

# epati

## Sanal Ethernet - Link Birleştirme

Ürün: Antikor v2 - Yeni Nesil Güvenlik Duvarı  
Kılavuzlar

## Sanal Ethernet - Link Birleştirme

Antikor'un üstünden geçen hızı artırmak veya Cluster olarak Antikor çalıştırmak için kullanılmaktadır. Birleştirme türü olarak 7 seçenek mevcuttur.

Sanal Ethernet - Birleştirme

Sanal Ethernet - Birleştirme					Yenile	Ekle		
					Sayfa Başına Kayıt Sayısı	Tamam	Filtrele	Filtreyi Temizle
#	Adı	Sanal Ethernet Türü	Üye Ethernetler	Açıklama	İşlemler			
< >								

### Sanal Ethernet - Birleştirme - Yeni Kayıt

×

Adı

Otomatik üretilecektir

Üye Ethernetler

Sanal Ethernet Türü

Köprüleme



Açıklama

İptal

Kaydet

ALAN	AÇIKLAMA
Adı	Sanal Ethernet Adı otomatik üretilir.
Üye Ethernetler	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 sağlar.
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 Balance ( 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	LACP Bypass, yapılandırılmış bir ağın LACP ortağı olmadığında bile etkin hale gelmesini ve trafiği ilemesini sağlayan bir özelliktir.
Açıklama	Açıklama isteğe göre yazılır.

