

H3C LACP Yapılandırması Ürün: Antikor v2 - Layer2 Tünel Omurga Yapılandırma Örnekleri



www.epati.com.tr

Kısa Anlatım

Antikor v2 ile H3C Switch arasında LACP yapılandırması yapılacaktır. Antikor'un LAN bacağı için 2 adet 1GBit/sn hat yük dengelemeli ve yedekli olarak hizmet verecektir. Buradaki HP 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 birleştirilecek ethernet bacakları girilir.

Sanal Ethernet - Birleştirme - Yeni Kayıt

Ad	dı Otomatik üretilecektir		
Üy Ethernetle	re igb1 × igb3 ×		
Sanal Etherne Tür	et Link Birleştirme - LACP ü	Ŧ	
Açıklam	a LAN Bacağı İçin Hat Birleş	tirme	
		🖉 İptal 🖉 Kaydı	et
Sanal Ethernet - Birleştirme			3 Yenile + Eke
VIC CD/ DDC			
# Adu là Sanal Eth	ernet Türü 🕴 Üve Ethernetler	1 Acidama	t islamler
1 sanal1 Link Birleş	tirme - LACP igb1 igb3	LAN Bacağı İçin Hat Birleştirme	Image: Comparison of the state of the s
		« < 1 > »	
[43cgwitch] ir	torface Pridae-Jaaroaation	× 1	
[H3cSwitch] a	nit	1 1	
[H3cSwitch] ir	nterface GigabitEthernet 1/	0/1	
[H3cSwitch] po	ort link-aggregation group		
[H3cSwitch] qu	lit		
[H3cSwitch] ir	terface GigabitEthernet 1/	(0/2	
[H3cSwitch] po	ort link-aggregation group	1	
[H3cSwitch] qu	it		
[H3cSwitch]_ir	nterface Bridge-Aggregation	n 1	
[H3cSwitch] po	ort link-type trunk		

Test Etme

 $H3c \ Switch \ tarafında \ LACP \ ayarlarını \ kontrol \ etmek \ için \ display \ link-aggregation \ verbose \ komutu \ kullanılır.$

Loadsharing Type: Shar Loadsharing, NonS Non-Loadsharing					
Port Status: S -	Port Status: S Selected, U Unselected, I Individual				
Flags: A LACP_Activity, B LACP_Timeout, C Aggregation,					
D Synchronization, E Collecting, F Distributing,					
G Defaulted, H Expired					
Aggregate Interface: Bridge-Aggregation1					
Aggregation Mode: Static					
Loadsharing Type: Shar					
Port	Status	Priority	y Oper-Key		
GE1/0/1		32768			
GE1/0/2		32768			

×

Antikor v2 LACP ayarları için Antikor v2 LACP Yapılandırması dokümanını takip ediniz.

Sorun Giderme

Çalıştırılan Komut	Hata Mesajı	Çözüm Önerisi
ping 10.0.0.1	— Ping statistics for 10.0.0.1 — 5 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss	display interface GigabitEthernet 1/0/1 ile portun aktif olduğunu kontrol ediniz.
		Portların shutdown olmadığından emin olunuz.
		Antikor v2'de ayarların uygulandığından emin olunuz.

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

