

ALL-BM100VDSL2V / ALL126AS3
VDSL-Bridge mit VLAN Tag

1. Öffnen Sie das Webinterface unter 192.168.16.254 Zugangsdaten admin / admin
2. Navigieren Sie zu WAN > VLAN CHANNEL CONFIG und fügen mit ADD einen neuen VLAN CHANNEL hinzu

SYSTEM | Statistics | xDSL | **WAN** | LAN | Route | FIREWALL | NAT | QoS | Multicast | IPv6 | Home | Logout

→ WAN Mode Selection
→ Auto Detect Config
→ WAN Channel Config
→ **VLAN Channel Config**
→ WAN Setting
→ WAN Status
→ DNS
→ DDNS
→ OAM Configuration

VLAN DISPLAY

This page allows management of vlan channels.

Auto Detect Enable

Vlan Name	Base WAN Name	Vlan Id	IFName	Mac Address	Select
PTM_CH_2	ptm0	6	ptm0.6		<input type="checkbox"/>
MI11_CH_1	eth1	7	eth1.7		<input type="checkbox"/>

Add Delete Help

3. Erstellen Sie

- **VLAN CHANNEL NAME: frei wählbar**
- **MODE NAME: 2.PTM : 0**
- **VLAN ID: 7 (ID 7 ist Standard der Deutschen Telekom, bei anderen Providern bitte erfragen)**

Bestätigen Sie mit ADD.

SYSTEM | Statistics | xDSL | **WAN** | LAN | Route | FIREWALL | NAT | QoS | Multicast | IPv6 | Home | Logout

→ WAN Mode Selection
→ Auto Detect Config
→ WAN Channel Config
→ **VLAN Channel Config**
→ WAN Setting
→ WAN Status
→ DNS
→ DDNS
→ OAM Configuration

Vlan Creation

Vlan Channel Name:

Mode Name:

VLAN Id: [0-4095]
Excluded [2,3,4,5,2049,2050,2051,2052,2053]

Override MAC Address

Help **Add** Cancel

4. Unter VLAN CHANNEL CONFIG sollte nun folgendes konfiguriert sein:

SYSTEM | Statistics | xDSL | **WAN** | LAN | Route | FIREWALL | NAT | QoS | Multicast | IPv6 | Home | Logout

→ WAN Mode Selection
→ Auto Detect Config
→ WAN Channel Config
→ **VLAN Channel Config**
→ WAN Setting
→ WAN Status
→ DNS
→ DDNS
→ OAM Configuration

VLAN DISPLAY

This page allows management of vlan channels.

Auto Detect Enable

Vlan Name	Base WAN Name	Vlan Id	IFName	Mac Address	Select
PTM_CH_2	ptm0	6	ptm0.6		<input type="checkbox"/>
MI11_CH_1	eth1	7	eth1.7		<input type="checkbox"/>
vlan7	ptm0	7	ptm0.7		<input type="checkbox"/>

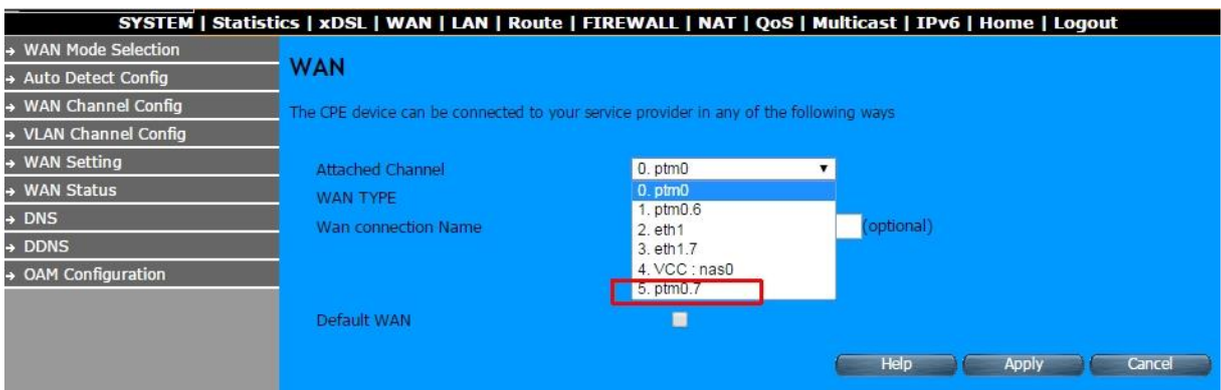
Add Delete Help

ALL-BM100VDSL2V / ALL126AS3 VDSL-Bridge mit VLAN Tag

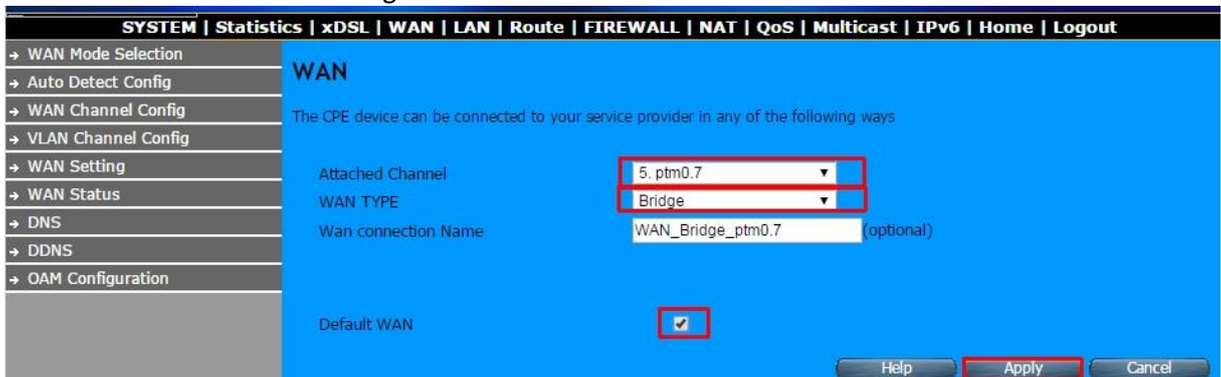
5. Navigieren Sie zu WAN SETTING, markieren Sie den Eintrag und öffnen diesen mit MODIFY



6. Wählen Sie **ptm0.7** als ATTACHED CHANNEL

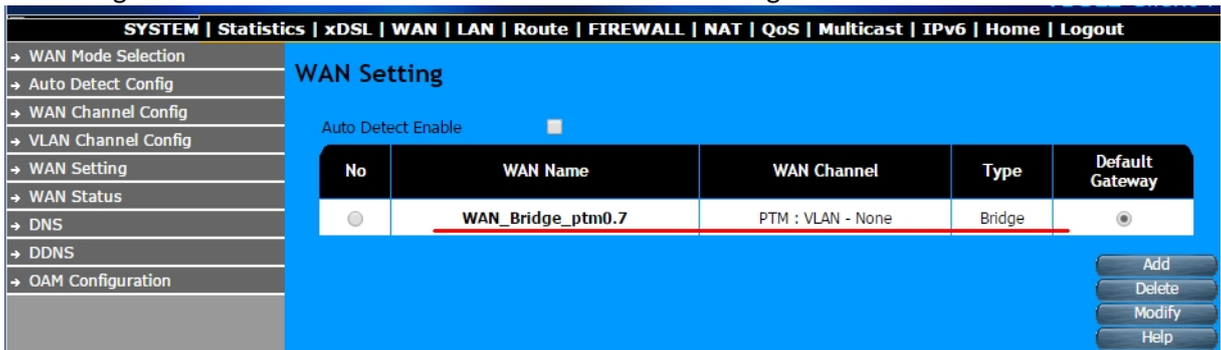


7. Konfigurieren Sie den WAN TYPE als **BRIDGE** und setzen den Haken bei DEFAULT WAN. Anschließend mit APPLY bestätigen.



8. Das Gerät startet anschließend neu.

9. Die Konfiguration unter WAN – WAN SETTING sollte nun wie folgt aussehen:



DIE KONFIGURATION IST DAMIT ABGESCHLOSSEN!