

VIGOR130'U BRIDGE OLARAK KULLANMAK

Bu makale Vigor130'un bir ADSL/VDSL bridge olarak nasıl kullanılacağını göstermektedir. Firmware 3.7.1.3 versiyonundan beri kullanıcılar VLAN etiketini ISP'den LAN cihazına bridge de yapabilirler.

Vigor130'u Bridge olarak Ayarla

Internet Access >> PPPoE / PPPoA gidin ve PPPoE Pass-Through adı altında 'For Wired LAN' ı tıklayın.

Internet Access >> PPPoE / PPPoA

PPPoE / PPPoA Client Mode

PPPoE/PPPoA Client ☒ Enable ☐ Disable

DSL Modem Settings (for ADSL mode only)

Multi-PVC channel

VPI

VCI

Encapsulating Type

Protocol

Modulation

PPPoE Pass-through

☒ For Wired LAN

Note: If this box is checked while using the PPPoA protocol, the router will behave like a modem which only serves the PPPoE client on the LAN.

WAN Connection Detection

Mode

Ping IP

TTL:

MTU (Max:1492)

ISP Access Setup

ISP Name

Username

Password

PPP Authentication

☐ Always On

Idle Timeout second(s)

IP Address From ISP

Fixed IP ☐ Yes ☒ No (Dynamic IP)

Fixed IP Address

☒ Default MAC Address

☐ Specify a MAC Address

MAC Address:

Index(1-15) in [Schedule](#) Setup:

=> , , ,

OK

ISP, VLAN etiketi gerektiriyorsa Internet Access >> General Setup bölümüne gidin, kullandığınız DSL modu için Customer Tag değerini 'Enable' yapın.

Internet Access >> General Setup

WAN 1

Display Name:

Physical Mode:

DSL Mode:

VLAN Tag insertion	Service	Customer
ADSL		<input type="text" value="Disable"/> Tag value <input type="text" value="0"/> Priority <input type="text" value="0"/> (0~4095) (0~7)
VDSL2	<input type="text" value="Disable"/> Tag value <input type="text" value="0"/> Priority <input type="text" value="0"/> (0~4095) (0~7)	<input checked="" type="text" value="Enable"/> Tag value <input type="text" value="101"/> Priority <input type="text" value="0"/> (0~4095) (0~7)

OK Cancel

Yukarıdaki yapılandırmayla LAN cihazının WAN'da VLAN ayarları olmamalıdır. Bunun yerine Vigor130'un LAN cihazında VLAN konfigürasyonu yapmak istiyorsanız (VLAN etiketini LAN'a bridge yapmak için) aşağıdaki adımları takip edin.



ISP'den LAN'a Bridge VLAN Etiketini oluşturma

Firmware 3.7.1.3 versiyonundan beri Vigor130, PPPoE Pass-through ya da MPoA Bridge yaparken VLAN etiketinin WAN'dan LAN'a bridge yapmasını sağlar. LAN cihazında bunun yerine VLAN etiketini yapılandırmasına izin verir.

Vlan etiketini Bridge yapmak için, Internet Access >> General Setup bölümünde kullandığınız DSL için Customer Tag değerini 'Enable' yapın ancak 'Tag' değerini **girmeyin**.

Internet Access >> General Setup

WAN 1

Display Name: <input type="text"/>		
Physical Mode: ADSL		
DSL Mode: Auto		
VLAN Tag insertion	Service	Customer
ADSL		Disable Tag value: 0 (0~4095) Priority: 0 (0~7)
VDSL2	Disable Tag value: 0 (0~4095) Priority: 0 (0~7)	Enable Tag value: 0 (0~4095) Priority: 0 (0~7)

OK Cancel

Şimdi, VLAN etiketini PPPoE Pass-through ya da MPoE yaparken LAN cihazı için WAN'daki trafik tutulacaktır. LAN cihazında ISP'nin gerektirdiği VLAN yapılandırmaları mevcut olmalıdır.

