

## DNS(Domain Name Server)

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

### DNS RESOLVİNG 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 oluştı

(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

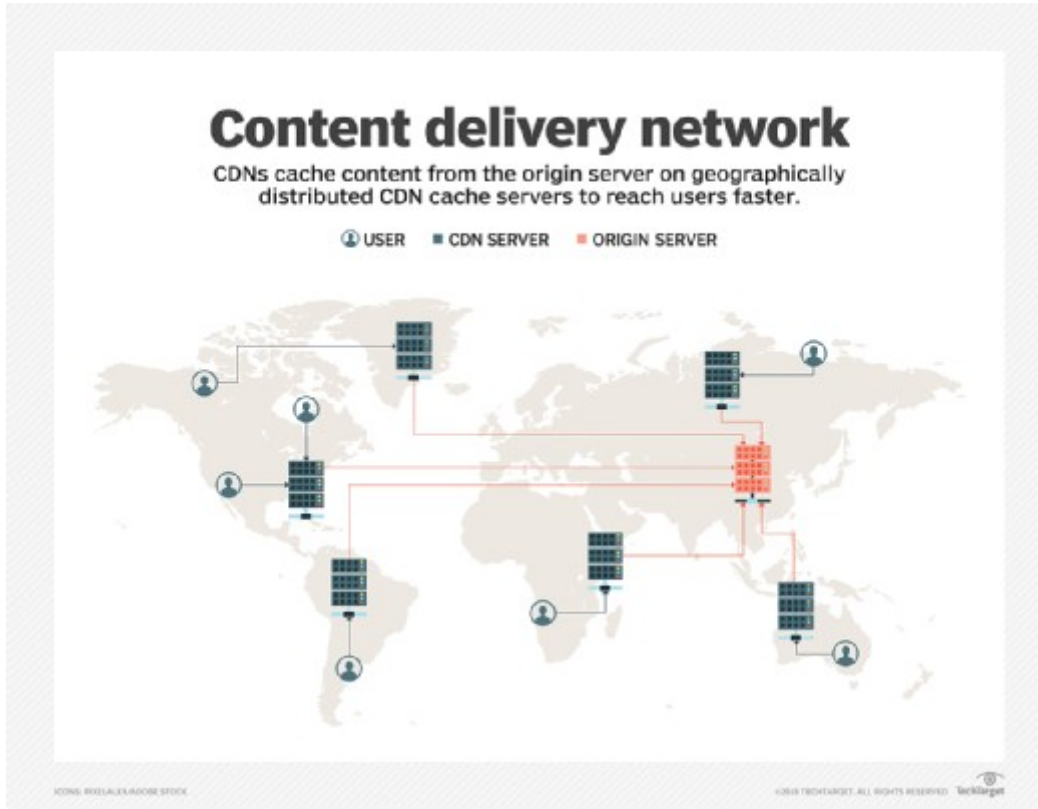
ANAME

AAAANAME (İPV6)

CNAME

NS :Başka bir alt alanlarını bağlamak için kullanılır.

## CDN(Content Delivery Network)

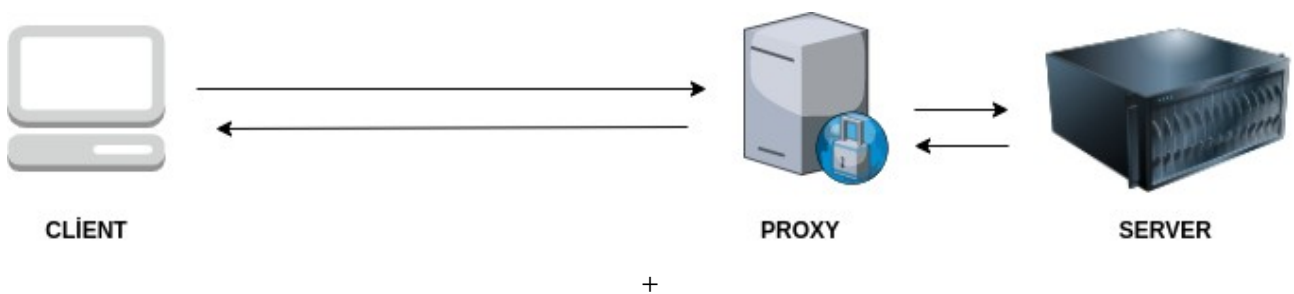


Büyük firmaların ,farklı lokasyonlarda bulunan sunuculara dağıtılıyor.(Load balancer işine benzer)

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 sayede gizleyebiliyoruz.

# 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) +

Content-Type=application/x-www-form-urlencoded

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

headerler ek bilgi taşır.

## Access-Control-Allow-Credentials

- [Access-Control-Allow-Headers](#)
- [Access-Control-Allow-Methods](#)
- [Access-Control-Allow-Origin](#)
- [Access-Control-Expose-Headers](#)
- [Access-Control-Max-Age](#)
- [Access-Control-Request-Headers](#)
- [Access-Control-Request-Method](#)

authorization yetkilendirme ,auth doğrulama

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

[Authorization](#) : Basic credentials (username,password)

swagger auth örneğine bak,haslı metni base64'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

Cookieelerde 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 dersin  
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/2.4.1

## ödev

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'}