

Tünel Omurga YapılandırmasıÜrün: Antikor v2 - Layer2 Tünel Omurga

Kılavuzlar



www.epati.com.tr





EDENTI Tünel Omurga Yapılandırması

Tünel Omurga Yapılandırması - Yeni Kayıt		
Durum	Aktif	
Tünelleme Modu	Aktif – Tek Tünel 🔹	
Lokasyon Adı		
VLAN Etiketi Ekleme	Aktif	
Eklenecek VLAN Etiketi		
VLANlar (Trunk)		
Native VLAN		

⊘ İptal	🖹 Kaydet

Alan	Açıklama
Durum	Tünel Omurga'nın Aktif/Pasif durumunu belirtme.
Tünelleme Modu	 Aktif – Tek Tünel: İki tünel arasında erişim sağlanırken NAT yapılmıyorsa bu seçenek seçilir. Aktif – LACP: Karşı lokasyonda birden fazla internet veya MPLS mevcut ise bu seçenek seçilir. Pasif – Tek Tünel: Uçlarda NAT yapan cihazlar varsa bu seçenek seçilir. Pasif – LACP: 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.
Eklenecek VLAN Etiketi	Eklenecek VLAN Etiketi var ise buraya eklenir.
VLANlar (Trunk)	Taşınmasını istenilen VLANIar buraya girilir.(VLAN Etiketi Ekleme pasif olmalıdır.)
Native VLAN	

Tünel Omurga	Yapılandırması										2 Yenile + Ekle
Köprüleme Ethe	erneti	em1	۳	🖺 Kaydet							
XLS CSV	PDF									T	Filtrele
Durum 斗	Lokasyon Adı			Tünelleme Modu	1 Eklenece	ek VLAN Etiketi	🕴 Taşınacak VI	LANIar 🎝	İşlemler		
Aktif	B Lokasyonu (Kampüs	, Hastane, Müdürlük vb.)		Aktif – Tek Tünel	50				🕼 Düzenle	î Sil 🛛 Tüneller	
Aktif	A Lokasyonu (Kampüs	, Hastane, Müdürlük vb.)		Aktif – Tek Tünel	10				C Düzenle	î Sil 🛛 Tūneller	
Aktif	Mersin Yerleşkesi			Aktif – Tek Tünel					C Düzenle	î Sil 🛛 Tüneller	
Aktif	Ankara Yerleşkesi			Pasif – LACP					C Düzenle	💼 Sil 🛛 Açık Anal	htarlar
Aktif	İstanbul Yerleşkesi			Pasif – Tek Tünel					C Düzenle	î Sil 🛛 Açık Anal	htarlar
					« < 1	> >>					

Lokasyonunda Tüneller menüsüne girilip Ekle butonuna tıklandığında;

Tüneller - Yeni Kayıt		
Durum	Aktif	
Adres Ailesi	IPv4 IPv6	
Karşı Tünel IP Adresi	IPv4	
WAN Arayüzü	WAN1(em0 - 10.2.1.204/24)	•

🖺 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 kurulucak WAN arayüzü seçilir.

Ankara Yerleşkesinde Açık Anahtarlar menüsüne girip Ekle butonuna tıkladığımızda;

Durum	Aktif
Açıklama	
Kanal Numarası	0
Açık Anahtar	

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
 ▶ bilgi@epati.com.tr
 ♦ +90 324 361 02 33
 ➡ +90 324 361 02 39



🖹 Kaydet