

## Tünel Omurga Yapılandırması

Ürün: Antikor v2 - Layer2 Tünel Omurga  
Kılavuzlar

# Tünel Omurga Yapılandırması

## Tünel Omurga Yapılandırması - Yeni Kayıt

✕

Durum

Aktif ☒Tünelleme  
Modu

Aktif – Tek Tünel ▼

Lokasyon Adı

VLAN Etiketi  
EklemeAktif ☒Eklenicek  
VLAN EtiketiVLANlar  
(Trunk)

Native VLAN

İptal

Kaydet

Alan	Açıklama
Durum	Tünel Omurga'nın Aktif/Pasif durumunu belirtme.
Tünelleme Modu	<b>Aktif – Tek Tünel:</b> İki tünel arasında erişim sağlanırken NAT yapılmıyorsa bu seçenek seçilir. <b>Aktif – LACP:</b> Karşı lokasyonda birden fazla internet veya MPLS mevcut ise bu seçenek seçilir. <b>Pasif – Tek Tünel:</b> Uçlarda NAT yapan cihazlar varsa bu seçenek seçilir. <b>Pasif – LACP:</b> Birden fazla hat geçecekse bu seçenek seçilir.
Lokasyon Adı	Bulunulan lokasyon adı verilir.
Adres Ailesi	Kullanılan IP Adres ailesi seçilir.
VLAN Etiketi Ekleme	Etiketli VLANları ekleyecek isek "Aktif" hale getiriyoruz, Taşınacak vlanlar var ise "Pasif" hale getirilir.
Eklenicek VLAN Etiketi	Eklenicek VLAN Etiketi var ise buraya eklenir.
VLANlar (Trunk)	Taşınmasını istenilen VLANlar buraya girilir.(VLAN Etiketi Ekleme pasif olmalıdır.)
Native VLAN	

Tünel Omurga Yapılandırması

Yenile

Ekle

Köprüleme Etherneti

em1

Kaydet

XLS

CSV

PDF

Filtrele

Temizle

Durum	Lokasyon Adı	Tünelleme Modu	Eklenecek VLAN Etiketi	Tagınacak VLANlar	İşlemler
Aktif	B Lokasyonu ( Kampüs, Hastane, Müdürlük vb.)	Aktif - Tek Tünel	50		<div>Düzenle</div> <div>Sil</div> <div>Tüneller</div>
Aktif	A Lokasyonu ( Kampüs, Hastane, Müdürlük vb.)	Aktif - Tek Tünel	10		<div>Düzenle</div> <div>Sil</div> <div>Tüneller</div>
Aktif	Mersin Yerleşkesi	Aktif - Tek Tünel			<div>Düzenle</div> <div>Sil</div> <div>Tüneller</div>
Aktif	Ankara Yerleşkesi	Pasif - LACP			<div>Düzenle</div> <div>Sil</div> <div>Açık Anahtarlar</div>
Aktif	İstanbul Yerleşkesi	Pasif - Tek Tünel			<div>Düzenle</div> <div>Sil</div> <div>Açık Anahtarlar</div>

<

<

1

>

>

Lokasyonunda **Tüneller** menüsüne girilip **Ekle** butonuna tıklandığında;

Tüneller - Yeni Kayıt

X

Durum

Aktif

Adres Ailesi

IPv4

IPv6

Karşı Tünel IP Adresi

IPv4

WAN Arayüzü

WAN1( em0 - 10.2.1.204/24 )

İptal

Kaydet

Alan	Açıklama
Durum	Tünelin aktif/pasif olma durumu belirtilir.
Adres Ailesi	Kullanılan adresi ailesi seçilir, IPv4 veya IPv6.
Karşı Tünel IP Adresi	Karşı Tüne IP'nin adresi yazılır.
WAN Arayüzü	Tünel ile iletişim kurulacak WAN arayüzü seçilir.

Ankara Yerleşkesinde **Açık Anahtarlar** menüsüne girip **Ekle** butonuna tıkladığımızda;

Durum

Aktif ☒

Açıklama

Kanal Numarası

0

Açık Anahtar

İptal

Kaydet

Alan	Açıklama
Durum	Açık Anahtarın aktif/pasif olma durumu belirtilir.
Açıklama	Bir açıklama belirtilir.
Kanal Numarası	Tünel istemci tarafında belirlenen kanal numarası yazılmalıdır.
Açık Anahtar	Açık anahtarları tutan herkes Tünel Omurgaya tünelleme yapabilecek. Açık Anahtar Tünel İstemci tarafından alınır.

**Not:** Açık Anahtarlar butonu yalnızca **Pasif-LACP** ve **Pasif -Tek Tünel** seçili iken aktif 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

