



0

Varsayılan Hattı Route Policy ile Değiştirin

VigorRouter, WAN1'i varsayılan WAN olarak kullanır. Route Policy , WAN2'yi ilk seçenek haline getirebilir. Aşağıdaki adımlar, varsayılan hattın Route Policy ile WAN2 olarak nasıl değiştirileceğini göstermektedir. 1. Load-Balance/Route Policy'e gidin, Advance Mode'i etkinleştirin. Vigor Router için yeni bir policy oluşturmak için Index 1'e tıklayın.

Load-Balance/Route Policy

Index	Enable	Protocol	Interface	Priority	Src IP Start	Src IP End	Dest IP Start	Dest IP End	Dest Port Start	Dest Port End	Move Up	Move Down
1		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any		Down
2		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	Down
3		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	UP	Down
4		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	UP	Down
<u>5</u>		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	UP	Down
<u>6</u>		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	UP	Down
<u>7</u>		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	UP	Down
8		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	UP	Down
<u>9</u>		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	UP	Down
10		Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	UP	Down

Wizard Mode: most frequently used settings in three pages

Advance Mode: all settings in one page

2. Varsayılan WAN'ı WAN1'den WAN2'ye değiştirmek için aşağıdaki şekilde ayarlamamız gerekir:

- a. Bu profili etkinlestir
- b. Source IP, Destination IP ve Destination Port'u "Any " olarak bırakın
- c. Arayüzü "WAN2 olarak değiştir
- d. (İsteğe bağlı) Priority ayarlayın. Priority aralığı, daha küçük bir sayının bu policy için daha yüksek Priority sağladığı ve bu durumun tersi olduğu Route Policy için 0 ila 250'dir.

OK





 Enable Criteria 		
Protocol	Any 🔻	
Source IP	Any	
	Src IP Range	
	Src IP Subnet	
Destination IP	· Any	
	Dest IP Range	
Destination Bast	Dest IP Subnet	
Destination Port	Any Dest Part Start Dest Part End	
Send via if Criteria Ma	tched	
Interface	WAN/LAN WAN2	
	© VPN VPN 1.??? ▼	-
Gateway	Default Gateway	
	Specific Gateway	
Priority		
L L	ow	High
Priority: 200		
2	50 150	0
Deta	ult Route Routes in Routing Table	
More		
Options		

Load-Balance/Route Policy

3. Advanced Mode 'da daha fazla seçenek ayarlanabilir. Arayüzün bazı nedenle rle bağlantısı kesildiğinde Failover özelliğini etkinleştirin, trafik orijinal varsayılan WAN üzerinden otomatik olarak iletime devam edecek^{tir.}

Packet Forwarding to WAN via	Force NAT	
	Force Routing	9
Failover to	WAN/LAN	Default WAN 🔻
	O VPN	VPN 1.??? 🔻
	Route Policy	Index 1 🔻
	Gateway	Default Gateway
		Specific Gateway 0.0.0.0
Failback		
 New sessions affected by once that interface resun Existing sessions affected 	this Policy will be tes service by this Policy will	sent via the original interface remain on the failovered interface

Note: 1. Force NAT(Routing): NAT(Routing) will be performed on outgoing packets, regardless of which type of subnet (NAT or IP Routing) they originate from.

4. Ayarları kaydetmek için OK'a tıklayın. Yukarıdaki konfigürasyonu tamamladıktan sonra, paketler WAN2 bağlantısı kesilmediği sürece her zaman WAN2'den geçece k olan Ro ute Policy'e göre kriterleri takip edecek, trafik varsayılan WAN'dan geçecektir.