epati

Port Yönlendirme Yapılandırması

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı Yapılandırma Örnekleri

www.epati.com.tr

epati Port Yönlendirme Yapılandırması

Kısa Anlatım

Yerel ağdaki sunuculara internet üzerinden erişim sağlanabilmesi için ilgili portların ilgili IP adreslerine yönlendirilme işlemine port yönlendirme denir.

Network Şeması



Konfigürasyon

İlk adım olarak NAT Yapılandırması menüsünde Port Yönlendirme sekmesine gidilir.



Port Yönlendirme Yerel ağdaki sunuculara internet üzerinden bağlantı kurulabilmesi için ihtiyaç duyulan portları ilgili IP adresine yönlendirme işlemidir.Yönlendirme yapılacak özel IP adresi ve portları girildiği zaman sistem IP adresine karşılık gelen ismi ve gerçek IP adresini otomatik olarak atar.

Port	Yönlendirme								
Port Yön	lendirme								@Yenile +Bide
XLS	CSV PDF								Ternizle
#	Durum	🅼 Açıklama	1 Protokol	1 Yerel IP Adresi	Yerel Port α α	11 WAN Adresi	11 WAN Portu	17 Erişecek Ağ	⊥î İşlemler

Yukarıdaki resimde bulunan **Port Yönlendirme** arayüzünde sağ üstte bulunan **ekle** butonu ile yeni kayıt oluşturulur.

Örnek;

Port Yönlendirme - Ye	ort Yönlendirme - Yeni Kayıt					
Durum	Aktir					
Protokol	ТСР	Ŧ				
Açıklama	Web Erişim					
Yerel IP Adresi	IPv4 192.168.0.100					
Yerel Port	8080	8080				
WAN Adresi	IPv4 10.2.1.70					
WAN Portu	8080	8080				
Erişecek Ağ	0.0.0.0/0 × ::/0 ×					
Kişi Başı Maximum Bağlantı Sayısı	1000					
5 Saniyede Maximum Bağlantı Sayısı	100					
		Ø İptal 🖺 Kaydet				

Ayarları kaydettikten sonra tanımları uygula yapılarak işlem tamamlanır.

Port Yönlendirme

_

														2 +
XL	s CSV	F	PDF											τ 🗸
#	Durum	1ª	Açıklama	Protokol	11	Yerel Adres	IP si	ļţ	Yerel Port	11	WAN Adresi 🎝	WAN Portu 🚽	Erişecek ↑ Ağ ↓	İşlemler
1	Aktif		Web Erişim	ТСР		192.1	68.0.1	0	80-80		10.2.1.22	80-80	0.0.0/0	
							«	<	1 →	»				

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
Protokol	Yönlendirilecek protokol seçilir.
Açıklama	Açıklama yazılır.
Yerel IP Adresi	Port yönlendirme yapılacak yerel IP adresi yazılır.
Yerel Port	Local'de yönlendirilecek port numarası yazılır.
WAN Adresi	Yönlendirmenin yapılacağı WAN IPv4 adresi yazılır.
WAN Portu	Dışarıdan yönlendirme yapılacak port numarası yazılır.
Erişecek Ağ	Bu portlara erişecek ağ veya ağlar 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.

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