Računalniške komunikacije 2020/21

aplikacijska plast DNS P2P (BitTorrent, Skype)

Imenska storitev DNS

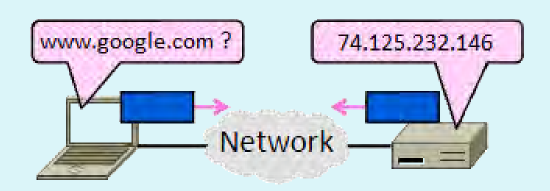


DNS (Domain Name System)

- naprave **identificiramo** z <u>imenom</u> (www.google.com) in <u>IP številko</u>
 - analogija: D. ŠT. in ime pri človeku (večja informativnost?)

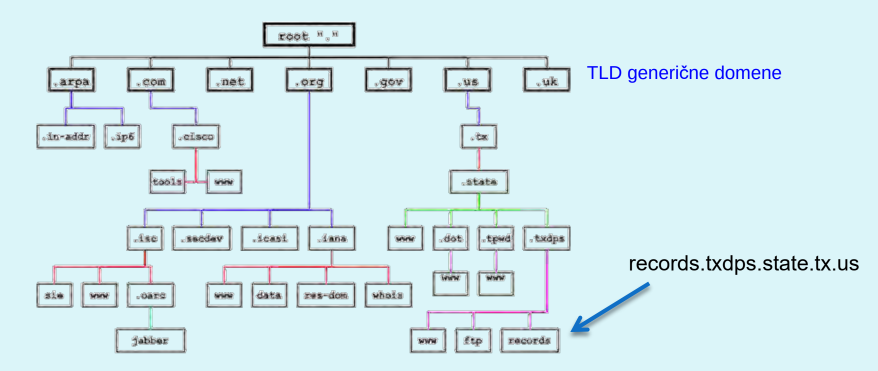
• storitve DNS:

- **1. preslikovanje** imen v IP naslove
 - lahko tudi več imen v isti IP (transparentnost)
 - lahko tudi isto ime v različne naslove IP (porazdeljevanje bremena)
- 2. porazdeljena (hierarhična) podatkovna zbirka
- **3. protokol** za poizvedovanje po zbirki

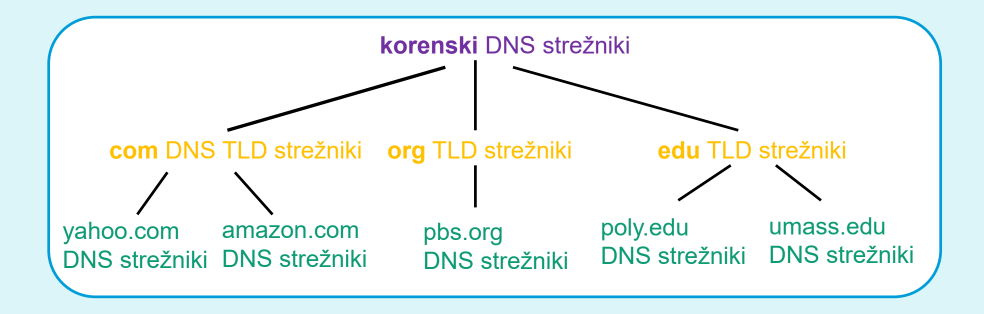


Hierarhična organizacija

- če bi imeli en centralni strežnik:
 - enotna točka odpovedi, oddaljena podatkovna baza, velik obseg prometa, težko vzdrževanje
 - rešitev ni skalabilna
- REŠITEV hierarhična organizacija imen strežnikov in povpraševanj



Porazdeljena in hierarhična zbirka

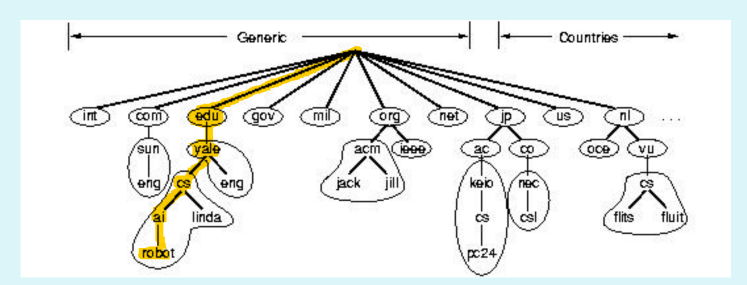


<u>Uporabnik, ki potrebuje IP za www.amazon.com:</u>

- povpraša korenski strežnik po naslovu TLD strežnika za domeno .com
- povpraša .com TLD DNS strežnik po naslovu avtoritativnega strežnika amazon.com
- povpraša strežnik podjetja amazon.com o IP naslovu za www.amazon.com

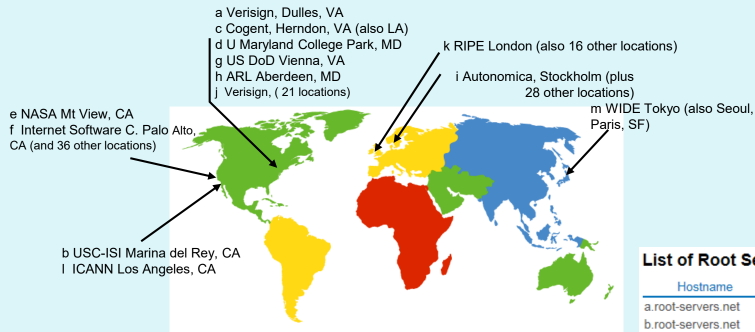
Hierarhična organizacija strežnikov

- 13 korenskih strežnikov (A-M), vsak je replicirana gruča
- TLD (Top-Level Domain) strežniki:
 - **generične domene**: 7 prvotnih (com, edu, gov, mil, org, net, biz) in ~1500 dodatnih (info, aero, museum, actor, blog, news, restaurant, ...)
 - ~255 domen za države: si, it, de, tv, am, gl
 - komercializacija domen (instagr.am, youtu.be, bi.ng, ti.me, pep.si, redd.it)
- avtoritativni strežniki: organizacija z javnimi računalniki (UL: uni-lj)



- korenski
- TLD
- avtoritativni za poddomene

13 korenskih strežnikov DNS



List of Root Servers						
Hostname	IP Addresses	Manager				
a.root-servers.net	198.41.0.4, 2001:503:ba3e::2:30	VeriSign, Inc.				
b.root-servers.net	192.228.79.201, 2001:500:84::b	University of Southern California (ISI)				
c.root-servers.net	192.33.4.12, 2001:500:2::c	Cogent Communications				
d.root-servers.net	199.7.91.13, 2001:500:2d::d	University of Maryland				
e.root-servers.net	192.203.230.10	NASA (Ames Research Center)				
f.root-servers.net	192.5.5.241, 2001:500:2f::f	Internet Systems Consortium, Inc.				
g.root-servers.net	192.112.36.4	US Department of Defence (NIC)				
h.root-servers.net	128.63.2.53, 2001:500:1::803f:235	US Army (Research Lab)				
i.root-servers.net	192.36.148.17, 2001:7fe::53	Netnod				
j.root-servers.net	192.58.128.30, 2001:503:c27::2:30	VeriSign, Inc.				
k.root-servers.net	193.0.14.129, 2001:7fd::1	RIPE NCC				
I.root-servers.net	199.7.83.42, 2001:500:3::42	ICANN				
m.root-servers.net	202.12.27.33, 2001:dc3::35	WIDE Project				

Lokalni DNS strežnik, rekurzivna poizvedba

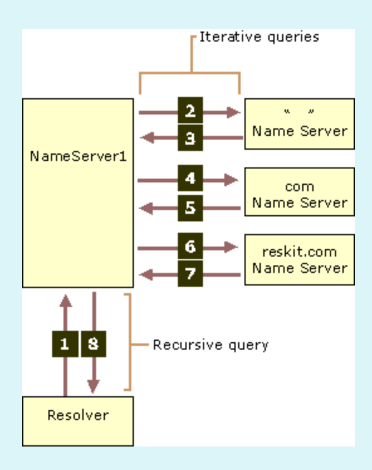
Korenski DNS lokalni strežniki: posredniki do strežnik DNS hierarhije, običajno če že pozna npr. uni-lj.si in išče ukc-lj.si, ne rabi še enkrat vprašati korenskega DNS, ker ga že pozna, vpraša direktno TLD DNS poizvedbe napotimo k njemu, ponavadi ga nudi ISP) **TLD DNS** Strežnik za .si 4 Kdo je www.uni-lj.si? 5 Avtor. za uni-lj.si Kdo je www.uni-lj.si? 6 Kdo je www.uni-lj.si? **Avtoritativni DNS** strežnik 193.2.64.60 Lokalni DNS za uni-lj.si strežnik ta mora znati delati rekurzivne poizvedbe

1: rekurzivna poizvedba

2, 4, 6: iterativne poizvedbe

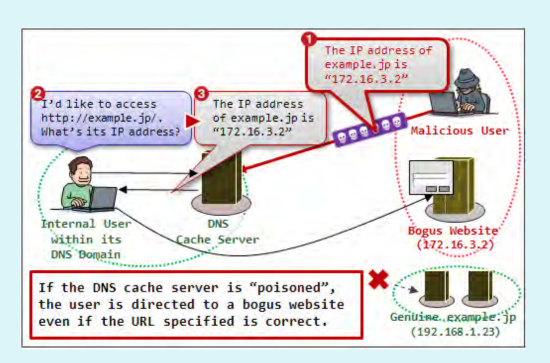
Rekurzivna in iterativna poizvedba

- iterativna poizvedba:
 - strežnik vrne bodisi končni odgovor ali pa naziv strežnika za naslednje povpraševanje (primer: lokalni strežnik iterativno povpraša ostale)
- rekurzivna poizvedba: (lokalni DNS strežnik naredi vse za nas)
 - strežnik poišče preslikavo imena in vrne odgovor (primer: naša poizvedba lokalnemu strežniku)
 - razbremenimo končne kliente komunikacije in povpraševanja
 - možnost centralnega predpomnenja v lokalnem strežniku!



DNS predpomnenje (*DNS caching*)

- DNS strežnik si lahko zapomni prejete odgovore
- s predpomnenjem dosežemo hitrejši odziv in manj prometa v omrežju (pomembno, ker DNS povzroča del čakanja pri HTTP zahtevkih),
- zapomni si lahko tudi naslove TLD strežnikov (razbremeni korenskega)
- možna tarča napadov (DNS poisoning)



DNS zapisi

OBLIKA ZAPISA (*RR - resource record*):

(Name, Value, Type, TTL)

Authoritative	data fortes.v	u.nl			
cs.vu.nl.	86400	IN	SOA	star boss (9527,7200,7200,241920,86400)	
cs.vu.nl.	86400	IN	MX	1 zephyr	
cs.vu.nl.	86400	IN	MX	2 top	
cs.vu.nl.	86400	IN	NS	star -	 Name server
star	86400	IN	A	130.37.56.205	
zephyr	86400	IN	A	130.37.20.10	ID addresses
top	86400	IN	A	130.37.20.11	IP addresses
www	86400	IN	CNAME	star.cs.vu.nl	of computers
ftp	86400	IN	CNAME	zephyr.cs.vu.nl	or computers
flits	86400	IN	Α	130.37.16.112	
flits	86400	IN	A	192.31.231.165	
flits	86400	IN	MX	1 flits	
flits	86400	IN	MX	2 zephyr	
flits	86400	IN	MX	3 top	
rowhoat		IN	A	130.37.56.201	
		IN	MX	1 rowboat	N # - 21
		IN	MX	2 zephyr	 Mail gateways
little-sister		IN	A	130.37.62.23	
laserjet		IN	A	192.31.231.216	

DNS zapisi

OBLIKA ZAPISA (*RR - resource record*):

(Name, Value, Type, TTL)

- **TTL**: čas veljavnosti zapisa
- Type = A (address): Name: ime računalnika, Value: IP številka
 - ti zapisi so shranjeni v avtoritativnih strežnikih za svoje gostitelje
 - AAAA predstavlja naslov IPv6
- Type = NS (name server): Name: ime domene, Value: ime avtoritativnega DNS strežnika
 - ti zapisi običajno v TLD strežnikih za iskanje avtoritativnega strežnika neke domene
- Type = CNAME (canonical name): Name: alias ime, Value: pravo (kanonično) ime
 - primer: www.ibm.com je dejansko servereast.backup2.ibm.com
- Type = MX (mail exchange): Name: alias poštnega strežnika, Value: pravo (kanonično) ime poštnega strežnika

Zapisa CNAME in MX omogočata, da lahko spletni in poštni strežnik naslavljamo z istim imenom (npr. http://yahoo.com in xyz@yahoo.com).

Protokol DNS

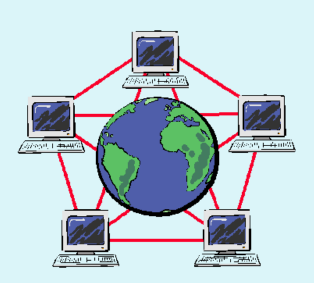
- deluje po principu izziv odgovor
- UDP, vrata 53
- strežnik ne hrani stanja povezav, skrbi za ponovno pošiljanje
- 16-bitno polje (ID), ki povezuje zahteve in odgovore
- DNSSEC (DNS Security Extensions): razširitev DNS, ki zagotavlja večjo varnost

identifikator	zastavice)
število poizvedb	število zapisov v odgovoru	2 12 bajtov
število avtoritativnih zapisov v odgovoru	število dodatnih zapisov v odgovoru)
poizvedbe (spremenljivo število)		parametri poizvedbe: URL, tip, razred
odç (spremenljivo	j	
avtoritativ (spremenljivo	deli odgovorov: URL, tip, razred,	
dodat (spremenljivo	TTL, dolžina, odgovor	

Novi DNS vnosi

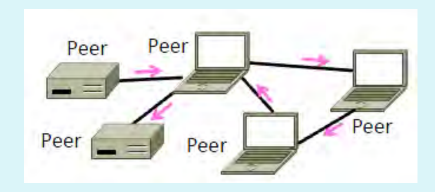
- podjetje registrira domeno www.mojafirma.com pri registrarju, posreduje mu imena in IP številke svojih avtoritativnih strežnikov
- registrar dopolni bazo TLD strežnikov z zapisoma: (mojafirma.com, dns1.mojafirma.com, NS) (dns1.mojafirma.com, 212.212.212.1, A)
- v avtoritativni strežnik vnesemo zapis tipa A za spletni strežnik, MX zapis za poštni strežnik domene

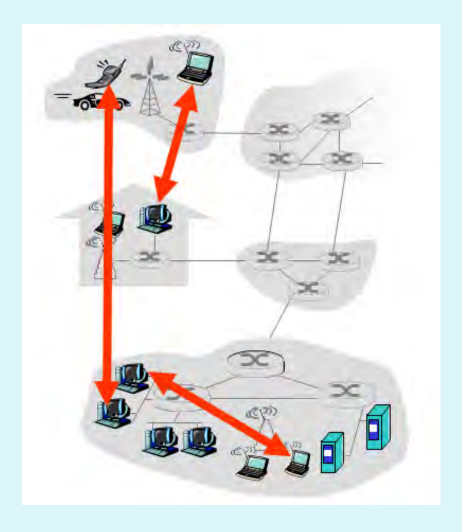
P2P storitve BitTorrent Skype



Arhitektura P2P

- ni strežnika, ki je nenehno prižgan
- izmenjava podatkov med poljubnima končnima sistemoma
- odjemalci sodelujejo po potrebi, pri priklopu menjavajo IP naslov
- izzivi: varnost, iniciativnost pri sodelovanju, NAT





Skalabilnost sistema P2P

- sistem klient-stežnik: čas prenosa linearno narašča s številom odjemalcev (N krat prenos istega podatka)
- sistem P2P: čas prenosa podatka je krajši, ker izmenjava poteka tudi med klienti (proste prenosne kapacitete) -> prednost: večja skalabilnost sistema

