

Protocolos de comunicacion

Jaime Nazar Anchorena

Contents

Unidad 1: Introduccion	4
Modelo OSI - TCP/IP	5
Capa de enlaces	5
Capa de ruteo	6
Capa de transporte: Puestos	6
Capa de aplicacion: soporte a aplicaciones	6
Serializacion	6
Unidad 2: HTTP	6
HTTP 0.9(1991)	6
HTTP 1.0(1996)	7
HTTP 1.1(1999)	7
HTTP/2	7
HTTP/3	7
Recursos	7
URI(RFC 3986 3.3)	7
URL	7
URN	8
Request menos utilizados	8
Respuestas	8
Tipos de informacion	8
GET vs POST	9
Headers HTTP	9
Tipos	9
Headers generales	9
Headers de solicitud	9
Headers de respuesta	10
Headers de contenido	10
Proxy servers	10
Proxy reverso	10
Cookies	12
Curl	12
Resolucion de nombres - DNS	12
Como se consiguen los nombres	13

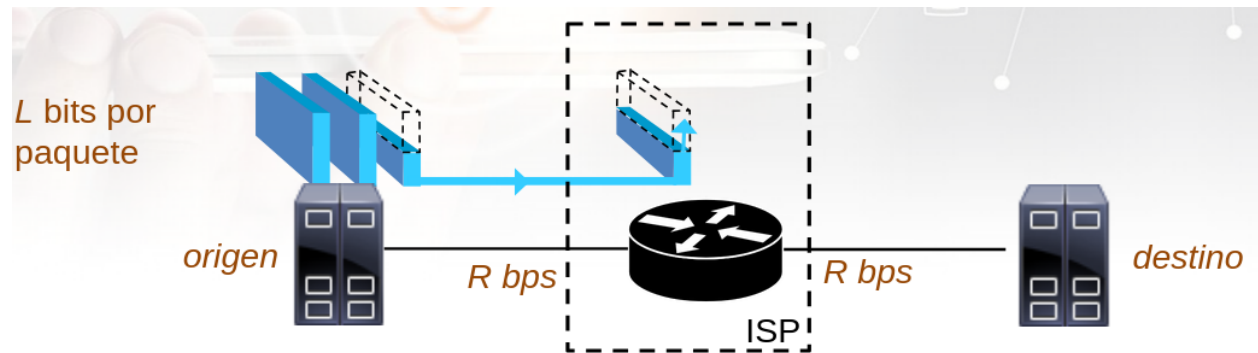
Cache	14
Configuracion de servidor DNS	14
Registros DNS	14
Formato RR	14
Split-horizon	15
DNS dinamico	15
DNS spoofing	15
Metodo: Enviar respuesta sin recibir pregunta	15
Metodo: DNS sniffer	15
Metodo: DNS cache poisoning	15
Notas practica	15
Unidad 4: Correo electronico	16
Envio de datos binarios	16
Como mandar mail con netcar	17
Protocolos de entrega final al usuario	17
Encoding: Base64	17
SPAM	18
Tecnicas para autentificar mails	18
SPF	18
DKIM	19
Notas practica	19
Unidad 5: TLS/SSL	19
SSL	19
Claves asimetricas	19
Tipos de SSL handshake	20
TLS	20
DNS over TLS(DoT)	20
DNS over HTTPS(DoH)	20
HTTPs y proxy HTTP	20
Intercepcion HTTPS con MITM	20
Deteccion	21
Limitaciones	21
Unidad 6: Protocolos de transporte	21
Multiplexacion	21
Demultiplexacion sin conexion	21
UDP	22
Demultiplexacion orientado a conexion	22
TCP	22
Repaso conexion confiable	22
Control de flujo	23
Control de congestion	23
NAPT (aka NAT)	24
SNAT	24

DNAT	24
Firewall	24
Notas practica	24
Telnet	25
Unidad 7: Capa de red	25
Direcciones en tabla de ruteo	25
Subredes(VLSM)	26
Motivos para crear subredes	27
Superred(CIDR)	27
Paquete IPv4(datagrama)	28
Asignacion de direcciones IP	28
DHCP	28
Network Address Translation(NAT)	28
DNAT(Destination NAT)	29
ICMP	29
IPv6	30
Notacion abreviada	30
Tipos	30
Clases	30
Tipos(de otra forma)	30
Interface ID	30
Ipv\$-Mapped IPv6	31
NAT64	31
Tunneling	31
Seguridad	31
Firewalls	32
IP Tables	32
Notas practica	32

Unidad 1: Introduccion

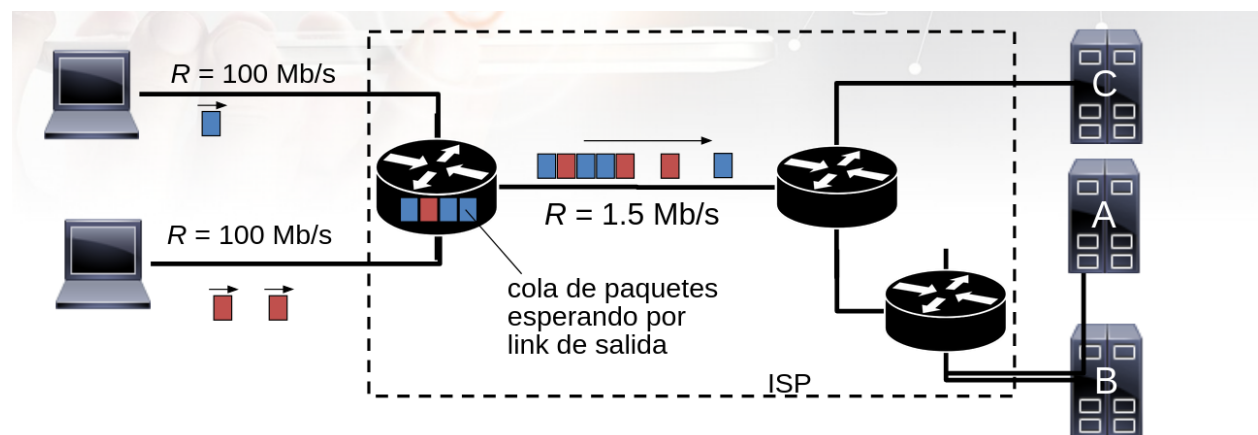
Las redes que vamos a ver es un conjunto interconectado de hosts, cada host es un equipo autonomo y no son necesariamente computadoras(pensar en IoT). El host envia datos en paquetes, de L bits de longitud.

Hay un problema, por ejemplo cuando contratamos un ISP, ya que nos venden la velocidad entre nuestra casa al ISP, pero no garantiza la misma velocidad a otros servicios. Ademas, si todos se conectan al mismo ISP, aparece un cuello de botella, haciendo que todo sea mas lento.



$$\text{Demora de transmisión de un paquete} = \text{tiempo necesario para transmitir paquete de } L \text{ bits} = \frac{L \text{ (bits)}}{R \text{ (bits/sec)}}$$

store and forward: el paquete debe arribar al router en forma completa antes de ser retransmitido



encolamiento y pérdida:

- ❖ Si la tasa del link de entrada es superior a la de transmisión en un determinado período:
 - se encolan paquetes, esperando por ser transmitidos
 - si el buffer está lleno, paquetes entrantes se "droppean"

Antes, tampoco habia estandares, entonces sistemas de diferentes empresas podian no ser compatible.

Modelo OSI - TCP/IP

Es un modelo de 7 capas, usando el protocolo TCP/IP, el cual se utilizo para estandarizar todo esto.

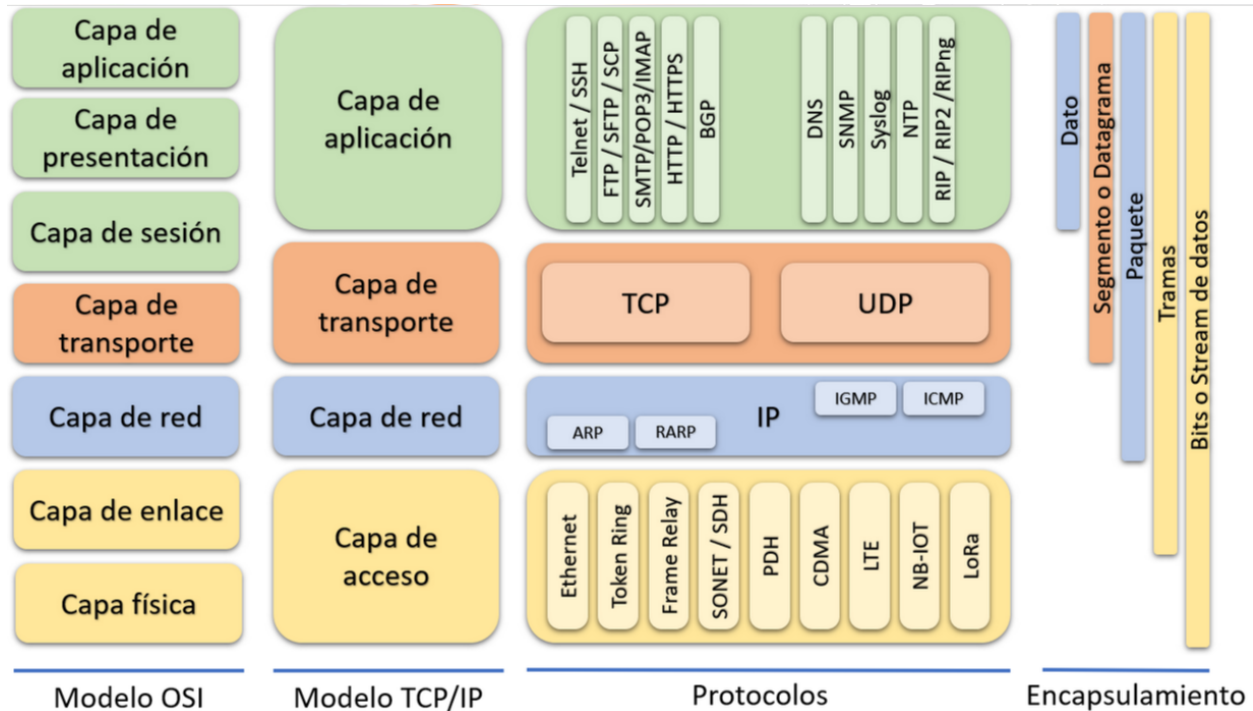


Figure 1: Modelo OSI - TCP/IP

A la capa de red no le importa el motivo, solo le importa hacer llegar un paquete de una computadora a la otra.

Un protocolo es un conjunto de reglas que ambas puntas tienen que seguir

Estos protocolos pueden ser:

- **Confiables:** Confirma si la información fue recibida, utiliza acuse de recibo, reenvía información de ser necesario e informa al nivel superior si no se pudo enviar
- **No confiable:** No puede asegurar si el destinatario recibió o no la información enviable

Capa de enlaces

Tiene varios objetivos:

- Vincular hosts contiguos
- Controlar el acceso al medio físico
- Detectar y/o corregir errores básicos
- Encapsular los paquetes en tramas

Por ejemplo, una topología tipo **bus**. Para evitar colisiones, surgieron dos aparatos:

- **Hub:** Menos inteligente, trabaja en la capa física

- **Switch:** Mas inteligente, trabaja en la capa de enlace. Asocia las MAC de las vocas(va aprendiendo).

Capa de ruteo

Hay que distribuir las IP alrededor del mundo, entonces, se dividio en zonas para que cada una realiza la ditribucion. No se pueden conectar dos host que usan enlaces diferentes, para ello se necesita un router. El router de nuestras casas tiene 2 **interfaces**, pues hay una interfaz por red(WAN y LAN). El router domiciliario es mucho mas que un simple router, pues internamente tiene un switch para el LAN que luego va a una de las interfaces. Sin embargo, a nivel capa de IP, todo esto es una misma red con la excepcion de WAN(red externa). Se podria decir que el switch tambien tiene 2 interfaces mas pues tiene 2.4GHz y 5.8GHz, entonces... tiene 6 interfaces el router? **No**, pues en un switch se llaman vocas(capa enlace), las interfaces son de la capa IP.

En conclusion, vamos a considerar que un router tiene dos interfecez, todo esto a nivel logico y de seguridad.

Capa de transporte: Puestos

El numero de puerto identifica a los procesos dentro de hosts.

Capa de aplicacion: soporte a aplicaciones

Aca aparecen los servicios mas conocidos: HTTP, POP3, SMTP, DNS, SSH, etc.

Comando que vamos a usar en todas las practicas: `tail -f /var/log/syslog` (-f es de follow)

Serializacion

- Se puede transmitir numeros entre computadoras? Si y no, dependera como codifica el numero(little endian o big endian) una computadora y como lo decodifica la otra. Para solucionar esto, en los protocolos de comunicacion se transmite todo en big endian. La mayoría de las computadoras hoy en dia usan little endian.
- Cuando tenemos que calcular la longitud de un string codificado en unicode, y tiene caracteres especiales, surgen problemas pues los caracteres podrian ocupas mas de un byte.

Unidad 2: HTTP

Antes, para obtener archivos se utilizaba un protocolo llamado **FTP**. En base a las referencias se debia acceder a otro sitio FTP y descargar el/los textos deseados. Surge la necesidad de aplicaciones basadas en **hipertextos**, para no tener que hacer todo manualmente, de ahí surge en HTTP.

HTTP 0.9(1991)

La primer version estaba basado en texto de recuperacion de informacion con un mecanismo request-response. Era contenido estatico y no mantiene el estado. Orientado a la **línea de comando**. Mas adelante se dieron cuenta que tenia potencial comercial, para que sirva para algo mas que papers científicos.

TCP es de texto o binario? Es binario, mientras que HTTP es de texto.

HTTP 1.0(1996)

Ahora necesita ser **browser friendly**, entonces se agregan comandos como GET, POST, HEAD. Además, puede transmitir otras cosas que no sean hipertexto.

HTTP 1.1(1999)

Aparecen cabeceras en las peticiones, se agregaron los métodos PUT, DELETE, TRACE, OPTIONS. Negociación de contenido, soporte de cache, conexiones persistentes. Ahora cada recurso se identifica con una **URI**(Uniform Resource Identifier)

HTTP/2

Pasa a ser un protocolo binario, tiene compresión de headers, multiplexación de recursos, server push, etc. Es mucho más rápido que HTTP 1.1.

Comparación: <http://www.http2demo.io/>

Porque alguien usaría HTTP 1.1? Algun cliente que no soporte HTTP/2 o porque no hay soporte para la tecnología que tenemos que usar.

HTTP/3

Usa el protocolo **QUIC**(por ahí no lleguemos a verlo) como **transporte**, tiene menor latencia, multiplexación mejorada, etc. QUIC es un protocolo de transporte pensado para usar en HTTP pues pide muchos recursos. Desde el punto de vista de la funcionalidad, es de transporte, pero se podría considerar de aplicación.

HTTP/3 no usa TCP, usa QUIC

Recursos

Bloque de información identificado por su URI, puede ser un archivo(físico) o generado por un programa(abstracción). La URI puede ser un URL o un URN. Con URN el archivo puede cambiar de lugar y el servidor se va a encargar de buscarlo, mientras que con URL se pierde.

Que diferencia hay entre una URL y una URI? URI es la clase abstracta para identificar recursos de forma unívoca, mientras que URL y URN son clases concretas.

Los protocolos son públicos y se identifican con RFC(1630, 2396, 2718, 3305, 3986).

URI(RFC 3986 3.3)

`<scheme>://<authority><path>?<query>`

El path termina con el primer ? o # o si no hay más caracteres. Puede ser relativo o absolutos. Si representa una aplicación puede recibir parámetros. El schema identifica el protocolo y la mayoría de los browsers lo agregan por defecto. Pueden ser usadas para acceder recursos, ya sea por medio de URL o URN.

URL

`<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>?<query>`

Identifica un recurso por su ubicación.

URN

Identifica un recurso por su nombre, no implica que el recurso exista o como acceder a el.

Por ejemplo:

`urn:isbn:0132856204`

Escribimos `www.clarin.com` y el browser se encarga de detectar que es HTTP. Luego el browser averigua la IP(dsp lo vemos) y se conecta mediante TCP al servidor.

En caso(por ejemplo) de AWS, no es factible asignarle una IP publica a cada cliente, lo que se hace es tener todas en el mismo servidor(misma IP publica) y se diferencias las paginas por la URI, entonces, a veces puede no funcionar solicitar una pagina web escribiendo directamente la IP.

Por otro lado, los headers en un request estan delimitados por un espacio(`\n\n`), esto aprovecha que es texto, sino no se podria hacer. Mientras que para saber cuando termina el cuerpo se indica en el header con `content-length`.

Esto funciona perfecto si es estatico, pero surgen problemas si es dinamico.

Request menos utilizados

- PUT
- TRACE
- OPTION
- DELETE

Respuestas

- 1XX: Informacion
- 2XX: Exito
- 3XX: Redireccion
- 4XX: Error en cliente
- 5XX: Error en servidor

La diferencia entre **moved permanently**(301) y **found**(302), a pesar de que ambos solo redireccionan, es que el primero es permanente, no va a cambiar. Por lo tanto, uno es una regla que no va a cambiar, permitiendo que el navegador se lo guarde y lo use para no gastarse en mandar de vuelta el request.

Tipos de informacion

HTTP solo transmite texto, utiliza **MIME** para describir contenido multimedia, cada objeto es etiquetado por el web server. Se define en el header `accept`.

- `text/html`
- `text/plain`
- `video/mp4`
- `image/jpeg`
- `application/pdf`

- etc.

GET vs POST

La idea es que el **GET** sea idempotente. Puede ser cacheado, el browser los mantiene en el historial, pueden ser **bookmarked**, tienen longitud acotada y solo son para recibir datos.

Idempotente es que puedo hacer **GET** todas las veces que pueda y el estado del servidor seguirá siendo el mismo (PUT no es idempotente, puede cambiar el estado en el primer request y en el segundo el estado será otro).

DELETE es idempotente también.

Mientras que el **POST** nunca es cacheado, no se mantienen en el historial del browser, no pueden ser **bookmarked**, no tienen longitud de datos máxima.

Headers HTTP

Como se mencionó anteriormente, finaliza con una línea en blanco.

`<nombre>: <valor asociado>`

Tipos

- Generales
- De solicitudes
- De respuestas
- De contenido

Generalmente se envían en ese orden.

Headers generales

- **Cache-control:** Directivas para cache
- **Connection:** Se definen opciones de conexión
- **Date:** Fecha de creación del mensaje
- **Transfer-Encoding:** Indica el encoding de transferencia
- **Via:** Muestra la lista de intermediarios por los que pasó el mensaje.

Headers de solicitud

- **Accept:** Tipo de contenido aceptado por el cliente
- **Accept-Charset:** Charset (ISO-xxxx, UTF-8) aceptado por el cliente
- **Accept-Encoding:** Encoding (gzip, compress) aceptado por el cliente
- **Expect:** Comportamiento esperado del server frente al request.
- **From:** Email del usuario de la aplicación que generó el request.
- **Host:** Servidor y puerto destino del request.
- **If-Modified-Since:** Condiciona al request a la fecha indicada.
- **Referer:** URL del documento que generó el request

- **User-Agent:** Aplicación que generó el request
- **Upgrade:** solicita que use otro protocolo
- **Range:** solicita un rango (en bytes) del recurso

Referer esta mal escrito(va con *rr*), fue un error y quedo asi :/.

accept es lo que le mandamos al servidor, pero despues el servidor especifica cual te manda en **content-type**.

Headers de respuesta

- **Age:** Estimación en segundos del tiempo que fue generada la respuesta en el server.
- **Connection:** close, keep-alive
- **Location:** URI a redireccionar
- **Retry-After:** Tiempo de delay para reintento
- **Server:** Descripción del software del server.
- **Authorization:** indica que el recurso necesita autorización

Headers de contenido

- **Allow:** Métodos aplicables al recurso.
- **Content-Encoding**
- **Content-Length**
- **Content-Location**
- **Content-MD5**
- **Content-Type**
- **Expires:** Fecha de expiración del recurso.
- **Last-Modified:** Fecha de modificación del recurso

Proxy servers

Foward proxy, es algo que esta en el medio, pueded ser para molestar tambien. Actua como intermediario entre una plicacion cliente y un web server. Puede ser:

- **Explicito:** Lo configuramos nosotros, sabemos de su existencia.
- **Transparente:** A traves de un firewall, no nos damos cuenta que esta.

Tiene varias finalidades:

- Controlar el acceso a determinados sitios o paginas
- Almacenar en cache recientes consultas, haciendo que sean mas rapida pues usamos la red local

Sin embargo, el cache puede causar contenido desactualizado, por lo que el que genera el recurso decide cuanto tiempo dura el cache. Setea el parametro **max-age**.

Proxy reverso

El proxy directo esta del lado del cliente, mientras que el reverso, **reverse proxy** esta del lado del servidor. Redirecciona el trafico internamente a distintos servidores, por ejemplo, **NGINX**.

En el cache del browser/proxy esta **last-modified**, **max-age**, etc.

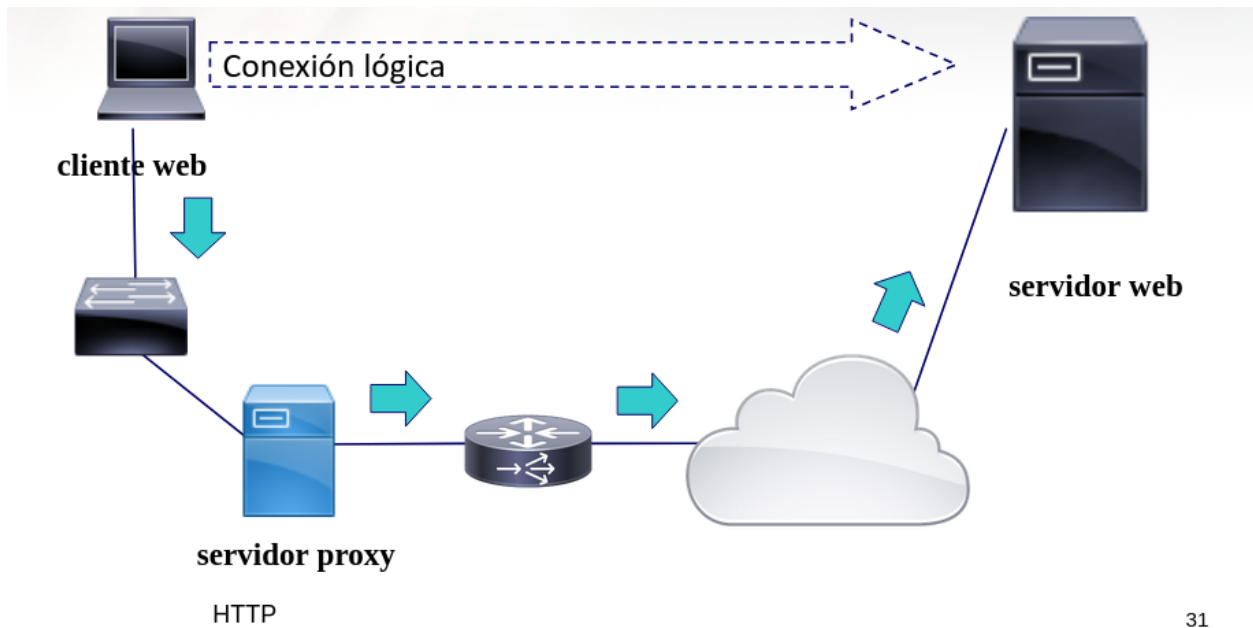


Figure 2: Proxy server

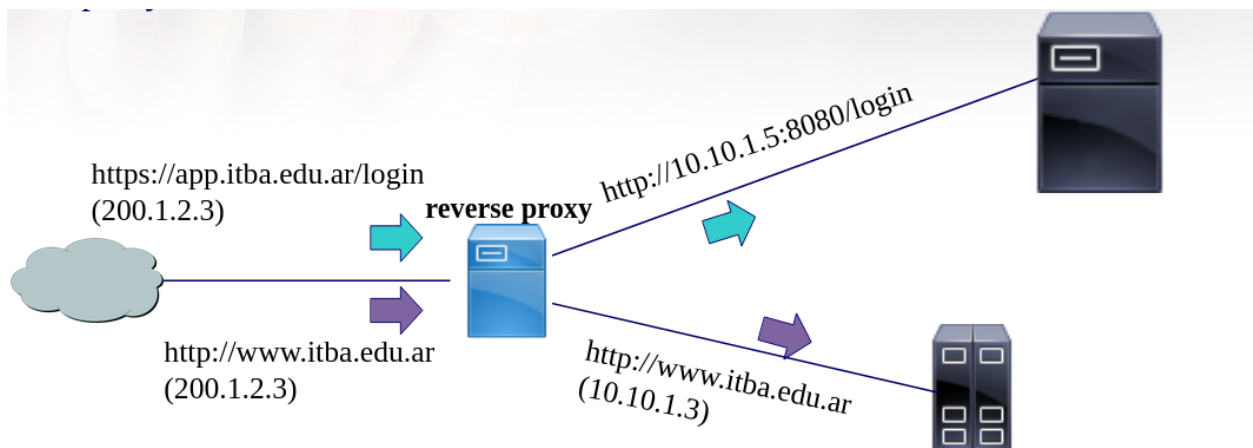


Figure 3: Reverse proxy server

Cookies

La idea es que cuando pida un recurso, en el header esten las cookies. Entonces, cuando el servidor me manda cookies (**set-cookie** res header), a ese servidor en particular, cuando pida un recurso le voy a mandar las cookies(cookie req header).

Es un texto de informacion enviado por el servidor y almacenado en el servidor, se usa para mantener un estado entre el cliente y el servidor. Tiene dos tipos de persistencia:

- Session cookie
- Persistent cookie

Tambien hay **third-party** cookie y **secure** cookie.

Un RFC es un pedido a un estandar, se publica, es revisado por un monton de gente. Si se aprueba pasa a ser un estandar.

Curl

A la hora de descargar archivos:

```
curl <url-archivo> --output <archivo>
```

Si lo detengo a la mitad y vuelvo a correr el comando, curl va a empezar de nuevo. Para que continúe con lo que ya tenía hay que agregar **--continue-at**:

```
curl <url-archivo> --output <archivo-nuevo> --continue-at <archivo>
```

Curl asume que el archivo que le das para continuar es la primer parte de la descarga, caso contrario se unen dos archivos y queda algo raro que no sirve.

Es muy buena la documentacion de **Mozilla** para referenciar.

Unidad 3: Resolucion de nombres

Lo que hace HTTP, primero se crea una conexion mediante TCP, luego se pueden mandar los request. Esta conexion se hace a partir de la IP, entonces como se obtienen las IP a partir del domain? Hay dos formas, una usa DNS.

Resolucion de nombres - DNS

Proceso de traducir un nombre de dominio a una direccion IP.

Un **dominio** es una coleccion de computadores que pueden ser accedidas usando un nombre en comun. Un **nombre de dominio** hace referencia al nombre de multiples hosts que son referenciados colectivamente

Las computadoras de un mismo dominio no tienen que estar en el mismo lugar. No tienen nada que ver.

No todos pueden encargarse de la resolucion de nombre, pero si se pueden tener subdominios. Por ejemplo, solo una organizacion da los .com, pero despues yo puedo tener mis propios subdominios como subdominio.ejemplo.com.

No siempre se tiene que acceder a un DNS, podrian estar localmente en `/etc/hosts`, si se encuentra, se usa eso. Ahi se encuentra `localhost`, pues no conviene que tenga una regla especial, es mejor que se comporte como todos los demas. Tambien sirve si queremos bloquear alguna pagina:

127.0.0.1 chatgpt.com

En examen pueden haber preguntas de que codigos se devuelve en cierta situacion, por ejemplo, si mapeo mi pagina web a `clarin.com` en mi computadora, que pasa cuando el servidor ve que el host del request no es el suyo? Devuelve algun 4XX.

En caso de FQDN, se obtiene su numero de IP del DNS o de `/etc/resolv.conf`. Se pueden especificar:

- `nameserver <direcciones>`
- `domain <nombre>`
- `search <dominios>`
- `sortlist <red\[mascara\]>`
- `option <opcion>`

Los `nameserver` tienen que ya estar especificados por su IP, son los servidores DNS. Cuanto duran las resoluciones en la cache? Depende del `timeout` que te devuelva el servidor DNS junto a la IP.

Linux tiene las utilidades `dig` y `host` para mostrar como la computadora, a partir de un nombre de dominio, encontro la IP(reverse DNS) o al revez.

Si un dia alguna pagina web cambia de IP(cambio de proveedor de internet, cambio de locacion, etc). Entonces, si me quiero conectar, mi computadora va a intentar de acceder a la vieja IP, algo similar va a pasar en el cache de todos los DNS. Entonces, va a haber que notificar a `a.riu.edu.ar` pues es el root server que maneja `edu.ar`, no hace falta notificar al de `ar`.

Como se consiguen los nombres

Es un sistema jerarquico y distribucion para la resolucion de nombres de dominio en direcciones IP(y viceversa). Se lee al revez, empieza la jerarquia mas alta por la derecha. Es **jerarquico y distribuido** porque delega a los de abajo.

El nombre **completo** en realidad es un `.`, es el top-level domain.

Entonces, hay distintos tipos de servidores DNS:

- **Recursivos:** Realizan la consulta completa en nombre del cliente
- **Autorizados:** Contiene la informacion oficial
- **Raiz DNS:** Dominio padre

La distribucion puede ser vista como un arbol invertido donde la raiz hace referencia a servidores de nombre raiz(root name servers).

Los **root name servers** se usan cuando el servidor de nombres local no pueden resolver un nombre. El root name server luego:

1. Contacta a un name server autorizado si no conoce la respuesta
2. Almacena
3. Retorna la respuesta al servidor de nombres local

Hay 13 de estos en total.

Generalmente el **DNS server local** es el router.

Las preguntas y las respuestas de los servidores DNS son UDP.

Cache

Una vez que el servidor de nombres aprende el mapeo, lo almacena en cache.

—

Los servidores raiz DNS son operados por IETF. Cuando alguien obtiene un nombre de dominio es el responsable de mantener, en un servidor DNS primary(antes master), actualizado ese dominio(Completa la idea de lo que ocurre cuando cambio mi IP).

En Unix y Linux DNS es implementado generalmente con **BIND**(Berkeley Internet Name Domain).

Configuracion de servidor DNS

Hay cuatro niveles de configuracion:

- Resolver only systems
- Caching-Only
- Primary(Antes master)
- Secondary(Antes slave)

Registros DNS

DNS es una base de datos distribuida de **resource records**(RR). Los registros son:

- A
- NS
- CNAME
- MX
- AAAA
- SOA
- SRV
- RP
- TXT
- SPF

Los registros asocian el request a distintas cosas, por ejemplo, A devuelve la IP.

SRV es tipo MX, pero mas generico

Formato RR

(name, value, tyype, ttl)

El @ surge para separar el nombre del dominio del nombre del usuario, sino se tornaba confuso.

El tiempo de vida minimo para respuestas negativas se refiere a cuando el servidor tiene que ir a preguntar a otros por un nombre de dominio. Si no lo encuentra, durante las proximas, por ejemplo, 3 horas no volvera intentar a preguntar por el nombre a otros(va a devolver que no lo encontro).

Split-horizon

Un nombre se resuelve con distintas IP dependiendo del origen de la consulta. Por ejemplo, desde el ITBA el servidor de pampero es 10.16.1.103, mientras que desde afuera es 200.5.121.139.

No es si la pregunta se hace desde adentro o desde afuera, sino que donde esta el servidor DNS, si esta afuera me va a dar la IP de afuera por mas que yo este adentro del ITBA.

DNS dinamico

DDNS permite actualizar en forma dinamica un servidor DNS. Introducido en BIND a partir de la version 9. Si cambia la IP, el servidor se va a actualizar automaticamente.

DNS spoofing

Es el arte de lograr que un registro DNS apunte a un IP que no sea el que deberia apuntar. De manera que algun actor malicioso podria crear una copia de la pagina del ITBA y hacer DNS spoofing para que el nombre de dominio del ITBA apunte a su pagina. Esta seria una manera de realizar un ataque de phishing. Por eso es importante preguntar para corroborar la resolucion DNS.

Es comun que muchas empresas sigan usando versiones viejas de software como BIND.

Metodo: Enviar respuesta sin recibir pregunta

Se envia como falsa respuesta el IP de algun nombre de dominio. Se debe verificar que la respuesta corresponda con alguna pregunta. DNS establece que los mensajes de pregunta y respuesta tengan un mismo ID que los identifique.

Metodo: DNS sniffer

Person in the middle(no man in the middle), se obtiene el ID para poder responder con una IP falsa en nombre del servidor DNS.

Metodo: DNS cache poisoning

Inyecta otras resoluciones a una simple pregunta para ensuciar el cache del servidor. Pisa las resoluciones anteriores.

Si pedis el servidor MX por lo general tambien te devuelve A y AAAA pues es muy probable que sino harias otra consulta para averiguar eso.

Notas practica

- Como se sabe si un servidor es root? Basicamente, hay 13 IPs hardcodeadas.
- Los autoritativos nunca hablan con los clientes, ese es el trabajo de los cache, estos si hablan con los autoritativos.
- Si preguntan porque no funciona una zona(porque a x no le aparece?), generalmente se debe a un error boludo, tipo poner mal el serial.

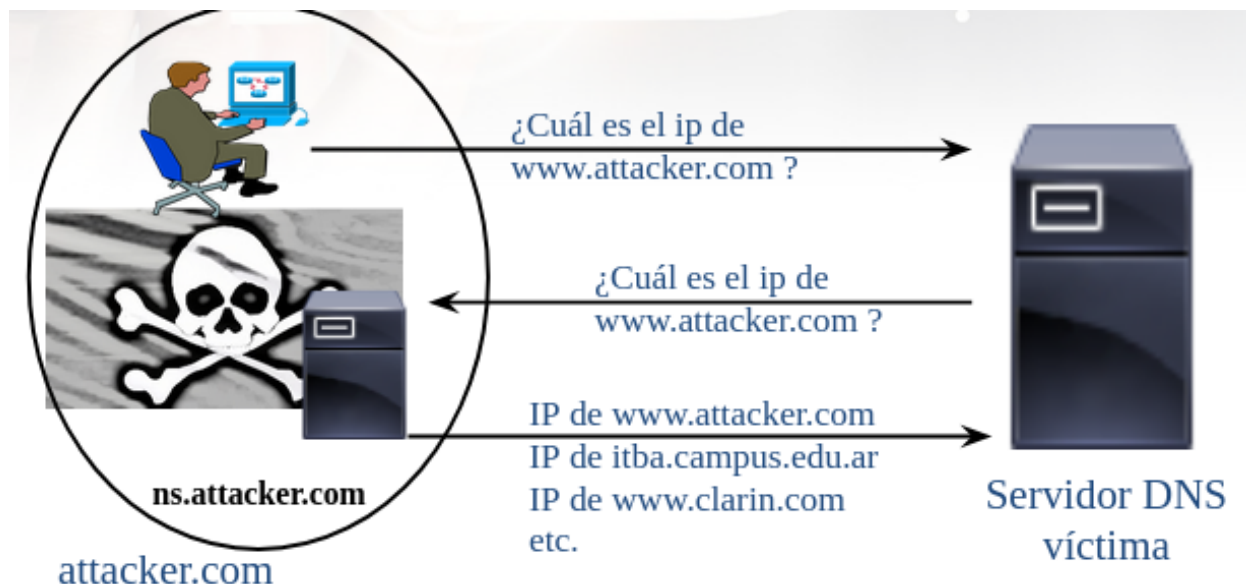


Figure 4: DNS Poisoning

Unidad 4: Correo electronico

Cuando empecé no se considero que iba a ser usado por personas individuales, entonces no había ningún tipo de seguridad.

Antes, en los ambientes Unix un usuario podía mandarle un mensaje a otro de forma asincrónica. Cada usuario tenía una carpeta donde se le dejaban los mensajes, es decir, estaba pensado a los usuarios de un mismo sistema.

Luego, para permitir mandar mails a personas que estén en otros dominios, se creó un protocolo. Así surgió el Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) en 1982. Se encarga de dejar en la carpeta de mail de cada usuario el mail enviado a dicho dominio.

Se usa el registro MX de los servidores DNS para resolver los request de mails. SMTP usa TCP, la transferencia es directa y los mensajes son en US-ASCII. Tiene tres fases:

- Handshaking
- Transferencia de mensajes
- Cierre

Envío de datos binarios

Si no soporta otra cosa que sea US-ASCII (de 7 bits), como se envían binarios por ejemplo? Se codifica antes para que sea un mail válido, luego se decodifica. Se debe codificar como si fuera texto con `\n` en cada línea u otros.

Similar a HTTP, devuelve códigos para indicar el estado de la transferencia, por ejemplo, 250 es que todo estuvo OK.

Es un protocolo de texto. Se puede usar netcat para crear una conexión y ver esto.

Aca si da lo mismo si uso la IP o el host, a diferencia de HTTP.

Como mandar mail con netcat

Primero vemos cual es el servidor de mail del dominio al que queremos contactar:

```
dig MX <dominio>
```

Luego, creamos una conexion con netcat:

```
netcat <Servidor MX> 25
```

Una vez tengamos una conexion asegurada:

```
EHLO
MAIL FROM <mail>
RCPT TO <mail>
DATA
SUBJECT <subject>
FROM <mail>
\n
<Contenido del mail>
.
EXIT
```

Importante terminar con un .. Es interesante que puedo poner cualquier mail y puedo usar el mail de otro como el que envia. Sin embargo, estos mails suelen terminar en spam pues les falta un monton de informacion.

Si lo pongo al mail del itba me lo va a rechazar porque el servidor de google(que es el que usa el itba) hace una verificacion extra, esta es validar la IP de origen.

Las cadenas de mails se logran mediante un id que tiene cada mail.

Los MX reciben mail, pero hay otros registros que guardan los servidores de mails autorizados. Esto es lo que hacen la mayoria de los servidores para verificar los mails.

Si es algo que no se puede enviar(TO invalido), el campo FROM va vacio para evitar un ciclo infinito, que lo que ocurriria si este es invalido.

Protocolos de entrega final al usuario

- POP3
- IMAP

IMAP evita perder todos los mails pues se guardan en el servidor siempre, caso contrario si yo pierdo o se rompe mi disco duro, voy a perder todos los mails. Hoy en dia practicamente no se usa IMAP, es porque hoy en dia generalmente se usa una aplicacion web para ver los mails(y los mails estan en el servidor). En todo caso la aplicacion web usaria IMAP. Esta practica se conoce como webmail.

Encoding: Base64

Es un metodo de codificacion simple:

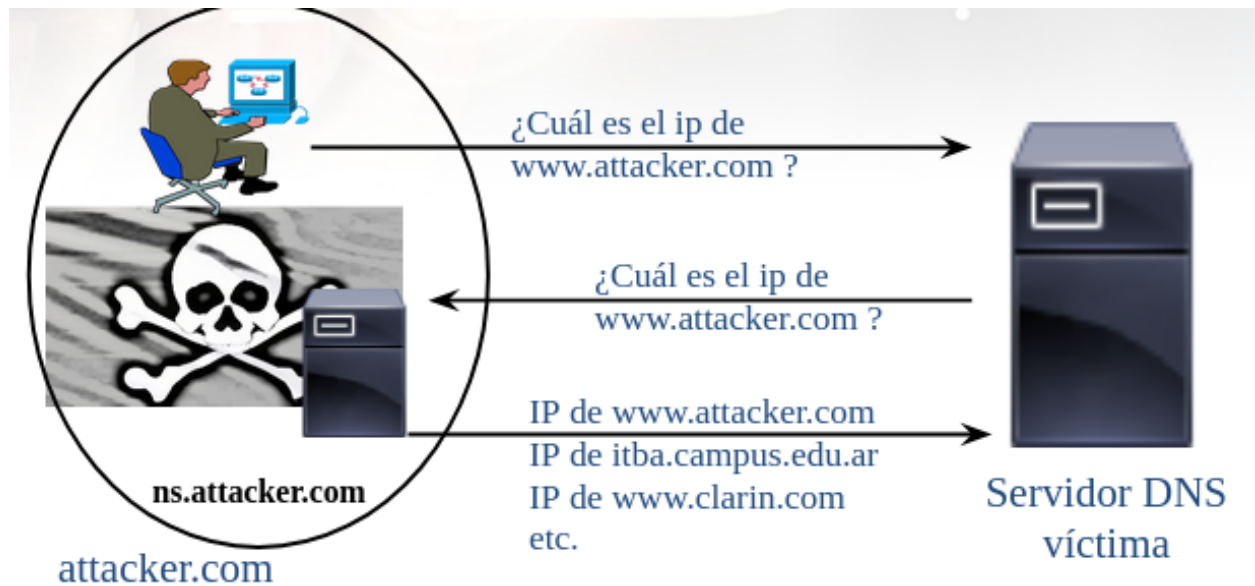


Figure 5: Webmail

- Cada grupo de 3 bytes es codificado como 4 bytes, cada uno conteniendo solo 6 bits de datos.
- Estos son enviados como ASCII de 7 bits.

SPAM

Surge de un sketch de Monty Python.

Como evitarlo:

- Allow list y deny list
- Grey listing (porque antes eran white y black list)

Se clasifican con **filtros bayesianos**. Gray list es que es dudoso, no le acepta ni rechaza la conexión, sino que dice que intente mas tarde. Entonces, si es de SPAM y sigue volviendo a mandar mails entonces para a la lista negra. Una persona haria lo logico de volver a intentar mas tarde.

Tecnicas para autenticar mails

- SPF (Sender Policy Framework)
- DKIM (DomainKey Identified Mail)

SPF

El servidor DNS de un dominio tiene registros para indicar cuales son los servidores autorizados para mandar mails de ese dominio.

DKIM

El servidor que envia el mail verifica que el usuario realmente es el de su dominio, se le agrega un sello para garantizar que no fue alterado.

Notas practica

- Soluciona la necesidad de que ambos host deban estar online para recibir o enviar mensajes, se lo delega a los servidores de mail.
- **TXT** indica que servidores estan autorizados a enviar mails a nuestro servidor. Importa el orden en los comandos, se puede especificar un rango de IPs. **-all** indica que ignore todo lo demas.
- El primero en hablar no es el cliente sino que el servidor.
- **HELO** es con la version vieja. **EHLO** es con la version nueva que soporta encabezados.

Unidad 5: TLS/SSL

SSL

Se quiere encriptar datos desde y hacia el servidor, un Web Server en este caso usa SSL. HTTP no ofrecia nada de seguridad o identificacion.

Se conoce como **Secure Sockets Layer**, va antes de la capa de transporte, es la capa que se encargara de encriptacion y seguridad. Se mete en el medio de un protocolo no seguro y el transporte. Es agnostico al protocolo que este encriptando, **HTTPS** no es un protocolo en si, es simplemente HTTP con esta capa extra.

Claves asimetricas

No hay una unica clave que encripta y desencripta. Sino que hay una publica y una privada, un mensaje codificado con la clave publica solo se puede desencriptar con la clave privada.

Entonces es facil, si quiero comunicar a y b, es cuestion de que a tenga la clave publica de b y viceversa.

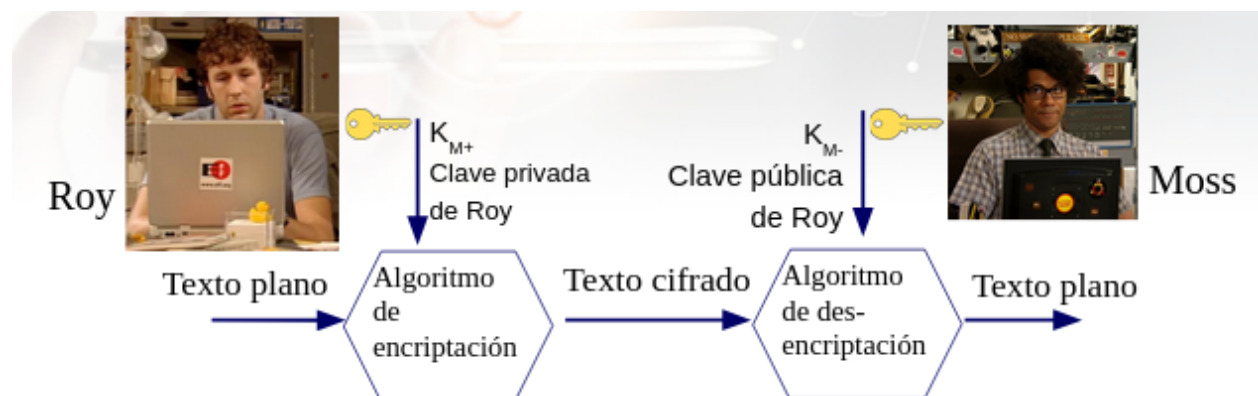


Figure 6: SSL

La primera vez debe ser la persona actual a la que queremos enviar informacion encriptada, pues se transfiere en HTTP simple. Como nos aseguramos que el que este del otro lado sea la persona que creemos que es? Se

encripta una passphrase con la clave publica, si el otro responde con la misma clave encriptada con mi clave publica. Si son iguales, entonces esta bien.

En el browser, al usar HTTPS, en vez de preguntarnos cada vez si confiamos en el servidor que esta del otro lado, se usan certificados emitidos por fuentes confiables que el browser usa para chequear si es valida la clave publica.

Se llaman **entidades certificantes**

En HTTPS se utiliza SSL solamente en la parte inicial para transmitir una clave simetrica y usar esa durante la conexion. Esto se debe a que SSL es bastante pesado.

Se crea una clave simetrica por cada sesion

Tipos de SSL handshake

- Full handshake
- Session resumption

Session resumption acelera el proceso

TLS

Transport Layer Security es lo mismo que SSL, pero inicia la conexion segura de otra manera. Comienza con un **hello** inseguro y luego cambia a una conexion segura. No tiene la necesidad de tener un puerto especifico, se crea la conexion segura en el mismo puerto, no hace falta.

En SSL hay un comando redirect para pasar a otro puerto donde se realizara la conexion segura.

DNS over TLS(DoT)

Usa TCP y se usa para crear una conexion segura con DNS, esto evita tener una persona en el medio y ataques similares.

DNS over HTTPS(DoH)

Es otra manera de tener una conexion mas segura a un servidor DNS, es menos eficiente.

HTTPs y proxy HTTP

Los proxies HTTP se utilizan para cachar contenido, filtrar acceso y mejorar rendimiento. Cuando el trafico es HTTP, el proxy puede inspeccionar, modificar y almacenar las respuestas.

Con HTTPS el trafico esta cifrado entre el cliente y el servidor, lo que impide que un proxy vea el contenido directamente. Entonces, como logran los proxies bloquear sitios o cachear contenido cifrado? Con MITM.

Intercepcion HTTPS con MITM

Se conoce como **Man-in-the-middle**, es la tecnica que usan los proxies para inspeccionar HTTPS. Se coloca entre vos y el servidor, el proxy tendra una conexion HTTPS con vos y otra con el servidor, pasando los paquetes entre los dos y al mismo tiempo tener acceso a eso.

Deteccion

- Verificar el certificado SSL en el navegador.
- Si el emisor no es una entidad oficial podria ser un MITM
- Se pueden usar herramientas como wireshark para detectarlo

Limitaciones

- No funciona si el cliente no confia en el certificado del proxy
- Sitios con HSTS(HTTP Strict Transport Security) pueden rechazar la conexion con certificados no conffiables
- Algunas aplicaciones y navegadores alertan sobre certificados sospechosos

Let's encrypt usa una query DNS para saber que dominios son validos, los dominios los saca de nuestra configuracion de nginx.

Unidad 6: Protocolos de transporte

DNS puede usar TCP y UDP.

Proveen la comunicacion logica entre dos procesos que corren en distintos hosts. Se ejecutan en las **puntas finales**, hay varios:

- UDP
- TCP
- SCTP(No se usa tanto)

Ninguno, UDP y TCP, ofrecen ni un minimo de demora o latencia, ni minimo de ancho de banda.

Se implementan con sockets, cada proceso tiene un socket. Estan pensados como file descriptors, entonces para hablar con otro host se usa un socket. Es mas, usan la misma tabla que los file descriptors(pues usa los mismos system calls).

Multiplexacion

(en la presentacion de campus hay mas data)

Gran parte de los puertos estan definidos tanto para TCP como para UDP, aunque algunas aplicaciones utilicen solo uno de ellos.

Si no somos root no podemos abrir puertos menores a 255(reservados para aplicaciones publicas).

Demultiplexacion sin conexion

Se usa para saber para que proceso/socket es lo que llego.

- Crear socket con numero de puerto.
- El socket se identifica por el par <IP destino, Puerto destino>
- Cuando el host recibe un segmento UDP -> Dirige el segmento al socket que atiende
- Datagramas con distinto IP origen son atendidos por el mismo socket

UDP

UDP transporta datos de manera no confiable entre hosts.

- No orientado a conexión
- No confiable
- No ofrece verificación de software para la entrega de segmentos
- No reensambla los mensajes entrantes
- No utiliza acuses de recibo (ACK)
- No proporciona control de flujo

Demultiplexacion orientado a conexion

Seria TCP. Cada socket identificado por:

- IP origen
- Puerto origen
- IP destino
- Puerto destino

Host que recibe usa los 4 valores para dirigir el segmento al proceso que corresponde Conexiones simultáneas: c/u con su socket

TCP

Si una maquina tiene dos procesos intentando de conectarse al mismo servidor lo que ocurre es que cambia el puerto en el servidor, manteniendo el puerto de origen.

Repaso conexion confiable

Si el protocolo de red es confiable

- No se alteran bits
- No se pierden paquetes
- Los paquetes llegan en orden

Entonces, la lógica a implementar es muy simple

IP no es confiable.

Si hay errores se complica, pues hay que avisar que llego y que no llego, entonces los algoritmos para **Sender** y **Receiver** no son tan simples. Pero se puede recuperar con **ACK** y con **NAK**, pero se pueden perder esos tambien! Entonces, se manda otro **ACK**, pero el otro podria si haberlo recibido, es por eso que todo paquete debe estar identificado.

Hay algunos controles que se pueden implementar:

- **Stop & wait:** Es trivial, manda **ACK** y se bloquea, pone una alarma en caso de que no llegue y vuelve a mandar **ACK**. Es facil de programar.

- **Pipelining:** Se envían los paquetes y al final se manda un **ACK** diciendo hasta donde recibió. Si se recibió todo terminó. Un poco más complicado, pero mucho más eficiente. Cada envío tiene una alarma de un tiempo, si no llega el **ACK** hay un error.

TCP no los numera 1, 2, 3... sino que usa bytes, es a nivel de desplazamiento de bytes que está enviando. El primero no empieza en 0. Se coloca en el campo **Sequence number** del header.

El flag **URG** indica que si hay algún paquete urgente, que los mande primero. Esto no se usa mucho. El flag **RST** corta la conexión de una manera abrupta. En cambio, **FIN** indica que una punta no tiene nada más que decir, pero se queda escuchando por si la otra punta todavía tiene algo que decir (más largo que **RST**). Por otro lado, **CRC** es como un checksum, paridad.

TCP ofrece un circuito virtual entre aplicaciones de usuario final.

- Orientado a conexión
- Confiable
- Divide los mensajes salientes en segmentos
- Reensambla los mensajes en el host destino
- Vuelve a enviar lo que no se ha recibido
- Control de flujo (rfc 7323)
- Control de congestión (rfc 5681)

El cliente es el que inicia la conexión, es la única distinción que usa TCP.

En el tercer **ACK** el cliente ya puede enviar datos.

Si está la conexión y no tengo nada para mandar, de ambos lados se mandan datos **keep-alive**. Son paquetes **ACK** vacíos para mantener la conexión.

Si se manda el **ACK 120** y se envía información **seq=180**, este se guarda en el buffer. Luego, se puede recibir el **seq=120** esperado. Si se vuelve a mandar el 180, se ignora.

El **FIN** lo puede mandar cualquiera de los dos.

Control de flujo

Si uno manda paquetes y se llena el buffer porque el otro está ocupado con otra cosa, no puede pisar el buffer porque ya mandó el **ACK**. Tampoco se pueden tirar los paquetes porque estaría mal. Lo que se usa es el size del buffer que se envió en uno de los paquetes (en el campo **window**), entonces no se envían más datos que puedan entrar en el buffer del que va a recibirlos.

El problema es que **window** solo puede especificar hasta un buffer de 64KB, lo cual es inaceptable hoy en día con las velocidades de internet actuales. Lo que se usa son los **options** para negociar y especificar que **window** indica el size con un multiplicador. Es una de las aplicaciones de **options**.

Gracias a esto se evitó armar un TCP nuevo y migrar todo.

Control de congestión

Puede ocurrir que haya un cuello de botella en algún punto de la red, entonces, se pierden paquetes. En teoría, la capa de arriba no debería encargarse de la capa de abajo (en este caso, la capa de red). Sin embargo, se puede tener información de la capa inferior. TCP se puede dar cuenta cuando hay congestión, como hoy en día es poco probable que se pierda un paquete por errores de red, la causa más probable es que hay

congestion(y por eso llega el timeout). Entonces, una vez detectado eso, se mandan los paquetes mas lento, como todos hacen esto se libera la congestion. Esto se conoce como **AIMD**(Additive Increase Multiplicative Decrease).

La idea es que nadie se haga el vivo, suele ser el caso, pero si ocurre hay forma de detectar si se siguen mandando paquetes a alta velocidad.

Como se decide un valor de `timeout` razonable? Se usa cuando tardo en ir y volver el handshake, de ahi tengo una cota inferior de cuando tardara, uso eso como `timeout`.

Como decidir el `timeout` no aparece en el RFC pues depende de la implementacion.

NAPT (aka NAT)

SNAT

Hasta mediados de los 90s para usar internet cada host necesitaba tener una IP publica. Pero rapidamente IPv4 se quedo sin IPs y IPv6 tardara decadas en terminar de implementar globalmente.

Por lo tanto, surgio NAT, de manera que si en una red local se hace un pedido al internet, el router va a registrar la IP local y un puerto. Entonces, cuando sale el pedido al internet es con la IP publica y el puerto asignado.

Sale de la red interna a la externa.

DNAT

Port forwarding, configura NAT para cambiar el puerto de destino. Esto permite implementar balance de carga, teniendo n servidores con una unica IP publica.

Viene de la red externa a la interna.

Firewall

Un firewall opera en el nivel mas bajo de red:

- Evita acceso no autorizado a la Intranet
- Permite definir que trafico entra y sale de nuestra red

Lo vamos a ver mas adelante

Notas practica

- UDP es un wrapper de IP.
- UDP tiene algo muy importante, que usa puertos(TCP tambien). Esto permite identificar al proceso.
- Hay que saber configurar la maquina virtual, mas especificamente la red:
 - **NAT**: Permite vincular la red interna del VM con el internet, basicamente pone un router que conecta con el adaptador de red de la maquina real. Se pueden tener varias VMs conectadas a la misma red interna.
 - **Host-only**: Parecido a NAT, pero a la maquina host tambien le pone un adaptador virtual entonces, la VM puede hablar con el host.

- **Bridged adapter:** La maquina deja de estar en su red interna y pasa a ser parte de la red real. Usa la `enp1s0`. En la maquina virtual siempre se vera como wired.

- `xinetd`, muy util.
- `X11` es un protocolo que usa unix sockets.
- Quien manda el primer byte una vez se establecio la conexion(sin contar el handshake)? El servidor
- La window no es solo cuanto acepta el otro lado, sino que es cuanto puedo mandar antes de parar, cuanto esta en cable.
- En 1987 hubo algunos accidentes en internet, cada tanto el internet colapsaba. Se arreglaba reiniciando todos los routes. Entonces, observaban que la velocidad bajaba un monton antes de caerse. Lo que ocurrio fue que los routers encolaban los paquetes para no perderlos, entonces, se llenaban las colas y se perdian paquetes. Basicamente, no llegaban, se mandaban de nuevo, se multiplicaba la cantidad de informacion y colapsaba internet. Asi surge el control de congestion, sin esto el internet no funcionaria. Simplemente se empieza con un window size chico y se sube hasta que se pierdan paquetes.

Telnet

Predecesor a ssh, deprecado, va todo en texto plano, hasta la password. Para instalarlo:

```
sudo apt install telnetd
```

Unidad 7: Capa de red

Los protocolos de red corren en varios host: PC, routers, servidores, etc. El objetivo de la capa de red es trasladar paquetes de un host a otro, que pueden estar en distintas redes. Los routers manejan una tabla de ruteo para enviar los paquetes(en la capa de red) de un lado a otro. La capa de red podria ofrecer:

- Entrega garantizada
- Demora minima garantizada
- Orientada a conexion
- Entrega en orden
- etc.

Hubo muchas tecnologias que ofrecian todo eso, surgio de cuando se utilizaban las redes telefonicas el concepto de **Virtual Circuits Networks**. Era orientado a la conexion y enviaba todo en orden, pero era mas complejo y encima el primero en llegar se copaba todo el ancho de banda hasta que terminara. Entonces, tampoco servia que los protocolos de transporte se ocuparan de eso, de manera que era mas simple dejar que la capa de transporte se encargue de eso.

Internet es simplemente un tipo de red, mas especificamente **Datagram Network**, un paquete puede tomar un camino y el proximo otro sin problema, pueden llegar desordenados y luego los protocolos de transportes tienen que ocuparse de ordenarlos.

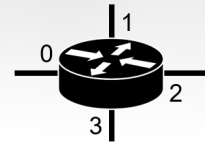
Direcciones en tabla de ruteo

No hace falta escanear toda la IP, basta con leer la primer parte hasta que sepamos a donde tiene que ir, el prefijo es lo que se conoce como mascara de red. Manda el paquete a la interfaz que mas matchee la direccion.

Hay distintos tipos de redes:

Capa de red: direcciones en tabla de ruteo

Rango de Direcciones	Interface
11001000 00010111 00010	0
11001000 00010111 00011000	1
11001000 00010111 00011	2
en otro caso	3



11001000 00010111 00010110 10100001

¿Por cual interface sale?

Interface 0

11001000 00010111 00011000 10101010

¿Sale por la interface 1 o 2 ?

Usando regla de coincidencia del prefijo más largo

Interface 1

Figure 7: Subnets

- **Loopback:** 127...
- **Privadas:**
 - 10..,
 - 172.16.0.0 a 172.31.255.255
 - 192.168...
- **Link local:** 170.254.0.0 a 169.254.255.255

Ejemplo tabla de red:

Destination	Mask	Gateway	Interface
20.0.0.0	255.255.255.0	20.0.0.1	eth0

En el super, el carrito es el enlace, la interfaz seria la caja para que el paquete sea enviado a nuestra casa.

En el parcial poner todas las entradas en orden, de mayor a menor.

No hay casos especiales, todos pasan por la misma tabla.

Subredes(VLSM)

Dada la red 192.168.80.0/24 se desea particionar en 4 redes:

- Guest - 14 hosts
- Robots - 58 hosts
- Servers - 29 hosts
- Workers - 120 hosts

Buscamos la cantidad de bits minima que necesitamos:

- 4
- 6
- 5
- 7

Arrancamos con la red que mas hosts tiene, entonces arrancamos con workers, mascara de red de workers:

11111111.11111111.11111111.10000000

255.255.255.128

Hay dos opciones, elegimos una para la red workers:

- **Network address:** 192.168.80.0
- **Usable host range:** 192.168.80.1 - 192.168.80.126
- **Broadcast address:** 192.178.80.127

Ahora, con los robots:

11111111.11111111.11111111.11000000

255.255.255.192

Ahora hay cuatro opciones, pero las primeras dos ya estan ocupadas por workers.

- **Network address:** 192.168.80.128
- **Usable host range:** 192.168.80.129 - 192.168.80.158
- **Broadcast address:** 192.178.80.159

Pude haber agarrado cualquiera de las demas, esta es solo una manera de resolverlo, en el examen mostrar todas las posibilidades.

Y asi sucesivamente con los que quedan.

Motivos para crear subredes

Puede haber razones topologicas:

- Host muy distantes
- Interconectar distintas capas fisicas
- Filtrar trafico entre redes

O puede ser por razones organizativas:

- Simplificar la administracion de la red
- Mapear la estructura de la organizacion
- Aislar el trafico

Superred(CIDR)

Mediante ruters, hay varios motivos para usarlas:

- Optimizacion de enrutamiento
- Escalabilidad

- Mejor uso del espacio de direcciones
- Reduccion de latencia

Es gracias a que la IANA empezo a segmentar los RIR, las direcciones IP cobraron un orden jerarquico.

Paquete IPv4(datagrama)

Hlen no son 4 bits, sino que se debe multiplicar por 4, esto obliga a poner un relleno para que el length sea multiplo de 4.

Asignacion de direcciones IP

Como podemos asignar una direccion IP a una computadora? Puede ser:

- **Estatico:** Se asigna de forma manual
- **Dinamico:** Puede ser Local-Link(El dispositivo se asigna una IP a si mismo) o algun que otro protocolo(que se fueron deprecando): RARP, BOOTP y DHCP.

BOOTP era muy tedioso porque manualmente se tenia que configurar la IP de cada host.

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol, esta casi deprecado, se basa en UDP, por lo que transmite la informacion en binario. Lo que hace la computadora es enviar a la red un request pidiendo una direccion IP, si hay un servidor DHCP le va a responder con una IP asignada.

De parcial: Que protocolo tiene un puerto de origen cisco? DHCP

Son 4 paquetes(DORA):

- DHCP DISCOVER
- DHCP OFFER
- DHCP REQUEST
- DHCP ACK

Se usa el mismo **transaction id** durante la conversacion.

Si tenemos varias redes con un router y un servidor DHCP, entonces el router pasa a ser un DHCP relay. Cuando se llega al 50% del tiempo, la computadora pide renovar su IP con un **renew request**, el cual es respondido con un ACK del servidor. Ese era el tiempo T1(50%), si el servidor no responde, hay un tiempo T2 en el que la computadora vuelve a hacer DHCP DISCOVER.

Que ocurre si habia un servidor que tenia una IP asignada? Va a cambiar su IP y habra que avisar al servidor DNS del cambio. Hay un cambio adicional en el DHCP REQUEST, el codigo 81, que le pide al servidor DHCP que mande un DNS UPDATE al servidor DNS.

Network Address Translation(NAT)

(Ya lo anote en la unidad 6)

Que header modifica SNAT de el paquete IP? Modifica la direccion de origen.

DNAT(Destination NAT)

Se cambia no solo de IP publica a privada, sino que se cambia el puerto tambien. Esto hay que configurarlo en el firewall manualmente o se hace de manera automatica mediante protocolos. Ademas, hay una tercera opcion, se puede lograr una comunicacion entre dos dispositivos mediante el uso de un “Relay”. En los routers de cada extremo se usa solo SNAT, pero entre medio se conectan al servidor de, por ejemplo, whatsapp, el cual se encargara de enviar la informacion al destino. Esto no esta tan bueno pues gasta recursos de servidor entre medio, entonces se suele usar piping para eso, establece una comunicacion point to point.

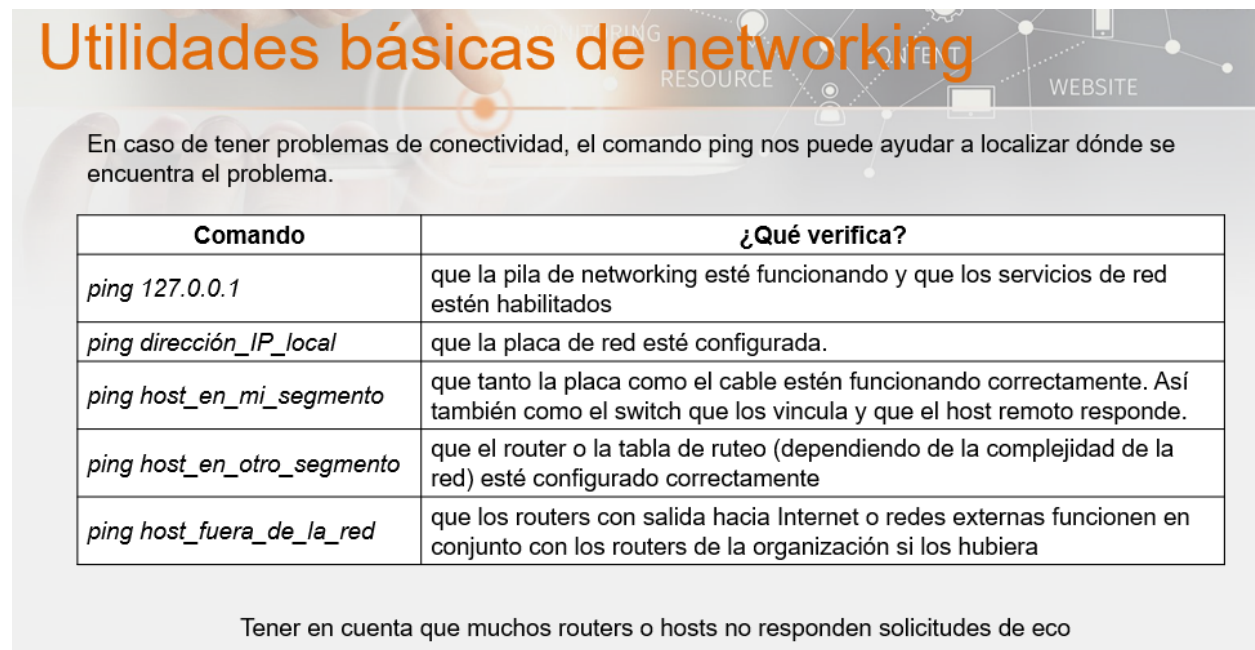
Existe UPnP(Universal Plug and Play), basicamente, si una aplicacion necesita port forwarding simplemente usa este protocolo en vez de necesitar que un administrador lo haga manualmente.

Que necesita una interfaz para empezar a navegar? Direccion IP, mascara de red, direccion de gateway y direcciones de servidores DNS.

Holepunching se usa en cosas como llamadas de WhatsApp, para que en vez de tener que pasar por el servidor, los telefonos obtienen la IP de cada uno mediante el servidor y utilizan SNAT para comunicarse entre si directamente. El primer paquete de uno a otro se descarta pues no hay conexion todavia, pero se logro generar una entrada en el router. El que esta del otro lado tiene que hacer lo mismo para crear las entradas y se establece la conexion.

ICMP

Esta encapsulado dentro de IP, es una discusion teoria si esta en capa de red o de protocolo. Tiene seccion de datos para hacer echo requests, asi que se podria en teoria userlo para tranferir informacion, pero no conviene pues se bloquea(en ese caso es mejor usar DNS). Si mandamos un ping a loopback se esta probando todo lo que sea el funcionamiento interno del host. Si mandamos un ping a una computadora dentro de la red se esta probando que todo este bien conectado.



Utilidades básicas de networking

En caso de tener problemas de conectividad, el comando ping nos puede ayudar a localizar dónde se encuentra el problema.

Comando	¿Qué verifica?
<i>ping 127.0.0.1</i>	que la pila de networking esté funcionando y que los servicios de red estén habilitados
<i>ping dirección_IP_local</i>	que la placa de red esté configurada.
<i>ping host_en_mi_segmento</i>	que tanto la placa como el cable estén funcionando correctamente. Así también como el switch que los vincula y que el host remoto responde.
<i>ping host_en_otro_segmento</i>	que el router o la tabla de ruteo (dependiendo de la complejidad de la red) esté configurado correctamente
<i>ping host_fuera_de_la_red</i>	que los routers con salida hacia Internet o redes externas funcionen en conjunto con los routers de la organización si los hubiera

Tener en cuenta que muchos routers o hosts no responden solicitudes de eco

Figure 8: Diagnostico de red

IPv6

- Tienen un encabezado fijo(no hace falta padding)
- No permite fragmentacion(Era muy complicado)
- Estructura jerarquica de direcciones
- Permite la configuracion automatica
- Todos los dispositivos pueden tener una direccion exclusiva
- IPSec incorporado en el design(Antes era opcional)

Notacion abreviada

Hay reglas para poder escribir todo mucho mas rapido. Muchos ceros juntos -> ::(solo una vez, sino no sabes cuantos faltan) Pero si hay mas de un grupo de ceros, entonces hay dos maneras de representarlos.

Tipos

- **Unique local address:** IP privadas, no pueden ser ruteadas a internet
 - **Local link address:** No pueden atravesar los router
- **Global address:** Internet

Clases

- 000: Unspecified, Loopback, Embedded IPv4 addresses
- 001: Global Unicast Addresses
- 010 - 110:Reserved by IETG for future use
- 111: Link-local, Unique-local, Multicast addresses

Tipos(de otra forma)

- Unicast
- Multicast
- Anycast

Anycast es para el caso donde hay varios hosts con la misma IP publica, permite conectarse al mas cercano que haya(pensando globalmente).

Interface ID

Son 64 bits, hay dos formas de determinarlo:

- **EUI:** Se basa en la direccion MAC
- **EFC 7217:** Genera direcciones de forma aleatoria, pero estables

La segunda opcion busca evitar que te puedan trackear, basicamente se podria determinar en que redes estas pues siempre vas a tener la misma direccion.

Flow Label ayuda al router con el ruteo, indica la ruta que hay que hacer, haciendo que lleguen mas ordenados y aliviando la carga de TCP.

IPv4-Mapped IPv6

Se puede mapear una IPv4 mediante IPv6, para que se pueda usar una dirección similar.

NAT64

Por sí solas, las redes IPv6 no son compatibles con IPv4, para ello existe **NAT64** y **DNS64**.

Tunneling

Encapsular un protocolo en otro de **igual o mayor nivel**.

Que pasa si al querer comunicarse entre dos IPv6, hay una red IPv4 en el medio?

Se encapsula en IPv4, entonces habrá dos headers IP mientras viaja en IPv4 y luego vuelve a ser IPv6.

En general se usa UDP si hay que encapsular pues tiene lo mínimo necesario, hacer de wrapper.

Seguridad

En una empresa normal (IT) siempre hay que garantizar confiabilidad, lo menos importante es que está andando el servicio. Caso contrario, si estamos en una empresa que se centra en el proceso pasa lo opuesto (hay procesos que no se pueden frenar). Sin embargo, en este último caso no importa tanto si, por ejemplo, alguien se entera a qué temperatura funciona un horno.

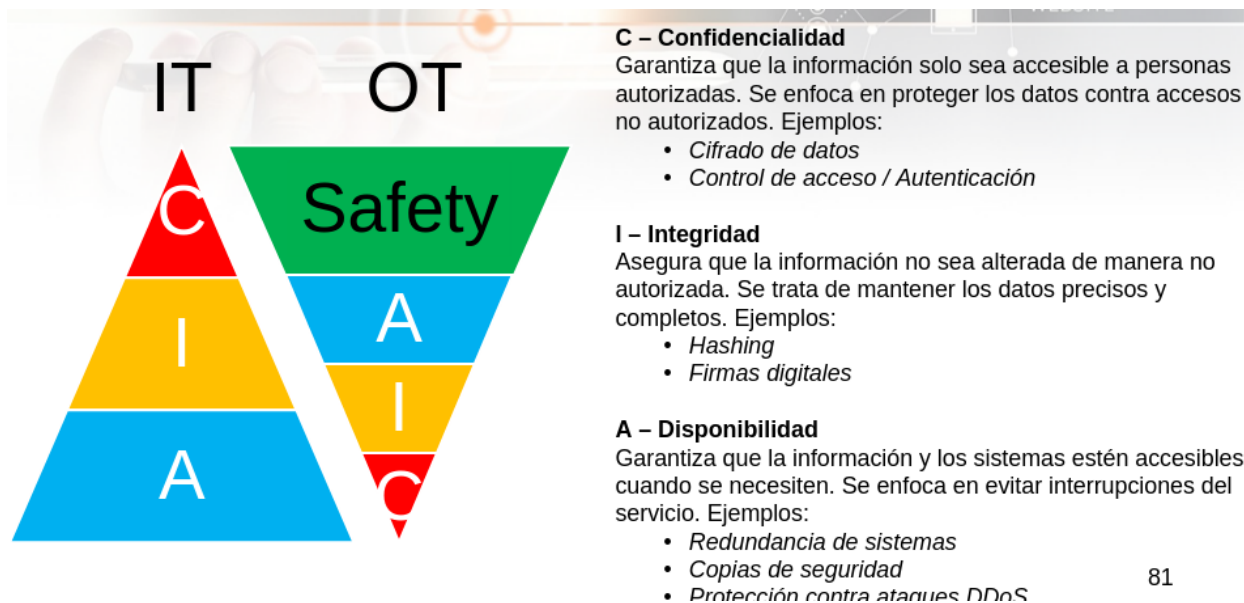


Figure 9: Seguridad

Entonces, en IPv4 también hay IPSec, pero es opcional. Tiene dos variantes:

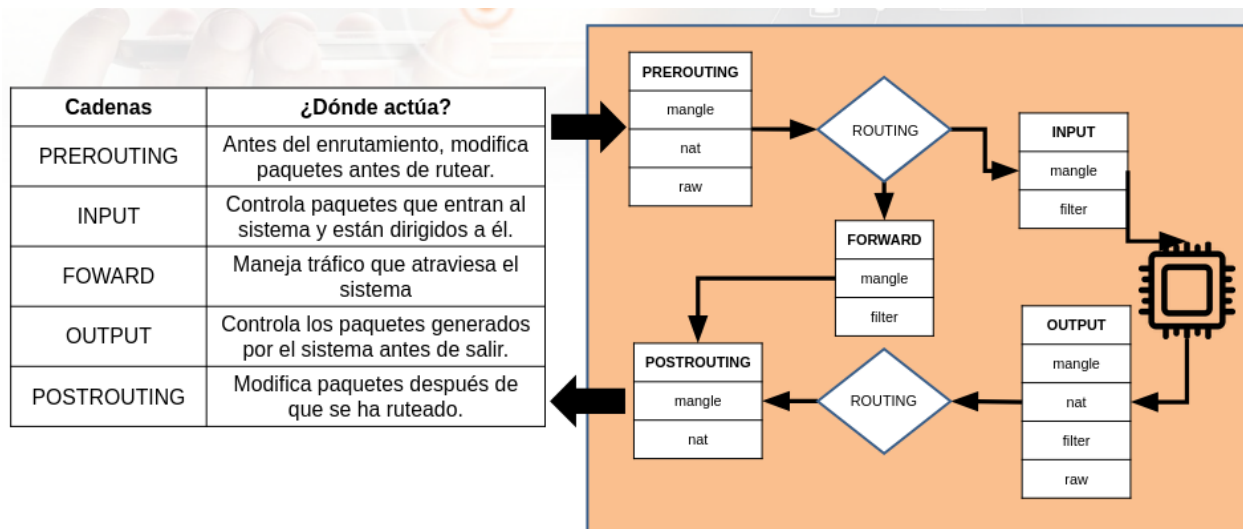
- Modo transporte (entre dos hosts)
- Encapsulamiento (más seguro, más autenticación y más de un header)
- Modo túnel (VPN)

Firewalls

Antes solo se filtraba por IP y puerto, luego se empezó a implementar a nivel de circuitos (por si hacían como si ya tenían una conexión TCP establecida), luego subieron a nivel de aplicación para validar la sintaxis de la conversación, y finalmente se hace un filtrado dinámico, unieron circuit level con packet filter.

IP Tables

Después de routear decide si aplicar NAT, por ejemplo, si va de una interfaz interna a otra interna, no hace falta cambiar la IP (si va de LAN a wifi).



Tablas	¿Dónde actúa?
filter	Filtrado de paquetes (permitir, denegar, registrar).
nat	Traducción de direcciones (DNAT, SNAT Masquerade).
mangle	Modificación avanzada de paquetes (ToS, TTL, marcado).
raw	Manipulación de paquetes antes del seguimiento de conexiones.

Notas practica

- Para que sirve la capa de red?
- En vez de ser una conexión directa, se parte la información en paquetes, permitiendo que haya más de una persona en la línea.

- En internet, si se corta un cable los paquetes se routean por otro lado, no se corta el servicio, igual si el cable esta saturado.
- Si UDP no responde, ICMP es el que se encarga de responder.
- En `route` usar `-n` porque no se va a entender nada sino.
- La capa de red no se encarga de ordenar los paquetes, se encarga transporte.