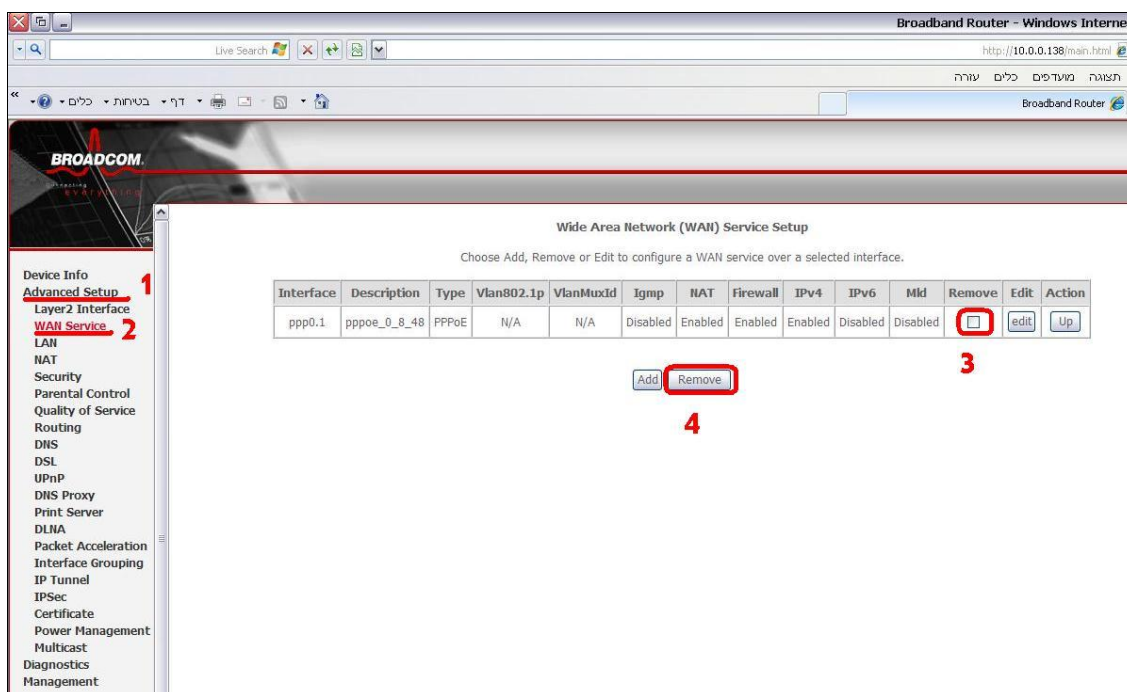
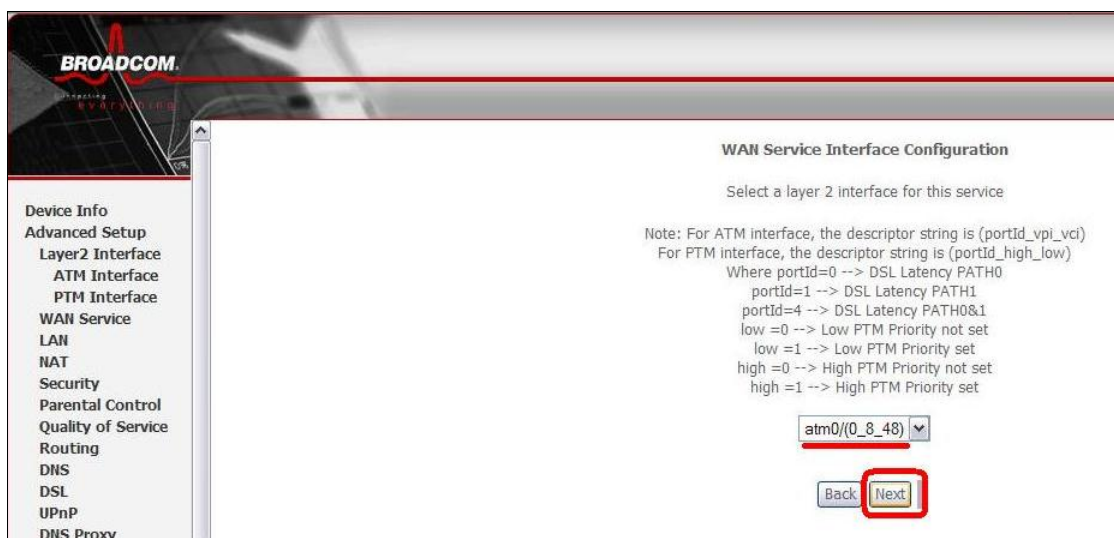
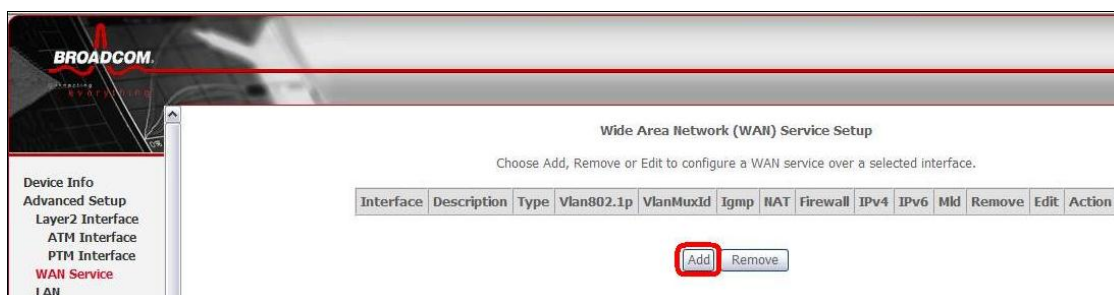


הנחייה לשינוי תצורת מודם VDSL T&W לעבודה במצב Bridge

1. מחיקת קישור WAN PPP : כניסה ל-GUI של הנתב (10.0.0.138), בתפריט משמאל להיכנס ל-Advanced Setup ← WAN Service ← לסמן ✓ בתיבת הסימון להסרה ← ללחוץ על פקד "Remove"



2. הוספת קישור WAN PPP: תחת אותו תפריט יש ללחוץ על פקד "Add" ← בחירה מהתיבה בקישור(atm0(0_8_48) ← "Next"



לבחור ב-"Bridging" ← "Next" ← ללחוץ על "Apply/Save"



WAN Service Configuration

Select WAN service type:

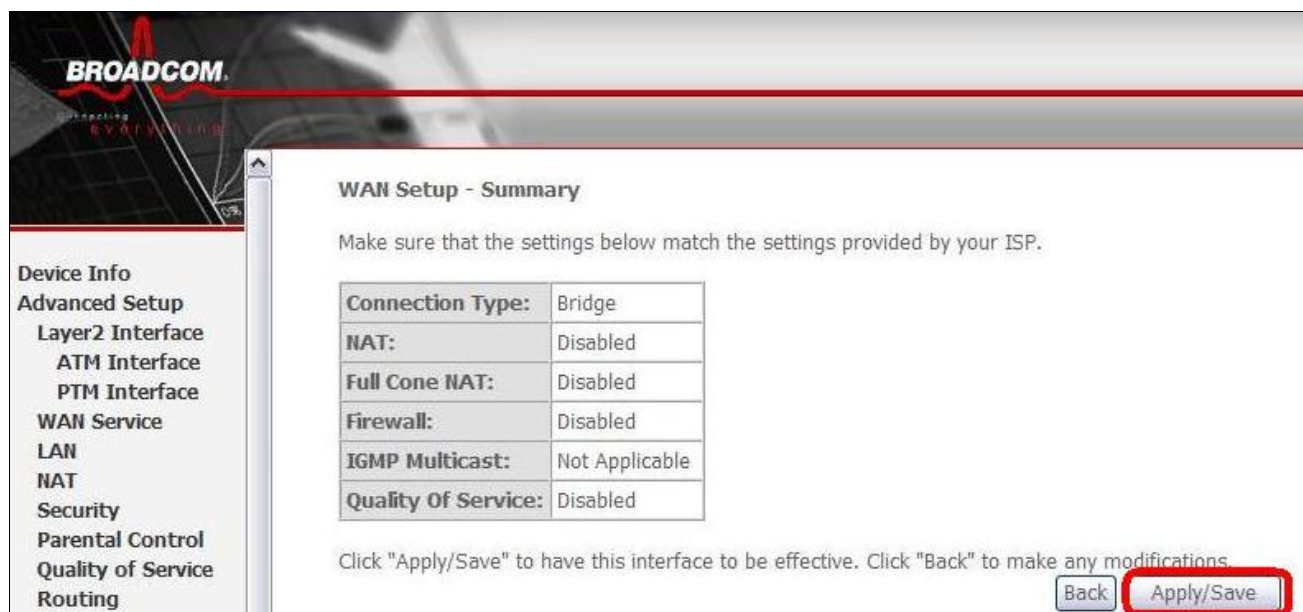
- PPP over Ethernet (PPPoE)
- IP over Ethernet
- Bridging**

Enter Service Description:

For tagged service, enter valid 802.1P Priority and 802.1Q VLAN ID.
For untagged service, set -1 to both 802.1P Priority and 802.1Q VLAN ID.

Enter 802.1P Priority [0-7]:

Enter 802.1Q VLAN ID [0-4094]:



WAN Setup - Summary

Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

Connection Type:	Bridge
NAT:	Disabled
Full Cone NAT:	Disabled
Firewall:	Disabled
IGMP Multicast:	Not Applicable
Quality Of Service:	Disabled

Click "Apply/Save" to have this interface to be effective. Click "Back" to make any modifications.

3. הוספת קישור WAN PPP עבור פרופיל VDSL: ללחוץ שוב על פקד "Add"




Wide Area Network (WAN) Service Setup

Choose Add, Remove or Edit to configure a WAN service over a selected interface.

Interface	Description	Type	Vlan802.1p	VlanMuxId	Igmp	NAT	Firewall	IPv4	IPv6	Mid	Remove	Edit	Action
atm0.1	br_0_8_48	Bridge	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Enabled	Enabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	edit	

לבחור בתיבת הבחירה בקישור ptm0(0_1_1) ← לחיצה על "Next" ←



BROADCOM
Bringing Everything

WAN Service Interface Configuration

Select a layer 2 interface for this service

Note: For ATM interface, the descriptor string is (portId_vpi_vci)
For PTM interface, the descriptor string is (portId_high_low)
Where portId=0 --> DSL Latency PATH0
portId=1 --> DSL Latency PATH1
portId=4 --> DSL Latency PATH0&1
low =0 --> Low PTM Priority not set
low =1 --> Low PTM Priority set
high =0 --> High PTM Priority not set
high =1 --> High PTM Priority set

ptm0/(0_1_1)

Back Next

Device Info
Advanced Setup
Layer2 Interface
WAN Service
LAN
NAT
Security
Parental Control
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
UPnP
DNS Proxy
Print Server

לסמן "Bridging" ← "Next" ← ולבסוף "Apply/Save"



BROADCOM
Bringing Everything

WAN Service Configuration

Select WAN service type:

PPP over Ethernet (PPPoE)
 IP over Ethernet
 Bridging

Enter Service Description: br_0_1_1

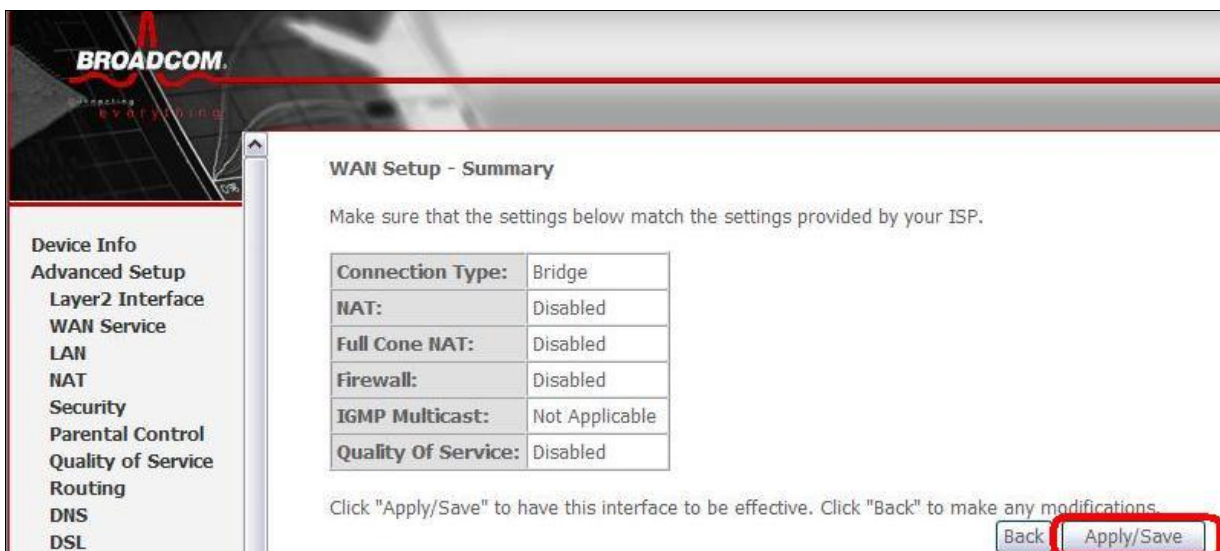
For tagged service, enter valid 802.1P Priority and 802.1Q VLAN ID.
For untagged service, set -1 to both 802.1P Priority and 802.1Q VLAN ID.

Enter 802.1P Priority [0-7]: -1

Enter 802.1Q VLAN ID [0-4094]: -1

Back Next

Device Info
Advanced Setup
Layer2 Interface
WAN Service
LAN
NAT
Security
Parental Control
Quality of Service
Routing
DNS
DSL
UPnP
DNS Proxy
Print Server
DLNA



BROADCOM
Bringing Everything

WAN Setup - Summary

Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

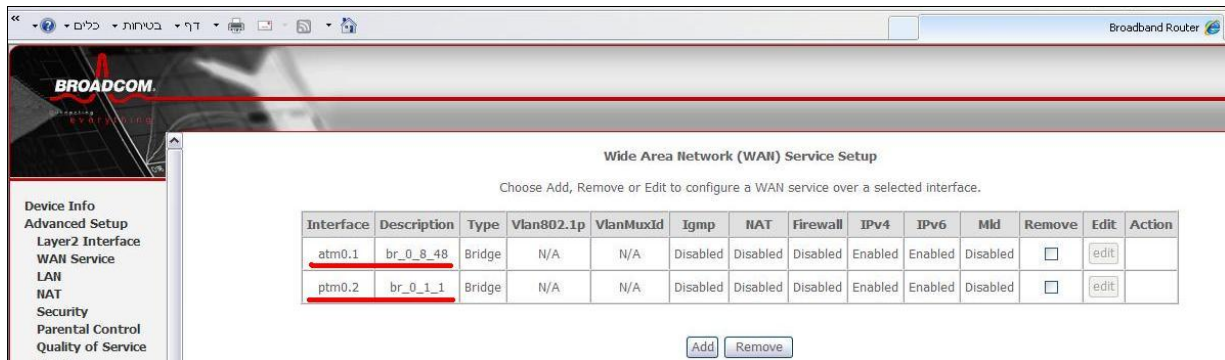
Connection Type:	Bridge
NAT:	Disabled
Full Cone NAT:	Disabled
Firewall:	Disabled
IGMP Multicast:	Not Applicable
Quality Of Service:	Disabled

Click "Apply/Save" to have this interface to be effective. Click "Back" to make any modifications.

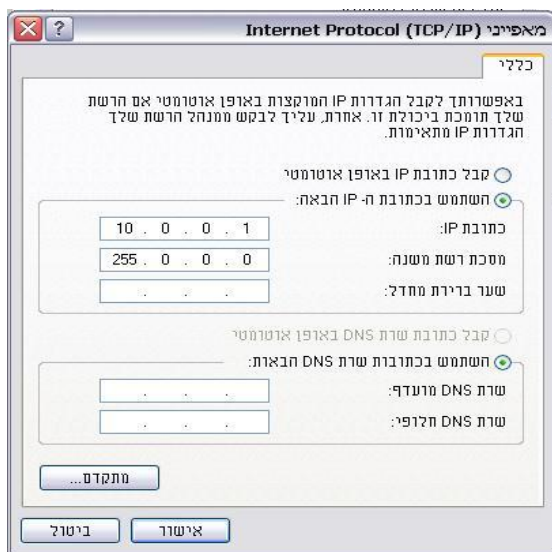
Back Apply/Save

Device Info
Advanced Setup
Layer2 Interface
WAN Service
LAN
NAT
Security
Parental Control
Quality of Service
Routing
DNS
DSL

4. צפייה בקישורים שנוצרו :



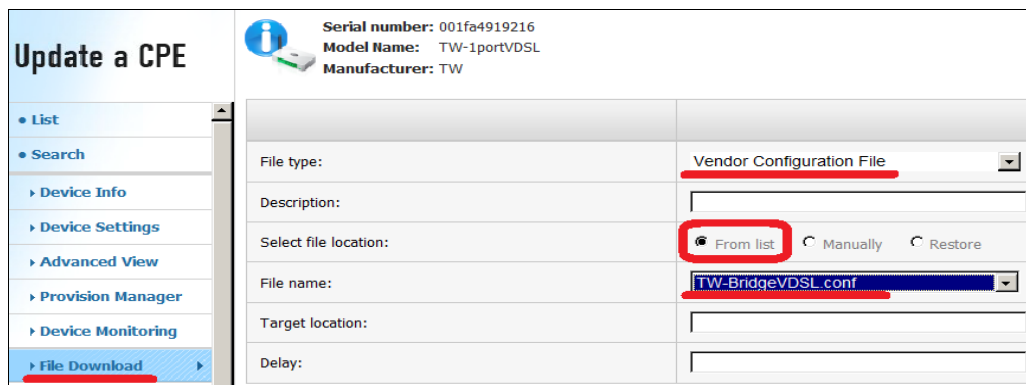
5. יצירת חיוג PPP מהמחשב : הנתב כעת מוגדר כ-Bridge. יש לוודא שבכרטיס הרשת מוגדר כתובת IP מרשת ה-LAN של הלקוח ולאחר מכן יש ליצור חיגון PPPoE במחשב



6. טעינה לוקלית של קובץ קונפיגורציה : הקובץ מצורף כאן



7. טעינת בעזרת מערכת ה-TR69 : ניתן להטעין על ידי בחירה בקובץ Configuration במערכת ניהול נתבים (CSR) עבור מודם VDSL T&W



או שניתן לטעון זאת בשימוש בלינק הנ"ל <http://147.235.246.142/id4661type3> TW-BridgeVDSL.conf

* קובץ הקונפיגורציה נוצר עבור גרסה R5B010