

# epati

## Statik Yönlendirme

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı  
Kılavuzlar

## Statik Yönlendirme

Statik yönlendirme, ağ yönlendiricileri arasında belirli yolları elle yapılandırarak iletişimi sağlayan bir yönlendirme türüdür. Bu yöntem genellikle küçük ağlarda veya özel gereksinimleri olan ağ segmentlerinde tercih edilir.

Statik Yönlendirme

[Yeni Uygula](#) [Yenile](#) [Ekle](#)

[XLS](#) [CSV](#) [PDF](#) [Göster/Gizle](#) Sayfa Başı Kayıt Sayısı: 25 [Tamam](#) [Filtrele](#) [Filtreyi Temizle](#)

#	Durum	Hedef Ağ	Ağ Geçidi	Arayüz	Açıklama	İşlemler
1	Aktif	(Adet:1) 192.168.33.10	192.168.33.0		Statik Yönlendirme	<a href="#">Düzenle</a> <a href="#">Sil</a>

[<](#) [1](#) [>](#) [Git](#)

## Statik Yönlendirme Yeni Kayıt

### Statik Yönlendirme - Kayıt Düzeltme

**Durum**  Aktif

**Adres Ailesi**  IPv4  IPv6

**Hedef Ağ**

**Yönlendirme**  Tümünü Seç

**Ağ Geçidi**

**Açıklama**

[İptal](#) [Kaydet](#)

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif <input type="checkbox"/>
Adres Ailesi	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
Hedef Ağ	<input type="text" value="192.168.33.10"/>
Yönlendirme	<input checked="" type="radio"/> Ağ Geçidi <input type="radio"/> Arayüz
Ağ Geçidi	<input type="text" value="IPv4"/> <input type="text" value="192.168.33.0"/>
Açıklama	<input type="text" value="Statik Yönlendirme"/>

İptal

Kaydet

Yukarıdaki ekran görüntüsünde, statik yönlendirme için yapılandırma alanları bulunmaktadır.

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Yönlendirmenin aktif veya pasif olma durumu seçilir.
Adres Ailesi	Yönlendirilecek IP adresinin IPv4 veya IPv6 olduğu belirtilir.
Hedef Ağ	Yönlendirme yapılacak olan hedef ağın IP adresi veya IP adres aralığı yazılır.
Yönlendirme	Yönlendirme için kullanılacak olan <b>Ağ geçidi</b> veya <b>Arayüz</b> seçilir.
Ağ Geçidi	Yönlendirme için belirlenen ağ geçidi IP adresi bu alana yazılır.
Arayüz	Yönlendirme için kullanılacak olan arayüz seçilir.
Açıklama	Yönlendirme yapılan neden veya yönlendirme ile ilgili ek açıklamalar bu alana yazılır.

Örneğin, belirli bir iç ağa erişmek için kullanılacak olan ağ geçidi veya doğrudan bağlı olan bir arayüz belirlenebilir. Statik yönlendirme, özellikle VPN bağlantıları veya özel ağ yapılandırmalarında yaygın olarak kullanılır.

**Not:** Bu yapılandırma, ağ yönlendiricileri arasında doğrudan iletişim sağlamak için kullanılır ve dinamik yönlendirme protokollerine (OSPF, RIP gibi) göre daha basit ve düşük maliyetli bir çözümdür.

