Huawei Genel Notlar

Huawei switch üzerinde fiziksel portları mantıksal tek bir port gib içalıştırabilmek için LACP konfigürasyonu yapılması gerekiyor. LACP konfigürasyonu için (Konfigürasyona geçmeden önce cihazlar üzerinde STP protokolünü devreye almanızı öneririm);

- İlk olarak cihaz üzerinde Eth-Trunk adında arayüzler bulunuyor. Eth-Trunk arayüzü oluşturmak için "int eth-trunk <Eth-Trunk Interface Id>" komutu kullanılıyor.
- Ardından fiziksel portları aynı Eth-Trunk portuna dahil etmenin iki yöntemi bulunuyor. Bunlar;
 - İlk seçenek LACP bağlantısı kurulacak fiziksel portların arayüzlerine giriş yapılarak "eth-trunk < Eth-Trunk Interface Id>" komutlarıyla hangi Eth-Trunk arayüzüne dahil edilmek isteniyorsa tanımlanması gerekiyor.
 - İkinci seçenek olarak "int eth-trunk Eth-Trunk Interface Id>" komutuyla Eth-Trunk arayüzü altına giriş yapılarak "trunkport gigabitethernet " komutuyla bu arayüze dahil edilmek istenen fiziksel port aralığı belirtilebiliyor."

- LACP protokolüyle gruplandırılacak fiziksel portlar Eth-Trunk arayüzleri altına alındıktan sonra "mode {lacp-dynamic | lacp-static | manual load balance}" komutuyla kullanılacak LACP modunun seçilmesi gerekiyor.

```
[~CE6800-1]int eth-trunk 1
[~CE6800-1-Eth-Trunk1]mode ?
lacp-dynamic Dynamic working mode
lacp-static Static working mode
manual Manual working mode
```

- | → LACP-Static, portun karşı ucu da LACP protokolünü desteklediği takdirde kullanılabilir.
- | → LACP-Dynamic, dinamik LACP modundaki Eth-Trunk arayüzleri yalnızca bir Huawei cihazı bir sunucuya bağlandığında kullanılır. Diğer senaryolarda, olası döngüleri önlemek amacıyla Eth-Trunk'ların statik LACP modunda yapılandırılması önerilir.
- | → Manual Load Balancing, bağlantı kurulan portlar arasında yük dengeleme işlemi yapılması için kullanılıyor.
- İsteğe bağlı olarak LACP protokolü için Eth-Trunk arayüzü altında özelleştirmeler yapılabiliyor. Bu özelleştirme komutlarının açılabilmesi için oluşturulan Eth-Trunk arayüzü altında "mode {lacp-dynamic | lacp-static | manual load balance}"" komutunun kullanılması gerekiyor. Birkaç özelleştirme komutuna örnek olarak;
 - Kullanılan switch modeli destekliyorsa "load-balance {dst-ip | dst-mac | random | round-robin | src-ip | src-mac | src-dst-ip | src-dst-mac}" komutuyla aktif bağlantılar arasında yük dengeleme işleminin yapılması sağlanabiliyor. İsteğe bağlı olarak "load-balanced profile <Profile Name>" komutuyla bir yük dengeleme profili oluşturularak bu profil altında yük dengeleme işlemine ilişkin ayarlamalar yapılarak uygulanabiliyor.

 "least active-linknumber <Active Link Count>" komutuyla aktif çalışacak arayüz sayısının alt sınırı belirtilebiliyor. Karşılıklı portlarda aynı ayarlanmadığı taktirde en yüksek aktif bağlantı sayısı tanımlı port baz alınarak çalışmaya devam ediliyor.

```
[~CE6800-1]int Eth-Trunk l
[~CE6800-1-Eth-Trunkl]least active-linknumber ?
INTEGER<1-32> The data of least active-linknumber, the default is l
```

"lacp max active-linknumber <Active Link Count>" komutuyla aktif çalışacak arayüz sayısının üst sınırı belirtilebiliyor. Karşılıklı portlarda aynı ayarlanmadığı taktirde en düşük aktif bağlantı sayısı tanımlı port baz alınarak çalışmaya devam ediliyor.

```
[*CE6800-1]int Eth-Trunk 1
[*CE6800-1-Eth-Trunk1]lacp max active-linknumber ?
INTEGER<1-32> Value of max active linknumber, the default value is max value
```

Alternatif olarak switchler arasında aktif bağlantı sınırları karşılıklı olarak aynı tanımlanmadığı durumlarda "lacp priority <Priority>" komutuyla switchlerden birisinin Priority değeri değiştirilerek Priority değeri yüksek switchin üzerindeki aktif bağlantı ayarı tanımının geçerli olması sağlanabilir.

```
[~CE6800-1]lacp priority ?
INTEGER<0-65535> Priority value, the default value is 32768
```

Yine aktif bağlantı sayısının sınırlandırıldığı bir konfigürasyonda Port Priority değer yüksek olan bağlantı üzerinde bir kesinti meydana geldiğinde yedek bağlantılardan birisi devreye alınacaktır. Kesinti meydana gelen bağlantıdaki problem giderildiğinde aktifliği geri alabilmesi için "lacp preempt enable" komutunun kullanılması gerekiyor.

```
[*CE6800-1]int Eth-Trunk 1
[*CE6800-1-Eth-Trunkl]lacp preempt ?
delay Delay time of preemption
enable Enable preemption
```

- İsteğe bağlı olarak "lacp preempt delay <Delay Time>" komutuyla Preempt özelliğinin gecikme süresi de ayarlanabiliyor.
- LACP konfigürasyonu uygulanan portlar arasında LACPDUs paketleriyle durum (herhangi bir hata veya Loop olup olmadığı) kontrolü yapılır. LACPDU paketlerinin gönderilme sıklığını ayarlamak için "lacp timeout {fast user-defined user-defined <Time> | slow}" komutu kullanılabiliyor. Bu süre içerisinde LACPDU paketi alınmazsa bağlantı kapatılır.

```
[*CE6800-1]int Eth-Trunk 1
[*CE6800-1-Eth-Trunkl]lacp timeout ?
  fast Short timeout period for receiving packets
  slow Long timeout period for receiving packets (default)

[*CE6800-1-Eth-Trunkl]lacp timeout fast ?
  user-defined User defined
  <cr>
[*CE6800-1-Eth-Trunkl]lacp timeout fast us
[*CE6800-1-Eth-Trunkl]lacp timeout fast us
[*CE6800-1-Eth-Trunkl]lacp timeout fast user-defined ?
  INTEGER<3-90> Value of timeout, the default value is 3 (in second)
```

- \rightarrow Slow -> 90 saniye,
- | → Fast -> 3 saniye ("user-defined" anahtar kelimesiyle farklı bir süre de tanımlanabilir)
- Eth-Trunk arayüzüne farklı hızlarda çalışan portlar eklenmiş olabilir. Bu durumda farklı hızlarda çalışan portlardan veri iletilemez. Farklı hızlarda çalışan portların veri iletilebilmesi için "acp mixed-rate link enable" komutunun kullanılması gerekiyor.

```
[*CE6800-1]int Eth-Trunk 1
[*CE6800-1-Eth-Trunkl]lacp mixed-rate link ?
enable Enable mixed-rate binding
```

- Switch üzerinde kullanılan bir Eth-Trunk arayüzünde aktif bağlantı miktarı sınırlandırılmış olabilir. Bu durumda sınırlama miktarından fazla bağlantılar kapatılacaktır. Burada aktif kalacak bağlantı konusunda öncelik verilmesi istenen bağlantılar için fiziksel portların arayüzlerine giriş yapılarak "lacp priority <Priority>" komutuyla Priority değerleri değiştirilebilir (Düşük Priority değer yüksek öncelik değeri anlamında geliyor).

```
[~CE6800-1]int ge 1/0/1
[~CE6800-1-GE1/0/1]lacp priority ?
INTEGER<0-65535> Priority value, the default value is 32768
```

 Portların aktiflik durumunu belirleme kriteri "lacp select {priority | speed}" komutuyla değiştirilebiliyor.

```
[*CE6800-1]int Eth-Trunk 1
[*CE6800-1-Eth-Trunk1]lacp select ?
priority Port's priority (default)
speed Port's speed
```

LACP protokolü üzerinde gerekli özelleştirmeler yeri geldikçe öğrenilecektir. Bu tanımlamadan sonra artık fiziksel portlar tek bir mantıksal portmuş gibi çalışacaktır. Bu nedenle artık portlara uygulanacak konfigürasyonlar her bir porta ayrı uygulamak yerine oluşturulan Eth-Trunk arayüzü altında uygulanmalıdır. Örnek olarak VLAN konfigürasyonu aşağıda verilmiştir.

```
[~CE6800-1]int eth-trunk 1
[~CE6800-1-Eth-Trunk]mode lacp-static
[~CE6800-1-Eth-Trunk]port link-type trunk
[~CE6800-1-Eth-Trunk]port trunk allow-pass vlan all
Info: Some VLANs are not created. Please create them to make the configuration take effect.
[~CE6800-1-Eth-Trunk]quit
```

Kontrol Komutları

- display eth-trunk brief
- display interface brief
- display lacp {summary | brief | statistics eth-trunk < Eth-Trunk Id>}
- display eth-trunk membership <Eth-Trunk Id>
- display load-balance profile <Profile Name>

Kaynaklar

- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100086560
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100127054/56fa680f/example-for-configuring-link-aggregation-in-lacp-mode
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1000128406/100db2e3/configuring-link-aggregation-in-lacp-mode#EN-US_TASK_0133037724
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100278760/20c76fcd/eth-trunk-interface-configuration