

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 1

Load-Balance/Route Policy 10 ▼ rules per page | Set to Factory Default |

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	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any		<u>Down</u>
2	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>
3	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>
4	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>
5	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>
6	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>
7	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>
8	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>
9	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>
10	<input type="checkbox"/>	Any	WAN1	200	Any	Any	Any	Any	Any	Any	<u>UP</u>	<u>Down</u>

<< 1-10 | 11-20 | 21-30 | 31-40 | 41-50 >> Next >>

Wizard Mode: most frequently used settings in three pages
 Advance Mode: all settings in one page

OK

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

- Bu profili etkinleştir
- Source IP, Destination IP ve Destination Port'u "Any " olarak bırakın
- Arayüzü "WAN2 olarak değiştir
- (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.

Load-Balance/Route Policy

Index: 1

Enable

Criteria

Protocol: Any

Source IP: Any
 Src IP Range
 Src IP Subnet

Destination IP: Any
 Dest IP Range
 Dest IP Subnet

Destination Port: Any
 Dest Port Start ~ Dest Port End

Send via if Criteria Matched

Interface: WAN/LAN WAN2
 VPN VPN 1.???

Gateway: Default Gateway
 Specific Gateway

Priority

Priority: 200

Low 250 150 0 High
Default Route Routes in Routing Table

More Options

OK Clear Cancel Diagnose

3. Advanced Mode 'da daha fazla seçenek ayarlanabilir. Arayüzün bazı nedenlerle bağlantısı kesildiğinde Failover özelliğini etkinleştirin, trafik orijinal varsayılan WAN üzerinden otomatik olarak iletme devam edecektir.

More Options

Packet Forwarding to WAN via Force NAT
 Force Routing

Failover to

WAN/LAN Default WAN
 VPN VPN 1.???

Route Policy Index 1

Gateway: Default Gateway
 Specific Gateway 0.0.0.0

Failback

- . New sessions affected by this Policy will be sent via the original interface once that interface resumes service
- . Existing sessions affected by this Policy will remain on the failovered interface

OK Clear Cancel

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 geçecek olan Route Policy'e göre kriterleri takip edecek, trafik varsayılan WAN'dan geçecektir.