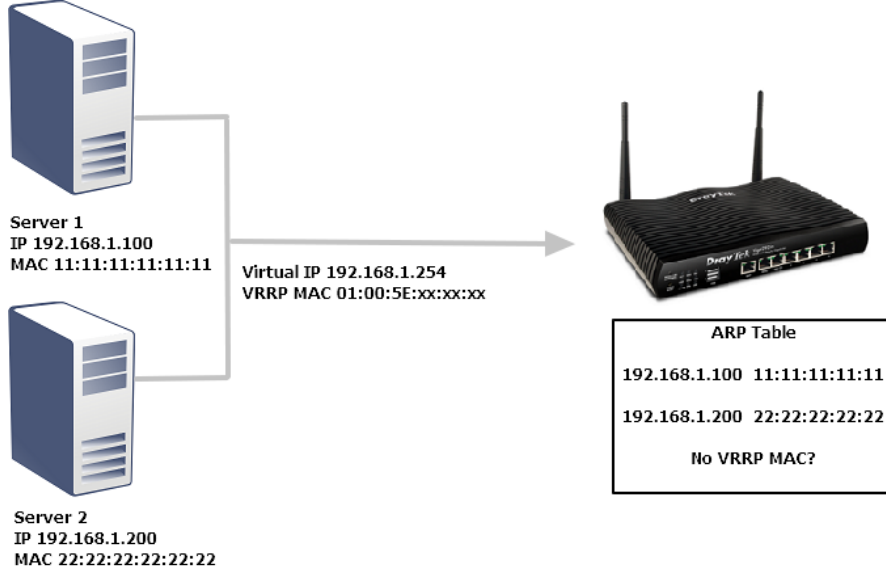


ARP Tablosunda VRRP MAC Göster

Router'ın ARP tablosunda LAN firewall veya cluster sunucusunu görmüyorsanız, virtual IP ve MAC adresini kullandıkları için olabilir, ancak VigorRouter varsayılan olarak VRRP MAC adresini reddeder. Ancak, Router'ın bunları kabul etmesi ve kaydetmesi için yapılandırılmayı değiştirebiliriz.



Yazılım Sürümü 3.8.8 Veya Üzeri

“Decline VRRP MAC into ARP table” seçeneğinin işaretini kaldırmak için Firewall >> Defense Setup >> Spoofing Defense sayfasına gidin.

Firewall >> Defense Setup

DoS Defense	Spoofing Defense
ARP Spoofing Defense	
<input checked="" type="checkbox"/> Block ARP replies with inconsistent source MAC addresses. <input checked="" type="checkbox"/> Block ARP replies with inconsistent destination MAC addresses. <input type="checkbox"/> Decline VRRP MAC into ARP table.	
IP Spoofing Defense	
<input type="checkbox"/> Block IP packet from WAN with inconsistent source IP addresses. <input type="checkbox"/> Block IP packet from LAN with inconsistent source IP addresses.	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Yazılım Sürümü 3.8.7 Veya Daha Eski Sürümlerde

1. VigorRouter'e Telnet
2. VRRP Mac'ini ARP tablosunda kabul etmek için “ip arp accept 5” komutunu girin.

```
Account:admin
Password: ****

User login successful, expired time is "Unlimited".

Type ? for command help

DrayTek> ip arp accept 5
Accept VRRP mac into arp table.
DrayTek> _
```