DNS







Hello!

I am Esmaeil Kazemi

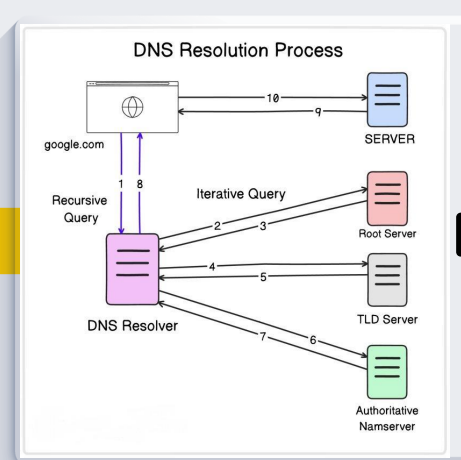
I'm interested in learning how are you?

You can find me at @eskazemi









DNS RESOLUTION PROCESS



DNS stands for Domain Name Systems

وظیفه تبدیل نام دامنه به آدرس IP مرتبط با آن را دارد. در این بخش با نحوه کارکرد این سیستم آشنا میشویم.



66

This process of converting a hostname into an IP address is called DNS resolution. Whenever you open a website on your browser, the DNS resolution process runs in the background.



eskazemi

what exactly happens in the DNS resolution process?

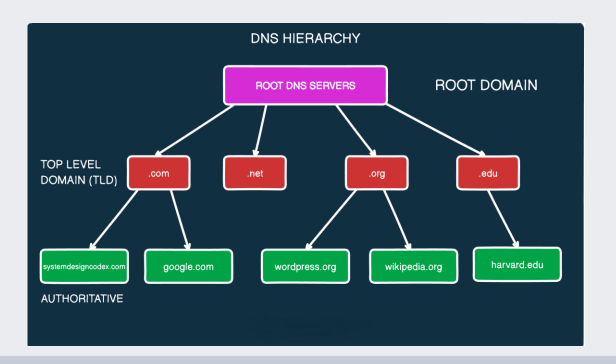
DNS Server Types

There are 4 types of DNS servers:

- I. DNS recursor
- II. Root Nameserver
- III. TLD Nameserver
- IV. Authoritative Nameserver

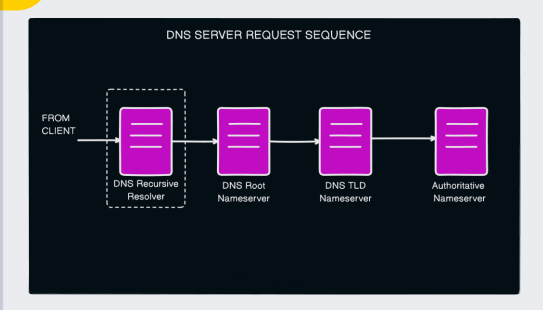


سیستم Domain Name در ساختار درختی معکوس کار می کند. در بالای درخت root name server است که با TLD و TLD ها با TLD ها با





1- DNS Recursor



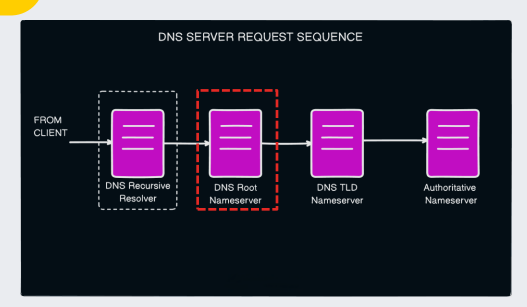
DNS سروری است که از طریق برنامه هایی مانند مرورگرهای وب، پرس و جوها را از برای یافتن آدرس IP انجام می دهد.

به عنوان یک کتابدار فکر کنید که کارش یافتن یک کتاب خاص در جایی در کتابخانه است. کتابدار ممکن است از بخش به بخش دیگر کتاب را جستجو کند. اما برای فردی که کتاب را درخواست می کند، روند یافتن کتاب کاملا غیرشفاف است.

به طور مشابه، Recursor DNS در سرورهای مختلف DNS می رود و آدرس IP را پیدا می کند. در صورت نیاز، درخواستهای اضافی را نیز به سرورهای DNS دیگر برای برآوردن درخواست DNS ارسال میکند.



2 - Root Nameserver



The root name server is the first step in resolving the host names to IP addresses.

Root Server در پاسخ، TLD سرور ای که مربوط به پسوند دامنه است بر می گرداند. اگر پسوند ir بود به سروری که در رابطه

با سایتهای ir اطلاع دارد بر می گرداند.



ROOT SERVER NAME	MANAGED BY
a.root-servers.net	Verisign
j.root-servers.net	Verisign
b.root-servers.net	University of Southern California
c.root-servers.net	Cogent Communications
d.root-servers.net	University of Maryland
e.root-servers.net	NASA
f.root-servers.net	Internet Systems Consortium
g.root-servers.net	US Department of Defence
h.root-servers.net	US Army
i.root-servers.net	Netnod
k.root-seervers.net	RIPE NCC
I.root-servers.net	ICANN
m.root-servers.net	WIDE

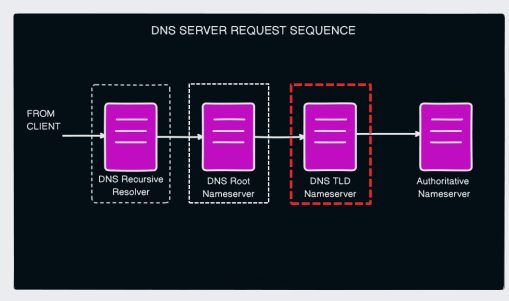
با این حال، این که فقط 13 سرور فیزیکی Root در جهان وجود دارد، کاملاً صحیح نیست.این یک واقعیت در روزهای اولیه اینترنت بود، زمانی که فقط یک سرور برای هر یک از 13 آدرس Pانشان داده شده در جدول وجود داشت. با این حال، امروزه هر یک از 13 آدرس IP توسط چندین سرور یشتیبانی میشوند و از مسیریابی Anycast برای توزیع درخواستها بر اساس بار و مجاورت استفاده ميكنند. از آنجایی که Root Server Name در بالای سلسله مراتب DNSقرار دارند، recursive

resolvers نمی توانند آنها را در جستجوی DNSىيدا كنند.

برای مقابله با این موضوع، هر resolver DNS فهرستی از 13 آدرس IP سرور اصلی را در نرمافزار خود دارد. هر زمان که جستجوی DNSآغاز می شود، recursive resolver با یکی از آن 13 آدرس IP ارتباط برقرار می کند.



3 - TLD Nameserver



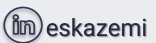
سرور TLDمخفف عبارت Top-Level Domain Serverاست.

IANA (وظیفه ی مدیریت سرور های TLD برعهده دارد)

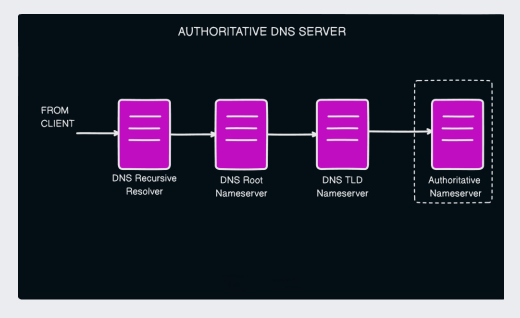
شما می توانید آن را به عنوان بخش خاصی در داخل یک کتابخانه در نظر بگیرید که کتاب هایی از نوع خاصی را در خود جای می دهد. در زمینه DNS، سرور TLDآخرین بخش از نام میزبان را میزبانی می کند. از طرف دیگر، سرور TLD مسئول "com" در google.com است. اساساً، یک TLD Nameserver اطلاعاتی را برای همه نامهای دامنهای که یک پسوند دامنه مشترک دارند مانند .net ، com. یا هر چیز مشترک دارند مانند .net ، com. یا هر چیز

سرورهای TLDرا به دو گروه اصلی تقسیم می کند: دامنه های سطح بالای عمومی مانند .org ،com. دامنه های سطح بالای عمومی مانند

دامنه های سطح بالای کد کشور مانند .in ،us. و غیره.



4- Authoritative Nameserver



بخش نهایی فرآیند DNS resolver توسط Authoritative Nameserver انجام می شود. هنگامی که Recursive Resolver پاسخی را از یک نام سرور TLDدریافت می کند، آن پاسخ، resolver را به یک Authoritative Nameserver هدایت می کند.

if the Authoritative Name server has access to the record, it will return the IP address back to the DNS recursive resolver.

یک مثال خوب از Authoritative Server سایت CloudFlare است. در این سایت میتوانید IP به همراه نام دامنه سایت خود را وارد کنید.





Types of DNS Queries

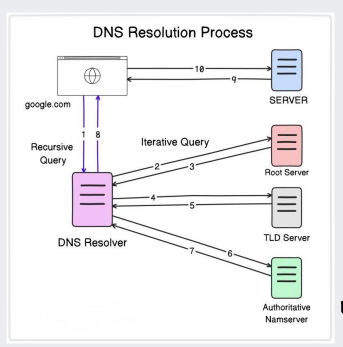
There are three main types of DNS queries:

- **✓** Recursive
- ✓ Iterative
- ✓ Non-recursive



eskazemi

what happens during a DNS lookup process.



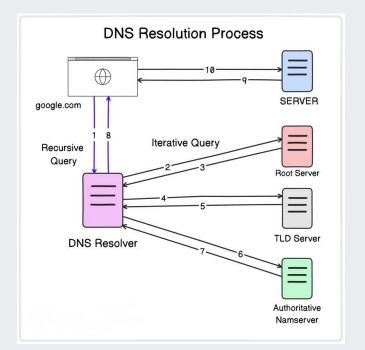
مرحله 1

مرورگر درخواست DNS را به سیستم عامل ارسال می کند.

اگر سیستم عامل یا مرورگر از قبل IP این دامنه را cache کرده باشد، از آن استفاده میکند. در غیر این صورت، سیستم عامل یک پرس و جو DNS resolver ایجاد می کند. این پرس و جو بازگشتی این پرس و جو بازگشتی (Recursive) است به این معنی که resolver باید یک آدرس IP یا یک خطا را برگرداند.

DNS Resolver میتواند شرکتی که خدمات اینترنت را از آن دریافت میکنید باشد (مثل شاتل، آسیاتک، پارس آنلاین ...) یا شرکتهایی مانند DNS گوگل (همان ۸.۸.۸.۸معروف باشد).

مرحله 2 و 3



the root servers don't have the direct IP information for www[dot]google[dot]com, it returns the location of the .com servers.

IP برای root DNS از سرورهای root DNS برای IP برای root DNS شروع میشود.

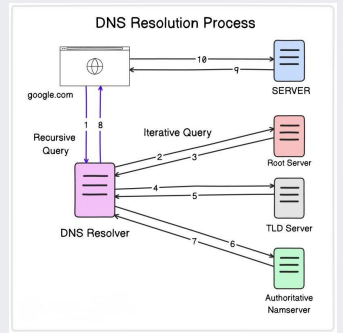
www[dot]google[dot]com شروع میشود.

آن 13 آدرس IP ریشه را که توسط خوشه ای از سرورها پشتیبانی می شوند، پرس و جو را دریافت می کنند.اکنون، این پرس و جو بازگشتی نیست بلکه تکراری (lterative) است. پاسخ باید یک آدرس باشد حتی اگر آدرس دقیقی نباشد.

هنگامی که دستور dig +trace www.google.com را اجرا می کنید، ردیابی کوئری به این شکل به نظر می رسد

```
IN
46248
                NS
                         i.root-servers.net.
46248
        IN
                NS
                         h.root-servers.net.
46248
        IN
                NS
                         d root-servers net
        IN
                         m.root-servers.net.
46248
                NS
46248
                NS
                         1.root-servers.net.
46248
                NS
                         f.root-servers.net.
46248
                NS
                         g.root-servers.net.
46248
        IN
                NS
                         c.root-servers.net.
46248
        IN
                NS
                         b.root-servers.net.
46248
        ΤN
                         i.root-servers.net.
                NS
46248
        TN
                NS
                         a.root-servers.net.
                         e.root-servers.net.
46248
        TN
                NS
46248
        IN
                NS
                         k.root-servers.net.
```





Authoritative Server هم در جواب IP نام دامنه را میداند معرفی میکند. برای مثال، اگرچه سرور TLD آدرس IP ورای مثال، اگرچه سرور google[dot]com را ندارد، اما مکان سرورهای نام گوگل را میداند. اینها می توانند سرورهای نام مانند "ns4.google.com" باشند

مرحله 4 و 5

با این اطلاعات، resolver از یکی از سرورهای com TLD. server برای مکان google[dot]comوئال میکند.

مانند سرورهای ریشه، هر TLDنیز دارای 13سرور نام خوشه ای است که در بسیاری از مکان ها وجود دارد. همانطور که قبلا دیدیم، دو نوع TLD وجود دارد - خاص کشور و عمومی. وقتی که dig +trace www.google.com را اجرا می کنید، درخواست مرحله 4 به این شکل به نظر می رسد

com.	172800	IN	NS	e.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	b.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	a.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	d.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	i.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	f.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	j.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	k.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	c.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	g.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	h.gtld-servers.net.
com.	172800	IN	NS	<pre>1.gtld-servers.net.</pre>
com.	172800	IN	NS	m.gtld-servers.net.

پرس و جو از DNS resolver به TLDنیز یک پرس و جو تکراری است.

DNS Resolution Process SERVER google.com Iterative Query Recursive Query Root Server **TLD Server DNS** Resolver Authoritative Namserver

مرحله 6 ،7 و 8

در مرحله 6 در نهایت، DNS resolver از یکی از سرورهای Google برای IP آدرس www[dot]google[dot]comجستجو انجام می دهد. بخش زیر را از خروجی دستور dig ببینید.

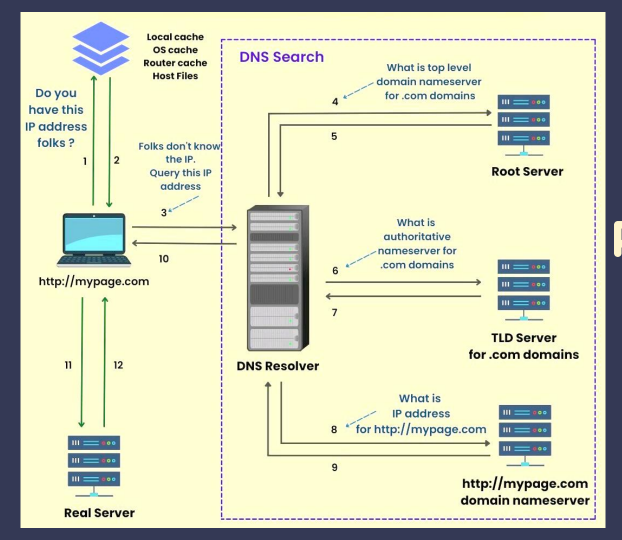
```
google.com. 172800 IN NS ns2.google.com. google.com. 172800 IN NS ns1.google.com. google.com. 172800 IN NS ns3.google.com. google.com. 172800 IN NS ns4.google.com.
```

مرحله 7

the queried name server knows the IP address since it is the authoritative nameserver for that domain. This query could be considered as a **non-recursive query**.

www.google.com. 300 IN A 142.250.194.132

مرحله 8 در این مرحله، DNS resolver فرآیند بازگشت را به پایان رسانده و میتواند با یک آدرس IP به سیستم عامل کاربر نهایی پاسخ دهد.خروجی زیر را از دستور alg ببینید.



DNS RESOLUTION PROCESS







CDN CONTENT DELIVERY NETWORK

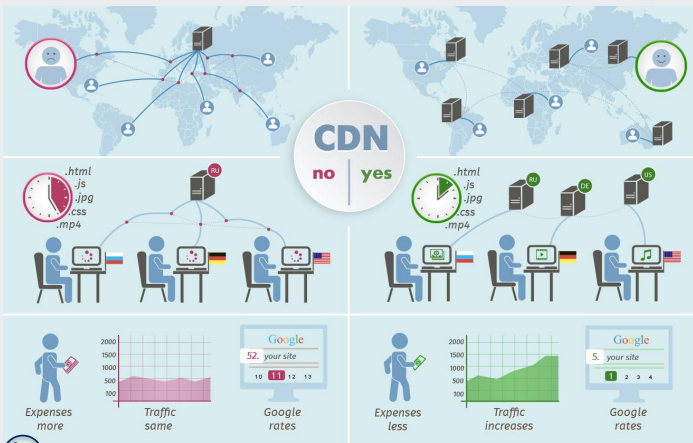


کاربران سیستم ما لزوما از یک منطقه جغرافیایی نیستند. ممکن است برخی از آنها در ایران ساکن باشند و برخی در قاره آمریکا. اگر قرار باشد همه درخواستها به یک مکان ارسال شود، زمان پاسخ کاربران بسته به محل سکونت آنها متفاوت خواهد بود. برای افزایش سرعت و کارایی سیستم میتوان از ایده شبکه توزیع محتوا (Conent Delivery Network) بهره برد



شبکه توزیع محتوا (CDN) در مناطق گوناگون جغرافیایی تعدادی سرور قرار میدهد. این سرورها قرار است static content سیستم را catch کنند. تصویر، ویدیو، فونت، فایلهای جاوا اسکریپت نمونهای از محتوای static است. کاربری که درخواست بازدید از سیستم ما را دارد، محتوای static سایت 20

benefits of CDN services



- ✓ Improved website loading speed
- Increased website security
- Reduced bandwidth usage

Thanks!

Any questions?

You can find me at:

- @eskazemi
- m.esmaeilkazemi@gmail.com





