

อินสตาแกรม (Instagram) เป็นผู้ ให้บริการในการแบ่งปัน รูปภาพและคลิปสั้น ๆและ แบ่งปัน ผ่าน social network โดยให้บริการ กับผู้ใช้บริการ ทั่วโลก

INSTAGRAM EVERYDAY

400 Million Users

4+ Billion likes

100 Million photo/video uploads

Top account: 110 Million followers

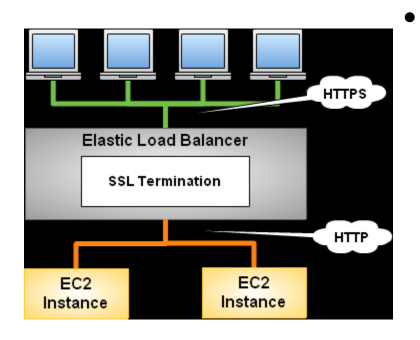
• จำนวนผู้ใช้ในแต่ละวันของ instagram แต่ช่วงเวลาที่เป็นเวลาที่คน เล่นเยอะๆ เป็นพิเศษเช่นวันเสาร์-อาทิตย์หรือวันหยุด ทำให้ มีการ request ไปที่ server จำนวนมากทำให้ cpu load นั้นสูง



จำนวนคนโหลดรูปภาพเยอะเกินไปในแค่ ละวัน จึงต้องมีฐานข้อมูลที่พร้อมใช้งาน ตลอดเวลา และเมื่อมีการใช้งานเยอะๆ จึงทำให้ฐานข้อมูลสามารถล่มได้

ในการบริการของ instagram ทำได้ หลายอย่างเช่น อัพรูป ดูรูปคนอื่นภาพ เพื่อทำให้ไม่เกิดการรอและสามารถทำได้ หลายอย่างในเวลาเดียวกัน

เทคนิควิธี หรือสถาปัตยกรรมที่ใช้ในการแก้ปัญหา



เดิมที่ Instagram ใช้ server เป็น nginx 2 ตัว สลับกันแบบ DNS round balancer ภายหลัง เปลี่ยนมาใช้ Amazon's Elastic Load Balancer, with 3 NGINX instances ที่สามารถ สลับ กระจาย trafficเข้า-ออกได้ และ ใช้เทคนิคตัดการ เชื่อมต่อแบบ SSL ที่ตัว ELB เพื่อลดโหลด ของ NGINX ใช้ Amazon Route53 สำหรับ DNS

– ซึ่งสามารถลด cpu load ของ nginx



ใช้ Django เป็น application server (ภาษา Python)

เครื่องที่รันเป็นเครื่องรองรับโหลดหนักพิเศษของ EC2 คือรุ่น High-CPU Extra-

Large (ใช้ 25 instance)

เพราะลักษณะงานของ Instagram เน้นซีพียูมากกว่าแรม จึงเลือกรุ่น High-CPU

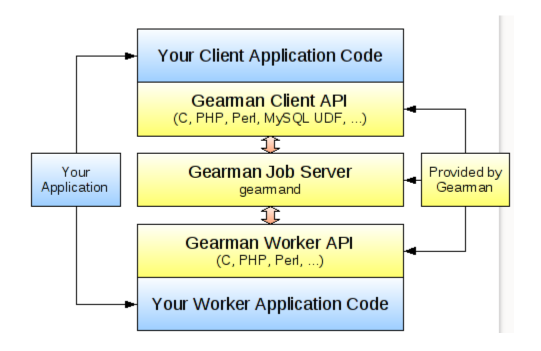
Extra-Large และช่วยในการรับ request ได้มากขึ้น



- ข้อมูลส่วนใหญ่เก็บใน PostgreSQL
- เครื่องที่รัน PostgreSQL ทุกเครื่องจะต่อแบบ master-replica โดยใช้ Streaming Replication
 - มีผล ทำให้ช่วยในการสำรองข้อมูล เผื่อ database ตัวแรกล่ม ก็มีอีกตัวใน การทำงานต่อได้เลย
- รูปภาพทั้งหมดเก็บอยู่บน Amazon S3
- ใช้ Amazon CloudFront เป็น CDN ช่วยกระจายโหลดรูปภาพ
 - ลดload ที่ serverหลักในการส่งรูป โดย CDN จะช่วยในการเก็บ รูปภาพ ที่เป็น static file และส่งถึงผู้ใช้ ที่ใกล้เคียงได้เร็ว



- เครื่องที่ใช้รันฐานข้อมูลเป็นรุ่น Quadruple Extra-Large memory จำนวน 12 instance
 - งานเกือบทั้งหมดรันบนหน่วยความจำตลอดเวลา เพื่อประสิทธิภาพที่ดี เพราะ ระบบการเก็บข้อมูลบนดิสก์ของ Amazon ตอบสนองช้าเกินไป

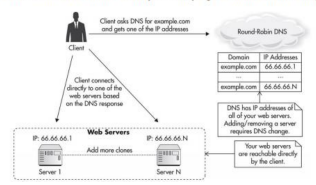


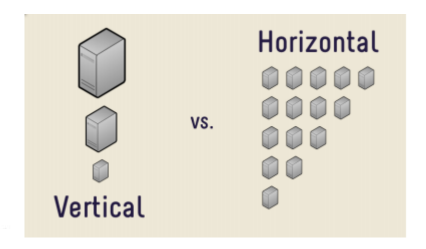
Gearman สำหรับการจัดคิวงานแบบ asynchronous
-งานพวกอัพรูปไปยัง social network อื่น เช่น facebook หรือ
twitter จะรันอยู่เบื้องหลังผ่านระบบคิวงานนี้แยกจากการอัพไฟล์รูป ทำ
ให้ไม่ต้องรอรูปที่จะอัพไปยัง social network อื่น สามารถอัพไฟล์รูป
ใน instagram ได้ทันที

ความสัมพันธ์กับเนื้อหา ที่เรียนใน ชม. บรรยาย

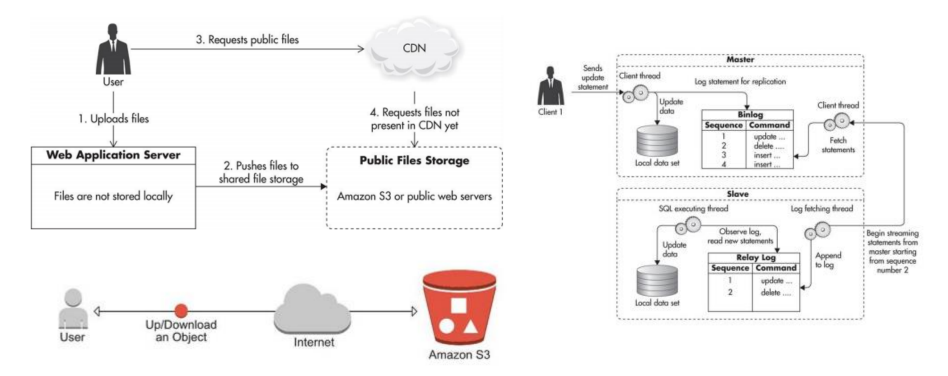
LOAD BALANCERS

Once your clients resolve your domain name to an IP address using a DNS service, they will need to connect to that IP to request the page or web service endpoint.





- 1.การทำ load balancers
- 2. การเพิ่มประสิทธิภาพแบบ vertical และ horizontal



- 3. การทำ CDN ในการ cache static file โดย รูปจะเก็บอยู่ใน amazon s3
- 4. การทำ MASTER-SLAVE REPLICATION ช่วยในการสำรอง ข้อมูล

Asynchronous Process A Process B Continue working Get response

5. ASYNCHRONOUS
PROCESSING ช่วยในการ
ทำงานที่ซ้อนกันโดยไม่ต้องรอให้
อีก process ทำงานเสร็จ

4

แหล่งอ้างอิง

- https://www.blognone.com/node/31590
- http://highscalability.com/blog/2012/4/9/theinstagram-architecture-facebook-bought-fora-cool-billio.html
- https://www.infoq.com/presentations/instagr am-scale-infrastructure
- https://engineering.instagram.com/

จัดทำโดย

• นาย ปฏิรูป รวมหมู่ธรรม 5809680068