

YOĞUN TRAFİĞİN OLDUĞU ZAMANLARDA YEDEK BİR WAN ETKİNLEŞTİRİN

Vigor Router, her bir WAN bağlantısının trafik miktarını izler ve birincil linkin trafik yükü belirli bir miktara ulaştığında bir failover WAN'ı çevirmeyi destekler. Bu özellik, yüksek maliyetli WAN ara yüzü için kullanılabilir ve yalnızca yoğun trafik dönemlerinde aktif olmalıdır. Bu makalede, bunun bir failover WAN'da nasıl yapılandırılacağı gösterilmektedir.

1. WAN >> **General Setup**'a gidin ve failover için kullanılan WAN'ın "**Details Page**" ine tıklayın.

WAN >> Internet Access

Internet Access

Index	Display Name	Physical Mode	Access Mode		
WAN1		ADSL / VDSL2	MPoA / Static or Dynamic IP	Details Page	IPv6
WAN2		Ethernet	PPPoE	Details Page	IPv6
LTE		USB	3G/4G LTE Modem(DHCP mode)	Details Page	IPv6
WAN4		USB	3G/4G USB Modem(PPP mode)	Details Page	IPv6

2. Details Page'de,

- a. **Active Mode** için "Failover" ve **Traffic Threshold** seçeneklerini seçin.
- b. **Upload** ve **Download threshold** girin veya açılır listeden birini seçin.
- c. Kullanacağınız WAN ara yüzünün ne zaman aktif olacağını seçin, aşağıda "WAN2" trafik eşiğine ulaştığında etkin olan bir WAN ara yüzü örnek verilmiştir.
- d. Ayarları uygulamak için **OK**'a tıklayın.

WAN >> General Setup

WAN 4

Enable:	Yes
Display Name:	
Physical Mode:	USB
Line Speed(Kbps):	
DownLink	0
UpLink	0
Active Mode:	Failover
Load Balance:	<input checked="" type="checkbox"/>
WAN Failure	<input type="radio"/>
Traffic Threshold	<input checked="" type="radio"/>
Upload	User defined 5120K bps (Default unit: K)
Download	User defined 5120K bps (Default unit: K)
Active When:	<input checked="" type="radio"/> Any of the selected WAN has reached the traffic threshold
	<input type="radio"/> All of selected WANs have reached the traffic threshold
	<input type="checkbox"/> WAN 1 <input checked="" type="checkbox"/> WAN 2 <input type="checkbox"/> LTE <input type="checkbox"/> WAN 4

Note:

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

3. Eğer WAN 2 trafik hızı 5120Kbps'ye ulaşırsa, WAN 4 otomatik olarak devreye girecektir.

IPv4 Internet Access				
	Line / Mode	IP Address	MAC Address	Up Time
WAN1	ADSL / PPPoE	Disconnected	00-1D-AA-E7-E8-41	00:00:00
WAN2	Ethernet / Static IP	172.16.2.198	00-1D-AA-E7-E8-42	0:03:05
LTE	USB / DHCP Client	Disconnected	00-A0-C6-00-00-55	00:00:00
WAN4	USB / PPP	10.116.50.75	00-1D-AA-E7-E8-44	0:00:01

1. Ancak, trafik oranı düştüğünde, Failover WAN'ı tekrar devre dışı olacaktır.