BİLGİSAYAR AĞLARI-II FİNAL

```
/* ROUTER İPV6 YAPILANDIRMALARI */
Router(config)ipv6 unicast-routing // ipv6 yönlendirmesi sağlanıyor
Router(config-if)#int g0/0 // gerekli arayüze geçiş yapılıyor
Router(config-if)#ipv6 address 2001:db8:cafe:1::1/64 // ipv6 adresi tanımlanıyor
Router(config-if)#ipv6 address fe80::5 link-local //ağ içi adres tanımlanıyor
Router(config-if)#no shutdown //port aktif ediliyor
show ip route//Bu komut, cihazın yönlendirme tablosunu görüntüler.
/* SWİTCH İPV6 YAPILANDIRMALARI */
Switch>en
Switch(config)#sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 default //ÖNEMLİ switchde ipv6 geçerli kı
lınıyor. Bu işlem yapılmadan switchlere ipv6 adresi tanımlanamaz
Switch#reload // bu işlem sonrasında yeniden başlatma gerekiyor
Switch(config)#int vlan 1
Switch(config-if)#ipv6 address 2001:db8:cafe:1::a/64
Switch(config-if)#no shutdown
Switch(config-if) do show ipv6 interface brif // yapılandırmaları görüntüle
/*Not-0 EUI-64 Mac adresini tam ortadan bölerek FF FE eklenir ve mac adresinde 7. bit
0 sıfırsa 1 yapılır. İstenilen arayüzün mac adresini öğrenmek için show komutları kul
lanılır*/
Switch#sh int vlan 1 //gibi veya "sh int g0/1"
/* VLAN OLUSTURMA */
Switch>enable
Switch#conf t
Switch(config)#vlan 20 // vlan 20 oluştur
Switch(config-vlan)#name HATAY // vlan 20'nin adını "HATAY" yap
/*Not-1 vlan yapılandırmaları yapılırken ayarlar gerekli tüm cihazlara aynı şekilde uy
gulanmalidir*/
/* OLUŞTURULAN VLANLERE PORT ATAMA */
Switch(config)#int g1/0/1
Switch(config-if)#switchport mode access // portlar1 erişim portu haline getirme
Switch(config-if)#switchport access vlan 20 // erişim portunu vlan 20'ye ata
Switch(config-if)#do sh vlan // vlan yapılandırmalarını gör
/*Not-2 switchport mode 3 değer alabilir access(erişim) trunk(yönetim) dynamic(otomati
k) */
/* MANAGEMENT VLAN AYARLAMA */
Switch(config)#interface vlan 20 // vlan 20 arayüzüne geç
Switch(config-if)#ip address 10.0.0.50 255.255.25.0 // vlan 20 ipv4 adres tanımla
Switch(config-if)#no shutdown // portu aç
```

```
Switch(config-if)#do sh ip int brief // yapılandırmayı görme
/*Not-3* interfaceleri geçiş yaprken range komutu kullanılarak birden çok arayüze (por
ta) aynı anda işlem uygulanılabilir */
Switch(config)#int range g1/0/5-24 // Örnek g1/0/5 ve 24 dahil tüm portlara aynı anda
erişim sağlar
/* TRUNK VE NATİVE PORT YAPILANDIRMALRI */
Switch(config)#int g1/0/4 // gerekli arayüze geçiş yapılıyor
Switch(config-if)#switchport mode trunk // port modu trunk olarak belirleniyor
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 20,30 // zorunlu bir ayar değildir geç
irgenlik belirtir burda sadece 20 ve 30 vlanlarını geçirecek şekilde ayarlama yapılmı
Switch(config-if)#switchport trunk native vlan 99
/* VOİCE VLAN YAPILANDIRMALRI */
Switch(config)#int g1/0/1 // gerekli arayüze geçiş yapılıyor
Switch(config-if)mls qos trust cos // ses verilerine öcelik tanınarak kesinti önlenmey
e çalışılıyor
Switch(config-if)#switchport voice vlan 50 // vlan 50 voice vlan olarak yapılandırılıy
/* DYNAMİC TRUNKİNG PROTOCOL */
/*Not-4 DTP portların otomatik olark access(erişim) ve Trunk(yönetiçi) portları olması
nı sağlar*/
1. Access ⇒ Erişim portu
2. Dynamic auto \Rightarrow otomatik isteksiz
3. Dynamic desirable ⇒ istekli
4. trunk ⇒ Yönetiçi portu
s1(config-if)# switchport mode dynamic auto // karşılıklı port durumlarına göre şekil
alır mesela karşıdaki port desirable ise port truk olur ama auto ise acces olur
s1(config-if)# switchport mode nonegotiate // bu komut ile bir nevi DTP engelenmiş olu
r karşı port durumu göz önüne alınmaz
/* ROTER ON A STİCK YAPILANDIRMALARI */
/* Not-5 öncelikle on a stick yapılmak istenen switchin router'a bağlı port arayüzüne
gidilmelidir ve bu porta gerekli trunk port ayarları yapılmalıdır */
// Router ayarlar
Router>en // yetkile moda geç
Router#conf t // konfigrasyon moda geç
Router(config)#int g0/0 // switchin trunk port olarak ayarlanan portuna takılı portun
arayüze git
Router(config-if)#no shutdown // portu ac
Router(config-if)#int g0/0.1 // alt arayüz oluştur
Router(config-subif)#encapsulation dot1Q 100 // oluşturulan arayüzü gerekli vlan ile e
şleştir. NOT burdaki numara switchdeki vlan numarasını belirtmektedir
Router(config-subif)#ip address 10.0.0.1 255.255.25.0 // oluşturulup eşleştirilen ara
yüze adres tanımla
/* Not-6 Bundan sonraki aşama PC'lere ip adresi tanımlamak burda dikkat edilmesi gerek
```

en router da oluşturduğumuz alt arayüzlere verdiğimiz ip adresleri hangi vlanı kapsıyo rsa kapsadı vlanlara bağlı PC'lerin default-gatewayi olur. */

/* MULTİLAYER SWİTCH ON A STİCK YAPILANDIRMALARI */

/* Not-6 PC lere gerekli ipleri verelim default-gateway olarak valnlara verileçek ip a
dresleri kullanılması gerekmektedirc */

MLS>en // Enable moduna geçiş yapılıyor.

MLS#conf t // Yapılandırma moduna geçiş yapılıyor.

MLS(config)#ip routing // IP yönlendirme özelliği etkinleştiriliyor.

MLS(config)#vlan 50 // VLAN 50 oluşturuluyor.

MLS(config-vlan)#name ahmet // VLAN 50'ye "ahmet" ismi veriliyor.

MLS(config-vlan)#vlan 150 // VLAN 150 oluşturuluyor.

MLS(config-vlan)#name ekin // VLAN 150'ye "ekin" ismi veriliyor.

MLS(config)#int range g1/0/1-2 // Arayüzler GigabitEthernet 1/0/1 ve 1/0/2 arasında ye r alır.

MLS(config-if-range)#switchport mode access // Arayüzlerin anahtarlama modu "access" o larak ayarlanıyor.

MLS(config-if-range)#switchport access vlan 50 // Bu arayüzlerin VLAN 50'ye erişimi ol acak şekilde yapılandırılıyor.

MLS(config-if-range)#int range g1/0/3-4 // Arayüzler GigabitEthernet 1/0/3 ve 1/0/4 ar asında yer alır.

MLS(config-if-range)#switchport mode access // Arayüzlerin anahtarlama modu "access" o larak ayarlanıyor.

MLS(config-if-range)#switchport access vlan 150 // Bu arayüzlerin VLAN 150'ye erişimi olacak şekilde yapılandırılıyor.

MLS(config)#int vlan 50 // VLAN 50 için bir sanal arayüz oluşturuluyor.

MLS(config-if)#ip address 10.0.50.1 255.255.255.0 // VLAN 50'ye IP adresi atanıyor.

MLS(config-if)#int vlan 150 // VLAN 150 için bir sanal arayüz oluşturuluyor.

MLS(config-if)#ip address 10.0.150.1 255.255.255.0 // VLAN 150'ye IP adresi atanıyor.

 \prime^* Not-7 MLS'lerde ve Routerlarda iletişimi sağlanması için yönlendirmeler unutulmamal ıdır $^*\prime$

MLS(config)#ip routing // IP yönlendirmesi etkinleştiriliyor.

MLS(config)#ipv6 unicast-routing // IPv6 unicast yönlendirmesi etkinleştiriliyor.

/* STP YAPILANDIRMALARI */

/* Not-8 STP loop oluşumunu engellemek için geliştirilmiş bir protokoldür. Loop oluşum unu engelemek için loop itimali olan bir topolojide bazı kuarlar ile seçtiği noktaya b lokaj yoyar.

- 1. BID bakılır (en küçükgüne)
- 2. Maliyete bakılır (en hızlı en ucuz maliyete olan)
- 3. Port ID (en küçüğüne)

STP de her zaman en küçük olan kazanır. yani en büyük olana blokaj konur. Yukarıdada g öründüğü gibi ilk önçelik BID'dir bu sebeple istemediğim bir çihazda blokaj olursa yad a bizim istediğimi bir çihazın root cihaz olmasını istiyorsak bu adresi değiştire bili riz.*/

Switch#sh spanning-tree // show komutu sayesinde STP ayarlarını görbiliriz.

```
// BID DEĞİŞTİRME
Switch(config)#spanning-tree vlan 1 // VLAN 1 için spanning tree yapılandırmasını yapm
ak için
/* Not-8 Köprü önceliğini belirlemek için "priority" seçeneği bu seçenegi kullanarak d
irek kendimiz BID numarası belirleye biliriz bu numaralar 0 dan başlayarak 4096'nın ka
tları olmalıdır root Configure switch as root // Switch'i kök köprü olarak yapılandırm
ak için "root" seçeneği bu seçeneği kullanırsak kullandığımız çihaz root olana kadar o
tamatik olark BID si düşürülür.*/
Switch(config)#spanning-tree vlan 1 priority 0 // VLAN 1 için köprü önceliğini 0 olara
k ayarlamndı
/* PORT FAST YAPILANDIRMALARI */
/* Not-9 port fast sayesinde STP'ye takılmadan hızlı bir şekilde bağlandı gerçekleştir
ilir bu ayar yapılan portlara sadece son(uc çihazlar PC, Telefon) gibi çihazlar takılma
lıdır farklı çihazların bağlanması durumunda loop oluşabilir. */
Switch(config)#int f0/5
Switch(config-if)#spanning-tree portfast
// Bpduguard sayesinde port faslere uç cihazlardan farklı bir cihaz takıldığında portu
kapatark loopu engeler.
Switch(config)#int f0/5
Switch(config-if)#spanning-tree bpduguard enable // bpduguard korumasını açma
// STP iki mod alabilir "pvst" normal yavaş olan ve rapid-pvst ciconun geliştirdiği hı
zlı olan
Switch(config)#spanning-tree mode ?
               Per-Vlan spanning tree mode
  rapid-pvst Per-Vlan rapid spanning tree mode
Switch(config)#spanning-tree mode rapid-pvst
/* ETHERCHANNEL YAPILANDIRMALARI */
/* Not-10 ether-channel bant genişliği sağlamak ve aynı zamanda yedekliliği korumak iç
in geliştirilmiştir ether-channel saysinde portlar birleştirilerek bant genişliği sağl
anır aynı zamanda yedeklilik korunu ve loop oluşmaz. Ether-channel protokolünü cico ge
liştirmiştir ve ismi PAgP'dir bu protokol sadece cico cihazlarda çalışır.IEEE bu proto
kolü kopyalayarak tüm ağ çihazlarında çalışabilecek şekilde ayarlayıp isminide LACP ko
ymuştur.*/
// Etherchannel oluşturma
Switch#en
Switch#conf t
Switch(config)#int range f0/1-2 // f0/1 ve f0/2 interfacelerine geçiş yapılmıştır.
Switch(config-if-range)#channel-group 1 mode ? // aşagıdaki değerleri alabilir
active Enable LACP unconditionally // LACP istekli
auto Enable PAgP only if a PAgP device is detected // PAgP isteksiz
desirable Enable PAgP unconditionally // PAgP istekli
on Enable Etherchannel only // 2 protokol içinde statick olarak aktif
passive Enable LACP only if a LACP device is detected // LACP isteksiz
Switch(config-if-range)#channel-group 1 mode active // LACP protokolü ile etherchannel
1 oluşturulmuştur.
```

```
/* NOT-11: iki tarafta aynı protokolü kullanmak zorundadır. */
Switch(config-if-range)#no channel-group mode // istenilen ara yüzleri channel-gruptan
çıkarmak
Switch(config)#no interface port-channel 1 // istenilen channel-grubu kaldırmak
Switch>show etherchannel summary // sayesinde eherchannel yapılandırmalarımızı görebil
iriz.
Switch# show etherchannel port-channel // Yapılandırmaları görme komutları
Switch#show interfaces etherchannel
```

```
/* EXTRA KOMUTLAR */
S2#show vlan brief // özet
no ip doman lookup // otamatik brotcasti kaldır
// ip domain look-up kapama ctrl + shift + 6
// Verilen ipileri Görme
do show ipv6 interface brief
// Yapılandırmaları kaydetme
R1#write
Switch(config)#hostname GUBYO // isim değiştirme
Bilisim(config)#line console 0 // konsol şifreleme
Bilisim(config-line)#password Golhisar
Bilisim(config-line)#login
// açlış yazısı yazma
Bilisim(config)#banner motd "Lutfen Yetkiniz Yoksa Sistem Ayarlari ile Oynamayiniz"
Bilisim(config)#enable secret yazılım // yetkili moda criptolu şifre koyma
Bilisim(config)#service password-encryption // Tüm şifreleri criptolama
S1#copy running-config startup-config // çalışan yapılandırmayı kaydet
```

Burhan