

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.

Index: 1

Enable

Criteria

Protocol: UDP

Source IP: Any
 Src IP Range
 Src IP Subnet

Destination IP: Any
 Dest IP Range
 Dest IP Subnet

Destination Port: Any
 Dest Port Start: 5060 ~ Dest Port End: 5060

Send via if Criteria Matched

Interface: WAN/LAN: WAN1
 VPN: VPN 1.???

Gateway: Default Gateway
 Specific Gateway:

More Options

Packet Forwarding to WAN via: Force NAT
 Force Routing

Failover to: WAN/LAN: WAN2
 VPN: VPN 1.???

Route Policy: Index 1

Gateway: Default Gateway
 Specific Gateway: 0.0.0.0

Failback

Existing sessions affected by this Policy will be cleared immediately when the original interface resumes service.

Priority: 200

Low 250 150 High 0

Default Route Routes in Routing Table

OK Clear Cancel