

epati

Yönlendirme Tablosu

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Kılavuzlar

Yönlendirme Tablosu

Antikor'daki yönlendirme tablosu, ağ yönlendirme bilgilerinin görsel olarak temsil edildiği bir bölümdür.

Yönlendirme Tablosu

IPv4 IPv6

Sayfada 50 kayıt göster Ara : CSV Excel PDF Print

23 kayıttan 1 - 23 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

#	Hedef Ağ	Ağ Geçidi	Bayraklar	Network
1	default	10.2.1.253	UGS	vmx0 - WAN1
2	10.2.1.0/24	link#1	U	vmx0 - WAN1
3	10.2.1.45	link#1	UHS	lo0
4	127.0.0.1	link#10	UH	lo0
5	127.0.0.2	link#10	UH	lo0
6	127.0.0.3	link#10	UH	lo0
7	127.0.0.4	link#10	UH	lo0
8	127.0.0.5	link#10	UH	lo0
9	127.0.0.6	link#10	UH	lo0
10	127.0.0.7	link#10	UH	lo0
11	127.0.0.8	link#10	UH	lo0
12	127.0.0.9	link#10	UH	lo0
13	127.0.0.10	link#10	UH	lo0
14	127.0.0.11	link#10	UH	lo0
15	127.0.0.12	link#10	UH	lo0
16	127.0.0.13	link#10	UH	lo0
17	127.0.0.14	link#10	UH	lo0

Tablonun altında bayrakların açıklamaları tablo halinde verilmektedir.

Bayraklar	Açıklama
B RTF_BLACKHOLE	Paketler karadeliğe atılıyor. Bu hedefe giden paketler düşürülür.
b RTF_BROADCAST	Yönlendirme, broadcast adresi temsil ediyor
D RTF_DYNAMIC	Dinamik protokoller (RIP,OSPF,BGP gibi) tarafından oluşturulan yönlendirme
G RTF_GATEWAY	Ağ geçidi
H RTF_HOST	Yönlendirme tek bir host'u işaret ediyor (Bu bayrak yoksa networku temsil ediyor demektir)
L RTF_LLINFO	Link adresi dönüşümü için geçerli protokol
M RTF_MODIFIED	Dinamik protokoller (RIP,OSPF,BGP gibi) tarafından modifiye edildi
R RTF_REJECT	Hedef Erişilemez
S RTF_STATIC	Statik Yönlendirme
U RTF_UP	Yönlendirme Kullanılabilir
X RTF_XRESOLVE	Harici Servis (External daemon) protokolü link adresine çeviriyor

İndirme ve Yazdırma Seçenekleri

Bu seçeneklerle kullanıcılar, yönlendirme tablosunu Excel, CSV veya PDF formatlarında indirebilir ve yazdırabilirler. Bu özellikler, ağ yöneticilerinin ağ yapılandırmalarını dışa aktarmalarına ve belgelendirmelerine olanak tanır.

Yönlendirme Tablosu

IPv4 IPv6

Sayfada 50 kayıt göster

Ara:

CSV | Excel | PDF | Print

23 kayıttan 1 - 23 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

#	Hedef Ağ	Ağ Geçidi	Bayraklar	Network
1	default	10.2.1.253	UGS	vmx0 - WAN1
2	10.2.1.0/24	link#1	U	vmx0 - WAN1
3	10.2.1.45	link#1	UHS	lo0
4	127.0.0.1	link#10	UH	lo0

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

