



Trafiği diğer İnternet Gateway Router'ına Yönlendirin

VigorRouter'ın LAN-LAN VPN bağlantıları için kullanıldığını ve network de Internet 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 Internet 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.





Protocol	Any 🔹	
Source IP	Any	
	Src IP Range	10
	Src IP Subnet	
	Network: 192.168.32.0 Mask: 255.255.255.07	24 🔻
Destination IP	Any	
	Dest IP Range	
	Dest IP Subnet	
Destination Port	Any	
	Dest Port Start Dest Port End	
	R .	
Send via if Criteria Match	ed	
Interface	WAN/LAN LAN1	
	♥ VPN VPN 1.??? ▼	
Gateway	Default Gateway	
	Specific Gateway 192.168.1.2	
Priority		
P-		
	Lew .	Ulab
Priority: 100		nign
rioncy, 100	250 150	0
Def	ault Route Routes in Routing Table	

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

C:\Doc	uner	nts a	nd Se	ettin	igs VI:	ser>	tracert 8.8.8.	.8	
Tracin over a	ig ro max	oute ximum	to g of :	oogle 30 ho	e-pubi ops :	lic-	dns-a.google.d	com [8.8.8.8]	
1	<1	ms	<1	ms	<1	ms	Vigor.router	[192.168.1.1]	
2	<1	ms	<1	MS	<1	MS	192.168.1.2		





LİNUX



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

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



👌 Add	🔀 Edit	Delete	👚 Move Up	🐣 Move	Down	Ga Re	name	Auto R	lefresh : 1	Minute	~
Profile		Enable	Protocol	Source		Sourc	e Port	Dest	ination	Destina	ation P.
	Policy	Rule									
	Pro	ofile :		default							
	Pro	Enable					v				
	So	urce					· _				
	Sou	urce Type :		Any			*				
	De	stination									
	Des	stination Type :		Any			~				
	Ro	ute Rule									
	Ou	t-going Rule :		User De	fined		~				
	Ou	t-going Interfac	e :	lan1			*				
	Ou	t-going (Gatewa	iy) :	192	168	194	2	Int	(Optional)		
	Mo	de :		NAT			~				
	Fai	lover to Next Ru	le :	O Ena	ble 💿 D	isable					

netfast

Bundan sonra tracert -d 8.8.8, Internet trafiğinin belirtilen LAN Gateway'ine gidip gitmediğini kontrol etmek için komutu kullanabiliriz.

Tracin	g r	oute	to 8	8.8.8.8	ove	er a	maximum	of	30	hops
1	1	ms	<1	ms	<1	ms	192.168.	194	4.1	
2	1	ms	1	ms	<1	ms	192.168.	194	4.2	
3	2	ms	1	ms	1	ms	192.16.1	.39	.1	
4	2	ms	2	ms	2	ms	172.16.2	1.1		
5	36	ms	38	ms	46	ms	168.95.9	8.2	254	
6	37	ms	39	ms	36	ms	168.95.2	4.2	210	
7	159	ms	69	ms	173	ms	220.128.	7.1	74	
^C										
C:\llee	124	115								

