

epati

Her Yönde NAT Yapılandırması

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Yapılandırma Örnekleri

“Her Yönde NAT Yap” Yapılandırması

Kısa Anlatım

DMZ (Demilitarized Zone) silahtan arındırılmış bölgedir. DMZ'in amacı internete hizmet verecek sunuculara gelen trafiğin iç networkten izole edilmesidir. Örneğin; WEB, e-posta, FTP vb. sunucular bulunmaktadır.

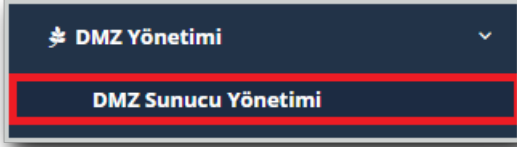
“Her Yönde NAT Yap” yapılandırması, DMZ bölgesinde bulunan sunucuların, sanal IP adresi ile gerçek IP adresi eşitlenir. Sunuculara, yerel ağdan veya dış ağdan erişim gerçek IP adresi üzerinden sağlanır.

Network Şeması



Konfigürasyon

Öncelikle **DMZ Yönetimi** menüsünün altında bulunan **DMZ Sunucu Yönetimi** sekmesine tıklanır.



Dmz Sunucu Yönetimi sayfasında **Ekle/Düzenle** butonuna tıklanarak yeni bir kayıt oluşturulabilir veya var olan kayıt düzenlenebilir.



| DMZ IP Adresi | Dış IP Adresi |
|--|--|
| Sunucuya yerel ağ üzerinde verilen IP adresidir. | Dış IP adresi (WAN) gerçek IP adresidir. |

Erişimler kısmına port eklenmediği takdirde bütün portlar erişime açık olacaktır.

DMZ Sunucu Yönetimi

Yenile Ekle

XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

| # | Durum | DMZ IP Adresi | Dış IP Adresi | DMZ Türü | Açıklama | İşlemler |
|---|-------|---------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------------|
| 1 | Aktif | 192.168.10.50 | 195.195.195.195 | Her yönde NAT yap | Her Yönde NAT | Düzenle Sil Erişimler |

< > 1 >

Git

Bütün portların erişime açık olduğu görüntü;

Her Yönde NAT

← Geri Dön Yenile + Ekle

XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

| # | Durum | Port Bilgileri | Erişecek Ağ | Azami Bağlantı Sayısı | 5 saniyedeki Bağlantı Sayısı | Açıklama | İşlemler |
|---|-------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------------|----------|----------|
|---|-------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------------|----------|----------|

<< < > >>

Git

Bütün portlar erişime açılmak istenmiyorsa **Ekle** butonuna tıklanarak erişime açık olması istenen portlar eklenebilir. Eklenen portlar haricinde bütün portlar kapalı olacaktır.

Her Yönde NAT

← Geri Dön Yenile + Ekle

XLS CSV PDF Filtrele Temizle

| # | Durum | Port Bilgileri | Erişecek Ağ | Azami Bağlantı Sayısı | 5 saniyedeki Bağlantı Sayısı | Açıklama | İşlemler |
|---|-------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------------|----------|----------|
|---|-------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------------|----------|----------|

<< < > >>

DMZ Erişimleri bölümünden erişmek istenilen portlar eklenir.

DMZ Erişimleri - Yeni Kayıt

Durum **Aktif**

Port Bilgileri

Erişecek Ağ

Açıklama

Kişi Başı Maximum Bağlantı Sayısı

5 Saniyede Maximum Bağlantı Sayısı

[XLS](#) [CSV](#) [PDF](#)[Filtrele](#) [Temizle](#)

| # | Durum | Port Bilgileri | Erişecek Ağ | Azami Bağlantı Sayısı | 5 saniyedeki Bağlantı Sayısı | Açıklama | İşlemler |
|---|-------|--------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|---|
| 1 | Aktif | TCP 80 TCP 443 | 0.0.0.0/0 ::/0 | 1000 | 100 | Web Arayüz | Düzenle Sil |
| 2 | Aktif | UDP 443 UDP 53 UDP 22 | 100.100.100.100/32 | 1000 | 100 | Firma Erişim | Düzenle Sil |

Not: Yukarıdaki bütün işlemler yapıldıktan sonra Tanımları Uygula yapılmalıdır.

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

