

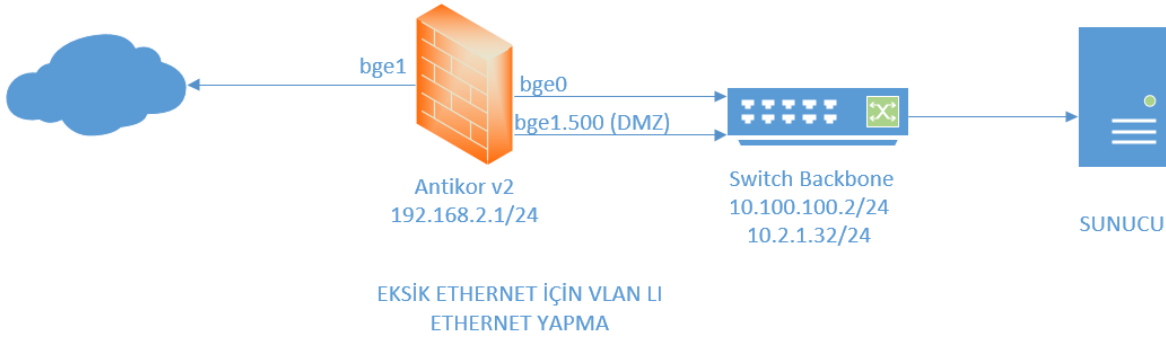
## Eksik Ethernet İçin VLAN II Ethernet Yapma

Ürün: Antikor v2 - Layer2 Tünel Omurga  
Yapılandırma Örnekleri

# Eksik Ethernet İçin VLAN İli Ethernet Yapma

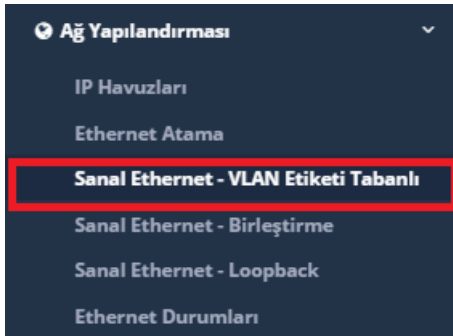
## Kısa Anlatım

Antikor v2 üzerinde eksik ethernet için VLAN'lı Ethernet yapılması anlatılacaktır. Sunucu üstünde yeteri kadar ethernet bulunmuyorsa Sanal Ethernet oluşturulur. Bu ethernet WAN alanları oluşturulmasına yarayacaktır.



## 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

x

Adı	Otomatik üretilecektir
Ethernet Adı	em0 - WAN1
VLAN ID	100
Açıklama	WAN2

İptal

Kaydet

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

**Ağ Yapılandırması**

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

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

## IP Havuzları - Yeni Kayıt

x

Ethernet	WAN2
Adres Ailesi	<input checked="" type="radio"/> IPv4 <input type="radio"/> IPv6
IP Bloğu	IPv4 10.100.100.0/24
Açıklama	WAN2

İptal

Kaydet

Tekrar **Ağ Yapılandırması** menüsüne gelinerek **Ethernet Atama** bölümünden WAN Bacağı oluşturulur.

**Ağ Yapılandırması**

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

Sağ üstte bulunan **DMZ Ekle** butonu ile WAN kaydı oluşturulur.

#### Ethernet Atama - WAN - Yeni Kayıt

×

Ethernet Durumları

**Durum**  Aktif

**Arayüz** WAN2

**Ethernet Adı** em0

**MTU** 1500

İp Ayarları

**Otomatik IPv4 Al**

**IPv4 Adresi** IPv4 10.10.10.10/24

**IPv4 Ağ Geçidi** IPv4 10.10.10.1

**Otomatik IPv6 Al**

**IPv6 Adresi** IPv6 ffff::10/8

**IPv6 Ağ Geçidi** IPv6 ffff::1

Seçenekler

Yedek Hat

İptal

Kaydet

Bütün ayarlar yapıldıktan sonra **Tanımları Uygula** yapılarak WAN sanal Ethernet oluşturulmuş olur.

**epati Bilişim Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti.**

Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü

Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411

Posta Kodu: 33343 Yenişehir / MERSİN

[www.epati.com.tr](http://www.epati.com.tr)

[bilgi@epati.com.tr](mailto:bilgi@epati.com.tr)

+90 324 361 02 33

+90 324 361 02 39

