



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 3	>> General	Setup
-------	------------	-------

Enable:	Yes •
Display Name:	
Physical Mode: Line Speed(Kbps):	USB
DownLink	0
UpLink	0
Active Mode:	Failover 🔻 Load Balance: 🗹
	O WAN Failure
	Traffic Threshold
	Upload User defined v 5120K bps (Default unit: K)
	Download User defined ▼ 5120K bps (Default unit: K)
Active When:	Any of the selected WAN has reached the traffic threshold All of selected WANs have reached the traffic threshold WAN 1 WAN 2 LTE 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.

OK	Cancel
OK	Cancel

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.