

BSM 101 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ

HÜSEYİN ESKİ, İSMAİL ÖZTEL

~ Bilgisayar Ağları ve İnternet Teknolojisi ~

İÇERİK

- Ağın parçaları
- Band Genişliği ve İletişim Hızı
- Osi başvuru modeli
- Ağ cihazları
- Kablolama ve Kablosuz Bağlantı
- Ağ Teknolojileri
- Internet ve TCP/IP



Bilgisayar Ağları

- Bilgisayar gibi sayısal donanımların bir protokole göre birbiri ile iletişim kurmasını sağlayan yapıya "bilgisayar ağları" denir.
- Bilgisayar ağları sayesinde, ağa bağlı tüm cihazlar aralarında, mesafeden bağımsız olarak veri transferi gerçekleştirir.
- Bir ofis içindeki bilgisayarların birbirleri ile oluşturduğu bağlantı da, tüm dünyadaki bilgisayarların birbiri ile haberleşmesini sağlayan internet de bir bilgisayar ağıdır.
- İster büyük, ister küçük bir ağ olsun içerisinde daima bilgisayar gibi uç sistemler, anahtar ve yönlendirici gibi ağ cihazları, kablolu ya da kablosuz iletim ortamları vardır.

Komple Ağın Parametreleri

- Komple bir ağ genel olarak aşağıdaki parçalardan oluşur:
 - LAN (Local Area Network Yerel Alan Ağı)
 - Kampüs Ağı
 - WAN (Wide Area Network Geniş Alan Ağı)
 - Uzak bağlantı

Her kavramın kendine ait özellikleri ve standartları vardır.

Komple Ağın Parametreleri

- Yerel Alan Ağı
 - Yerel alan ağın içinde barındırdığı bilgisayarlar ya aynı ortamdadır ya da birbirine yakın mesafededir.
 - LAN, kablolama alt yapısı bir kez kurulduğunda maliyetsiz ve yüksek hızlarda veri transferini sağlayan bir iletim ortamı sağlar.
- Kampüs Ağı
 - LAN ağlara benzerdir; farklı olarak daha uzak mesafe desteği vardır ve birden çok LAN'ı bünyesinde barındırabilir.
 - Üniversite kampüsleri gibi sınırlı alana dağılmış binaları, bu binalardaki LAN'ları birbirine bağlar.
 - Tüm kampüsü dolanan bir omurga ağ vardır.
 - Bakır kablolar, fiber optik kablolar ve noktadan noktaya kablosuz bağlantılar görülebilir.

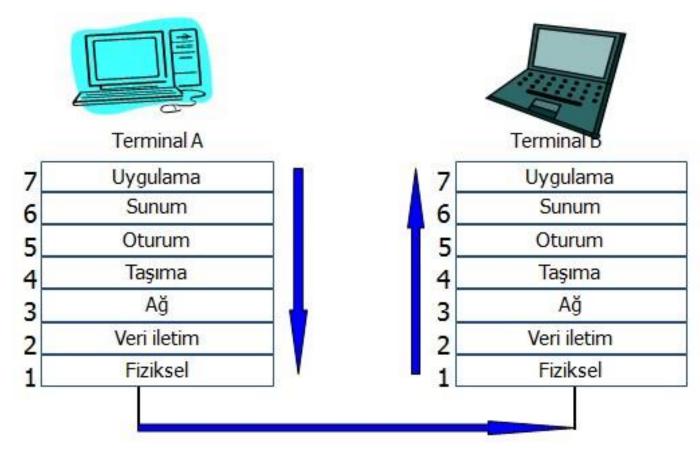
Komple Ağın Parametreleri

- Geniş Alan Ağı
 - WAN bağlantılarda çok uzak mesafelerdeki kampüs ağları ve LAN ağları birbirine bağlar.
 - WAN uygulamalarında uzak mesafe iletişim ortamı bir Telekom şirketinden kiralanır.
 - Band genişliği sınırlıdır ve genişliğe göre ücret ödenir.
- Uzak Bağlantı
 - Bir bilgisayarın ya da aynı ortamdaki birden fazla bilgisayarın merkezi bir yere bağlanması için kullanılır.
 - Örneğin ADSL bağlantıları
 - WAN'ın bir parçası gibi düşünülebilir.
 - İletim ortamında büyük bir band genişliğine ihtiyaç yoktur (WAN'a göre)
 - Genel olarak Türk Telekom ya da GSM operatörlerinin alt yapıları kullanılır.

Band Genişliği ve İletişim Hızı

- Bir iletim ortamının birim zamanda (genel olarak 1 saniye) aktardığı veri miktarına band genişliği denir.
- bps ile gösterilir.
 - 50 bps: 1 saniyede 50 bit veri aktarımı gerçekleşebilir.
- Bir kanalın band genişliği ne kadar büyükse, iletişim hızı da o derece yüksektir.
- Günümüzde band genişliği LAN için 100Mbps ile 10 Gbps arasında değişirken, WAN için 0,5 Mbps ile 1 Gbps aralığında değişebilmektedir.
 - 100 Mbps = 12.5 MBps (100 mega bit per second = 12.5 mega byte per second)

- ISO tarafından tanımlanmıştır.
- Ağ uygulamaları için referans bir modeldir, pratikte bir uygulaması yoktur denilebilir.
- Ağda yer alan bir cihazın ağ üzerinden iletişim yaparken sahip olması gereken işlevleri tanımlar.
- 7 katmandan oluşur.



https://siberataksavunma.com/osi-referans-modeli-nedir/

- Uygulama katmanı: Kullanıcının kullandığı programlar bu katmanda tanımlıdır.
 - Ör: web tarayıcı
- Sunum katmanı: Verinin iletim formatını belirler:
 - Ör: şifreleme/şifre çözme, sıkıştırma/açma
- Oturum katmanı: Uçtan uca iletim için gereken ortamın kurulması, yönetilmesi ve sonlandırılması işlevleri yerine getirilir.

- Taşıma katmanı: İletilen verinin son kullanıcıda hatalardan arındırılmış bir şekilde alınmasını sağlar.
 - Bu katmandaki veri bloklarına "segment" adı verilir.
- Ağ katmanı: Veri paketleri hedefine ulaştırılırken hangi düğümler üzerinden yönlendirileceği bu katmanda belirlenir.
 - Buradaki veri bloklarına "paket" adı verilir.
 - TCP/IP'deki IP bu katmanda ait bir protokoldür.

- Veri bağı katmanı: Gönderilecek verinin lojik ifadelere dönüştürülmesini, alınan bilgide hata varsa alıcıda sezilmesi, doğru verinin alınması için göndericinin uyarılması işlevlerini yerine getirir.
 - Burada oluşan veri bloklarının isimi "çerçeve"dir.
- Fiziksel katman: İletim hattı üzerinden verinin iletilmesi için gereken işlevler bu atmanda tanımlıdır.
 - Kablo ve konnektör standartları bu katmanda yapılır (RJ45 konnektör).

- Ağ cihazları bilgisayar gibi sayısal sistemlerin birbirleri ile iletişim kurmalarını sağlayan cihazlardır.
- Komple bir ağ düşünüldüğünde; bu ağın oluşumu, ağ cihazlarının birbirine bağlanması ile meydana gelir.
- Ağ cihazlarının en basiti ağ kartı ve HUB'dır ve bu cihazlar OSI referans modelinin ilk iki katmanındaki işlevleri yerine getirir.
- Ağ kartları ve HUB'lar en basit ağ cihazları olarak nitelendirilebilir.
- Bir ağ cihazı OSI referans modelinin ne kadar çok katmanındaki işlevleri yerine getirebiliyorsa, o cihaz daha karmaşık ve pahalıdır.

- Ağ kartı:
 - Bir bilgisayarı ağa bağlamak için, bağlanacak bilgisayarın üzerinde bulunur ve ayrıca bu donanım için sürücü programın da yüklü olması gerekir.



https://longline.com.tr/network-interface-card-nic-nedir/

HUB:

- LAN oluşturmak için kullanılan en basit ağ aracıdır.
- Kendisine bağlı cihazlara paylaşımlı bir yol sunar. Aynı anda sadece bir cihaz yolu kullanabilir.
- 4, 8, 12, 16, 24 portlu olarak üretilebilirler



https://thetechleaf.com/hub/

- Anahtar cihazı (switch):
 - HUB cihazının gelişmişidir.

This is a local area network example:
Devices connected to Switch
through LAN cables

LAN cable

Laptop

Computer

Computer

Switch

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

Computer

Switch

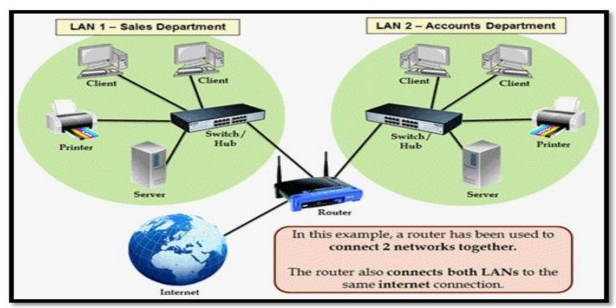
Computer

Laptop

https://bytesofgigabytes.com/networking/what-is-local-area-network/

- Kendisine bağlı olan cihazlara anahtarlamalı bir yol sunar. Aynı anda birden fazla cihaz veri iletişimi yapabilir.
- Görselde bir LAN örneği görülmektedir.
- Az sayıda bilgisayarla LAN oluşturulmak istendiğinde HUB (paylaşımlı yol sunar) cihazı tercih edilebilir. Ancak ağ içerisindeki cihaz sayısı arttıkça anahtar kullanılması gerekir.

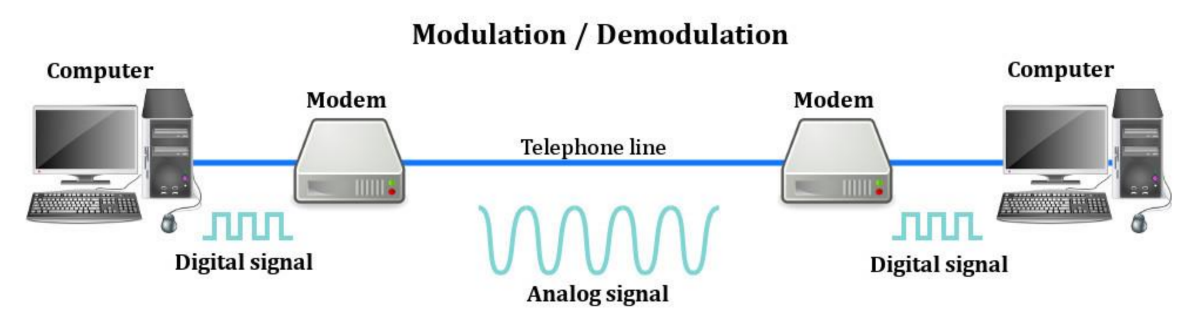
- Yönlendirici (router):
 - OSI referans modelinin 3. katmanındaki işlevleri yerine getirir.
 - LAN-WAN ya da LAN-LAN bağlantılarda kullanılabilir.
 - LAN ve WAN bağlantılar için farklı portlar bünyesinde barındırır.
 - İnternet bağlantılarında kullanılan yönlendiriciler "ip yönlendirici" olarak isimlendirilir.



- Geçityolu (gateway):
 - Kapalı bir ağ üzerinden dışarıya açılmayı sağlar.
 - İki farklı şekilde kullanılabilir:
 - LAN'lar internete ya da başka ağlara bağlanmasında (yönlendiriciler aracılığı ile) kullanılabilir. Bu durumda yönlendirici, geçit yolu da olmuş olur.
 - Farklı protokol kümesini kullanan ağları birbirine bağlayabilir. Protokol dönüşümleri OSI referans modelinin 6-7. katmana ihtiyaç duyar.

- Güvenlik duvarı (FireWall)
 - Özel bir ağın bağlantısı güvenlik duvarı üzerinden sağlanarak istenmeyen erişimlerin engellenmesi sağlanır.
 - Ağ güvenliği sağlanır. Etkin bir güvenliği sağlayabilmek için tüm trafik güvenlik duvarı üzerinden gerçeklenmelidir.
 - Yalnızca bir IP adresi ile ağdaki tüm düğümler internete çıkış yapabilir, içeride kullanılan
 IP adresleri Internet ortamından yalıtılmıştır.
 - Virüsleri sezebilen ve engelleyebilen yazılımlar da güvenlik duvarı olarak kullanılan cihazların üzerine kurulabilir. Ör: e-mail ile gelebilecek virüs tehlikesi engellenebilir.

- Modem:
 - Analog hatlar üzerinden sayısal veri transferini sağlar.



https://www.scienceabc.com/innovation/what-is-a-modem-what-does-it-do-router-working.html

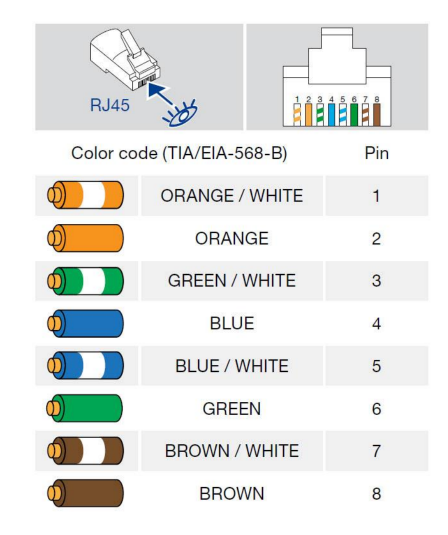
- Erişim Sunucu (Access Server)
 - Yerel ağlara uzak bağlantıların gerçekleşmesi için iki uç arasında bir iletişim kanalı oluşturur.
 - Ör: İnternet bağlantıları erişim sağlayıcılar ile gerçekleştirilir.
- İnternet erişim paylaştırıcı (Internet Shuttle)
 - Yerel bir ağdaki bilgisayarların, tek bir internet bağlantısını kullanarak internete çıkmasını sağlar (tek bir IP)
 - Ör: ADSL modemler bir erişim paylaştırıcı olarak çalışır.

- Ağ uygulamalarındaki uç noktalar arasındaki bağlantılar iletişimin temel taşıdır.
- Bu bağlantılar kablolu veya kablosuz ortamlar üzerinden sağlanabilir.
- Kablolu ortamlar istenen hıza ve mesafeye göre bakır ya da fiber optik kablolar ile oluşturulabilir.



- Kablolama altyapısı:
 - kablolama altyapısının uluslararası standartlara göre kurulmasına "yapısal kablolama denir "
 - Bu standartların en bilinenleri: EIA-568 ailesi ve ISO 11801'dir. Bu standartlar ile birlikte kablolar çeşitli sınıflara ayrılmıştır.
 - Yapısal kablolamada Genellikle bakır UTP ve fiber optik kablolar kullanılır.
 - UTP kablolar genellikle ağ cihazları ile bilgisayarlar arasında, fiber kablolar ise ağ
 cihazlarının birbirine bağlanmasında, uzun mesafelerde ve elektromanyetik gürültünün
 çok olduğu yerlerde kullanılır.
 - UTP kablolar ikişerli birbirine dolanmış gruplar halinde olmak üzere toplamda 8 tel içerir, sonlandırma aparatı da RJ45 konnektördür.

- Kablolama altyapısı:
 - EIA-568/B



https://www.powersoft-audio.com/help/armonia/index.html?Ethernetconnectivity.html

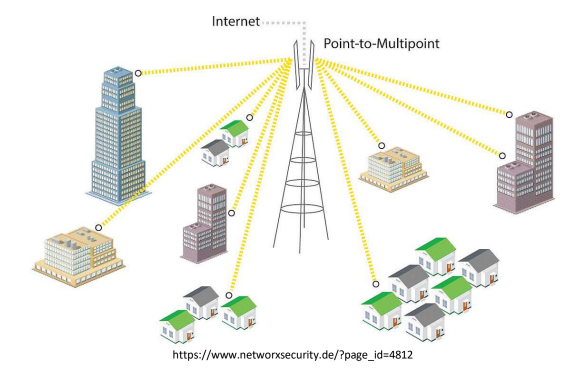
- Kablosuz bağlantı:
 - Kablo döşemenin zor/maliyetli/imkansız olduğu durumlarda veya kablo döşemenin istenmediği durumlarda kullanılabilir.
 - RF işaretler ya da kızılötesi ışınlar kullanılarak iletişim gerçekleştirilir.
 - Kablosuz iletişim uygulama ihtiyaçlarına göre çeşitli şekillerde yapılabilir.
 - Noktadan noktaya (point to point)
 - Bir noktadan çok noktaya (point to multipoint)
 - Eş düzey (peering)

- Kablosuz bağlantı:
 - Kablosuz iletişim uygulama ihtiyaçlarına göre çeşitli şekillerde yapılabilir.
 - Noktadan noktaya (point to point)

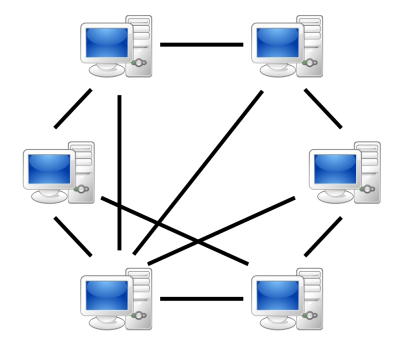


https://safebytes.com/point-point-link/

- Kablosuz bağlantı:
 - Kablosuz iletişim uygulama ihtiyaçlarına göre çeşitli şekillerde yapılabilir.
 - Bir noktadan çok noktaya (point to multipoint)



- Kablosuz bağlantı:
 - Kablosuz iletişim uygulama ihtiyaçlarına göre çeşitli şekillerde yapılabilir.
 - Eş düzey (peering)



https://en.wikipedia.org/wiki/Peer-to-peer

- Protokol ve birlikte çalışabilme:
 - Ağ üzerindeki cihazların iletişim kurabilmeleri için birlikte çalışabilme özelliğini sağlamaları gerekir.
 - Birlikte çalışabilmek için
 - Taraflar arasında kullanılacak işaretler
 - Verilerin formatları
 - Verilerin değerlendirme yöntemleri üzerinde ortak mekanizmaların izlenmesi gerekir.
 - Bu kuralları belirleyen yapı "protokol" olarak isimlendirilir.
 - Protokol ağdaki cihazların birbiri ile nasıl iletişim kuracağını belirler.

Standart:

- Üreticilerin uyduğu ortak tanımlamalardır.
- Bir ürünün tasarım ve üretimi standartlar dahilinde gerçekleştirilirse o ürün markadan bağımsız olarak kullanılabilir.
 - Ör: RS-232C serisinde bağlantılarda 9 veya 25 uç kullanılması standarttır.

Protokol kümeleri:

- Günümüzde bir çok protokol kümesi bulunmakla birlikte bazıları yalnızca geliştiricileri tarafından kullanılırken, bazıları da açık hale getirilmiştir.
 - Ör: SNA, IBM tarafından geliştirilip yine bu firma tarafından kullanılmaktadır.
 - TCP/IP internette kullanılan tartışmasız bir standart haline gelmiştir.

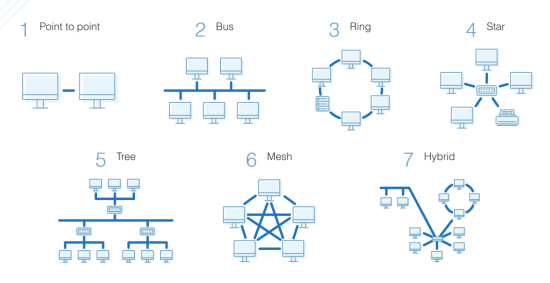
Hizmet kalitesi:

- Ağı kullanan uç sistemlerin ihtiyaç duyduğu trafiğin, ağ tarafından karşılanması durumuna denir.
- Öngörülen gereksinimlerin zamanında ve başarılı bir şekilde yerine getirilmesidir.
 - İki uç nokta arasındaki dosya aktarımı, ses aktarımı veya video aktarımı ayrı ayrı trafik kalitelerine ihtiyaç duyarlar.
 - Online görüntülü görüşmelerde gecikme ve bant genişliği için belirli bir garanti beklenirken, dosya aktarımı için böyle bir garantiye ihtiyaç yoktur.
 - Bir uygulama gereken hizmet kalitesini alamazsa çalışmada kesintiler meydana gelir.

Topoloji:

- Bir ağdaki uç sistemlerin yerleşimlerini, birbirlerine nasıl bağlanacağını, iletişimin nasıl yapılacağını belirleyen yapıdır.
- LAN
 - Ortak yol
 - Yıldız
 - Halka
- WAN
 - Ağaç
 - Örgü

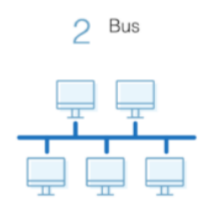
Network Topology Types



https://www.dnsstuff.com/what-is-network-topology

Topoloji:

- Ortak yol topolojisinde ağı kullanan tüm cihazlar aynı iletim kanalını kullanarak haberleşir.
- Her cihazın bir adresi vardır ve bu cihazlar ağdaki tüm mesajları görürler ve yalnızca kendi adresine gelen mesajı işleyebilirler.
- Bu topolojiye yeni bir cihazı eklemek kolaydır



Topoloji:

- Halka topolojide her düğüm, komşu iki düğüme bağlıdır.
- İletim yolu halka biçimindedir.
- İletim yolunda aynı anda yalnızca bir düğüm veri gönderebilir.
- Kimin veri gönderebileceği halka ağ üzerinde dolaşan bir jeton ile belirlenir.
- Jetonu ele geçiren düğüm yoldan jetonu alıp, kendi verisini yola koyar.
- Veri gönderildikten sonra jeton yola bırakılır.



- Topoloji:
 - Yıldız topolojide tüm uç düğümler merkezde bulunan bir ağ cihazına bağlıdır.
 - Tüm trafik bu cihaz üzerinden geçer.
 - Günümüzde yoğun olarak kullanılan topolojidir.
 - Yeni bir düğümü ağa eklemek kolaydır.



- Ağ teknolojileri ağın türlerine göre farklılık gösterir.
 - LAN
 - WAN
 - Kampüs ağlar
 - Uzak bağlantı
- Her bir ağ türünün ihtiyaçları farklıdır ve ona göre çözümler üretilir.

- Yerel ağlarda kullanılabilecek teknolojilerin başında "ethernet" gelir.
- Ethernet daha az maliyet gerektirirken kurulumu da kolaydır.
- Diğer kullanılabilecek teknolojiler: jetonlu halka, FDDI ve ATM
- Genellikle
 - Jetonlu halka: endüstriyel uygulamalarda
 - FDDI, ATM: orta ve büyük ölçekli yerel alan ağlarında kullanılabilir.
- Geniş alan ağlarda kullanılan teknolojiler: X.25, ISDN, xDSL, ...

- Ethernet ve Türevleri:
 - İlk tasarlanan Ethernet hızı 2.94 Mbps
 - Artan gereksinimler ile birlikte
 - 10 Mbps
 - 100 Mbps (Fast Ethernet)
 - 1 Gbps (gigabit ethernet)
 - 10 Gbps (10G ethernet)

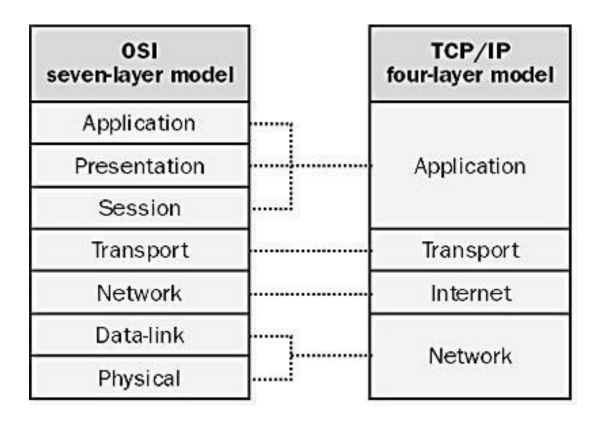
- Ethernet ve Türevleri:
 - Yola erişim:
 - CSMA/CD, ethernet için bir yola erişim yöntemidir.
 - Ağ üzerindeki bir düğüm yolu dinler.
 - Eğer yolda veri aktarımı mevcutsa yola verisini çıkarmaz, bir süre bekler.
 - Eğer bir düğüm yolda veri olduğu halde verisini yola bırakırsa çatışma olur, aktarımlar gerçekleşmez.

- Jetonlu Halka ve Türevleri
 - Düğümler birbirine halka şeklinde bağlıdır.
 - 4, 16, 100 Mbps gibi farklı hızlarda aktarım gerçekleştirebilirler.
 - Jetonlu halka ağını kurmak için MAU (Multistation Access Unit) isimli cihazlar kullanılır.
 - MAU lar üzerinde düğümlerin bağlanması için portlar bulunur.

- Diğer Teknolojiler:
 - X.25: hizmet kalitesinin çok önemli olmadığı uygulamalarda ekonomik bir aktarım ortamı sunar.
 - ISDN: Aynı anda veri, ses, resim ve görüntü aktarmaya olanak sağlayan bir teknolojidir.
 - ADSL (Asimetrik sayısal abone hattı): Bakır kablolar üzerinden yüksek hızlarda veri aktarımını sağlar.
 - ADSL bağlantıda 3 iletim kanalı mevcuttur:
 - 1. Alış kanalı
 - 2. Gönderiş kanalı
 - 3. POTS kanalı: telefon konuşmalarını aktarmak için kullanılır.
 - ADSL bağlantıda veri alışı yüksek hızlarda gerçekleşirken, veri gönderme nispeten yavaştır.

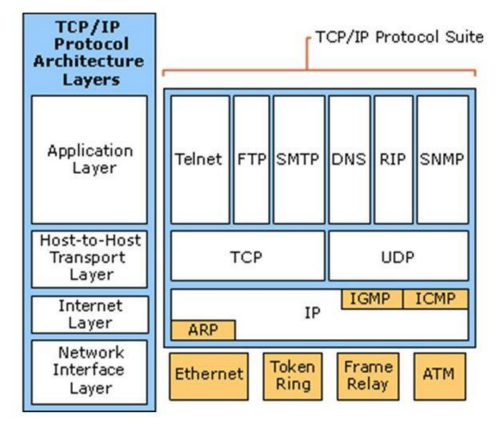
- TCP/IP protokol kümesi
 - Farklı markalarda ve modellerde cihazların haberleşmesi için kullanılan bir protokol kümesidir.
 - Internet için de TCP/IP protokol kümesi kullanılır: internete bağlanan bilgisayarlar farklı donanımlarda ve farklı işletim sistemine sahiptir.
 - OSI referans modelinde olduğu gibi internet ağ mimarisi de katmanlı bir yapıya sahiptir.
 - Ağ mimarisi 4 katmandan oluşur ve her katmanda yapılacak işler protokol tanımları ile belirlenmiştir.
 - TCP/IP de bu protokolleri içinde barındıran yapıya verilen genel bir isimdir: TCP ve IP kendi başlarına bir protokol iken ikisi birlikte protokol kümesinin adıdır.

- 4 katmanlı internet mimarisi
 - Uygulama
 - Ulaşım
 - Yönlendirme
 - Fiziksel



https://networkencyclopedia.com/tcp-ip/

- 4 katmanlı internet mimarisi
 - Uygulama
 - Ulaşım
 - Yönlendirme
 - Fiziksel



http://cyscosystem.blogspot.com/2018/04/tcpip-architecture-model.html

- 4 katmanlı internet mimarisi
 - Uygulama katmanında uygulama programları vardır ve kullanıcılar doğrudan bu programları kullanır.
 - Her katmanda birden çok protokol olmasına rağmen uygulama programları bir iş başlattığında sadece protokollerden biri çalışır.
 - Uygulama katmanı ile ulaşım katmanı arasındaki iletişim port isimli geçitler üzerinden yapılır.
 - Her portun 16 bitlik bir numarası vardır. Bu port numarası ve 32 bitlik IP adresi birlikte soket numarasını oluşturur. TCP bağlantılar soketler üzerinden gerçekleşir.
 - 0-255 arası port numaraları standart uygulamalara ayrılmıştır: FTP 👈 21

- İnternet adresleri ve DNS
 - TCP/IP kullanan ağlarda adresleme IP'ler üzerinden gerçekleştirilir.
 - Ağ üzerindeki her cihazın bir IP adresi olmak zorundadır.
 - IP adresler TCP/IP protokol kümesinin yönlendirme katmanı protokolü sebebiyle kullanılır.
 - IP adresler 32 bitlik sayılardır (IPv4 için. IPv6 128 bittir.).
 - 8 bitlik 4 parçaya bölünür.

- İnternet adresleri ve DNS
 - Sayısal adreslere verilen takma isimlere simgesel adresler denir.
 - Simgesel adresler, kullanıcıların adresleri daha kolay hatırlayabilmesi için tanımlanmıştır.
 - Simgesel adres: tdk.com.tr → ip adres: 10.15.20.1
 - DNS (Domain Name Server): Simgesel adreslerin sayısal karşılıklarının bulunması için kullanılan sistemdir.