DrayTek Vigor 2760 Delight Serisi WAN-2 Bağlantısının Yapılandırılması

κονυ	DrayTek Vigor 2760 Delight Serisi WAN-2 Bağlantısının Yapılandırılması		
ILGILI CIHAZLAR	DrayTek 2760 Delight Serisi		
Doküman Tarih ve Revizyonu	04.07.2017		
Yazılım Sürümü	3.8.2.2_STD ve Üzeri Yazılım Versiyonları		
Donanım Sürümü	001		
SENARYO	DrayTek Vigor 2760 Delight Serisi cihazlarında WAN-2 bağlantısının hangi port üzerinden nasıl yapılacağını ve sonlandırılabilecek network protokollerinin yapılandırılması hakkında,		

Bu dokümanımızda sizlerin yoğun kullanımını sağladığınız ürünümüz olan DrayTek 2760 Delight Serisi cihazlarda WAN 2 üzerinden Ethernet bağlantısının nasıl yapılacağını ve hangi sonlandırmaları yapılandırabileceğinizi sizlerle paylaşacağız.

DrayTek ürünleri genel olarak her modelinde Ethernet üzerinden hizmet verilen "PPPoE, Statik ve DHCP, PPTP" protokollerini desteklemektedir.

Draytek 2760 Delight Serisi cihazlar Single WAN yani tek Internet çıkışı sağlayan ve üzerinde "Load Balance" özelliği olmayan giriş seviye cihazlardır.

1. İlk adımımızda WAN 1 bağlantısını "NO/Kapalı" durumuna getirmemiz gerekmektedir.

Enable:	No 🔻
Display Name:	
Physical Mode:	ADSL
DSL Mode:	Auto 🔻
Physical Type:	Auto negotiation 🔻
DSL Modem Code:	AnnexA_548006_544401 🔻
VLAN Tag insertion (ADSL):	Disable 🔻 (for channel 1)
Tag value:	0 (0~4095)
Priority:	0 (0~7)
VLAN Tag insertion (VDSL2):	Disable 🔻
Tag value:	0 (0~4095)
Priority:	0 (0~7)
Active Mode:	Failover T

WAN >> General Setup

1. The line speed setting of WAN interface is available only when According to Line Speed is selected as the Load Balance Mode.

2. In DSL auto mode, the router will reboot automatically while switching between VDSL2 and ADSL lines.

014	
OK	Cancel

DrayTek Vigor 2760 Delight Serisi WAN-2 Bağlantısının Yapılandırılması

2. Bu adımdan sonra cihaz ara yüzüne bağlanıp aşağıdaki yer alan kısımdan WAN 2 bağlantısının durumunu "Yes/Açık" hale getirmemiz gerekmektedir.

Enable:	Yes V
Display Name:	
Physical Mode:	Ethernet
Physical Type:	Auto negotiation 🔻
VLAN Tag insertion :	Dis <mark>a</mark> ble ▼
Tag value:	0 (0~4095)
Priority:	0 (0~7)
Active Mode:	Always On 🔻
e line speed setting of WAt .oad Balance Mode.	V interface is available only when According to Line Speed is select
nen WANZ is enabled, LAN	P4 port will be used as WAN2.

3. Cihaz bu işlemden sonra yeniden başlamaktadır. Sonrasında ise "Static or Dynamic IP" yi seçin, ve size ve verilen IP bilgilerini aşağıdaki şekilde girin.

< DHCP veya Statik >

WAN >> Internet Access

PPPoE Static or Dynamic		mic IP PP	TP	IPv6	
Enable	Disable	WAN IP Network Setting	s WAN IP Alias		
Keen WAN Connection		🔶 🔍 Obtain an IP addres	s automatically	DHCP için	
Enable PING to ENG to the IP	o keep alive	Router Name	*		
PING Interval	0 minute(s)	Domain Name	*		
		— DHCP Client Identifier *			
WAN Connection Detection		Username	86623721@hinet.net		
Mode	ARP Detect V	Password 🚽	******		
TTL:		Specify an IP address IP Address	ss 10.10.20.100		
MTU	1492 (Max:1500) Subnet Mask	255.255.225.0		
	/#	Gateway IP Address	10.10.20.1		
Enable RIP		Default MAC Address Specify a MAC Address MAC Address: 00 · 1D · AA : C3 · 01 · C2			
		DNS Server IP Address	1		
		Primary IP Address	8.8.8.8		
		Secondary IP Address	8.8.4.4		

DrayTek Vigor 2760 Delight Serisi WAN-2 Bağlantısının Yapılandırılması

4. Bu işlemleri sağladıktan cihaz üzerinde "GigaLAN 4 <==> WAN 2" olarak kullanabilirsiniz.

