

Antikor v2 LACP Yapılandırması

Ürün: Antikor v2 - Layer2 Tünel Omurga
Yapılandırma Örnekleri

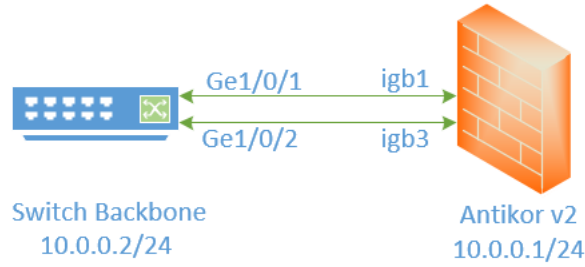
Antikor v2 LACP Yapılandırması

Kısa Anlatım

Bu Yapılandırma örneğinde, Antikor v2 LACP Ayarlaması yapılacaktır. Antikor'un LAN bacağı için 2 adet 1Gbit/sn hat yük dengelemeli ve yedekli olarak hizmet verecektir. Buradaki switch, **Backbone** olarak görev yapmaktadır.

Link Aggregation Control Protocol (LACP) :LACP, iki switch arasında daha yüksek bant genişliği ve yedekli bağlantı sağlamak adına birden fazla up linkin eş zamanlı olarak çalışmasına imkan tanıyan bir protokoldür.

Network Şeması



Konfigürasyon

Üye Ethernet alanına birleştirmek istenilen ethernet bacakları girilir.

Adı Otomatik üretilecektir

Üye Ethernetler

igb1 x igb3 x

Sanal Ethernet Türü

Link Birleřtirme - LACP

Açıklama

LAN Bacağı İçin Hat Birleřtirme

İptal

Kaydet

Sanal Ethernet - Birleřtirme

Yenile Ekle

XLS CSV PDF

Filtrele Temizle

#	Adı	Sanal Ethernet Türü	Üye Ethernetler	Açıklama	İşlemler
1	sanal1	Link Birleřtirme - LACP	igb1 igb3	LAN Bacağı İçin Hat Birleřtirme	Düzenle Sil

Sorun Giderme

Çalıştırılan Komut	Hata Mesajı	Çözüm Önerisi
ping 10.0.0.1	— Ping statistics for 10.0.0.1 —Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),	Switch'de ki ilgili portun aktif olduğunu kontrol ediniz.
		İlgil portun shutdown olmadığından emin olunuz.
		Antikor v2'de ayarların uygulandığından emin olunuz.

epati Biliřim Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. řti.

Mersin Üniversitesi Çiftlikköy Kampüsü

Teknopark İdari Binası Kat: 4 No: 411

Posta Kodu: 33343 Yeniřehir / MERSİN

www.epati.com.tr

bilgi@epati.com.tr

+90 324 361 02 33

+90 324 361 02 39

