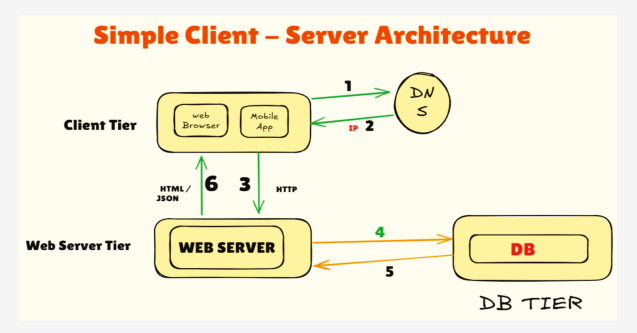
## Lecture 2: Scaling from 0 → Million Users

♦ Main Goal of HLD → Application should scale better with increasing users.

#### 1 Simple Architecture (Starting Point)

Single Client-Server Architecture



#### **#** Flow:

- 1. Client (Web Browser / Mobile App) request करता है.
- 2. **DNS** → Domain (e.g., www.example.com) को IP में convert करता है (e.g., 223.23.23.23).
- 3. HTTP Protocol used for communication: Iske inside jata kya hai
  - Methods: GET, POST, PUT, DELETE
  - URL: www.example.com
  - Headers: Extra info (Auth, Content-Type, etc.)
  - o Body: JSON format में data जाता है

## Example Request Body: {

```
"userId": 1,
  "uName": "aditya"
}
```

- 4. Web Server request को process करता है:
  - Data fetch करना
  - Data store करना
  - o कोई भी logic execute करना
- 5. Server → Client को **Response** भेजता है:
  - $\circ$  HTML
  - o JSON

#### 2 Limitations of Simple Architecture

#### ⚠ Issue:

- केवल **एक Web Server** है.
- उसी server के साथ database भी integrated है.
- ज्यादा load / users आने पर application scale नहीं कर पाएगी.

#### Example:

अगर हम अपनी YouTube या Instagram जैसी application इस model पर बनाएंगे  $\rightarrow$  तो ये कुछ users के बाद ही crash हो सकती है।

क्योंकि एक server ही request handle कर रहा है और उसी में database भी है।

#### Solution:

- Database को **अलग Server** पर deploy करो.
- इससे Application server और Database server अलग-अलग काम करेंगे.

#### **Introducing Database Layer**

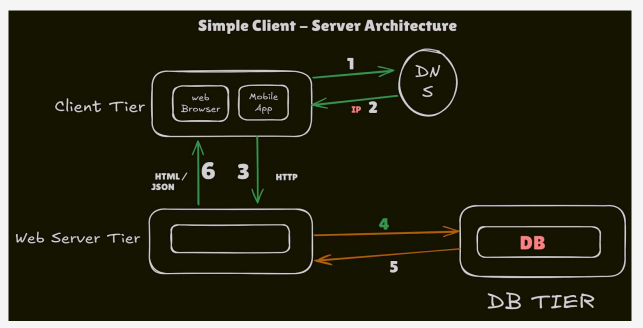
#### 2 Introduce DB Layer

👉 अब हम अपनी application में Database Server को introduce करते हैं।

#### **★** Working:

- 1. Client (Web Browser / Mobile App) → Web Server को Request भेजता है।
- 2. Web Server → Database Server से Data fetch/store करता है।
- 3. Database → Response देता है Web Server को।
- 4. Web Server  $\rightarrow$  Client को **HTML / JSON Response** return करता है।

#### III DIAGRAM: With DB Layer



#### Benefit:

- अब application split हो गई है → scalability improve हो गई है।
- Future में अगर ज़रूरत पड़े तो:
  - Web Server को scale कर सकते हैं।

#### Types of Databases

#### 1 Relational DB (SQL Based)

- Example: MySQL, PostgreSQL, Oracle SQL
- Structured data के लिए use होता है।
- Data relations clear होते हैं।
- Query optimize और indexing possible l

#### 2 Non-Relational DB (NoSQL)

चार प्रकार के DB आते हैं:

- 1. **Key-Value Store** → Amazon DynamoDB
  - o Data store होता है key-value pair में।
- 2. Column Based Store → Cassandra DB
  - o Data को column-wise store करता है।
- 3. **Document Store** → MongoDB
  - o Data JSON format में store होता है।
- 4. **Graph Store** → GraphQL
  - o Data relationships को graph structure में store करता है।
  - Example: LinkedIn, Facebook, Instagram (Follow / Friend connections → Bi-directional graph).

#### Problem: Wrong DB Selection

- 💥 अगर आप पूरा JSON response को SQL Database में store करेंगे →
  - Queries optimized नहीं होंगी।

- Data fetch slow होगा।
- Relational DB unstructured data के लिए efficient नहीं है।

#### How to Decide: Relational vs Non-Relational?

- Step 1: Check Data Structure
  - Structured Data → Use Relational DB (SQL).
  - Unstructured Data → Use Non-Relational DB (MongoDB, Cassandra).
- Step 2: Check Response Time
  - Fast Response Needed → Use Non-Relational DB.
  - Can work with slower response → Use Relational DB.

#### ③ Server की Limitation aa hi jayegi ?

- एक web server की capacity fix होती है।
  - o Normal → 8 GB 16 GB RAM
  - Max scale → 32 GB तक
- Limitation → Infinitely scale नहीं कर सकते।

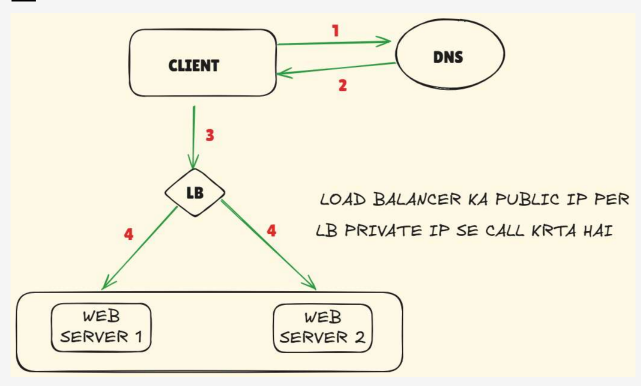
#### **Single Point of Failure (SPOF)**

- अगर एक ही server down हो गया  $\rightarrow$  पूरी application down I
- इसलिए **Horizontal Scaling** करते हैं → multiple servers जोड़कर।

#### **Multiple Servers Architecture**

- Client request को multiple servers में distribute किया जाता है।
- Users का request किस server पर जाएगा?
  - o ये decide करेगा Load Balancer।

#### **DIAGRAM: MULTIPLE SERVER ACHITECTURE**



#### **Load Balancer**

- Client → DNS → Public IP (Load Balancer)
- Load Balancer request को
  - o Web Server 1 (**10.0.0.1**) या
  - o Web Server 2 (**10.0.0.2**) पर भेजेगा।
- अगर किसी server पर ज्यादा load है o traffic को automatically दूसरे server पर redirect कर देगा।
- DNS हमेशा Load Balancer का IP देगा।
- Protection → server को direct call नहीं कर सकते।

#### **Database Failure**

- Database भी SPOF (Single Point of Failure) हो सकता है।
- अगर DB fail हो गया → पूरा Data loss I
- Solution → Database Scaling (Replication)
  - o Multiple copies of DB  $\rightarrow$  एक fail हो तो दूसरा handle कर ले।

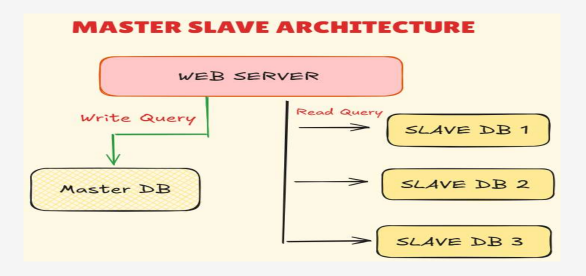
#### 4 Database Scaling

#### Problem - Single DB Failure

- अगर **एक ही** Database fail हो गया  $\rightarrow$  पूरा Data loss l
- इसलिए Master-Slave Architecture introduce करते हैं।

#### **♦ Master–Slave Architecture**

- Write Query → Master DB
- Read Query → Slave DBs (Slave DB1, Slave DB2, Slave DB3)
- Master DB का काम → Update करना और time-to-time Slaves तक data replicate करना।
- Slave DB internally Load Balancer use करता है → read queries को distribute करने के लिए।
- Slave DB1 का data backup → Slave DB2 और Slave DB3 में।



#### ★ Problem – अगर Master DB down हो जाए?

- Write queries रुक जाएँगी।
- Master से Slaves तक update नहीं पहुँच पाएगा।

#### **Solution:**

- किसी Slave को Temporary Master बना दिया जाता है।
- Slave DBs voting algorithm से decide करते हैं कि कौन Slave temp master बनेगा।
- इसे Temporary Master/Slave Promotion कहते हैं।
- जब तक original Master वापस fix या नया Master deploy न हो, temp master काम करता है।

#### 👉 Benefit → अब Database में Single Point of Failure (SPOF) नहीं रहा।

#### Web Server + DB Tier

- Web Server → DB Tier (Master + Slaves) से जुड़ा होता है।
- अगर future में कोई DB down हो भी जाए, तब भी बाकी servers से data मिलता रहेगा।

#### **5** Introduce Cache

• अब भी millions of users को handle करने में lag हो सकता है  $\to$  इसलिए introduce करते हैं Cache l

## Throduce cache WEB SERVER CACHE DATABASE

#### ★ Cache Flow:

- Web Server पहले Cache से data check करेगा।
- अगर data Cache में available है → वहीँ से fast response मिलेगा।

- अगर data Cache missing है → DB से fetch करके Cache में store किया जाएगा।
- इससे DB पर unnecessary load नहीं पड़ेगा।
- ☑ Result → Database operations कम होंगे और response time fast मिलेगा।

#### ⑥ Problem: Static Content ज्यादा होना

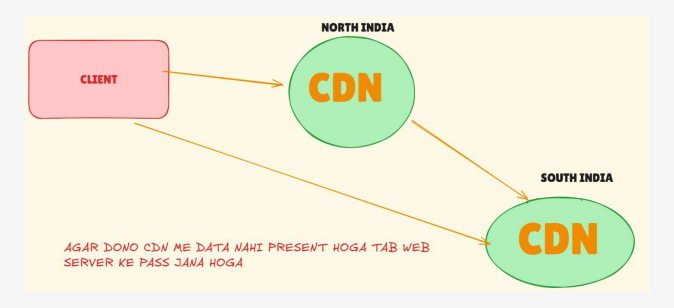
#### **Static Pages**

- Same HTML, CSS, Images, JS files बार-बार load होती हैं।
- हर बार server को hit करना inefficient है।

#### Solution: CDN (Content Delivery Network)

- CDN = Third Party Vendor + Proxy
- Proxy मतलब → Client को लगता है server से बात हो रही है, लेकिन वास्तव में वो CDN से बात करता है।
- CDN का काम → Static content (HTML, CSS, JS, Images) को fast deliver करना।

#### **CDN DIAGRAM:**



#### 📌 CDN कैसे काम करता है:

- 1. Client की request पहले CDN तक जाती है।
- 2. अगर content CDN में available है → fast response l
- 3. अगर content CDN में नहीं है → Web Server से fetch करके cache करता है।
- 4. CDN अलग-अलग locations पर मौजूद होते हैं (edge servers)।

#### Examples:

- Amazon → CloudFront
- Akamai
- Netflix → Movies को region-wise CDN पर store करता है।
  - $\circ$  इंडिया के users की request  $\rightarrow$  India CDN से serve होगी।

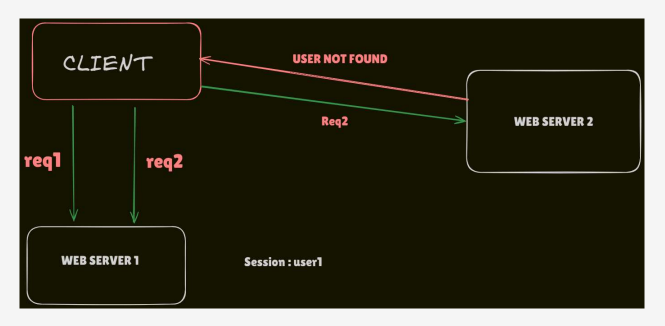
#### DNS + CDN Integration:

- Client जब request करता है  $\rightarrow$  DNS client को CDN का IP देता है।
- Result → Client सीधे CDN से connect करता है, न कि main Web Server से।

#### Problem: Auto-Scaling Not Possible

- Web server की auto-scale नहीं हो पा रही है।
- ज्यादा request आने पर server scale कर तो जाएगा, लेकिन client sessions खो जाएंगे।
- Reason: HTTP is stateless protocol → हर request independent होती है।

#### **Client Session ARCHITECTURE:**

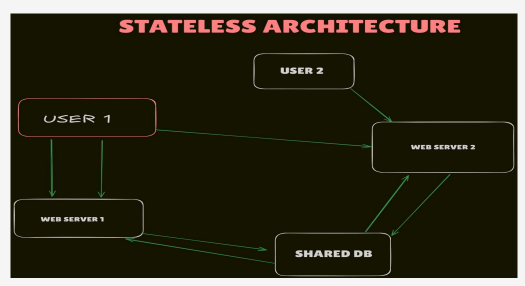


- Definition: कोई भी ऐसी information जो server को client को पहचानने के लिए रखनी पड़ती है।
- Example: Login state, cart items, user preferences.

 $\red{p}$  अगर session एक server पर है और अगली request दूसरे server पर चली गई → तो नया server client को **नया user समझेगा।** 

- REQ 1 → Web Server 1 (Login Success)
- REQ 2 → Web Server 2 (Session Info missing → Fail)
- REQ 3 → Web Server 3 (Again missing → Fail)
- 👉 इसे ही कहते हैं Stateful Architecture Problem

#### **Stateless Architecture** → **Solution**



- Architecture को Stateful → Stateless बनाना पड़ेगा।
- यानी session को किसी एक server पर रखने की बजाय shared place पर रखा जाए।

#### Shared DB Approach

- सभी web servers एक shared DB से connect रहते हैं।
- Session DB में store होता है  $\rightarrow$  इसलिए कोई भी web server request handle कर सकता है।
- Web server scale करना आसान हो जाता है।

#### **Cookies Concept**

- कुछ session info server पर रखने की बजाय client browser में रखी जाती है।
- Server client को पहली बार request पर cookies send करता है।
- Future requests में client वही cookies server को भेजता है।

#### Example:

- अगर user ने cart में item add किया  $\rightarrow$  वो info cookie में stored रहेगी।
- Server को हर बार DB check नहीं करना पड़ेगा ightarrow load कम हो जाएगा।
- 👉 इस तरह load balancing + stateless web server possible हो जाता है।

#### 8. Problem: International Users

- अगर सारे data servers सिर्फ India में हैं → तो USA/Europe से आने वाले users को website slow लगेगी।
- Latency और load time बढ़ जाएगा।

#### Solution: Multiple Data Centers

- अलग-अलग geographical locations में data centers deploy करने पड़ते हैं।
- हर Data Center में:

- अपने Web Servers
- o अपना Database Layer
- o अपना Cache Layer

#### 📊 Architecture Flow (Diagram के हिसाब से):

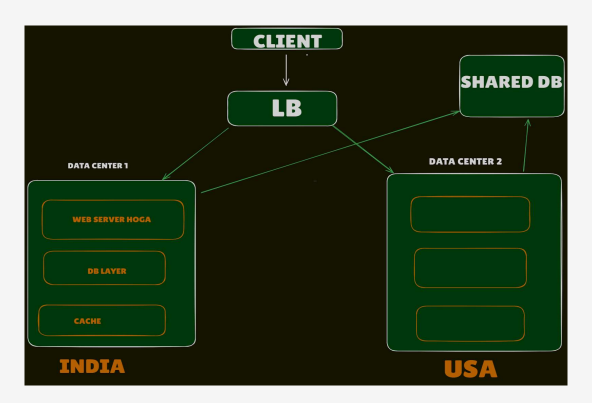
```
Client \rightarrow Load Balancer (LB)

LB \rightarrow Data Center 1 (India)

\rightarrow Data Center 2 (International location)
```

#### Each Data Center:

- Web Servers
- DB Layer (Master-Slave replication)
- Cache Layer
- Messaging Queue



#### **Key Points:**

- Load Balancer user को उसके nearest Data Center पर redirect करेगा।
- DB layers आपस में Master-Slave replication के जरिए sync रहते हैं।
- Messaging Queue async communication handle करता है।

#### **Messaging Queue (Pub-Sub Model)**

#### Problem:

• हमारी application अब international users को handle कर पा रही है, लेकिन **asynchronous tasks** (background jobs जैसे notifications, email sending, video processing) को efficient तरीके से manage करना ज़रूरी है।

#### **Solution: Messaging Queue (Pub-Sub Model)**

# PRODUCER T3 T2 T1 CONSUMER dequeue

#### Flow:

Web Server (Producer)  $\rightarrow$  Queue  $\rightarrow$  Listener  $\rightarrow$  Consumer

- **Producer** → Task generate करता है और Queue में push करता है।
- Queue → Temporary storage where tasks wait.
- **Listener** → Queue को monitor करता है।
- Consumer → Queue से task लेता है और उसे process करता है।
- Task पूरा होने पर Dequeue हो जाता है।

#### Examples:

- Kafka, RabbitMQ → Industry standard messaging queues I
- इन्हें बड़े companies async communication के लिए use करती हैं।

#### Key Advantage:

- Application **asynchronous काम** कर सकती है।
- Web server free रहता है और heavy tasks background में होते हैं।

#### **Database Sharding**

#### **Problem:**

- जब users की संख्या बहुत बढ़ जाती है (billions), तो एक single database **bottleneck** बन जाता है।
- SQL queries slow हो जाती हैं।

#### **Solution: Sharding**

- DB को छोटे-छोटे हिस्सों (shards) में partition कर दिया जाता है।
- हर shard में total data का एक हिस्सा होता है।

#### Example:

```
Users Table (id, username)  \mbox{Users distributed} \ \to \ \mbox{DB0, DB1, DB2 (based on Sharding Key e.g.,} \\ \mbox{mod(id,3))}
```

- aditya, alok → DB1
- abhay, alisa  $\rightarrow$  DB2
- harsh → DB0

#### **#** Benefit:

- Load distribute हो जाता है।
- ज्यादा users को easily handle कर सकते हैं।

#### \* Problem:

- Web server को पता नहीं होता किस DB से data fetch करना है ightarrow complexity बढ़ती है।
- Migration problem आती है।
- SQL Joins करना मुश्किल हो जाता है क्योंकि data अलग-अलग shards में split है।

#### **Data De-Normalization (Intro)**

#### Why needed?

- Sharding के बाद JOIN operations बहुत slow और complex हो जाते हैं।
- Example: User info DB0 में है और Orders DB2 में हैं  $\rightarrow$  JOIN करना महंगा पडेगा।

#### **Solution: De-Normalization**

- Same data को multiple places पर रखना (duplicate copies बनाना)।
- Data redundancy intentionally बढ़ाई जाती है ताकि queries fast हों।

#### Example:

- Normalized DB → User table अलग, Orders table अलग।
- De-Normalized DB → Orders table में सीधे user का नाम और email भी store कर देंगे।

#### Tradeoff:

- Read Performance ↑ (Fast reads)
- Write Complexity ↑ (क्योंकि एक data multiple जगह update करना पड़ता है)।

## ♦ Short Summary – Scaling from 0 → Million Users

- 1. Single Server → App + DB एक साथ → जल्दी limit hit कर जाएगा।
- 2. **DB अलग करो** → SQL vs NoSQL selection important है।
- 3. **Web Servers scale** → Load Balancer यूज़ करके SPOF हटाओ।
- 4. **DB Scaling** → Master-Slave (Write → Master, Read → Slave) I
- 5. Cache (Redis/Memcached) → Fast reads, DB load कम।
- 6. CDN → Static content (HTML, CSS, JS, Images) globally fast serve I
- 7. **Stateless Architecture** → Sessions DB/cache में, scaling आसान।
- 8. Multiple Data Centers → Global users के लिए latency कम।
- 9. Messaging Queue (Kafka, RabbitMQ) → Async tasks efficiently I
- 10. Sharding → DB को parts में तोड़ना, load distribute लेकिन JOINs मुश्किल।

Simple flow:

Single Server  $\to$  DB Separation  $\to$  Load Balancer  $\to$  Cache  $\to$  CDN  $\to$  Stateless  $\to$  Multi-DC  $\to$  MQ  $\to$  Sharding  $\to$  De-Normalization