Celal Çeken

Ağ Programlama OSI ve TCP/IP Protokol Mimarileri

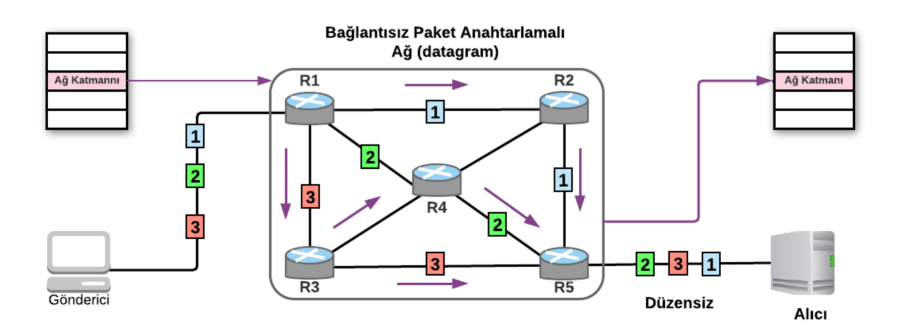


Konular

- ✓ Haberleşme Ağları, Devre Anahtarlama / Paket Anahtarlama
- **✓ Protokol**
- **✓ OSI Referans Modeli**
- **✓ Paketleme (Encapsulation)**
- ✓ Protokol Veri Birimleri PVB (PDU)
- **✓ TCP/IP**
- √ TCP/IP Protokolleri
- √ IP Başlığı
- ✓ Anahtar & Yönlendirici
- ✓ Taşıma Katmanı : Port Adresi
- √ TCP Bağlantı Kurulumu / Bağlantı Sonlandırma
- ✓ Traceroute ile Topoloji Keşfi
- √ Kaynaklar

Haberleşme Ağları

- ✓ Ağ kurulumunun amacı kaynak ve bilgi paylaşımı yapabilmektir.
- ✓ Açık sistemler farklı platformlar arasında da paylaşımın yapılabilmesine olanak sağlar.
- ✓ Düğümler ve aralarındaki bağlantılardan oluşan yapıya elektronik haberleşme ağı denir
- ✓ Düğümler arası bağlantılar genellikle çoklanır (FDM, TDM).
- ✓ Herhangi iki uç düğüm arasında doğrudan bir hat yoktur.
- ✓ Düğümler arasında alternatif yolların çok olması istenir.
- ✓ İki farklı anahtarlama teknolojisi kullanılır.
 - ✓ Devre Anahtarlama
 - ✓ Paket Anahtarlama



Devre Anahtarlama

- ✓ Haberleşen istasyonlar arasında, ağ bağlantı noktaları üzerinden geçen, görüşme boyunca o görüşmeye özel haberleşme yollarının kurulmasını sağlar.
- ✓ Ağın düğümleri içerisindeki iki nokta arasında bir ayrılmış haberleşme yolu oluşturulur.
- ✓ Bu yol, düğümler arasında sıra ile fiziksel bağlantıların oluşturulması ile kurulur.
- ✓ Bir kaynaktan üretilen veri, özel ayrılmış bir yol üzerinden mümkün olduğunca hızlı çıkış kanalına gecikmeden yönlendirilir veya anahtarlanır.

Örnek: telefon şebekesi (PSTN)

Üstünlükleri

- Veri akış hızı sabittir.
- Bağlantı sağlandıktan sonra gecikmeler küçük ve kestirilebilirdir.

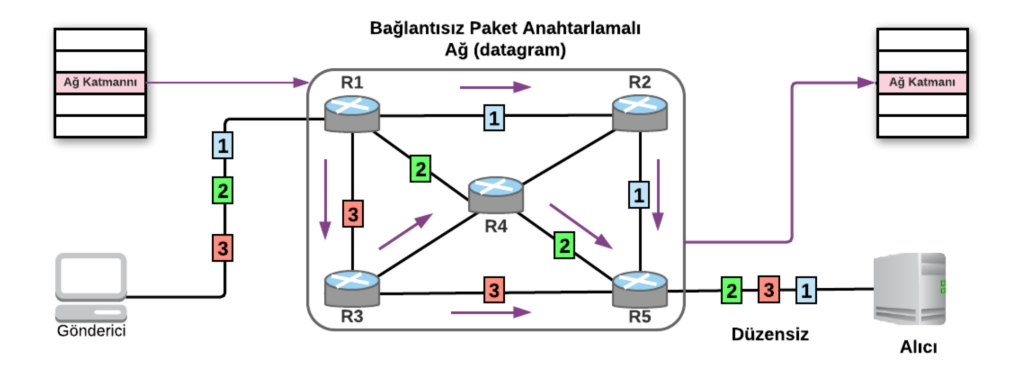
Zayıf Yönleri

- Bağlantı kurulum gecikmesi
- Patlama türündeki veri akışlarında verimsiz (Bağlantı sonucu fiziksel bir hat tahsis edildikten sonra iki uç nokta haberleşmeyi devam ettirmese bile, bu hat başka bir uygulama tarafından kullanılamaz)

Paket Anahtarlama

- ✓ Veri, paketler olarak adlandırılan küçük parçalardan oluşan bir dizi olarak hedefe gönderilir.
- √ İletim kanalı herhangi bir uygulama trafiği için tahsis edilmez.
- ✓ Bir paket kaynaktan hedefe doğru giderken düğümden düğüme aktarılır.
- ✓ Her düğümde bütün paket alınır, kısa bir süre saklanır ve daha sonra bir sonraki düğüme iletilir.
- ✓ İnternet'in alt yapısında paket anahtarlama teknolojisi vardır.

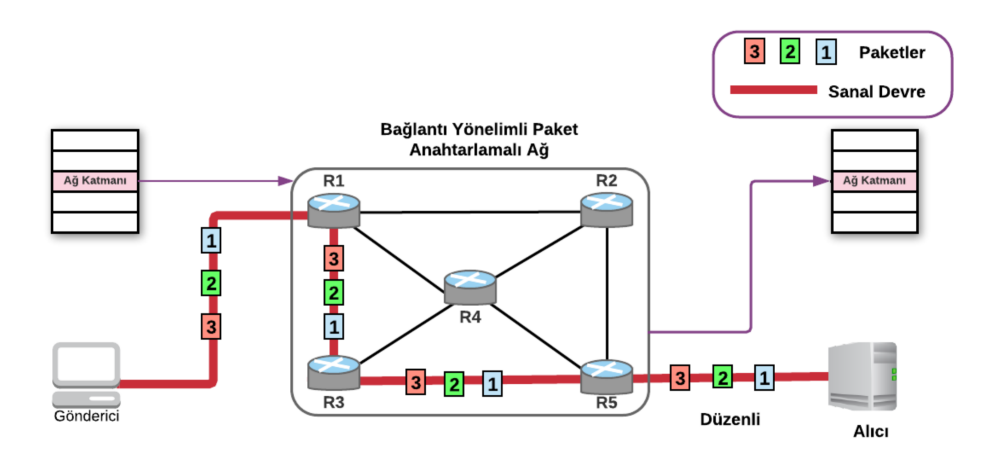
Paket Anahtarlama



Paket Anahtarlamanın Avantajları ve Dezavantajları

- ✓ Aynı hat farklı uygulamalar tarafından kullanılabilir- kanal kullanım verimliliği
- ✓ Patlamalı trafikler için daha uygundur.
- ✓ Öncelik mekanizması kullanılabilir.
- √ Gecikmeler fazla olabilir (yönlendirme algoritmaları)
- √ Gecikme değişimi (jitter) fazla olabilir.
- √ Başlık bilgisi fazladır.

Sanal Devre



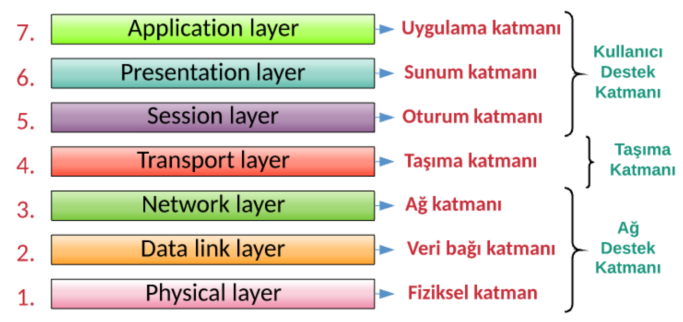
Protokol

- ✓ Veri haberleşmesinde protokol, verilerin ağ üzerinde taşınması için belirlenen kurallar dizisi olarak tanımlanabilir.
- ✓ Bir protokol neyin, ne zaman ve nasıl iletileceğini tanımlar.
- ✓ Veriler birimler arasında taşınırken yapılması gerekenler oldukça karmaşıktır. (oturum oluşturulması, hata kontrol, yönlendirme, senkronizasyon v.s.)
- ✓ Tek bir modül kullanmak yerine görevleri birbirinden bağımsız alt modüllere ayırmak daha mantıklıdır. (Yazılım geliştirmede olduğu gibi)
- ✓ Bir protokol mimarisi dikey yığın şeklinde düzenlenir ve her bir modüle katman adı verilir.
- ✓ Alt katman bir üst katmana servis sağlar.
- ✓ Alıcı ve vericide eş katmanlar ortak bir protokol ile haberleşirler.

OSI (Open Systems Interconnection) Referans Modeli

Protokol mimarileri açık sistem olarak tasarlanabilir. Açık sistemin amacı üreticiye özel çözümleri azaltarak standartlaştırmayı sağlamak. Bu sayede; piyasalarda çok sayıda ürün bulunabilir ve maliyetler düşer. TCP/IP açık sisteme güzel bir örnektir..

- OSI bir ağ mimarisinin tasarlanması ve anlaşılmasında kullanılan kavramsal (gerçeklenmemiş) bir modeldir.
- İki sistemin altyapılarına bağlı kalmaksızın iletişimini sağlayan protokoller kümesidir.
- OSI birbirinden ayrı ancak ilişkide olan 7 katmandan oluşur.
- Her katman iletişim için kendisine atanmış bazı işlemleri yapar.
- Gönderici ve alıcıdaki eş katmanlar aynı protokolü kullanır



Katmanlı mimarinin tercih edilme nedenleri:

- √ Karmaşıklık azaltılır (böl ve yönet)
- √ Gelisimi hızlandırır
- ✓ Öğrenme ve öğretmeyi basitleştirir

TCP/IP Mimarisi

OSI Referans Modeli	TCP/IP Modeli
Uygulama	
Sunum	Uygulama
Oturum	
Taşıma	Taşıma
Ağ	İnternet
Veri Bağlantı	Ağ Erişim
Fiziksel	

Protokol Veri Birimleri PVB (PDU)

- ✓ Her bir katmanda haberleşme için protokoller kullanılır.
- √ Her bir katmandaki kullanıcı verisine kontrol bilgisi eklenir.

Adres bilgisi

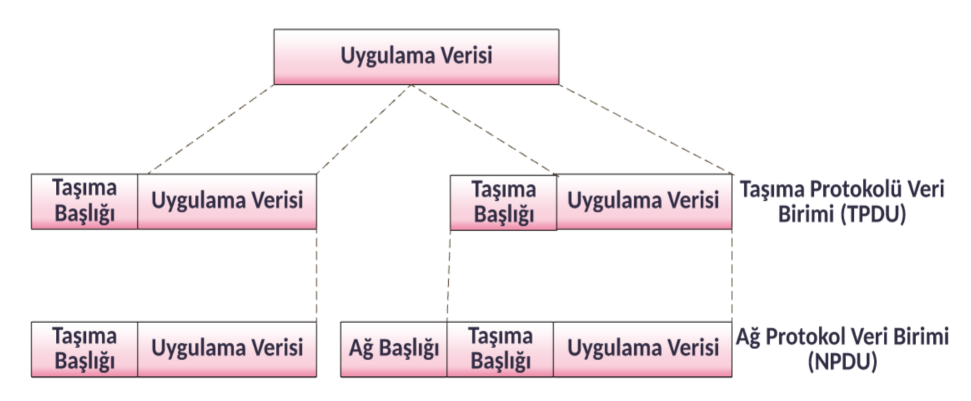
Hata algılama kodu

Protokol kontrol

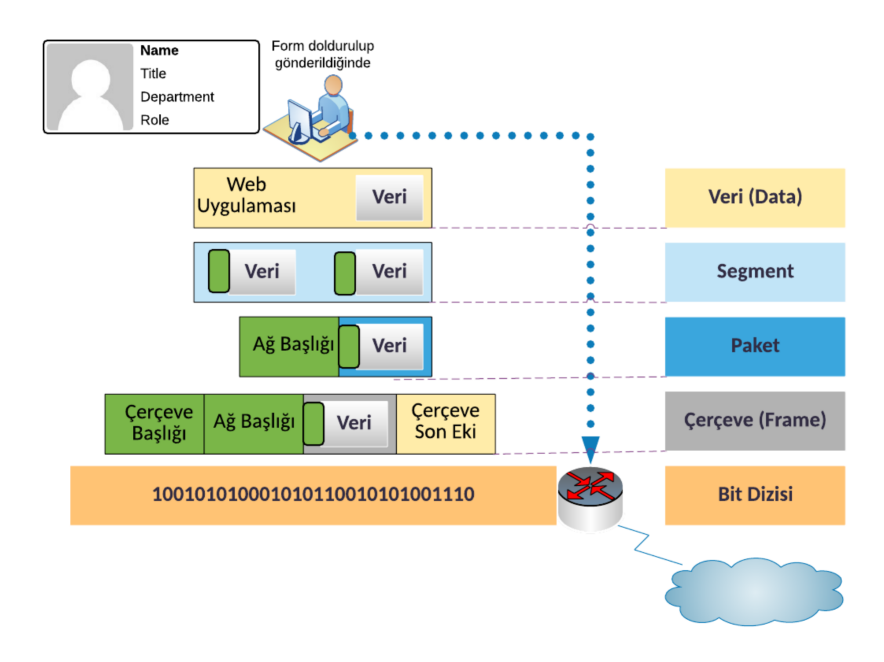
Protokol fonksiyonlarını uygulamak için eklenmesi gereken bilgiler.

- √ Bu işleme Zarflama (Encapsulation) denir.
- ✓ Zarflama işlemi sonucunda PVB oluşur.

PROTOKOL VERİ BİRİMİ



TCP/IP de PVB



Uygulama Katmanı

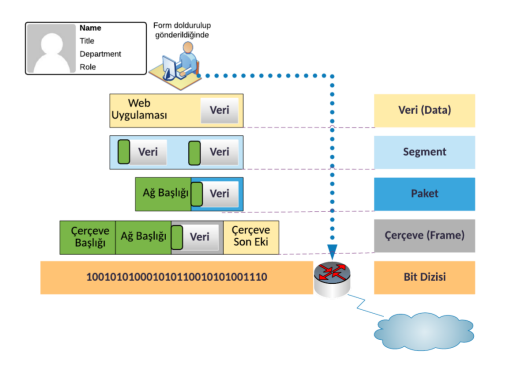
- Uygulamaların ağa erişimini sağlayan protokollerdir.
- Uygulamanın kendisi değildir.
- Örneğin; bir web tarayıcısının kullandığı http gibi.
- HTTP, FTP, SMTP, Telnet, DHCP, SIP vs. protokoller uygulama katmanında çalışır.

Sunum Katmanı

- Format/kod dönüşümleri
- Şifreleme/şifre çözme
- Sıkıştırma/Açma

Oturum Katmani

- Gönderilecek veriye check point eklenmesi (senkronizasyon): 2000 sayfa gönderilecek, her 100 sayfadan sonra check point eklenir. 523. sayfada sorun olduğunda önceki 500 sayfanın gönderilesi önlenir.
- İki sistemin dialog kurmasına imkan verir (dialog control).



Taşıma Katmanı

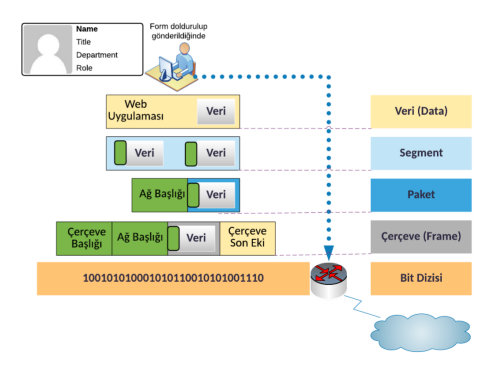
Uygulamaların adreslenmesi sağlanır. Port adresi burada belirlenir.

Ağ katmanı paketler arasında ilişki oluşturmaz. Bu katmanda oluşturulur; sıralama, akış denetimi, hata denetimi.

Mesajlar segmentlere bölünerek sıra numarası eklenir. Sıralama işlemi yapılır.

Uçtan uca akış denetimi ve hata denetimi yapılır. Veri Bağlantı katmanı iki komşu düğüm arasında yapar.

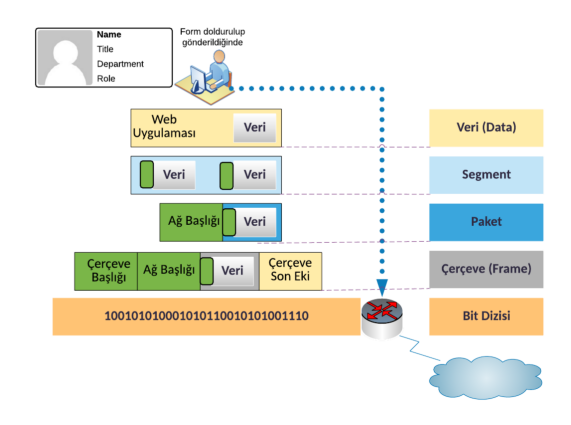
TCP ve UDP burada çalışır.



Ağ Katmanı

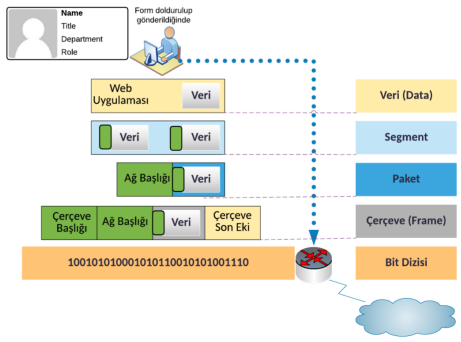
Mantıksal adresleme yapılır. Alıcı ve göndericinin mantıksal adresleri pakete eklenir.

Yönlendirme işlemi bu katmanın görevidir. Paketlerin nereye yönlendirileceğine karar verilir.



Veri Bağlantı Katmanı

- Fiziksel katmandaki basit veri iletimini güvenilir bağlantıya çevirir.
- Ağ katmanından gelen verileri çerçeve(frame)'lere böler.
- Fiziksel adresleme yapılır. Çerçevevelere header (alıcı ve verici adresleri) ve trailer (hata denetim bilgisi) ekler.
- Çerçeve bazında akış denetimi yapar.
- Hata denetimi yapar. Kaybolan ve bozulan çerçeveler yeniden gönderilir (retransmit).
- Erişim denetimi yapar. İletim ortamının cihazlar arasında nasıl paylaşılacağı belirlenir.



Fiziksel Katman

Fiziksel ortamda bitlerin taşıması için gerekli işlemler gerçekleştirilir.

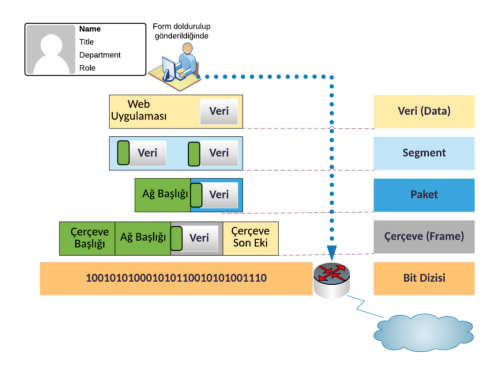
Bitlerin gösterimi tanımlanır (modülasyon, kanal kodlama v.s.)

Veri iletim hızı belirlenir. (bps)

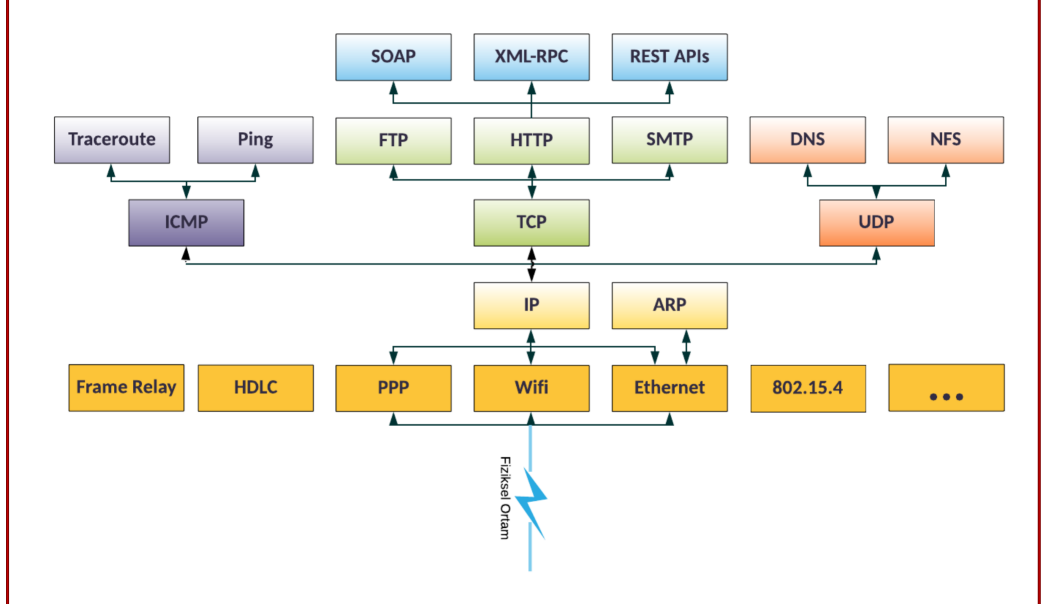
Alıcı ve gönderici arasında bit seviyesinde senkronizasyon yapılır.

Ağ topoloji tanımlanır. (mesh, star, bus, ring)

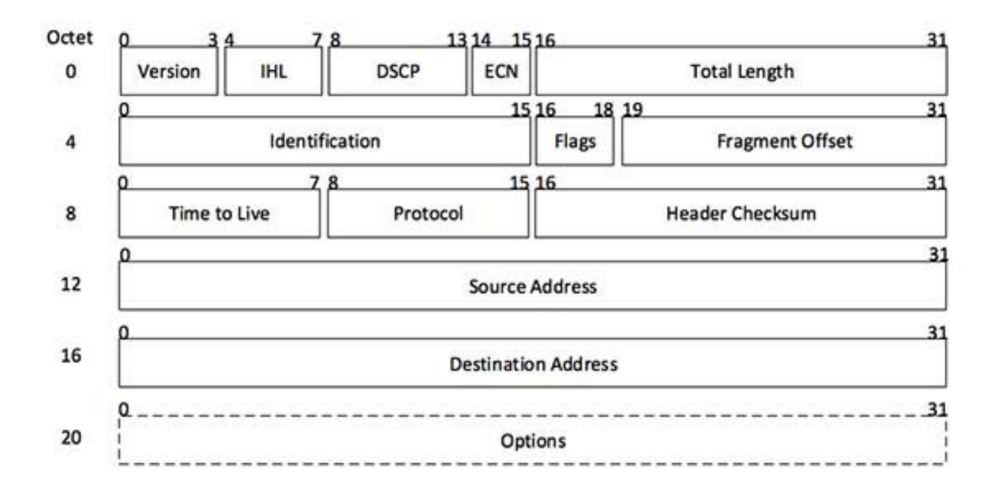
İletim modu tanımlanır. (simplex, half-dublex, full-dublex)



TCP/IP Protokolleri



Ağ Katmanı - IP Başlığı



http://www.tutorialspoint.com/ipv4/ipv4_packet_structure.htm

Anahtar

Learning

Flooding

Filtering

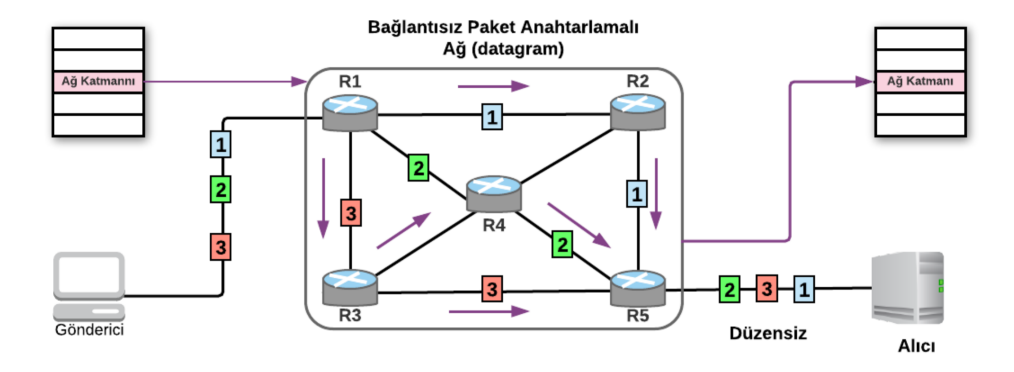
Forwarding

Aging

(https://computer.howstuffworks.com/lan-switch11.htm)

Ag Program lama 1 Anahtar. swf

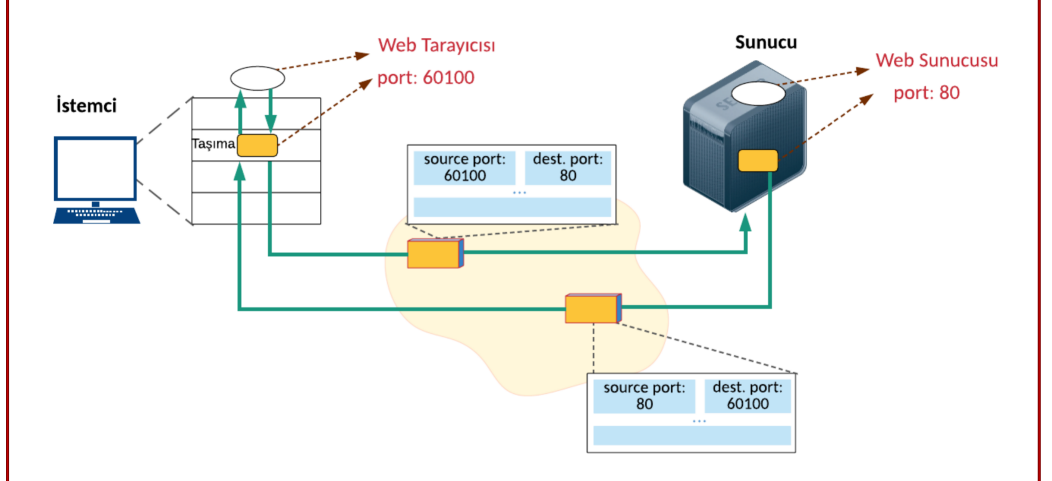
Yönlendirici



Ag Program lama 1 Yon lendirici.swf

Taşıma Katmanı: Port Adresi

Uygulamaların adreslenmesi sağlanır. Port adresi burada belirlenir.



Taşıma Katmanı: Port Adresi

- ✓ Bilgisayarlar IP ile adreslenir.
- ✓ Bilgisayarda çalışan uygulamaları adreslemek için, taşıma katmanında, port numaraları kullanılır.
- ✓ 0-65535 arası değerler alır. (2 byte)
- ✓ 0-1024 bilinen protokollere tahsis edilmiştir.
- √ 1,024 to 49,151 RFC lerde tanımlı değildir, IANA organize eder.
- √ 49,152 to 65,535 genel amaçlı

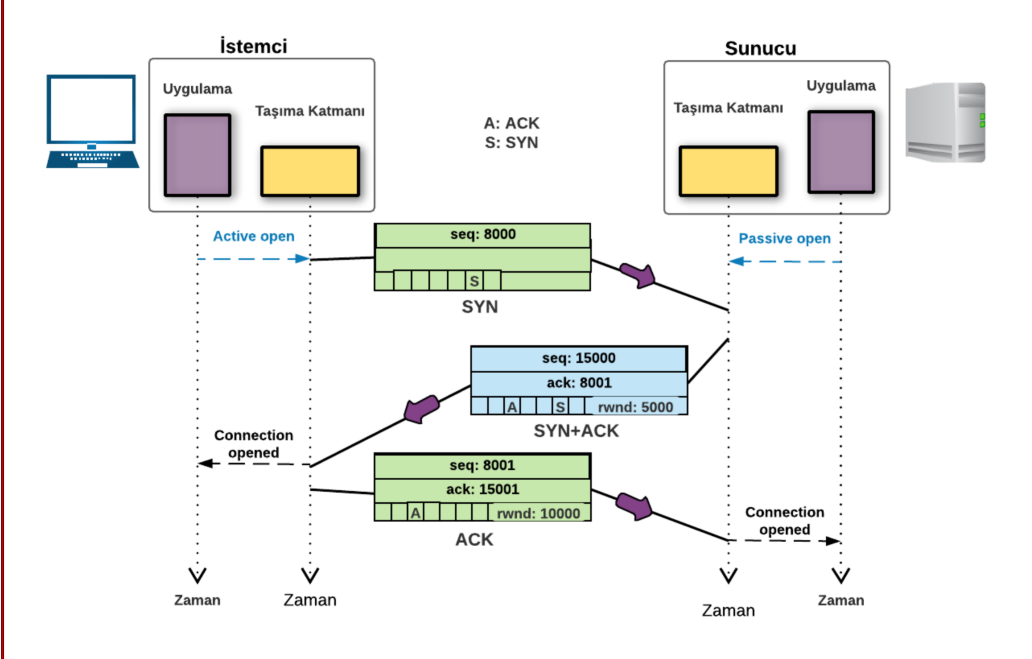
Port Adresi

GNU nano 2.2.6 File: /etc/services		File: /etc/services		
discard	9/udp	sink null		
systat	11/tcp	users		
daytime	13/tcp			
daytime	13/udp			
netstat	15/tcp			
qotd	17/tcp	quote		
msp	18/tcp	# message send protocol		
msp	18/udp			
chargen	19/tcp	ttytst source		
chargen	19/udp	ttytst source		
ftp-data	20/tcp			
ftp	21/tcp			
fsp	21/udp	fspd		
ssh	22/tcp	# SSH Remote Login Protocol		
ssh	22/udp			
telnet	23/tcp			
smtp	25/tcp	mail		
time	37/tcp	timserver		
time	37/udp	timserver		
rlp	39/udp	resource # resource location		
nameserver	42/tcp	name # IEN 116		
whois	43/tcp	nicname		
tacacs	49/tcp	# Login Host Protocol (TACACS		
tacacs	49/udp			
re-mail-ck	50/tcp	# Remote Mail Checking Protoc	0	
re-mail-ck	50/udp			
domain	53/tcp	# Domain Name Server		
domain	53/udp			
mtp	57/tcp	# deprecated		

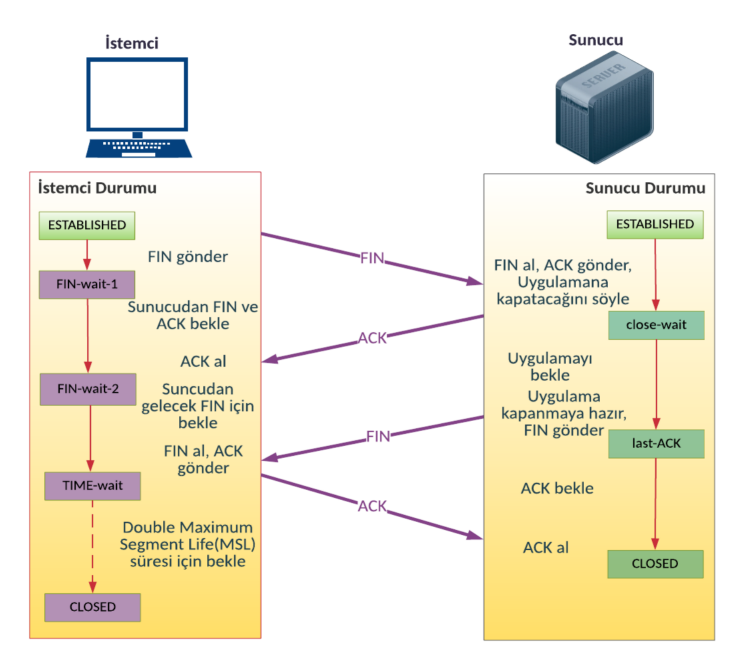
Port Adresi

```
tacacs-ds
                65/tcp
                                                  # TACACS-Database Service
tacacs-ds
                65/udp
bootps
                67/tcp
                                                  # BOOTP server
                67/udp
bootps
                                                  # BOOTP client
bootpc
                68/tcp
                68/udp
bootpc
                69/udp
tftp
aopher
                70/tcp
                                                  # Internet Gopher
gopher
                70/udp
гjе
                77/tcp
                                 netris
finger
                79/tcp
http
                80/tcp
                                                  # WorldWideWeb HTTP
                                 WWW
                                                  # HyperText Transfer Protocol
http
                80/udp
link
                87/tcp
                                 ttvlink
                                 kerberos5 krb5 kerberos-sec
                                                                  # Kerberos v5
kerberos
                88/tcp
kerberos
                abu\88
                                 kerberos5 krb5 kerberos-sec
                                                                  # Kerberos v5
supdup
                95/tcp
hostnames
                101/tcp
                                 hostname
                                                  # usually from sri-nic
                                                  # part of ISODE
iso-tsap
                102/tcp
                                 tsap
                104/tcp
                                 dicom
                                                  # Digital Imag. & Comm. 300
acr-nema
acr-nema
                104/udp
                                 dicom
                105/tcp
                                                  # also used by CSO name server
csnet-ns
                                 cso-ns
csnet-ns
                105/udp
                                 cso-ns
rtelnet
                107/tcp
                                                  # Remote Telnet
rtelnet
                107/udp
pop2
                109/tcp
                                 postoffice pop-2 # POP version 2
pop2
                109/udp
                                 pop-2
рор3
                110/tcp
                                 pop-3
                                                 # POP version 3
                110/udp
pop3
                                 pop-3
```

TCP Bağlantı Kurulumu



TCP Bağlantı Sonlandırma



Traceroute ile Topoloji Keşfi

> traceroute google.com

> sudo tcpdump -i en0

```
12:22:18.723264 IP 108.170.250.177 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:18.724076 IP 192.168.1.9.55833 > mitrastar.home.domain: 57859+ PTR? 177.250.170.108.in-addr.arpa. (46)
12:22:18.809983 IP mitrastar.home.domain > 192.168.1.9.55833: 57859 NXDomain 0/1/0 (106)
12:22:18.810369 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-ip f14 1e100 not 33457: UDP, length 24
12:22:18.852771 IP 108.170.250.161 > 192.168.1.9 ICMP
                                                                     in-transit, length 60
12:22:18.853414 IP 192.168.1.9.54593 > mitrastar.nome.domain: 65251+ PTR? 161.250.170.108.in-addr.arpa. (46)
12:22:18.922493 IP mitrastar.home.domain > 192.168.1.9.54593: 65251 NXDomain 0/1/0 (106)
12:22:18.922864 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14-1e
                                                              et.33458: UDP, length 24
12:22:18.967380 IP 108.170.250.161 > 192.168.1.9
                                                                      n-transit, length 60
12:22:18.967494 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-
                                                                  33459: UDP, length 24
12:22:19.008830 IP 216.239.54.3 > 192.168.1.9:
                                                                  n-transit, length 60
12:22:19.009518 IP 192.168.1.9.53033 > mitrastar.nome.domain: 44208+ PTR? 3.54.239.216.in-addr.arpa. (43)
12:22:19.151670 IP mitrastar.home.domain > 192.168.1.9.53033: 44208 NXDomain 0/1/0 (103)
12:22:19.152189 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33460: UDP, length 24
12:22:19.195195 IP 216.239.54.1 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:19.195789 IP 192.168.1.9.62902 > mitrastar.home.domain: 11391+ PTR? 1.54.239.216.in-addr.arpa. (43)
12:22:19.323266 IP mitrastar.home.domain > 192.168.1.9.62902: 11391 NXDomain 0/1/0 (103)
12:22:19.323752 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33461: UDP, length 24
12:22:19.365684 IP 216.239.54.1 > 192.168.1.9: ICMP time exceeded in-transit, length 60
12:22:19.365804 IP 192.168.1.9.33599 > sof02s17-in-f14.1e100.net.33462: UDP, length 24
12:22:19.404143 IP sof02s17-in-f14.1e100.net > 192.168.1.9: ICMP sof02s17-in-f14.1e100.net
```

Kaynaklar

- ✓ Behrouz A. Forouzan, Firouz Mosharraf, Computer Networks: A Top Down Approach
- ✓ http://www.tcpipguide.com/free/t_TCPConnectionTermination-2.htm
- ✓ http://www.tutorialspoint.com/ipv4/ipv4_packet_structure.htm
- ✓ Kurose J., Ross K., "Computer Networking: A Top Down Approach", Pearson, 2013