

# epati

## HTTP Sunucu Yönlendirme Yapılandırması

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı  
Yapılandırma Örnekleri

# HTTP Sunucu Yönlendirme Yapılandırması

## Kısa Anlatım

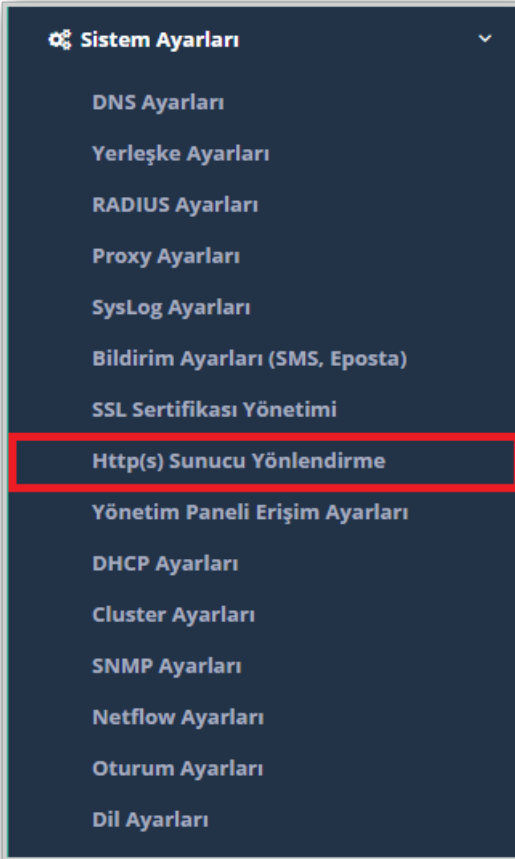
Bir kurumda aynı WAN (gerçek) IP adresini kullanan ve kullandığı IP adresleriyle kurum içindeki veya dışındaki kişilere hizmet veren network bileşenlerinde erişim problemini ortadan kaldırmak için gerekli yönlendirmelerin yapıldığı alandır.

## Network Şeması



## Konfigürasyon

İlk adım olarak **Sistem Ayarları** menüsünden **HTTP(s) Sunucu Yönlendirme** sekmesine tıklanır.



#	Durum	Alan Adı	Dış IP	Dış Port	Url	Açıklama	İşlemler
« < > »							

Yukarıdaki resimde bulunan **HTTP(s) Sunucu Yönlendirme** arayüzünde sağ üstte bulunan **ekle** butonu ile yeni kayıt oluşturulur.

### Http(s) Sunucu Yönlendirme - Yeni Kayıt

**Durum**  Aktif

**Alan Adı**

**Dış IP**

**Dış Port**

**Erişecek Ağ**

**Protokol**  Http  Https  Https - SSL Offload

**Ssl Sertifikası**

**Url**

**Açıklama**

Aşağıda görmüş olduğunuz yönlendirmeler, aynı IP adresindeki çalışan **obys** ve **labsonuc** sistemlerimize içeriden dış ip ile ve dışarıdan erişim için yazdığımız yönlendirmelerdir.

**Tanımları uygula** işlemi ile ayarlar uygulanır.

**Gösterge Panelinden HTTP(s) Sunucu Yönlendirme Servisi** başlatılır.

HTTP(s) Sunucu Yönlendirme Servisi Çalışıyor

## Sorun Giderme

Yazdığımız yönlendirmeler çalışmadığı takdirde ilk olarak, aynı yönlendirmelerin **Port Yönlendirme** alanında veya **Statik NAT** erişimlerinde bulunup bulunmadığını kontrol etmemiz gerekecektir.

**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

