

epati

DMZ Sunucu Yönetimi

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı

Kılavuzlar

DMZ Sunucu Yönetimi

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.

Ağdaki bütün sunucular ayrı bir switchde toplanır ve bu switchin uplink portu antiKor'un DMZ ethernetine takılır. Antikor'un 3 türlü DMZ Modeli vardır. Bunlardan "Nat Yapma, Olduğu gibi Erişim" olanı, sunuculara erişim hızı açısından en verimli olanıdır.

DMZ Sunucu Yönetimi										Yenile	Ekle
XLS CSV PDF			Göster/Gizle		Sayfa Başı Kayıt Sayısı	25	Tamam	Filtrele	Filtreyi Temizle		
#	Durum	DMZ IP Arayüzü	DMZ IP Adresi	NAT IP Arayüzü	NAT IP Adresi	DMZ Türü	Açıklama	İşlemler			
1	Aktif		192.168.254.15	DMZ1	193.255.136.15	Her yönde NAT yap	AntiKor_Loglama(HP_DL380)	Düzenle	Sil	Erişimler	

DMZ Türleri

ALAN	AÇIKLAMA
Nat Yapma, Olduğu Gibi Erişim	Sunuculara gerçek IP adresi verilir. Bu durumda DMZ Erişim kontrolüne port açılmaz ise bütün portlar açık olur, port eklendiğinde sadece açılan portlar etkin diğerleri kapalı duruma gelir.
Her Yönden NAT Yap	Sunuculara yerel ağdan farklı bir sanal IP adres bloğundan IP adresi verilir. Bu adresler web yönetim panelinden gerçek IP adreslerine eşitlenir. Bu durumda açılacak portların DMZ Erişim kontrolüne girilmesi gerekir.
Sadece WAN'dan NAT Yap	Sunuculara yerel ağdan farklı bir sanal IP adres bloğundan IP adresi verilir. Yerel ağdan yerel IP adresi ile internet tarafından gerçek IP adresi ile erişilir.

DMZ Sunucu Yönetimi Yeni Kayıt

Nat Yapma, Olduğu Gibi Erişim

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif <input type="checkbox"/>
DMZ Türü	NAT Yapma, Olduğu Gibi Erişim
Adres Ailesi	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
DMZ IP Arayüzü	Seçiniz...
DMZ IP Adresi	IPv4
Loglama	<input type="checkbox"/> Pasif <input checked="" type="checkbox"/>
Erişim Denetimi	Bu Ekrandan Yönet
Açıklama	

İptal

Kaydet

Her Yönden NAT Yap

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif <input type="checkbox"/>
DMZ Türü	Her yönde NAT yap
Adres Ailesi	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
DMZ IP Arayüzü	Seçiniz...
DMZ IP Adresi	IPv4
NAT IP Arayüzü	
NAT IP Adresi	IPv4
Loglama	<input type="checkbox"/> Pasif <input checked="" type="checkbox"/>
Erişim Denetimi	Bu Ekrandan Yönet
Açıklama	

İptal

Kaydet

Sadece WAN'dan NAT Yap

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif <input type="checkbox"/>
DMZ Türü	Sadece WAN'da NAT yap <input type="text"/>
Adres Ailesi	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
DMZ IP Arayüzü	Seçiniz... <input type="text"/>
DMZ IP Adresi	IPv4 <input type="text"/>
NAT IP Arayüzü	<input type="text"/>
NAT IP Adresi	IPv4 <input type="text"/>
Loglama	<input type="checkbox"/> Pasif <input checked="" type="checkbox"/>
Erişim Denetimi	Bu Ekrandan Yönet <input type="text"/>
Açıklama	<input type="text"/>

İptal

Kaydet

ALAN	AÇIKLAMA
Durum	Aktif ya da pasif olma durumu seçilir.
DMZ Türü	DMZ türü seçilir.
Adres Ailesi	IPv4 veya IPv6 adres ailesinden biri seçilir.
DMZ IP Arayüzü	DMZ IP arayüzü seçilir.
DMZ IP Adresi	DMZ IPv4 veya IPv6 adresi yazılır
NAT IP Arayüzü	NAT IP arayüzü seçilir.
NAT IP Adresi	NAT IPv4 adresi yazılır.
Loglama	İlgili kuraldaki NAT trafiğinin loglaması aktif veya pasif edilecektir..
Erişim Denetimi	Erişim Denetimi seçilir. Bu ayar sayesinde erişimler güvenlik kurallarından da yönetilebilmektedir.
Açıklama	Açıklama yazılır.

Erişimler

DMZ IP adresinin erişeceği servisler, erişebileceği ağ, azami bağlantı sayısı ve 5 saniyedeki bağlantı sayısı gösterilmektedir. Aşağıdaki resimlerde gösterilen ayarlar varsayılan olarak gelmektedir. Bu ayarlar güvenlik

duvarı kullanıcıları tarafından (bu menüyü düzenleme yetkisi var ise) düzenlenebilmekte, yenisi eklenebilmekte veya varolan kayıt(ayar) silinebilmektedir.

Web Sunucu

← Geri Dön ↻ Yenile ➕ Ekle

Dikkat: Bu tabloda yazdığınız portlar dışındaki bütün portlar erişime kapatılacaktır. Hiçbir port erişimi yazmamanız durumunda, bütün portlara dışarıdan erişilebilecektir.

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

#	Durum	Servisler	Erişecek Ağ	Azami Bağlantı Sayısı	5 saniyedeki Bağlantı Sayısı	Açıklama	Zaman Dilimleri	İşlemler
1	Aktif	TÜMÜ	(Adet: 2) 192.168.100.50/32 192.168.100.51/32	1000	100	Admin Erişimi		Düzenle Sil Ekle
2	Aktif	Servis: HTTP Servis: HTTPS	(Adet: 2) 0.0.0.0 ::0	1000	100	Web Erişim		Düzenle Sil Ekle

« < 1 > » Göt

DMZ Erişimleri - Yeni Kayıt

DMZ Erişimleri - Yeni Kayıt

Durum Aktif

Servisler [X](#) [v](#) [+](#)

Trafiği Logla Kapalı

Erişecek Ağ

Açıklama

Kişi Başı Maximum Bağlantı Sayısı

5 Saniyede Maximum Bağlantı Sayısı

Zaman Dilimleri [+](#)

[İptal](#) [Kaydet](#)

DMZ Erişimleri - Kayıt Düzeltme

Durum	<input checked="" type="checkbox"/> Aktif
Servisler	TÜMÜ x x v +
Trafiği Logla	<input checked="" type="checkbox"/> Kapalı
Erişecek Ağ	192.168.100.50/32 x 192.168.100.51/32 x
Açıklama	Admin Erişimi
Kişi Baři Maximum Bağlantı Sayısı	1000
5 Saniyede Maximum Bağlantı Sayısı	100
Zaman Dilimleri	Seçiniz... +

İptal

Kaydet

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

