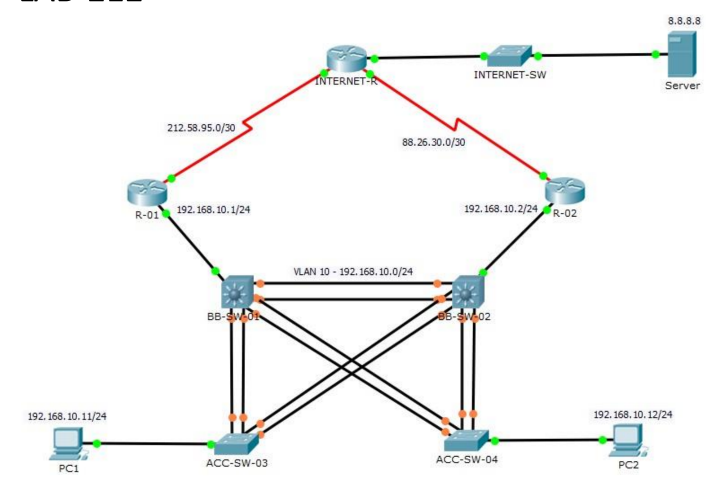
LAB-212



Hedef

Switchler arası çoklu bağlantılarda EtherChannel (Link Aggregation) konfigurasyonu, Gateway yedekliliği için (Layer-3 Redundancy) HSRP konfigurasyonu.

PC'lerin IP konfigurasyonları

PC1	VLAN 10	192.168.10.11/24	Default GateWay 192.168.10.1
PC2	VLAN 10	192.168.10.12/24	Default GateWay 192.168.10.2

Çalışma-01

Şekilde de dikkat edilirse switchler arası bağlantılarda bir kısım portlar turuncu renk ile gösterilmektedir. Bu portlar SpanningTree protokolü sebebiyle disable duruma geçmiş yani **Bloking State**'de bulunan portlardır. Parasını vermemize karşılık kullanamadığımız bu portlarında oyuna dahil edilmesi için switchler arasındaki bağlantıların birleştirmesi, ve bu iki portun adeta tek bir port gibi çalışması işlemine Cisco **EtherChannel** demektedir. Mevzunun vendor-agnostik adlandırılması ise Link Aggregation'dır.

Çalışmanın özeti olarak şunu söyleyebiliriz, önce switch üzerinde sanal bir port oluşturup ardından istediğimiz portları bu sanal port birlikteliğine üye yaparız. Neticede karşımıza çıkan bu sanal port, ihtiyaçlar doğrultusunda konfigure edilebilecek hale gelir. İsterseniz **Trunk** isterseniz de **Access** modda çalıştırabileceğiniz gibi, şayet switch destekliyorsa bu porta IP verip **Layer-3** modda da çalıştırabilirsiniz. Layer-3 moda çekmek için ilgili portta **no switchport** demeniz yeterli olacaktır.

Bu çalışmada switchler arası bağlantılar EtherChannel yapılacak ve oluşan yeni sanal portlar trunk moda çekilecektir. EtherChannel konfigurasyonunda bir önemli hususda seçilecek olan *kontrol* protokolüdür. İstenirse mode on dediğimiz ve protokolden bağımsız şekilde EtherChannel yapılsa da bu şekilde çalışmanın ileride doğuracağı problemler vardır. Örneğin EtherChannel altında gruplandırılmış portlardan bir tanesinin bir tarafta down olması durumunda karşı tarafa artık bu portu kullanmıyoruz bilgisinin iletimi için bir kontrol protokolü ihtiyacımız vardır. Bu noktada biri vendor-agnostik standart olan LACP ile Cisco'nun kendi protokolü olan PAGP karşımıza seçenek olarak çıkmaktadır. Biz mode active seçeneğini kullanarak LACP konfigurasyonunu tercih ettik. Diğer bir yapılandırma içerisinde mode desirable seçeneği ile PAGP de aynı iş için seçilebilirdi.

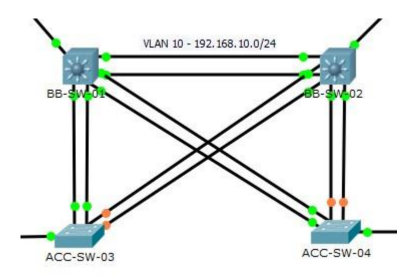
```
BB-SW-01>enable
BB-SW-01#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
BB-SW-01 (config) #do show cdp neighbor
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
                 S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater, P - Phone
Device ID
            Local Intrfce Holdtme Capability Platform
                                                             Port ID
          Fas 0/2
BB-SW-02
                            162
                                                  3560
                                                             Fas 0/1
          Fas 0/12
BB-SW-02
                            162
                                                  3560
                                                             Fas 0/11
ACC-SW-04 Fas 0/4
                                                             Fas 0/1
                            162
                                          S
                                                  2960
ACC-SW-04 Fas 0/14
                                                             Fas 0/11
                            162
                                          S
                                                  2960
ACC-SW-03 Fas 0/3
                                                             Fas 0/1
                            162
                                          S
                                                  2960
ACC-SW-03 Fas 0/13
                           162
                                                             Fas 0/11 R-01
                                          S
                                                  2960
                                      C2900
                                                 Gig 0/0
                162
                              R
Gig 0/1
BB-SW-01(config)#interface range fa0/2, fa0/12 BB-SW-01(config-if-
range) #channel-group 12 mode ?
             Enable LACP unconditionally
                                            auto
Enable PAgP only if a PAgP device is detected
                                                 desirable
Enable PAgP unconditionally
                                          Enable
                             on
Etherchannel only
             Enable LACP only if a LACP device is detected
  passive
BB-SW-01(config-if-range) #channel-group 12 mode active
BB-SW-01 (config-if-range) #
BB-SW-01(config-if-range)#interface range fa0/4, fa0/14
BB-SW-01(config-if-range) #channel-group 14 mode active
BB-SW-01(config-if-range)#
BB-SW-01(config-if-range)#interface range fa0/3, fa0/13
BB-SW-01(config-if-range) #channel-group 13 mode active
BB-SW-01 (config-if-range) #
BB-SW-01 (config-if-range) #exit
BB-SW-01 (config) #interface port-channel 12
BB-SW-01(config-if) #switchport trunk encapsulation dot1q
BB-SW-01(config-if) #switchport mode trunk
BB-SW-01 (config-if) #
BB-SW-01(config-if) #interface port-channel 13
BB-SW-01(config-if) #switchport trunk encapsulation dot1q
BB-SW-01(config-if) #switchport mode trunk
BB-SW-01 (config-if) #
BB-SW-01 (config-if) #interface port-channel 14
BB-SW-01(config-if) #switchport trunk encapsulation dot1q
BB-SW-01(config-if) #switchport mode trunk
```

```
BB-SW-01(config-if)#
BB-SW-01(config-if)#end
BB-SW-01#
```

```
BB-SW-02>enable
BB-SW-02#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
BB-SW-02 (config) #
BB-SW-02 (config) #interface range fa0/1, fa0/11
BB-SW-02 (config-if-range) #channel-group 21 mode active
BB-SW-02 (config-if-range) #
BB-SW-02 (config-if-range) #interface range fa0/4, fa0/14
BB-SW-02(config-if-range)#channel-group 24 mode active
BB-SW-02 (config-if-range) #
BB-SW-02 (config-if-range) #interface range fa0/3, fa0/13
BB-SW-02 (config-if-range) #channel-group 23 mode active
BB-SW-02 (config-if-range) #
BB-SW-02 (config-if-range) #exit
BB-SW-02 (config) #
BB-SW-02 (config) #interface port-channel 21
BB-SW-02 (config-if) #switchport trunk encapsulation dot1q
BB-SW-02 (config-if) #switchport mode trunk
BB-SW-02 (config-if) #
BB-SW-02(config-if) #interface port-channel 23
BB-SW-02 (config-if) #switchport trunk encapsulation dot1q
BB-SW-02 (config-if) #switchport mode trunk
BB-SW-02 (config-if) #
BB-SW-02 (config-if) #interface port-channel 24
BB-SW-02 (config-if) #switchport trunk encapsulation dot1q
BB-SW-02 (config-if) #switchport mode trunk
BB-SW-02 (config-if) #
BB-SW-02 (config-if) #end
BB-SW-02#
ACC-SW-03#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ACC-SW-03 (config) #
ACC-SW-03(config) #interface range fa0/1, fa0/11
ACC-SW-03(config-if-range) #channel-group 1 mode active
ACC-SW-03(config-if-range)#
```

```
ACC-SW-03(config-if-range) #interface range fa0/2, fa0/12 ACC-SW-
03 (config-if-range) #channel-group 2 mode active
ACC-SW-03(config-if-range)#
ACC-SW-03 (config-if-range) #interface port-channel 1
ACC-SW-03 (config-if) #switchport mode trunk
ACC-SW-03 (config-if) #
ACC-SW-03(config-if) #interface port-channel 2
ACC-SW-03(config-if) #switchport mode trunk
ACC-SW-03(config-if)#
ACC-SW-03 (config-if) #end
ACC-SW-03#
ACC-SW-04#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
ACC-SW-04(config)#
ACC-SW-04(config) #interface range fa0/1, fa0/11
ACC-SW-04 (config-if-range) #channel-group 1 mode active
ACC-SW-04(config-if-range)#
ACC-SW-04(config-if-range) #interface range fa0/2, fa0/12 ACC-SW-
04(config-if-range) #channel-group 2 mode active
ACC-SW-04(config-if-range)#
ACC-SW-04(config-if-range) #interface port-channel 1
ACC-SW-04 (config-if) #switchport mode trunk
ACC-SW-04(config-if)#
ACC-SW-04 (config-if) #interface port-channel 2
ACC-SW-04 (config-if) #switchport mode trunk
ACC-SW-04(config-if)#
ACC-SW-04(config-if)#
ACC-SW-04 (config-if) #end
ACC-SW-04#
```

Bun noktadan sonra switchlerin port led renkleri aşağıdaki gibi olmalıdır. Şayet SpanningTree'nin ihtiyaç duyduğu zamanı beklemenize ramen bu şekilde olmuyorsa konfigurasyonu kaydedip reload etmeniz süreci hızlandıracaktır.



BB-SW-01#show spanning-tree vlan 10

VLAN0010

Spanning tree enabled protocol ieee

Root ID Priority 10

Address 000B.BECE.D902

This bridge is the root

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 10 (priority 0 sys-id-ext 10)

Address 000B.BECE.D902

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Aging Time 20

Interface	Role Sts Co	Cost Pri	o.Nbr Type	
Gi0/1	Desg FWD 4	128	.25 P2p	
Po13	Desg FWD 9	128	.28 Shr	
Po14	Desg FWD 9	128	.29 Shr	
Po12	Desg FWD 9	128	.27 Shr	

BB-SW-01#

BB-SW-01#show interfaces trunk

```
Port Mode Encapsulation Status
                                              Native vlan
                    802.1q trunking
         on
Po12
                    802.1q trunking 1 Po14
       on
Po13
         802.1q
                    trunking
                                 1
on
Port Vlans allowed on trunk
         1-1005
Po12
Po13
         1-1005
Po14
         1-1005
Port Vlans allowed and active in management domain
Po12
         1,10
         1,10
Po13
Po14
         1,10
Port Vlans in spanning tree forwarding state and not
pruned
Po12
         1,10
Po13
         1,10
Po14
         1,10
BB-SW-01#
BB-SW-01#show etherchannel summary
Flags: D - down P - in port-channel
     I - stand-alone s - suspended
     H - Hot-standby (LACP only)
     u - unsuitable for bundling w - waiting to be
aggregated d - default port
Number of channel-groups in use: 3
Number of aggregators: 3
Group Port-channel Protocol Ports
______
12 Po12(SU) LACP Fa0/2(P) Fa0/12(P)
13 Po13(SU) LACP Fa0/3(P) Fa0/13(P)
14 Po14(SU) LACP Fa0/4(P) Fa0/14(P)
BB-SW-01#
ACC-SW-03#
ACC-SW-03#show spanning-tree vlan 10
```

VLAN0010

Spanning tree enabled protocol ieee

Root ID Priority 10

Address 000B.BECE.D902

Cost 9

Port 27(Port-channel 1)

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10)

Address 0000.0C5E.E1D9

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Aging Time 20

Interface	Role	Sts	Cost	Prio.Nbr	Туре
	Desg			128.10	1
Po1	Root	FWD	9	128.27	Shr
Po2	Altn	BLK	9	128.28	Shr

ACC-SW-03#

ACC-SW-04#show spanning-tree vlan 10

VLAN0010

Spanning tree enabled protocol ieee Root ID Priority 10

Address 000B.BECE.D902

Cost 9

Port 27 (Port-channel 1)

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10)

Address 0001.967D.1EE1

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Aging Time 20

Interface	Role St	s Cost	Prio.Nbr	Туре
Po2	Altn BL	3	128.28	Shr
Fa0/10	Desg FWI	19	128.10	P2p
Po1	Root FWI	9	128.27	Shr

ACC-SW-04#

Çalışma-02

Layer-2 yedeklilikte bizlere daha çok portu aynı anda kullanmaya imkan tanıyan EtherChannel gibi bir diğer yedeklilik uygulamamızda Layer-3 için mevcuttur. Adına GateWay Redundancy dediğimiz bu uygulama ile iki adet internet çıkışımızı Aktive/Passive olarak kullanabilmekteyiz. Bizim networkümüzde internete çıkış için iki adet Router bulunmaktadır. Bu router'ların ikiside iç network IP bloklarını NAT uygulaması ile dışarı çıkarken değiştirmektedirler. Örneğin Default GateWay'i 192.168.10.1 olan PC1'den 8.8.8.8 IP adresine erişilebildiği gibi, Default GateWay'i 192.168.10.2 olan PC2'den de bu erişim sağlanabilmektedir. Esasında bu konuda uygulanabilecek bir çözümde içerideki hostların yarısının R-01 diğer bir yarısınında R-02 üzerinden internete çıkmaları olacaktır. Tıpkı şu an mevcut yapı gibi. Lakin böyle bir uygulama neticesinde R-01'in down olması halinde ilgili hostlar çıkışlarını yitirecektir yada R-02 için bir erişim problemi olduğunda networkün diğer yarısı internet erişimlerini sağlayamayacaktır.

Çalışmalarımızda bu problemi gidermek için router'lar arasında, FHRP (First Hop Redundancy Protocol) çözüm uygulaması kullanılmaktadır. Günümüzde çok sayıda FHRP uygulaması mevcuttur. Bunlardan birkaçı:

- Hot Standby Router Protocol (HSRP) Cisco's initial, proprietary standard
- Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) an open (albeit patent encumbered) standard protocol
- Common Address Redundancy Protocol (CARP) free, (patent) unencumbered alternative to Cisco's HSRP
- Extreme Standby Router Protocol (ESRP) Extreme Networks' proprietary standard with fast failover and also layer 2 protection
- **Gateway Load Balancing Protocol (GLBP)** a more recent proprietary standard from Cisco that permits load balancing as well as redundancy
- Routed Split multi-link trunking (R-SMLT) an Avaya redundancy protocol
- NetScreen Redundancy Protocol (NSRP) a Juniper Networks proprietary router redundancy protocol providing load balancing

Bu protokoller içerisinde en yaygın kullanılanları veya en popüler olanlar HSRP, VRRP ve GLBP dir. Sadece GLBP'nin Active/Active olacak şekilde Load Balance yapmakta olduğunu ve Cisco'ya özel bir protokol olduğunuda belirtmek isterim.

Biz kendi topolojimiz üzerinde ihtiyaç duyduğumuz FHRP için HSRP'yi kullanacağız. HSRP de tıpkı GLBP gibi Cisco'ya özel bir protokoldür.

Arka planda çok basit bir mantık ile sistem çalışmaktadır. Önce hayali bir IP adresi ve hayali IP adresin hayali MAC adresi üretilir. Routerlardan birisi **Active** moda geçer (priority'si yüksek olan, eşit ise ilk up olan) ve bu hayali MAC adresi üzerinden hayali IP adresine gönderilen paketleri kendisine gelmiş gibi kabul eder. Bu esnada diğer cihaz **Standby**'da bekler ve Active router ile sürekli haberleşerek onun ayakta olup olmadığını yoklar. Şayet bu iletişimde bir kesinti meydana gelir ise bu ikinci router hemen devreye girer Active duruma geçer ve hayali IP adresine gelen paketleri kendisine gelmiş gibi kabul ederek networkün dışarı çıkışını üstlenir.

Bizim örneğimizin özelinde ise R-01 Active olacak ve R-02 ile sürekli irtibat halinde kalacaktır. Oluşturacağımız hayali IP adresi olan 192.168.10.254'ü R-01 kendi adresi gibi kabul ederken R-02 bu süreçte beklemede kalacak, gelen paketleri discard edecektir. Taki R-02 ile R-01'in iletişimlerinde bir sıkıntı meydana gelirse R-02 gelen paketleri kabul edecek ve yönlendirme işlemine başlayacaktır.

Öncelikle çalışmamıza router'ların birbirleri ile sorunsuz bir iletişim halinde olup olmadıklarına bakarak başlayalım.

```
R-01#
R-01#ping 192.168.10.2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.10.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
R-01#
```

Şimdi HSRP yapılandırmasına geçebiliriz. R-01'in Active olmasını ve bir vakit olurda down olduktan sonra geri gelip yenden up olması durumunda da gene devreye girip Active olmasını (**preemt**) istiyoruz.

```
R-01#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. R-
01(config) #interface gigabitEthernet 0/0
R-01(config-if) #standby ?
4095>
      group number
  ip
            Enable HSRP and set the virtual IP address
ipv6
          Enable HSRP IPv6
 preempt
            Overthrow lower priority Active routers
priority Priority level timers
                                     Hello and hold
timers
         track
                   Priority Tracking
R-01 (config-if) #standby 13 ip 192.168.10.254
R-01(config-if) #standby priority 200
R-01(config-if) #standby preempt
R-01(config-if)#
R-
    01(config-if)#end
```

```
R - 01#
```

Bütün mevzunun tam olarak anlaşılabilmesi için en ince noktalarandan birisi de burada **13** olarak verdiğimiz HSRP group numarasıdır. Bu numara mutlaka iki tarafta da aynı olmalıdır. Çünkü bu numara çok önemli birşeyi, oluşacak olan sanal MAC adresini belirlemektedir. Hayali IP adresimizin MAC adresi olacak olan ifade üretilirken bu group numarası kullanılacaktır. Bu sayede router'lar belirli "bir" group (yada aynı adres) için bu çalışmayı yapabileceklerdir. Bizim örneğimizde üretilen bu MAC adresi **00:00:0C:9F:F0:0D** şeklindedir. Son HEX karakterin D olması yani 13 olması group numarasındandır.

R-02 tarafında ise preemt ve priority girmemize gerek yoktur. Burada sadece hayali IP adresini ve group numarasını tanımlıyoruz.

```
R-02#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R-02(config)#interface gigabitEthernet 0/0
R-02(config-if)#standby 13 ip 192.168.10.254
R-02(config-if)#end
R-02#
```

Artık tek yapmamız gereken PC'lerin Default GateWay adreslerini 192.168.10.254 olacak şekilde yeniden revize etmektir. PC'lerin **Desktop** kısmında bulunan **IP Configuration** bölümünden ilgili değişiklik yapılabilir.

PC>ipconfig

PC>

Dilerseniz yüksek sayıda ping atarken R-01'in kablosunu çekin (silin) ve ne kadar kesintinin yaşandığına bakın.

```
PC>ping 8.8.8.8 -n 10000

Pinging 8.8.8.8 with 32 bytes of data:

Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=1ms TTL=126
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=2ms TTL=126
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=3ms TTL=126
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=1ms TTL=126 Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=1ms TTL=126 Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=10ms TTL=126 (...)
```

Görüldüğü gibi 3 paket kaybından sonra sistem yeni GateWay üzerinden sorunsuz bir şekilde işlemeye devam etmektedir. İsterseniz ping'e devam edebilir ve R-01'i aktif konuma geçirerek preemt olayını gözlemleyebilirsiniz.

```
R-01#show standby
GigabitEthernet0/0 - Group 13 (version 2)
  State is Active
    24 state changes, last state change 02:09:32
 Virtual IP address is 192.168.10.254
  Active virtual MAC address is 0000.0C9F.F00D
    Local virtual MAC address is 0000.0C9F.F00D (v2 default)
  Hello time 3 sec, hold time 10 sec
    Next hello sent in 0.908 secs
  Preemption disabled
  Active router is local
  Standby router is 192.168.10.2, priority 100 (expires in 6 sec)
  Priority 100 (default 100)
  Group name is hsrp-Giq0/0-13 (default)
R - 01#
R-01#show standby brief
                   P indicates configured to preempt.
                                            Standby
Interface Grp Pri P State
                                                          Virtual IP
                            Active
Giq0/0
          13 100 Active local
                                            192.168.10.2 192.168.10.254
R - 01#
R - 02 #
R-02#show standby
GigabitEthernet0/0 - Group 13 (version 2)
```

```
State is Standby
    22 state changes, last state change 02:09:50
 Virtual IP address is 192.168.10.254
 Active virtual MAC address is 0000.0C9F.F00D
   Local virtual MAC address is 0000.0C9F.F00D (v2 default)
 Hello time 3 sec, hold time 10 sec
   Next hello sent in 2.283 secs
                       Active router is 192.168.10.1, priority
 Preemption disabled
100 (expires in 6 sec)
   MAC address is 0000.0C9F.F00D
 Standby router is local
 Priority 100 (default 100)
 Group name is hsrp-Gig0/0-13 (default)
R - 02#
R-02#show standby brief
                   P indicates configured to preempt.
                                           Standby
Interface Grp Pri P State Active
                                                         Virtual IP
         13 100 Standby 192.168.10.1 local
Gig0/0
                                                          192.168.10.254
R-02#
```

Router'ların ve Switch'lerin son config`leri

```
BB-SW-01#show running-config
Building configuration...

Current configuration: 3078 bytes!

version 12.2

no service timestamps log datetime msec no service timestamps debug datetime msec no service password-encryption!

hostname BB-SW-01!

no ip domain-lookup! spanning-tree mode pvst spanning-tree vlan 1,10 priority 0! interface Port-channel 12 switchport trunk encapsulation dot1q switchport mode trunk
```

```
! interface Port-channel 13
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
! interface Port-channel 14
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
interface FastEthernet0/1
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/2 channel-
group 12 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/3 channel-
group 13 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
!
```

```
interface FastEthernet0/4 channel-
group 14 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/5
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/6
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/7
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/8
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/9
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/10
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/11
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/12 channel-
group 12 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/13 channel-
group 13 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
t.runk
```

```
interface FastEthernet0/14 channel-
group 14 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/15
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/16
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/17
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/18
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/19
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/20
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/21
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/22
switchport access vlan 10
switchport mode access
!
interface FastEthernet0/23
switchport access vlan 10
switchport mode access
```

```
interface FastEthernet0/24
switchport access vlan 10
switchport mode access !
interface GigabitEthernet0/1
switchport access vlan 10
switchport mode access spanning-
tree portfast
interface GigabitEthernet0/2
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface Vlan1
no ip address
shutdown
ip classless
ip flow-export version 9
! line con 0 exec-
timeout 0 0 logging
synchronous
! line aux
! line vty 0
4 login
!
end
BB-
SW-
02#s
how
runn
ing-
conf
ig
Building configuration...
Current configuration: 3081 bytes
version 12.2
```

```
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
hostname BB-SW-02
no ip domain-lookup
! spanning-tree mode pvst spanning-
tree vlan 1,10 priority 4096
! interface Port-channel 21
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
! interface Port-channel 23
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
! interface Port-channel 24
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
!
interface FastEthernet0/1 channel-
group 21 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/2
switchport access vlan 10
switchport mode access
!
interface FastEthernet0/3 channel-
group 23 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/4 channel-
group 24 mode active
 switchport trunk encapsulation dot1q
 switchport mode trunk
interface FastEthernet0/5
switchport access vlan 10
switchport mode access
```

```
interface FastEthernet0/6
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/7
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/8
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/9
switchport access vlan 10
switchport mode access
!
interface FastEthernet0/10
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/11 channel-
group 21 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/12
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/13 channel-
group 23 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/14 channel-
group 24 mode active switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode
trunk
```

interface FastEthernet0/15
switchport access vlan 10
switchport mode access

```
interface FastEthernet0/16
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/17
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/18
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/19
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/20
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/21
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/22
switchport access vlan 10
switchport mode access
!
interface FastEthernet0/23
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/24
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface GigabitEthernet0/1
switchport access vlan 10
switchport mode access spanning-
tree portfast
```

```
interface GigabitEthernet0/2
switchport access vlan 10
switchport mode access !
interface Vlan1
no ip address
shutdown
ip classless
ip flow-export version 9
! line con 0 exec-
timeout 0 0
            logging
synchronous
! line aux
! line vty 0
4 login
!
end
ACC-
SW-
03#s
how
runn
ing-
conf
ig
Building configuration...
Current configuration: 2559 bytes
!
version 12.2
no service timestamps log datetime msec
no service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
hostname ACC-SW-03
no ip domain-lookup
spanning-tree mode pvst
```

```
interface FastEthernet0/1 channel-
group 1 mode active switchport
mode trunk
interface FastEthernet0/2 channel-
group 2 mode active switchport
mode trunk
interface FastEthernet0/3
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/4
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/5
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/6
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/7
switchport access vlan 10
switchport mode access
!
interface FastEthernet0/8
switchport access vlan 10
switchport mode access interface
FastEthernet0/9 switchport access
vlan 10 switchport mode access
interface FastEthernet0/10
switchport access vlan 10
switchport mode access spanning-
tree portfast
interface FastEthernet0/11
channel-group 1 mode active
switchport mode trunk
```

```
interface FastEthernet0/12
channel-group 2 mode active
switchport mode trunk
interface FastEthernet0/13
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/14
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/15
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/16
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/17
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/18
switchport access vlan 10
switchport mode access
!
interface FastEthernet0/19
switchport access vlan 10
switchport mode access !
interface FastEthernet0/20
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/21
switchport access vlan 10
switchport mode access
```

```
interface FastEthernet0/22
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/23
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/24
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface GigabitEthernet0/1
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface GigabitEthernet0/2
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface Port-channel 1
switchport mode trunk
interface Port-channel 2
switchport mode trunk
interface Vlan1
no ip address
shutdown
! line con 0
logging synchronous
exec-timeout 0 0
! line vty 0
  login line
vty 5 15
 login
```

```
ACC-SW-04#show running-config
Building configuration...
Current configuration: 2559 bytes
version 12.2
no service timestamps log datetime msec no
service timestamps debug datetime msec no
service password-encryption
hostname ACC-SW-04
no ip domain-lookup
spanning-tree mode pvst
interface FastEthernet0/1 channel-
group 1 mode active switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/2 channel-
group 2 mode active switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/3
switchport access vlan 10
switchport mode access
1
interface FastEthernet0/4
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/5
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/6
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/7
switchport access vlan 10
switchport mode access
```

```
!
interface FastEthernet0/8
switchport access vlan 10 switchport
mode access
interface FastEthernet0/9
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/10
switchport access vlan 10
switchport mode access spanning-
tree portfast
interface FastEthernet0/11 channel-
group 1 mode active switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/12 channel-
group 2 mode active switchport mode
trunk
interface FastEthernet0/13
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/14
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/15
switchport access vlan 10
switchport mode access
1
interface FastEthernet0/16
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/17
switchport access vlan 10
switchport mode access
```

```
interface FastEthernet0/18
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/19
switchport access vlan 10
switchport mode access !
interface FastEthernet0/20
switchport access vlan 10
switchport mode access
1
interface FastEthernet0/21
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/22
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/23
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface FastEthernet0/24
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface GigabitEthernet0/1
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface GigabitEthernet0/2
switchport access vlan 10
switchport mode access
interface Port-channel 1 switchport
mode trunk
interface Port-channel 2 switchport
mode trunk
```

interface Vlan1
no ip address
shutdown
! line con 0
logging synchronous
exec-timeout 0 0
! line vty 0
4 login line
vty 5 15
login

Umarım faydalı bir LAB çalışması olmuştur.

Soru ve yorumlarınız için,

info@sinanozcelik.com