

# epati

## Güvenlik Kuralları

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı  
Kılavuzlar

## Güvenlik Kuralları

Ağdan çıkan paketlerin veya ağa gelen paketlerin izin veya engel kuralları oluşturulduğu alanlardır. Güvenlik kuralları, kural paketleri olarak tasarlanmıştır.

Güvenlik Kuralları Paketleri Yenile Ekle

XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı: 25 Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

Sıra	Durum	Adı	Kaynak Adres	Hedef Adres	Sanal Kablolar	İşlemler
1	Aktif	Ana Kural Seti	[Adet: 2] 0.0.0.0/0 ::/0	[Adet: 2] 0.0.0.0/0 ::/0		Kurallar (13) Kopyala Düzenle Sil

< < 1 > >

Göt

Kuralların stateless sadece kaynak veya hedef adrese göre yazılabileceği gibi, statefull uçtan uca trafik inceleme yöntemiyle de yazılabilmektedir. Trafik incelemede syn, ack, fin gibi bayraklar da incelenebilmektedir. Kural için Hit Sayısı, Toplam Byte ve Geçerli State Sayısı da incelenebilmektedir. Ekle butonuna basıldıktan sonra, açılan pencerede işlemler gerçekleştirilir.

### İstatistikleri Göster

Hit sayısı, toplam byte ve geçerli state sayısı bilgilerini tabloda gösterir.

Güvenlik Kuralları - Ana Kural Seti Paketler Çıkışta Analizlerini Güncelle İstatistikleri Göster Yenile Ekle

Gruplar Web Filtreleme

Web Fil... XLS CSV PDF Göster/Gizle Filtrele Filtreyi Temizle

Ana Kur...	Sıra	ID	Durum	Kaynak Adres	Hedef Adres	Servisler	İşlem	Güvenlik Bölgesi	NAT	Profiller	Açıklama	Oluşturulma T.	Güncellenme T.	İşlemler
Uygula...	1.1		Aktif	[Adet: 1] 10.2.10.0/24	[Adet: 2] 0.0.0.0/0 ::/0	Servis: HTTP Servis: HTTPS	İzin Ver	Tümü → Tümü	Global NAT		sfk_0	22.09.2022 17:49:10	22.09.2022 17:49:10	
	1.2		Aktif	[Adet: 2] 10.2.2.20 Genel	[Adet: 3] 193.255.128.0/24	Servis: HTTPS Servis: TELNET Servis: AFP3 Servis: HTTP	İzin Ver	Tümü → Tümü	Global NAT	Dost WF IPS AV APP	p_Genel Web Filtreleme Politikası	22.09.2022 17:49:10	22.09.2022 17:49:10	

2 kayıttan 2 kayıt gösteriliyor

Sayfa 1 / 1

Sayfa başı 15 kayıt

Sayfaya git 1

### İstatistikleri Gizle

Hit sayısı, toplam byte ve geçerli state sayısı bilgilerini tabloda gizler.

Güvenlik Kuralları - Ana Kural Seti Paketler Çıkışta Analizlerini Güncelle İstatistikleri Gizle Yenile Ekle

Gruplar Web Filtreleme

Web Fil... XLS CSV PDF Göster/Gizle Filtrele Filtreyi Temizle

Ana Kur...	Sıra	ID	Durum	Kaynak Adres	Hedef Adres	Servisler	İşlem	Güvenlik Bölgesi	NAT	Profiller	Açıklama	Oluşturulma T.	Güncellenme T.	İşlemler	# Hit	# Byte	# State
Uygula...	1.1		Aktif	[Adet: 1] 10.2.10.0/24	[Adet: 2] 0.0.0.0/0 ::/0	Servis: HTTP Servis: HTTPS	İzin Ver	Tümü → Tümü	Global NAT		sfk_0	22.09.2022 17:49:10	22.09.2022 17:49:10		0	0	0
	1.2		Aktif	[Adet: 2] 10.2.2.20 Genel	[Adet: 3] 193.255.128.0/24	Servis: HTTPS Servis: TELNET Servis: AFP3 Servis: HTTP	İzin Ver	Tümü → Tümü	Global NAT	Dost WF IPS AV APP	p_Genel Web Filtreleme Politikası	22.09.2022 17:49:10	22.09.2022 17:49:10		0	0	0

2 kayıttan 2 kayıt gösteriliyor

Sayfa 1 / 1

Sayfa başı 15 kayıt

Sayfaya git 1

### Güvenlik Kuralları Yeni Kayıt

### Genel Kurallar

Grubu: WEB FİLTRELEME

Sıra No:

Durum:  Aktif

İşlem: Engelle, Reddet, İzin Ver

Loglama:  Kapalı

Ağ Geçidi: Varsayılan

Açıklama:

İnceleme Yöntemi:  Aktif  
STATEFULL

### IP Kuralları

Kaynak Güvenlik Bölgesi: Tümü X

Kaynak Adres:

Hedef Güvenlik Bölgesi: Tümü X

Hedef Adres:

Servisler: Tümü X

Zaman Dilimleri: Seçiniz...

### Güvenlik Profilleri

DoS / Bağlantı Limitleme:  Pasif

Web Filtreleme:  Pasif

Antivirus:  Pasif

DNS Filtreleme:  Pasif

Uygulama Kontrolü:  Pasif

IPS:  Pasif

SSH Denetimi:  Pasif

WAF:  Pasif

### NAT

Kapalı  Çıkış Adresi  NAT Havuzu  Global NAT

[İptal](#) [Kaydet](#)

## Genel Kurallar

ALAN	AÇIKLAMA
Grubu	Kural grubu seçilir.
Sıra No	Sıra no belirlenir.
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
İşlem	İşlem türü seçilir.
Loglama	Düğme aktif edilerek, güvenlik kuralı logları Syslog sunucuya gönderilebilir.
Ağ Geçidi	Güvenlik kuralı için ağ geçidi girilir. Eğer sadece varsayılan varsa, kullanıcı seçim yapamaz.
Açıklama	Açıklama yazılır.
İnceleme Yöntemi	İnceleme yöntemi seçilir.

## IP Kuralları

ALAN	AÇIKLAMA
Kaynak Güvenlik Bölgesi	Güvenlik kuralının uygulanacağı kaynak güvenlik bölgesi seçilir.
Kaynak Adres	Kuralın uygulanacağı IP Adresi, IP Aralığı, Ağ Tanımları, Ağ Arayüzleri, Oturum Kullanıcıları, İstemci Grupları, İstemci Tanımları ve/veya Geo IP seçilerek yazılır.
Hedef Güvenlik Bölgesi	Güvenlik kuralının uygulanacağı hedef güvenlik bölgesi seçilir.
Hedef Adres	Kuralın uygulanacağı IP Adresi, IP Aralığı, Ağ Tanımları, Ağ Arayüzleri, Oturum Kullanıcıları, İstemci Grupları, İstemci Tanımları ve/veya Geo IP seçilerek yazılır.
Protokol	Kuralın uygulanacağı protokol türü seçilir.
Servisler	Kuralın uygulanacağı, tanımlanmış servis veya servisler seçilir. Kullanılacak olan <a href="#">Servis Tanımları</a> buradan eklenebilmektedir.
Zaman Dilimleri	<a href="#">Tanımlamalar / Zaman Dilimlerinde</a> belirlenmiş bir saat & tarih aralığı seçilir.

**Not:** Güvenlik kurallarında [Ağ Tanımları](#) kullanılıyorsa ilgili menüye gitmeden **Hızlı Ağ Tanımı Ekle** butonu ile ağ tanımı eklenebilir ve güvenlik kurallarında kullanılabilir.

### IP Kuralları

**Kaynak Güvenlik Bölgesi**

**Listedekiler Hariç**

**Kaynak Adres**

**Hedef Güvenlik Bölgesi**  **Tümünü Seç**

**Hedef Adres**

**Servisler**

**Zaman Dilimleri**

IP Kuralları

Kaynak Güvenlik Bölgesi: Tümü x

Listedekiler Hariç

Kaynak Adres:

Hedef Güvenlik Bölgesi:  Tümünü Seç

Hedef Adres:

Servisler:  Ekle

Zaman Dilimleri:

test2

yeni

Kaynak Güvenlik Bölgesi:

Listedekiler Hariç

Hedef Adres:

Servisler:  Ekle

Zaman Dilimleri:

IPv4

IPv4 Aralığı

IPv6

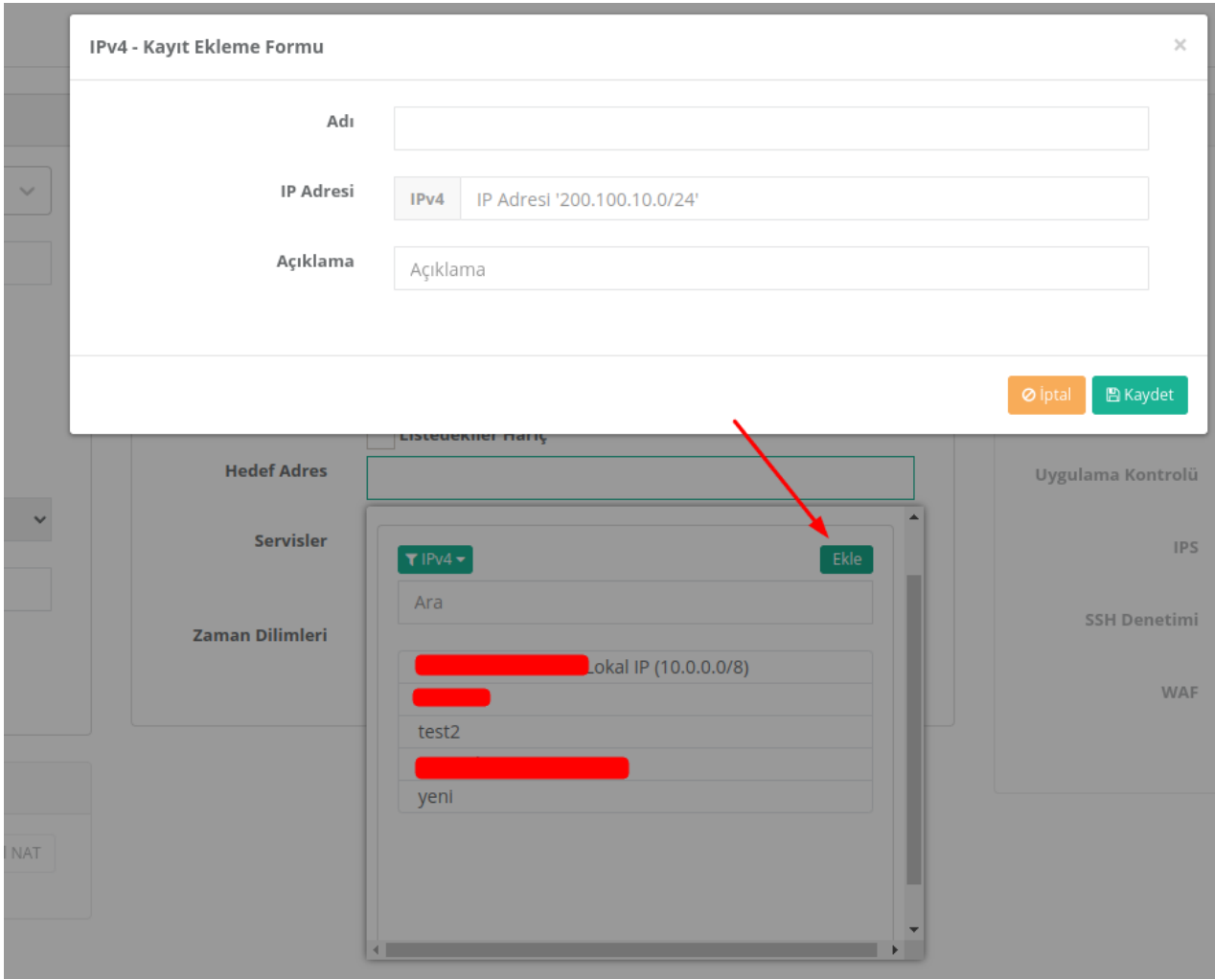
IPv6 Aralığı

FQDN

Harici

Gruplar

İlgili yerde ipv4 butonuna tıkladıktan sonra farklı seçeneklerde ağ tanımı eklenebilir.



İlgili ekle butonuna basıldıktan sonra önümüzde çıkan formda hızlı bir şekilde ekleyebiliriz.

### Güvenlik Profilleri

ALAN	AÇIKLAMA
DoS / Bağlantı Limitleme	Düğme aktif edilerek, seçim yapılabilir.
Web Filtreleme	Düğme aktif edilerek, seçim yapılabilir.
Antivirus	Düğme aktif edilerek, seçim yapılabilir.
DNS Filtreleme	Düğme aktif edilerek, seçim yapılabilir.
Uygulama Kontrolü	Düğme aktif edilerek, seçim yapılabilir.
IPS	Düğme aktif edilerek, seçim yapılabilir.
SSH Denetimi	Düğme aktif edilerek, seçim yapılabilir.
WAF	Düğme aktif edilerek, seçim yapılabilir.

## NAT

Tek satırda NAT yapma özelliği bulunmaktadır.

NAT

Kapalı Çıkış Adresi **NAT Havuzu** Global NAT

NAT Havuzu LAN2 Çıkış (192.168.168.68) ▼

**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

