epati

Port Yönlendirme

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı Kılavuzlar



www.epati.com.tr

epati Port Yönlendirme



Yerel ağdaki sunuculara internet üzerinden bağlantı kurulabilmesi için ihtiyaç duyulan portları ilgili IP adresine yönlendirme işlemidir. TCP, UDP vb. protokollerini desteklemektedir. Yönlendirmesi yapılan özel IP adresi ve portları internet üzerinden girildiği zaman, sistem (Antikor) IP adresine karşılık gelen yerel ağdaki IP adresine ve porta yönlendirme gerçekleştirilmektedir.

Po	rt Yönle	ndirn	ne																	2 Yenile	+ Ekle
	(LS CS	SV	PDF									🖽 Göster/Giz	le +	Sayfa Ba	şı Kayıt Sayısı		25	Taman	n T Filtrele	🖌 Filtreyi	Temizle
ŧ	Duru	n It	Açıklama	Į1	Protokol	Yerel IP Arayüzü 🏼 🎝	Yere Adre	IIP si ↓†	Yerel Port	11	NAT Arayüzü ↓↑	WAN IP Adresi	lt	WAN Portu 🎝	Erişecek Ağ	11	Zaman Dilimleri	11	İşlemler		
1	Aktif		Kimlik Erişim		тср	WAN1.140	10.14	10.1.40	59654- 59654	-	WAN1	193.255.135.1	40	59654- 59654	(Adet: 1) 88.54.132.122				ර ු Kopyala	C Düzenle	💼 Sil

Port Yönlendirme Yeni Kayıt

Durum	Aktif	
Loglama	Kapali	
Güvenlik Politikası	🕑 Daima İzinli 🔵 Güv	venlik Kurallarına Tabi
Açıklama		
Protokol	Seçiniz	•
Yerel IP Arayüzü	Seçiniz	Χ 👻
Yerel IP Adresi	IPv4	
Yerel Port	Başlangıç	Bitiş
NAT Arayüzü	Seçiniz	× •
WAN IP Adresi	IPv4	
WAN Portu	Başlangıç	Bitiş
Erişecek Ağ	Listedekiler Hariç	
Kişi Başı Maximum Bağlantı Sayısı	20000	
5 Saniyede Maximum Bağlantı Sayısı	5000	
Zaman Dilimleri	Seçiniz	+

Ø İptal 🛛 🖺 Kaydet

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Loglama	Buton aktif edilerek, port yönlendirme logları Syslog sunucuya gönderilebilir.
Güvenlik Politikası	Güvenlik Politikası seçilir.
Açıklama	Açıklama yazılır.
Protokol	Yönlendirilecek protokol seçilir.
Yerel IP Arayüzü	Port yönlendirme yapılacak IP arayüzü seçilir.
Yerel IP Adresi	Port yönlendirme yapılacak IP adresi yazılır.
Yerel Port	Yönlendirilecek port numarası yazılır.
NAT Arayüzü	NAT arayüzü seçilir.
WAN IP Adresi	Yönlendirmenin yapılacağı WAN IPv4 adresi yazılır.
WAN Portu	Yönlendirme yapılacak port numarası yazılır.
Erişecek Ağ	Port yönlendirmenin yapılacağı ağ seçilir.
Kişi Başı Maximum Bağlantı Sayısı	Yönlendirme yapılacak porta yapılacak maximum kişi sayısı yazılır.
5 Saniyede Maximum Bağlantı Sayısı	Yönlendirme yapılacak porta 5 saniyede yapılabilecek maximum bağlantı sayısı yazılır.
Zaman Dilimleri	Zaman Dilimleri seçilebilir. Çalışma Saatleri ön tanımlıdır. Kullanılacak olan zaman dilimleri buradan eklenebilmektedir.

ePati Siber Güvenlik Teknolojileri A.Ş. Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411 Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN 