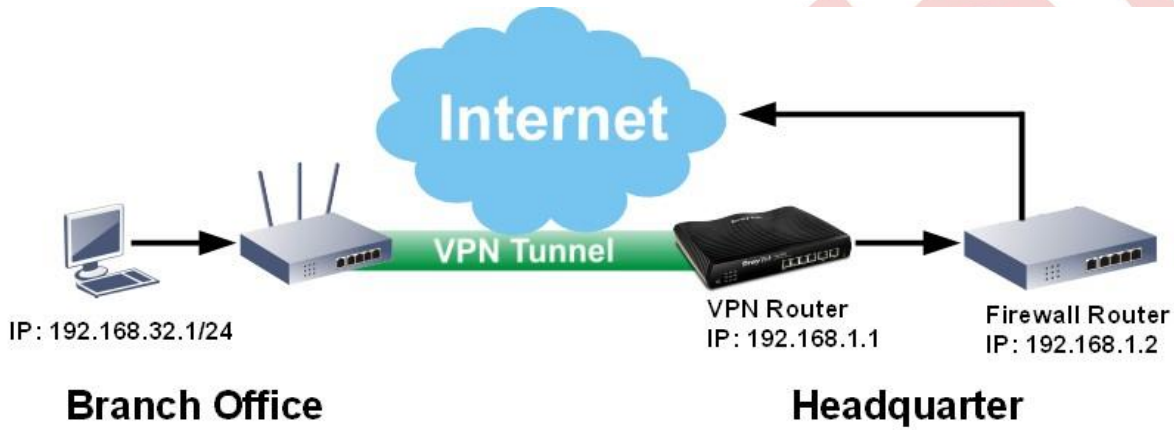


## Trafiği diğer İnternet Gateway Router'ına Yönlendirin

VigorRouter'ın LAN-LAN VPN bağlantıları için kullanıldığını ve network de İnternet Gateway işlevi gören bir firewall Router olduğunu varsayalım. Tüm trafiğin öncelikle firewall Router'e , özellikle de Remote networkten olanlara gönderilmesini istiyoruz. Bu makale, Route Policy'nin nasıl kullanılacağını ve VPN trafiğini LAN üzerindeki başka bir cihaza iletmeyi göstermektedir.

### DrayOS

VigorRouter'ın LAN-LAN VPN bağlantıları için kullanıldığını ve networkte İnternet Gateway işlevi gören bir firewall Router olduğunu varsayalım. Tüm trafiğin öncelikle firewall Router'e , özellikle de Remote networkten olanlara gönderilmesini istiyoruz. Bu makale, Route Policy'nin nasıl kullanılacağını ve VPN trafiğini LAN üzerindeki başka bir cihaza iletmeyi göstermektedir.



**Routing > Load-Balance/Route Policy'e git** , yeni bir policy oluşturmak için bir index numarasına tıklayın. Policy'i aşağıdaki gibi yapılandırın:

- Bu Policy'i etkinleştir.
- Remote network IP adresi olarak **Source IP'yi** girin . Ya da Source IP'yi Any olarak bırakabilirsiniz, böylece bu Route Policy local olanlar dahil tüm LAN istemcilerine uygulanacaktır.
- Destination IP ve Destination Port'u Any olarak bırakın.
- Firewall router üzerinde LAN olarak **Interface'i** seç.
- **Specific Gateway**'i seçin ve firewall routerin local IP adresini girin.
- Bu policy Routing Table'den daha yüksek bir öncelik vermek için **Priority**'i 150'den küçük bir sayıya ayarlayın .
- Yapılandırmayı kaydetmek için **OK'a** tıklayın .

Index: 1

Enable

**Criteria**

Protocol: Any

Source IP:

- Any
- Src IP Range
- Src IP Subnet  
Network: 192.168.32.0 Mask: 255.255.255.0 / 24

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 LAN1
- VPN VPN 1.???

Gateway:

- Default Gateway
- Specific Gateway 192.168.1.2

**Priority**

Priority: 100

Low 250 150 0 High  
Default Route Routes in Routing Table

OK Clear Cancel

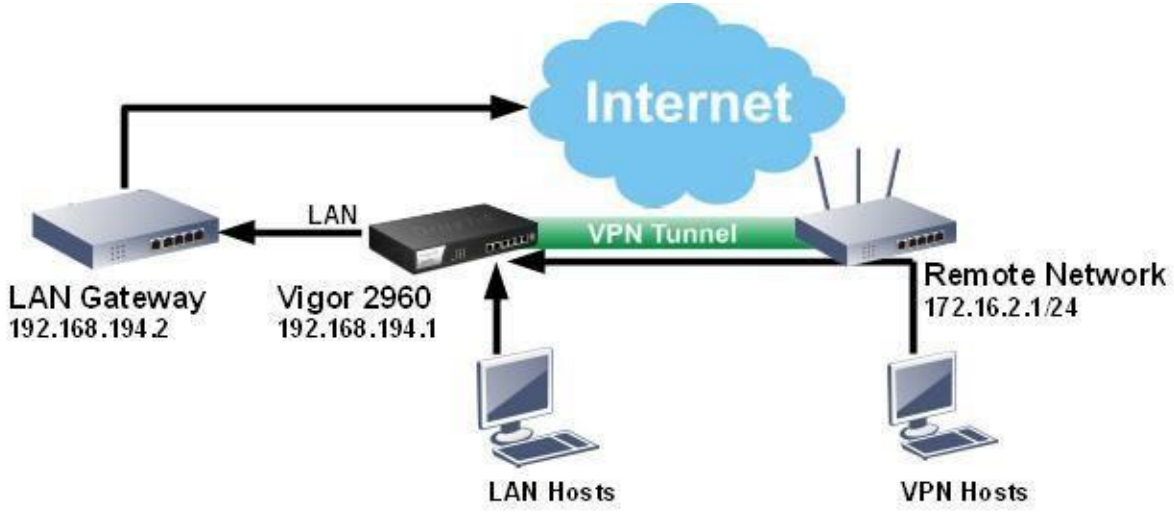
Yapılandırma işleminden sonra, trafiğin Internet'e gitmeden önce firewall Router'i geçip geçmediğini görmek için "tracert" komutunu kullanabilirsiniz.

```
C:\Documents and Settings\User>tracert 8.8.8.8

Tracing route to google-public-dns-a.google.com [8.8.8.8]
over a maximum of 30 hops:

 1  <1 ms  <1 ms  <1 ms  Uigor.router [192.168.1.1]
 2  <1 ms  <1 ms  <1 ms  192.168.1.2
```

## LINUX



Gateway'ı değiştirmek üzere bir Route Policy eklemek için, **Routing >> Route Policy 'e gidin**, Kural olarak Add'e tıklayın:

- Profile Name girin.
- **Etkinleřtirmeyi** denetle
- **Protocol** için ALL seęin
- **Source Type** için ANY seęin
- **Destination Type** için ANY seęin
- **Out-going Rule** için User Defined 'i seęin.
- **Out-going Interface** için lan1'i seęin
- LAN Gateway'in **Out-going(Gateway)** için IP adresini girin
- **Mode** için NAT'ı seęin
- Failover to Next Rule için **Disable** kontrol et.

Routing >> Policy Rule

Policy Rule

Add Edit Delete Move Up Move Down Rename Auto Refresh: 1 Minute

Profile	Enable	Protocol	Source	Source Port	Destination	Destination P.
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Policy Rule</p> <p>Profile : default</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Enable</p> <p>Protocol : ALL</p> <p>Source</p> <p>Source Type : Any</p> <p>Destination</p> <p>Destination Type : Any</p> <p>Route Rule</p> <p>Out-going Rule : User Defined</p> <p>Out-going Interface : lan1</p> <p>Out-going (Gateway) : 192.168.194.2  (Optional)</p> <p>Mode : NAT</p> <p>Failover to Next Rule : <input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable</p> <p style="text-align: right;">Apply Cancel</p> </div>						

Bundan sonra `tracert -d 8.8.8.8`, Internet trafiğinin belirtilen LAN Gateway'ine gidip gitmediğini kontrol etmek için komutu kullanabiliriz .

```
C:\Users\ul>tracert -d 8.8.8.8
Tracing route to 8.8.8.8 over a maximum of 30 hops
  0  1 ms  <1 ms  <1 ms  192.168.194.1
  1  1 ms  1 ms  <1 ms  192.168.194.2
  2  2 ms  1 ms  1 ms  192.16.139.1
  3  2 ms  2 ms  2 ms  172.16.2.1
  4  36 ms  38 ms  46 ms  168.95.98.254
  5  37 ms  39 ms  36 ms  168.95.24.210
  6  159 ms  69 ms  173 ms  220.128.7.74
^C
C:\Users\ul>
```