## Switch Güvenlik Konfigürasyonları

Kurumlarda kablolar duvar içlerinden geçirilerek bina geneline dağıtılır. Bu kabloların uçlarının switche bağlı olma ihtimali yüksektir. Buradaki risk, boşta duran bir kabloya yetkisiz bir kullanıcının bilgisayarını bağlamasıdır. Kullanıcı bu sayede kablonun bağlı olduğu porta atanış VLAN'a erişim sağlayabilecektir. Bu nedenle switchlerde alınması gereken ilk güvenlik önlemi kullanılmayan portların kapatımlasıdır. Genelde L2 switchlerde portlar varsayılanda açık gelir. Portları kapatmak için ilgili portun arayüzüne girilerek "shutdown" komutu kullanılıyor.

Switchlerde MAC adres tablosu doldurularak (MAC Address Flood) switchlerin HUB gibi çalışması sağlanıyor ve network trafiğini dinleyebiliyordu. Bu saldırıya önlem olarak switchlerde Port Security özelliği kullanılıyor ve switchin bir porttan öğrenebileceği maksimum MAC adres sayısı sınırlandırılabiliyor. Burada saldırının bir istemci tarafından yapılması beklendiği için daha çok istemci bağlı portlarda sınırlama yapılıyor.

Port Security özelliğini portlarda açabilmek için port arayüzüne giriş yapılarak öncelikle "switchport mode access" komutuyla port Access moduna alınıyor. Ardından "switchport port-securtiy" komutunun kullanılması yeterli. Bu komut sonrasında Port Security özelliği varsayılan ayarlarında devreye alınıyor (1 MAC adresi öğrenilebilir, kural ihlali yapılırsa port kapatılır). Özelleştirmek için;

- Switchport port-security maximum
  - o Porttan öğrenilebilecek maximum MAC adresi sayısı değiştirilebilir.

```
SW1(config-if) #switchport port-security maximum ?
  <1-132> Maximum addresses
SW1(config-if) #
```

- Switchport port-security mac-address
  - Porta bağlı tek cihaz varsa cihazın MAC adres bilgileri tanımlanarak porta farklı bir cihaz bağlandığında bloklanması sağlanabiliyor.
  - Portun öğrenebileceği MAC adres sayısı (maximum) değiştirilerek birden fazla MAC adresi de manuel olarak tanımlanabilir.
- Switchport port-security mac-address sticky
  - Büyük networklerde her porta bağlanan cihazların MAC adreslerinin tek tek manuel olarak girmek yerine porta bağlanan cihazların MAC adresini otamatik olarak öğrenilmesini sağlayan komuttur. Bu özellik devreye alındığında öğrenilen MAC adresler kalıcı olarak kaydedilmemektedir. Öğrenilen MAC adreslerinin kalıcı olmasını sağlamak için cihazlar porta bağlandırktan sonra switchde "write" komutu kullanılıyor. Bu komut sonrasında switch yeniden başlatıldığında öğreilen MAC adresleri kullanılmaya devam edecektir.

 Mac-address komutuyla MAC adreslerinin bir kısmı manuel olarak girilebilirken bir kısmının da Sticky özelliğiyle otomatik öğrenilmesi sağlanabilir (Örnek olarak Maximum -> 5 tanımlandığında 2 MAC adresi manuel tanımlanıp kalan 3 adresin Stickey ile otomatik öğrenilmesi sağlanabilir).

```
SW1(config-if)#switchport port-security mac-address ?
   H.H.H    48 bit mac address
   sticky Configure dynamic secure addresses as sticky
SW1(config-if)#
```

- Swtitchport port-security aging time
  - Porta bağlanan cihazın MAC adresinin dinamik olarak öğrenilmesini sağlayan özelliktir. Sticky özelliğinde öğrenilen MAC adresleri sınıra ulaştığında yeni MAC adresi öğrenilemiyordu. Aging özelliğinde ise portta öğrenilen MAC adresleri istemci trafik oluşturmadığı durumlarda belirli aralıklarla MAC adresinin silinmesi sağlanarak porta bağlanacak farklı istemcilerin MAC adreslerinin yeniden öğrenilebilmesi sağlanıyor.
  - Bu özelliğe ek olarak "switchport port-security aging type" komutuyla MAC adreslerini silinme kriteri de belirlenebiliyor.
    - Absolute, öğrenilen MAC adresi için belirlenen süre tamamlandıktan sonra silinmesini sağlıyor.
    - İnactivity, öğrenilen MAC adresi belirtilen süre içerisinde trafik oluşturmamışsa siliniyor.

```
SW1(config-if) #switchport port-security aging time ? <1-1440> Aging time in minutes. Enter a value between 1 and 1440 SW1(config-if) #
```

- Switchport port-security violation
  - Portlarda kural ihlali yapılması durumunda potta gerçekleştirilecek aksiyonu belirlemek için kullanılıyor.
    - Shutdown, port kapatılır ve kural ihlali loglanır. Portu tekrar devreye alabilmek için önce "sh" komutuyla port manuel olarak kapatılır. Ardundan "no sh" komutuyla tekrar açılır.
    - Restrict, portta kural ihlali olduğunda port kapanmaz ama kural ihlali yapan istemci loglanır ve bloklanır.
    - Protect, portta kural ihlali yapıldığında port hizmet vermeye devam eder.
       Kural ihlali yapan istemci bloklanır ama loglanmaz.

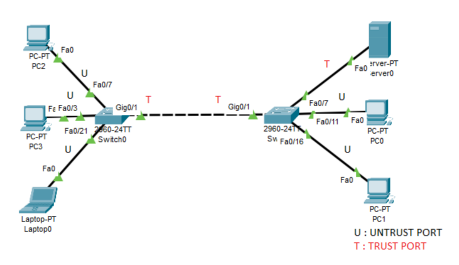
```
SW1(config-if) #switchport port-security violation ?
protect Security violation protect mode
restrict Security violation restrict mode
shutdown Security violation shutdown mode
SW1(config-if) #
```

Switchlerde VLAN saldırılarına yönelik alınabilecek ilk önlem varsayılanda Cisco switchlerde portlar DTP modunda geliyor. DTP modu ""switchport nonegotiate" komutuyla kapatılabilir. Bu çözüme ek olarak portlar Access moduna da alınabilir. Bu sayede saldırganların portu Trunk moduna çekerek VLAN trafiklerini izleyip müdahil olmasının önüne geçilmektedir. Bunun için portların arayüzüne girilerek "switchport mode access" komutu kullanılmalı.

VLAN Hoping saldıısına karşı önlem olarak Native VLAN, VLAN 1'den farklı bir VLAN'a alınmalı ve mümkünse kullanılmamalı (Bunu yaparken unutulmaması geerken kural; Native VLAN her switchde aynı olmak zorunda. Aksi taktirde VLAN'ılar birbirine girecektir). Bu sayede saldırgan Native VLAN'ı dahil olamayacağı için (saldırıyı gerçekleştirebilmek için Native VLAN'a dahil olması gerekiyor) farklı VLAN'a frame gönderemeyecektir.

DHCP protokolüne yönelik saldırılar arasında DHCP Starvation ve Rouge DHCP Server saldırıları bulunuyordu. İlk olarak Rouge DHCP Server saldırısı için DHCP Snooping özelliği kullanılıyor. DHCP Snooping özelliği sayesinde switch portları "Trust" veya "Untrust" olarak tanımlanıyor. Trust tanımlanan portlarda DHCP sunucularının oluşturabileceği DHCP paketlerine (DHCO OFFER, DHCP ACK - Sadece sunucu değil istemcilerin oluşturabileceği DHCP DİSCOVER, DHCP REQUEST paketlerine de izin veriyor) izin verilirken, Untrust tanımlanan portlarda sadece istemcilerin oluşturabileceği DHCP paketlerine (DHCP DİSCOVER, DHCP REQUEST) izin veriliyor. Bu sayede Untrust tanımlanan portlarda saldırgan DHCP hizmeti veremiyor.

| → Portlar Trust veya Untrust olarak tanımlanırken dikkat edilmesi gereken noktalardan biri DHCP sunucusu networkte farklı bir swtich üzerinde hizmet veriyor olabilir. DHCP sunucusunun farklı switche bağlı istemcilere de hizmet verebilmesi için switchler arasında kullanılan portların da Trust tanımlanması gerekiyor.



DHCP protokoüne yönelik gerçekleştirilen saldırılardan bir diğeri olan DHCP Starvation Attack saldırısına önlem olarak yöne DHCP Snooping özellği kullanılıyor. DHCP Snooping özelliği sadece portların Trust veya Untrust olarak tanımlanabilmesini sağlamıyor. Aynı zamanda DHCP sunucusunun istemcilere ip bilgisi verilirken switch üzerinde ek bir tablo tutarak (Binding Tablosu) bu tabloya istemcinin bağlı olduğu port bilgisini, MAC adresi ve DHCP sunucusu tarafından kendisine verilen ip adresinin kaydını tutuyor (Normalde DHCP Snooping özelliği açık olamdığında swirchler L2'de çalıştığı için ip kaydı tutmazlar). Switch istemciye verilen ip adresini DHCP sunucusundan istemciye gönderilen paketleri dinleyerek belirliyor.

DHCP Snooping konfigürasyonu için;

 Öncelikle global konfigürasyon modunda "ip dhcp snooping" komutu kullanılarak DHCP snooping özelliği açılıyor ama devreye alınmıyor.

- Özellik açıldıktan sonra Trust tanımlanması gereken portların arayüzlerine girilerek "ip dhcp snooping trust" komutu uygulanıyor.
- Trust portlar tanımlandıktan sonra istemci bağlı portlarda DHCP Starvation saldırısını önlemek için "ip dhcp snooping limit rate" komutuyla portlardan saniyede gönderebilecekleri DHCP DİSCOVER paketlerinin sayısı sınırlandırılıyor.
- DHCP Snooping özelliği için gereken tanımlamalar yapıldıktan sonra global konfigürasyon modunda "ip dhcp snooping vlan" komutuyla hizmet verilecek VLAN'lar belirleniyor. Bu komut sonrasında DHCP Snooping özelliği devreye giriyor.
  - | → Burada dikkat edilmesi gereken nokta, hizmet verilecek VLAN'lar belirlendikten sonra DHCP Snooping özelliği Trust tanımlanmayan bütün portları Untrust belirleyerek hizmet vermeye başlıyor. Bu nedenle switchler arası bağlantıların ve DHCP sunucusunun bulunduğu portlar VLAN'lar belirlenmeden önce Trust olarak konfigüre edilmesi gerekiyor. Portlar Trust tanımlanmadan DHCP Snooping özelliği devreye alınırsa portlar Trust tanımlanana kadar istemciler DHCP hizmeti alamayazlar.

```
SW1(config) #ip dhcp snooping

SW1(config) #interface gi 0/1

SW1(config-if) #ip dhcp snooping trust

SW1(config-if) #exit

SW1(config) #interface range fa 0/1-24

SW1(config-if-range) #ip dhcp snooping limit rate 10

SW1(config-if-range) #exit

SW1(config) #ip dhcp snooping vlan 1,2-5,10

SW1(config) #end

SW1#
```

L2'de gerçekleştirilebilen bir başka saldırı ise ARP protokolüne yönelik gerçkeleştirilen ARP Poisining saldırısıdır. Bu saldırıya önlem olarak DAI (Dynamic Arp Inspection) özelliği kullanılıyor. DAI özelliği, DHCP Snooping özelliğinde istemcilerin MAC ve DHCP sunucusu tarafından veirlen ip adreslerinin tutulduğu Binding tablosunu temel alarak çalışır. Bu nedenle DAI özelliği açıldığında DHCP Snooping özelliğinin devrede olması gerekiyor.

DAI özelliği, networke bir ARP Request gönderildiğinde DAI özelliğiyle bu paketin içindeki ip ve MAC adreslerinin kaydını Binding tablosunda aranır. Aranan ip-MAC adresi eşleniği Binding tablosunda bulunamazsa ARP paketi drop edilir. Bu sayede stemici herhangi bir MAC adresi öğrenmez, networkte erişimi engellenir.

- | → DAI özellğiği kullanılırken dikkat edilmesi gereken noktalardan biri netwokrte yazıcı, ip telefon gibi statik ip adresi alan cihazlardır. Bu cihazlar DHCP sunucusundan ip adresi almadığı için Binding tablosunda istemcinin kaydı bulunmayacaktır. DAI özelliği Binding tablosunu temel alarak çalıştığı için istemcinin MAC ve ip adreslerini tabloda bulamayacağından istemcilerin ARP paketlerini drop edecektir. Bu nedenle statik ip adresi verilen istemcilerin bağlı olduğu portların arayüzlerine girilerek "ip arp inspection trust" komutuyla portlar DAI özelliği için Trust olarak tanımlanmılı veya Binding tablosuna bu bilgilerin manuel olarak girilmesi gerekmektedir.
- | → ARP Inspection özelliği için Trust tanımlanan portlarda ARP paketlerinin içeriğine bakılmazken, Untrust tanımlanan portlar için Binding tablosu göz önünde bulunduruluyor. İstemciler binding tablosundaki kayıtlı MAC-ip eşlemesi dışında farklı adreslerle ARP sorgusu yapamıyor. Bu sayede ARP Poisining saldırısının önüne geçilmiş oluyor.

Dynamic ARP Inspection özelliği konfigürasyonu için;

- İlk olarak "ip dhcp snooping" komutuyla DHCP Snooping özelliğinin açılması ve devreye alınmadan önce gereken tanımlamalar yapılır.
- DHCP Snooping özelliği "ip dhcp snooping vlan" komutuyla devreye alınır.
- DAI özelliği için Trust tanımlanması gereken portların (statik ip verilen) arayüzlerine giriilerek "ip arp inspection trust" komutu uygulanıyor.
- Son olarak da "ip arp inspection vlan" komutuyla verilen VLAN'lar için DAI özelliği devreye alınıyor.

```
SW1(config) #ip dhcp snooping
SW1(config) #interface gi 0/1
SW1(config-if) #ip dhcp snooping trust
SW1(config-if) #exit
SW1(config) #ip dhcp snooping vlan 1
SW1(config) #interface fa 0/11
SW1(config-if) #ip arp inspection trust
SW1(config-if) #exit
SW1(config) #ip arp inspection vlan 1
SW1(config) #ip arp inspection vlan 1
SW1(config) #end
```

ARP Poisining saldırısına ek önlem olarak IP Source Guard özelliği de kullanılabilmektedir. IP Source Guard, DAI özelliği gibi DHCP Snooping ile tutulan Binding tablosunu temel alarak çalışmaktadır ve paketlerdeki kaynak ip adresine göre filtreleme yapmaktadır (DAI'den farklı olarak her frame için kontrol ediyor). Bu koruma sayesinde ip çalışmalarının ya da sunucudan habersiz istemcilerin komşu istemcilerdeki ip adreslerini alarak trafik oluşturmasının önüne geçilmektedir. IP Source Guard özelliğiyle binding tablosunda tanımlı ip adresi dışındaki adreslerle trafik oluşturulmasına izin verilmemektedir.

Konfigürasyonu için öncelikle DHCP Snooping özelliği açılır. Ardından ilgili arayüze girilerek "ip verify source" komutuyla IPSG özelliği devreye alınır (https[:]//www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/catalyst3850/software/release/3.2\_0\_s e/multibook/configuration\_guide/b\_consolidated\_config\_guide\_3850\_chapter\_0110110.ht ml#:~:text=IP%20Source%20Guard%20(IPSG)%20is,manually%20configured%20IP%20source%20bindings. - IPSG özelliğini devreye alma, binding tablosuna manuel kayıt ekleme ve çok daha fazlası için ...).

Switchlerde STP protokolüne yönelik BPDU paketleriyle manipülasyonlar yapılabiliyordu. Bu manipülasyonlara önlem olarak BPDU Guard özelliği kullanılıyor. BPDU Guard özelliğiyle porta bir BPDU paketi gönderildiğinde port kapatılıyor. Bu sayede saldırgan içeriği değiştirilmiş BPDU paketleri gönderemiyor.

BPDU Guard konfigürasyonu için öncelikle port Access moduna alınmalıdır. Portta "spanning-tree portfast" komutuyla STP protokolü devre dışı bırakılabilir. Son olarak "spanning-tree bpduguard enable" komutu kullanılarak BPDU Guard koruması devreye alınır.

| → BPDU Guard koruması için portun PortFast moduna alınması şart değildir ama eğer ki porta bağlı uçtan BPDU paketi gönderilirse port kapanacaktır.

```
SW1(config) #interface fastEthernet 0/1
SW1(config-if) #switchport mode access
SW1(config-if) #spanning-tree portfast
%Warning: portfast should only be enabled on ports connected to a single
host. Connecting hubs, concentrators, switches, bridges, etc... to this
interface when portfast is enabled, can cause temporary bridging loops.
Use with CAUTION

%Portfast has been configured on FastEthernet0/1 but will only
have effect when the interface is in a non-trunking mode.
SW1(config-if) #spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if) #exit
```

## NOT:

- DHCP Starvation saldırısında saldırgan farklı MAC adreslerine sahip paketler göndererek ip talebinde bulunuyordu. Port Security özelliği kullanıp portun öğrenebileceği maximum MAC adres sayısını 1 yaparak bu saldırının önüne geçilemiyor. Nedeni, Port Securtiy özelliği L2'deki MAC adresini kontrol ediyordu. DHCP protokolü ise L7 protokolüdür ve DHCP sunucusu kendisine gelen paketin L7 içerisinde yazan MAC adresini dikkate alarak değerlendirir. Yani L2'de bulunan MAC adresini dikkate almaz çünkü merkezi bir DHCP sunucusuna DHCP Relay Agent özelliğiyle DHCP pketleri yönlendirilebiliyordu. Bu paketler routerlar arasında yönlendirilirken kaynak MAC adresleri değişiyor ve sunucuya varmadan önce geçtiği son routerun MAC adresini alıyordu. Bu durumda eğer ki DHCP sunucusu L2 MAC adresine bakarak ip bilgisi dağitsaydı o zaman routerun vekillik yaptığı (Relay Agent özelliğiyle gelen oaketler) paketlere ip bilgiis veremeyecekti.
- DAI özelliği kullanılarak bir ARP paketlerinin geçerliliği kontrol ettirilebiliyor. Yani anlamlıanamsız ARP protokolünün kullanılmasının önüne geçilebiliyor. Bunun için "ip arp inspection validate" komutuyla kaynak/hedef MAC adresleri veya ip adresleri kontrol ettiriliyor. Bu sayede gereksiz ARP trafiğinin önüne geçiliyor. Konfigürasyon için "ip arp inspection validate" komutu devreye alınmak istenen switchlerde tek satırda tanımlanıyor.

```
SW1(config) #ip arp inspection validate ?
dst-mac Validate destination MAC address
ip Validate IP address
src-mac Validate source MAC address
SW1(config) #ip arp inspection validate dst-mac src-mac ip
```

Switchlerde bütün portlarda Spanning-Tree protokolü devreye alınmak istendiğinde global konfigürasyon modunda "spanning-tree portfast default" komuru kullanılıyor. Ek olarak bütün portlarda PortFast ve PBDU Guard özelliği aynı anda devreye alınmak istendiğinde "spanning-tree portfast bpduguard default" komutu kullanılıyor.

SW1(config) #spanning-tree portfast bpduguard default

## **Kontrol Komutları:**

- Sh port-security
- Sh ip dhcp snooping
- Sh ip dhcp snooping binding //hangi istemcinin hangi port- ip-MAC adresini aldığı görünür.