

epati

Kural Tabanlı Yönlendirme (PBR)

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

Kural Tabanlı Yönlendirme (PBR)

Kural Tabanlı Yönlendirme (PBR), veri paketlerini belirli kurallar veya filtreler doğrultusunda yönlendiren bir tekniktir. Bu yönlendirme yöntemi, kaynak ve hedef IP adresleri, bağlantı noktaları, trafik türleri, servisler, erişim listeleri, paket boyutları gibi çeşitli parametreler üzerinden uygulanabilir ve paketleri kullanıcı tanımlı yollara yönlendirebilir.

Bazı paketleri farklı bir ağ geçidine yönlendirmeniz gerekiyorsa Antikor NGFW Kural Tabanlı Yönlendirme modülü; kaynak/hedef adres ve servis bilgilerine göre paketleri istenilen router'a yönlendirir.

#	Durum	Ağ Geçidi	Kaynak Adres	Hedef Adres	Servisler	Network	Açıklama	İşlemler
1	Aktif	192.168.33.10	(Adet: 1) 192.168.33.11/24	(Adet: 1) 192.168.33.12/24	Servis: Tuzak Portlar Servis: UDP Servis: TRACEROUTE Servis: TELNET Servis: TCP Servis: MYSQL Servis: LDAP Servis: SNMP Servis: ESP	LAN1	Kural Tabanlı Yönlendirme(PBR)	<input checked="" type="checkbox"/> Düzenle <input type="checkbox"/> Sil <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

Kural Tabanlı Yönlendirme Yeni Kayıt

Kural Tabanlı Yönlendirme(PBR) - Yeni Kayıt

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Adres Ailesi	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
Ağ Geçidi	<input type="text" value="IPv4"/>
Kaynak Adres	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Listedekiler Hariç
Hedef Adres	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Listedekiler Hariç
Servisler	<input type="text" value="TÜMÜ x"/> <input type="button" value="x"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="+"/>
Network	<input type="text" value="Network Seçiniz"/>
Açıklama	<input type="text"/>

Örnek Kayıt

Durum Aktif

Adres Ailesi IPv4 IPv6

Ağ Geçidi

Listedekiler Hariç
Kaynak Adres

Listedekiler Hariç
Hedef Adres

Servisler

Network

Açıklama

İptal

Kaydet

Seçilebilir Servisler

Servisler

AFS3 x	ESP x	FINGER x
FTP x	DNS x	FTP_GET x
FTP_PUT x	DHCP6 x	GOPHER x
DHCP x	GRE x	GTP x
H323 x	DCE-RPC x	ICMP_ANY x
IKE x	IMAPS x	
INFO_ADDRESS x	INFO_REQUEST x	
IMAP x	IRC x	
Internet-Locator-Service x	HTTPS x	
HTTP x	L2TP x	LDAP x
MMS x	MGCP x	MS-SQL x
MYSQL x	CVSPSERVER x	NFS x
BGP x	NNTP x	NTP x
NetMeeting x	AOL x	
ONC-RPC x	AH x	
PC-Anywhere x	OSPF x	PING x
SIP x	SIP-MSNmessenger x	
SMTP x	SCCP x	SMTPS x
SNMP x	SAMBA x	SOCKS x
SQUID x	RTSP x	SSH x
SYSLOG x	RSH x	TALK x
TCP x	RLOGIN x	TELNET x
TFTP x	TIMESTAMP x	
TRACEROUTE x	RIP x	UDP x
UUCP x	REXEC x	RDP x
RAUDIO x	QUAKE x	PPTP x
Tuzak Portlar x	WINS x	
WINFRAME x	WAIS x	
X-WINDOWS x	VNC x	PING6 x
RADIUS x	POP3 x	POP3S x
VDOLIVE x		

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Kuralın aktif veya pasif olma durumu seçilir.
Adres Ailesi	IPv4 veya IPv6 adres türü seçilir.
Ağ Geçidi	Yönlendirme yapılacak ağ geçidi adresi girilir.
Kaynak Adres	Yönlendirilecek IP adres(leri) belirtilir.
Hedef Adres	Yönlendirilen IP adresi belirtilir.
Servisler	Yönlendirme yapılacak servis veya servisler seçilir.
Network	Kuralın uygulanacağı ağ veya ethernet kartı seçilir.
Açıklama	Kural için açıklama girilir.

Kural Tabanlı Yönlendirme, özellikle belirli trafiklerin farklı ağ geçitleri üzerinden yönlendirilmesi gerektiği

durumlarda kullanılır. Yukarıdaki tabloda verilen alanlar, bu tür kural tanımlamalarını yapmanızı sağlayacak parametreleri detaylandırmaktadır. Bu sayede, belirli IP adresleri veya servisler için özelleştirilmiş yönlendirme kuralları tanımlayabilirsiniz.

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

