

epati

Sanal Ethernet Birleştirme

Ürün: Antikor v2 - Layer2 Tünelleme

Kılavuzlar

Sanal Ethernet Birleştirme

Birleştirme (Köprüleme - LACP): Bu bölümde Antikor L2 Tünel'in üstünden geçen hızı arttırmak veya **Cluster** olarak Antikor L2 Tünel çalıştırmak için kullanılmaktadır.

Sanal Ethernet - Link Birleştirme Yenile Ekle

XLS CSV PDF Göster/Gizle Sayfa Başı Kayıt Sayısı Tamam Filtrele Filtreyi Temizle

#	Adı	Sanal Ethernet Türü	Üye Ethernetler	Açıklama	İşlemler
---	-----	---------------------	-----------------	----------	----------

<< < > >> Git

Sanal Ethernet Birleştirme Yeni Kayıt

Birleştirme türü olarak 7 seçenek mevcuttur.

Sanal Ethernet - Link Birleştirme - Yeni Kayıt ×

Adı

Üye Ethernetler

Sanal Ethernet Türü

Açıklama

- Köprüleme
- Köprüleme**
- Köprüleme - Rapid STP
- Failover
- Load Balance
- LACP
- Round Robin
- ByPass

det

ALAN	AÇIKLAMA
Adı	Sanal Ethernet Adı otomatik üretilir.
Üye Ether netler	Fiziksel Ethernet seçilir.
Sanal Ethernet Türü	_____
Köprüleme	İki TCP/IP ağını birbirine bağlayan bir donanımdır. İki veya daha fazla aynı protokolü kullanan ağları bağlamak için kullanılan bir cihazdır. Bağlama işlemi, iki ağdaki her mesajı birbirine tekrarlanarak sağlanır.
Köprüleme - Rapid STP	Spanning-tree protokolü, döngüleri (loop) engellemek için geliştirilmiş bir protokoldür.
Failover	Yapı içerisinde bulunan cluster üyesi sunucuların ve bu sunucular üzerinde çalışan rol ve servislerin kapalı olduklarında veya çevresel etkenlerden etkilenerek down duruma geldiklerinde (donanımsal arızalar gibi) cluster üyesi olan bir sunucudan diğer sunucuya aktarılmasına denilmektedir.
Load Balan ce (FEC)	Load Balance kelime anlamı olarak yük paylaşımı anlamına gelmektedir. İki adet farklı internet bağlantısını aynı anda kullanarak bant genişliği artar ve hız artırımı yapılmış olur.
LACP	Link Aggregation Control Protocol (LACP) mevcut bağlantıları kurmak için kümelenmiş bağlantıların iki ucunda kullanılan Layer-2 anlaşma protokolüdür. LACP içindeki bağlantılardan birinde sorun oluşması halinde iletim diğer bağlantılardan yapılmaya devam edecektir. Bağlantı tekrar aktif olduğunda yük tekrar dağıtılıp yük dengeleme sağlanacaktır. Bununla birlikte, iletimi sağlayan bağlantılar arasında yük dengelemesi yaparak, bant genişliği de yükselecektir.
Round Robin	Tek bir kaynak ve birden fazla kullanıcı olması durumunda kaynağı kullanıcılar arasında eşit zaman aralıkları ile paylaşmaya yönelik algoritmaya verilen isimdir. Örneğin 3 adet DNS sunucusu varsa, ilk istek yapan kullanıcı birinciye, ikinci istek yapanı ikinci sunucuya, üçüncü istek yapan kullanıcıyı da üçüncü sunucuya yönlendirir.
ByPass	-
Açıklama	Açıklama isteğe göre yazılır.

