



ARP Tablosunda VRRP MAC Göster

Router'in 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'in bunları kabul etmesi ve kaydetmesi için yapılandırmayı 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.

Do S Defense Spoofing Defense				
ARP Spoofing Defense				
 Block ARP replies with inconsistent source MAC addresses. Block ARP replies with inconsistent destination MAC addresses. 				
Decline VRRP MAC into ARP table.				
IP Spoofing Defense				
Block IP packet from WAN with inconsistent source IP addresses.				
Block IP packet from LAN with inconsistent source IP addresses.				
OK Cancel				

Yazılım Sürümü 3.8.7 Veya Daha Eski Sürümlerde

Firewall >> Defense Setup

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

Password: **	ι ***		
User login :	successful, expire	d time is "Unlimited".	
Type ? for co	ommand help		
DrayTek> ip a Accept VRRP n	arp accept 5 mac into arp table		
DrayTek> 🗕			