# Google Cloud Platform - Introduction

Sung-Dong Kim,
School of Computer Engineering,
Hansung University

#### Contents

- ▶Google Cloud Platform 개요
- ▶기본 개념
- ▶시작하기
- Compute Services: Compute Engine
- Storage Services: Cloud Storage
- Big Data Services: BigQuery
- Machine Learning Services

## Google Cloud Platform 개요

## GCP 개요

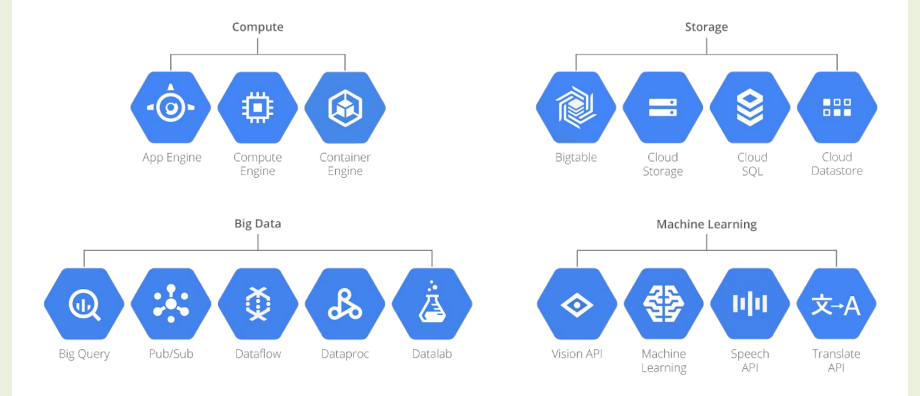
- ▶ 2011년 10월 6일 발표
- ▶2019년 5월
  - ▶20개 region
  - ▶61개 zone
  - ▶134개 edge location

## GCP 개요

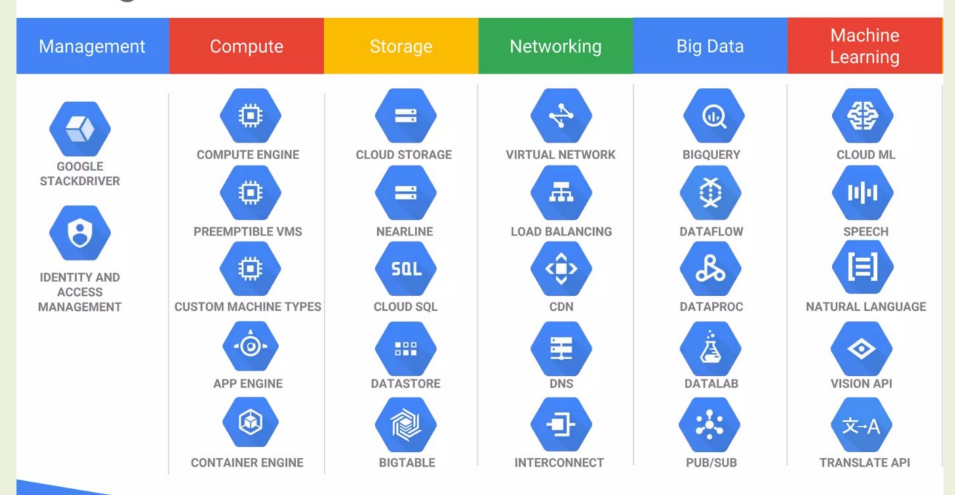
5

- ▶대표 서비스
  - ► App Engine
  - **▶** Compute Engine
  - ▶ BigQuery
  - ► Al products
  - **...**

#### **Google Cloud Platform**



### Google Cloud Platform 101



Google Cloud

7

#### GCP 개요

- ▶활용 사례
  - ▶위메프
    - ▶BigQuery: 로그 데이터 관리를 위한 데이터웨어하우스
    - ▶Google Analytics 360: 로그 분석
  - ▶ BestBuy App Engine: 인력, 시간 절감
  - ▶Skyscanner Google Analytics 360, BigQuery 분석 시스템
  - ▶ Vimeo
    - ▶Cloud Storage: 지연 시간 감축, 높은 처리량
    - ▶Compute: 동영상에 대한 확장성 확보

- ▶GCP 리소스 (데이터 센터)
  - ► <a href="https://www.google.com/about/datacenters">https://www.google.com/about/datacenters</a>
  - ▶ Region Detail Region Zone: asia-east1-a
- ▶프로젝트
  - ▶namespace 역할
  - ▶모든 GCP 리소스는 하나의 프로젝트에 속해야 함
  - ▶하나의 계정 여러 프로젝트: 각 프로젝트는 독립적 환경

- ▶GCP 클라우드 콘솔
  - ▶프로젝트 및 리소스 관리를 위한 웹 기반 GUI 환경
  - ▶대시보드
  - ▶클라우드 쉘
    - ▶웹 브라우저 인스턴스에 대한 CLI
    - ▶ vim, emacs editor
    - ► 5GB repository
    - ▶google cloud SDK와 다른 도구들
    - ▶ Java, Go, Python, Node.js, PHP, Ruby, .NET 등의 언어 지원

**...** 

12

- ▶클라우드 SDK (gcloud)
  - ▶ 명령으로 GCP에 액세스 할 수 있는 CLI 도구
- ▶클라이언트 라이브러리
  - ▶google cloud API를 호출하기 위한 라이브러리
  - ▶서비스 계정 키 설정 + gcloud 설정

Cloud Computing

# 시작하기

## 시작하기

- ▶계정 생성
  - ▶cloud.google.com에서 무료 회원 가입 gmail 계정 이용
- ▶프로젝트 생성
- ▶클라우드 SDK (gcloud) 설치
- ▶서비스 계정 키 설정

## Compute Services

#### Compute Services

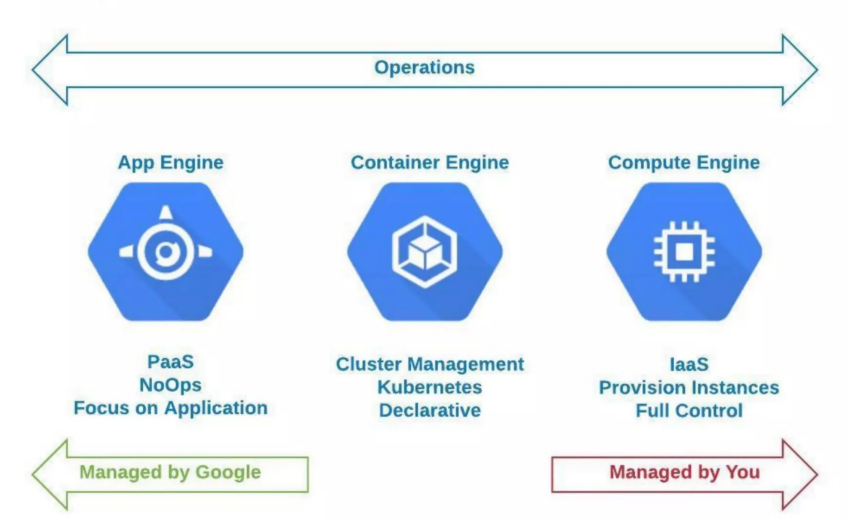
- ► Compute Services
  - ► Compute Engine: IaaS
  - ► App Engine: PaaS
  - ▶Container Engine: Kubernetes 기반의 Docker 런타임







## **Compute Services**



Introduction to Google Cloud Platform - slideshare.net

#### Compute Engine

- ▶ 가상 머신 서비스 (=EC2)
- ▶다양한 사양의 인스턴스 제공
- ▶초 단위 과금
- ▶머신 유형
  - ▶사전 정의된 유형: 표준형, 고성능 메모리형, 고성능 CPU형
  - ▶커스텀 머신 유형
  - ▶다양한 CPU platform
  - ►GPU: Tesla T4, Tesla P4, Tesla V100, ...

#### Compute Engine

- ▶실시간 이전 (live migration)
  - ▶SW, HW 업데이트 중에도 인스턴스를 종료, 재부팅할 필요 없이 계속 실행시키는 기능
- ▶선점형 VM 인스턴스 (preemptible VM instances)
  - ▶아무도 사용하고 있지 않은 리소스 사용하여 비용 절감
  - ▶최대 24시간만 이용가능

#### Compute Engine

- ▶ 인스턴스 그룹
  - ▶관리형
    - ▶인스턴스 템플릿을 이용하여 동일한 인스턴스 그룹 생성
    - ▶자동 auto scaling
    - ▶자동 복구 정책
    - ▶load balancer를 붙여 트래픽 분산
    - ▶ 영역 관리형 vs 리전 관리형
    - ▶컨테이너를 이용한 애플리케이션 배포 간소화
  - ▶비관리형

## Storage Services

#### Storage Services

- ► Cloud Storage
  - ► Highly scalable immutable object/blob storage



- ►No capacity planning required
- Cloud Datastore
  - ► NoSQL database
  - ► fully managed service
  - ► fast and high scalable



#### Storage Services

- ► Cloud Bigtable
  - Massible scalable NoSQL
  - ▶Hadoop ecosystem과 호환
  - ▶Gmail, Google Analytics에서 이용됨
- Cloud SQL
  - managed by MySQL
  - ▶data 자동 암호화
  - automatic failover for high availability

#### Cloud Storage

- ▶대표적인 객체 repository
- ▶주요 개념
  - ▶객체
  - ▶버킷
  - ▶지리적 중복
  - ▶객체 불변성
  - ▶repository 등급: multi-regional, regional, nearline, coldline

# Big Data Services: BigQuery

#### **BigQuery**

- ▶개요
  - ▶대규모 저장 및 분석 플랫폼



- ▶기업용 서버리스 기반의 데이터웨어하우스
- SQL like syntax for querying
- ▶몇 초 만에 기가바이트급에서 페타바이트급에 이르는 데이터 를 초고속으로 SQL query 실행
- ▶배치, 스트리밍 데이터 분석
- ▶스트리밍 수집기능: 실시간 데이터 캡처, 분석
- ▶BigQuery ML: SQL query로 ML model 학습



#### COMPOSE QUERY

Query History Job History

#### BigQuery demo



#### publicdata:samples

- gsod
- natality
- shakespeare
- trigrams
- wikipedia

#### Compose Query ?



CONTAINS 'google' AND wp namespace=0;

SELECT TOP(title, 20), COUNT(\*) FROM publicdata:samples.wikipedia WHERE LOWER(title)

**RUN QUERY** 

#### Query Results Rows 1-9 of 20 First < Prev Next > Last

Download as CSV Save as Table

f0\_ Row f1\_ Google 8755 Google search 4261 Google Earth 3874 Google Chrome 2687 Google Maps 2617 Google bomb 2345 Google Street View 2294 List of Google products 1984 Google's hoaxes 1258

# Machine Learning Services

#### Machine Learning Services

- Machine Learning Platform: machine learning APIs
  - ► speech API
  - ▶ translate API
  - ▶ vision API
  - ▶ prediction API
  - ►natural language API
  - **...**

#### Machine Learning Services

- ► Cloud Machine Learning (Tensorflow) Service
  - ▶ CloudML
  - ▶TPU를 이용하여 실행됨
  - ▶ 자신만의 ML service를 개발하려는 사용자

30 Cloud Computing