

epati

Port Yönlendirme Yapılandırması

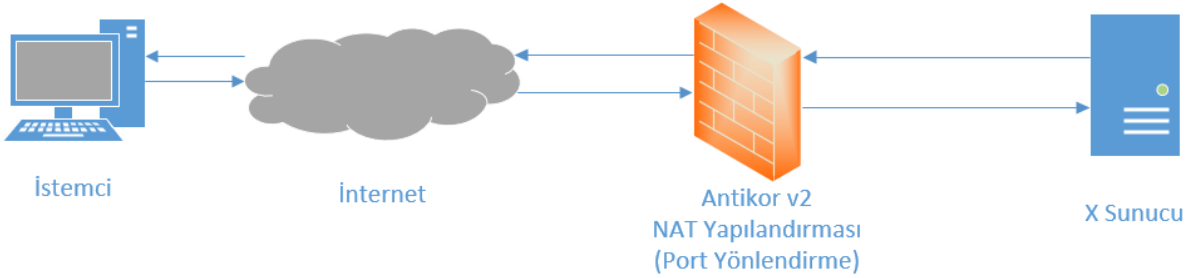
Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Yapılandırma Örnekleri

Port Yönlendirme Yapılandırması

Kısa Anlatım

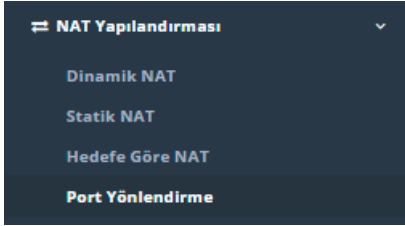
Yerel ağdaki sunuculara internet üzerinden erişim sağlanabilmesi için ilgili portların ilgili IP adreslerine yönlendirilme işlemine port yönlendirme denir.

Network Şeması



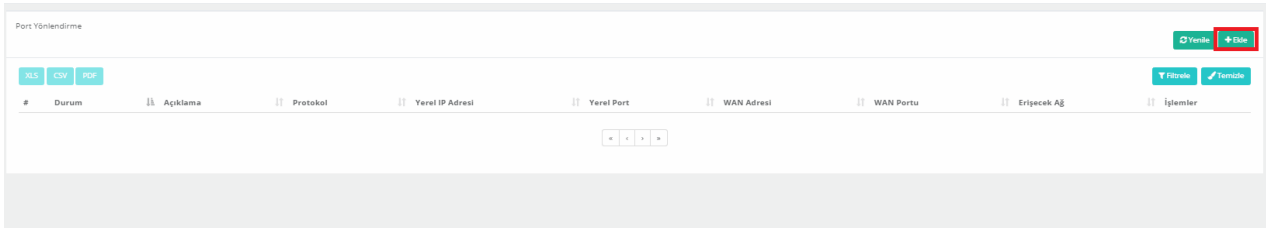
Konfigürasyon

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



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

Örnek;

Port Yönlendirme - Yeni Kayıt

Durum Aktif

Protokol TCP

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 x ::/0 x

Kişi Başı Maximum Bağlantı Sayısı 1000

5 Saniyede Maximum Bağlantı Sayısı 100

Ayarları kaydettikten sonra **tanımları uygula** yapılarak işlem tamamlanır.

Port Yönlendirme



XLS CSV PDF



#	Durum	Açıklama	Protokol	Yerel IP Adresi	Yerel Port	WAN Adresi	WAN Portu	Erişecek Ağ	İşlemler
1	Aktif	Web Erişim	TCP	192.168.0.10	80-80	10.2.1.22	80-80	0.0.0.0/0 ::/0	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>

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

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

