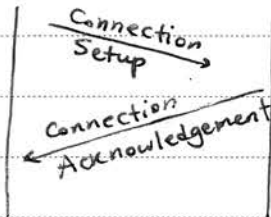


شبکه: از یک سری گروه انتخاب تشکیل شده است که از طریق یک شبکه ارتباطی با هم مرتبط هستند. گروه‌های انتخابی به کارهای application وصل هستند، به همین دلیل گروه‌های انتخابی عمدتاً به Host (منبرای app) معروفند.

* وظیفه شبکه انتقال پیام‌ها به Host انتخابی است.

Protocol: زبان مشترک یا قرارداد. مجموعه قوانینی که مشخص می‌کند برای انتقال درست داده باید چه کارهایی انجام شود.

TCP:
بروتکل نامه نگاری



Router/Switch: وظیفه انتقال اطلاعات در سراسر شبکه دارند. سعی می‌کنند بهترین مسیر را پیدا کنند تا داده‌ها را منتقل کنند. عمل switching (port ورودی به port خروجی متصل می‌کنند) را انجام می‌دهد.

کیفیت سرویس: با delay، خطا و ... مشخص می‌شود. اگر کیفیت عرض‌شود در هنگام انتقال، دیگر package به درستی خرد (هنگام انتقال فایل) ولی اگر در هنگام غایش یک فیلم عرض‌شود خیلی به چشم نمی‌آید. پس کیفیت سرویس برای کاربردهای مختلف متفاوت است.

* بعضی از سرویس‌ها delay را می‌توانند تحمل کنند ولی خطا نه و یکس! ← **سریعی**

(رسانه) **medium نویزی:** مثل هوا و ... در صد نفوذ noise روی هیچ کدام از آنها صفر نیست ولی اگر noise از یک حدی تجاوز کند، خطا ایجاد می‌کند. خطای بدیهه بقادر است زیرا noise نیز تصادفی است. خطا با یک احتمال بیانی می‌کند.

avg: از هر 10^6 بیت، یک بیت خطا است $\rightarrow p = 10^{-6}$

بروتکل‌های نامه نگاری
 UDP سرویس سریع
 TCP سرویس مطمئن

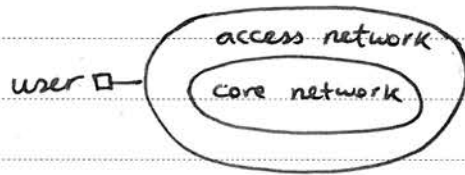
هر سرویس انتقالی احتیاج به پروتکل دارد. زیرا بستگی دارد، سرویس سریع باشد یا مطمئن.

Check Bit : parity که یک چک بیت ضعیف است. بعضی از چک بیت هامون تواسن تشخیص دهند کدام بیت خراب شده است.

1. ارزشمندترین گزینه تأیید دریافت، مجدداً ارسال نموند. زیرا در صورتی، ACK نوسن یعنی Data خراب بوده است و آن لا دوری بریزد.
2. بعضی از Check Bit ها علاوه بر تشخیص دادن بیت خطا، خطا لا درست نموند.

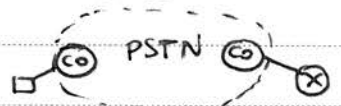
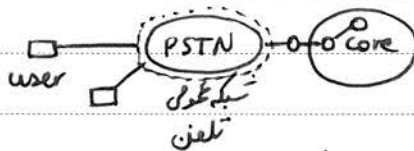
* چه Check Bit خطا داشته باشد، چه خود داده، گزینه داده لا دوری بریزد.

- گروه های میانی نم تواسن شکل ظاهری لا تغییر دهند ولی محتوای داده لا تغییر نم دهند.



شبکه } هسته Core
دسترسی access
wire-less
wired

Dial up Network: (wired)

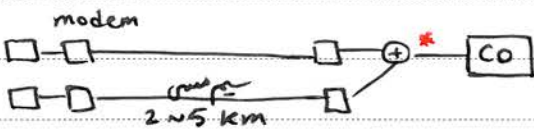


در PSTN چون از شبکه تلفن استفاده نم شود، اطلاعات باید

مشخصات صوت بر داشته باشد، یعنی شکل data لا شبیه بر صورت نم کنند. مشخصات یک سیگنال صوتی لا دارد ولی اطلاعات دیجیتال است. هم چنین دلیل محدودیت سرعت دارد. هم چنین نرخ خطای بالایی دارد زیرا در صورت noise خیلی هم نسبت ول با عث خطا نم شود.

Digital Subscriber Line (DSL):

خطوط دیجیتال دسترسی به شبکه. در این شبکه ها شریکین از طریق یک زوج سیم مسی با مودم های مخصوصه، عمل مدلاسیون را انجام نم دهند و router ها وصل نم شوند.



* router لا چنان جا که control office وجود دارد وصل نم کنیم و لزومی ندارد که مدلاسیون با بصورت مطابقت داشته باشد چون وارد شبکه تلفن نم شود، پس نم تواسن اطلاعات لا با نرخ سریعی ارسال کنیم.

ارسال هم زمان } تقسیم زمانی (در یک بازه زمانی یکی ارسال شود، در بازه زمانی بعدی، دیگری ارسال شود)

تقسیم فرکانسی } ADSL - صوت
فرکانس پایین تر
فرکانس بالاتر
بدون تداخل ارسال نم شود. (خط تلفن اشغال نم شود)

ADSL :

Asymmetric : نامتقارن (user ها خانگی بیشتر request می دهند و اطلاعات را دریافت می کنند پس این مورد را بطوری طراحی کردند که نرخ دریافت بیشتر از نرخ ارسال باشد.)

* معمولاً مرکز تلفن محدود به ۲ تا ۵ کیلوهرتز خود را پوشش می دهد. حرم فاصلی سیم ها بیشتر شود، نرخ بیت کاهش پیدا می کند.

* حرم چگالی باند بیش تر باشد، نرخ بیت هم بیش تر می شود. چگالی باند فیبر نوری بسیار زیاد است.

به هر حال ADSL یک سرکابل تلفن می گرفت و روی هر کانال شبکه بندی انجام می شود (تلهویزیون). Cable Network : امروزه برای استفاده از اینترنت با چگالی باند زیاد از این شبکه ها استفاده می کنند.

Fiber to the home :



این روش کلی در اتصالات فیبر نوری ایجاد شود، درست کردن آن هزینه زیادی در بر دارد.

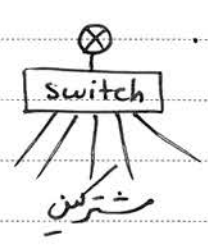
Wireless (Wi-Fi, Wi-max)

یک دکل نصب می کنند Wimax

می تواند یک پوشش را ایجاد کند. محدوده بسیار زیادی ایجاد کند. گزینه های این امواج معمولاً جدا هستند در Wimax که هوایلی و ... به آن وصل می شوند.

باید از آن قیمت است. سریع setup می شود و می تواند تا سرعت های بالا را پوشش دهد. هر دو نوع Wireless به تعداد بستگی دارند، زیرا از یک کانال استفاده می کنند و از کل طیف فرکانسی نمی توانند استفاده کنند (زیرا توسط رایبو و ... اشغال شده است) در همین دلیل در صورت زیاد شدن تعداد مصرف کنندگان نرخ بیت پایین می آید.

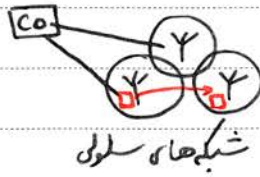
Ethernet



* IEEE : برای شبکه های دسته یک سری استاندارد مشخص می کند. در شبکه Ethernet از یک سری سوئیچ استفاده می شود. مشترکین می توانند از طریق سوئیچ به یکدیگر و به router متصل شوند.

۴ زوج سیم } ارسال و دریافت
۲ زوج دیگر برای همزمانی است که از شبکه استفاده می کنند. (تأمین توان و...)

پروتکل GPRS: شبکه‌های موبایل به این وسیله به اینترنت وصل می‌شوند.



۲ دکل های یک محدوده را پوشش می‌دهند:

Co: Switch می‌کند و لازم است محدوده به محدوده دیگر!

Media فیزیکی:

Twisted Pair:



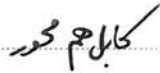
هرسیم لمس وقتی جریان از آن عبور می‌کند، میدان مغناطیسی در اطرافش ایجاد می‌شود. اثر noise پذیری با یکدیگر سیم‌ها هم گم می‌شود.

1. UTP (Unshield)

2. STP \perp noise x

* قوسیم و طول سیم در عامل اثرگذار در پهنای باند هستند.

Coaxial Cable:



کابل‌ها استفاده شده برای آنتن.



← اثر noise پذیری در کابل خیلی کم می‌شود:

پهنای باند با noise هم رابطه دارد.

نرخ بیت را تا جایی که بتوانیم افزایش دهیم که احتمال خطا کم باشد. چنانچه \downarrow noise

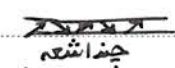
Optical Fiber:



1. Single Mode



2. Multi Mode



همیشه انعطاف پذیری عایق

امواج نوری با تاخیرهای متفاوتی به گیرنده می‌رسند زیرا مسافت‌های مختلفی را طی کرده‌اند.

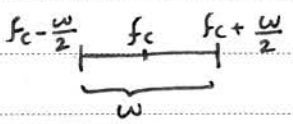
- 1. شبکه محلی برای گران تر، نرخ بالا
- 2. شبکه محلی برای ارزان تر، نرخ پایین

اطلاعات را به صورت امواج نوری در می‌آوریم. آریک LED قرار دهیم، یک v_{cc} روشن و خاموش می‌شود.

چون در یک نقطه تمرکز داریم توانده بافت‌ها بدن آسیب برساند.

Wireless از امواج رادیویی استفاده می‌کند و از رسانه هوادفضا استفاده می‌کند و پهنای باند زیادی از چند صد

هرتز تا چند تراهرتز دارد. این طیف وسیع را به یک سری باریک‌های فرکانسی و باریک‌های فرکانسی را به کانال‌های ریزتر تقسیم می‌کند تا بتوانند از تمام ظرفیت آن استفاده کنند. هر کانال به صورت زیر بیان می‌شود:



با استفاده از روش های مدلاسیون در یک بازه فرکانسی خاص می توانیم ارسال می کنیم. برای انتقال اطلاعات احتیاج به یک بازه فرکانسی خاص داریم و در wireless lan فرکانس 2.4 GHz اختصاص داده شده است.

وقتی فرکانس افزایش می یابد، دوره تناوب کاهش می یابد: $T = \frac{1}{f}$, $\lambda = v \cdot T$

و هر چه طول موج کوتاه تر شود، امواج جهت دار تر می شود و احتیاج به دید مستقیم دارند و پهنای باند و فرستنده باید در راستای هم باشند. به این امواج ماکروویو می گویند و از شیب قاپ های برای متمرکز کردن امواج استفاده می کنند.

Chanelize: FDMA, TDMA, CDMA

دو تکنیک برای انتقال اطلاعات در core داریم:

1. Circuit Switching: برای شبکه های قدیمی تر مورد استفاده قرار می گیرد. برای برقراری ارتباط از داخل شبکه مسیرهایی می کنیم و ممکن است از یک مبدأ به مقصد چندین مسیر داشته باشیم. ما بهترین مسیر را می یابیم و روی link فریزی که ارتباط برقرار کرده است یک کانال رزرو می کنیم. (با استفاده از کانال بندی - یکی از سه روش بالا) این تکنیک در شبکه تلفن هم استفاده می شود.

اشکال: اگر نرخ ارسال در فرستنده تغییر کند، ظرفیت کانال را باید حد اکثر بگیریم تا بتوانیم حد اکثر نرخ را داشته باشیم پس در مواقعی که حد اکثر را استفاده نمی کنیم داریم منابع را هدر می دهیم در نتیجه efficiency را از دست می دهیم این روش کارایی خوبی ندارد. در خط تلفن با این که در این نرخ ارسال 64 Kbps است، باز هم هدر می دهیم چون فقط یکی حرف می زند و شنونده کانال خود را هدر می دهد.

2. Packet Switching (Store & Forward): اطلاعات را در قالب بسته های با یک حد اکثر طول در می آوریم و اگر به نحایی بزرگتر از یک بسته است، آن را به چند بسته تقسیم می کنیم. روی بسته آدرس مقصد است. هیچ ظرفیتی اشغال نمی کند. هر بسته را می برد و برای گره بعدی forward می کند. * بزرگترین حسی این است که از ظرفیت شبکه ها به نحو مطلوب استفاده می کند.

اشکال: اگر بسته های که به یک گره می رسد از ظرفیت فریزی شبکه ما بیشتر باشد، از حادام روی می دهد. از حادام یعنی ترافیک از ظرفیت عبوری بیشتر باشد. اگر از حادام لحظه ای باشد مشکل نیست، اما اگر دائم باشد اینهاست که ترافیک داریم و buffer گره ها سرریز می شود و packet lost روی می دهد. در این صورت کیفیت ترانس از دید ابتدا به انتها ما رسن می آید و تا آخر نیز افزایش می یابد. برای رفع این مشکل باید مدیریت ترافیک صورت

نگردد. اگر مجموع ترافیک ورودی از کل ظرفیت شبکه سازی کمتر باشد می توان مدیریت ترافیک داشت و ترافیک را کنترل کرد.

packet switching connectionless: در اینترفنت داریم مقصد هیچ اطلاعی از آمدن بسته ندارد... بدون ارتباط با گیرنده، packet ها را ارسال می کند.

packet connection-oriented switching: می توانیم با پیغام های گترتی که گیرنده اطلاع دهیم و اگر گیرنده تأیید کرد، بعد بسته ها را ارسال کنیم. مزایای آن نسبت به connectionless این است که گیرنده خود را آمانه می کند (با نرود منابع) و خطا را کاهش می دهد. می توان هنگامی که پیغام داده می شود، مسیریابی کنیم و بسته ها را از بهترین مسیر ببریم. در connectionless بسته ها به صورت مستقل دیده می شوند و هر کدام ممکن است از مسیریابانگانه ای بروند.

← در مدل اول باعث ازدحام می شود اما در مورد دوم می توان پیش بینی کرد.

connectionless → Datagram } این دو در لایه بی network هستند.
connection-oriented → Virtual Circuit

1. Core Network

شکل را به دو قسمت می توان تقسیم کرد:

2. Access Network

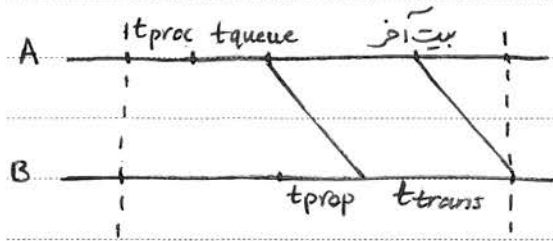
بر اساس معیارهایی می توان کیفیت شبکه را تخمین زد:

1. تاخیر delay: در packet switching از جمع تاخیر کرده ها ایجاد می شود. یک تاخیر سرراشیش در ورودی برای مسیریابی داریم. اگر بسته هم زمان برسند، باید یکی در buffer (t_{queue})، برای ارسال بسته (t_{transmit}) تاخیر ارسال سرعت لینک R kbps و تعداد بیت های بسته np است:

$$t_t = \frac{np}{R}$$

تاخیر انتشار (t_{prop}): این تاخیر به فاصله گره و جنس رسانه استفاده شده بستگی دارد. اگر طول L متر و سرعت v m/s باشد، داریم:

$$t_{prop} = \frac{L}{v}$$



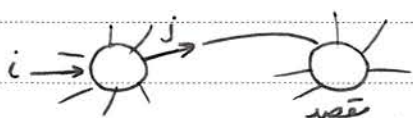
$$t_{total} = t_{proc} + t_{queue} + t_{trans} + t_{prop}$$

بسته به ترافیک دارد

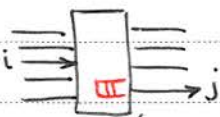
در circuit switching فقط t_{trans} و t_{prop} داریم، t_{proc} و t_{queue} نداریم.
در پیکتت‌ها، کارایی در بسیاری موارد میانگین را به لحاظ آن ترجیح می‌دهیم.

Delay: یکی از پارامترهای کارایی است. تاخیر از تیره ابتدای تا انتهای محاسب می‌کنیم:

۱) تاخیر پردازش یک بسته: یک تود هر بسته ای را که دریافت می‌کند، آدرس مقصد را می‌خواند و مشخص می‌کند که از چه پورتی خارج شود:



۲) تاخیر صف بندی: ممکن است برای پورت خروجی بسته های دیگری هم وجود داشته باشد پس در یک صف برای پورت خروجی قرار می‌گیرند.



۳) تاخیر ارسال: n بیت حجم بسته است و با نرخ R bps ارسال می‌شود. پس در چه زمانی ارسال صورت می‌گیرد؟ $\frac{n}{R}$

۴) تاخیر propagation: اگر سرعت انتشار موج در رسانه v m/s باشد، $t_{prop} = \frac{L}{v}$ که L طول است.

Packet Loss: از پارامترهای دیگر کاربردی است. از دلایل از بین رفتن بسته ها، محدود بودن بافرهای خروجی است. اگر به طور لحظه ای بسته های که به یک پورت خروجی می‌روند از ظرفیت بافر بیشتر شوند، از دست می‌دهیم. اگر از یک حدی بیشتر شود دیگر قابل قبول نیست:

$$\text{Packet Loss} = \frac{\text{تعداد بسته های گمشده}}{\text{تعداد کل بسته ارسال شده}}$$

که این عدد محاسب می‌شود تا حدی قابل قبول است.

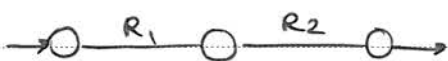
برای delay ، delay های هر گره را حساب می‌کنیم و سپس برای گره ها جمع می‌کنیم تا delay از ورودی به خروجی بدست بیاید.

برای **Packet Loss**، باید تعداد گره ها را با هم جمع کنیم.

Throughput: می‌تواند از روی یک لینک، چقدر بسته می‌توانیم عبور دهیم. نرخ عملی که با ما می‌دهد.

از ابتدای تا انتهای مسیر از چندین گره تشکیل شده باشد،

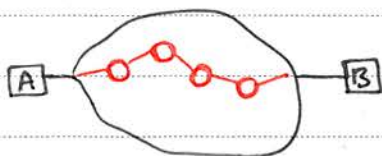
می‌توانیم نرخ ها، نرخ کل را مشخص می‌کند.



$$R_t = \min(R_1, R_2)$$

معماری سیستم : اجزای سیستم چه هستند و ارتباطشان با یکدیگر چگونه است.

برای انتقال یک فایل از A به B : در روش packet switching اگر حجم فایل بیشتر از حجم بسته باشد ، آن را به بسته های کوچکتر تقسیم می کنیم سپس از یک مدیای فیزیکی عبور می دهیم . برای عبور باید آن را به یک موج تبدیل کنیم .



ممکن است موج به علت noise تغییر شکل دهد و ما با خطا مواجه شویم . هنگامی که به مقصد رسید ، بسته های کوچکتر را بازنمایی می کنیم تا بسته اصلی تشکیل شود . اگر ضرر دارد باید کدسازیه رمزنگاری با هم انجام دهیم . یعنی در فرستنده نحوه نمایش اطلاعات را تغییر دهیم که در سن راه کسی نتواند از اطلاعات استفاده کند .

عملیات زیادی را انجام می دهیم که پیغام را از مبدأ به مقصد منتقل کنیم . از تمام این کارهایی توان یک معماری بدست آورد . معماری پیشنهادی باید مقبولیت داشته باشد ، زیرا شبکه یک معماری توزیعی دارد و معماری ما باید در دو سیستم ابتدایی و انتهایی یکسان باشد تا بتوانند با هم کار کنند و توزیع را انجام دهند :

ISO

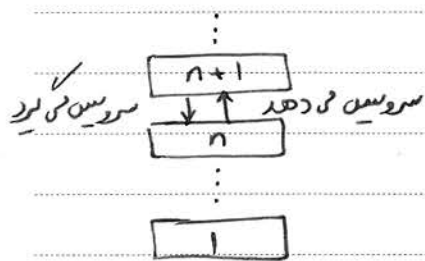
ITU

IETF

...

برای اینترنت

این معماری ها از ایده ی لایه بندی استفاده می کنند . در معماری لایه ای وظایف را کاملاً تفکیک می کنند و هر لایه وظایف خودش را انجام می دهد و به سرویس لایه ی بالاتر مایف می دهد و ضریبات سرویس ها از دید لایه ی بالاتر مخفی است .



هر کس وظیفه ی خود را انجام می دهد و به لایه ی بالاتر سرویس می دهد : لایه ی بالاتر یک دید abstract دارد . لایه ی پایین خود از لایه ی پایین ترش یک سرویس می گیرد تا بتواند به لایه ی بالاتر خود سرویس بدهد . البته این دو سرویس ممکن است به هم مرتبط نباشند . مثلاً یک مطلق و دیگری نامطلق باشند .

* تغییرات راحت تر :

اگر پردازش داخل یک لایه را تغییر دهیم ، تغییری در لایه های بالاتر به وجود نمی آید . این از فرم های مکرر لایه بندی است زیرا تغییرات به راحتی امکان پذیر است . لایه ی شبکه ، لایه application ، لایه ی فیزیکی و ... ممکن است تغییر کنند . (Encapsulation)

* سادگی پیاده سازی : یک لایه فقط مسیر یابی را انجام دهد ، یک لایه فقط کنترل درگه های انتهایی را انجام دهد و ...

* نگهداری ساده تر : به راحتی می توان اشکالات را پیدا کرد و ناشی از وظیفه کدام لایه است .

- **سرشار بالا:** اشکال عمده آن است. ممکن است برخی از عملیات لایه‌های پایین مورد نیاز لایه‌های بالاتر نیست و یا مثلاً اگر چند لایه، یک سری عملیات را انجام می‌داد، بهینه‌تر بود. (efficient نیست)

← ولی مزیت‌ها بیشتر است: هزینه کم‌تر، ساده‌سازی بجزر و...

← تفاوت مدل لایه‌ای با مدل Component ای این است که آنها هر لایه بالاتر یا پایین خود در ارتباط است.

OSI: مدل لایه‌ای Open System Interconnection (reference model):

مدل مرجع OSI: شبکه‌های کامپیوتری سیستم‌های باز هستند که از نظر جغرافیایی بهم مرتبط هستند.



1. وظایف 7 قسمت تقسیم می‌شوند. پایین‌ترین لایه physical است. وظیفه‌اش این است که بین یک مدیوم فیزیکی (مثلاً سیم) و دستگاه است. اطلاعات را به صورت رشته‌ای از بیت‌ها تحویل بدهد و در درجه‌ی مجاور همان رشته را تحویل بدهد (چگونگی تغییر به امواج الکترونیک، آنترومغناطیسی، نوری و...)

مدل 7 لایه‌ای

تمام جزئیات مدیوم فیزیکی در این لایه است و اگر تغییری در آنها ایجاد شود، این لایه تغییر می‌کند.

2. لایه‌ی بعدی پیوند داده است. وظیفه آن این است که یک بسته داده از لایه‌ی Network تحویل بدهد و در درجه‌ی بعدی Network تحویل بدهد. ستون‌سازی داده رشته بیت انجام می‌دهد و اگر خطایی رخ داده است تشخیص و در صورت لزوم تصحیح کند. (به physical می‌دهد که بسته بیت تبدیل شود و سپس تحویل می‌گیرد)

3. لایه‌ی شبکه وظیفه دارد یک بسته را که از مبدأ می‌آید به مقصد تحویل دهد. وظیفه‌ی مسیریابی را بر عهده دارد. مسیریابی که انتخاب کرد، گره‌ی بعدی مشخص می‌شود. سپس بسته را به Data Link می‌دهد و سپس تحویل می‌گیرد.

4. لایه‌ی Transport وظیفه‌ی End to End دارد. اگر هنگام تراب است به قسمت‌های کوچکتر تقسیم می‌شود و در درجه‌ی مقصد بازبندی می‌شود. اگر بسته‌ها **lost** شدند، وظیفه دارد پیدا کنند و از فرستنده بخواهد دوباره آن‌ها را ارسال کند. وظیفه‌ی جایبانی بسته‌ها را هم بر عهده دارد که جایبانی باشد: سرویس حمل

- * گره‌های میانی فقط 3 لایه‌ی پایین را دارند.
- * گره‌های انتهایی هر 7 لایه را دارند.

hop-by-hop: با هم با هم کنترل خط انجام می دهد. از وظایف Data Link است.

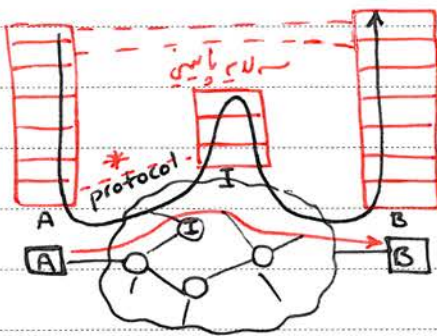
5. لایه sessions (یک ارتباط connection) کنترل می کند. ممکن است از بره های انتهای آدرس های منظره را داشته باشیم نه فیزیکی. این تبدیل آدرس را انجام می دهد. شروع و خاتمه جلسات را مشخص می کند.

6. لایه ارائه وظیفه اش این است که نحوه نمایش اطلاعات را درست انجام دهد. اگر ما یک coding را منتقل کنیم و در coding مقصد یک زبان دیگر باشد، ارائه اطلاعات بهم می خورد. همی اطلاعات را به یک شکل واحد در می آورد، در سینه هم هم را به شکل مورد نظر برینده در می آورد. وظیفه ی رمزنگاری و رمز برداری را هم دارد.

7. وظیفه ی لایه کاربرد، ارائه سرویس به user است. بکنج سرویس user است: application mail ← mail ← سرویس انتقال

نیاز user وظیفه ی آن لایه است.

* ریکت های امنیتی باید بینیم که intruder کدام لایه های توان دسترسی پیدا کند. دنبال راه حل می رویم که چگونه از این تهدیدات جلوگیری کنیم. اگر نمی توانیم از تهدیدات به طور کامل جلوگیری کنیم. حال اگر نفوذی اتفاق افتاد، چگونه detect کنیم. (Protection & Detection). پس ممکن است در لایه Data Link هم رمزنگاری کنیم.



دوره چهارم بالا، وظایف در دوره های انتهای است. Protocol لایه فیزیکی:

هر لایه ای برای این وظایف اش را بر روی انجام دهد با لایه ی محافظ خود توافق می کند. در لایه فیزیکی باید توافق کنیم با چه نرخ بیت ها را ارسال کنیم؟ coding چگونه است؟ هر بیت به چه شکل زوج تبدیل می شود؟ توافق بین دوره ی مجاور

توافق باید روی رنگ زوج سیم هائیه صورت بگیرد. مثلاً این برای دریافت است و سبز برای ارسال است.

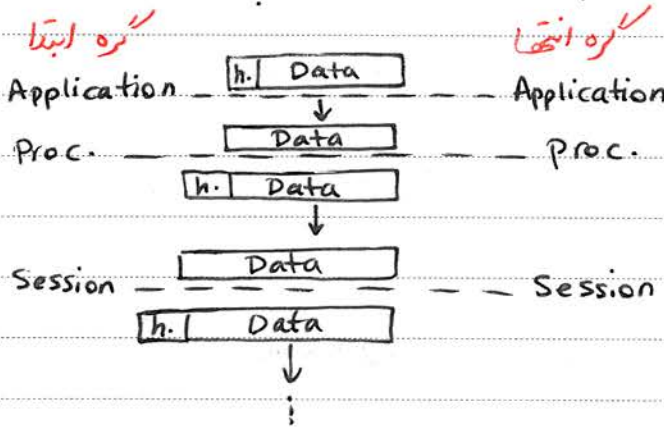
D.L. وظیفه ی framing را بر عهده دارد: هر بسته از کجا تا کجا را شامل می شود. برای این، رمز frame ها را بتواند مشخص کند یک سری بیت های کنترل با pattern خاص در ابتدا و انتهای stream بیت ها قرار می دهد. (مثل parity)

ممكن است مدياى فزيكى با multi access باشد. در اين نوع رسانه بايد فهميم هم كس ارسال كرده است، پس frame ها بايد آدرس مبدا و مقصد داشته باشند.

Data Link لايه protocol: header و trailer را به ابتدا و انتها اضافه مي كند. هر حقه حجم آنها بيشتر باشد سر بار ايجاد مي كند.

Protocol: توافق است بين دو لايه ي متناظر از دو سيستم كه در اين پروتكل تعريف مي شود چه اطلاعاتي به عنوان header داده مي شود و چه كاريها بايد انجام بشود. پروتكل بتواند سرويسش را فراهم كند. اين داده ها چگونه پردازش شوند...

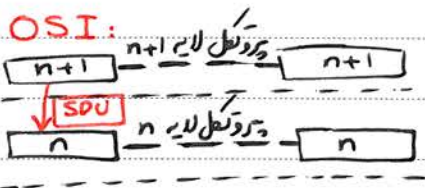
پروتكل FTP: انتقال داده ها به منظور انتقال پروتكل (پروتكل لايه Application) مورد نياز است. (سرويس = انتقال فايل) * هر پروتكل سرويسي انجام مي دهد!



مثال: n لايه، هر لايه هابت اضافه كند و data خود D بيت باشد، كاري سيستم:

$$\eta = \frac{D}{D+nh}$$

دقيق تر اين است كه براي هر لايه برابر با جدا حساب كنيم و سپس براي محاسبه ي كاري كل، كاري هر لايه را در هم ضرب مي كنيم.

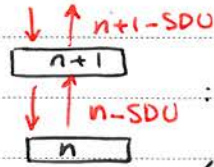


رديدير نسبت به رديدير 7 لايه اي: هر لايه اي با لايه ي متناظر خودش در ارتباط است.

واحد اطلاعاتي پروتكل: header + data (protocol data unit)

در اينترفيت IP: يك بسته ي IP درست مي كند همچنان واحد اطلاعاتي لايه ي IP است.

← برای انتقال protocol data unit باید از لایه ی پایین تر سرویس بگیرد. لایه ی پایین تر اسم آن را service data unit می گذارد و به آن header خودش را اضافه می کند:



سپس آن را به لایه ی بالاتر می دهد:

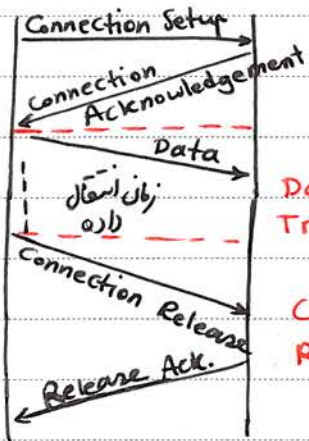
Service Data Unit به واحد اطلاعاتی ای که روی interface می گردد.

* هر لایه برای لایه ی بالاتر می تواند سرویس های (باتوجه به کیفیت) انجام دهد.

- 1. Connection Oriented Service Model: یک لایه می تواند هر دو نوع سرویس را فراهم کند ولی حداقل
- 2. Connection less " " : یکی از این سرویس ها را ارائه می دهد.

اگر لایه ای روی سرویس هایی تنوع داشته باشد، لایه ی بالایی سرویس مورد نظر خود را انتخاب می کند.

- 1. اگر لایه ی بالاتر درخواست ارسال داده کرد (n+1 درخواست ارسال داده کرد برای لایه n+1 متناظر) این داده بلافاصله ارسال نمی شود. ابتدا به طرف متناظر درخواست داده می شود، این داده می تواند برای تو ارسال شود یا نه.



Connection Setup

Data Transfer

Connection Release

* معمولاً سرویس های connection-oriented سرویس های قابل اطمینان هستند. (به دلیل بالا)

bufferها را آزاد می کنیم که در اختیار بقیه قرار بگیرد.

پس از تایید درخواست ارسال:

لایه ی n، لایه ی n+1 مبداء را به n+1 مقصد وصل می کند = سرویس

پس از برد درخواست ارسال: لایه n به n+1 منتقل می کند و او باید تصمیم بگیرد. (می تواند مدام درخواست دهد یا نه)

- 2. هیچ ارتباطی برقرار نمی شود و گزینه هیچ اطلاعاتی در مورد این که ارسال صورت می گیرد ندارد. تنها ارسال صورت می گیرد.

* در Connection-Oriented امکان ندارد مقصد ارتباط شود ولی Connectionless ممکن است مقصد را ارتباط کند. ممکن است مقصد خارج شده باشد از شبکه یا خاموش (down) شده باشد.

← در سرویس Connectionless اطمینانی وجود ندارد.

Reliable : مطمئن
Best Effort : بیشترین تلاش = غیر مطمئن (ممکن است انجام نشود، حتی با بیشترین تلاش)

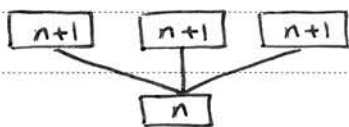
↓
لایه وظیفه اش را بر روی سر می انجام می دهد
ولی تضمینی به ما نمی دهد.

← در صورت پیدا کردن مقصد Data از بین می رود ولی پیغام خطای از دست رفتن Data اگر ما بخواهیم برامان ارسال می شود.
layer management

- هر لایه علاوه بر سرویس های وظیفه ای آسان آنها را پیچیده دارد، یک سری سرویس های جانبی هم در اختیار لایه های بالاتر خود قرار می دهد:

- Multiplexing and Demultiplexing

اگر لایه n این سرویس را ارائه می دهد، اجازه می دهد به طور همزمان چندین entity از لایه $n+1$ از لایه n سرویس بگیرند:

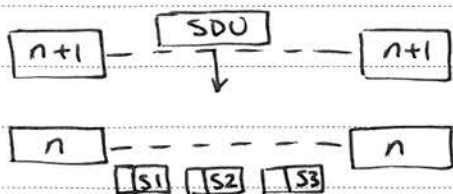


احتیاج به یک ID دارد. عمل multiplexing را با ID انجام می دهیم، زیرا باید بتوانیم داده ای هر کدام از entity ها را تفکیک کنیم. همین دلیل باید در header لایه n ، ID قرار دهیم. در گیرنده می توانیم این ID ها را هم از هم تفکیک کنیم.

- Segmentation and Reassembly

ممکن است در یک protocol لایه n ، برای Data Unit محدودیت اندازه بگذاریم. اگر Service لایه n بالاتر اندازه اش بزرگتر باشد چه کار باید بکنیم؟

1. اجازه ندهد Service Data Unit بزرگتر از حد مجاز باشد.
2. لایه n ، Service Data Unit را به چند segment تقسیم می کند، در سمت فرستنده. در سمت گیرنده هم Reassembly انجام می دهد و Segment ها را بهم متصل می کند.



← اگر Connection less باشیم و یک segment از بین می رود، کل data از بین می رود.
 ← اگر Connection oriented باشیم، ما پوش ها و مکانیزم های کنترل خطا (معمولاً) وقتی داده ای را می فرستند، در حافظه نگه می دارند تا از رفتن داده توسط گیرنده مطمئن شوید. (جبران می کنیم)

- Blocking and Unblocking

در فرستنده چند SDU را به یک PDU تبدیل می کنیم و در گیرنده دوباره به SDU تبدیل می کنیم.

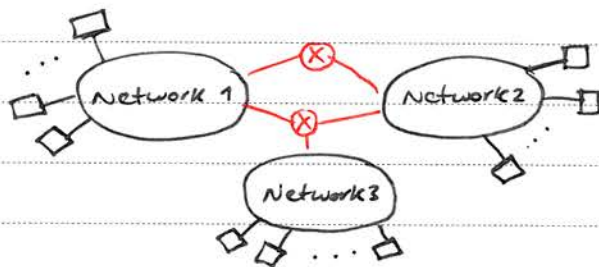
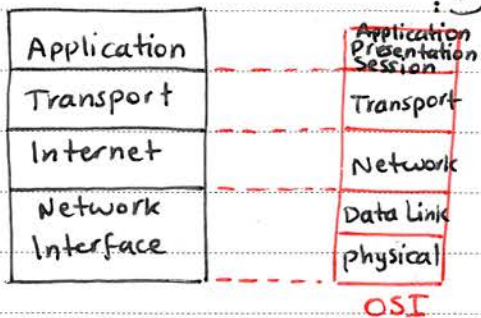
Flow Control :

یکی از سرویس های است که لایه های توانند بدهند که معمولاً در لایه ی 2 (Data Link) یا در لایه ی 4 (Transport) انجام می شوند. به داده های که برای یک لایه ی n هستند و از یک مبدأ به مقصد می روند، یک جریان ترافیک می گویند. جریان ترافیک با یک نرخ یا سرعتی در حال گذر است. اگر گیرنده (لایه ی n+1) نتواند با سرعتی که داده ها می رسند، داده ها را پردازش کند (سرعت پردازش کمتر از سرعت رسیدن داده ها باشد) (چاره تجمع داده می شویم). داده ها در buffer منتظر می شوند و بافرها و صف ها سرزیر می شوند و داده ها از بین می روند. پس همیشه سرعت رسیدن داده ها به گیرنده باید از سرعت پردازش داده ها کمتر باشد. به مکانیزمی که این حالت را تنظیم می کند flow control می گویند.

جریان ترافیک می تواند بین دوگانه و یا end to end (مبدأ به مقصد) باشد. در حالت end to end لایه ی transport محل control flow را انجام می دهد. اگر بین دوگانه باشد hop by hop ، Data Link این کنترل را انجام می دهد.

TCP/IP Model:

مدل لایه‌ای در شبکه‌های اینترنت استفاده می‌شود. یک مدل 4 لایه‌ای است:



Gateway / Router: گره‌هایی که به طور موزان در چند شبکه هستند. هر گره‌ای که می‌خواهد به شبکه‌ای وصل شود باید به Network Interface متصل باشد. (هر گره‌ای که می‌خواهد به اینترنت وصل شود به شبکه وصل شود به Network Interface وصل شود.)

- * مثلاً وقتی با Dial-up به شبکه وصل می‌شویم، خط تلفن interface است.
- * تمام Access layer ها، Network Interface هستند.
- * هر گره‌ای که در شبکه با هم وصل کند، Network Interface است.

← در مدل TCP برای گره‌های میانی تالیف Internet با نام می‌رویم.

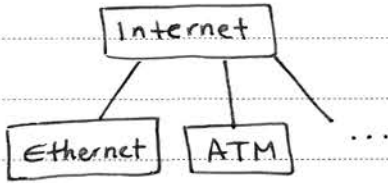
استاندارد رسمی: استانداردهای جهانی مثل ISO, ...

عربی: استانداردهای defactor که به دلیل مقبولیت عمومی به صورت استاندارد درآمده‌اند. به علت استفاده زیاد از این شبکه‌ها، خودشان را به عنوان استاندارد قالب کرده‌اند (در صورتی که توسط هیچ سازمان رسمی‌ای مدون نشده‌اند).
مثل استاندارد Internet

* در اینترنت فقط سرویس‌های لایه‌های Transport, Internet, استاندارد هستند. برای Application, Interface خودکار به تصمیم می‌گیرد، یعنی قابل تغییر هستند. زیرموقفیت اینترنت هم همین است.

IETF: کنفرانس‌ها هستند ستاره‌ی بین کاربران است تا کاربران بتوانند به رسمی از این استاندارد استفاده کنند.

* Network Interface لایه ی Internet ، هر شبکه ای می تواند باشد :



- TCP FTP : پروتکل انتقال فایل
- TCP SMTP : ایمیل
- UDP RTP : Real time
- TCP HTTP : اینترنت

نیاز پروتکل ها برای انتقال متفاوت است. مثلاً FTP به خطا حساس است و اگر یک بیت فایل هم تغییر کند، به دردی خورد. ولی پروتکل های Real time آن قدر وقت ندارند چون اگر بخشی از صورت یا ویدیو از بین برود، خطای کم نیست. زیرا سیگنال صوتی یک سیگنال آنالوگ متغیر با زمان است **ATM** و می توان در تبدیل آن به دیجیتال تخمین نزد.

Sampling:

کواترزه کنیم، خطا دارد. در گزیده باید تبدیل دیجیتال به آنالوگ دوباره به سیگنال آنالوگ تبدیل می شود. از یک سیگنال پیاپی ندرم عبور می دهیم که تیزی ها از بین روند.

اگر Sample ها با به توقع به لرزیده نرسانیم و زمان بندی را رعایت نکنیم، صدا تمپ یا کند می شود. یعنی در سیستم های Real time زمان بندی بسیار مهم است.

حساس به وقت : در لایه ی transport به وسیله ی پروتکل transmission control protocol (TCP) **Reliable** می شود. **Application**

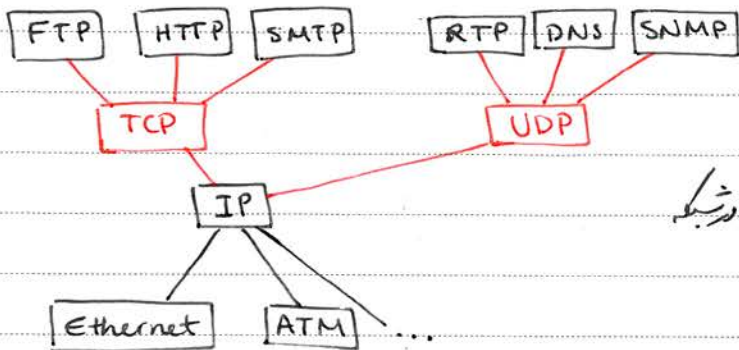
حساس به زمان بندی : TCP یکسری پروتکلش ها در مبدأ و مقصد روی راه انجام می دهد تا ترتیب داده ها عوض نشود. کم باعث کند شدن سرعت ارسال می شود و کم شدن کیفیت سرویس را به دنبال دارد. ← **applications** هاگی که به **delay** حساس هستند یک سرویس دیگر توسط اینترنت اختصاص داده می شود :

User Datagram Protocol (UDP)

که مطمئن نیست و تضمین نمی کند، ولی مکانیزم کمتری ندارد و سر بارش کم است و سرعت بالاتر است.

DNS query می دهد که **DOMAIN Name** را به **IP Address** تبدیل کند. این پیغام (query) خیلی کوتاه است و اگر خواهد از TCP استفاده کنید، سر بار ممکن است نسبت از حجم خود راه باشد. UDP هم تضمین

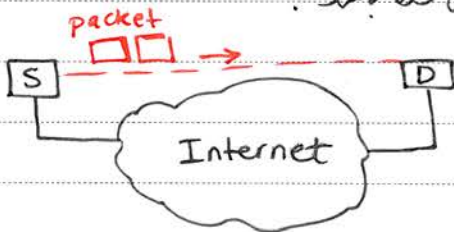
نمی‌کند. خود DNS منتظر دریافت جواب می‌ماند. پس خود سیستم کنترل دارد و نیازی به تضمین در معنی جواب ندارد. ← استفاده از UDP



* وظیفه‌ی IP انتقال بسته‌ها به صورت connectionless و شبکه اینترنت می‌باشد.

TCP: Connection oriented, reliable

2 واحد اطلاعاتی که منتقل می‌کند بایت است. وقتی application از TCP استفاده می‌کند باید با مبدأ ارتباط برقرار کند و آدرس گیرنده را بدهد. TCP یک connection بین مبدأ و مقصد برقرار می‌کند. بعد از انتقال، Application با stream به TCP می‌دهد. مانند این که یک port از مبدأ به مقصد وصل شده باشد:



عمل write: در این TCP، به گیرنده منتقل می‌کند. TCP داده‌ها را به Application می‌گرداند و با فرخورد می‌دهد تا به یک اندازه‌ی معقول (segment) برسد که بتواند آن را ارسال کند. یک segment حداکثر اندازه اش به اندازه‌ی یک بسته است (64 KB). اگر Application بیشتر از این اندازه به طور یکدفعه داده بدهد، TCP آن را تقسیم می‌کند.

* پس آن چیزی که ما write می‌کنیم، همان را عیناً دریافت می‌کنیم ولی TCP ترتیب را بهم نمی‌زند.
* رمزبندی این که از کدام بایت تا کدام بایت یک پیغام است با خود Application است.

- در دو حالت TCP ممکن است segment ای بفرستد که اندازه اش از max segment size کمتر باشد:

1. صبر TCP طولانی می‌شود و داده‌ای از طرف App نمی‌آید، پس آن را می‌فرستد.
2. App، TCP، را مجبور می‌کند که داده‌ای را بلافاصله ارسال کند.

Multiplexing: هر Application وقتی می‌خواهد به TCP وصل شود باید یک port number انتخاب کند.

هر source برای برقراری connection علاوه بر آدرس گیرنده به port app. نیز نیاز دارد. یا خودش port No. انتخاب می‌کند یا خود سیستم عامل این کار را انجام می‌دهد. بیت کنترل خطا: دارد.

best effort : UDP
connectionless

واحد اطلاعاتی اش پیغام (message) است. محدودیت سایز آن به اندازه ی بسته IP (64KB) است. اگر پیغام بزرگتر باشد، خود App باید این پیغام را به قسمت های کوچکتر تقسیم کند. از دید UDP هر پیغام یک موجودیت مستقل است و ترتیب و... را خود App باید مدیریت کند. مثل TCP سیستم multiplexing را می دهد.

* روی کل پیغام یک بیت کنترل خطا دارد و پیغام که خطا دارد دور ریخته می شود و به لایه ی بالاتر فرستاده نمی شود. (Optional)

best effort, Connectionless : IP

واحد اطلاعاتی packet است.

TCP ارسال مجدد (در صورت خطا) دارد. UDP پیغام را از دست می دهد. گزینه خود بازسازی می کند.

داخل header اش یک پورت (لار) مشخص می کند (لایه ی TCP ارسال کرده است یا UDP که در مقصد به TCP بدیم یا به UDP و سپس با port no می فهمیم که مال کدام App است).

packet sniffing : روی router شبکه رفته و packet ها را گوش کنیم یا یکی کنیم.

* آدرس که به تیره های دهیم باید یک آدرس سراسری باشد که I است. 32 بیتی که برای سگه خاییش آن را به 4 عدد 8 بیتی تقسیم کرده اند که هر عدد را در میانه 10 نشان می دهند.

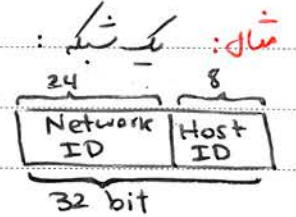
یک محدوده ی عددی خاص به آنها می دهند. (از یک عدد تا یک عدد) 01000000 | 00000000 | 00000000 | 00000000 | 00000000 | 00000000 | 00000000 | 00000000
64 128 2 8
* پیشوند آدرس (prefix) معروف شبکه است.

شبکه اینترنت از اتصال شبکه های کوچکتر به وجود می آید که از طریق Network Interface به هم مرتبط هستند. آدرس که به کامپیوترهای روی یک Network اختصاص می دهیم یک range خاص دارد.

prefix شبکه همیشه ثابت است . به قسمتی که ثابت است **Network ID** ، قسمت دیگر **Host ID** می گویند :

78.100.10.0 تا 78.100.100.255

= 78.100.10/24
نشان می دهد که چند بیت ثابت (prefix) است .



Network Mask 1111...1000...0

یعنی با صفر می نزنیم . به جای Network ID ، 1 می نزنیم

نکته: اگر یک router در خارج از شبکه ، بسته ای را دریافت کند ، مال یک شبکه باشد ، کافی است بسته را با Network Mask and کنیم قسمت Host ID حذف می شود (چون با صفر and می شود) . بعد نگاه می کند به Network ID که چقدر مال کدام شبکه است . **Masking =**

- * بیت صفرم آدرس خود شبکه است .
- * آدرس که تمام بیت های Host ID را است ، بسته ای broad cast است ، یعنی اگر به آن آدرس فرستاده شود ، به همگی Host ها می رسد .

← اگر Host نخواهد بسته ای را به Host دیگر بدهد باید از طریق Net بدهد . تمام Host های که در یک شبکه هستند از دید لایه اینترنت گروهی محاور محسوب می شوند و نیاز به مسیریابی ندارند . برای این که بتوانیم نیاز به مسیریابی داریم ، گروهی مبدأ ، آدرس خودش و Network Mask را نگه می دارد . با آدرس گرفته Mask انجام می دهد و آدرس مقصد روی همان Net است . نیاز به مسیریابی ندارد ولی اگر روی همان Net نیست باید آدرس را به gateway بدهد تا مسیریابی کند .

اگر داخل همان شبکه بود به Network Interface می دهد تا به گروه مقصد تحویل بدهد . Network Interface آدرس های IP را نمی شناسد چون آدرس های شبکه ای هستند ، آدرس گروه های روی Net را می شناسند . **Physical Add.** شرکت سازنده قرار می دهد . (Ethernet 48b است . معمولاً در شبکه 16 بایت می دهند) . **Network Add.** IP آدرس . **Network Interface** آدرس فیزیکی را می شناسد ، پس باید تبدیل آدرس (از IP به فیزیکی) انجام شود .

(ARP) Address Reservation Protocol : این تبدیل آدرس را انجام می دهد .

در Ethernet، هر گره ای داخل خوش یک جدول درست می کند (R-table). هر جدول دو قسمت دارد.

IP Add.	MAC
78.100.10.20	...

هر Host موقع فرستادن بسته به این جدول مراجعه می کند تا ببیند آدرس physical را دارد یا نه، اگر ندارد یک پیغام به نام ARP Request در شبکه broadcast می کند. هر Host ها این پیغام را می بینند این پیغام می گوید که من خواهم بدانم کامپیوتری با این IP Add. چه physical آدرسی دارد. آن کامپیوتری که IP اش یک response می دهد و آدرس فیزیکی اش در این جدول قرار داده می شود و از آن به بعد مشخص است.

Network Security

کتابیات اینترنت به دو قسمت تقسیم می شوند:

- 1- تهدیدات روی Host: از شکم استفاده می کنند برای این که روی کامپیوترها آنها را عملیات را انجام دهند مثل ویروس، trojan، worm و پروت خود را به packet با پیغام می چسباند و وارد سیستم می شود. مثلاً به اخیل worm خورشان، خود را منتقل می کند، port از دروی سیستم را بیامی کند و copy می شوند و خود را اجرا می کنند.
 - 2- تهدیدات روی Network: عملیات Server را فحش می کنند و نمی گذارند بسته های مقصد بریند.
- (1) محرمانه بودن data را تهدید می کند و طبعی ای نمی زند فقط می خواهد اطلاعات را بدست بیاورد
- (2) تغییر درستی روی data (integrity)
- (3) تهدید کننده خود را به جای یک سیستم معتبر جا می زند داده هایی که می رسند را دست کاری کند از سرورس جلوگیری می شود: Hacker (حولات معاندت از سرورس)

* اسب Trova: خوش را به یک برنامه اجرایی می چسباند. اگر برنامه اجرا شود آن هم اجرایی می شود (Trojan)

راه های جلوگیری:

- 1. با شناختن virus های شناخته شده، فایل ها را scan می کنیم. برای worm ها از firewall استفاده می کنیم. (با بستن port های TCP یا UDP)
- 2. اگر در router، packet sniffing انجام دهیم می توانیم داده را دست کاری کنیم.
- 3. در لایه های مختلف می توانند این کار را انجام دهند: از چه راه هایی می توان نفوذ کرد. مثلاً در لایه Transport یک نفر مرتب درخواست برقراری ارتباط دهد. server هم connection ها را باز کند دیگر نمی تواند به سرورس برود. یا در لایه Application می توانیم رفتار App را بسنیم و سرش را شنویم کنیم که دیگر نتواند به درخواست ها و اصدر رسیدگی کند. برای مقابله اگر pattern رفتار attacker را داشته باشیم می توانیم جلوگیری کنیم. مثلاً یک port باز می کنند و یا تعداد درخواست هم زمان را یک می کنند.

Application:

برنامه ای که بدلیل انتخاب یا به سازه می شود (در سیستم های انتخابی) و سرویس های را برای کاربران فراهم می کند. سیستم های انتخابی Host یا بنابر application ها هستند.

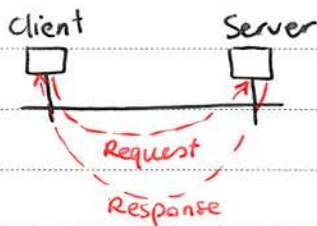
سیستم های انتخابی با هم تبادل اطلاعات برقرار می کنند تا سرویس فراهم شود (وظیفه application)

web server ↔ web client *

1. مدل Client-Server :

Server : سرویس دهنده، source داده و فراهم کننده داده ها
Client : مشتری، مصرف کننده
این مدل، app ها در نقش می پذیرند

Server هیچ سرویس را برای Client نمی فرستد مگر این که Client درخواست کند.



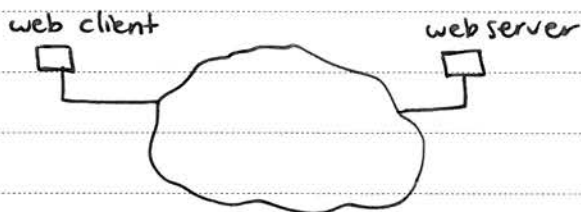
2. مدل Peer-to-Peer (P2P) :

همه ای یکدیگر هستند. یکی Client نیست و دیگری Server. در این مدل هم از یکدیگر هستند. هم Client و هم Server هستند. یا می تواند pure یا به سازه شود و یا ترکیبی. (Torrent, BTorrent, ...)

3. مدل Hybrid :

مدل ترکیبی از دو مدل بالا!

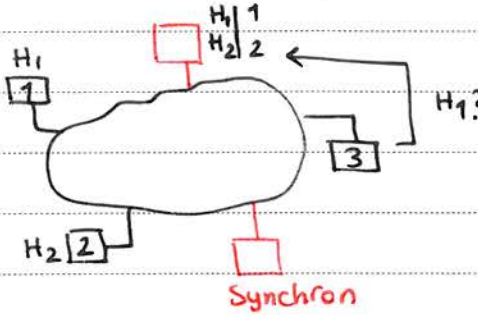
* هر App باید یک مدل از سه مدل بالا را داشته باشد تا به سازه می شود. اکثر Client-Server (اینترنت)



مثال: (world wide web) www
معمولاً Server ها، در IP ثابت دارند و شناخته شده هستند!

P2P: از نظر آدرس IP, Port No. هیچ کمبودی ندارند. هر کس در توان خودش اطلاعاتی را جمع کرده است در اختیار بقیه می‌گذارد. این نوع شبکه خیلی reliable نیست چون ممکن است سیستم با بیایند و بروند. وقتی سیستم خارج می‌شود با تمام اطلاعاتش خارج می‌شود.

Hybrid: هر کس دارد می‌شود اولین Server را پیدا می‌کند. یکسری داده برای به اشتراک گذاری دارد و با استفاده از یک hash table درست می‌کند. این hash table ها را به Server می‌دهد:



Server به 3 می‌گوید که چه سیستمی مراجعه کند. اگر هر کدام از سیستم‌ها خارج شوند، یکی یکی بر می‌مراجعه می‌کند.

* همه App. ها داده ای را از یک سیستم انحصاری به یک سیستم انحصاری منتقل می‌کنند. لایه Transport این داده را حمل می‌کند.

نیازهای Application:

1. throughput: چقدر داده می‌تواند بماند نیاز داریم.
2. Data loss: چقدر انتظار از بین رفتن داده‌ها را داریم؟ (100% reliable => 0 Data loss)
3. Timing: آیا App. زمان بندی را رعایت می‌کند؟ (داده صوتی v. تا 200ms تاخیر) (برای App. باید زمان بندی داشته باشیم؟)
4. Security: امنیت داده‌ها تا چه حد مهم است؟

* بعضی از این ویژگی‌ها را لایه transport می‌تواند فراهم کند. برای نیازمندی‌ها، App. انتخاب می‌کند چه سرویسی بگیرد.

	Throughput	Dataless	Time Sensivity	مثال:
File Transfer	○ (بستگی دارد)	✓	x	
E-mail	○	✓	x	* در سرویس <u>timing</u> <u>offline</u> بهم نیست!
Web Document صفحه وب	○	✓	x (in (ms) Order)	
real-time audio/video	audio: 5kbps ✓ Video: 10kbps - 5Mbps از نظر کیفیتی اندازه صغیر	x loss-tolerant (up to 3%)	✓ (under 100ms)	

real-time: داریم از روی شبکه نگاه می کنیم پس از آن در **real-time** گسب نمی شود.
interactive: در طرف است. در حالتی که **interactive** نباشد می تواند بیشتر از 100ms تأخیر داشته باشد ولی باید تأخیر همی packet ها کم باشد.

interactive game	✓	x	✓	
instant message (chat)	○	loss-tolerant ✓	✓	(بستگی دارد order بیشتر از آن نباید باشد!)
Stored audio/video	○	x	x (few seconds)	
شبکه file transfer مانند!		loss-tolerant		

* شبکه های اینترنت در ابتدا برای انتقال داده طراحی شدند نه برای انتقال اطلاعات **multimedia**، پس دوران زبان باید انتقال داده نگاه می کردند که **data loss** برای آن مهم بود پس **TCP** را انتخاب کردند که مطمئن بود **UDP** برای کاربردهای بود که حجم کم دارند و نمی خواهند سرمایه **TCP** را تحمل کنند زیرا **TCP** دارای **connection** است. بعدها سرویس های **multimedia** اضافه شدند، ترجیح دادند از **UDP** استفاده کنند چرا سریع است.

TCP	UDP
Connection - Oriented	Connectionless
reliable	best effort
flow control	non flow control
congestion control	congestion control: <u>نمی تواند</u>
doesn't do:	doesn't do:
timing	connection setup
minimum throughput guarantees	reliability
security	flow and congestion control
	timing throughput

در UDP داده Application بلافاصله به شبکه می رود.

آن کارهایی که انجام نمی دهند را می توانیم در لایه Application انجام دهیم. یک copy می گیریم از داده و سپس می فرستیم که اگر داده مطمئن نرسید بتوانیم دوباره بفرستیم. TCP هم همین کار را می کند.

buffering: برای throughput به کار می رود.

Public Domain Applications:

e-mail (SMTP)
web (HTTP)
file transfer (FTP) } TCP

Internet Telephone (RTP, SIP)
DNS (DNS)
Network Management (SNMP) } UDP

سرویس Web و پروتکل HTTP:

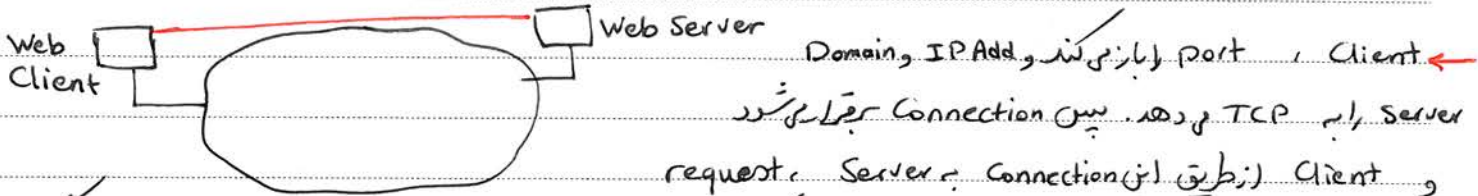
پروتکل HTTP برای انتقال صفحات وب استفاده می شده است.

Web Server } Client-Server مدل
Web browser }

object در وب منتقل می شود. پس صفحات وب object هستند. هر کدام از این object ها را آدرس می دهیم که آن URL می گویند: www.aut.ac.ir/ceit/Logo.jpg
object

Object: Java Applet (Server می فرستد سمت Client تا آن جا اجرا شود)، عکس، متن و...
فایل HTML: وقتی آدرس را می زنیم URL سایر object ها می آید: اول صفحه می آید، بعد عکس ها و متن هایش ظاهر می شود.

Client باید Server، request بدهد. HTTP از TCP استفاده می کند، پس باید یک connection ایجاد شود. Server باید آماده تر بین درخواست باشد، یعنی connection با ایجا می کند و یک port (80) باز می کند و روی این port گوش می کند. default port 80 است.



Client از طریق این Connection به Server request می دهد پاسخ request همان object است که در جواب URL مشخص می شود و به Client برمی گرداند و پس Connection بسته می شود.

HyperText: یک سری کلمه که link می شنند. browser های اولیه فقط text بودند و بعد ها رابطی شدند ← www!
 HTTP یک پروتکل **State less** است. یعنی کاری ندارد که Client در مانده ی قبل هم request داده بود. یعنی به ازای request ها پاسخ می دهد و پس Connection را می بندد. یعنی اگر Client همین request اول یک request دیگر می دهد و یا Connection قطع شود نمی تواند وضعیت Client را دانسته باشد و گمراهی نمی کند. پروتکل هایی که وضعیت را نگه می دارند **Stateful** هستند. TCP هم Stateful است و کلاً دارای Connection ها، state را نگه می دارند.

Nonpersistent: به ازای هر object، Connection را باز کنیم و پس می بندیم. همیشه امری ندارد که از TCP حمایت هم را ببرد. ممکن است تا آخر دریافت بسیار زیاد شود.
Persistent: برخلاف بالا، یک Connection باز کنیم و اکثر Object ها را بگیریم. یعنی روی یک Connection چند درخواست بدهیم. چون زمان های می توانند با هم overlap شوند، زمان کاهش پیدا می کند (← RTT) ها با هم همپوشانی پیدا می کنند.

WWW (World Wide Web):
 Link ها مثل آدرس گیت ها می شوند که به هم متصل هستند.
 از پروتکل HTTP استفاده کردند این پروتکل object ها را request می دهد توسط URL!
 صفحه اصلی به فرم HTML می آید و مشخص می شود چند object دارد.

* **سبب** باید بر اساس توافق بین طرفین کار کنند (چون تریبی است): TCP/IP, OSI, ISO

Internet Activity Board (IAS):
 فعالیت های زیرمینه اینترنت صورت می گیرد با هم حاضر کنند.

1. **Internet Engineering Task Force (IETF)**:
 بر چه است که اگر خواهیم کاری زیرمینه اینترنت انجام دهیم به آن مراجعه می کنیم. مربوط به مهندسی و ساخت است. جلونی حوزه وری از اینترنت را مطرح می کند.

2. **Internet Research Task Force (IRTF)**:
 کارهای تحقیقاتی و مطالعاتی است. با منبع مشکلات را آینه گیری می کند و می گوید در آینه باید چه کارهایی انجام شود و ...

Request for Content (RFC): افراد می پرسند که در این زمینه چه کارهایی می شود انجام داد.

RFC 1945 ← RFC برای HTTP وجود دارد
RFC 2616 ←

* RFC قوانین دارند که این کار را انجام بده، این بردگیل را دریافت کردی ...

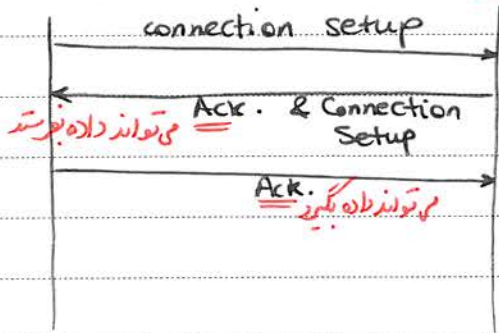
← برای خواندن RFC ها، یک RFC دیگر داریم که قوانین آنها را تعیین می کند. مثل کتاب قانون است.

3-way handshaking:

برای ایجاد connection در TCP: ابتدا Client درخواست به Server می دهد. Server Ack می دهد.

درخواست برقراره connection را می بسخ باد.

Client Server



* Client همراه Ack می تواند داده هم بفرستد.

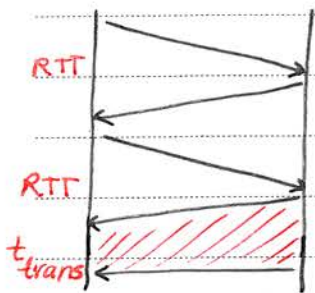
در نتیجه پیغام رد و بدل شد. عمل خوشامدگویی انجام می شود و سپس

Connection برقرار می شود.

Handshaking Signals: سیگنال های تشریحی

یک زمان رفت و برگشت طول می کشد به آن Round Trip Time (RTT) می گویند.

← برای رفتن هر object در RTT و یک t_{trans} طول می کشد که بستگی به حجم object دارد.



مثال: n تا obj داریم، چقدر طول می کشد؟ $(n+1) \times 2RTT + \sum_{i=1}^n t_{trans}(i)$

* وقتی می گوئیم connection oriented، یعنی لایه n+1 مبادله لایه n+1 مقصد وصل می کند.

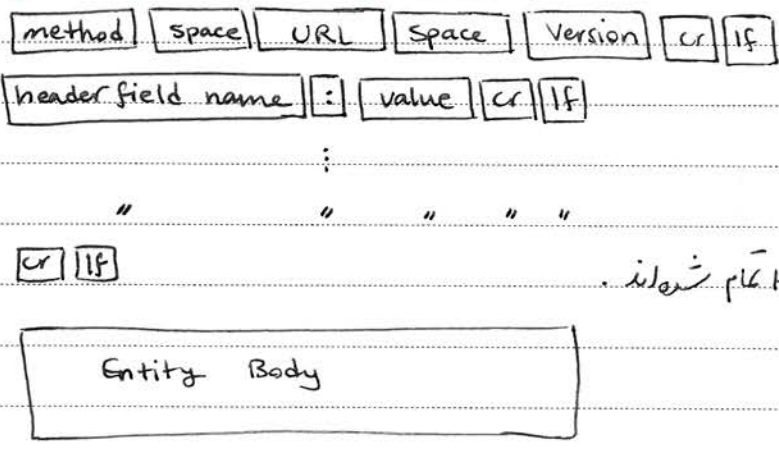
اشکال nonpersistent Server: با connection با از بین بردن Client و اگر Client از این منابع استفاده نکند، هزینه نیاره سازی Server بخوره بالا می رود و Server را خراب می کند.

HTTP: انواع پیام دارد: Request (Client), Response (Server)

Request:

	Method:	Url:	HTTP version:
1. Request line:	GET	/somedir/page.html	HTTP/1.1
	HEAD, POST, PUT, DELETE ← can be		
2. Header lines	Host:	www.someschool.edu	Server address
	User-agent:	mozilla/4.0	Client Application
	Connection:	close	پس از دریافت پاسخ .conn را می‌کنیم ؟
	Accept-language:	fr	بچه باها چه زبان می‌ریختیم ؟
3. Entity body			

HTTP Request Message: general format



* (و) cr و lf یعنی Header lines تمام شده اند.

- Head:** شبیه get است و برای debugging است. پاسخ دهنده ولی Entity body آن خالی است.
- Post:** می‌خواهیم هر چه request یک سری اطلاعات می‌دهیم server. اطلاعات search
- Put:** می‌خواهیم object را از سمت Client به server upload کنیم.
- Delete:** می‌خواهیم object را از سمت server حذف کنیم.

Response:

1. status line:	HTTP/1.1	200	OK	آیا Url را داشتیم یا نه؟ و...
2. Header lines	Connection:	close		
	Date:	Thu, 06 Aug 1989	12:00:15 AM	تاریخ ارسال: 06 Aug 1989
	Server:	Apache/1.3.0 (Unix)		Server Application (Web Server?)
	Last-Modified:	Mon, 22 June 1998		آخرین باری که update شده است
	Connection-length:	6821		طول data
	Connection-Type:	text/html		data type
3. Entity Body	data, data, ...			

200 ok: request is successfully responded.

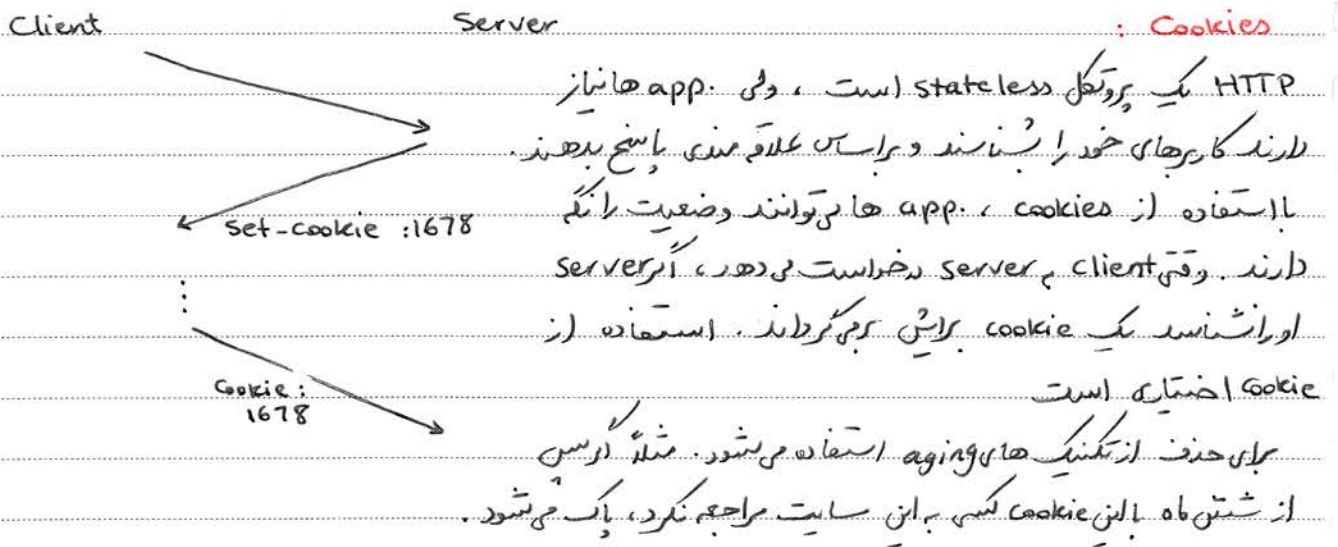
301 Moved Permanently: این object ای که request داده اید به طور دائمی از این server رفته است.

400 Bad Request: request داده شده فرمت request را رعایت نکرده است.

404 Not Found

505 HTTP version not supported

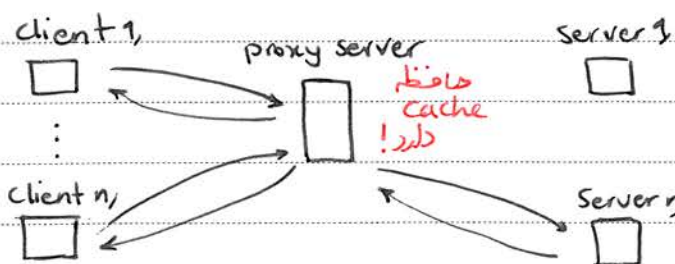
Caching System Proxy Server
get conditionally: قبل از این یا بعد از این بود نیست



Cache

معمولاً در proxy server، caching انجام می شود. واسطه بین client و server است.

از proxy برای filtering و محدود کردن زمان و ... هم به کار می رود و معمولاً در caching استفاده می شود. cache چنان است و نباید در مکرر شما تغییراتی ایجاد کند. Web cache وظیفه دارد صفحاتی را که client ها به آن خیلی مراجعه می کنند ذخیره می کند. به همین دلیل سرعت را بالا می برد و از طرفیت بهتر استفاده می کند زیرا لازم نیست درخواست تا سرور برود و برگردد. proxy از دید Client های server است و از دید server های Client است.



* صفحات به طور dynamic تغییر می کنند و ممکن است اطلاعات cache با server فرق کند.

proxy می تواند از t modify و t trans استفاده کند تا این عملگر را بهتر انجام دهد.
* استفاده از proxy ، optional است ، user می تواند انتخاب کند که از cache استفاده شود یا نه
خبر browser ها هم گاهی cache دارند. تنظیمات proxy دست user نیست ولی می تواند در request اش بگوید که نمی خواهد از cache استفاده کند.

Conditional Get :

proxy برای server می فرستد : در صورتی که تاریخ modify از آن تاریخی که من دارم بزرگتر است برایم بفرست

GET /.../ HTTP 1.1

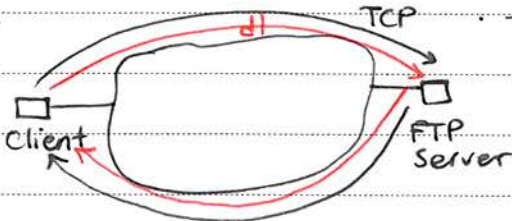
:

if-modified-since _____

اطلاعات cache معتبر است. ← 304 not modified

FTP Servers : روی port 21 یک اتصال برقرار می شود. سپس تصدیق هویت انجام می شود.
آزادان جا که user ، pass ، text هستند می توان آنها را گوش کرد، به همین دلیل باید اتصال TCP & secure کنیم (با استفاده از ssl لازم عمل)

هنگامی که FTP اطلاعات کنترلی (command) می فرستد ، روی همان اتصال TCP منتقل می شود ولی وقتی می خواهد download یا upload کند ، اتصال دیگری ایجاد می کند.



به این مدل ، اطلاعات کنترلی و داده از اتصال های مختلف منتقل می شوند out-of-band می گویند. در صورتی که هر دو از یک اتصال منتقل شوند in-band نامیده می شوند.

مزیت های out-of-band :

- ممکن است انتقال یک داده طول بکشد و ما می توانیم در حین اتصال command بفرستیم.
- می توانیم درخواست دریافت چند فایل را هم زمان داشته باشیم (به دلیل ایجاد اتصال های جداگانه)

USER

PASS

LIST

RETR

STORE

list فایل های server را می دهد. می توانیم dir عوض کنیم!

برای download است. بروی همان dir که هستیم!

برای upload است.

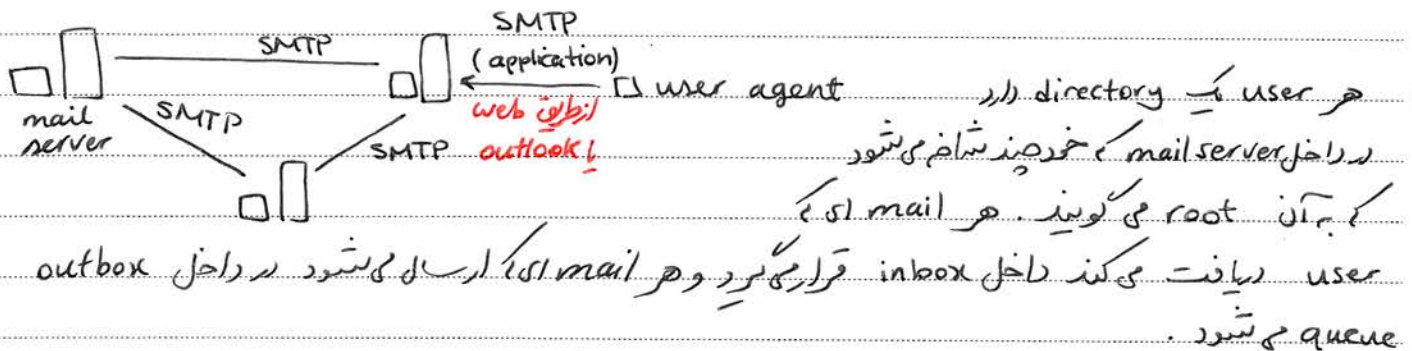
{ Stateful
به صورت text

هر command ای که فرستاده می‌شود، برای این که client نتواند بشود یک status code دریافت می‌کند.

USER	ALI	→	331	Username OK, Password required	شماره:
PASS	12345	→	125	dataconnection already open	
		→	425	cannot open data connection	

* برای FTP سرورهای که فایل‌های دارند نیاز به نام دارد، anonymous user تعریف می‌شود.

E-mail:



* خود app ها، طرز اتوماتیک هر format دیگری را به این format تبدیل می‌کند. SMTP
 * خود app ها، طرز اتوماتیک هر format دیگری را به این format تبدیل می‌کند. SMTP
 email متن داخل 7-bit ASCII

وقتی یک mail می‌خواهد ارسال شود یک TCP connection باز می‌کند و شبیه client و server عمل می‌کند
 در inbox می‌ماند تا user agent، inbox اش را بخواند.

روش‌های access به mail server:

post office protocol : POP3 RFC 1939 : زمانی که server شما را آید می‌کند، کل inbox شما به agent انتقال می‌یابد.
 Internet mail access protocol : IMAP RFC 1730 : تصور inbox داخل server را می‌بینید. یعنی باید تمام internet وجود داشته باشد. برای کسانی که PC خود را تغییر می‌دهند.

Web : شبیه IMAP است ولی در خود mail server هستید. این بار inbox را درخواست می‌کنیم.

HELO

MAIL FROM

:

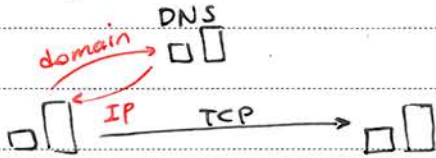
* RFC 822 برای SMTP می باشد.

DNS (Domain Name System):

این app توسط ریبر app ها استفاده می شود. آدرس های که ما استفاده می کنیم domain name هتند:

www. aut. ac. ir

در اینترنت وقتی می خواهیم TCP Connection برقرار کنیم باید IP Address استفاده کنیم. پس یک سرویس direct کون باید داشته باشیم که domain ها به IP Add تبدیل شوند.



IP Address هویت است.

Default Gateway اگر نداشته باشیم فقط ریشم خودمان هستیم. DNS هم نداشته باشیم هیچ کس را نمی شناسیم. **مورد نیاز است!**

local DNS: آدرس های که کاربرد را در آن قرار می دهند. در local networks آدرس های داخلی خود را قرار می دهند.

(1) DNS مکانیم سلسله مراتبی دارد: www.google.com

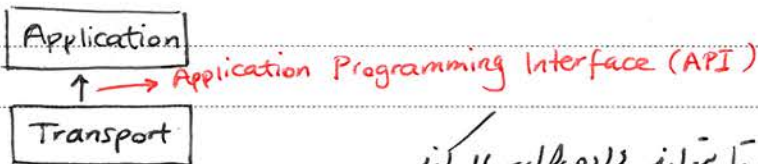
(2) host aliasing: ممکن است یک web site چند domain name داشته باشد. یک اصلی و دیگری

alias هتند: www.google.com
google.com

1) مطمئن UDP

لایه transport:

2) مطمئن TCP



Application لایه از سرویس UDP, TCP

استفاده کند باید ابتدا یک socket بدهد و باید تا بتواند داده ها ارسال کند. UDP و TCP هر دو port number نیاز دارند.

* در باز کردن Socket باید انراماً کل Client-server رعایت شود پس از باز شدن دیگر برای Transport اهمیت ندارد که مدل App چه باشد: UDP or TCP

Server Client

create socket
port = x

Server باید Socket را قبل از Client باز کند. اگر چه باز

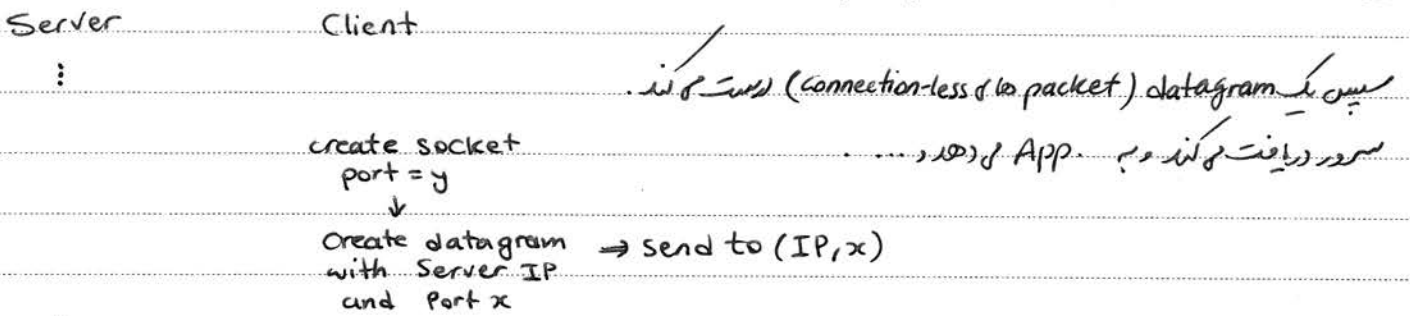
Client باز کند ارتباطی برقرار نمی شود زیرا Client درخواستی دارد

که هنوز آماده نیست!

Client باید آدرس IP سرور و شماره port را بداند.
مثلاً default وب سرور مشخص است. اگر با سروری نویسیم باید Port اش را به Client بدیم.
Server پس از باز کردن port گوش می کند و آماده دریافت است.
Client باید آدرس مقصد و Port سرور را بداند.

UDP Socket Programming:

Client نیز socket را به وجود می آورد. اگر port number را مشخص نکنیم، سیستم عامل از App های خود یک port no. می دهنند. Server هم لازم نیست شماره port را بداند.

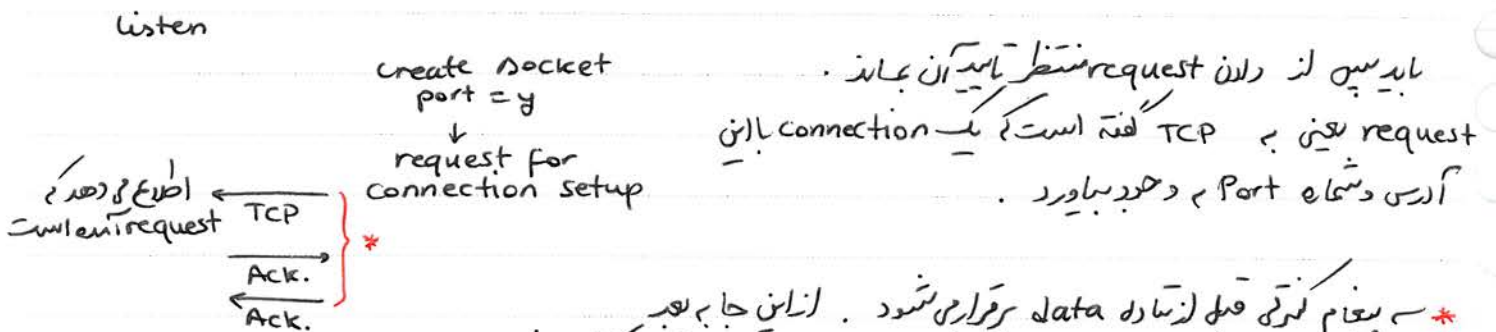


در گزینش آدرس IP، Client Port و فرستادن data به سرور می رسد و سرور از آن استفاده می کند. سپس برای Client می فرستد.

اگر کار App تمام شود، در خود port اش را close کند، port آزاد می شود و در اختیار بقیه قرار می گیرد. اگر App ازین برود خود سیستم عامل منابعش (از جمله port) را آزاد می کند.

TCP Socket Programming:

سرور گوش می کند و آماده است Client درخواست بفرستد.
در UDP به محض از شنیدن داده می فرستد و دریافت می کند.

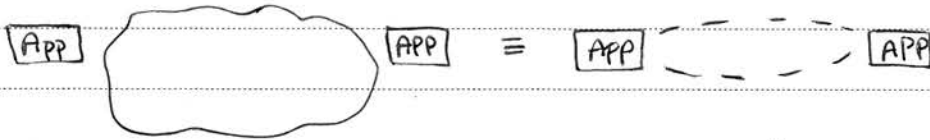


* به پیغام کنترلی قبل از تبادل data برقراری می شود. از این جا به بعد شبیه UDP است. با این تفاوت که TCP روی این ارتباط کنترل خطا دارد.

لایه Transport:

وظیفه ی حمل سرویس های بین دو app. لایه ی تحسین دارد.
ارتباط منطقی بین دو app. ایجاد می کند. در این کارها از دید لایه ی app مخفی می ماند.

یک دید منطقی بین دو app. بر وجودش آوردیم. در app. احاطه می کند مستقیماً در ارتباطند.



با تأخیر مواجه می شوند delay sensitive : DNS , real time

Application ها دوست دارند

قابلیت اطمینان برایشان مهم تر از تأخیر است.

پس لایه transport در سرویس ارائه می کند
reliable / best effort

وظایف لایه Transport:

1. باید بتواند به طریقی هر زمان به چند app سرویس بدهد multiplexing

از حجام Congestion: مجموع جریان های ترافیکی عبوری از یک لینک فیزیکی از ظرفیت آن تجاوز کند.
روی یک لینک فیزیکی ممکن است بطور غیر منظم ترافیکی عبور کند که اگر از ظرفیت لینک بیشتر شود، حذف می شود.
نتیجه داده ها از بین می روند. به علت تأخیر صف بندی گروه ها باعث افزایش تأخیر هم می شود.
منابع را کنترل کنیم که بیش از ظرفیت داده نزنند.

1. پیش گیری preventive: پیش گیری از وقوع از حجام: ابتدا از منبع برسیم حجم ترافیکی ات چقدر است و اگر باعث ایجاد ترافیک بشود، اجازه ندهیم.
2. واکنشی reactive: از کسی جلوگیری نمی کنیم اما پس از وقوع از حجام، به هر دو منبع می گوئیم که از حجم ارسال داده شان کم کنند تا از حجام از بین برود. source ها feedback می گیرند از شبکه به طور دائم که اگر جریان ترافیکی رخ داده است، نرخ اش را پایین می آورد.

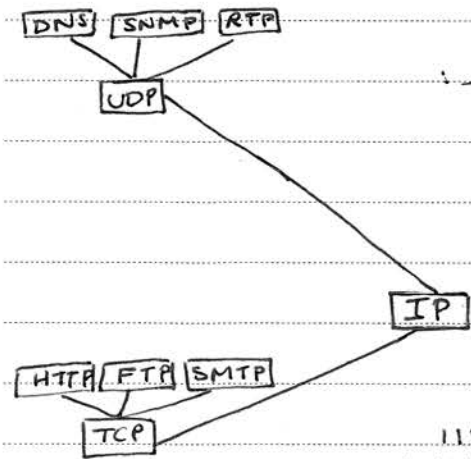
2. کنترل از حجام به روش reactive

Flow Control اگر فرستنده (منبع) با سرعت زیادی داده ها را ارسال کند، گیرنده به علت محدودیت ساینر buffer و در صورت سرعت کمتر نسبت به فرستنده داده ها را از دست می دهد.

best-effort: User Datagram Protocol (UDP): به داده های کم، به صورت مستقل مستقل می شوند. یعنی UDP داده های مستقل از app می نبرد، حتی اگر این پیغام ها از دید app یکی باشند. حرکت اندازه پیغام به اندازه حد اکثر ساینر بسته IP یعنی 64KB است. تازه اگر IP header، UDP header را هم حساب کنیم کمتر از این عدد می شود. اگر app پیغامی بزرگتر از 64KB داشته باشد، خود باید عمل segment را انجام دهد.

سرویس های لایه Transport به لایه ی app

اگر خطایی در ارسال پیام رخ دهد، UDP کنترل و تصحیح خطا انجام نمی‌دهد و داده از سن می‌رود و تعیینی برای رساندن داده ندارد. app اگر داده‌ی نگی دارد، خود باید مکانیزم‌های کنترل خطا را انجام دهد. اگر خنیر هم است نباید از UDP استفاده کند.



UDP روی معنایی که از app گرفته است 8 byte header اضافه می‌کند:

UDP Header	Source Port No.	Destination Port No.
	Length (data)	Checksum
Data		

تست‌کننده خطا detection

در مقصد داده ای را که خطا دارد بررسی می‌کند، یعنی باره

خطا را به app نمی‌رساند optional، UDP است. روش محاسبه IP و UDP Checksum:

داده‌ها را به صورت اعداد 16 bit ای جمع می‌آورند:

$$\begin{array}{r} 1111\ 0011\ 0011\ 0011\ 0 \\ + 111\ 0101\ 0101\ 0101\ 0 \\ \hline \end{array}$$

جمع 1's Complement

$$\begin{array}{r} 1110\ 1111\ 0111\ 0111\ 0 \\ \hline \end{array}$$

نتیجه 16 بیتی:

1's Complement

$$\begin{array}{r} 0001\ 0001\ 0001\ 0001\ 0 \\ \hline \end{array} \rightarrow \text{checksum}$$

در checksum جمع چک می‌شود و در صورت جا بیایی ممکن است ترمیم نشود. یعنی نامرتبی که نتیجه جمع تغییر کند می‌تواند تشخیص دهد. تمام داده‌های تشخیص خطا یک قدرت تشخیص دارند و اگر خطا از حد بیشتر شود دیگر قدرت ندارند. * درغایش 1's Complement دو صفر داریم. همی بیت‌ها 1 و همی بیت‌ها 0 (در هر دو حالت همی بیت‌ها در آخر باید 1 شوند).

header UDP: Pseudo header. این header را در فرستنده درست می‌کنند برای محاسبه‌ی checksum و هیچ وقت این header ارسال نمی‌شود.

Source IP Address		31	
Destination IP Address		31	
00000000	17	UDP Length	
UDP Header			
Data			

* برای ارسال این header و 8b اضافه شده ارسال نمی‌شوند فقط برای checksum بوده‌اند.

خطا در ارسال: اگر داده تغییر کند، شماره پورت مبدأ یا مقصد تغییر کند. تشخیص توسط checksum خطا در سیرایی، protocol و ...

- این header را برینده از فرستنده (لایه‌ی IP) می‌گذرد و checksum را مجدداً محاسبه می‌کنند.
- IP آدرس‌ها برای این هستند که اگر سیرایی اشتباه انجام شده، checksum بتواند detect کند.
- خطای Protocol یعنی مثلاً بسته از UDP آمده است و به TCP رفته است.

چرا این app‌ها و IP دو لایه‌ی UDP و TCP هم قرار می‌گیرند؟ به عنوان مثال UDP هم با همان بسته‌ی IP ارسال می‌کند. به علت سرویس‌های زیر:

multiplexing

check-sum

سرویس های UDP
app ها

سرویس های لایه transport

app لایه ی

هم کنترل جریان ، هم کنترل از حرام انجام می دهد. اکثر app ها از TCP

(TCP)

استفاده نمی کنند. ترافیک Internet به علت TCP است.
یعنی ترافیک TCP غالب است.

سرویس های TCP :

1. Error Control : خطا در ارسال داده را تشخیص و تصحیح کنیم. داده بدون خطا یعنی حتماً یک نسخه

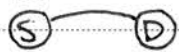
به رسد (duplicate نمی شود) ، تقریباً بیت ها به هم نمی خورد و خود بیت ها هم درست هستند.

• Forward Error Control (FEC) فرستنده به داده check bit کنترل خطا اضافه می کند (مثل checksum) که در گیرنده

به وسیله آنها می توان تشخیص خطا دهد و این check bit حامل وقوع خطا را هم مشخص می کند ولی سر بار آنها خیلی زیاد است. چون تعدادشان نسبت به داده زیاد است.

برای استفاده 8/12 = 2/3 : Data 8 Check bits 4

مطلب
گاهی FEC را با همان نرخ مفید مشخص می کنند. ↑
حجم احتمال خطای کانال بیش تر باشد باید تعداد check bit ها را افزایش



دهیم. سپس عمل تصحیح خطا در گیرنده انجام می شود.

• Backward Error Control

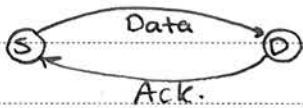
Automatic retransmission (repeat request) (ARQ)

در این روش گیرنده نمی تواند به وسیله کد تشخیص دهد محل وقوع خطا کجاست

پس دور می ریزد. فرستنده می گوید که در

اگر گیرنده درست دریافت کرد، برای فرستنده ACK می فرستد. فرستنده در زمان مشخص انتظار دریافت ACK

دارد و اگر دریافت نکند، داده را مجدداً ارسال می کند (retransmit)



پس از آن بار retransmission حتماً گیرنده ای وجود ندارد.

• negative Acknowledgement : بسته 1 را گرفته است ولی بسته 2 را نگرفته است و سپس بسته 3 را گرفته است.

پس می فهمد که بسته 2 را نگرفته ← Ack منفی می فرستد تا ارسال مجدد صورت گیرد.

timer

negative Ack.

ارسال مجدد

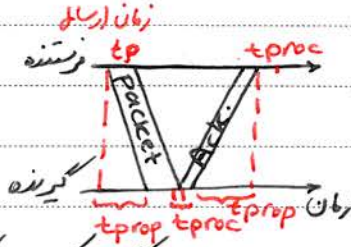
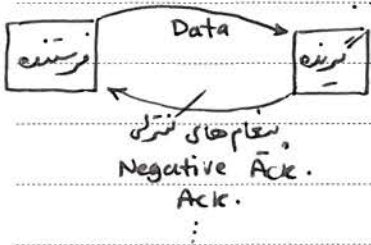
* سر بار check bit این سرویس خیلی کم است. سر بار اصلی retransmission (و کمتر از آن Ack) است.

← اگر کانال های ارتباطی شبکه یک طرفه باشد (بخش رایویی، کانال ماهواره ای) چون با گیرنده ارتباط ندارند تنها

از FEC می توان استفاده کرد.

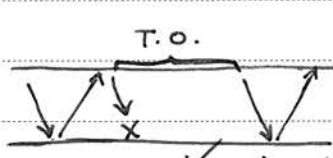
هر لایه یک header اضافه میکنند :
 stop and wait ARQ
 Go back N ARQ
 Selective Repeat ARQ
 H | Data

ولی پیغام های نمره header ندارند.
 * field شماره ترتیب حتما در header در ARQ protocol * در این پروتکل ها ارتباط بین فرستنده و گیرنده وجود دارد. بدون این field بعضی از خطاها قابل تشخیص نیستند.



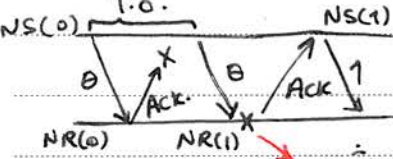
Stop & Wait : ساده ترین protocol است.
 پس از فرستادن packet صبر می کند تا تایید برگردد و آن را ارسال انجام می دهد. زمان ارسال بسته و آمدن تایید :
 $t_{prop} + t_p + t_{proc} + t_a + t_{prop} + t_{proc}$

Data Link : hop-by-hop از هر نره به نره که دیگر کنترل خطا انجام می دهد.
 این لایه framing انجام می دهد و frame می فرستد.
 end-to-end Transport : بین نره ها با این کنترل خطا انجام می دهد.
 شبکه از دید لایه مخفی است و در نره انتهای انتظار کردن مجاور هستند.



اگر خطا نداشته باشد که مانند شکل بالا است.
 بسته فرستاده شده اگر با خطا برخورد شود هیچگاه به مقصد نمی رسد و دور زحمت می شود.

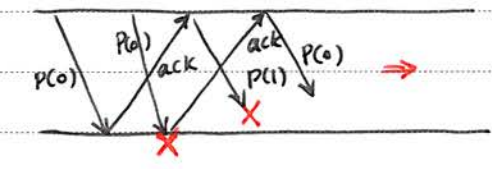
* باید برای بسته ها شماره ترتیب بگذاریم، چون ممکن است بسته سالم به دست گیرنده برسد ولی با دریافت نکریم و این Time out دوباره بسته قبلی را می فرستد و duplication به وجود می آید، خود یک خطا است.



$N(R)$: تغییر وضعیت گیرنده، یعنی الان فقط رسیدن بسته ای است.
 $N(S)$: تغییر وضعیت فرستنده، یعنی الان بسته ای را ارسال می کنیم، هر بار ACK می گیریم این تغییر را یک واحد اضافه می کنیم.

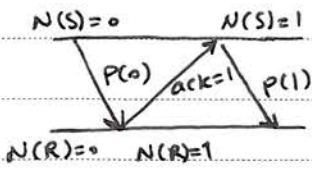
* عدد شماره ترتیب را باید داخل header بگذاریم و ارسال کنیم و چون محدودیت تعداد bit داریم باید کمترین bit را انتخاب کنیم. در Stop & wait شماره ترتیب می تواند یک بیتی باشد : $0 \rightarrow 1 \rightarrow 0 \rightarrow \dots$
 Alternative Bit ARQ نام دیگر Stop & wait است.

← فرستنده timer را خوب تنظیم نکرده است و زود time out می دهد:



در اینجا بسته ها را نمی دانند که ACK مال کدام بسته است. پس باید در ACK هم شماره بسته را لحاظ کنیم.

در تمام پروتکل های ARQ ، N(S) به عنوان شماره ترتیب ارسال می شود و N(R) به عنوان شماره ack استفاده می شود.



* ack=1 یعنی تا یکی قبل را گرفتیم (تأییدیه ۰)
 * ack اضافه در نسخه می شود. تنها معنای این است که timer درست تنظیم شده است.

$$N(R) = [N(R)+1] \text{ Mod } 2^n$$

اگر شماره ترتیب n بهتر باشد، با دریافت هر بسته درست:

$$N(S) = [N(S)+1] \text{ Mod } 2^n$$

با دریافت هر تأییدیه:

$$t_{total} = t_{prop} + t_p + t_{proc} + t_a + t_{prop} + t_{proc}$$

در شکل صیغ قبل:

$$= t_p + t_a + 2(t_{prop} + t_{proc})$$

اگر فرض کنیم تاخیر انتشار و تأخیر پردازش در طرف با هم برابرند:

$$\eta_{sw} = \frac{R_{eff}}{R}$$

بیرون خط

R_{eff} : نرخ استفاده مفید

کارایی:

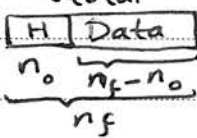
R : پهنای باند بین مبدأ مقصد bandwidth

عدد بین صفر و یک است و به درصد نشان داده می شود

$$R_{eff} = \frac{n_f - n_o}{t_{total}}$$

تعداد بیت ارسال در واحد زمان

در t_{total} یک بسته ارسال شده است:



$$t_{total} = \frac{n_f}{R} + \frac{n_a}{R} + 2(t_{prop} + t_{proc})$$

تعداد بیت بسته: n_f
 تعداد بیت سرپایه: n_o
 تعداد بیت ack: n_a

$$R_{eff} = \frac{n_f - n_o}{t_{total}}$$

$$\Rightarrow R_{eff} = \frac{(n_f - n_o)R}{n_f + n_a + 2(t_{prop} + t_{proc})R}$$

$$\eta_{sw} = \frac{R_{eff}}{R} = \frac{n_f - n_o}{n_f + n_a + 2(t_{prop} + t_{proc})R}$$

$$\eta_{sw} = \frac{1 - \frac{n_o}{n_f}}{1 + \frac{n_a}{n_f} + \frac{2(t_{prop} + t_{proc})R}{n_f}}$$

- عوامل کوچک کردن کسر بالا:
- 1) $\frac{n_o}{n_f}$ نسبت سرپایه
 - 2) $\frac{n_a}{n_f}$ افزایش تعداد بسته های ack ← کاهش کارایی سرپایه ack
 - 3) Delay Bandwidth Product

عامل کاهش کارایی به این شکل در زمان های تاخیر داریم:
 $a = \text{delay} \times R \times \frac{1}{n_f}$
 2) $(t_{prop} + t_{proc})$ ماز فرستنده (بیکار) هستیم و در آن زمان می توانستیم $\text{delay} \times R$ بیت ارسال کنیم.

1) $R = 100 \text{ kbps}$ $\text{delay} = 0.01 \text{ s}$ $n_f = 10000 \text{ bits}$ $n_o = n_a = \text{ناچیز}$ $\eta_{sw} = \frac{1}{1+2a}$ شماره:

2) $R = 10 \text{ Mbps}$ $\text{delay} = 0.01 \text{ s}$ $1) \eta_1 = \frac{1}{1.2} \approx 0.8$ $2) \eta_2 = \frac{1}{21} \approx 0.5$
 وقتی نرخ ارسال بالاست، تعداد بیت ارسال در زمان انتظار بیشتر می‌توانست باشد، برای همین کارایی پایین می‌آید.

محاسبه کارایی با خطا

$BER = P$ اگر نرخ خطا برابر P باشد:

$P_s = (1-P)(1-P) \dots (1-P) = (1-P)^{n_f}$ احتمال موفقیت
 (تمام داده‌ها درست به مقصد برسند) $n_f = \text{تعداد کل بیت}$

$P_F = 1 - P_s = 1 - (1-P)^{n_f}$ احتمال عدم موفقیت

- * احتمال خطا در هر بیت مستقل از بیت دیگر است.
- * به طور متوسط برای آن که یک بسته موفق به مقصد برسد، باید $\frac{1}{P_s}$ عمل ارسال بسته انجام شود.

اگر زمان ارسال t_{total} باشد:

$E[t_{total}] = t_{total} \times \frac{1}{1-P_F}$ به طور متوسط چقدر طول می‌کشد تا یک ارسال موفق داشته باشیم

$R_{eff} = \frac{n_f - n_o}{E(t_{total})}$

$R_{eff} = \frac{n_f - n_o}{\frac{t_{total}}{1-P_F}} = \frac{n_f - n_o}{t_{total}} (1-P_F)$

$\eta_{sw} = \frac{R_{eff}}{R} = \frac{n_f - n_o}{R(t_{total})} (1-P_F)$

$\eta_{sw} = \frac{1 - \frac{n_o}{n_f}}{1 + \frac{n_a}{n_f} + \frac{2(t_{prop} + t_{proc}) \times R}{n_f}}$

اثبات: به طور متوسط برای یک ارسال موفق $\frac{1}{P_f}$ بار تکرار انجام می شود.

$$P[n=i] = P_f^{i-1} (1-P_f)$$

احتمال این که بعد از i بار تکرار، ارسال موفق

دشته باشیم!

$$E[t_{total}] = \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot t_{total} \cdot P[n=i]$$

$$= t_{total} \cdot \sum_{i=1}^{\infty} i P_f^{i-1} (1-P_f) = t_{total} (1-P_f) \sum_{i=0}^{\infty} i P_f^{i-1}$$

$$= t_{total} \cdot (1-P_f) \sum_{i=1}^{\infty} \frac{d}{df} P_f^i$$

$$= t_{total} \cdot (1-P_f) \frac{d}{df} \underbrace{\sum_{i=1}^{\infty} P_f^i}_{\frac{P_f}{1-P_f}}$$

$$= t_{total} \cdot (1-P_f) \cdot \frac{1}{(1-P_f)^2}$$

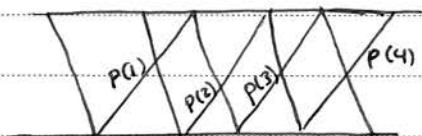
$$E[t_{total}] = t_{total} \cdot \frac{1}{1-P_f}$$

Goback N: هدف آن این است که ارسال فرستنده را قطع کنند تا کارایی افزایش یابد. باید فرستنده اجازه داشته باشد بیش از یک بسته ارسال کند و ACK بگیرد. تعداد بسته ها به bandwidth product بستگی دارد. باید اجازه دهیم n بسته را ارسال کنند به طوری که هنوز هنگامی که ACK اول را می گیرند، ارسال تمام نشده است. پس $n-1$ بسته هنوز ACK نگرفته اند و می توانند یک بسته ارسال کنند و بدین ترتیب اگر خطا نداشته باشیم ارسال قطع نمی شود.

$$N \gg \left\lceil \frac{t_{total}}{n_f} \right\rceil$$

$$w_s \cdot t_f \gg t_{total} \Rightarrow w_s \gg \left\lceil \frac{t_{total}}{t_f} \right\rceil$$

$N=3$



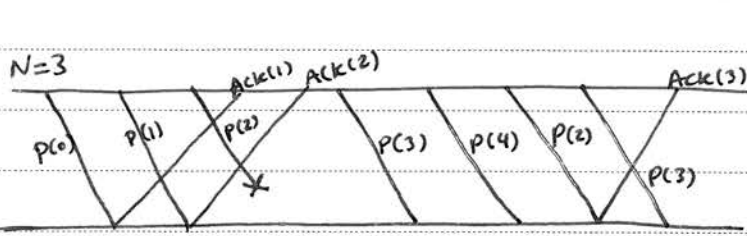
هویت در زمان t_f ارسال دریافت می شود:

در این جا اثر bandwidth product و برابر ACK نداریم.

$$R_{eff\ GBN} = \frac{n_f - n_o}{t_f}$$

$$\eta_{GBN}^o = \frac{R_{eff\ GBN}}{R} = \frac{(n_f - n_o)}{R t_f}$$

$$\eta_{GBN}^o = \frac{n_f - n_o}{n_f} = 1 - \frac{n_o}{n_f}$$



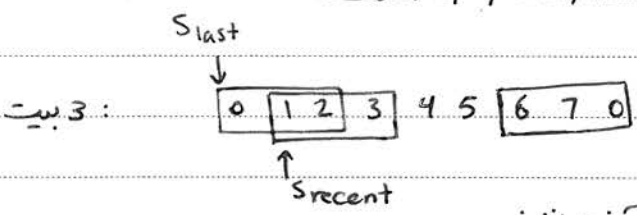
کارایی در حالت خطا :

به دلیل این که سه بسته ارسال کرده است و ACK دریافت نکرده است، حق ندارد بسته دیگری ارسال کند. برای packet 2، time out می شود.

یعنی بسته از 2 به بعد را نگرفته است و باید دوباره 2, 3, 4, 1 نفرستیم. چون فرستنده به ازای هر خطا n مورد به عقب برگشته و دوباره ارسال مجدد می کند. به این پروتکل Go back N می گویند.

به آن چه فرستنده می تواند بفرستد، پنجره ارسال ($W_s = N$) و به آن چه می تواند بگیرد، پنجره دریافت ($W_r = 1$) می گویند.

لایحه جا شماره ترتیب n بسته است زیرا $W_s = N$. در پروتکل قبلی چون $W_r = W_s = 1$ بود، شماره ترتیب می توانست یک بسته باشد. شماره ترتیب n بسته شامل اعداد $0, 1, \dots, 2^n - 1$ است.



پنجره ارسال :

به این پروتکل ARQ، پروتکل های sliding window می گویند، چون پنجره ثابت است و شماره ترتیب های داخل آن می تغیرند.

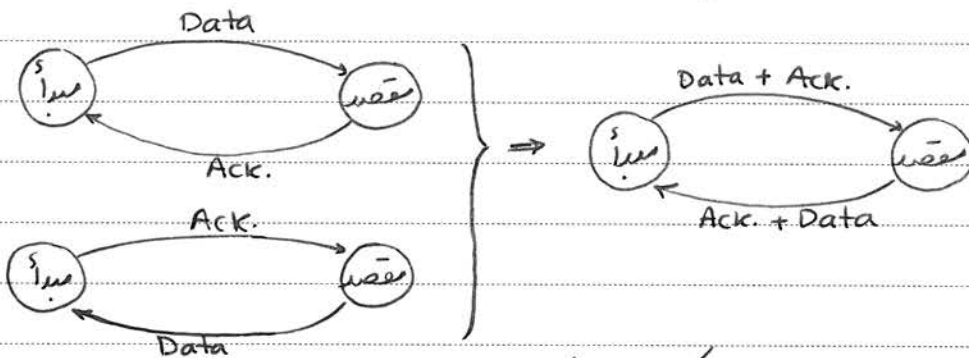
با گرفتن ACK، اشاره گر S_{last} یک واحد افزایش می یابد. با ارسال یک جواب، " " " " S_{recent}

* تعداد بسته هایی که فرستادیم ولی ack نگرفتیم : $S_{recent} - S_{last} + 1$
 W_s یا $S_{recent} - S_{last} + 1 \leq N$
 $S_{recent} - S_{last} \leq W_s - 1$

پیچیده ارسال با پیچیده دریافت نباید overlap داشته باشد. اگر شماره ترتیب n بیسی باشد، پیچیده ارسال باید از $2^n - 1$ کوچکتر یا مساوی باشد و پیچیده دریافت هم یک است.

$w_s + w_r \leq 2^n$ **stop & wait** **بدرتصل**

باید کانال ارتباطی دو طرفه باشد و هم از مبدأ به مقصد و هم از مقصد به مبدأ باید connection داشته باشیم. برای کم کردن سربار میتوان Data + Ack. را فرستاد.



به این روش **piggy backing** (سواری مجانی گرفتن) می‌روند. اینجا برای فرستادن Ack. فقط یک field را بر می‌کنیم در صورتی که اگر می‌خواستیم مستقل بفرستیم، سربار زیادی داشت. در روش ها ARQ سعی می‌کنند Ack. را به روش piggy backing بفرستند، البته به این شرط که داده‌ای از مبدأ به مقصد وجود داشته باشد. اما اگر داده وجود نداشته باشد، از در راه می‌توان Ack. را فرستاد. 1. Ack. را تنها بفرستیم. 2. هر گاه شاید داده‌ای بعداً وجود داشته باشد. اما Ack. را آن بفرستیم. البته تا زمانی سربار می‌کنیم که فرستنده time out نکند. یعنی برای برگزیده هم باید timer بگذاریم تا متوجه شویم زمان time out فرستنده چقدر است.

بدون خطا t_f
 یک خطا $t_f + w_s \cdot t_f$

$$E[t_{GBN}] = t_f + \sum_{i=1}^{\infty} (i-1) w_s t_f P[n_e=i]$$

$$= t_f \left(\frac{1 + (w_s - 1) P_f}{1 - P_f} \right)$$

$$R_{eff\ GBN} = \frac{n_f - n_o}{E[t_{GBN}]} = \frac{n_f - n_o}{\frac{n_f}{R} \left(\frac{1 + (\omega_s - 1)P_f}{1 - P_f} \right)}$$

$$= \frac{1 - \frac{n_o}{n_f}}{1 + (\omega_s - 1)P_f} \cdot R \cdot (1 - P_f)$$

$$\eta_{GBN} = \frac{R_{eff\ GBN}}{R} = \frac{1 - \frac{n_o}{n_f}}{1 + (\omega_s - 1)P_f}$$

اثر bandwidth delay

چون ω_s خود تابعی از delay است.

$$\eta_{GBN}^o = 1 - \frac{n_o}{n_f}$$

چون داریم $\left[\frac{t_{total}}{t_f} \right] \omega_s$ و از طرف ارسال نباید قطع شود، ω_s باید یک میزان محولی و میانگین داشته باشد.

در واقع ω_s تابعی از a است. برای افزایش کارایی باید این عامل را که اگر خطا رخ داد باید دوباره فرستاده شود، از بین ببریم. پس از الگوریتم Selective Repeat استفاده میکنیم.

Selective Repeat

بگیرنده اجازه می‌دهد بسته‌ها را خارج از ترتیب نیز دریافت کند. مثلاً اگر بسته 3 از بین رفت، می‌تواند 4، 5 را در بافر خود نگه دارد و پس از آن بلافاصله بفرستد. وقتی 3 را دریافت کرد به لایه بالا می‌دهد.

فرض کنید گیرنده تا 3 تا خارج از ترتیب بگیرد که این بکتر به حجم بافر دریافتی دارد، چندتا خارج از ترتیب بگیرد.

$$N(R) = 3 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{می‌توانند با هم مساوی نباشند} \\ \text{ولی در حالت مساوی مناسب است} \end{array} \right.$$

ادامه را بنویسیم!

TCP خود را IP سرویس می‌گوید یک سرویس best effort است. ولی سرویس که خود ارائه می‌دهد مطمئن است:

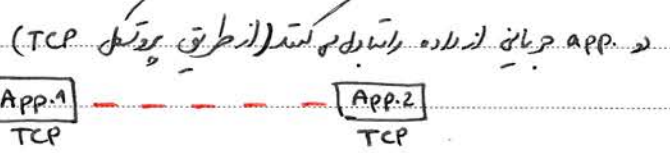
Connection Oriented

Reliable (error control)

Byte Stream Transfer

Flow Control

Congestion Control

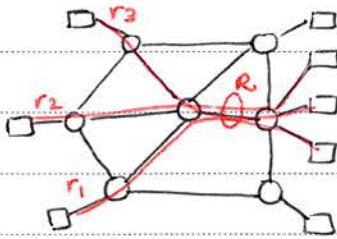


چون شبیه لایه app. ها مخفی است. در این جریان جایابی byte ها وجود ندارد.

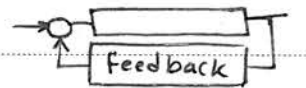
برای این، ترافیک داده به علت تفاوت نرخ ارسال و دریافت به وجود نیاید از مکانیزم **Flow Control** استفاده می‌کنیم. کنترل نرخ ارسال ترسینه از سمت گیرنده.

$r_1 \rightarrow \square \rightarrow r_2$ if $r_1 > r_2 \Rightarrow$ buffer overflow

Congestion Control: مجموع جریان‌هایی که از روی لینک می‌گذرد از ظرفیت لینک بیشتر می‌شود: $\sum r_i > R$. برای از بین بردن ازدحام از دور کردن زیر استفاده می‌کنیم.



همه جریان‌هایی که توانسته قرار بشوند TCP از این روش استفاده می‌کند: **reactive (closed loop)**.
به جریانهایی که ازدحام ایجاد می‌کند اجازه ورود نمی‌دهد. **preventive (open loop)**.
مکانیزم **feedback** می‌گیرد.

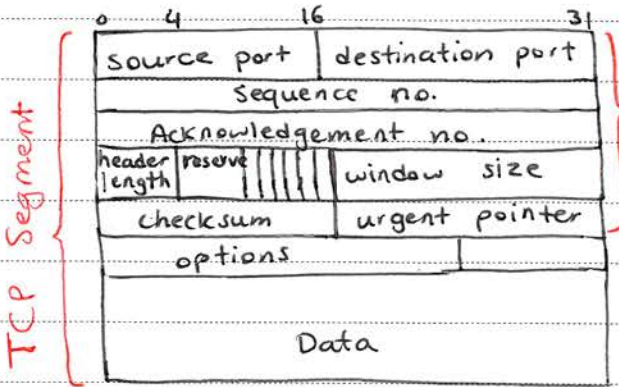


از بین رفتن داده } **۱- خطا** اگر از خطای بی‌سرف نظر کنیم
گرفتن Ack. } **۲- ازدحام** دلیل اصلی از بین رفتن داده ها ازدحام است
TCP این رو نم برداشت می‌کند و نرخ ارسال را پایین می‌آورد. وقتی Ack. رفت دوباره نرخ را بالا می‌برد، تا جایی که دوباره Ack. دریافت نکند...

* در reactive تمام ظرفیت شبکه پر می‌شود ولی در preventive ممکن است شبکه ظرفیت خالی هم داشته باشد، معمولاً یک سیستم best effort هم لازم می‌دهند برای ظرفیت خالی.
* کیفیت سرویس با Throughput. رابط عکس دارد.

IP بسته منتقل می‌کند. TCP به تعداد بایت‌هایی که برای هر بسته به IP می‌دهد **segment** می‌گوید. اندازه هر **segment** حداکثر 64kb باشد. اندازه **segment** قابل تنظیم است و تا 64kb قابل افزایش است. TCP داده‌هایی که از app. می‌گیرد در **buffer** اش جمع می‌کند. یک **header** اضافه می‌کند پس از این که به مقدار مورد نظر رسید به IP می‌دهد. پس از ارسال توسط IP، TCP مقصد با لینک **header** تشخیص می‌دهد. داده مال کدام app. است.

TCP header از 20b تا 60b می تواند بزرگ شود. basic header همیشه 20b است.



• شماره ترتیب در TCP ،
 32b است. زیرا روی هر بایت باید یک شماره ترتیب گذاشت. شماره ترتیب یک
 bytestream 100 تا 1000 باشد ، شماره ترتیب
 " بعد 100 + x است.

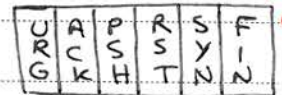
• اندازه header واحد 32bit دارد. یعنی اگر تمام بیت های header length 1 باشد ، داریم :

$15 \times 4 = 60$

اگر هیچ option نداشته باشیم ، اندازه header 5 است (5x4=20 basic)

Connection Setup:

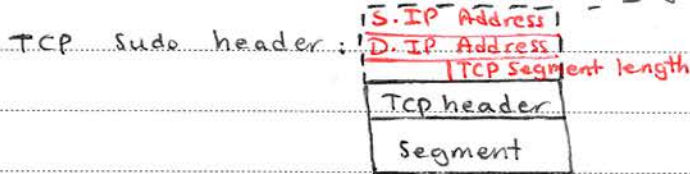
اگر segment ای دریافت شود که syn 1 باشد یعنی connection setup است و field داده آن ها خالی است. در جواب ACK 1 می شود. یعنی پذیرفته شد که ارتباط برقرار شود.



Connection Release:

اگر بیت FIN 1 شود ، حتماً connection است.

• checksum: است با پروتکل UDP ، TCP می آید یک sudo header قرار می دهد :



• URG : app مبدأ یک داده اضطراری دارد که مقصد سریع آن را پردازش کند ، پس این بیت 1 می کند و urgent pointer تا جایی داده اضطراری است. ابتدا همان جایی است که مقصد تا آن جا خوانده است و انتهای آن 1 urgent pointer می گوئیم. حالت اول نشان دادن اهمیت داده !

• PSH : segment ای با سازی کوچکتر از segment فرستاده می شود. حالت دوم نشان دادن اهمیت داده !

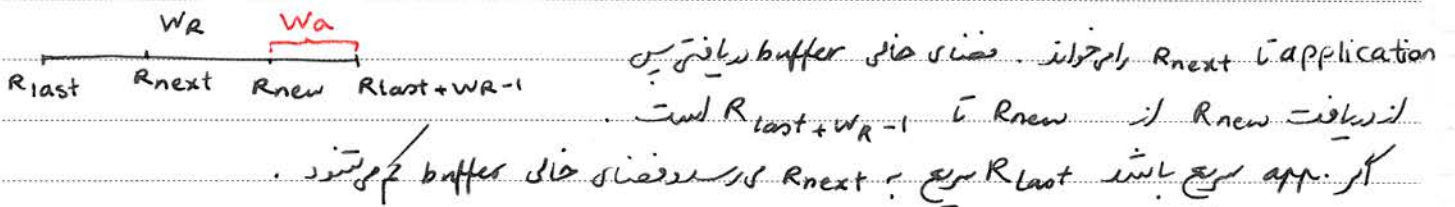
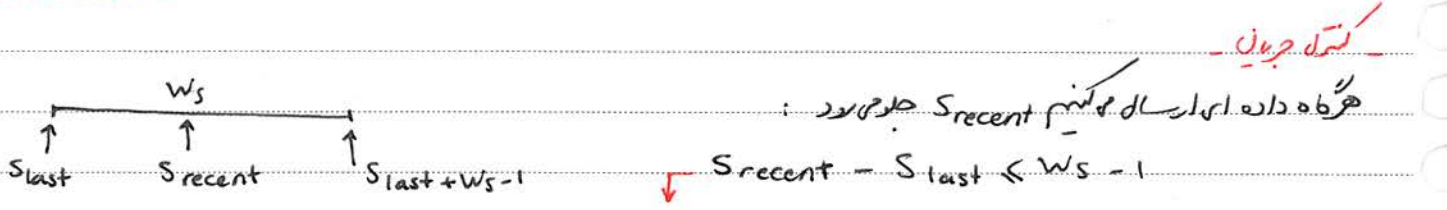
• SYN : فرستنده در فاز connection setup است و می خواهد یک ارتباط ایجاد کند. با set کردن این بیت ، درخواست می دهد.

- FIN: درخواست بسته شدن connection در فاز رها سازی ارتباط.
- RST: connection به صورت فرمان بسته شود. با این بیت به فرستنده اطلاع داده می شود. یعنی اگر app درخواست بسته شدن بدهد با FIN نشان می دهد.

Options:

1. اگر بخواهیم صداقت (اندازه segment) را تعیین دهیم می توانیم در فاز connection setup به فرستنده اطلاع دهیم.
2. option ها باید ضربی از 4byte باشند (به دلیل TCP header). اگر کمتر بود با اضافه کردن padding این کار را انجام می دهیم.

3. Window:



فضای خالی buffer: $W_a = W_R - (R_{new} - R_{last} + 1)$

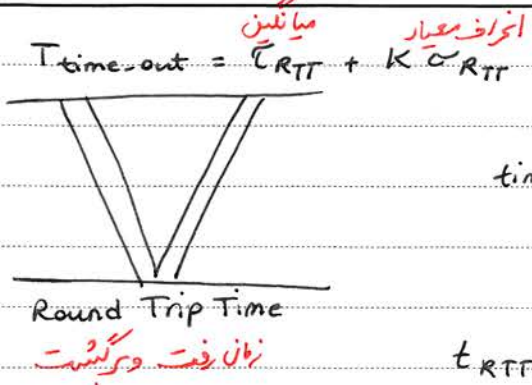
به جای این که سرعت پایین باید گرفته W_a را محاسبه می کند هر موقع می خواهد داده ای برای فرستنده بفرستد. عدد W_a در window size قرار می دهد (این قدر فضای خالی لازم). فرستنده در field نگاه می کند در آنش لطوری انجام می دهد. حجم اطلاعات ارسال از W_a بیشتر نشود.

$\rightarrow S_{recent} - S_{last} \leq \min(W_s, W_a) - 1$

4. Window Scaling:

واحد پیچ W_a تعریف می شود. می توانیم این جا واحد را تغییر دهیم.

timer: بهترین زمان انتخاب $time\ out$ زمانی بین رفت در پشت است. این timer باید برای هر زمان رفت در پشت لحظه ای انتخاب شود نه این که از قبل انتخاب شده باشد. اگر متوسط تأخیر رفت در پشت را بدانیم تصادفی است. زیرا تغییر است. ولری این آن را حساب می کنیم تا بفهمیم این داده تصادفی نسبت به میانگین چه وضعیتی دارد.



پس مطمئن می‌شویم که تعداد زیادی از $time-out$ ها در این بازه زمانی است. برای ابراهام تخمین می‌زنند که زمان $time-out$ کجا است و دوباره با ارسال داده این تخمین را تصحیح می‌کنند.

$$t_{RTT}(new) = \alpha t_{RTT}(old) + (1-\alpha)T_n$$

$0 < \alpha < 1$

معمولاً در پرتکل TCP، α را 7/8 می‌گیرند یعنی به بدیهه قدیمی 7 از 8 و به بدیهه جدید 1 از 8 می‌دهد.

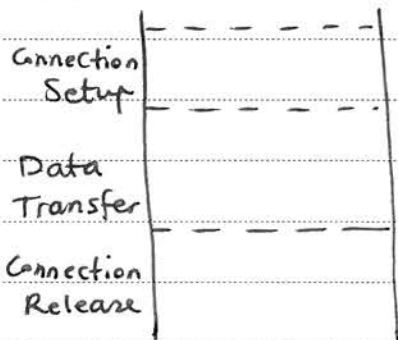
$$d_{RTT}(new) = \beta d_{RTT}(old) + (1-\beta)|T_n - t_{RTT}|$$

تخمین انحراف معیار

$$T_{t.o} = t_{RTT} + 4d_{RTT}$$

time out

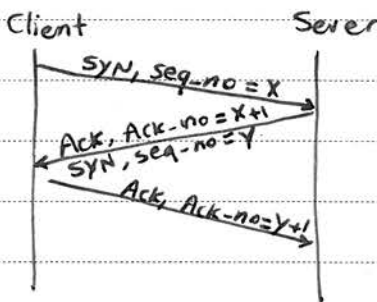
TCP:



TCB (Transmission Control Block): منابع connection برای انجام عملیات خود نیاز دارد و وقتی مابیک $connection\ release$ انجام می‌دهیم این منابع آزاد می‌شوند.

1. Connection Establishment

در TCP حتماً باید $conn.$ برقرار شود از مبدأ به مقصد و برعکس. گره درخواست کننده (client) درخواست شونده (server) است. client آدرس server و شماره پورت $app.$ را باید داشته باشد. server از قبل باید یک پورت را باز کند و گوش کند: **passive open** (تا زمانی که client درخواستی ندارد است). **active open** (درخواست آمده است).

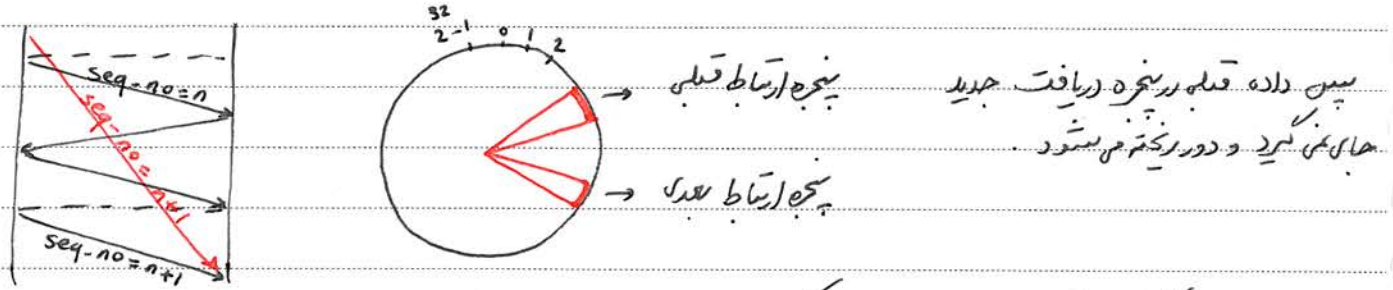


تا زمانی که connection باز نشده است هیچ data ای رد و بدل نمی‌شود. شماره ترتیب Client (از دید Server) یک عدد تصادفی است. از دید Client با معنی است. Client در هر Connection، $seq-no$ را تعیین می‌دهد. Server با Ack-no که گوید که این syn را گرفته است. و بیک syn به Client می‌دهد که یعنی می‌خواهم یک $conn.$ از server به Client هم باز شود. $x+1$ یعنی منظره داده $x+1$ امین است. Client می‌تواند با Ack. اش داده هم بفرستد. پیام باید رد و بدل شود تا TCP Connection شکل بگیرد.

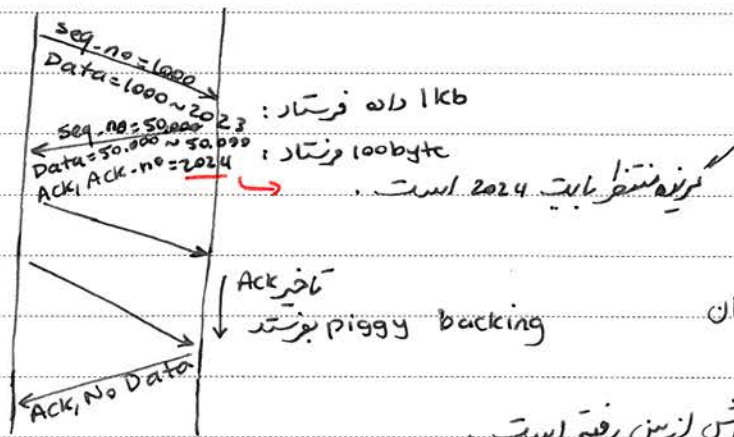
به این کانتریم **three way handshaking** می گویند.

2. Data Transfer:

• **seq-no** (Initial Sequence Number) را از یک عدد ثابت شروع می کنیم، زیرا ممکن است Connection ای را از قبل باز داشته باشیم و این Conn. هم دلیل غیرعادی بسته شده است پس ممکن است هنوز seq های از قبل در شبکه مانده باشند که هنوز به مقصد نرسیده اند. اگر همیشه seq-no را از عدد ثابت شروع کنیم، ممکن است داده قبله برسد با همان seq-no و داده جدید به حساب نمی آید و داده ما که داده جدید است تکراری است و دور ریخته می شود.



• وقتی داد را دریافت کردیم **time** روشن می کند.



خطا }
1. روی داده
2. روی ACK.

TCP ، negative Ack. ندارد، به جای آن:

1. time out: اگر Ack را در زمان مشخص نگیریم، همان Segment دوباره ارسال شود.

2. fast retransmission: فرستنده مطلع شود داده اش از بین رفته است.

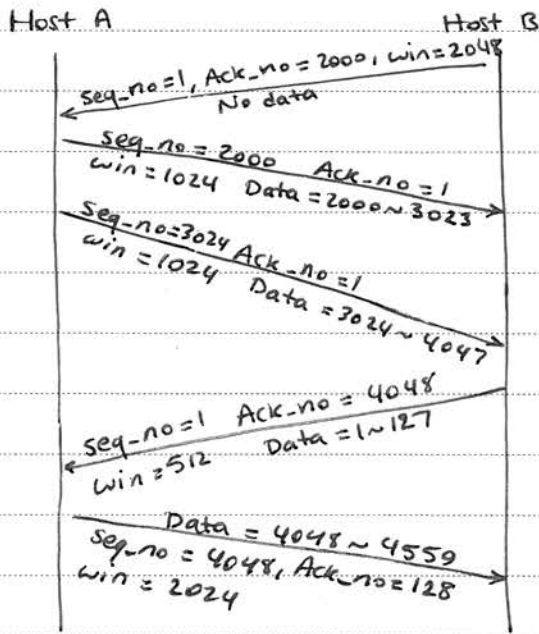
Ack تکراری: بخشی از داده از بین رفته است.

درست نبودن تنظیم timer ها

• به همین دلیل اگر تریبه سه Ack تکراری بگیرد، می فکد که داده اش از بین رفته است و retransmissions می کند.

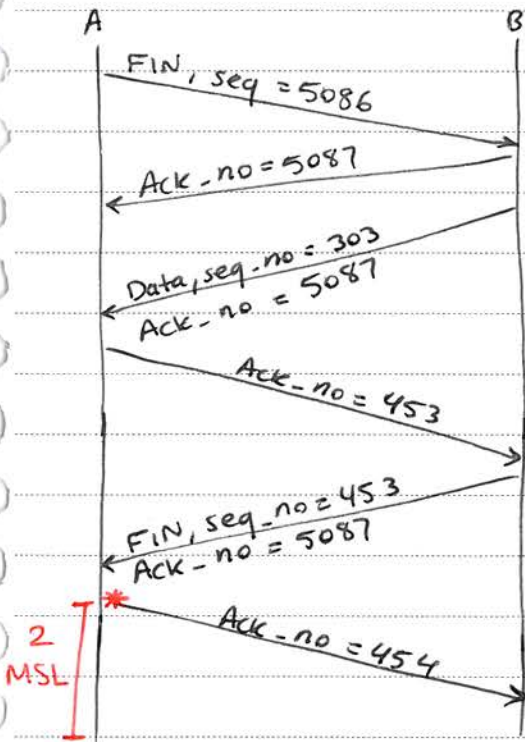
• از بین رفتن Ack سه پییده، نسبت چون فرستنده می فکد کدام داده درست دریافت شده است و باید دوباره بفرستد، گران time out کند.

TCP Window Flow Control:



باید برای اولین segment ای که می فرستد Ack بگیرد و window size را بگیرد و دیگر نمی تواند بیشتر از window size بفرستد.

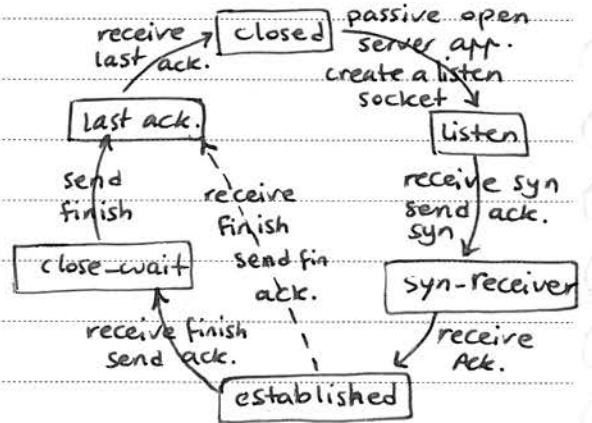
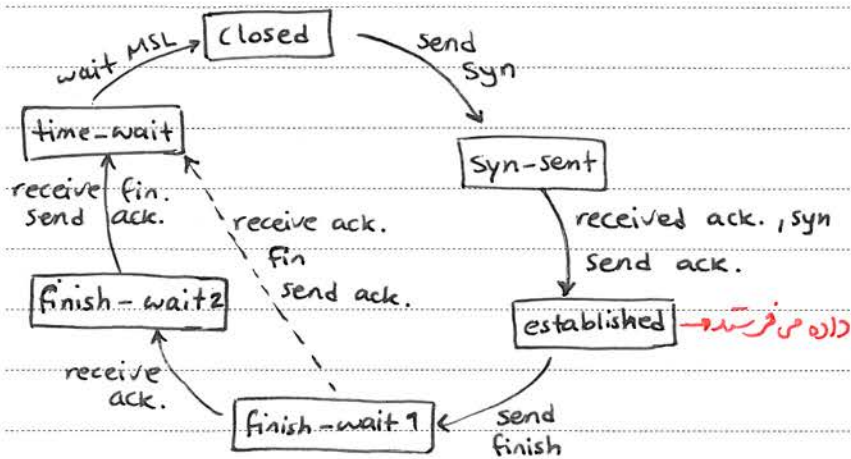
Connection Release: TCP connection را به آهستگی می بندد تا داده ای از قبل رزرو نگذارد. Client که ارتباط را شروع کرده، تمام کننده ارتباط نیز هست. graceful close



B ممکن است داده ای داشته باشد یا نداشته باشد. اگر داده ای داشته باشد، ارتباط سمت خودش را نمی بندد، ولی یک Ack به A می فرستد که پیامت را دریافت کردم، و ارتباط داده ای اش را می بندد. اگر B به A داده ای دارد، A باید جوابش را بدهد. وقتی در نقطه * A Ack می دهد، سریع ارتباط را نمی بندد و timer به اندازه 2 برابر Maximum Segment Lifetime روشن می کند تا اگر داده ای مانده نیست برسد. MSL

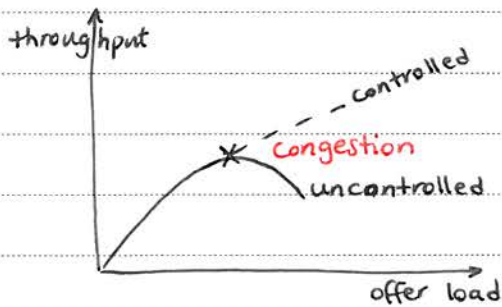
TCP Client Life Cycle

TCP Server Life Cycle



TCP Congestion Control: در TCP بروزش (closed loop) reactive است. ازدهام باعث کاهش

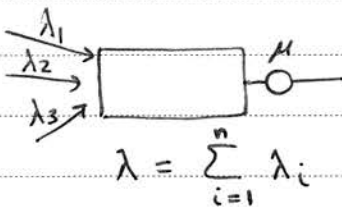
نرخ گذرده می شود. اگر مجموع جریان های ترافیک از ظرفیت فیزیکی لینک بیشتر شود، congestion رخ می دهد. اگر ازدهام کنترل نشود، ازدهام خود را تشدید می کند، زیرا اگر یک packet فرستاده شود، با time out شدن، packet دوباره فرستاده می شود و ترافیک افزایش یافته و ازدهام تشدید می یابد.



اگر فقط خود را در برابر افزایش offer load، throughput کاهش یابد، packet loss داریم یعنی ازدهام رخ می دهد. ازدهام اگر کنترل نشود می تواند باعث ایجاد dead lock شود.

در reactive closed-loop، offer load با

کاهش دهیم. feedback، در صورت صریح و غیر صریح صورت می گیرد. هر چه با packet loss می دهد ازدهام رخ داده است.



Network Layer :

در شبکه های گم به صورت ارسال بسته کار می کنند ، (نوع لایه ی Network (ایم) :
packet switching connection oriented (Virtual Circuit).
" " " " connection-less (Datagram).

آیا لایه ی Network می خواهد کیفیت سرویس (Quality of service) را تضمین کند یا نه ؟ سرویس ها در نوع
چندند :

- QoS را تضمین می کنند : باید یکسری منابع را برای ارتباط نرو کنند و برای آن سرویس آزادند دارند .
- " " " " best effort = می کنند

QoS تضمین می شود * Connection Oriented

قبل از این که ارتباط برقرار شود باید منابع لازم کاربر مشخص شود تا لایه ی شبکه منابع لازم را آماده کند
* زیرا عموماً قبل از منابع به سرویس یک ارتباط برقرار می شود تا منابع مشخص شود و آمان در اختیار قرار دادن سرویس
شود .

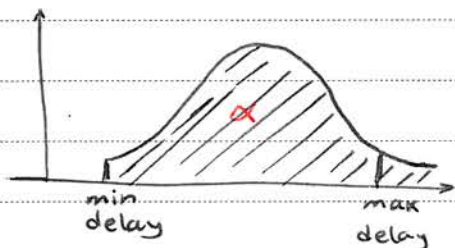
X.25 , Frame-Relay , ATM: Virtual Circuit
Internet : Datagram

* هر گام در شبکه تاخیر ایجاد می کند که ناشی از چهار عامل است و تاخیر end to end مجموع تاخیرهاست :

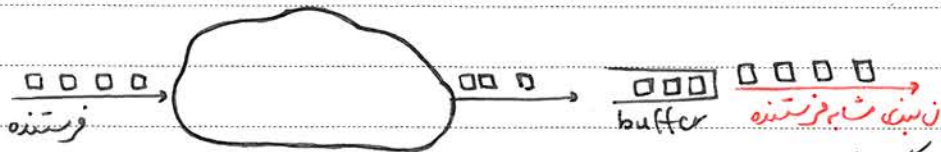
1. Propagation Delay (جنس رسانا) تاخیر انتشار که با افزایش فاصله نسبت مستقیم دارد .
2. Transmission Delay سرعت انتشار امواج به اندازه بسته و نرخ ارسال بسته دارد .
3. Process Delay به حجم پردازش و پردازنده بستگی دارد . پردازنده قوی زمان کمی نیاز دارد .
4. Queue Delay به میزان ترافیک شبکه و بهیای بند بستگی دارد .

برای application کهای باند ، delay ، packet loss و ترتیب ارسال مهم است . delay را عوامل
چند نوع بیان می کنند :

delay از دید مقصد قابل پیش بینی نیست و یک متغیر تصادفی است : random variable
هر متغیر تصادفی یک تابع توزیع احتمال دارد .



1. α آن تعریف می شود برای احتمال وقوع delay max
2. t_{avg} (average delay) : نسبت به میانگین انحراف معیار بسته ها را داریم که اگر این مقدار زیاد باشد باید با فرکانس نزدیک باشد . به این تغییرات delay timing jitter می گویند .



در این هر چه با میانگین نزدیکتر باشد، نمودار مابجتر است. واریانس اگر کم باشد یعنی اختلافات زیاد است ولی اگر واریانس کم باشد، اختلافات کم است.

مساسیت های application ها :

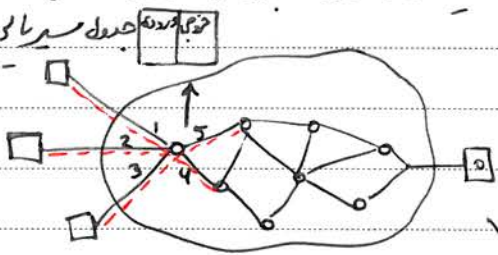
1. احتمال packet loss

2. Max Delay

3. Delay Variation

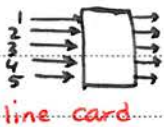
اگر به آخر هر سال نباشند مقدار max باید زیاد تر از آنکه در don't care تبدیل می شود. شبکه یک واحد کنترل پذیرش دارد که مسیری را پیدا می کند که نیاز مندی های بالا را برآورده کند. در روش مدار مجازی که بسته ها از یک مسیری عبور می کنند (مسیری، کیفیت سرویس داشته است).
 حسن ایجاد مدار مجازی علاوه بر همینها باید، حجم مسیری کم می شود زیرا هر بسته نیاز به مسیری ندارد و از این مسیری عبور می کند. یعنی حجم پردازش مسیری در گره ها کم می شود. این جا ما از ظرفیت شبکه 100% مفید نمی توانیم استفاده کنیم ولی در عوض کیفیت سرویس داریم.

هر بار درخواست برقراری ارتباط می آید یک مسیری مجازی بر وجود می آید و یک ورودی دارد جدول می شود و هنگامی که این ارتباط release شد، این ورودی از جدول پاک می شود.



هر virtual circuit یک عدد اختصاص می دهیم نام VC
 روی هر لینک ممکن است چندین VC

وجود بیاید که از روی VCI آنها را تشخیص می دهیم. روی header



line card

بسته ها VCI را می نویسیم.

جدول مسیریابی: به ازای هر پورت یک جدول داریم.

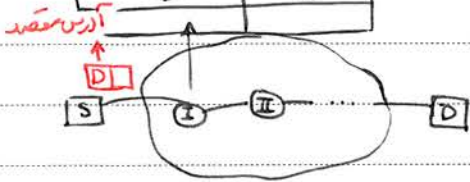
ورودی		خروجی	
Link No.	VCI	Link No.	VCI
1	1	4	2

ممکن است قبلاً روی لینک 4، عدد 1 را به یک VCI دیگر نسبت داده باشیم، پس ID آن را عوض می کنیم و 2 می گذاریم. یعنی ممکن است یک VCI روی هر لینک یک ID داشته باشد. حسن آن این است که VCI اول را نماند نمی داریم چون همان Index جدول است. بنابراین تاخیر پردازش کم و سرعت زیاد می شود.

Connection Oriented Packet Switching

* چون از قبل کهنی باند را می داند ← منابع را می داند ← از حجام به وجود نمی آید ← packet loss نداریم ← queuing کم است ← تاخیر کم است ← کیفیت سرویس بهتر است.

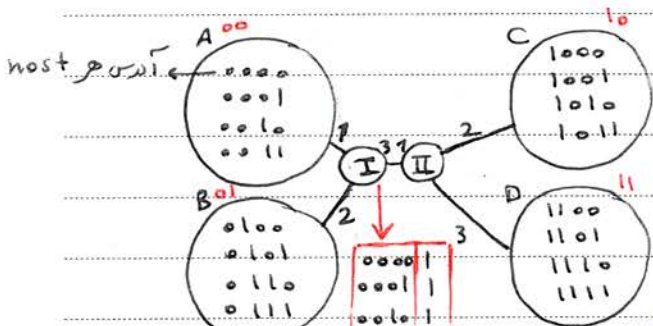
Destination	Next hop
D	II



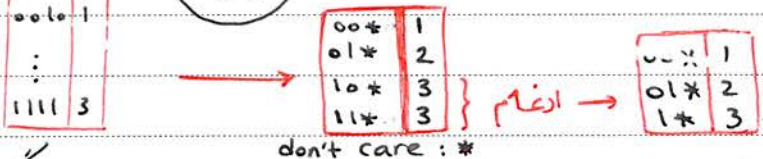
* عمده ترین تاخیر router ها در IP، search کردن در جدول است.

Connection-less Packet Switching

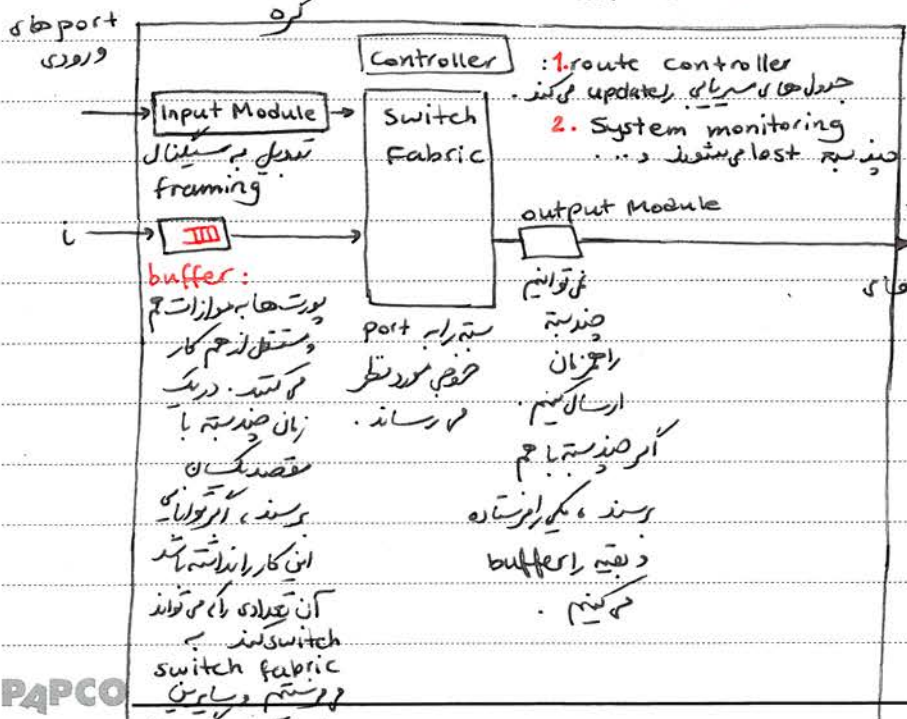
پیشنود آدرس: تمام کامپیوترهای یک شبکه پیشنهاد آدرس یکسانی دارند. به همین دلیل اندازه های جدول کوچک تر شدند. وقتی آدرس همی مسدود می باشد، آدرس یابی راحت تر است.



مثال: 4 شبکه داریم، هر کدام 4 host دارند.



* جدول از 16 سطر به 3 سطر کاهش پیدا کرد!



سجاری داخلی Router:

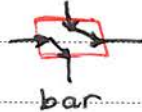
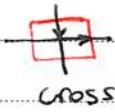
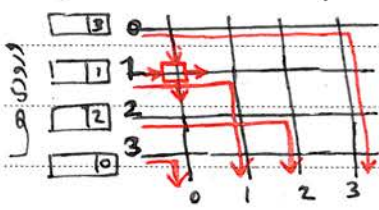
1. route controller
2. System monitoring
Management Controller: کارش را درست انجام دهد

Input/Output M., Switch Fabric
انتقال بسته ها
کنترل مدیریت switch

Space Division:

cross-bar switch

مربوطها

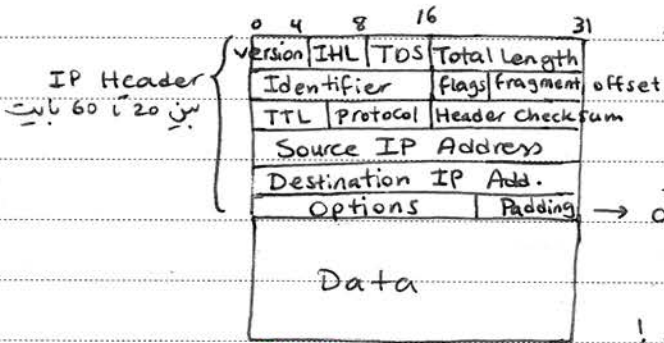


وظایف زیرساخت:

- (Input, Switch Fabric, Output) 1. Data Path Plan packet forwarding
- (route control, management control) 2. Control Plan جدول زیرساختی updating

Packet Forwarding با استفاده از برپرس header بسته های IP صورت میگیرد:

Internet Protocol



IP Header Length: IHL
 طول header یعنی از 32 بیت است.
 Type of service: TOS
 مشخص میکند که Data چه پارامترهایی
 از کیفیت سرویس برایش مهم است:
 throughput, reliability, cost, delay
 اولویت!

IP Packet Format

Time to live: TTL

این بسته وقتی وارد شبکه میشود باید تا یک زمان معقولی به مقصد برسد. در غیر این صورت از بین می رود. زمان زنده بودن بسته را بیان می کند مفهوم آن hop limit است، یعنی هر بسته میتواند تا چندین بار حرکت کند تا به مقصد برسد. اگر گروهی بسته ای را گرفتند و از TTL یک واحد کم کرد، بسته را حذف می کنند و برای گروه مبدأ انجام خطای می فرستند.

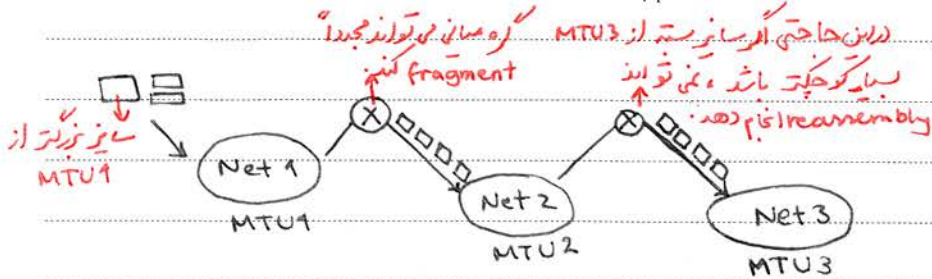
Protocol: data ای که بسته IP حمل میکند توسط پروتکل تولید شده است. TCP, UDP و ...
 به هر پروتکل یک عدد اختصاص می دهیم. مثلاً TCP 6 است پس اگر در Protocol field عدد 6 باشد،

- 1 ICMP
 - 6 TCP
 - 17 UDP
 - 4 IPsec
- data یک TCP Segment است:
 فرم خود را مقصد داده را به پروتکل می آید بدهد.

Maximum Transfer Unit: MTU

ما کسیم سایز بسته ای که از لایه های بالاتر می آید. اگر اندازه بسته ای IP بزرگتر از MTU باشد، باید آن را Fragment کند.

* در IP، تکه های معینی هم می تواند fragmentation انجام دهند ولی assemble کردن فقط در روترها یا پلانی رخ می دهد.



Fragment Offset

هر بسته نسبت به شروع چند offset دارد. offset یک عدد 16 بیتی است ولی در IP header 13 بیت در نظر گرفته اند. بسته IP 64KB است \Rightarrow 16 بیت برای offset لازم!

قرارداد: از جای Fragment کنیم که سه بیت اول همیشه صفر باشد. پس بین ترتیب 3 بیت اول باقی نداریم.

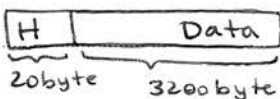
1: این Fragment اول دریافت کرده آخرین بسته است.

0: این آخرین بسته است و می توان عمل reassembly را انجام داد. **Flag** ← MF: more fragment

اگر آخرین Fragment دریافت کرد ولی هنوز قسمتی معینی مانده است \leftarrow timer روشن می کنیم و اگر time out شده کل بسته را دور می بینیم.

Identification: مبدأ برای هر بسته ای که می فرستد یک ID می گذارد تا مشخص شود هر Fragment مال کدام بسته است.

بسته است تمام Fragment های یک بسته بدون توجه به تعداد بار Fragment شدن، ID یکسان دارند. پس از 2^{16} بار فرستادن بسته دوباره می توانند ID ها را از ابتدا شروع کنند.



MTU = 1200

Fragment

$$= 1200 - 20 = 1180$$

$$\begin{array}{r} 1180 \\ 8 \\ \hline 1172 \\ 38 \\ \hline 1210 \\ 32 \\ \hline 1242 \\ 60 \\ \hline 1302 \\ 56 \\ \hline 1358 \\ 4 \\ \hline 1362 \end{array}$$

	T.L	ID	MF	F.O	
original packet	3220	X	0	0	مثال 2
Fragment 1	1196	X	1	0	Fragment شده!
Fragment 2	1196	X	1	147	x 8
Fragment 3	968	X	0	244	x 8

$\Rightarrow 1180 - 4 = 1176$ byte

Flag ← reserve : برای استفاده بعدی قرار داده شده است .

Don't Fragment : DF ←

اگر تکه ای بسته ای را دریافت کردی بیت DF آن 1 است و لی تکه ای بسته ای که MTU را fragment کند ، اجازه ندارد پس بسته با host می کند . پیام خطا می فرستد به مبدأ .

شبکه های کلاس A : شبکه های بسیار بزرگ با تعداد بسیار بالا

B : بزرگ " " " زیاد

C : کوچک " " " کم

کلاس A :

0	Net ID	Host ID
---	--------	---------

 → اگر ارزش هفت نفر بود با 8

کلاس B :

10	Net ID	Host ID
----	--------	---------

 بسته ها چک می کرد

کلاس C :

110	Net ID
-----	--------

کلاس D :

1110

آدرس گروهی برای سرور های multicasting یک مبدأ برای مقصد گینال را می فرستد (ایستگاه رادیویی)

مثال : تعداد زیاد از شبکه ها در کلاس B افتادند ، به همین دلیل آدرس ها سریع پر شدند .

راه حل : اندازه 4 byte آدرس از 32 بیت بیشتر کنیم تا به 128 بیت تبدیل شود . این کار مستلزم تغییر IP در تمام شبکه ها (در سرور ها و گروه ها و نتها) بود . تا زمانی که این راه حل عملی نشده است → راه حل موقتی :

2048 - 1024 : 8 کلاس C

* آدرس 32 بیتی dot decimal است . یک شبکه را با آدرس IP ، Network mask ، Net ID تعریف می کنیم .

ICMP: Internet Control Message Protocol

در IP، اگر خطای یا استثنایی رخ دهد، IP نتواند کارش را به درستی انجام دهد، یک بسته ICMP درگیره ای که بسته از زمین برده است ایجاد می شود و برای source فرستاده می شود. IP از این پروتکل برای کنترل پیام ها استفاده می کند. اگر source بتواند handle کند این کار را انجام می دهد و در غیر این صورت به admin واگذار می کند. مثلاً بسته هیچ entry پیدا نمی کند که با مقصدش حدی باشد. یا شده پروتکل مورد نظر درگیره ای که بسته از آن عبور می کند وجود نداشته باشد.

این پروتکل پیام های خطایی را که در لایه IP اتفاق می افتد، انتقال می دهد. خود این پیام داخل data field یک بسته IP قرار می گیرد و protocol آن را 1 می نذریم.

Type Code

3 0: destination network unreachable وجود ندارد

بسته حذف می شود ولی یک پیام خطا با type 3 و code 0 برای

source فرستاده می شود.

3 1: destination host unreachable کامپیوتر مقصدی وجود ندارد.

3 2: " protocol " به مقصدی رسیده است که این پروتکل در آن وجود ندارد.

* ICMP 16 بایت اول بسته را نیز برای source می فرستد زیرا این 16 بایت اطلاعات لایه بالایی است تا source بفهمد این بسته از کجا آمده است.

echo request: type: 8 code: 0 این پیام فقط connectivity را چک می کند. مقصد با گرفتن این پیام باید reply کند. (مثل ping)

echo response: type: 0 code: 0 له زمان رفت و برگشت.

Trace Route:

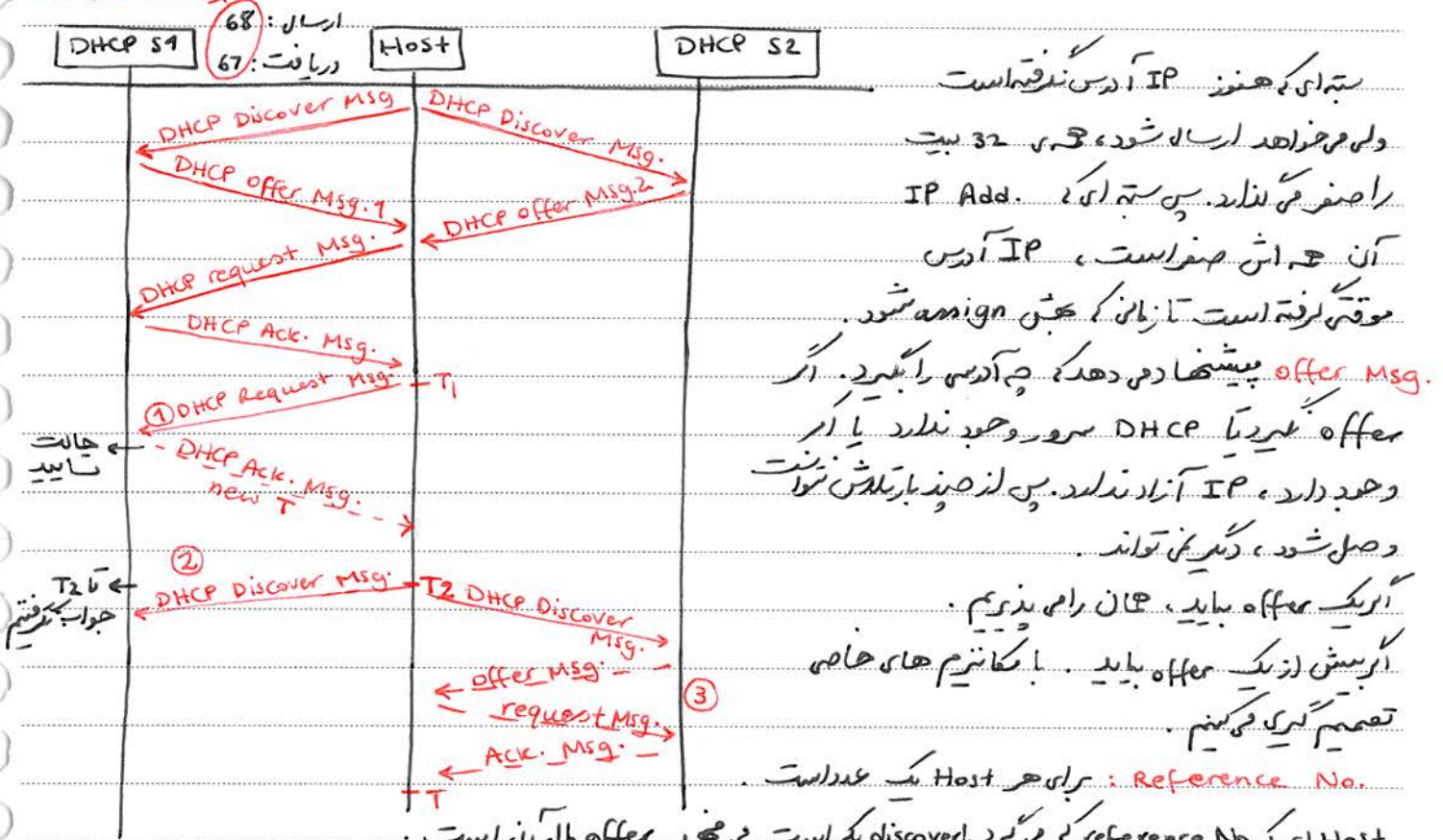
IP آدرس های گره های میان تا مقصد را به ما می دهد.

یک packet می فرستد و TTL آن را 1 می گذارد. گره اول از زمین می رود و پیام ICMP ای که می فرستد، آدرس خود را هم فرستد. بعد TTL را 2 می گذارد و دومین گره را هم پیدا می کند. اگر echo response باشد، گره آخر را پیدا کرده است. default 30 گام است. این در صورتی است که firewall وجود نداشته باشد که ICMP را فیلت کند. این firewall به دلیل این است که قدرت پردازش سرور با کارهای بیهوده کاهش نیابد.

TTL expired: type: 11 code: 0

DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol به هر سرور آدرس unique می دهد
 یوتیلی است که هم از آن آدرس می گیرند در وقتی هر سرور خاموش می شود، آدرس رایج دیگری اختصاص می دهد
 هواره ای که می خواهد به شبکه وصل شود باید یکسری تنظیمات اولیه روی آن انجام شود. یا می توانیم دستی تنظیم کنیم
 این کار یکسری مشکلات دارد. گاهی ممکن است توانایی براندازد

برخی DHCP server ها این امکان را دارند، اگر خودشان نمی توانند آدرس assign کنند از یک سرور دیگر بگیرند.
 assign کنند. range آدرس های هر سرور DHCP باید با سرور DHCP دیگر متفاوت باشند
 برای DHCP رزرو شده



- T: زمانی که سرور به Host گفته است آدرس به او تعلق دارد. Host باید set timer کند:
- ① وقتی T₁، time out شده به همان server درخواست می دهیم، آدرس را renew کند → T₁ = 0.5 T
 - ② از سرور اول نماند می شویم چون تا الان جواب نداده است. پس discover می کنیم → T₂ = 0.875 T
 - ③ اگر تا زمان T نتوانستیم هیچ آدرس بگیریم باید آدرس را رها کنیم تا به range آدرس های آزاد سرور برویم. → T

بجای این که تنظیم Host ای شبکه است یا نه، باید آدرس را با network mask and کنیم.

آدرس شبکه: 192.168.31.0 ⇒ 192.168.31.50
 255.255.255.0

ARP: Address Reservation Protocol یک جدول با اسم ARP table داخل خود دارد:

IP Address	Physical Address
192.168.31.50	...

هر موقع که IP آدرس، mac add. مقصد را سوال می کند، یا جواب می دهد (اگر mac add. داشته باشد) و اگر نداشته باشد، یک ARP Request در شبکه broadcast می کند، IP Add. را در request می نذرند و کسی که mac آن می است. ARP Response می فرستد، به کسی که request را فرستاده است. آنان لحظه به بعد آدرس فیزیکی آن ثبت می شود. (آنان جا که IP Address تغییر می کنند نمی توان این جدول را برای همیشه داشت. این جدول تا زمانی که مطمئن هستیم تغییری رخ نمی دهد معتبر است که معمولاً زمانی بین 3 تا 15 دقیقه است. پس آن جدول را پاک می کنیم و برآورد آن را از ابتدا شروع می کنیم.)

حالتی که بسته به مقصدی داخل همان شبکه می رود:

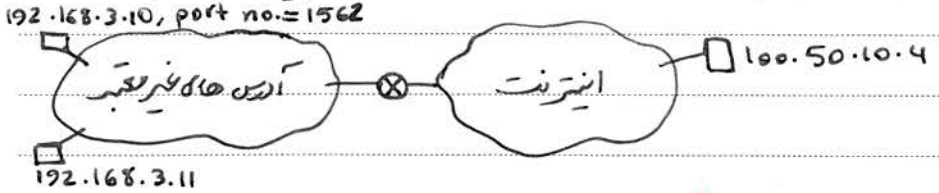
بسته خارج از شبکه: باید به gateway به هم از طریق ARP، IP Add. gateway را (دریم)، mac را در دست می آوریم و بسته را گام به گام جلو می بریم تا به مقصد برسیم. زیرا gateway داخل آن network هم هست.

بسته ای که به این آدرس می دهیم به خودمان بر می گردد. 127.0.0.1 آدرس خودم **local host** به درگاه های تستی می خورد.

آدرس های **invalid** اینترنت { 192.168.0.x.x
 این آدرس ها فقط محلی است (VPN, ...)

آدرس ها را بین provider ها (سرویس می دهند) تقسیم می کنند. شرکت های ISP که بیشتر آدرس شان را از ISP های بزرگتر می گیرند. تعداد آدرس ها با ظرفیت لینک متناسب است زیرا متناسب با ظرفیت لینک، host های بیشتری داریم.

← زمانی که آدرس های در اختیار ما کم است، یک سری آدرس های **invalid** اینترنت را تولید می کنیم تا زمانی که در اینترنت نسبت از این ها استفاده کنند. NAT تبدیل آدرس را برای ورود به اینترنت انجام می دهد و در مسیر router فوجی قرار دارد.



NAT (Network Address Translation):

علاوه بر تبدیل آدرس از غیر معتبر به معتبر، برای TCP باید بتواند آدرس معتبر را نیز به غیر معتبر تبدیل کند و به همین دلیل آدرس را باید نتگه دارد ← NAT table

TCP در NAT ختم راحت تر است . ابتدا TCP SYN میفرستد (درخواست Connection setup).
 NAT به آدرس مبدأ نگاه می کند . ابتدا header را نگاه می کند تا ببیند TCP است یا UDP .
 مبدأ را نیز نگاه می کند:

NAT table

192.168.3.10	1562	100.50.10.4	2430	TCP	با استفاده از این جدول به راحتی می توانیم
192.168.3.11	1560	100.50.10.4	2431	TCP	این کار را انجام دهیم . هنگامی که
192.168.3.12	80	"	"	"	connection Close می شود entry را پاک

در UDP نمی دانیم که باید entry را پاک کنیم . راه حل → بازمان (تعمیم توسط admin)

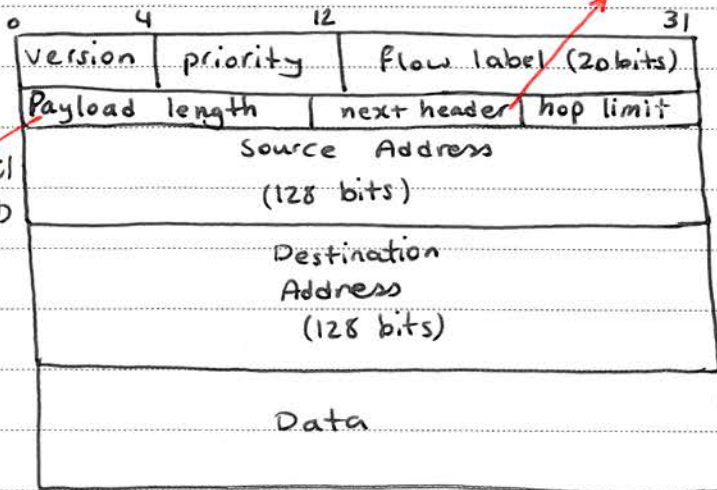
یک سرور invalid و یک app که روی یک پورت invalid هست را Static NAT: ↑
 NAT کنیم . admin دستی این entry را به جدول اضافه می کند که دیگر پاک نشود (dynamic نباشد)

اشکالات IP ، version 4 :

1. در header ، field های بلا استفاده وجود دارد : identification ، fragment ، ...
 راه حل در version 6 عنوان option به آنها نگاه می شود .
2. سایز header حداکثر 60 بایت است و اگر ما حجم option های زیادی استفاده کنیم به مشکل بر می خوریم .
3. Security اصلاً وجود ندارد و یک router می تواند header و ... را دستکاری کند .
 راه حل در version 6 یک پروتکل طراحی کرده اند که security از option های آن است .
4. بسته ها حداکثر 64 کیلو بایت هستند .
 راه حل در version 6 بیشتر از 64KB هم می توانیم بفرستیم .
5. TTL علامت hop limit اعلام می داد .
 در version 6 اسم واقعی آن گذاشتند ← hop limit
6. کیفیت سرویس end-to-end مشخص نیست زیرا بسته ها جدا از هم فرستاده می شوند .
 راه حل در version 6 یک field به نام flow table اضافه کردند که بسته های متعلق به یک جریان ترافیک کیفیت سرویس یکسان داشته باشند .

Header IP version 6 :

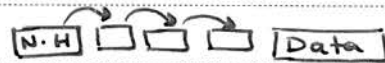
همان field پروتکل است. الزاماً به UDP یا TCP اشاره نمی‌کند.



option وجود داشته باشد، بر آن اشاره می‌کند.

اندازه field (16 bits) (16 بیت)

شده: fragmentation، اگر عددی را برای پروتکل استفاده کرده ایم برای next header آن option می‌گذاریم و اگر داخل آن option کدی بود باز به همین ترتیب و ...



اگر option نداشته باشیم، next header همان پروتکل است.

• **IP Checksum field** نیز حذف شده است. اگر بسته‌ای خطا داشته باشد به لایه‌ی IP می‌رسد. زیرا همی Network Interface ها خودشان خطا را چک می‌کنند. (Ethernet، wireless و ...)

• در این version، گره‌هایی حق fragment ندارند. یعنی fragmentation فقط در source می‌تواند انجام شود و assembly فقط در گره مقصد. این گونه سرعت پردازش بالاتر می‌رود. زیرا این گونه سرعت انتقال می‌لرود و استفاده از لینک‌های با ظرفیت بالا بهینه تر است. پس source باید روی مینیم MTU، عمل fragment را انجام دهد. باید از مکانیزمی خارج از بسته این را بدست بیاورد. این کار از طریق admin و ... و اگر بسته‌ها تخمین زده نشود، packet از بین می‌رود و پیغام خطا می‌آید و اصلاح می‌شود.

پیاده سازی IP Version 6 :

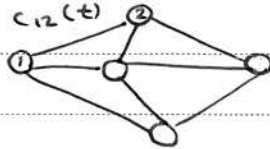
راه حل پیشنهادی : admin می‌تواند در ناحیه شبکه محلی هم به version 6 تبدیل کند و شبکه می‌تواند برای وصل شدن به شبکه بیرونی می‌تواند Convert کند. قانون تبدیل آدرس‌ها تعریف کردند.

tunneling protocol در شبکه Version 6 را به وصل کنیم که بین آنها یک شبکه Version 4 است به این صورت، gateway مبدأ به مقصد در tunnel می‌رود.

مسیریابی :

شکل دوست دارد لینک هایی که خلوت ترند استفاده شوند : با maximum throughput کمترین هزینه های کار بر
لاردر نظر می گیرد و مسیریابی می کند . وضعیت لینک ها dynamic است . بصورت dynamic یک Cost ای
را به لینک ها assign می کنیم :

$C_{12}(t) = f(w, r, d, \dots)$
delay reliability چنانچه ایندازاد



← بهترین مسیر، مسیری است که کمترین هزینه داشته باشد.

الگوریتم های مسیریابی :

1. Static ایستا

2. Dynamic (Adaptive) پویا (تطبیقی)

نابند loop داشته باشد چون نمی تواند مسیریابی کند. برای هر مبدأ تا مقصد حداقل یک مسیر را بتواند پیدا کند. خودش را با
تغییرات شبکه تطبیق دهد. یکجایی محاسباتی نداشته باشد.

Static: برای شبکه های کم نرخ تغییرات کم است. بیدار مسیریابی را انجام داد و جدول مسیریابی را درست کرد و در آنجا قرار داد.
مثال: مراکز تلفن (تغییرات در شبکه های تلفن کم است)

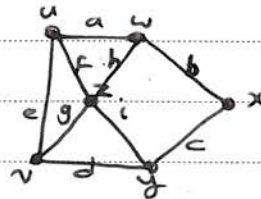
تغییرات شبکه کم تره ای مرکزی داده می شود. آن تره الگوریتم را اجرا می کند و جدول را درست
می کند و در تره ها می دهد. در شبکه بزرگ این تره اتعاقی برایش بیفید، کارش به تحمل می شود.
پس توزیع انجام می دهیم. هر تره ای برای خودش جدول مسیریابی ایجاد می کند. به عنوان مثال
در تره ای که متصل به یک لینک هستند، وضعیت لینک را متوجه می شوند (ترافیک
تاخیر، ظرفیت ...). تغییراتی را که در یک نقطه تشخیص دادیم در تره های مجاور
اطلاع می دهیم و به همین ترتیب پس از مدت کمی همه تره ها متوجه می شوند و هر تره ای جدول
مسیریابی اش را update می کند.

شبکه های با نرخ تغییرات بالا : Dynamic (distributed)

الگوریتم های Shortest path : centralized : اطلاعات کل شبکه را داشته باشیم تا بتوانیم کوتاه ترین مسیر را پیدا کنیم :
bermanford : در محلی داشته باشیم کافیست :
با کمترین هزینه

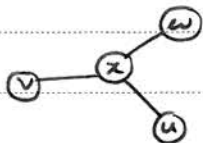
الگوریتم های Link State: شباهت dijestrta هستند، یعنی ابجد topology کل شبکه را در ابتدا مشخص می کنند که بهترین مسیر را برسیست آورد.
 اگر مجموع ایند ها را داشته باشیم (چون هرینک دورره را بهم وصل می کند) توپولوژی کل شبکه را داریم.
 آن وقت توپولوژی کل شبکه را داریم.
 توپولوژی: $G(V, E)$
 مجموعه گره ها (رأس ها) گراف: V
 مجموعه ایند های شبکه: E

$V = \{u, w, x, y, z, v\}$
 $E = \{a, b, c, d, e, f, g, h, i\}$



شکل:

الگوریتم های Distance Vector: شباهت Bellman-ford، یعنی سازی بر توپولوژی کل شبکه نداریم برای



(z)

تعداد گره ها شبکه $n = |V|$

$D.V. = [\quad]$

همان جدول میرایه است. (می توانیم از گره های 0 به گره مقصد برویم یا خیر؟) در نتیجه جدول میرایه گره های مقاصد را می گرد و خود را update می کند.

x از چه ای هائی سوال می کند؟
 فاصله هر کدام از z چقدر است پس
 فاصله خودش را تا آن گره حساب می کند
 و هر کدام جمع فاصله هائی که شد
 انتخاب می کند.

$D_x = \min \{ C_{xv} + D_v, C_{xu} + D_u, C_{xw} + D_w \}$

Dijestra Algorithm:

1. Initiation

اگر گره ای کنیدا مستقیم نداشته باشد، این هزینه کنیدا مستقیم گره نابول: C_{zj} مقدار ∞ است.

D_j : فاصله گره سبأ s به گره مقصد j

N : مجموعه ای که هر گره ای در سیر پیدا کردیم؛

Step 1, $N = \{s\}$

آن اضافه می کنیم. اگر برابر مجموع همه گره ها

$D_s = 0$

شود، الگوریتم متوقف می شود.

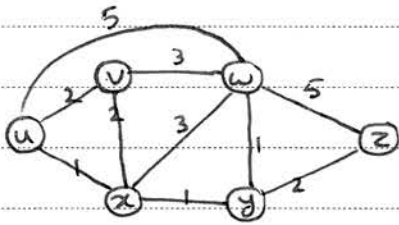
$D_j = C_{sj}$

Step 2: $D_i = \min_{j \neq N} \{D_j\}$ بشرطی که قبلاً انتخاب نکرده باشیم

Add i to N , if N contains all Node, stop

Step 3: updating $D_j = \min_{j \neq N} \{D_j, C_{ij} + D_i\}$

go to Step 2,



مبدأ: u

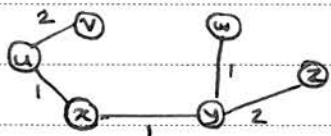
اگر بر رفت و برگشت دقت کنیم: $C_{ij} = C_{ji}$

	u	v	w	x	y	z
u	0	2	5	1	∞	∞
v	2	0	3	2	∞	∞
w	5	3	0	3	1	5
x	1	2	3	0	1	∞
y	∞	∞	1	1	0	2
z	∞	∞	5	∞	2	0

= هزینه بیندستی

Iteration	N	D_u	D_w	D_x	D_y	D_z	$u: 5 \Rightarrow D_u = 0$
Initial	u	2, u	5, u	1, u	∞	∞	* $D_v = \min\{D_u, D_x + C_{xv}\}$
1	u, x	* 2, u	** 4, x		2, x	∞	= $\min\{2, 1+2\} = 2$
2	u, x, v		4, x		2, x	∞	** $D_w = \min\{D_u, D_x + C_{xw}\}$ = $\min\{5, 1+3\} = 4$
3	u, x, v, y		*** 3, y		*** 2, y		*** $D_w = \min\{D_u, D_y + C_{yw}\}$ = $\min\{4, 2+1\} = 3$
4	u, x, v, y, w				4, y		= $\min\{4, 2+1\} = 3$
Final	5	u, x, v, y, w, z					**** $D_z = \min\{D_u, D_y + C_{yz}\}$ = $\min\{\infty, 2+2\} = 4$

Topology:



از سر مبدأ	N.H.	Cost
x	x	1
v	v	2
w	x	3
y	x	2
z	x	4

جدول مسیریابی:

Bellman-ford: *ردیخت*

Step 1) Initialization: $D_i = \infty, i \neq d$ *برای همه ی گره ها تا یک مقصد مشخص را به دست می آوریم*
 $D_d = 0$ *برای گره ها*

Step 2) For all $i \neq d$
 $D_i = \min_{j \neq i} \{C_{ij} + D_j\}$

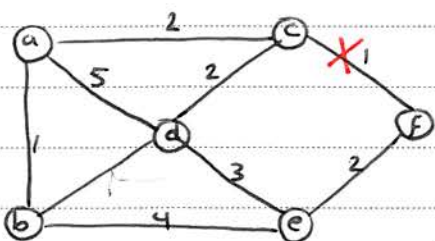
stop when no more changes occur
 otherwise go to step 2,

$d = z, D_z = 0$

Iteration	D_u	D_v	D_w	D_x	D_y	
0	∞	∞	∞	∞	∞	* $\begin{cases} (C_{ux} + D_x, x) \\ (C_{uv} + D_v, v) \\ (C_{uw} + D_w, w) \end{cases} \Rightarrow \min = \infty$
1	*	**	5, z	∞	2, z	<i>تغییر ✓</i>
2	10, w	8, w	3, y	3, y	2, z	<i>✓</i>
3	4, x	5, x	3, y	3, y	2, z	** $\begin{cases} (C_{vx} + D_x, x) \\ (C_{vw} + D_w, w) \\ (C_{vu} + D_u, u) \end{cases} \Rightarrow \min = \infty$
⋮						

* *حتماً به بهترین جواب می رسد (تا بی نهایت ادامه پیدا نمی کند)*
 به یک شرط: *رشته گراف متصل باشد (میر و جد دارد)*

بهترین میر با dijkstra بگیرد



destination = f

مثال:

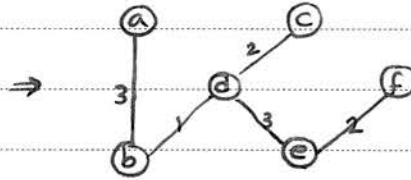
	a	b	c	d	e
before					
break	3, c	4, d	1, f	3, c	2, f

در صورتی که یکی از اینها قطع شود، الگوریتم Bellman-ford چون جدول را بازسازی می کند.

وقتی یک لینک قطع شود، دوره مجار قطع شدن این لینک را تشخیص می دهند. دوره به هم می کشد. به هم می کشد. به هم می کشد.
 در الگوریتم (dijkstra) و مجار بهترین مسیر پیدا می کنند. در الگوریتم Bellman-Ford باید از طریق همسایه های
 سری پیدا کند. c, a, d نگاه می کند:

:	a	b	c	d	e
1	3,c	4,d	5,a	3,c	2,f
2	7,b	4,d	5,a	5,b	2,f
3	7,b	6,d	7,d	5,b	2,f
4	9,b	6,d	7,d	5,e	2,f
5	9,b	6,d	7,d	5,e	2,f

آرصادی شدند، آن ID کوچکی دارد:



* چند بار در loop می افتد و سپس با update از loop در می آید. الگوریتم distance vector در همسایه می شوند و سرعت همسایه ها کند است. در الگوریتم های link state هم مطلع می شوند و همین دلیل سرعت update می شوند.

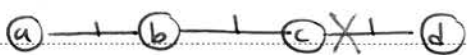
Distance Vector

Link State

- ✓ توزیع شده
- ✓ اطلاعاتی که به هم دارد (در هر گره)
- ✓ محدود است
- × سرعت همسایه کم
- × هزینه همسایه ها ثابت است

- × تمرکز
- ✓ سرعت همسایه بالا
- ✓ هزینه ای که به هم لینک ها
- ✓ در همسایه می تواند متفاوت باشد.
- تغییر دهیم

مثال: counting to infinity (زمانی که سری وجود ندارد و شبکه گراف) چند قسمت می شود:



	a	b	c
before break	3,b	2,c	1,d
	3,b	2,c	3,b
	3,b	4,a	4,c
	5,b	4,a	5,b
	5,b	6,a	5,b
	7,b	6,a	7,b
	⋮		

تجربہ اول: Split horizon

اگر گره x از سوال کرد که فرقیات تا z چه قدر است و z هم جوابش را نگاه کرد و دید که لا گره بعدی سراسر است، جواب نمی دهد. صندبار که تکرار کرد با سنجی گرفت می فهمد که مسیری وجود ندارد.

تجربہ دوم: Split horizon with poisoned reverse

در این جا گره x می گوید فرقیات به است یعنی فرقیات واقعی را نمی گوید. در این حالت جدول مسیری خراب می شود.

مثال: مثال قبل با تجبیر دوم:

a	b	c
3, b	2, c	1, d
3, b	2, c	∞, -
3, b	∞, -	∞, -
∞, -	∞, -	∞, -

Link State: این یک گره یک داده را به اطلاع همه گره ها برساند نیاز به یک الگوریتم دارد که معمولاً Flooding routing algorithm است: هر گره ای که یک packet را گرفته به همه گره ها می فرستد ولی به جز گره ای که آن packet را فرستاده است. در این الگوریتم هر گره هیچ اطلاعاتی از توپولوژی شبکه و وضعیت لینک ها ندارد به همین دلیل می تواند از این الگوریتم استفاده کند. مثلاً گره ای که تازه به شبکه وصل شده است با استفاده از این الگوریتم می تواند جدول مسیری اش را تکمیل کند.

شبکه های آ حرکت زیاد است (ad-hoc) به همین دلیل توپولوژی تغییر می کند و از الگوریتم های flooding استفاده می کنند. تضمین می کنند که یک پیام تنها به یک گره می رسد و یک گره در کمترین زمان دریافت می کند.

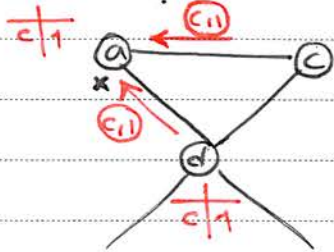
اشکال عمده: سربار خیلی بالاست زیرا به صورت خامی بسته منتشر می شود. پس کارایی شبکه پایین می آید و منابع کم می شود. ممکن است بسته در حلقه هم بچرخد.

اصحاح: به بسته ها hop field اضافه می کنند به نام hop limit: بعد از چند گام هم باید بسته را گرفته باشند به گره که رسید یک واحد کم می کنند و وقتی صفر شد بسته را از بین می برند.

حلقه ها را می گیرند: هر گره آدرس خودش را به header اضافه می کند و اگر بسته را گرفت آدرس خودش را دید یعنی نوی loop افتاده است پس آن را حذف می کند.

هم چنین a هم می تواند به c نهد (قبل از این که c ببیند و حذف کند) ولی مشکل آن این است که سرار header زیاده می شود.

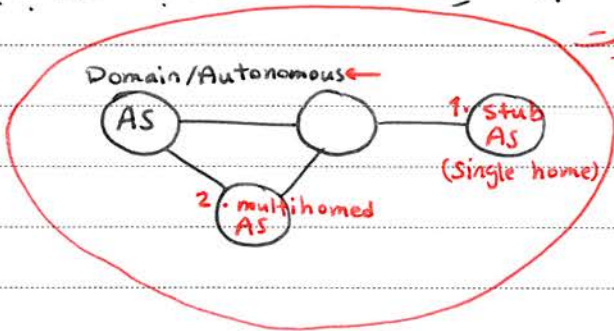
روی هر بسته یک شماره قرار داده می شود به عنوان معرفی کننده بسته! بر همین دلیل اگر کسی بسته ای را که قبلاً گرفته باشد دوباره دریافت کند، می فهمد بسته را دور می ریزد. (با استفاده از شماره بسته و آدرس مبدأ):



این جدول ها وقتی مطمئن شدیم بسته لزومین رفته است آنجا را پاک می کنیم (بالذشت زمان) لازم اش آن است که یک حافظه در حوره داشته باشیم.

روش اول هزینه Communication بالاست }
روش دوم هزینه حافظه بالاست }

در شبکه های اینترنت باید جدول را به روز کنیم. یک سری پروتکل سرارای تعریف می کنیم که توسط آنها جدول سرارای ایجاد می شود. خیلی نزدیک است و از جدول ها شبکه تشکیل شده است و اگر برای حوره بخوایم سرارای کنیم خیلی پیچیده می شود.



کامپیوترهایی که تحت مدیریت یک مرکز هستند، Domain نامیده می شوند.

1. AS ای که برای اتصال به سایر AS های شبکه ها نتواند لینک دارد. داخلی در خود AS، خارجی به نسبت به همان یک لینک (سرارای ساده)

2. بیش از یک لینک برای اتصال به سایر شبکه دارد. از لینک های هزینه نداشت فقط برای ارسال و دریافت ترافیک خودش استفاده می کند. یعنی مبدأ مقصد ترافیک خودش است و ترافیک را transit نمی کند.

3. Transit AS: ترافیک را از خودش عبور می دهد.

* هر AS را با یک شماره 16 بیتی به نام AS No. معرفی می کنند. AS های Stub هیچ رایج را این شماره ندارند. AS No. آنها را provider شان است.

داخل AS ها } مسیرهای در اینترنت
بین AS ها }

Interior Gateway Protocol: IGP داخل AS ها

Exterior " " : EGP بین AS ها

مثلاً یک بسته ای را از دانشگاه امریکه برداشته و بخوانیم. بهترین مسیر برای رساندن بسته به gateway با استفاده از IGP ها پیدا می شود و سپس رساندن آن تا AS دانشگاه بخوان با استفاده از EGP صورت می گیرد.

Routing Information Protocol RIP } IGP
Open Shortest Path First OSPF }

Border Gateway Protocol BGP → بین border ها (گروه خارجی) و AS ها است.
(EGP) * تحت تاثیر سیاستهای ترافیک و ...
gateway ها در جدول دارند [داخل AS - به غیر از Stub ها! خارج AS]

از روش distance vector استفاده می کنند. هزینه هر لینک را 1 در نظر می گیرند هر گره هر چه تعداد hop count کمتری داشته باشد هزینه اش کمتر است. فرض می کنند که شبکه ای پیاده سازی می شود که طولانی ترین مسیرش بیشتر از 15 گام نمی شود. 16 را به عنوان 0 فرض می کنند، یعنی اگر مسیر پیدا نکنند، cost را 16 می گذارند.

RIP یک پیام به عنوان RIP message درست می کنند، از طریق UDP Port 520 ارسال می شود. این پیام همان اطلاعات جدول مسیریابی است. اگر یک گره بپذیرد بعد از 180s هیچ RIP message ای از گره نمی گوید، یعنی ارتباطش قطع شده است.

Format RIP Message

Command	Version	zero
Address Family Identifier		zero
IP Address		
Zero		
Zero		
metric		
:		

Command: مشخص می کند چه نوع پیامی است.

1: Request وقتی یک گره به شما می آید، برای آدرس که می خواهد هزینه اش چقدر است.

2: Response جواب می دهد به request یا وقتی که جدولش update می شود و می خواهد که گروه حساب اطلاع دهد.

Address Family Identifier: در شبکه ای استفاده می کنیم از RIP در شبکه اینترنت عدد 2 می گذاریم.

IP Address: آدرس گره ها

Metric: هزینه رسیدن به مقصد از طریق گره ای که اطلاع می دهد. همان hop count است که حداکثر 15 است.

OSPF:

از روش link state استفاده میکنند برای انجام عملیات مسیریابی. هر گره داخل خود یک link state DB دارد که وضعیت هم لینک های شبکه در آن قرار دارد. وقتی میگوئیم لینک های شبکه مستقران لینک های (داخل یک AS است چون OSPF یک پروتکل درون AS است).

فربیت های OSPF نسبت به RIP :

1. در RIP برای هر مقصد یک مسیر پیدا می شود ، OSPF چند مسیر را همزمان در جدولش نگاه می دارد و ترافیک را بین چند مسیر خنثی کند (load balancing) تا بهترین مسیر پیدا شود.

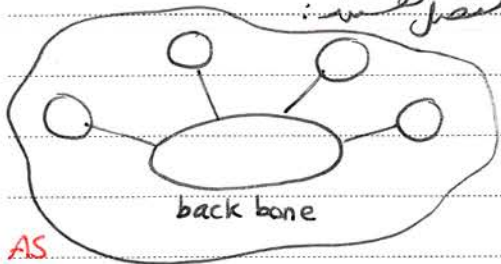
وضعیت لینک : با یک عدد 16 بیتی نگه داری می شود : link cost: 1-65535

این که این cost بر اساس چه معیاری تعیین می شود در اختیار مدیر شبکه است که چگونه بر لینک هایش هزینه می دهد مثلاً می تواند hop count را به عنوان هزینه انتخاب کند یا معیارهای دیگر.

2. flexibility نسبت به RIP بیشتر است زیرا در RIP hop count به عنوان معیار می باشد.

function های OSPF برای تمرکز بر حجم داده ها :

- اگر روی یک شبکه multi access چندین router وجود داشته باشد ، که از router ها را به عنوان نمایندگی multi access انتخاب کردند و سکرون سازی DB روی آن انجام می شود.
- اگر AS بزرگی داشته باشیم ، OSPF این AS را ناصبه بندی می کند . این امکان را می دهد که مدیر شبکه ناصبه بندی کند و یک ناصبه backbone به وجود بیاورد و تقیبهی روابط بر آن متصل هستند .



این شکل دیگر لازم نیست وضعیت لینک های هر ناصبه در ناصبه های دیگر گزارش شود . بدین ترتیب frauding محدود می شود . هر router ای که در ناصبه است فقط وضعیت لینک های آن ناصبه را دریافت می کند .

* هر ناصبه باید ID معرفی می شود در OSPF که یک عدد 32 بیتی است . back bone ID همیشه صفر است : 0.0.0.0 (چهار عدد 0 بیتی).

این ناصبه بندی optional است و در صورتی که شبکه بزرگ باشد و ما نخواهیم حجم پیام های مسیر را کنترل کنیم می توانیم این کار را انجام دهیم .

back bone : یعنی ستون فقرات . وقتی شبکه را طراحی می کنند یک core دارد ، از آن طریق همه شبکه به هم متصل می شود . بر آن هست backbone می گویند .

مجموعه ای از router ها هستند که بقیه شبکه را به هم متصل می کنند . اگر بتوانیم در شبکه backbone پیدا کنیم ، آن گاه می توانیم از ویژگی ناصبه بندی OSPF استفاده کنیم .

* یکی از field های header پیغام های OSPF ، Area ID است. هر router ای که این پیغام را می‌گیرد، در صورتیکه ID ناصداش با پیغام یکسان بود سکون سازی انجام می‌دهد.

* در شبکه اینترنت یک topology نامتظم داریم که هر AS ای می‌تواند به هر AS ای وصل باشد و نمی‌توانیم یک backbone پیدا کنیم.

نظریه TCP و UDP

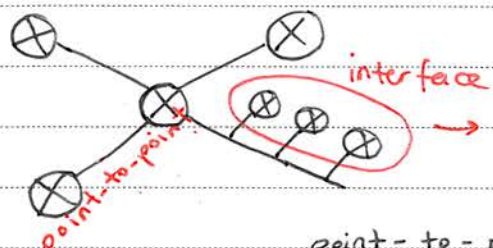
OSPF پیغام‌هایش بلاستقماً از طریق بسته‌های IP ارسال می‌کند. پروتکل ID ای که برای بسته‌های OSPF مدنظر گرفته شده است 89 است (در header بسته‌های IP ، Protocol ID).

مراحل OSPF :

1. OSPF router ابتدا می‌گردد و هم‌پایه‌هایش را با استفاده از پیغام‌های خوش‌مدلولی پیدا می‌کند. یعنی به طوری که هر router ای hello packet می‌فرستد. در تمام لینک‌هایش هر router این پیغام را می‌فرستد. router های که به آن وصل هستند این hello packet را می‌گیرند و می‌بایخ می‌دهند (بابت پیغام hello packet). بدین ترتیب هم‌پایه‌ها شناسایی می‌شوند.

2. از بین هم‌پایه‌های که شناسایی کرده است ارتباط برقرار کند و وضعیت لینک‌های DB خود را که لازم است با DB خود سنک کند.

- اگر لینک point-to-point باشد، باید با همی router ها تنظیم شود.
- در صورتیکه لینک multi access باشد، مگر از آنجا که به عنوان نماینده شبکه انتخاب می‌کنیم. وقتی hello packet ها فرستاده شد، در پیغام در بسته‌های hello یک field اولویت وجود دارد که مدتی که به router ها اختصاص داده است. پس router ای به عنوان نماینده انتخاب می‌شود که اولویت بالاتری دارد. یک backup router را هم انتخاب می‌کند که در صورتیکه نماینده اتفاقی برایش افتاد، از آن استفاده کند.



چون interface هم‌پایه یکسان است مگر از انتخاب می‌کنیم در واقع هر لینک باید با هم تنظیم شود.
 یک router نسبت به وجود ندارد پس با IP آن تنظیم می‌شود.
 point-to-point : نماینده
 multi-access :

3. تغییرات وضعیت لینکها advertise می شود هر گره ای که تغییر sense کند برای گره های دیگر فرستد Flooding قدرت برود (هر گره ای که update شد برای سایر گره ها می فرستد)

- 1. hello packet پیام خوش آمدگویی پیام های OSPF :
 - 2. link state description سکون سازی DB ها
 - 3. link state request
 - 4. link state update update کردن
 - 5. link state Ack. تایید update
- این پنج پیام یک قسمت header شان مشترک و بقدرش تفاوت است شروع پیام هاشبه هم است. یک field به اسم type وجود دارد که نوع پیام OSPF را مشخص می کند

* یکی از ویژگی های مثبت OSPF این است که از security پشتیبانی می کند یعنی هر router ای که هر پیامی فرستد معتبر نیست بلکه باید authenticate بشود (تصدیق هویت). یک مکانیزم authentication در header شرکت وجود دارد که تشخیص می دهد این router ای که این پیام را فرستاده است معتبر است یا نه. در شبکه تصدیق هویت با یک ID انجام می شود. برای این که بتوان ID را جعل کرد یک رمزنگاری انجام می دهیم. فقط گره معتبر می تواند رمزانشناسی کند و ID را تشخیص دهد. در OSPF header یک field برای authentication وجود دارد که داخل آن یک ID فرستاده قرار می گیرد. روش رمزنگاری بدان مشخص می شود. کلید رمزنگاری هم به router ها داده می شود.

رمزنگاری متقارن: یک کلید برای رمز کردن داریم و از همان برای تشخیص رمز استفاده می کنیم. اشکال این روش این است که اگر کلید لو برود، نمی توان رمز را باز کرد.

رمزنگاری نامتقارن: در این روش یک کلید برای رمز کردن داریم که دو اختیار هر گره است. یک کلید هم برای بازگشتی رمز داریم که دو اختیار گرفته حاست. اگر هر کدام از این کلیدها لو برود اشکالی ندارد چون کلید دیگر دست فرد معتبر است.

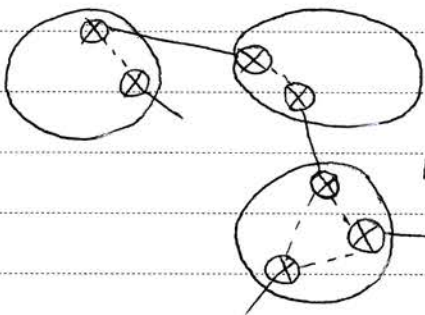
← مشکل RIP (این است که تصدیق هویت ندارد. مثلاً یک گره مخرب با ارسال پیام های سریالی اشتباه باعث ایجاد مشکل در شبکه شود)

سریالی داخلی هر AS از پروتکل های IGP استفاده می کند. از یک دید بالاتر اگر هر AS را یک node بینیم مسئولیت سریالی داخلی به گره خود AS است. بدین شکل انتخاب می کند: OSPF، RIP و ...

پس اینترنت که شکل است که از AS ها تشکیل شده است برای میرایی بین domain ها از پروتکل های EGP استفاده می کنیم که معروف ترین آن BGP است:

BGP (Border Gateway Protocol):

پروتکل BGP شبیه پروتکل های link state است و وضعیت link ها را به AS های مجاور خودش گزارش می کند و به همین ترتیب هر دو AS از طریق یک BG به وصل می شوند router لبه ای یک شبکه به router لبه ای شبکه دیگر وصل می شود یک شبکه ممکن است چند BG (Border Gateway) داشته باشد و وضعیت AS های اطراف و اتصال آنها در BG ها باید ذخیره شود و router های بیانی نقش ندارند این پروتکل میرایی بین domain ها نقطه روی Border Gateway ها اجرا می شود BG ها با هم یک connection برقرار می کنند و وضعیت DB خود را با هم تنظیم می کنند در BG که داخل یک AS هستند یا داخل دو AS متفاوت هستند باید وضعیت DB شان یکسان باشد



اصطلاحاً به BG ها می گویند **BGP Speaker** در ارتباط بین BG ها وجود دارد: در BG ای که داخل دو AS مختلف هستند " " " " یک AS هستند

eBGP (external BGP):

در BG ای که داخل دو AS مختلف هستند

iBGP (internal BGP):

" " " " یک AS هستند

BGP پیغام هایش را از طریق پروتکل TCP ارسال می کند پس قبل از این که پیغام های BGP رد و بدل شود بین BG ها باید ارتباط TCP برقرار شود و سپس پیغام های BG ها رد و بدل می شوند وقتی یک ارتباط TCP بین دو gateway غیر مجاور برقرار می شود دیگر از نظر ما مجاور هستند تفاوت ارتباط بین دو گروه مجاور با دو گروه غیر مجاور این است که تغییراتی که مجاز است از یک گروه به گروه دیگر مجاور دیگر اطلاع داده می شود طبق یک سبب تغییراتی را که مجاز به گزارش آن است اطلاع می دهد مثلاً یک AS می خواهد که ترافیک داخلی اش را به یک AS دیگر گزارش دهد مدیر شبکه این سیاست ها را باید نادری می کند * داخل AS همه چیز گزارش می شود

سیاست ها:

1. never use AS_x to get to a destination in AS_y.
2. never use AS_x and AS_y in the same path.

این سیاست ها بصورت یک سری rule برای BGP در می آید و به BGP گفته می شود که باید این rule را رعایت کند و BGP این rule ها را در الگوریتم های سریالی اش در نظر می گیرد.

* BG ارتباطشان با روی TCP روی port number ۱۷۹ برقرار می کنند

ابتدا TCP Connection برقرار می کنند و سپس با پیام open ارتباط BG ها با هم برقرار می شود سپس با پیام update تغییراتی که وجود دارد به هم گزارش می شود سپس پیام notification خطاهایی که وجود دارد در BGP connection را اطلاع می دهد یک پیام keep alive هم داریم که شبیه hello packet است به صورت دوره ای هر ۳۰ ثانیه یکبار برای این که زنده بودن خود را اعلام کند این پیام را می فرستد

اگر بین از مدتی یک BG این پیام را نگردد می فهمد که BG مقابل از کار افتاده است ممکن است ارتباط TCP برقرار باشد ولی در BGP مشکل به وجود آمده باشد

ارتباط TCP برقرار باشد ولی در BGP مشکل به وجود آمده باشد
ارتباط IP یا ارتباط TCP قطع نشده
" " BGP
" " BG از کار افتاده است

پیام OPEN: از اطلاعاتی که در این پیام می آید AS number است که گوید من BGP Speaker ای هستم که از این AS No. ابوصصبت می کنم زمان ارسال پیام keep alive را می دهد (مثلاً 30 ثانیه یکبار) IP Address و ID خودش را هم می دهد Authentication هم انجام می شود شناسایی فردی که تا آن صحبت می کنیم با پیام OPEN صورت می گیرد

* گروه های میانی تا لایه ی اینترنت برای انتقال داده ی user را دارند این اطلاعاتی که ما درباره شان صحبت کردیم داده های سریالی است در برای همین از TCP استفاده می شود برای انتقال داده های گسترده router ها می توانند از لایه های بالاتر از اینترنت هم استفاده کنند یعنی application router (میرایی دارد) و وظیفه آن انتقال داده های میرایی شبکه است

Multi Access: در جاهایی که استفاده می کنند. در جاهایی که لینک مشترک داریم، اگر شش از یک استگاه همان ارسال کند تلاش ایجاد می شود. در کانال هایی که بین چند استگاه مشترکند، در هر لحظه یک کانال می تواند ارسال کند. یک مکانیزم برای کنترل باید وجود داشته باشد که آن (MAC) medium access control می تواند

Point-to-Point: احتیاجی به مکانیزم کنترل دسترسی ندارد زیرا در یک لحظه فقط یک ارسال اتفاق می افتد.

کارایی پروتکل MAC : وابسته به میزان delay bandwidth product است. هرچه این پارامتر بیشتر باشد کارایی MAC کاهش پیدا می کند. این پارامتر وقتی زیاد می شود که یا تأخیر انتشار بالاست (فاصله کوردها از هم زیاد است) یا سرعت لینک پایین است. وقتی کارایی MAC پایین می آید (برای استفاده از multi access های صرفه نیست. به همین دلیل لینک های multi access در شبکه های کوچک یا محلی (LAN) ها استفاده می شود.