

epati

Eksik Ethernet İçin VLAN II Ethernet Yapma

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı
Yapılandırma Örnekleri

Eksik Ethernet İçin VLAN İ Ethernet Yapma

Kısa Anlatım

Antikor v2 üzerinde eksik ethernet için VLAN'lı Ethernet yapılması anlatılacaktır. Sunucu üstünde yeteri kadar ethernet bulunmuyorsa Sanal Ethernet oluşturulur. Bu ethernet LAN2, DMZ vb. alanlar yaratılmasına yarayacaktır.

Network Şeması



Konfigürasyon

İlk adım olarak **Ağ Yapılandırması** menüsünden **Sanal Ethernet-VLAN Etiketli Tabanlı** sekmesine gidilir.



Sağ üstte bulunan **+ Ekle** butonu ile yeni kayıt eklenir.

Sanal Ethernet - VLAN Etiketli Tabanlı - Yeni Kayıt

Adı Otomatik üretilecektir

Ethernet Adı em1 - DMZ1

VLAN ID 500

Açıklama DMZ1

İptal Kaydet

Yeni kayıt ekledikten sonra **Ağ Yapılandırması** menüsünden **IP Havuzları** kısmına DMZ için yaratılacak IP'nin subneti ve adresi girilir.

Ağ Yapılandırması

IP Havuzları

IP Atama

Ethernet Atama

VLAN Yapılandırması

Sanal Ethernet - VLAN Etiketli Tabanlı

Sanal Ethernet - Birleştirme

Sanal Ethernet - Loopback

Ethernet Durumları

Ethernet QoS

Ethernet QoS Kuralları

Sağ üstte bulunan **+ Ekle** butonu ile yeni kayıt eklenir.

IP Havuzları - Yeni Kayıt

Ethernet: DMZ1

Adres Ailesi: IPv4 IPv6

IP Bloęu: IPv4 10.100.100.0/24

Açıklama: DMZ için

Tekrar **Aę Yapılandırması** menüsüne gelinerek **Ethernet Atama** bölümünden DMZ Bacağı yaratılır.

Aę Yapılandırması

- IP Havuzları
- IP Atama
- Ethernet Atama**
- VLAN Yapılandırması
- Sanal Ethernet - VLAN Etiketli Tabanlı
- Sanal Ethernet - Birleştirme
- Sanal Ethernet - Loopback
- Ethernet Durumları
- Ethernet QoS
- Ethernet QoS Kuralları

Sağ üstte bulunan butonu ile DMZ kaydı yaratılır.

Ethernet Atama - DMZ - Kayıt Düzeltme

Ethernet Durumları

Durum Aktif

Arayüz DMZ1

Ethernet Adı em1.500

MTU 1500

Ip Ayarları

IPv4 Adresi IPv4 10.100.100.1/24

IPv6 Adresi IPv6 ffff::10/8

Seçenekler

DHCPv4 Sunucusu

DHCPv6 Sunucusu

[İptal](#) [Kaydet](#)

Ethernet Atama

[Yenile](#) [WAN Ekle](#) [LAN Ekle](#) [DMZ Ekle](#) [PPPoE Ekle](#)

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

#	Durum	Arayüz	Ethernet Adı	MTU	IPv4 Adresi	IPv6 Adresi	Global NAT	Seçenekler	İşlemler
1	Aktif	WAN1	bge1 - Fiziksel	1500	10.2.1.22/24				Düzenle Sil
2	Aktif	DMZ1	bge0 - Fiziksel	1500	10.100.100.1/24				Düzenle Sil

« < 1 > »

Bütün ayarlar yapıldıktan sonra **Tanımları Uygula** yapılarak DMZ sanal Ethernet yaratılmış olur.

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



