Breu història de TCP/IP El model de referència ISO/OSI TCP/IP i el model OSI Capa d'internet Capa de transport

Sotware Distribuït - T2 - La xarxa

Eloi Puertas i Prats

Universitat de Barcelona Grau en Enginyeria Informàtica

13 de febrer de 2019



Introducció

- Protocol: conjunt de característiques del programari, el maquinari i els procediments que regulen l'intercanvi d'informacions en les xarxes de comunicacions.
- Internet Protocol Suite: conjunt de protocols que implementen la pila de protocols en que es basa internet. Els dos protocols més importants són TCP (Transmission Control Protocol) i IP (Internet Protocol).
 - Independència de la topologia de xarxa (bus, anell, estrella...)
 - Independència del maquinari
 - Sistema de direccionament universal
 - Ús de protocols oberts
 - Definició de protocols d'aplicació estàndard
 - Marc de desenvolupament client/servidor
- Normalment s'usa TCP/IP per referir-se a Internet Protocol Suite, que guarda relació amb el model ISO/OSI però és diferent.

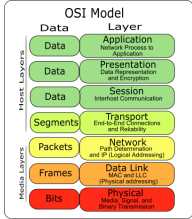


Breu història de TCP/IP

- 1969: xarxa experimental ARPANET finançada per DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency).
- 1975: ús quotidià d'ARPANET per part de recercaires.
- 1982-83: acceptació de TCP/IP com a protocol base; divisió
 MILNET (ús militar) / ARPANET (ús recerca) = Internet
- 1983: BSD Unix (Berkeley Software Distribution) incorpora la implementació TCP/IP de BBN. BSD socket API
- 1985: promoció de TCP/IP al món industrial per part de la Internet Architecture Board.
- RFC (Request for Comments): documents que recullen propostes ISOC (Internet Society) que acaben essent estàndards d'internet promoguts per la IETF (Internet Engineering Task Force).

El model de referència ISO/OSI

OSI = Open Systems Interconnection Reference Model







OSI: característiques

- Les capes es creen quan es necessita un nou model d'abstracció.
- Cada capa ha de realitzar una funció ben definida.
- Les funcions de cada capa estan enfocades a la definició de protocols estàndard internacionals.
- S'ha de minimitzar el flux d'informació entre capes.
- El nombre de capes no ha de ser
 - massa petit de forma que es barregen funcions
 - massa gran de forma que és difícil de comprendre



OSI: capes

- Host layers
 - Data:
 - Application = serveis per a l'usuari final
 - Presentation = codificació, compressió, encriptació
 - Session = inici/finalització de sessions interprocessos
 - Segments: Transport = garanteix la recepció de dades (contingut i ordre) (TCP)
- Media layers
 - Packets: Network = enrutament i direccionament (IP)
 - Frames: Data link = correcció errors físics (MAC)
 - Bits: **Physical** = especificacions físiques i eléctriques



Manager

Application

1011

er

6



Alerts manager of incoming message, translates it



Presentation

Company's business



Takes over letter and puts it in correct compartment

Sorts messages for individual city departments



Network -



Postal services

5







Session (Relation)

























Packaging









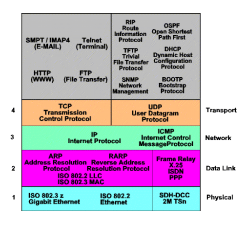


TCP/IP i el model OSI

OSI TCP / IP Networking Function **Application** Process/Aplication Application Presentation · User Interface Session ·End-to-end data integrity Host-To-Host Transport ·Service quality ·Routing between networks Internet Network Datalink ·Physical interconnection Network Access between two points Physical

- 1er: TCP/IP desenvolupat per un grup de programadors amb un problema concret de BARCELONA
- 2n: ISO/OSI desenvolupat per una organització d'estàndards de comunicació

TCP/IP: pila de protocols



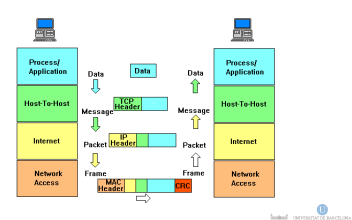


TCP/IP: capes

- Application: equivalent a Aplicació + Presentació + part de Sessió
- Transport: entrega punt a punt, control d'integritat, recepció i ordre. (part de Sessió)
 - orientat a connexió: ex. TCP
 - no orientat a connexió: ex. UDP
- Internet: enrutament per als datagrames (IP)
- no incloses dins el Internet Protocol Suite:
 - Data link: enllaç entre dos punts contigus (Ethernet, Wi-Fi, PPP)
 - Physical: especificacions de maquinari



TCP/IP: capçaleres



Capa d'internet

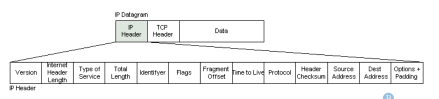
CAPA D'INTERNET: defineix els datagrames i gestiona l'enrutament. Protocols:

- **IP**: sense connexió, no garanteix ni entrega, ni integritat, ni ordre. Pot efectuar particionat dels datagrames en enrutar.
- ARP (Address Resolution Protocol): vincle entre @IP<->@físiques. Es consulta a la xarxa local per saber si existeix ordinador amb @IP, en cas afirmatiu, aquest retorna la seva @física.
- ICMP (Internet Control Message Protocol): baix nivell, usa IP per enviar missatges de control de flux, error, enrutament... (ex. ping)

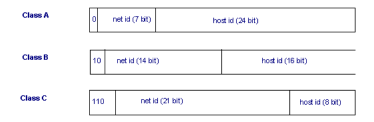
UNIVERSITAT DE BARCELONA

IP (Internet Protocol)

- IPv4: 32-bit adreces (4000 milions)
- **IPv6**: 128-bit adreces (3.4x10³⁸)
 - Govern EEUU: té planificat usar-lo per complet al 2008
 - Xina, Corea del Sud i Japó: projecten evolució pròpia de IP, i Xina va crear una xarxa IP "alternativa" anomenada Cernet2. (EEUU té el 74% d'@IP)



TCP/IP: Sistema d'adreces



- nombre total d'adresses possibles $2^{32} = 4,294,967,296$
- 2^7 (128) xarxes de tipus A. Cadascuna amb $2^{24} \simeq 16 \mbox{\it Milions}$ de màquines.
- exemple /etc/hosts: 127.0.0.1 localhost 161.116.83.1 zeus.maia.ub.es zeus



subxarxes: ús màscara de bits (1 = xarxa, 0 = host)



TCP/IP: els dominis

- ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers): responsable de la gestió del DNS (Domain Name Service)
 - root domain: controlat per l'ICANN
 - TLD (Top Level Domain): [.com .net .org .edu ...] delegats als registradors (el .cat és un Sponsored TLD)
 - ccTLD (Country Code TLD): [.es .sn .py ...] delegats a cada país
 - **SLD** (*Second Level Domain*): [.wikipedia.org .vilaweb.cat ...] delegat al *propietari* del domini.
 - **subdomains**: [zeus.maia.ub.es tres.nivells.ex.org ...]
- cada TLD o ccTLD té el seu propi registre de domini NIC (Network Information Center)



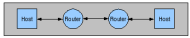
Enrutament

- Enrutament: mètode a través del qual els paquets de dades són enviats d'un ordinador a un altre de la forma més eficient. Etapes:
 - Determinar els camins entre l'origen i el destí
 - Seleccionar el millor camí (en funció dels criteris vigents)
 - Usar el camí seleccionat
 - Adaptar el format del datagrama a la tecnologia física de la xarxa
- Pasarel.la per defecte (Default Gateway): usat per a passar paquets d'una xarxa a una altra. Procés:
 - @destí AND màscara_de_xarxa
 - ② @origen AND màscara_de_xarxa
 - resultat igual: enviament usant la xarxa local
 - resultat diferent: enviar a la pasarel.la de la xarxa local, la qual redireccionarà el paquet a la xarxa que consideri.

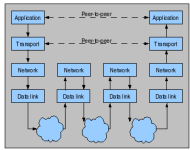


TCP/IP: connexions

Network connections



Stack connections





Capa de transport

CAPA DE TRANSPORT: encarregada d'enviar les dades al programa/procés de l'ordinador destí.

Conceptes:

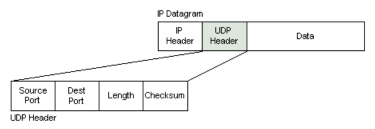
- port = identificador 16bits que denoten un punt de connexió ([1..1024] reservats per al sistema Unix; /etc/services).
- **IP+port** = denota una connexió de xarxa a un procés.
- socket = punt final d'una comunicació bi-direccional.

Protocols:

- UDP (User Datagram Protocol): no orientat a connexió
- TCP (Transmission Control Protocol): orientat a connexió, control d'entrega, integritat i ordre.

UDP (User Datagram Protocol)

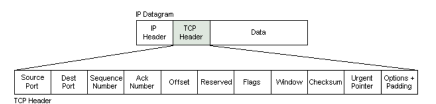
- UDP: permet la transmissió de dades amb la mínima despesa suplementària.
- Entrega no fiable: no es pot verificar que les dades hagin arribat tal i com es van enviar. Es poden produir pèrdues, duplicació o ordre alterat.
- Ús: missatges senzills de gestió on prima la velocitat.



CELONA

TCP (Transmission Control Protocol)

- TCP: ofereix garanties a canvi d'una despesa suplementària per al manteniment de la connexió.
- Fiabilitat: checksum
- Seqüencialitat: comptadors sequence & acknowledgement





MINIMUM UNIVERSITAT DE BARCELUNA