

epati

Kural Tabanlı Yönlendirme (PBR)

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Yapılandırma Örnekleri

Kural Tabanlı Yönlendirme (PBR)

Kısa Anlatım

Bazı paketleri farklı bir ağ geçidine yönlendirmeniz gerekiyorsa Antikor 2 Kural Tabanlı Yönlendirme modülü, istenilen protokol, kaynak/hedef adres, port bilgilerine göre paketleri istenilen routera yönlendirir.

Network Şeması

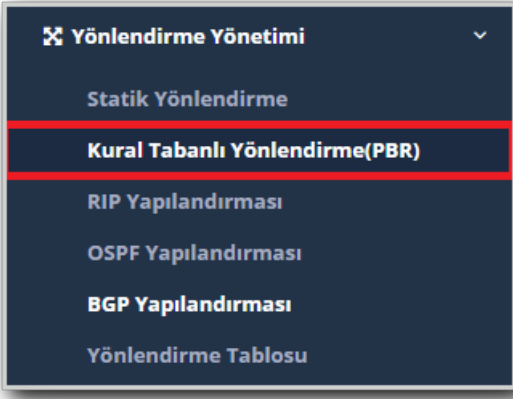


Ethernet Atama										Yenile	WAN Ekle	LAN Ekle	DMZ Ekle	PPPoE Ekle
XLS	CSV	PDF	Göster/Gizle		Sayfa Başı Kayıt Sayısı	Tamam	Filtrele	Temizle						
#	Durum	Arayüz	Ethernet Adı	MTU	IPv4 Adresi	IPv6 Adresi	Global NAT	İşlemler						
1	Aktif	WAN1	igb2	1500	10.2.1.37/24			Düzenle	Sil					
2	Aktif	LAN1	igb0	1500	10.30.1.0/24		10.2.1.37	Düzenle	Sil					
3	Aktif	WAN3	igb1	1500	192.168.2.10/24			Düzenle	Sil					
4	Aktif	WAN2	igb3	1500	192.168.1.10/24			Düzenle	Sil					

VLAN Yapılandırması															Yenile	Ekle
XLS	CSV	PDF	Göster/Gizle		Sayfa Başı Kayıt Sayısı	Tamam	Filtrele	Temizle								
#	Durum	Adı	Ethernet Arayüzü	VLAN ID	Bağlantı Türü	IPv4 Adresi	DHCPv4 Başlangıç	DHCPv4 Bitiş	DHCPv4 Ağ Geçidi	Kull./Top.	Global NAT	IPv6 Adresi	DHCPv6 Başlangıç	DHCPv6 Bitiş	İşlemler	
1	Aktif	Vlan30	igb0 - LAN1	30	Etiketli	10.30.30.1/24	10.30.30.10	10.30.30.250	10.30.30.1	0/241	10.2.1.37				Düzenle	Sil
2	Aktif	Vlan20	igb0 - LAN1	20	Etiketli	10.30.20.1/24	10.30.20.10	10.30.20.250	10.30.20.1	0/241	192.168.2.10				Düzenle	Sil
3	Aktif	Vlan10	igb0 - LAN1	10	Etiketli	10.30.10.1/24	10.30.10.10	10.30.10.250	10.30.10.1	1/241	192.168.1.10				Düzenle	Sil

Yukarıda **Ethernet Atama** kısmında bulunan birden fazla **WAN(İnternet)** arayüzü olan bir yapıda, **VLAN Yapılandırması** arayüzünde oluşturduğumuz VLAN'ların her birinin farklı **WAN(İnternet)** arayüzünden internete çıkmaları için Kural Tabanlı Yönlendirme(PBR) yazılır.

İlk olarak **Yönlendirme Yönetimi** menüsünden **Kural Tabanlı Yönlendirme (PBR)** seçilir.



Karşımıza gelen ekrandan **Ekle**'ye tıklanır.

Gerekli bilgiler girildikten sonra **Kaydet**'e tıklanır.

Kural Tabanlı Yönlendirme(PBR) - Yeni Kayıt ×

Durum Aktif

Protokol

Adres Ailesi IPv4 IPv6

Ağ Geçidi

Kaynak Adres Listedekiler Hariç

Hedef Adres Listedekiler Hariç

Kaynak Port Listedekiler Hariç

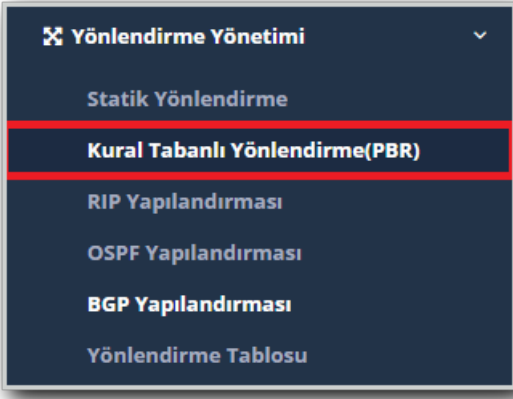
Hedef Port Listedekiler Hariç

Network

Açıklama

İkinci Vlan için yapılması gerekenler ise,

Tekrardan **Yönlendirme Yönetimi** menüsünden **Kural Tabanlı Yönlendirme (PBR)** seçilir.



Açılan ekrandan **Ekle**'ye tıklanır.

Kural Tabanlı Yönlendirme(PBR)

Kural Tabanlı Yönlendirme(PBR)

[Yenile](#) [+Ekle](#)

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

#	Durum	Ağ Geçidi	Protokol	Kaynak Adres	Hedef Adres	Kaynak Port	Hedef Port	Network	Açıklama	İşlemler
1	Aktif	192.168.2.1	IP	10.30.20.0/24	0.0.0.0 -> 0			WAN3	Vlan20	Düzenle Sil ↑ ↓

[←](#) [1](#) [→](#)

Ve ikinci Vlan bilgileri girilerek, **Ekle**'ye tıklanır.

Kural Tabanlı Yönlendirme(PBR) - Yeni Kayıt ×

Durum Aktif

Protokol

Adres Ailesi IPv4 IPv6

Ağ Geçidi

Listedekiler Hariç

Kaynak Adres

Listedekiler Hariç

Hedef Adres

Listedekiler Hariç

Kaynak Port

Listedekiler Hariç





Hedef Port

Network

Açıklama

[İptal](#) [Kaydet](#)

EPATİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü
Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

 www.epati.com.tr
 bilgi@epati.com.tr
 +90 324 361 02 33
 +90 324 361 02 39

