Huawei Genel Notlar

Bu yazıda Huawei switchlerde STP, VBST ve RSTP protokollerinin konfigürasyon süreci açıklanacaktır.

STP Konfigürasyonu

- Varsayılanda cihazlarda STP protokolü devrede gelmeyebiliyor. Bunun için ilk olarak "**stp {enable | disable}**" komutuyla STP protokolünün global olarak devreye alınması gerekiyor.
 - o Devrede olup olmadığını "display stp brief" komutuyla kontrol edebilirsin.
 - o İsteğe bağlı olarak STP protokolünün çalışması istenmeyen portlarda ilgili portun arayüzüne giriş yapılarak "stp {enable | disable}" komutuyla STP protokolü devre dışı bırakılabiliyor veya devreye alınabiliyor.
- STP protokolü devreye alındıktan sonra "stp mode {stp | mstp | vbst | rstp}" komutuyla çalışması istenen STP versiyonu belirlenmelidir (varsayılanda MSTP protokolü devreye alınıyor).

```
[~CE6800-1]stp enable
[~CE6800-1]stp mode ?
mstp Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) mode
rstp Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) mode
stp Spanning Tree Protocol (STP) mode
vbst Vlan-based Spanning Tree (VBST) mode

[~CE6800-1]stp mode stp
[*CE6800-1]commi
```

- Cisco cihazlarda olduğu gibi burada da Root Bridge seçilmesi istenen switchler üzerinde "stp root [primary | secondary}" komutu kullanılarak öncelik verilmesi ve yedek olması sağlanabiliyor.
 - İsteğe bağlı olarak "stp priority < Priority>" komutuyla Bridge Priority değeri de tanımlanabiliyor.

```
[~CE6800-1]stp priority ?
INTEGER<0-61440> Bridge priority, in steps of 4096, the default is 32768
```

- STP protokolünde Path Cost değeri olarak kullanılacak aralık tanımını belirlemek için "stp pathcost-standard {dot1d | dot1t | legacy}" komutu kullanılıyor (https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100008296/a388a9d4/stp-pathcost-standard) (varsayılanda Dot1T seçili olarak geliyor).
 - Dot1D -> 1 65535 arasında değerlendiriliyor.
 - Dot1T -> 1 200.000.000 arasında değerlendiriliyor.
 - Legacy -> 1 200.000 arasında değerlendiriliyor.

```
[*CE6800-1]stp root ?
  primary Primary root switch
  secondary Secondary root switch

[*CE6800-1]stp root primary
[*CE6800-1]stp pathcost-standard ?
  dotld-1998 IEEE 802.1D-1998
  dotlt IEEE 802.1T
  legacy Legacy

[*CE6800-1]stp pathcost-standard dotlt
[*CE6800-1]commit
```

- Portların Cost veya Priority değerleri üzerinde ayarlamalar yapabilmek için ilgili portun arayüzüne giriş yapılarak "stp cost <Cost>" veya "stp port priority <Port Priority>" komutları kullanılıyor.
 - Portlara Priority değeri 16'nın katları halinde tanımlanabiliyor.

```
[*CE6800-1]int ge 1/0/1
[*CE6800-1-GE1/0/1]stp cost 30
[*CE6800-1-GE1/0/1]stp port priority 32
[*CE6800-1-GE1/0/1]quit
```

- istemci bağlı portlarda Loop oluşmayacağı bilindiği için bu portlar Cisco cihazlarda PortFast moduna alınıyordu. Huawei switchlerde ise portlar Edge Port olarak isimlendiriliyor. İstemci bağlı portları Edge Port moduna almak için ilgili arayüzüne giriş yapılarak "stp edged-port {enable | disable}" komutunun kullanılması gerekiyor.
 - Global konfigürasyon modunda "stp edged-port default" komutu kullanılarak bütün portların varsayılanda Edge Port moduna alınması sağlanabiliyor.
 - Her ne kadar istemci bağlı portlar Edge-Port olarak tanımlansa da Loop oluşuma ihtimaline karşı "stp bpdu-protection" komutuyla da BPDU korumasının cihaz genelinde devreye alınması gerekiyor.

```
[*CE6800-1]int ge 1/0/5
[*CE6800-1-GE1/0/5]stp edged-port enable
[*CE6800-1-GE1/0/5]quit
[*CE6800-1]stp bpdu-protection
```

- İstemci bağlı portlarda BPDU-Guard koruması devreye alınmadığı sürece bir saldırgan cihazından TCN bitleri set edilmiş PBDU paketler gönderilerek STP ağacının manipüle edilmesi sağlanabilir. Bu nedenle isteğe bağlı olarak istemci bağlı portlarda TCN-Guard koruması açılarak bu portlardan gelen TCN bitlerinin set edildiği BPDU paketlerinin cihaz üzerinde herhangi bir etki oluşturamaması sağlanabiliyor (Switch üzerinde de herhangi bir değişime neden olmazken aynı zamanda bu bilgi diğer portlardan komşu switchlere de gönderiliyor). TCN-Guard korumasını cihaz genelinde devreye almak için global konfigürasyon modunda "stp tc-protection" komutu kullanılıyor (isteğe bağlı olarak özelleştirilebiliyor).
 - Daha fazla koruma mekanizması için CCNP 02 STP notlarını inceleyebilirsin.

```
[*HUAWEI]stp tc-protection ?
interval The time interval
threshold Set the threshold value
<cr>
[*HUAWEI]stp tc-protection
```

STP protokolünde kullanılan Timer süreleri "stp timer {forward-delay <Forward Delay> | hello <Hello Timer> | max-age <Max Age>}" komutları kullanılarak güncellenebiliyor.

```
[*CE6800-1]stp timer ?
forward-delay Specify forward delay
hello Specify hello time interval
max-age Specify max age
```

VBST (VLAN Based STP) Konfigürasyonu

Cisco Cihazlardaki PVST'ye karşılık gelen protokoldür. Bu protokolü devreye almak için;

- VBST konfigürasyonuna başlamadan önce cihaz üzerinde temel VLAN konfigürasyonunun yapılması gerekiyor.

- VLAN tanımları yapılmalıdır.
- Switch bağlı portlar Trunk moduna alınarak geçişine izin verilecek VLAN trafikler belirtilmelidir.
- Temel VLAN konfigürasyonu tamamlandıktan sonra cihaz üzerinde STP protokolünü devreye almak için "stp enable" komutunu kullanmak gerekiyor.
- VBST protokolünü devreye almak için "stp mode vbst" komutu kullanılmalıdır.
 - Huawei switchler arasında Proposal ve Agreement bayrak bitlerinin de kullanılarak daha hızlı anlaşabilmeleri için karşılıklı bağlı switch portların arayüzlerine girilerek "stp no-agreement-check" komutunun kullanılması gerekiyor (Cisco cihazlarda bulunun RPVST protokolünün dengi oluyor. Farklı olarak burada cihaz genelinde uygulanmak yerine port bazında uygulanıyor) (https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100064352/736edef8/stp-no-agreement-check).

```
[*CE6800-1]stp enable

[*CE6800-1]stp mode vbst

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

[*CE6800-1-GE1/0/1]stp no-agreement-check

[*CE6800-1-GE1/0/1]quit

[*CE6800-1]commit
```

- Bu kısımdan sonraki konfigürasyon yapısı STP protokolüyle aynıdır. Sadece kullanıla komutlar VLAN bazında tanımlanacağı için hangi VLAN'a uygulanacağının belirtilmesi gerekiyor. Aşağıdaki görseller örnek olarak verilmiştir;
 - Hangi VLAN'in hangi switch üzerinde Root Bridge seçileceğini belirlemek için "stp vlan <VLAN Id> {primary | secondary}" komutu kullanılıyor.

```
[~SwitchA] stp vlan 10 root primary
[*SwitchA] commit
[~SwitchA] stp vlan 20 root primary
[*SwitchA] commit

[~SwitchB] stp vlan 10 root secondary
[*SwitchB] commit
[~SwitchB] stp vlan 20 root secondary
[*SwitchB] stp vlan 20 root secondary
[*SwitchB] commit
```

Hangi VLAN'in hangi switch portunda ne kadar Cost değerine sahip olacağını tanımlamak için "stp vlan <VLAN id> cost <Cost>" komutu kullanılıyor.

```
[~SwitchA] interface ge 1/0/2
[~SwitchA-GE1/0/2] stp vlan 10 cost 2000000
[*SwitchA-GE1/0/2] stp vlan 20 cost 2000000
[*SwitchA-GE1/0/2] quit
[*SwitchA] commit
```

RSTP Konfigürasyonu

 RSTP konfigürasyonu için cihaz üzerinde "stp enable" komutuyla STP protokolü devreye alındıktan sonra "stp mode rstp" komutunu kullanmak yeterli oluyor. Bu kısımdan sonraki özelleştirmeler STP protokolüyle birebir aynıdır.

```
[*CE6800-1]stp enable
[*CE6800-1]stp mode rstp
[*CE6800-1]commit
```

NOTLAR

 Topolojide kullanılan STP mod seçiminin veya Timer sürelerinin her switch üzerinde aynı olması gerektiğini hatırlatmakta fayda var.

Kontrol Komutları

- display stp brief
- display stp interface <Interface Id> brief
- display stp vlan <VLAN Id>

Kaynaklar

- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1000141870/3dc65c52/example-for-configuring-stp
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1000178168/bd103455/example-for-configuring-vbst
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100026507/7c984a5b/configuring-interworking-between-vbst-and-rapid-pvst
- https[:]//support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100279009/ae7adb14/stp-rstp-configuration