

# **Nivelul Aplicație**

**DNS** 

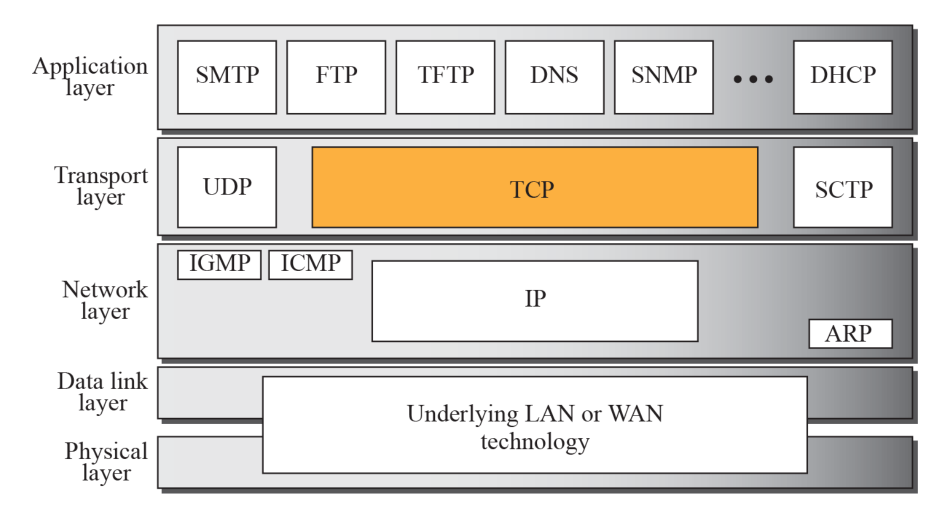
## **Cuprins**



- De ce este nevoie de DNS
- Spatiul de nume DNS structura logica arborescenta
- Component DNS
- Inregistrari de resurse
- Serverul de nume
- Protocolul DNS
- Rezorvarea recursiva si iterativa a numelor
- Cereri inverse
- Replicarea serverelor DNS



## Protocoale de aplicații





#### De ce este nevoie de DNS?

- Protocoalele client server folosesc nivelul transport (TCP, UDP) pentru schimb de mesaje
- Un nume de domeniu este mult mai usor de retinut decat o adresa IP.

Ex.: descarcarea unei pagini Web cand utilizatorul cunoaste adresa IP si portul serverului

- Browser deschide o conexiune TCP la port 80 pe 18.23.0.23
- Browser trimite o comanda GET indicand adresa IP, portul si calea la fisierul care contine pagina TheProject.html
- Serverul trimite fisierul TheProject.html
- Conexiunea TCP este inchisa
- Browser afişează conţinutul din TheProject.html



#### Port

#### Se folosesc porturi fixe pentru servicii standard

Port	Protocol	Use
21	FTP	File transfer
23	Telnet	Remote login
25	SMTP	E-mail
69	TFTP	Trivial File Transfer Protocol
79	Finger	Lookup info about a user
80	HTTP	World Wide Web
110	POP-3	Remote e-mail access
119	NNTP	USENET news

#### Adresele IP sunt mai greu de retinut!

Se folosesc adrese simbolice (nume de domeniu) a caror translatare in adrese IP este facuta de DNS



#### Adrese simbolice: nume de domeniu

Continute in URL – Uniform Resource Locator

**schema** protocol (http, ftp etc.)

host ptr. web nume / adresa IP a serverului Web

port# numar port server Web (80 pentru http)

path calea de la radacina serverului la resursa

Schema	Utilizat pentru	Exemple		
http	Hipertext (HTML)	http://www.cs.vu.nl/~ast		
ftp	FTP	ftp://ftp.cs.vu.nl/pub/minix/README		
mailto	Trimitere de poşta electronică	mailto:JohnUser@acm.org		
telnet	Conectare la distanță	telnet://www.w3.org:80		



## Descarcarea unei pagini Web

Utilizatorul cunoaste numele simbolic al serverului si calea spre fisierul ce contine pagina

- Browser determina URL http://www.w3.org/TheProject.html
- Browser cere unui server DNS adresa IP pentru www.w3.org
  - server DNS raspunde cu 18.23.0.23
- •Browser deschide o conexiune TCP la port 80 pe 18.23.0.23
- Browser trimite o comanda la server Web

```
GET TheProject.html HTTP/1.1
```

Host: www.w3.org

- Server Web www.w3.org trimite fisierul TheProject.html
- Conexiunea TCP este inchisa
- Browser afişează conţinutul din TheProject.html

## **DNS – The Domain Name System**



- Inainte de existenta DNS (1985) asocierea dintre numele unui domeniu si adresa IP era realizata prin downloadarea unui singur fisier host.txt de pe un server central prin FTP
- Numele din hosts.txt nu erau structurate
- Fisierul hosts inca exista pe majoritatea sistemelor de operare si poate fi folosit pentru definirea locala de nume

## **DNS - The Domain Name System**



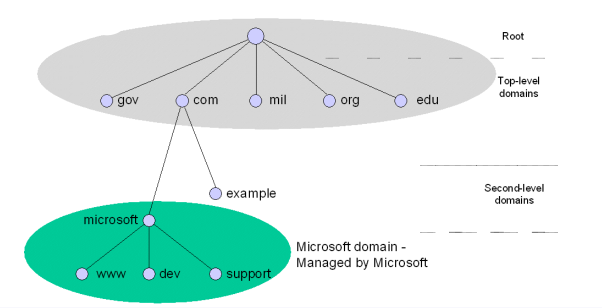
**Spatiul de nume** DNS – structura logica arborescenta

Fiecare **nod** din arbore reprezinta un **domeniu** 

- Radacina .
- De nivel inalt (gov, com,.. ) administrate de ICANN Internet Corporation for Assigned Names and Numbers

https://www.icann.org/resources/pages/tlds-2012-02-25-en

- De nivel 2 (ex. microsoft.com) ... etc.
- Frunzele corespund gazdelor



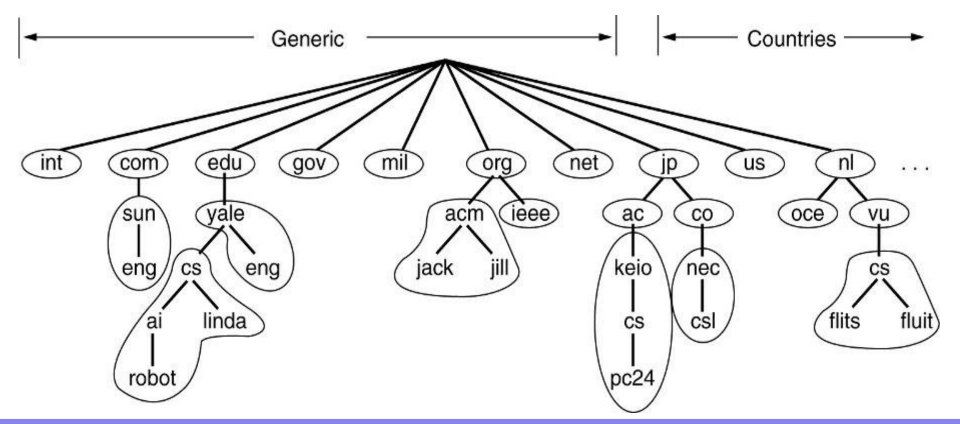
Numele unui domeniu foloseste numele nodurilor pe calea la radacina

example.com este diferit de example.mil



#### Zone DNS si Servere de Nume

- Spaţiul de nume DNS este împărţit în zone administrate de servere de nume distincte (mai multe servere pot raspunde de o zona)
- Serverul de nume
  - pastreaza informatii pentru unul sau mai multe domenii
  - cunoaste adresele altor servere (inclusiv de la nivelul inferior)





## **Componente DNS**

#### Spatiul de nume (namespace)

- organizat ierarhic
- fiecare nod are asociat un set de informatii pastrate in baze de date DNS

#### Servere DNS

- administreaza zone DNS
- pastreaza BD cu informatii necesare clientilor
- in inregistrari de resurse (resource records)



# Înregistrări de resurse

O BD DNS contine o colectie de Resource Records – RRs in **format text** 

Fiecare inregistrare include:

Nume\_domeniu ex: srv1.dev.microsoft.com.

ultimul "." in srv1.dev.microsoft.com, este radacina

Timp\_de\_viata ex: 3600 (in secunde)

Clasa ex: IN (pentru Internet)

Tip ex: A (adresa)

Valoare ex: 157.60.221.205

# Principalele tipuri de înregistrări DNS



Tip	Semnificaţie	Valoare				
SOA	Start autoritate	Start Of Authority - Parametrii pentru această zonă (ex. adresa E-mail a administratorului de sistem)				
A AAAA	Adresa IP a unui sistem gazdă	Address - Întreg pe 32 de biţi (A) sau pe 128 de biţi (AAAA)				
MX	Server de mail	Mail eXchange – Leg. simbolica la server de mail				
NS	Server de Nume	Name Server - Nume server pentru acest domeniu				
CNAME	Nume canonic	Canonical Name – Legatura simbolica cu numele primar al nodului reprezentat (pseudonim)				
PTR	Pointer	Pointer – uzual, numele corespunzator unei adrese IP				
HINFO	Descriere sistem gazda	Host Info - Info ptr. calculatorul reprezentat de nod (Unitate centrala, sistem operare) in format ASCII				
TXT	Text	Text ASCII – orice informatie utila despre entitate				



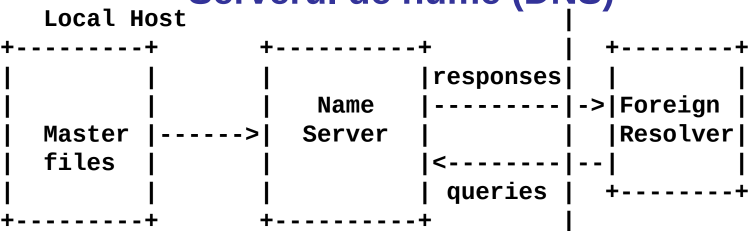
## **Exemplu Resource Records**

## O parte a unei baze de date DNS pentru cs.vu.nl

; Authoritative data for cs.vu.nl						
cs.vu.nl.	86400	IN	SOA	star boss (9527,7200,7200,24192	20,86400)	info desspre domeniu
cs.vu.nl.	86400	IN	MX	1 zephyr		2 servere de mail si
cs.vu.nl.	86400	IN	MX	2 top		
cs.vu.nl.	86400	IN	NS	star		unul de nume
star	86400	IN	Α	130.37.56.205		3 adrese IP si 2
zephyr	86400	IN	Α	130.37.20.10		
top	86400	IN	Α	130.37.20.11		pseudonime pentru
www	86400	IN	CNAME	star.cs.vu.nl		Web si FTP
ftp	86400	IN	CNAME	zephyr.cs.vu.nl		
flits	86400	IN	Α	130.37.16.112		sectiune ptr server
flits	86400	IN	Α	192.31.231.165		flits cu 2 adrese si 3
flits	86400	IN	MX	1 flits		
flits	86400	IN	MX	2 zephyr		servere mail
flits	86400	IN	MX	3 top		
		INI	^	100.07.50.001		
rowboat		IN	A	130.37.56.201		RRs statie de lucru
		IN	MX	1 rowboat		
		IN	MX	2 zephyr		cu 2 adrese mail
little-sister		IN	Α	130.37.62.23		
laserjet		IN	Α	192.31.231.216		



## Serverul de nume (DNS)

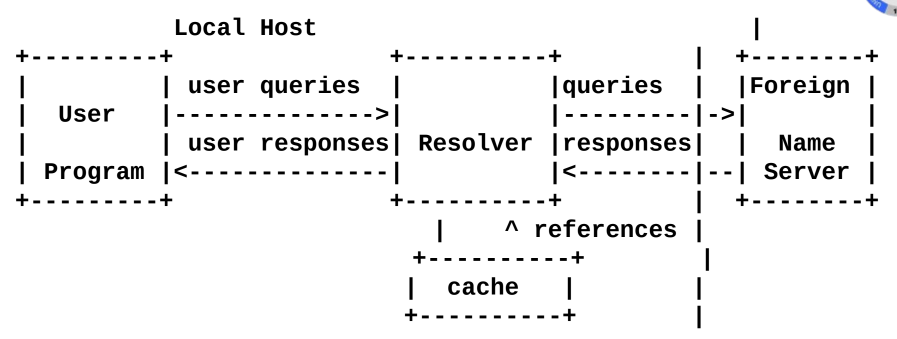


Informatia primara despre zone este pastrata in fisiere master (Master files) aflate in sistemul de fisiere local serverului DNS

Un server de nume primar

- Foloseste Master files pentru a defini sau actualiza BD pentru una sau mai multe zone
- Raspunde intrebarilor resolverelor

#### Translatarea de la nume domeniu la adresa IP



Programul apeleaza un Resolver local

Formatul mesajelor user  $\Leftrightarrow$  resolver este specific sistemului gazda (apeluri SO). Ex. - UNIX gethostbyname

Resolver apeleaza un server DNS local (ii cunoaste adresa IP!)

Format mesaje resolver  $\Leftrightarrow$  name server este standard (protocol DNS)

Resolver poate pastra in cache numele si adresele IP recent rezolvate Perioada cache este data de *time-to-live* din Resource Record

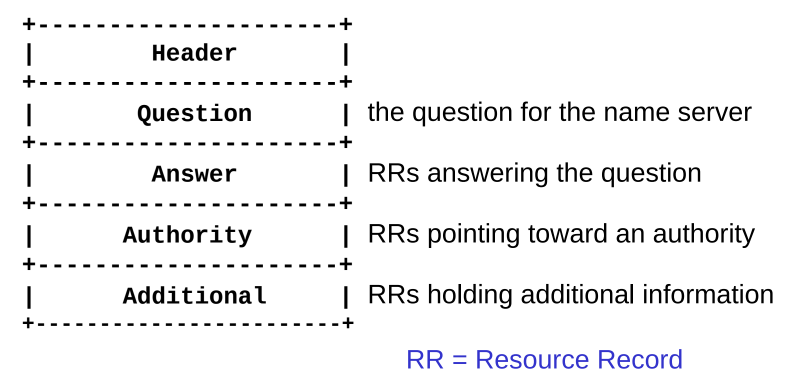


#### **Protocolul DNS**

- Software de rezolvare disponibil ca proceduri de biblioteca
  - Exemplu UNIX gethostbyname
  - Comenzile de consola host şi dig
- La apelul unui client, Resolverul
  - Construieşte un mesaj DNS request
  - Transmite mesajul serverului DNS local
- Serverul DNS rezolva numele
  - Construieşte un mesaj DNS reply
  - Trimite mesajul Resolverului si aşteaptă următoarea cerere

## Format mesaje DNS



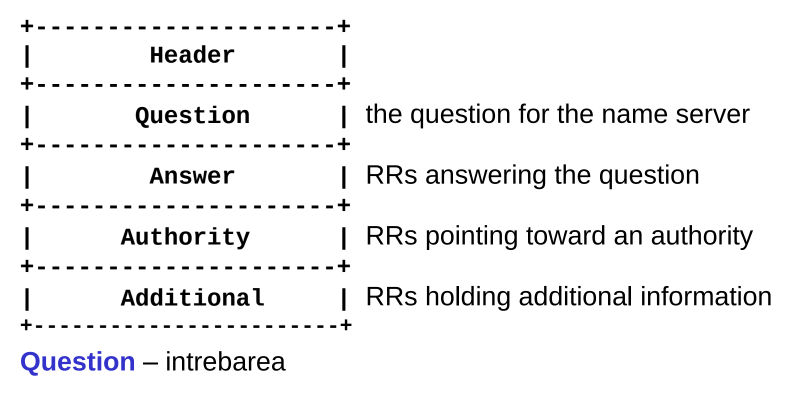


#### **Header** contine info despre

- ce sectiuni sunt prezente in mesaj
- mesajul este intrebare sau raspuns
- sau alta operatie (se specifica cod operatie)

## Format mesaje DNS (2)



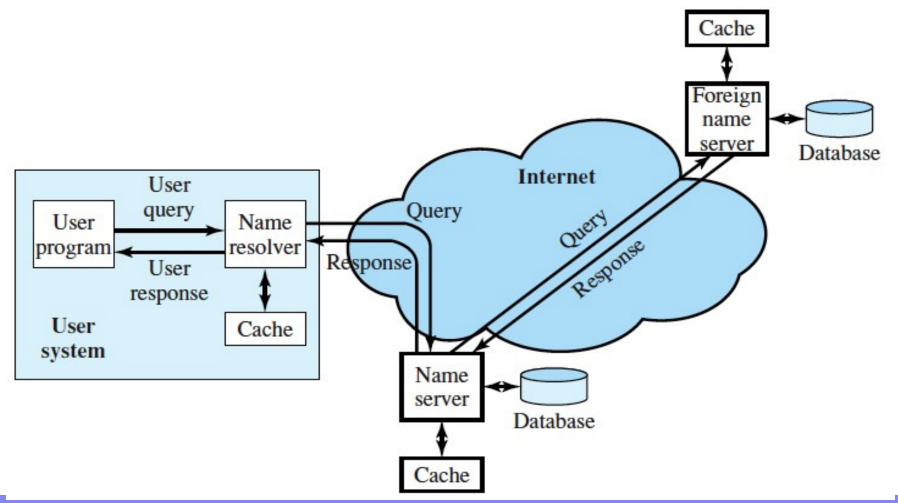


- tuplu Nume-domeniu, tip, clasa
- este singurul camp inclus in intrebare

**Answer** include RRs care corespund intrebarii

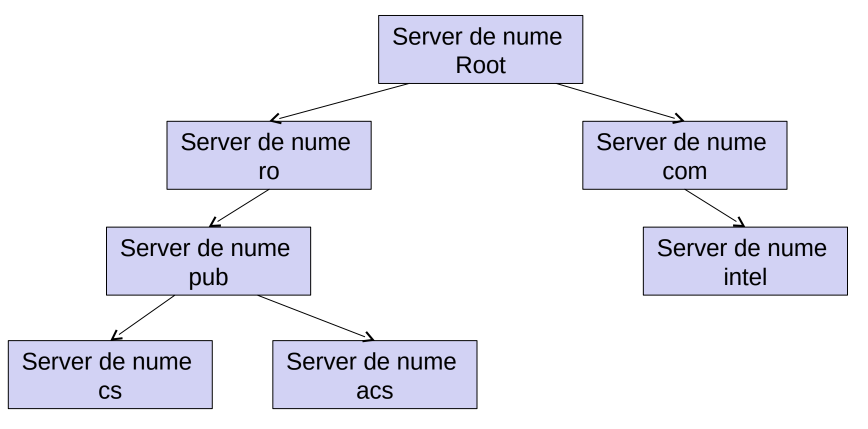
Restul – colectie de RRs reprezentand raspunsul, autoritatea si info aditionale

- Un server DNS este server autoritate ptr numele gestionate
- Daca cererea conţine un nume gestionat de serverul apelat, acesta răspunde direct
- Altfel, cererea trebuie sa ajunga la serverul autoritate pentru acel nume



## O posibila ierarhie de servere DNS



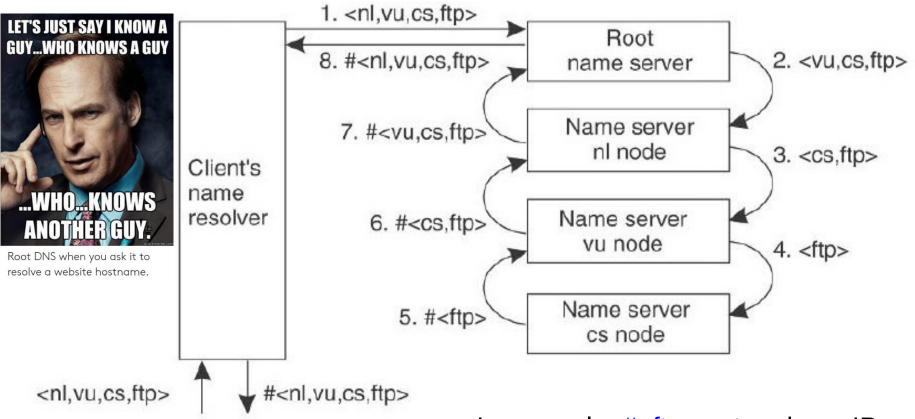


- adresele ptr nume de top (.ro, .nl, com) sunt stiute de root
- exista mai multe servere root, adresele lor IP fiind copiate, din fisiere de config in cache DNS, la pornirea serverului DNS

#### Rezolvare recursivă



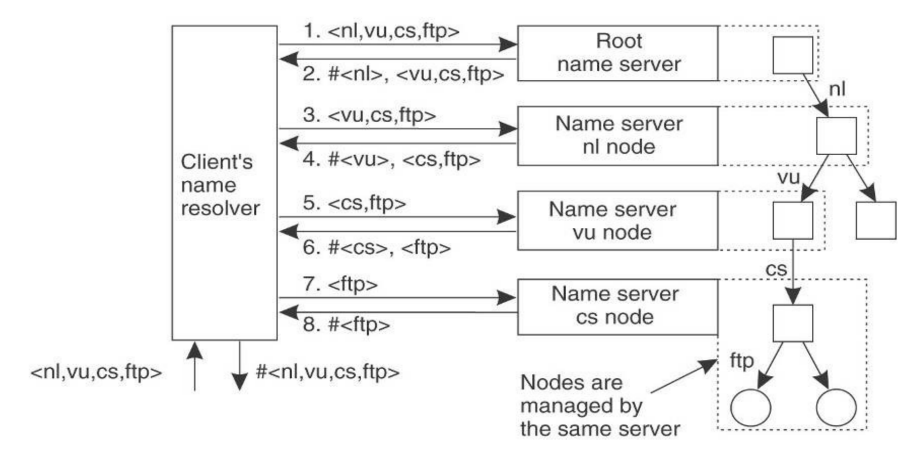
- cererea este pasata de la un server DNS la altul pana ajunge la serverul DNS care rezolva numele din cerere
- raspunsul este trimis pe calea inversa



In exemplu: #<ftp> este adresa IP a serverului ftp.cs.vu.nl

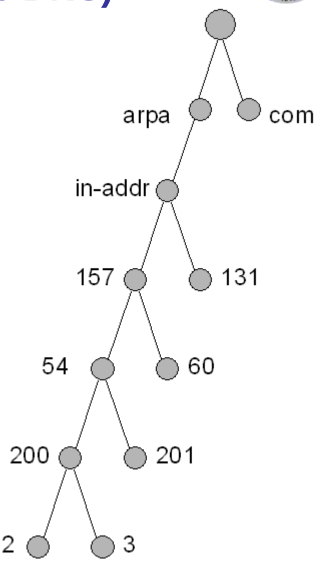


- daca serverul DNS nu poate rezolva intregul nume, el trimite clientului partea nerezolvata si adresa serverului DNS care o poate rezolva
- clientul trimite o noua cerere acestui server DNS



# Cereri inverse (Reverse DNS)

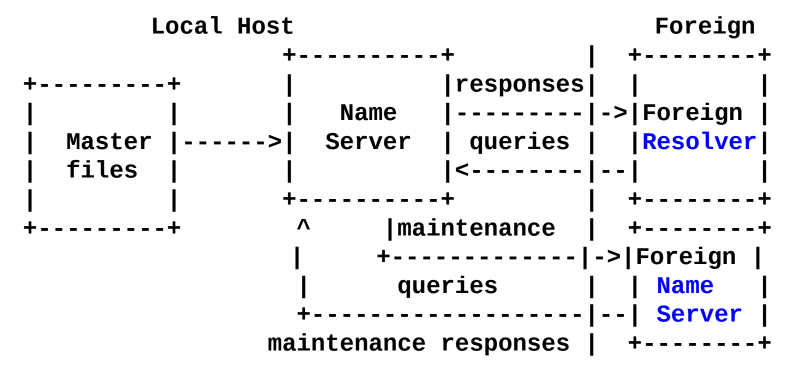
- Cauta nume pentru adresa IP 157.54.200.2
- Organizare un domeniu special in-addr.arpa in care nodurile sunt numite dupa numerele din adresa IP
- In in-addr.arpa se creaza inregistrari PTR, in care numele sunt adrese IP
- Clientul face o cerere PTR pentru numele 2.200.54.157.in-addr.arpa
- Cautarea se face in inregistrari PTR si intoarce numele resursei care corespunde adresei IP 157.54.200.2, de ex. mail.alfa.com.
- Aplicatie: in tracert pentru afisare nume rutere



### Replicarea serverelor DNS



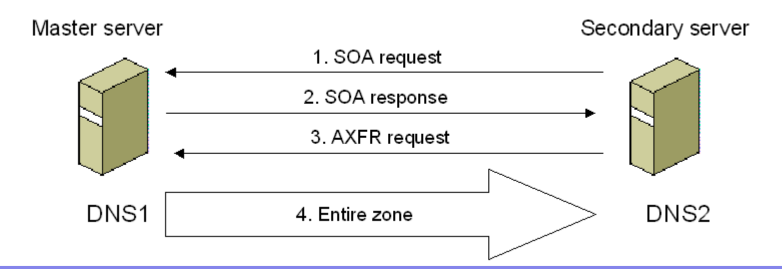
- Fiecare zona trebuie sa aiba mai multe servere DNS
- Server Primar pe el se fac toate modificarile inregistrarilor, folosino Master files
- Secundar preia info de la servere primare
  - pentru asta, foloseste acelasi format de mesaje DNS



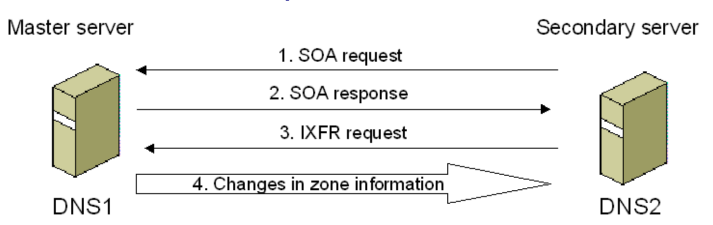


#### Facilitati - transfer toata zona

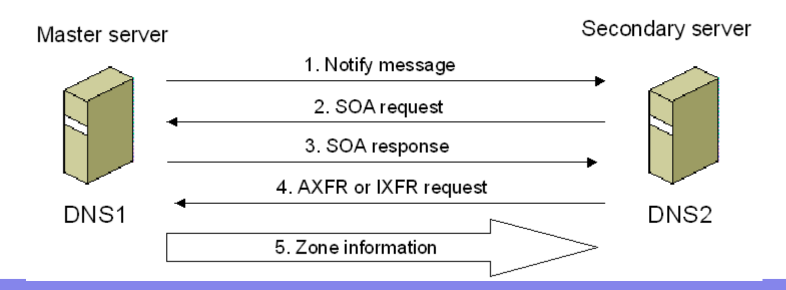
- Server secundar
  - (periodic) Cerere SOA (Start Of Authority)
  - Primeste raspuns si verifica daca "serial number" este mai mare decat cel local
  - Daca da, cere toata zona (cerere AXFR Authoritative transfer)
  - Primeste info toata zona



# Transfer incremental (Incremental Zone Transfer)



#### **Notificari**





#### Studiu individual

- A. S. Tanenbaum Rețele de calculatoare, ed 4-a, BYBLOS 2003
- 7.1 DNS SISTEMUL NUMELOR DE DOMENII

- A. S. Tanenbaum Computer networks, 5-th ed. PEARSON 2011
- 7.1 DNS—THE DOMAIN NAME SYSTEM



## **END**