Switch Concepts

Switch kendisine gelen framelerin öncelikle kaynak MAC Adresine bakarak MAC adres tablosuna kaydediyor. Ardından frame içerisindeki hedef MAC adresine bakıyor ve MAC Address tablosundan hangi porta göndereceğine karar veriyor. Eğer ki MAC Address tablosunda hedef adres için kayıtlı MAC adresi bulunamazsa, switch bir hub gibi çalışarak framei geldiği port dışındaki bütün portlarına iletiyor.

MAC Address tablosuna kaydedilen adresler belirli bir süre (5 dakika) trafik oluşturmadığı taktirde kaydı siliniyor.

Switch Yönlendirme Yöntemleri

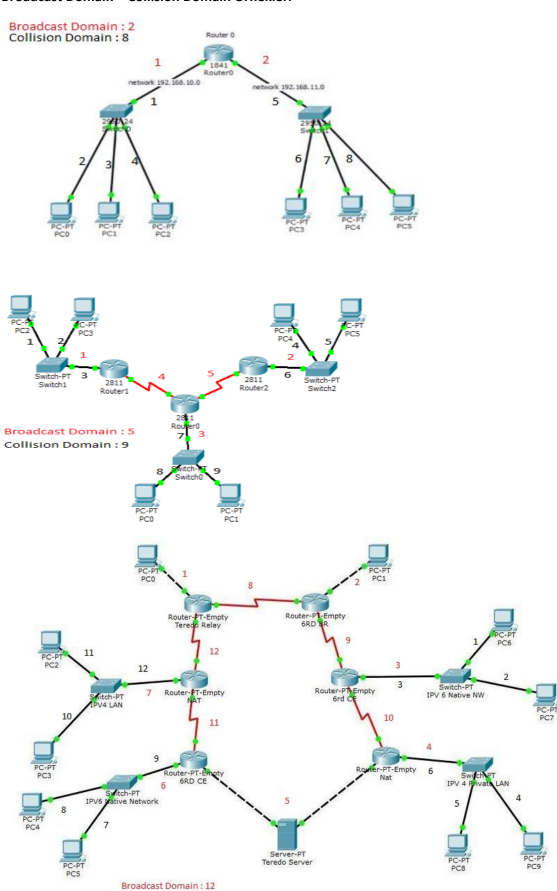
Switche bir frame geldiğinde bu framein ilgili portlarına yönlendirilebilmesi için switch'in en azından frame içerisindeki hedef ve kaynak MAC adreslerine bakması gerekiyor. Eğer ki switch'e gelen frame bir tampon bellekte depolanmadan (Sadece başlık bilgisindeki hedef ve kaynak MAC adreslerini öğrendikten sonra) anahtarlanmaya başlanıyorsa buna **Cut Through Switching** deniliyor. Bir diğer yönlendirme yöntemi olan **Store and Forward Switching** yöntemine göre frameler çok daha hızlı anahtarlanır ancak switche gelen framelerin başlık bilgileri (FCS bitleri) kontrol edilmeden anahtarlandığı için framede bir bozulma varsa bu bozukluk hedef istemciye ulaşa kadar anlaşılmaz. Bu yöntem daha çok iletim hızının kritik/hassas olduğu topolojilerde kullanılıyor.

Switchlerde kullanlılan bir diğer yönlendirme yöntemi ise **Store and Forward Switching** yöntemidir. Store and forward switching yönteminde, switche gelen framelerin tamamı bir tampon bellekte depolanana kadar frame anahtarlanmaya başlanmaz. Framein tamamı bir tampon bellekte depolandıktan sonra başlık bilgisi kontrol edilir. Framede bir sorun yoksa switchdeki ilgili porta anahtarlanır. Bir bozulma varsa frame drop edilir.

Collision Domain, bir collision oluştuğunda bundan etkilenecek cihazların kapsamını tarif eden bir terimdir. Bir topolojide collision domain hesaplanırken, switchler frameleri MAC adreslerine bakarak port bazlı anahtarlama yaptığı için switchlerde collision oluşmaz. Bu nedenle switchlerin her bir bacağı/portu bir collision domain olarak görülebilir.

Broadcast Domain, bir broadcast yayın yapıldığında bu yayından etkilenecek cihazların kapsamını tarif etmek için kullanılan terimdir. Bir toplojide broadcast domain hesaplarken, router gibi L3 cihazlar broadcast paketlerini geçirmez. Bu nedenle routerların her bacağı/portu ayrı bir broadcast domain olarak görülebilir.

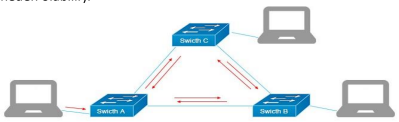
Broadcast Domain - Collision Domain Örnekleri



Collision Domain: 12

Broadcast Storm, çok kısa bir sürede broadcast paketlerinin network trafiğini olumsuz etkileyecek kadar fazla gönderilmesiyle oluşuyor. Broadcast Storm oluşmasına neden olabilecek bazı durumlar listelendiğinde;

- İstemci sayısı yüksek LAN/VLAN kullanılması Broadcast Storm oluşumuna neden olabilmektedir (İstemci sayısının yüksel olduğu networklerde her istemci yeni bir paket göndermek için (ARP) veya bir DHCP sunucusundan ip adresi alabilmek için broadcast yayın yapacaktır)
 - | → Benzer şekilde istemci sayısı yüksek ve yanlış yapılandırılmış VLAN'lar da Broadcast Storm oluşturabilmektedir (Native VLAN tanımı farklı iki switch birbirine bağlandığında veya farklı VLAN' lara ait Access moduna alınmış portlar birbirine bağlanması örnek olarka verilebilir).
- DHCP sunucusu kullanılan bir ağda ip alma işlemi Broadcast Storm oluşmasına neden olabilmektedir (Networke yeni bağlanan istemci ip almak için broadcast yayın kullanırken küçük kesintiler yaşayan bir istemci de networke her kesintisinde DHCP sunucusunda ip bilgilerini almak isteyecektir).
- Networkte loop/döngü oluşturacak bir bağlantı olduğunda Broadcast Storm oluşacaktır (Switchler broadcast paketlerini geldiği port dışında bütün portlarına anahtarlar. Networkte döngü oluşturacak bir bağlantı olduğunda broadcast paketleri switchler arasında sürekli anahtarlanacaktır. Bu durum bir süre sonra switchleri şişirip network trafiğinin durmasına neden olabilir).



NOT

- MAC Address tablosu ayrıca CAM (Content Addressable Memory) Table olarak da biliniyor.
- Switchler ASIC adı verilen ve çok hızlı anahtarlama yapabilmek için oluşturulmuş özel donanımlar üzerinde çalışıyor.

Terminolojiler

- Engress, bir arayüzden çıkış yapan trafiğe verilen isimdir.
- Ingress, bir arayüzden içeri giriş yapan trafiğe verilen isimdir.
- Jumbo frame, normalde frame boyutu en az 64 an fazla 1518 bayt olabiliyor. Jumbo frame ise taşınabilecek maksimum frame boyutundan çok daha büyük framler(9000 bayta kadar) taşınmasını sağlayan bir özelliktir. Bu sayede network trafiği de hızlanmaktadır. Nedeni, her frame için 20 bayt L4, 20 bayt L3 ve 18 bayt L2 başlık bilgilerine ayrılıyor. Yani her 1518 baytın 58 baytı asında başlık bilgisi için kullanılıyor. Jumbo frame kullanıldığında yaklaşık 6 frame için toplamda 348 bayt harcamak yerine tek başlık bilgisi eklenerek 78 (L3 başlık bilgisine jumbo frame olduğunu gösteren 20 bayt ek başlık daha ekleniyor) baytta veri aktarımı sağlanmış oluyor. Kalan 290 bayt kısmıyla da veri taşınmış oluyor.