



## VoIP Trafiğini Dahili Sunucuya Yönlendirme

VigorRouter VIP ALG'yi destekler . Çoğu modelde, VoIP trafiğini LAN üzerindeki bir sunucuya yönlendirmek için, yalnızca VoIP trafiğini (UDP port 5060'daki trafik) LAN üzerindeki SIP sunucusuna iletmek üzere Router üzerinde Open Port kurmamız gerekir ve Router RTP trafiğini de iletir.

## NAT >> Open Ports >> Edit Open Ports

2 6	nable Op	en Port	ts						
		Com	ment	SI	SIP server				
		Priva	te IP	19	192.168.1.10		Choose	IP	
	Proto	col	Start Port	End Por	t	Protocol		Start Port	End Port
1.	UDP	•	5060	5060	2.		•	0	0
3.		•	0	0	4.		•	0	0

Default olarak, SIP ALG yalnızca 5060 numaralı portlarındaki trafiği denetler. Internal SIP sunucusu diğer portları dinlerse, lütfen dinleme portunu CLI üzerinden "sys sip\_alg portu [port number]" girişiyle değiştirin. Örneğin, SIP sunucusu 5080 dinliyorsa, sys sip\_alg port 5080'i girin.

## > sys sip\_alg port 5080 Current listening SIP Port: 5080

## V Modelleri İçin

VoIP gateway destekleyen modellerde, Router'in VoIP servisinin Open Port ayarlarından daha yüksek önceliğe sahip olduğunu unutmayın. VoIP işlevine ihtiyacınız yoksa, sadece VoIP >> General Settings sayfasından devre dışı bırakın.

📃 Enable V	IP
Note:	
During the V	)IP disable: (1)For the models that has line port interface, the EXS ports will
connect to li	a port (2) For the models that does not have line port the EVS ports will be

5060 numaralı porttaki trafiği dahili bir sunucuya yönlendirmek ve Router'in VoIP işlevini aynı anda kullanmak istiyorsanız, SIP Portu her SIP Account'da 5060'dan diğerine değiştirmeniz gerekir. Ayrıca, İnternetteki SIP server yalnızca 5060 numaralı portu dinliyorsa, Proxy'yi ayarlayabilir ve sunucunun domaininin sonunda 5060 numaralı portu belirtebilirsiniz.

OK

Yukarıdaki örnek, Router'in SIP trafiğini 5070 numaralı portundan sunucunun 5060 numaralı portuna göndereceği anlamına gelir. SIP server, 5060 dışındaki kaynak portu SIP trafiğini kabul etmiyorsa, bunun işe yaramayabileceğini unutmayın.