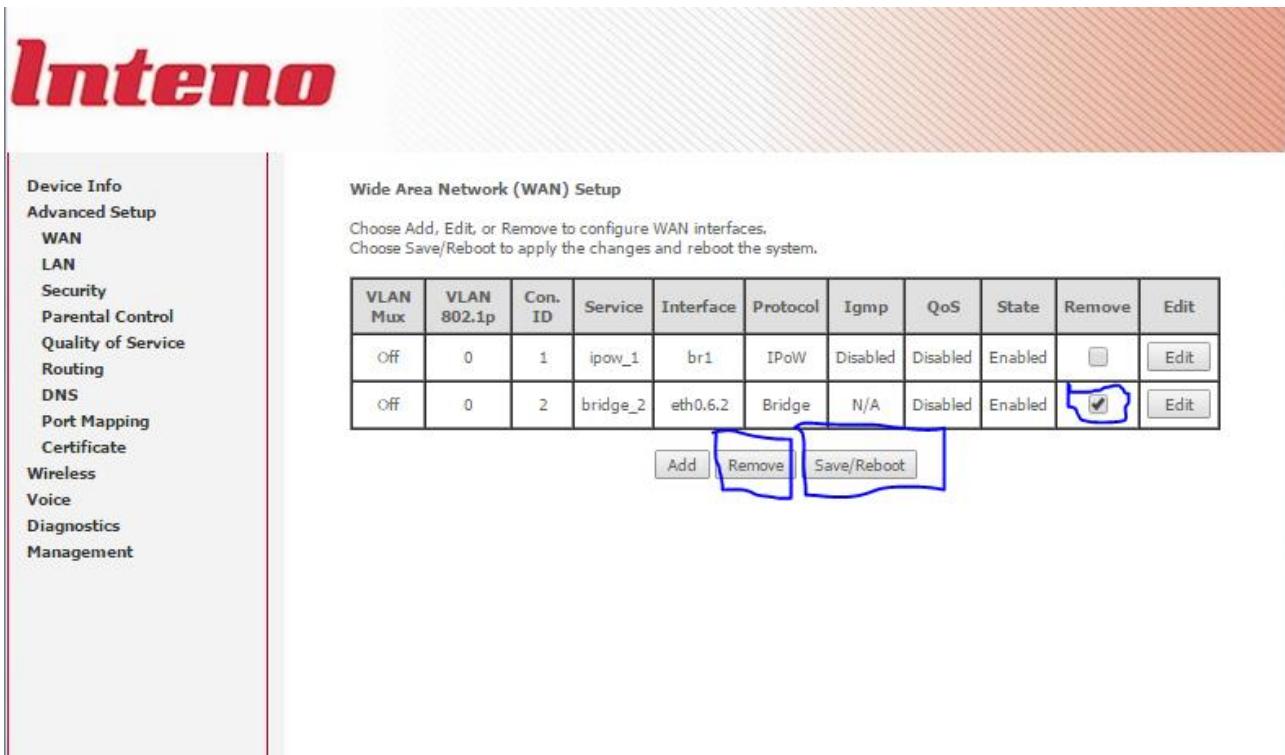
- Device Info
- Advanced Setup
- WAN**
- LAN
- Security
- Parental Control
- Quality of Service
- Routing
- DNS
- Port Mapping
- Certificate
- Wireless
- Voice
- Diagnostics
- Management

### Wide Area Network (WAN) Setup

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.  
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

VLAN Mux	VLAN 802.1p	Con. ID	Service	Interface	Protocol	Igmp	QoS	State	Remove	Edit
Off	0	1	ipow_1	br1	IPoW	Disabled	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Edit"/>
Off	0	2	bridge_2	eth0.6.2	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Edit"/>

4. Laita rasti ruutuun "Remove" *bridge\_2 service* kohdassa ja paina *Remove* nappia ja tämän jälkeen *Save&Reboot*



**Inteno**

**Device Info**  
**Advanced Setup**  
**WAN**  
**LAN**  
Security  
Parental Control  
Quality of Service  
Routing  
DNS  
Port Mapping  
Certificate  
Wireless  
Voice  
Diagnostics  
Management

**Wide Area Network (WAN) Setup**

Choose Add, Edit, or Remove to configure WAN interfaces.  
Choose Save/Reboot to apply the changes and reboot the system.

VLAN Mux	VLAN 802.1p	Con. ID	Service	Interface	Protocol	Igmp	QoS	State	Remove	Edit
Off	0	1	ipow_1	br1	IPoW	Disabled	Disabled	Enabled	<input type="checkbox"/>	Edit
Off	0	2	bridge_2	eth0.6.2	Bridge	N/A	Disabled	Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>	Edit

Add Remove Save/Reboot

5. Laitte käynnistyy uudelleen ja laitteen hallintaan pitää kirjautua uudelleen kohdan 2 mukaisesti.

Username:

Password:

Login

6. Avaa *Advanced Setup* → *Port Mapping*

## Port Mapping

Port Mapping supports multiple LAN ports to VLAN groups. Each VLAN group will perform as an independent network. To support this feature, you n

Group Name	VLAN ID	Enable/Disable	Remove	Interfaces	Enable/Disable
Default	Untagged				
bridge_2	Untagged	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	USB	<input checked="" type="checkbox"/>
				LAN1	<input checked="" type="checkbox"/>
				LAN2	<input checked="" type="checkbox"/>
				LAN3	<input checked="" type="checkbox"/>
				LAN4	<input checked="" type="checkbox"/>
				Wireless(SSID1)	<input checked="" type="checkbox"/>
				Wireless_Guest(SSID2)	<input checked="" type="checkbox"/>
				Wireless_Guest1(SSID3)	<input checked="" type="checkbox"/>
Wireless_Guest2(SSID4)	<input checked="" type="checkbox"/>				

7. Poista rasti "Enable/Disable" valintaruudusta, valitse rasti ruutuun "Remove" ja paina "Save&Apply". Odota noin 30 sekuntia ja siirry kohtaan 8.

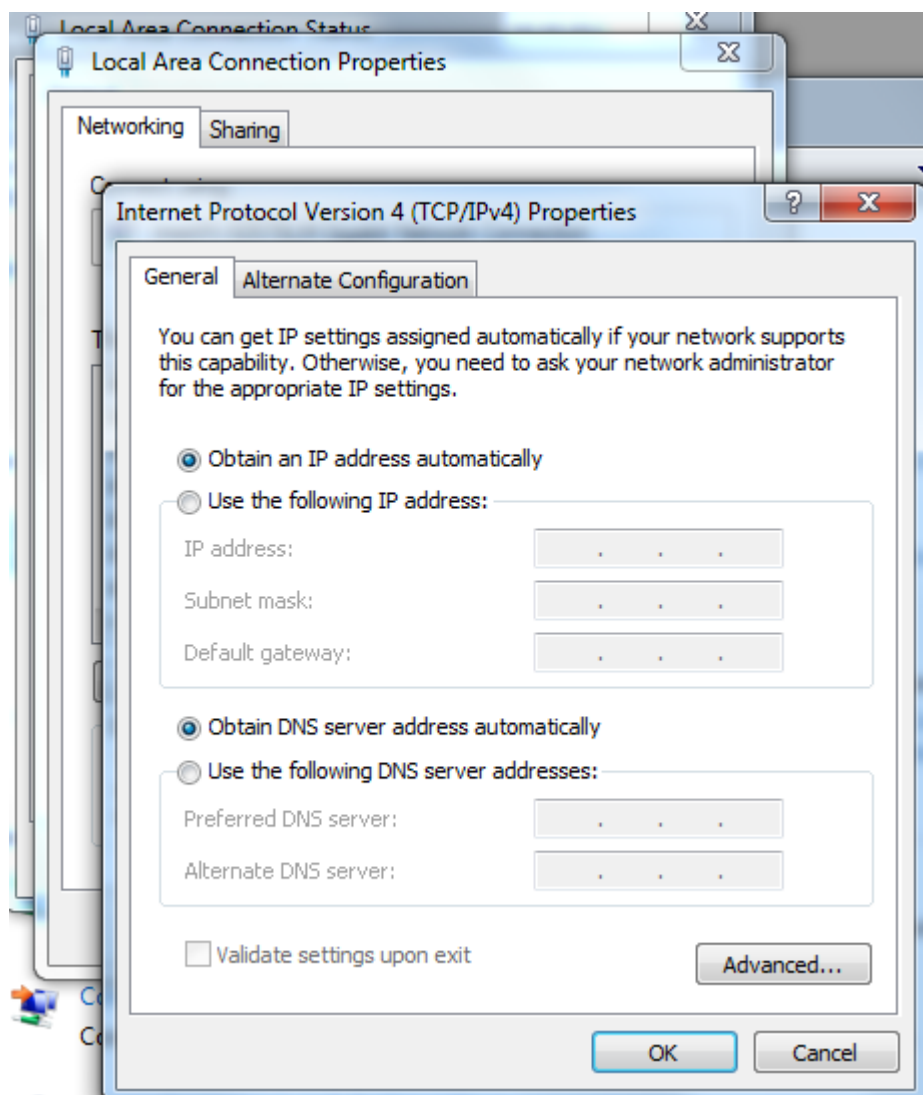
## Port Mapping

Port Mapping supports multiple LAN ports to VLAN groups. Each VLAN group will perform as an independent network. To support this feature, you must add appropriate LAN interfaces to VLAN group of the bridged WAN using the Add button. Only the default group has the IP interface of LAN IP address.

Group Name	VLAN ID	Enable/Disable	Remove	Interfaces	Enable/Disable
Default	Untagged	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
bridge_2	Untagged	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	USB	<input checked="" type="checkbox"/>
				LAN1	<input checked="" type="checkbox"/>
				LAN2	<input checked="" type="checkbox"/>
				LAN3	<input checked="" type="checkbox"/>
				LAN4	<input checked="" type="checkbox"/>
				Wireless(SSID1)	<input checked="" type="checkbox"/>
				Wireless_Guest(SSID2)	<input checked="" type="checkbox"/>
				Wireless_Guest1(SSID3)	<input checked="" type="checkbox"/>
				Wireless_Guest2(SSID4)	<input checked="" type="checkbox"/>

8. Käynnistä laite uudelleen laitteen virtanäppäimestä.

9. Modeemi on nyt reitittävänä. Vaihda verkkokorttisi asetuksista takaisin :



Vikatilanteet	
Netti toimi aikaisemmin siltaavana, ohjeen mukaan tehty reititys ei toimi.	Tarkista palaako modeemissa Internet-valo. Tee konfiguraatio tarvittaessa uudelleen. Myös modeemin uudelleenkäynnistys auttaa.
Langaton netti ei toimi.	Päätelaite (matkapuhelin, Pad, tietokone) ei ole vaihtanut automaattisesti osoitettaan. Sulje päätelaitteen (matkapuhelin, Pad, tietokone) langaton verkkokortti tai käynnistä päätelaite (matkapuhelin, Pad, tietokone) uudelleen ja yhdistä uudelleen langattomaan verkkoosi.
Internet-valo palaa, mutta netti ei toimi.	Tarkista, että modeemin LAN-valikossa on enableoitu DHCP-server ja että sillä on osoiteavaruus mitä jakaa, sekä arvot Primary/secondary DNS-server – kentissä.
Kaikki tehty, mikään ei toimi.	Pitä modeemin reset-nappia pohjassa 10 sec, niin laite palautuu DNA:n alkuperäisille asetuksille. Ota yhteyttä asiakaspalveluun.