# **Huawei Genel Notlar**

Normal şartlar altında network üzerinde istemcilere tek bir Gateway adresi tanımlanabiliyor. Bu nedenle routerlar arasında doğrudan kablolama yapılarak routerlar arasında yedeklilik sağlanamıyor. Routerların Gateway görevi yaptığı arayüzlerinde yedeklilik sağlayabilmek için FHRP protokolleri kullanılıyor. Bu yazıda Huawei routerlar arasında yedeklemenin nasıl gerçekleştirildiği açıklanmaya çalışılacaktır.

Huawei routerlarda yedeklilik için Open Standart olan VRRP protokolü kullanılıyor. VRRP protokolünün çalışama mekanizması Cisco notlarında açıklanmıştır. VRRP konfigürasyonu için;

- İlk olarak cihaz üzerinde VRRP konfigirasyonu uygulanacak fiziksel portun arayüzüne giriş yapılarak temel ip adresi konfigürasyonu yapılmalıdır.
  - Konfigürasyon L3 switch üzerinde yapılıyorsa portların L3'de çalışıp çalışmadığı kontrol edilmelidir.
  - Temel ip konfigürasyonu yapılmadığı takdirde VRRP protokolü çalışacak ama arayüzlerin ip adresi/network bilgisi yönlendirme tablosunda tanımlı olmayacağı için routerlar arasında haberleşme gerçekleştirilemeyecektir.
- Temel ip konfigürasyonu yapıldıktan sonra "vrrp vrid <VRRP Group Id> virtual-ip <Virtual ip Address>" komutu kullanılarak arayüz bir VRRP grubuna dâhil edilirken burada kullanacağı sanal ip adresi de belirtiliyor.
  - Burada tanımlanan sanal ip adresi bu VRRP grubuna eklenecek diğer router arayüzlerinde de aynı tanımlanmalıdır.
  - Fiziksel arayüzlerde kullanılan ip adreslerinden birisi aynı zamanda VRRP grubu için sanal ip adresi olarak da kullanılabiliyor.

```
CE6800-2-SW]int ge 1/0/0
                                                               CE6800-3-SWlint ge 1/0/0
                                                              ~CE6800-3-SW-GE1/0/0]undo portswitch
CE6800-2-SW-GE1/0/0]undo portswitch
                                                              ~CE6800-3-SW-GE1/0/0]ip address 10.0.1.3 24
~CE6800-2-SW-GE1/0/0]ip address 10.0.1.2 24
                                                              ~CE6800-3-SW-GE1/0/0]undo sh
~CE6800-2-SW-GE1/0/0]undo sh
                                                              ~CE6800-3-SW-GE1/0/0]quit
~CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit
~CE6800-2-SW]
                                                              ~CE6800-3-SW]
                                                              ~CE6800-3-SW]int ge 1/0/0
~CE6800-2-SW]int ge 1/0/0
                                                              ~CE6800-3-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 virtual-ip 10.0.1.1
~CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 virtual-ip 10.0.1.1
CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit
                                                              ~CE6800-3-SW-GE1/0/0]quit
                                                              ~CE6800-3-SW]commit
CE6800-2-SW]commit
```

Portları açılıp kapatıldıktan sonraki VRRP protokolünün durum değişimi aşağıdaki gibidir.

```
~CE6800-2-SW-GE1/0/0]display vrrp state-change interface GE 1/0/0 vrid 1
                                  SourceState
                                                  DestinationState
                                                                          Reason
2024-03-27 10:02:38
                                  Backup
                                                  Master
                                                                          Protocol timer expired
2024-03-27 10:01:42
2024-03-27 10:00:30
                                  Initialize
                                                  Backup
                                                                          Interface up
                                                                          Interface down
                                  Master
                                                  Initialize
2024-03-27 09:47:11
                                  Backup
                                                  Master
                                                                          Protocol timer expired
2024-03-27 09:47:08
                                  Initialize
                                                  Backup
                                                                          Interface up
```

VRRP protokolü aynı konfigürasyon yedeklenecek diğer routerlarda da uygulandıktan sonra kullanılmaya başlanabilir. İsteğe bağlı olarak çeşitli özelleştirmeler uygulanabiliyor. Uygulanabilecek özelleştirmelere bakıldığında;

- Yedeklenen routerlar arasında "vrrp vrid <VRRP Group Id> priority <Priority Value>"
   komutuyla Priority değerleri üzerinde oynamalar yapılarak Master router seçimine müdahale edilebilir.
  - Yedeklenen routerlar arasında ayrıca bir Priority değeri ayarlanmadığı sürece VRRP protokolünün ilk devreye alındığı router Master router seçilecektir. Preemption özelliği devredeyse arayüzlerine atanan ip adresi en yüksek router Master olarak seçilecektir.

```
[*CE6800-2-SW]int ge 1/0/0
[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 priority ?
INTEGER<1-254> The level of priority(the default is 100)

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 priority 150
[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit
```

- Master seçilen router üzerinde yaşanan bir problem giderildikten sonra tekrar Master router olması isteniyorsa "vrrp vrid <VRRP Group Id> preempt timer delay <Delay Time>" komutuyla Preemption özelliği devreye alınırken, Master olması gereken cihazın Master rolünü devralmadan önce beklemesi gereken süre belirtilmelidir.
  - Preemption özelliği devreye alınmadan önce VRRP Advertisement paketlerinin öğrenilme özelliğinin devreye alınması gerekiyor. Bu sayede Backup rolündeki routerlar Master rolündeki routerun VRRP Advertisement paketlerini gönderdiği aralığı öğrenecektir ve bu doğrultuda kendi aralıklarını Master routerdan öğrendiği aralıkla güncelleyecektir (Aksi takdirde yedeklenen bütün routerlar aynı anda Master rolü üstlenebilir).
    - Komuttan da anlaşılacağı üzere (komut sonunda "enable" değil de "disable" kullanılıyor. Gördüğüm kadarıyla varsayılanda devre dışı geldiğinde komut sonunda "enable" kullanılıyor) bu özellik varsayılanda devrede geliyor. İsteğe bağlı olarak "vrrp timer advertise learning disable" komutuyla devre dışı bırakılabilir.
    - Her ne kadar Huawei'in kendi sayfasında bu şekilde ifade edilse de ben "undo vrrp timer advertise learning" komutuyla bu özelliği devreye aldığımda (komutu kullandığımda özellik varsayılanda devrede geldiği için herhangi bir değişim algılanmadı) her iki routerun da birbirinen bağımsız hareket ettiğini gördüm (her ikisi de Master rolüne sahip oldu. Master rolündeki routerun portunu kapattığımda Preemption özelliği devrede olmasına rağman Master rolünü Backup rolündeki routera devretmediğini gördüm). Aşağıdaki görselde 1. VRRP grubuna dahil edilen iki router için sahip oldukları roller gösterilmiştir (Master router nerede ?) (https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100064352/ed1a4 d3/vrrp-timer-advertise-learning-enable).

Reason DestinationState 24-03-30 08:54:09 Backur Master Protocol timer expired Interface up 24-03-30 08:53:44 Initialize Backup Interface up Initialize Master Interface down 24-03-30 08:51:23 Protocol timer expired 2024-03-30 08:53:16 Backup Master Backur Master Protocol timer expired Initialize Initialize Interface down 2024-03-30 08:51:22 Protocol timer expired 2024-03-30 08:50:36 Interface down
Protocol timer expired 24-03-30 08:50:35 Initialize Master 4-03-30 08:49:27 Backup Master Backup Master

- İsteğe bağlı olarak VRRP konfigürasyonu uygulanan fiziksel portun arayüzü altında "vrrp vrid <VRRP Group Id> timer advertise <Advertiesment Interval>" komutuyla VRRP Advertisement paketlerinin gönderilme aralığı belirtilebilir (varsayılanda 1 saniye gelmektedir).
- İsteğe bağlı olarak cihaz geneline uygulanması için System-view arayüzü altında, arayüz bazlı uygulanması için ilgili fiziksel portun arayüzü altında "vrrp recover-delay <Recovery Delay>" komutuyla Master rolünün yedek cihaza aktarılmadan önce Up kalma süresinin kontrol edilmesi sağlanabilir.
  - Flap Link gibi bir problem yaşanması durumunda sürekli Master/Backup değişimi yaşanarak kesintilerin oluşmaması için Recovery Delay süresi ayarlanarak Master rolünü alacak cihazın bu komutla ayarlanan gecikme süresince Up kalıp kalmadığı kontrol edilir. Up olursa Master rolü devredilir.

```
[*CE6800-2-SW]int ge 1/0/0

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]undo portswitch

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]ip address 10.0.1.2 24

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]undo sh

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit

[*CE6800-2-SW]

[*CE6800-2-SW]int ge 1/0/0

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 virtual-ip 10.0.1.1

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 preempt timer delay 10

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 timer advertise 1

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp recover-delay 10

[*CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit
```

VRRP protokolünde güvenliği sağlamak amacıyla "vrrp vrid <VRRP Group Id> authentication-mode { simple {plain <key> | cipher <Cipher Key>} | md5 <MD5 key>}" komutuyla kimlik doğrulama mekanizması devreye alınabilir.

- Kullanılan VRRP versiyonu System-viev modu altında "vrrp version {v2 | v3}" komutuyla belirlenebiliyor. Burada VRRP protokolü kullanılacak bütün cihazların aynı versiyona sahip olması gerektiği unutulmamalıdır.
  - Kullanılan cihaz destekliyorsa isteğe bağlı olarak VRRP Advertisement paketlerinin hangi VRRP versiyonuna göre gönderileceği belirlenebiliyor. Bu durumun cihaz genelinde ayarlanması için System-view modu altında "vrrp version-3 send-packet-mode {v2-only | v3-only | v2v3-both}" komutu kullanılırken, port bazında ayarlamak için fiziksel portun arayüzü altında "vrrp vrid <VRRP Group Id> version-3 send-packet-mode {v2-only | v3-only | v2v3-both}" komutunun kullanılması gerekiyor.

```
[~CE6800-2-SW]vrrp version ?

2 Specify the device to support V2 for VRRP(default is v2)

3 Specify the device to support V3 for VRRP

[*HUAWEI-GE1/0/0]vrrp vrid 1 compatible-version ?

2 Specify the device to send VRRP v2 advertisement packet only

3 Specify the device to send VRRP v3 advertisement packet only(default send-mode)

all Specify the device to send VRRP v2v3 advertisement packets both
```

| → Huawei CE6800 cihaz için kullanılan komut yukarıdaki gibidir. Bu komut fiziksel portun arayüzü altında kullanılabildiği gibi Systmem-view modu altında cihaz geneline de uygulanabiliyor.

 Sanal ip adresine Ping atılabilmesi için (varsayılanda bu özellik kapalıysa) System-view modu altında "undo vrrp virtual-ip disable" komutuyla devreye alınabilir.

configuration#EN-US TASK 0172361773 adresi ziyaret edilebilir.

- İsteğe bağlı olarak oluşturulan VRRP grubu ile BFD Session özelliği ilişkilendirilerek VRRP grubu içerisinde oluşan hataların tespit edilmesi ve bu doğrultuda aksiyon alınabilmesi sağlanabilir. Detaylı bilgi için https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100269507/7aa6d9e7/vrrp-
- Her ne kadar günümüzde yaygın kullanılmasa da router arayüzlerinde VLAN'ları internete çıkarabilmek için Sub-Interface tanımları oluşturulabiliyordu. VRRP protokolünde de yedeklenen fiziksel portların arayüzleri altında "dot1q vrrp vid <VLAN Id>" komutu kullanılarak tanımlanacak VLAN etiketinin oluşturulan grup içerisinde tanımlı sanal ip adresiyle eşleştirilmesi ve bu sayede VLAN trafiklerinin internete çıkarılması sağlanabiliyor.

#### **Tracking**

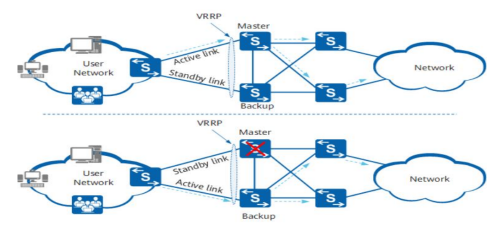
Yedeklenen routerlardan Master rolündeki routerun Gateway olarak hizmet verdiği arayüzünde erişim problemi olmasa da erişilmesi gereken bir kaynağa erişimi kesilmiş olabilir (internet ortamına veya herhangi bir sunucu olabilir). Bu durumda Master rolüne sahip olduğu sürece hizmet verdiği network erişmesi gereken kaynağa erişim sağlayamayacaktır. Bu gibi durumlarla karşı karşıya kalmamak için **Object Tracing** özelliğiyle erişilmesi istenenkaynağa erişim durumunun kontrol edilmesi gerekiyor. Hedef kaynağa erişim kesildiğinde Master rolündeki arayüzün Priority değerinin düşürülmesi sağlanarak Backup rolündeki routerun Priority değeriön plana çıkması sağlanır ve Master rolünü devralması sağlanarak erişimin sürekliliği sağlanabiliyor. Object Tracing konfigürasyonu için ilgili arayüz altında VRRP konfigürasyonu yapıldıktan sonra "vrrp vrid 1 track <Track Object > Object Information> {increase | reduce} <Increase/Reduce Value>" komutuyla Tracing edilecek kaynak ve bu kaynağa erişim kesildiğinde gerçekleşmesi istenen aksiyon belirtilmelidir.

 Bu konfigürasyonun doğru çalışabilmesi için Preemption özelliğini açmayı unutma! Aksi takdirde erişimi kesilen router Master rolünü Backup rolündeki routera devretmeyecektir.

```
admin-vrrp Specify configuration information of the administrator VRRP
             Specify a BFD session
             Specify the interface
interface
             Specify IP protoc
             Specify link BFD
link-bfd
             Specify NOA test class
CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 track
X.X.X.X Specify prefix of the route
CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 track
                                            ip route 10.0.0.10 32 ?
increase Increased value of the VRRP backup group priority reduce Raduced value of the URRP backup group priority
                Reduced value of the VRRP backup group priority
vpn-instance VPN instance
CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 track ip route 10.0.0.10 32 reduce ? INTEGER<1-255> Reduced value of priority
CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 track ip route 10.0.0.10 32 reduce 30
```

### **Backup-Forward**

VRRP protokolü ile yedeklenen routerlar arasında Master router üzerinde bir problem oluştuğunda Backup routerun Master rolüne geçene kadarki süreçte gönderilen trafikler kaybedilecektir. Bu kaybın önüne geçebilmek adına her router üzerinde ilgili fiziksel portun arayüzü altında "vrrp vrid <VRRP Group Id> backup-forward" komutu kullanılarak routerlar arasındaki rol geçişinin tamamlanması beklemeden Backup rolündeki routerun hizmet trafiğini iletmesi sağlanır. Bu sayede yedeklenen routerlar arasındaki rol değişim sürecinde kaybedilen trafik miktarı en aza indirilmiş olur.



### **MVRRP (Multiple VRRP)**

İki router arasında birden fazla network için VRRP konfigürasyonu yapılmış olabilir. Bu durumda her bir network için routerlardan ayrı ayrı VRRP Adversement paketi gönderilecek, dolayısıyla gereksiz yere bant genişliği kullanımına neden olacaktır. Bunun önüne geçebilmek için VRRP gruplarından birisini **mVRRP** olarak belirlemek gerekiyor. Belirlenen mVRRP grubuna iki router arasında tanımlı diğer VRRP gruplarının da dâhil edilmesi gerekiyor. Bu sayede her bir VRRP grubu için ayrı ayrı VRRP Adversement paketi göndermek yerine tek bir VRRP Adversement paketi içerisinde iki router arasında tanımlı bütün VRRP gruplarının bilgileri paylaşılmış oluyor. Konfigürasyonuna bakıldığında;

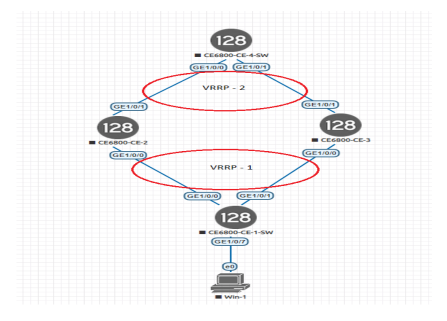
- İlk olarak iki router arasında kullanılan VRRP gruplarından birisi için fiziksel portlarınn arayüzüne giriş yapılarak "vrrp vrid <VRRP Group Id> admin [ignore-if-down]" komutu kullanılarak mVRRP grubu oluşturulur.
  - "ignore-if-down" parametresi VRRF gruplarından birisinde bir Master routerlar üzerinde bir problem yaşanması durumunda diğer VRRP gruplarında da kesintiye neden olmaması için kullanılıyor.
  - Burada "vrrp vrid <VRRP Group Id> holding-multiplier <Timer Value>" komutuyla mVRRP grubu için bir başlatma durumu Hold Time süresi yapılandırılabilir.
- İki router arasındaki diğer VRRP gruplarını mVRRP grubuna dâhil etmek içi ilgili fiziksel portların arayüzlerine giriş yapılarak "vrrp vrid <VRRP Group Id 1> track admin-vrrp interface <Interface Id> vrid <VRRP Group Id 2> [unflowdown]" komutunun kullanılması gerekiyor.
  - Unflowdown, Upstream ve Downstream yollarının aynı olmasının gerekmediği bir ağda kullanılır. Unflowdown, mVRRP grubunun bağlı VRRP grubunun durumlarını belirlemesine izin verecek şekilde yapılandırılabilir. Bu Upstream trafiğinin Master

üzerinden geçerek Upper-Layer ağına ulaştığı ve Downstream trafiğinin Master veya Backup üzerinden geçerek kullanıcıya ulaştığı anlamına gelir.

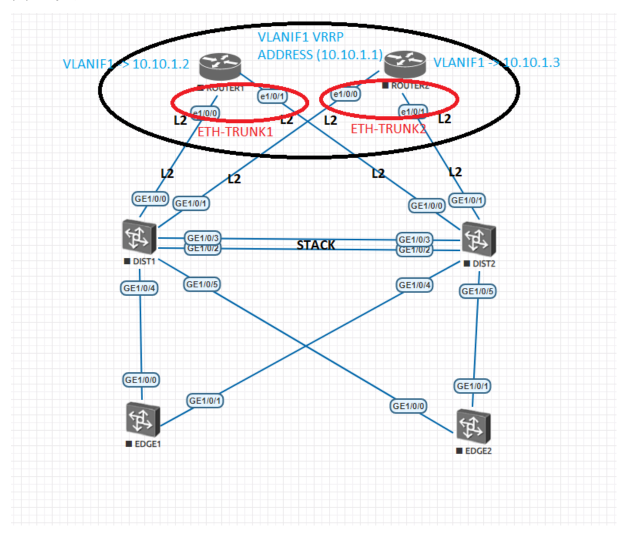
```
[~CE6800-2-SW]int ge 1/0/0
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]undo portswitch
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]undo sh
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit
[~CE6800-2-SW]
[~CE6800-2-SW]
[~CE6800-2-SW]
[~CE6800-2-SW]
[~CE6800-2-SW]
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]undo portswitch
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]undo portswitch
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]undo sh
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]quit
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]quit
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 virtual-ip 10.0.0.1
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 preempt timer delay 10
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 admin ignore-if-down
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 1 holding-multiplier 3
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]quit
[~CE6800-2-SW-GE1/0/0]vrrp vrid 2 virtual-ip 20.0.0.1
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]vrrp vrid 2 preempt timer delay 10
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]vrrp vrid 2 preempt timer delay 10
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]vrrp vrid 2 preempt timer delay 10
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]vrrp vrid 2 preempt timer delay 10
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]vrrp vrid 2 preempt timer delay 10
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]vrrp vrid 2 track admin-vrrp interface ge 1/0/0 vrid 1 unflowdown
[~CE6800-2-SW-GE1/0/1]quit
```

```
CE6800-2-SWldisplay vrrp interface ge 1/0/0
 N: Normal
A: Administrator
   Member
Load-Balance
otal:1 Master:1 Bac
RID State Interface
                          Backup:0
                                         Non-active:0
                                            Type
 ~CE6800-2-SW]display vrrp interface ge 1/0/1
 A: Administrator
 L: Load-Balance
LM: Load-Balance-Member
-cai:1 Master:1
/RID State
                           Backup:0
                   Interface
                                                        Virtual IP
                                               Type
  2 Master
                  GE1/0/1
                                                         20.0.0.1
```

 Çıktıdan da görülebileceği gibi Wireshark ile network trafiği dinlendiğinde 2 numaralı VRRP Grubu için VRRP trafiği oluşmadığı gözlendi (bu süreçte kontrol ettim 2 numaralı VRRP grubu sorunsuzca çalışıyordu). Sadece 1 numaralı VRRP Grubu için VRRP Advertisement paketleri gönderiliyordu.

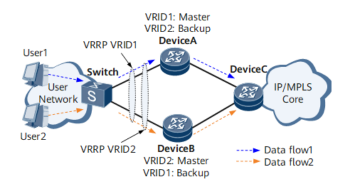


VRRP teknolojisi fiziksel L3 portlarda kullanılabildiği gibi VLANIF arayüzleri veya Loopback arayüzü gibi sanal L3 arayüzleri üzerinde de kullanılabiliyor. Bu sayede VRRP protokolüyke ip yedekliliği sağlanmış olurken cihaz portları L2'ye çekilip Eth-Trunk konfigürasyonuyla port yedekliliği de sağlanabiliyor. Bu yapı görsel üzerine döküldüğünde özetle aşağıdaki gibi bir topoloji oluşacaktır (Router portları L2'ye çekilerek Eth-Trunk konfigürasyonu yapılmıştır. Dist katmanındaki switchler aralarında Stack yapı kurularak routerların L2 portlarıyla karşılıklı olarak Eth-Trunk konfigürasyonu yapılmıştır).



### Notlar

• İki router arasında birden fazla VRRP grubu kullanıldığı durumda her bir VRRP grubu için farklı routerun Master seçilmesi sağlanarak bağlantılar arasında yük dengeleme işlemi yapılması sağlanabiliyor.



- CSS (Virtual Switching System), Huawei cihazlar arasında bağlantı/Stack yapı kurularak tek bir cihaz gibi görünmesini sağlayan teknolojidir. Birbirine fiziksel olarak yakın cihazlar arasında yedekleme yapabilmek için kullanılabiliyor.
  - | → Cihazlar arasında kurulan bağlantı/kablo koptupunda cihazlar aralarında haberleşemedikleri için her iki cihaz da kendini aktif seçiyor ve **Dual-Active** denilen durum ortaya çıkıyor.
- Stacking, switchlerde birden fazla cihazin birbirine bağlanarak tek bir cihaz gibi çalışabilmesini sağlayan özelliğe denilmektedir (Detaylarını "CCNP Encore-> Enterprise Network Architecture" notlarından bulabilirsin).
- Track özelliği, routerlarda çeşitli durumların kontrol ettirilebilmesini sağlayan bir özelliktir. Yedekleme yapılan routerlar arasında aktifliği alan routerun internete bağlantısı kesilebilir. Router halen aktif olduğu için aktifliği standby durumundaki routera vermeyecektir. Bu durumda hizmet verilen networkteki cihazlar internete çıkamayacaktır. Track özelliği ile routerların internete çıkıp çıkamadığı takip edilerek internete çıkamayan routerların öncelik değerlerinin belirli miktarda düşürülmesi sağlanabiliyor. Öncelik değeri düşürülen router ise aktifliği öncelik değeri yüksek olan/internete bağlantısı olan routera devredebiliyor. Bu sayede hizmet verilen networkteki istemciler internete çıkabiliyor.

## Terminolojiler

- VRRP Advertisement paketi, bir VRRP grubundaki tüm Backup cihazlara Master cihazın önceliğini ve durumunu bildirmek için kullanılıyor.
- Bidirectional Forwarding Detection (BFD) [RFC5880] (Çift Yönlü İletim Algılama), bir bağlantıyla bağlanan iki router veya switch arasındaki hataları algılamak için kullanılan bir network protokolüdür.

#### **Kontrol Komutları**

- display vrrp state-change interface vrid
- display vrrp binding
- display vrrp load-balance
- display vrrp protocol-information
- display vrrp bfd session
- display vrrp statistics
- display vrrp <Options>

## Kaynaklar

- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100278760/7aa6d9e7/vrrp-configuration#EN-US\_TASK\_0172361749
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100008296/d979d919/vrrp-recover-delay
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100262565/7bb81741/enabling-a-backup-device-to-forward-service-traffic
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1000178176/6a2a456/optional-enabling-the-backup-device-in-a-vrrp-backup-group-to-forward-traffic
- https[:]//info.support.huawei.com/info-finder/encyclopedia/en/BFD.html