Nivelul Retea

Lenuta Alboaie adria@info.uaic.ro

Cuprins

- Nivelul Retea
 - Protocolul IPv4
 - Problematica
 - Caracterizare
 - Subretele
 - Retele Private
 - ICMP
 - Rezolutia adreselor
 - IPv6 imagine generala
 - Detalii -> Curs Viitor

Preliminarii

Situatia initiala

- Inainte de Internet doar nodurile din aceeasi retea puteau comunica intre ele

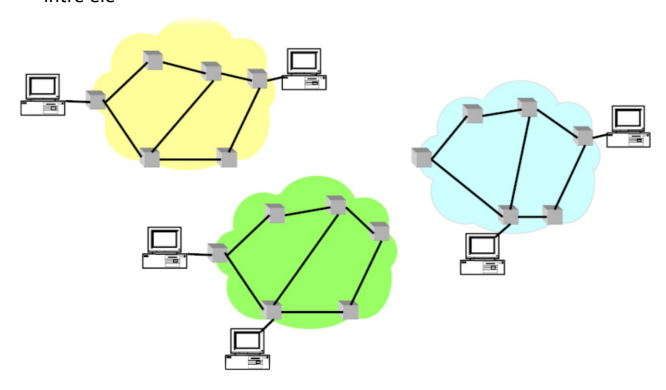


Figura: Retele individuale

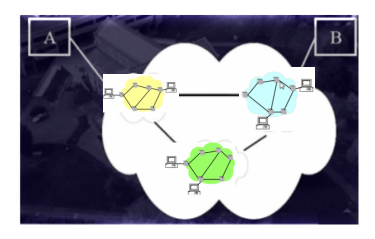
Preliminarii

Probleme

– Cum se pot transporta pachete intr-un mediu eterogen?

Eterogenitate

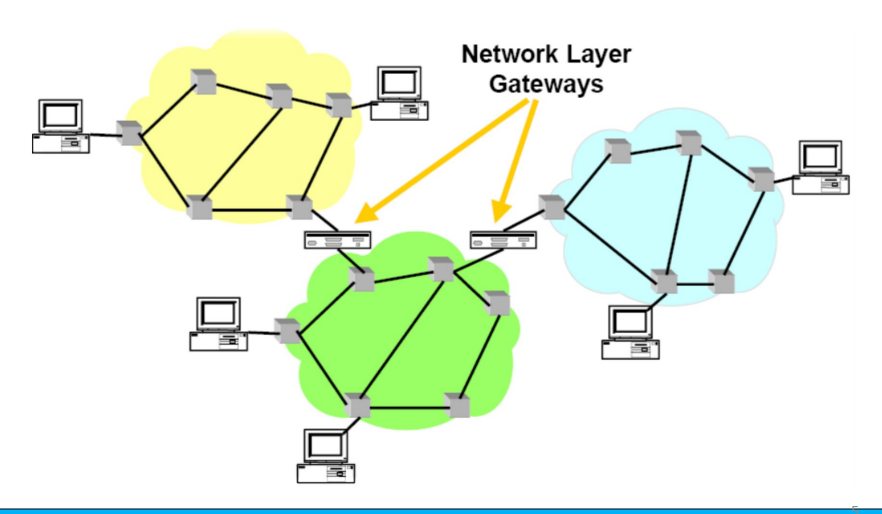
- La nivelurile inferioare: cum se poate face interconectarea unui numar mare de retele independente?
- La nivelurile superioare: cum se poate oferi suport pentru o mare varietate de aplicatii?



• **Scalare**: cum s-ar putea suporta un numar mare de noduri si aplicatii intr-un astfel de sistem de retele interconectate?

Solutia

• IP - Internet Protocol



Nivelul retea

 Protocolul IP este utilizat de sisteme autonome (AS – Autonomous Systems) in vederea interconectarii

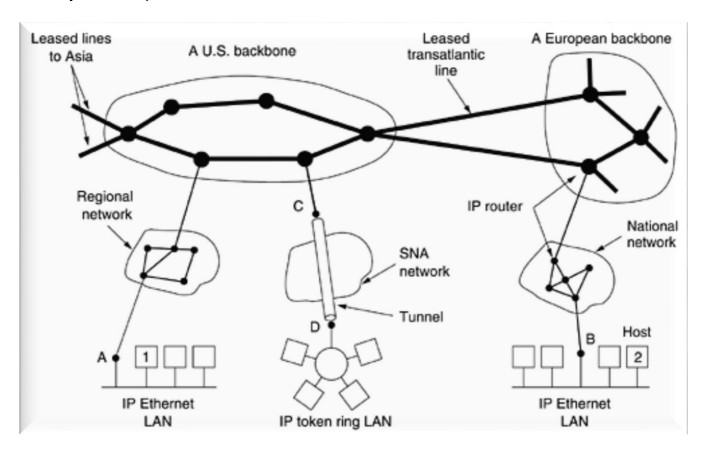


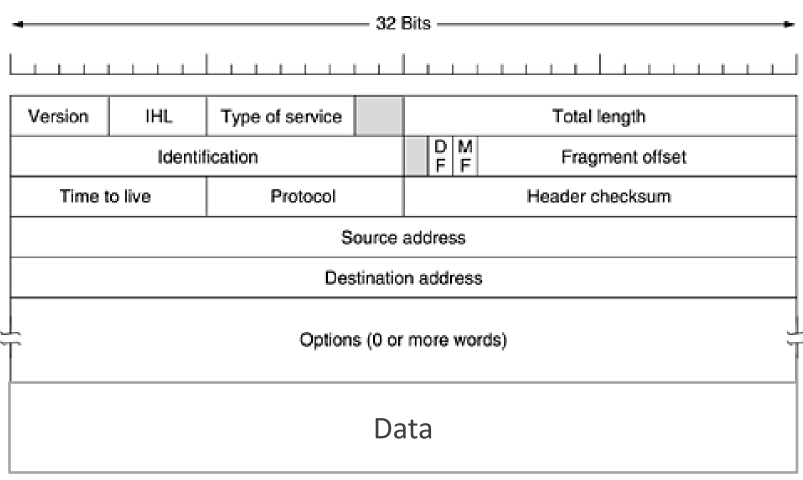
Figura: Internetul colectie de retele interconectate

> [Computer Networks, 2003 Andrew S. Tanenbaum]

Nivelul Retea

- Rol: ofera servicii neorientate-conexiune pentru a transporta datagrame de la sursa la destinatie; sursa si destinatia pot fi in retele diferite
- Fiecare datagrama este independenta de celelalte
- Nu se garanteaza trimiterea corecta a datagramelor (pierdere, multiplicare,...)
- +...Curs viitor

Datagrama IPv4

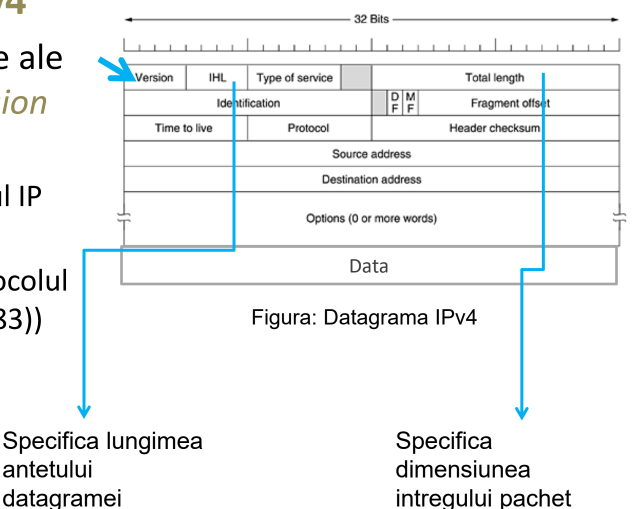


[Computer Networks, 2003 Andrew S. Tanenbaum]

Datagrama IPv4

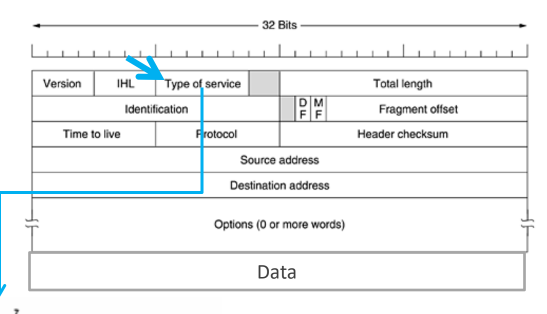
- Valorile uzuale ale campului *Version* sunt:
 - 4 protocolul IP (RFC 791)

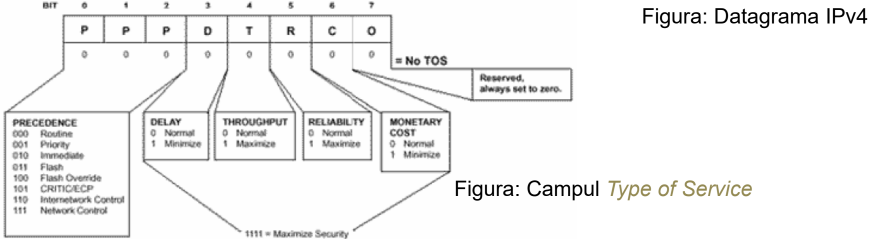
(6 pentru protocolul IPv6 (RFC 1883))



Datagrama IPv4

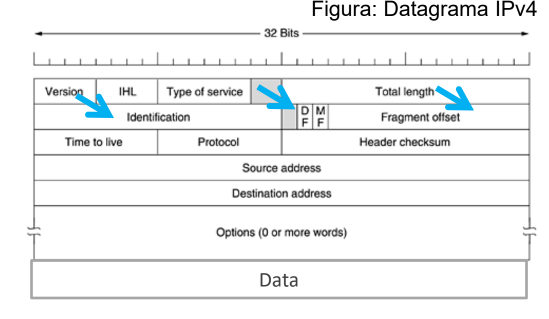
Campul Type of
 service permite gazdei
 sa comunice
 subretelei (e.g.
 routere) ce tip de
 serviciu doreste





Datagrama IPv4

- Campul Identification
 permite gazdei
 destinatie sa identifice
 apartenenta la o
 datagrama a noului
 fragment primit
- Flagurile:
 - DF (Don't Fragment) indica ruterelor sa nu fragmenteze datagrama
 - MF (More Fragments) semnalizeaza ca pachetul este un fragment, urmat de altele; ultimul fragment are acest bit 0
- Campul Fragment offset locul fragmentului in datagrama



Datagrama IP

- Fragmentarea datagramelor:
 - Fiecare fragment (pachet) are aceeasi structura ca datagrama IP
 - Reasamblarea datagramelor se face la destinatar
 - Daca un fragment al unei datagrame e pierdut, acea datagrama e distrusa (se trimite la expeditor un mesaj ICMP – Internet Control Message Protocol)
 - Mecanismul de fragmentare a fost folosit pentru unele atacuri – firewall piercing (un fragment "special" e considerat ca fiind parte a unei conexiuni deja stabilite, astfel incat ii va fi permis accesul via firewall)

Datagrama IP

- Filtrarea datagramelor:
 - Se realizeaza de un firewall: ofera accesul din exterior in reteaua interna, conform unor politici de acces, doar pentru anumite tipuri de pachete (utilizate de anumite protocoale/servicii)
 - Preintimpina o serie de atacuri vizind securitatea
 - Firewall-ul poate fi software sau hardware
 - Firewall-ul poate juca rol de proxy sau de gateway

Rolul si arhitectura unui proxy:

- Acces indirect la alte retele (Internet) pentru gazdele dintr-o retea locala via proxy
- Proxy-ul poate fi software sau hardware
- Rol de poarta (gateway), de firewall sau de server de cache
- Proxy-ul ofera partajarea unei conexiuni Internet
- Utilizat la imbunatatirea performantei (e.g., caching, controlul fluxului), filtrarea cererilor, asigurarea anonimitatii

Datagrama IPv4

 Campul TTL (Time to Live) specifica durata de viata a pachetului; numarul este decrementat de fiecare router prin care trece pachetul

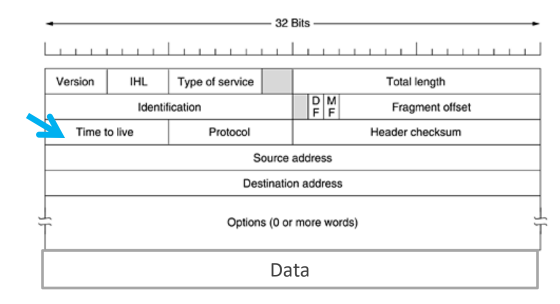
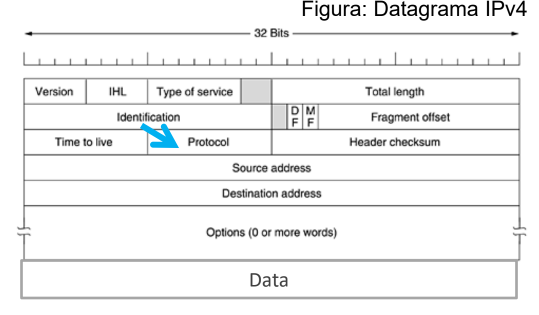


Figura: Datagrama IPv4

Datagrama IPv4

Campul *Protocol* specifica protocolul
 (de nivel superior)
 caruia ii este destinata
 informatia inclusa in
 datagrama:



- 1 ICMP (Internet Control Message Protocol)
- 2 IGMP (Internet Group Message Protocol)
- 6 TCP (Transmission Control Protocol)
- 17 UDP (User Datagram Protocol)
- ... etc.(RFC 1700)

Datagrama IPv4

 Campul Header checksum folosit pentru detectarea erorilor; daca apare o eroare datagrama este distrusa

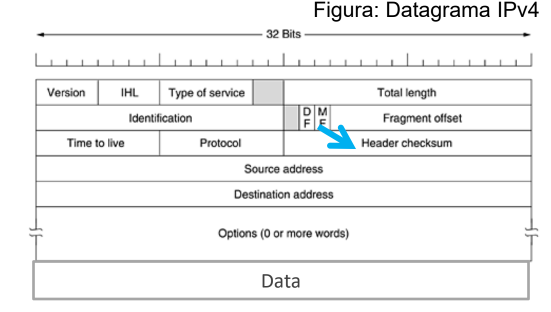
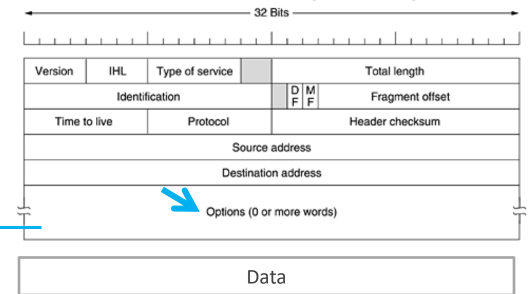


Figura: Datagrama IPv4

- Datagrama IPv4
 - Campul Options



Optiune	Descriere
Securitate	Mentioneaza cat de secreta este datagrama
Dirijare stricta pe baza sursei (engl. strict source routing)	Indica calea completa de parcurs
Dirijarea aproximativa pe baza sursei (engl. Loose source routing)	Indica o lista a ruterelor care nu trebuie sarite
Intregistreaza calea (engl. record route)	Face fiecare ruter sa-si adauge adresa IP
Amprenta de timp (engl. timestamp)	Face fiecare ruter sa-si adauge adresa si o amprenta de timp

Datagrama IPv4

 Campul Source adress si Destination adress indica adresa sursei si destinatiei

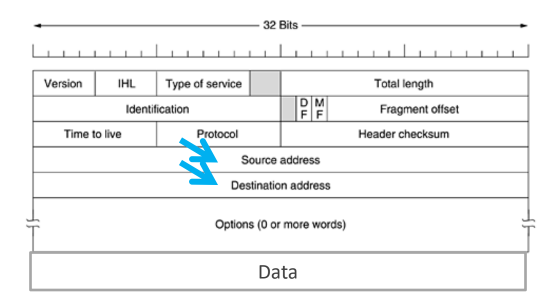
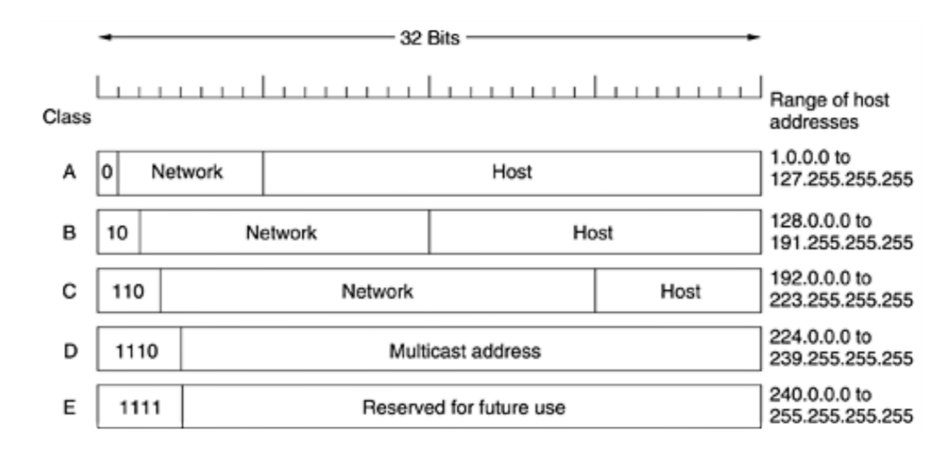


Figura: Datagrama IPv4

- Fiecare adresa IP include un identificator de retea (NetID) si un identificator de gazda (HostID)
- Fiecare interfata de retea are o adresa IPv4 unica
- O adresa IPv4 are lungimea de 32 biti
- Initial (RFC 791) exista impartirea in clase de adrese: A,B,C,D,E

Adrese IPv4



[Computer Networks, 2003 Andrew S. Tanenbaum]

- Clasa A: 128 retele posibile, 2²⁴ gazde/retea
- Clasa B: 2¹⁴ retele posibile, 2¹⁶ gazde/retea
- Clasa C: peste 2 milioane de retele, 255 gazde/retea
- Identificatorul de retea (NetID) este asignat de o autoritate centrala (NIC – Network Information Center)
- Identificatorul de gazda (HostID) este asignat local de administratorul retelei
- Exemplu: 85.122.23.145 Clasa A (conventie de notatie in zecimal)
 - 0101 0101 0111 1010 0001 0111 1001 0001
- Pentru IPv6 se recomanda reprezentarea hexadecimal

- O interfata (placa) de retea are asignata o unica adresa IP
- O gazda poate avea mai multe placi de retea, deci mai multe adrese IP
- Gazdele unei aceleiasi retele vor avea acelasi identificator de retea (acelasi NetID)
- Adresele de broadcast au HostID cu toti bitii 1
- Adresa IP care are HostID cu toti bitii 0 se numeste adresa retelei – refera intreaga retea
 - Exemplu: adresa 85.122.23.0 (adresa *network* a masinilor 85.122.23.145 si 85.122.23.1
- 127.0.0.1 adresa de loopback (localhost)

- Din spatiul de adrese ce pot fi alocate efectiv sunt rezervate urmatoarele (RFC 1918):
 - 0.0.0.0 0.255.255.255
 - 10.0.0.0 10.255.255.255 (adrese private)
 - 127.0.0.0 127.255.255.255 (pentru *loopback*)
 - 172.16.0.0 172.31.255.255 (adrese private)
 - 192.168.0.0 192.168.255.255 (adrese private)
- Adrese private: adrese care nu sunt accesibile spre exterior (Internetul "real"), ci doar in intranetul organizatiei

Retele private

- Aspecte:
 - Cresterea exponentiala a numarului de gazde
 - Nu toate masinile gazda ofera resurse accesibile de pe Internet
- Solutia: NAT (*Network Address Translation*) RFC 3022, 4008
 - Se reutilizeaza adresele private (RFC 1918)
 - Se bazeaza pe inlocuirea adresei private cu adresa IP neprivata (IP masquerading)

Retele private

Functionalitate:

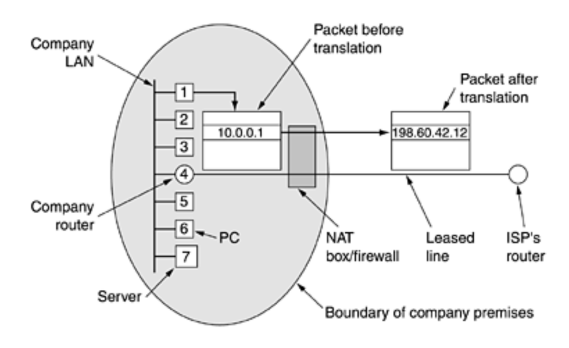


Figura: Functionare NAT

- Ruterele in mod normal ignora datagramele continind adrese private => pot fi folosite adrese IP private in cadrul intranet-ului organizatiei
- Accesul spre exterior (Internetul "real") se realizeaza via o poarta (mediating gateway) ce rescrie adresele IP sursa/destinatie

[Computer Networks, 2003 Andrew S. Tanenbaum]

Subretele folosind masti de retea

- A aparut ca solutie pentru problema epuizarii spatiului de adrese IP
- Simplifica rutarea
- Subretelele nu pot fi detectate ca subretele din exterior

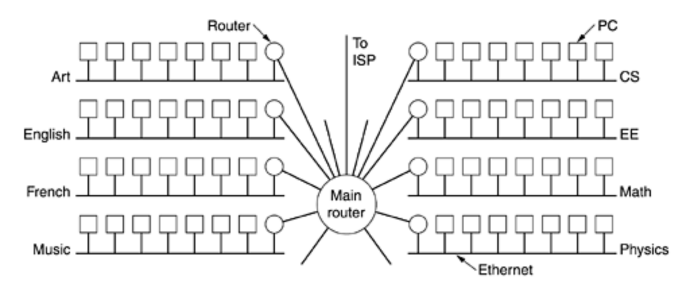


Figura: Reteaua unui campus

Subretele folosind masti de retea

- Divizarea in subretele se va face via masca de retea (netmask): bitii
 NetID sunt 1, bitii HostID sunt 0
- Identificatorul subretelei (SubnetID) este utilizat in general sa grupeze calculatoarele pe baza topologiei fizice

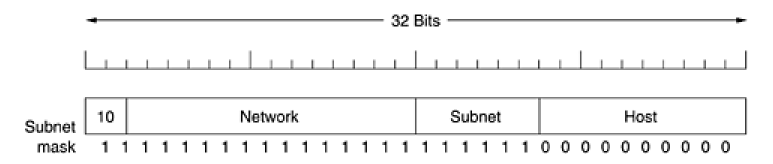


Figura. O cale de a crea o subretea dintr-o retea de clasa B

- Subretele folosind masti de retea
 - Exemplu:
 - Fie adresa IP: 160.0.6.7
 - 10100000 00000000 00000110 00000111
 - Masca de retea: 255.255.252.0
 - 11111111 11111111 111111100 00000000



Adresa de retea: 160.0.4.0

10100000 00000000 00000100 00000000

Adresa retelei = masca de retea AND adresa IP

- Masti de subretea implicite:
 - 255.0.0.0 Clasa A
 - 255.255.0.0 Clasa B
 - 255.255.255.0 Clasa C

- Conventii de notare: x.x.x.x/m inseamna ca se aplica o masca de m biti adresei IP precizata de x.x.x.x
- Exemplu:
 - 10.0.0.0/12 se aplica o masca de 12 biti adresei 10.0.0.0, selectindu-se valorile posibile in ultimii 20 de biti (=32-12) de adresa
 - 85.122.16.0/20 se aplica o masca de 20 biti adresei 85.122.16.0

Nivelul Retea

- Protocoale
 - ICMP (RFC 792)
 - ARP (RFC 826)
 - RARP (RFC 903)
 - BOOTP (RFC 951,1048,1084)
 - DHCP
- De la IPv4 la IPv6

ICMP – Internet Control Message Protocol

- Utilizat pentru schimbul de mesaje de control
- Foloseste IP
- Mesajele ICMP sunt procesate de software-ul IP, nu de procesele utilizatorului
- Tipuri de mesaje :

Tipul mesajului	Descriere
8 Echo Request	Intreaba o masina daca este activa
0 Echo Replay	"Da, sunt activa"
3 Destination Unreachable	Pachetul nu poate fi livrat (e.g. DF setat)
5 Redirect	Schimbarea rutei
11 Time Exceeded	A expirat timpul
etc (RFC 792)	http://www.iana.org/assignments/icmp-parameters

Utilizat de:

- comanda ping (Packet Internet Gropher)
- comanda traceroute
 - Se trimite un pachet cu TTL=1 (1 hop)
 - Primul router ignora pachetul si trimite inapoi un mesaj
 ICMP de tip "time-to-live exceeded"
 - Se trimite un pachet cu TTL=2 (2 hop-uri)
 - Al doilea router ignora pachetul si trimite inapoi un mesaj "time-to-live exceeded"
 - Se repeta pina cind se primeste raspuns de la destinatie sau s-a ajuns la numarul maxim de hop-uri

Rezolutia adreselor

Adrese IP <-> adrese hardware (fizice)

- Procesul de a gasi adresa hardware a unei gazde stiind adresa IP se numeste rezolutia adresei (address resolution) – protocolul ARP (RFC 826)
 - ARP protocol de tip broadcast (fiecare masina primeste cererea de trimitere a adresei fizice, raspunde doar cea in cauza)
- Procesul de a gasi adresa IP pe baza adresei hardware se numeste rezolutia inversa a adresei (reverse address resolution) – protocolul RARP (RFC 903)
 - Utilizat la boot-are de statiile de lucru fara disc
 - BOOTP (RFC 951,1048,1084)
 - DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) RFC 2131,2132

- Context:
 - Probleme de adresabilitate via IPv4 clasic:
 - Cresterea exponentiala a numarului de gazde
 - Aparitia unor tabele de rutare de mari dimensiuni
 - Configuratii tot mai complexe, utilizatori tot mai multi
 - Imposibilitatea asigurarii calitatii serviciilor (QoS)
 - Presiuni din partea operatorilor de telefonie mobila

- Obiective pentru un nou protocol:
 - Suport pentru miliarde de gazde
 - Reducerea tabelelor de rutare
 - Simplificarea protocolului
 - Suport pentru gazde mobile
 - Compatibilitatea cu vechiul IP
 - Suport pentru evolutiile viitoare ale Internet-ului
- RFC 2460, 2553



• 6 Iunie 2012

Aspecte:

- Adresele IPv6 au lungime de 16 octeti 2¹²⁸ adrese
- Notatie: 16 numere hexa, fiecare de 2 cifre, delimitate de ":"
 - Exemplu: 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:1428:57ab
 - Daca unul sau mai multe din grupurile de 4 cifre este 0000, zerourile pot fi omise si inlocuite (o singura data) cu "::"
 - Exemplu: 2001:0db8::1428:57ab
- Pentru pastrarea compatibilitatii: adresele IP publice sunt considerate un subset al spatiului de adrese IPv6
- Adresele IPv4 in IPv6 pot fi scrise astfel:
- 10.0.0.1 -> ::10.0.0.1 sau 0:0:0:0:0:0:0:A00:1

ICMPv6

- Ofera functiile ICMP (raportarea transmiterii datelor, erorilor, etc.) plus:
 - Descoperirea vecinilor (Neighbor Discovery Protocol NDP) - Inlocuieste ARP
 - Descoperirea ascultatorilor multicast (Multicast Listener Discovery) – inlocuieste IGMP (Internet Group Management Protocol)
- Detalii in RFC 4443

...continuare -> Curs viitor

Rezumat

- Nivelul Retea
 - Protocolul IPv4
 - Problematica
 - Caracterizare
 - Subretele
 - Retele Private
 - ICMP
 - Rezolutia adreselor
 - IPv6 imagine generala



Intrebari?