DNS(Domain Name Server)

En basit seviyede telefon numarası rehberi gibi düşün,(sıra kesin değil) .Cihaz İp sormak için dns'e gider.

DNS RESOLVING OLARAK ARAŞTIR

1.domaini tarayıcıya gir

2.cache host(browser cache – O.S cache)

3.Etc host'taki karşılaştırma yap "sudo nano /etc/hosts/ "dosyasına oluştır

(arada bir adım var)

52.94 bir ip adresini yaz etc/hosta kaydet ping at.Alan adına erişemez çünkü ssl engeller

4.os:dns adresini kontrol et (windowstaki 8.8.8 muhabbeti) (ISP'ye ,Udp 53 üzerinden bağlanır)

(ZONE TRANSFER)

----MODEM

5.modemde root dns,cache (domainde sağdan sola okunur)

6.abc.asd.com.tr → ilk olarak tr domainine bilen servislere gider.[Nic.tr'ye gider] cache domainde yoksa asd.tr için [Nic.tr'ye gider]

7.abc.asd.com.tr → ilk olarak asd.tr domainine bilen servislere gider.[Nic.tr'ye gider]

not:dns dumpster kullan

----MODEM

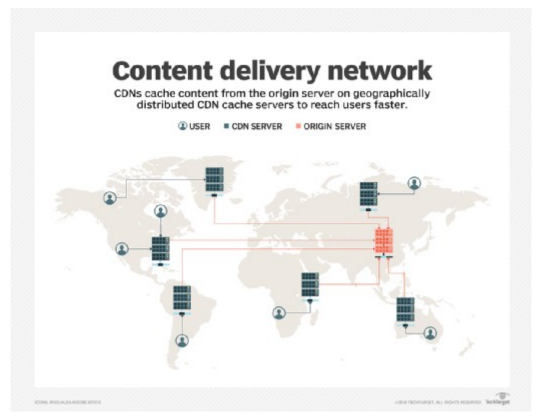
ANAME

AAAANAME (İPV6)

CNAME

NS :Başka bir alt alanlarını bağlamak için kullanılır.

CDN(Content Delivery Network)

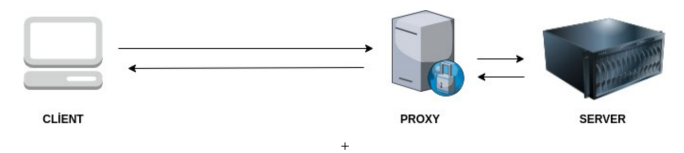


Büyük firmaların ,farklı lokasyonlarda bulunan sunuculara dağıtılıyor.(Load balancer işine benzer)

Bu yapının kullanılmasındaki en büyük amaç ise şudur .O bölgedeki kullanıcıların daha hızlı bir şekilde içeriğe ulaşması veya bir veri göndermesini sağlamaktır.

Geliştirici kısmında ise çeşitli css ve js dosyalarını cdn yayınlayarak daha hızlı sayfanın render edilmesi sağlanır.

Cloudflare(Reverse Proxy)



Reverse proxy'de ise en büyük avantajı dışarıdan gelecek ddos ataklarını veya istekleri ilk olarak proxy server'a yönlendirerek ,websitenin kimliğini bu sayedegizleyebiliyoruz.

HTTPS UYGULAMA

GET / HTTP/1.1 (proxy line) method / path protokol ,version

(header)

Host(keyword): agaclar.net(value)

User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:109.0) Gecko/20100101 Firefox/109.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,*/*;q=0.8

Accept-Language: en-US,en;q=0.5

Accept-Encoding: gzip, deflate

Connection: close

Upgrade-Insecure-Requests: 1

(header)

asdsadsa=asdasdsa&asdas=asd (request body) +

Contnet-Type=application/x-www-form-urlended

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers headerler ek bilgi taşır.

Access-Control-Allow-Credentials

- Access-Control-Allow-Headers
- <u>Access-Control-Allow-Methods</u>
- Access-Control-Allow-Origin
- Access-Control-Expose-Headers
- Access-Control-Max-Age
- <u>Access-Control-Request-Headers</u>
- Access-Control-Request-Method

authorization yetkilendirme ,auth doğrulama

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/
Authorization

<u>Authorization</u>: Basic credentials (username, password) swagger auth örneğine bak, hasli metni bash64'e çevir

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Content-Disposition

SPA

Arkada api olup ,front end ise http methodları alıp verir bunada spa denir.

tarayıcıdaki bellekler

Localstorage:tema ile ilgili bilgiler

session :oturum için bilgileri ekler

cookie:bizim kim olduğumuzu servera söyleyen yapıdır.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Set-Cookie

setcookie, belleğe yazılacak verileri yazdırmayı sağlayan cookie. Phpssid

Cookielerde Domaini kendimiz belirleyemeyiz.Cookie her istekte yazılıyor.

FLAGS

Httponly :cookie javascript tarafından okunmasın istiyorsak httponly:true diyoruz.

Secure:true ,https ile request başladığında cookie yollasın dersen true yap

jsleri localstorage

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Set-Cookie/SameSite

Samesite:

SESSION



Bu sessionda ise tokenları kullanarak kullanıcının bilgilerini tarayıcıda tutarak sürekli veritabanı ile haberleşmesi yerine daha hızlı çözümler üretiyoruz.

X-Forwarded-Host.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Forwarded-Host

X-Forwarded-FOR

Sunucu clientten gelen sunucunun x-forwarded-for üzerinden proxy'den geçip geçmediğini anlar.

X-XSS-Protection

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-XSS-Protection

X-XSS-Protection: 0 koruma kapalı X-XSS-Protection: 1 koruma açık

LOCATION

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Location

SERVER

Server: Apache / 2.41 ÖDEV Aşağıdaki özellikleri sağlayan raw request yazınız. Method: patch path:/upload header name:x-platform_name header value:android_app body-type :multipart/form data -----1.body element name:name 1.body element value:name ------2.body element name:profile_picture.png 2.body element value:1x1.png **YANIT** PATCH /upload HTTP/1.1 Host: www.google.com User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/109.0.5414.120 Safari/537.36 Content-Type: multipart/formdata; headers:{'x-platform-name': 'android-app'} -----338219200525315680161545846948 Content-Disposition: form-data; name="text" denemespn

------338219200525315680161545846948 Content-Disposition: form-data; name="file1"; filename="cdn.png"

>PNG

Content-Type: image/png