## **Aruba Genel Notlar**

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

## STP Kofigürasyonu

- İlk adımda cihaz üzerinde kullanılacak STP versiyonunu belirlemek için "spanning-tree mode {rpvst | mstp}" komutu kullanılmalıdır (Bu tanımlama cihaz üzerinde STP protokolü devre dışı durumdayken yapılmalıdır. STP protokolü devredeyse "no spanning-tree" komutuyla devre dışı bırakılabilir).
  - Lab ortamında kullandığım Aruba CX model switch STP ve RSTP desteklemediği için uygulamasını yapamadım. Buradaki konfigürasyonlar Aruba markasının kend dökümanları doğrultusunda hazırlanmıştır. Cisco cihazlarla bir bütün halde çalışabilmesi adına cihazlarda STP protokolü "spanning-tree force-version {stp-compatible | rstp-operation | mstp-operation}" komutuyla devreye alınabiliyor. Bu kısımdan sonraki uygulanan konfigürasyon komutları kullanılan STP versiyonu fark etmeksizin uygulanabilir.
- Aruba switchlerde varsayılanda STP protokolü devre dışı gelebiliyor. Kullanılacak STP versiyonu tanımlandıktan sonra STP protokolünü devreye almak için global konfigürasyon modunda "spanning-tree" komutunun kullanılması gerekiyor.
  - Kapalı olup olmadığını "do sh spaning-tree detail" komutuyla kontrol edebilirsin.
  - Bu komutla STP protokolü devreye alındığında varsayılanda MSTP protokolü devreye alınıvor.

```
ArubaCX-1(config)  # spanning-tree mode
mstp Multiple spanning tree mode
rpvst Rapid PVST mode
ArubaCX-1(config)  # spanning-tree mode rpvst
ArubaCX-1(config)  # spanning-tree
```

- Cisco cihazlarda olduğu gibi burada da Root Bridge seçilmesi istenen switchler üzerinde "spanning-tree priority <Priority>" komutu kullanılarak Bridge Priority değerinin değiştirilmesi sağlanabiliyor.
- STP protokolünde Path Cost değeri olarak kullanılacak aralık tanımını belirlemek için "spanning-tree pathcost-type {long | sort}" komutu kullanılıyor.
  - Long parametresi, 1 200.000.000 arasında değerlendiriliyor
  - Sort parametresi, 1 65535 arasında değerlendiriliyor.

 Portların Cost veya Priority değerleri üzerinde ayarlamalar yapabilmek için ilgili portun arayüzüne giriş yapılarak "spanning-tree cost <Cost>" veya "spanning-tree port-priority
 Port Priority>" komutları kullanılıyor.  Kullandığınız modele göre varsayılanda cihaz portları L3'de gelebilir. STP komutları çalıştırılmadan önce "no routing" komutuyla portlar L2'ye alınmalıdır.

```
ArubaCX-1(config)# int 1/1/1
ArubaCX-1(config-if)# no routing
ArubaCX-1(config-if)# spanning-tree cost 1
ArubaCX-1(config-if)# spanning-tree port-priority
<0-15> Enter an integer number (Default: 8)
ArubaCX-1(config-if)# spanning-tree port-priority 0
ArubaCX-1(config-if)# exit
```

- İstemci bağlı portlarda Loop oluşmayacağı bilindiği için bu portlar Cisco cihazlarda PortFast moduna alınıyordu. Aruba switchlerde ise portlar Admin-Edge olarak isimlendiriliyor. İstemci bağlı portları Admin-Edge moduna almak için ilgili arayüzüne giriş yapılarak "spanning-tree port-type {network-edge | admin-edge}" komutunun kullanılması gerekiyor.
  - Her ne kadar istemci bağlı portlar Admin-Edge-Port olarak tanımlansa da Loop oluşuma ihtimaline karşı "spanning-tree bpdu-guard" komutuyla da BPDU korumasının ilgili port üzerinde devreye alınması gerekiyor.

```
ArubaCX-1(config) # int 1/1/1
ArubaCX-1(config-if) # spanning-tree port-type
admin-edge Set as administrative edge port
admin-network Set as administrative network port (Default)
ArubaCX-1(config-if) # spanning-tree port-type admin-edge
ArubaCX-1(config-if) # spanning-tree bpdu-guard
ArubaCX-1(config-if) # exit
```

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

## PVST+/RPVST+ Konfigürasyonu

- PVST/RPVST konfigürasyonuna başlamadan önce cihaz üzerindeki portların L2'ye çekilmesi ve temel VLAN konfigürasyonunun yapılması gerekiyor. Bu süreçte;
  - L2'de kullanılacak portların arayüzlerine girilerek "no routing" komutunun kullanılması gerekiyor.
  - VLAN tanımları yapılmalıdır.
  - Switch bağlı portlar Trunk moduna alınarak geçişine izin verilecek VLAN trafikler belirtilmelidir.
- Temel VLAN konfigürasyonu tamamlandıktan sonra cihaz üzerinde RPVST protokolünü devreye almak için "**spanning-tree mode rpvst**" komutunu kullanmak gerekiyor.

STP protokolünü devreye almak için "spanning-tree" komutu kullanıldığında devreye varsayılanda MSTP protokolü alınıyordu. Farklı bir STP versiyonunu devreye alabilmek için öncelikle "no spanning-tree" komutuyla STP protokolünün cihaz genelinde devre dışı bırakılması gerekiyor. Aksi takdirde istenilen STP versiyonuna geçiş yapılamayacaktır. STP protokolünün devre dışı olduğu görüldükten sonra "spanning-tree mode {rpvst | mstp}"" komutuyla istenilen STP versiyonu ayarlanmalıdır. Ayarlama yapıldıktan sonra "spanning-tree" komutuyla STP protokolü tekrar devreye alınmalıdır.

```
ArubaCX-1(config) # spanning-tree
ArubaCX-1(config) # spanning-tree mode rpvst
Cannot configure the rpvst mode, disable spanning-tree to configure (or change)
the mode.
ArubaCX-1(config) # no spanning-tree
ArubaCX-1(config) # spanning-tree mode rpvst
ArubaCX-1(config) # spanning-tree
```

- RPVST protokolü devreye alındıktan sonra RPVST protokolünde kullanılacak/ağaç oluşturulacak her bir VLAN'ın "spanning-tree vlan <VLAN IDs>" komutuyla tanımlanması gerekiyor. Aksi takdirde RPVST üzerinde kullanılacak VLAN'lar üzerinde herhangi bir işlem yapılamıyor.

```
ArubaCX-1(config) # spanning-tree vlan 10 priority 10
Error : STP instance not present for one or more VLANs.
ArubaCX-1(config) # spanning-tree vlan 10-12,20,30
ArubaCX-1(config) # spanning-tree vlan 10 priority 10
```

- Kullanılacak VLAN'lar tanımlandıktan sonraki süreçte STP protokolünde kullanılan her komutlara ek olarak uygulanacağı VLAN tanımının yapılması gerekiyor. Aşağıdaki görseller örnek olarak verilmiştir;
  - Hangi VLAN'in hangi switch üzerinde Root Bridge seçileceğini belirlemek için
     "spanning-tree vlan <VLAN Id> priority <Priority>" komutu kullanılıyor.
  - Hangi VLAN'in hangi switch portunda ne kadar Cost değerine sahip olacağını veya port Priority değerini tanımlamak için "spanning-tree vlan <VLAN Id> cost <Cost>" ve "spanning-tree vlan <VLAN Id> port-priority <Port Priority>" komutları kullanılıyor.

```
ArubaCX-1(config) # spanning-tree vlan 10 hello-time 2
ArubaCX-1(config) # spanning-tree vlan 10 max-age 20
```

## Kaynaklar

- https[:]//www.arubanetworks.com/techdocs/AOS-CX/10.10/PDF/I2\_bridging\_83xx-9300-10000.pdf
- https[:]//www.arubanetworks.com/techdocs/CLI-Bank/Content/aos8/spanning-tree.htm
- https[:]//higherlogicdownload.s3.amazonaws.com/HPE/MigratedAssets/STP%20Feature%20Interop%20Guide-%20ArubaOS%20%20and%20%20Cisco%20IOS%20.pdf
- https[:]//www.arubanetworks.com/techdocs/AOS-CX/10.09/HTML/security\_4100i-6000-6100/Content/Chp\_Port\_acc/Port\_acc\_rol\_cmds/stp-adm-edg-por-fl-ml-10.htm