



SIP Traffic için Outgoing bir WAN Belirleyin

Birden fazla WAN arayüzü varsa, Router tüm aktif WAN'lar arasındaki trafiği dengeleyecektir. Ancak, **Route Policy** özelliği ile belirli bir trafik için bir yol belirleyebiliriz. Örneğin, WAN1'in daha düşük **latency** ve **jittere** sahip olduğu iki WAN arayüzü olduğunu varsayalım ve tüm SIP trafiğinin (UDP 5060) WAN1'i **primary interface** olarak kullanmasını istiyoruz.



Bunu yapmak için, SIP trafiği için bir kural oluşturmak üzere, **Routing** >> Load Balance/Route Policy bölümüne gidin.

- Bu policy etkinleştirin.
- Protokol olarak "UDP" seçin.
- Source IP ve Destination IP'yi "Any" olarak bırakın.
- SIP sunucusu tarafından kullanılan port olan **Destination Port Start** ve End "5060" olarak girin.
- Interface olarak "WAN1" i seçin.
- More Options açın ve WAN1 kapalıyken trafiğin WAN2 üzerinden geçebilmesi için Failover işlevini WAN2'ye etkinleştirin. Failover devre dışı bırakıldığında, SIP trafiğinin her zaman WAN1 üzerinden geçmesi gerektiği ve WAN olmasa bile WAN2'nin almayacağı anlamına geldiğini unutmayın.
- Failback'i etkinleştirin, böylece WAN1 tekrar yükseldiğinde trafik WAN1'e geri döner.
- Kaydetmek için **OK**'a tıklayın.

Dray Tek



Protocol	UDP T				
Source IP	Any				
	Src IP Range	e			
	Src IP Subn	et			
Destination IP	Anv				
	Dest IP Range				
	Dest IP Subnet				
Destination Port	O Any				
	Dest Port Start Dest Port End			bd	
	5060		5060		
Send via if Criteria Matched					
Interface	wan/Lan	[WAN1	•	
	O VPN		VPN 1.???	•	
Gateway	Default Gates	way.			
	 Specific Gate 	away [1	
More Options	Ma & Fares MAT				
Public Formarang to Train	 Force NAT Force Routin 	a			
Failover to	• WAN/LAN	WANZ T			
	O VPN	VPN 1.222 •			
	Route Policy	Index 1 🔻			
	Gateway	Default Gateway			
		Specific Gateway 0.0		0.0.0.0	
R Failback				10	
150 Transadore	ted by this Policy will	be cleare	d immediate	ely when the or	iginal interf
Existing sessions affec resumes service					



OK Clear Cancel