

# epati

## WAN Grupları

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı  
Kılavuzlar

## WAN Grupları

Birden fazla WAN bacağı bulunduğu takdirde kullanılması önerilen WAN grupları yük gruba üye yük dağıtımını yapabilmekte ve yapışkan adres özelliği ile aynı IP adresinden gelen tüm istekler için aynı ağ geçidi kullanılabilir.

WAN Grupları

#	Grup Adı	Üyeler	Açıklama	İşlemler
1	WAN Grubu - 1		WAN Grupları Test	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a>

### WAN Grupları - Yeni Kayıt

WAN Grupları - Yeni Kayıt

Grup Adı

Üyeler

Ağ Geçidi	Öncelik	Ağırlık	Katman
WAN1	255	1	Devre Dışı

Yük Dağıtım Şekli

Round-Robin  Rasgele

Yapışkan Adres

Pasif

Üye Devre Dışı Bırakma

Ağ Geçidi Erişilemez Olduğunda

Açıklama

[İptal](#)

[Kaydet](#)

- Grup adı belirlenen WAN grubu üyeleri için öncelik, ağırlık ve katman değerleri kullanıcı tarafından belirlenebilmektedir.
- WAN grubu için yük dağıtım şekli **Round-Robin**(varsayılan) veya **Rastgele** olarak kullanıcı tarafından seçilebilmektedir.
- Yapışkan Adres özelliği aktif edildiğinde; aynı IP'den gelen tüm istekler için aynı ağ geçidi kullanılmaktadır.
- WAN grubunda bulunan üyeler;
  - Ağ Geçidi Erişilemez Olduğunda (Varsayılan),
  - Paket Kaybı Eşiği Aşıldığında,
  - Paket Gecikmesi Eşiği Aşıldığında,

iv. Paket Kaybı ve Gecikmesi Eşiği Aşıldığında,  
devre dışı bırakılabilmektedir.

- Açıklama yazmayı unutmamak gerekmektedir. (Zorunlu Alan)
- Yapılan konfigürasyonların çalışması için mutlaka **Tanımlar Uygulanmalıdır.**

Uygulanacak İşlem Listesi

Tanımları Uygula 1

Hepsini Uygula	
Ağ Geçidi İzleme 2	Uygula

**ePati Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş.**  
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü  
Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411  
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

[www.epati.com.tr](http://www.epati.com.tr)  
[bilgi@epati.com.tr](mailto:bilgi@epati.com.tr)  
+90 324 361 02 33  
+90 324 361 02 39

