

epati

Yönlendirme Tablosu

Ürün: Antikor v2 - Layer2 Tünelleme
Kılavuzlar

Yönlendirme Tablosu

Antikor'daki yönlendirmelerin IPv4 veya IPv6 bazlı, tablo halinde görülebildiği bölümdür.

Yönlendirme Tablosu

IPv4 IPv6

Sayfada 50 kayıt göster

Ara: CSV Excel PDF Print

5 kayıttan 1 - 5 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

#	Hedef Ağ	Ağ Geçidi	Bayraklar	Network
1	default	10.2.2.253	UGS	em0
2	10.2.2.0/24	link#1	U	em0
3	10.2.2.40	link#1	UHS	lo0
4	127.0.0.1	link#6	UH	lo0
5	127.0.0.2	link#6	UH	lo0

Önceki 1 Sonraki

Yönlendirme Tablosu

IPv4 IPv6

Sayfada 50 kayıt göster

Ara: CSV Excel PDF Print

9 kayıttan 1 - 9 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

#	Hedef Ağ	Ağ Geçidi	Bayraklar	Network
1	::96	::1	UGRS	lo0
2	::1	link#6	UH	lo0
3	::ffff:0:0:0/96	::1	UGRS	lo0
4	fe80::10	::1	UGRS	lo0
5	fe80::%lo0/64	link#6	U	lo0
6	fe80::1%lo0	link#6	UHS	lo0
7	ff01::%lo0/32	::1	U	lo0
8	ff02::16	::1	UGRS	lo0
9	ff02::%lo0/32	::1	U	lo0

Önceki 1 Sonraki

Yönlendirme tablosunun altında bayrakların açıklamaları tablo halinde bulunmaktadır.

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

Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411
Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

+90 324 361 02 33
+90 324 361 02 39

