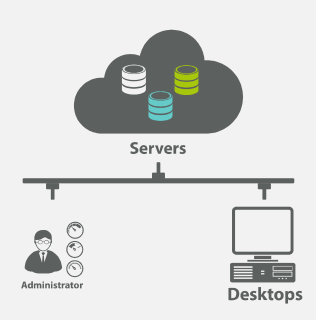


클라우드 인프라 운영

AWS를 이용한 운영 서버 환경 구축(1)





Index

- 01. Prologue
- 02. 운영 서버와 AWS 소개
- 03. 운영 서버 환경의 구성
- 04. Epilogue

Prologue



| 개요 <mark>삼성, 자체 클라우드 키운다</mark>

발행일: 2020-03-17 16:00 지면: 2020-03-18

해마다 수천억원씩 비용 지불 스마트홈 가전 늘며 부담 커져 보안도 우려해 의존도 낮추기로 일부 사업부 대상 이전 테스트

https://www.etnews.com/20200317000207

현대차, 2026년까지 클라우드 전환

스마트 모빌리티 기업 겨냥

입력: 2019.03.27 17:46:36 수정: 2019.03.27 19:35:42

https://www.mk.co.kr/news/business/view/2019/03/186052/

[단독] SK, 클라우드에 3조 투입

2022년까지 시스템 80% 전환 국내시장 2배규모...파격투자

입력: 2019.11.10 18:11:13 수정: 2019.11.11 10:36:03

https://www.mk.co.kr/news/it/view/2019/11/927873/

LG, 클라우드 전면전환...전자·화학 등 90% 도입

LG CNS, 계열사 IT전환 주도 아태시장 적극 공략 나설것

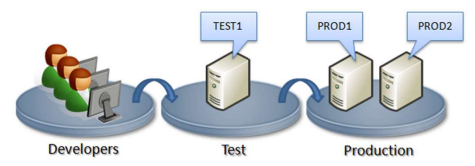
입력: 2019.03.24 17:32:51 수정: 2019.03.24 19:36:28

https://www.mk.co.kr/news/business/view/2019/03/176993/



운영 서버

(Production Server)



https://www.codeproject.com/Articles/608531/Production-Server-Migration-Challenges

- Local Server
- Development Server
- Staging Server
- Production Server
 - •개발이나 테스트 목적이 아 닌 실제 사용자들을 대상으 로 서비스하는 서버



운영 서버 관리의 3단계

환경구성: 서비스할 코드를 구동할 서버 인프라 구축

코드배포 : 최신 버전의 코드를 빠르고 안전하게 배포

모니터링: 이상여부 파악 및 대응



Amazon Web Services











Amazon S3 Glacier Instant Retrieval New low-cost archive storage class with milliseconds retrieval

https://aws.amazon.com/



Amazon Web Services



- The world's most comprehensive and broadly adopted cloud platform.
- Offers over 200 fully featured services from data centers globally.
- Millions of customers are using AWS to lower costs, become more agile, and innovate faster.



Category	Function
Compute	Services replicating the traditional role of local physical servers for the cloud, offering advanced configurations including autoscaling, load balancing, and even serverless architectures (a method for delivering server functionality with a very small footprint)
Networking	Application connectivity, access control, and enhanced remote connections
Storage	Various kinds of storage platforms designed to fit a range of both immediate accessibility and long-term backup needs.
Database	Managed data solutions for use cases requiring multiple data formats: relational, NoSQL, or caching.
Application management	Monitoring, auditing, and configuring AWS account services and running resources.
Security and identity	Services for managing authentication and authorization, data and connection encryption, and integration with third-party authentication management systems.

Amazon Web Services



https://medium.com/@thinkwik/everything-you-wanted-to-know-about-amazon-web-services-aws-25376e8462a9



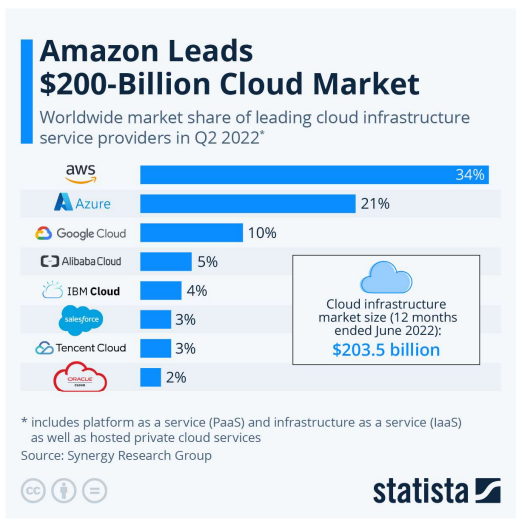
AWS Global Infra



https://aws.amazon.com/ko/about-aws/global-infrastructure/?pg=WIAWS



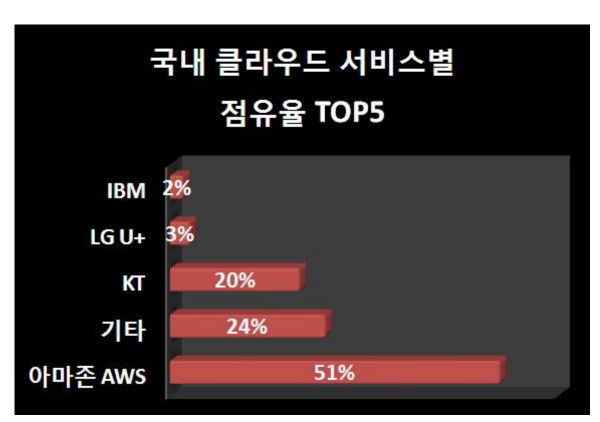
AWS Market Share (Global)



https://www.statista.com/chart/18819/worldwide-market-share-of-leading-cloud-infrastructure-service-providers/



AWS Market Share (국내)



https://www.consumerpost.co.kr/news/articleView.html?idxno=300077



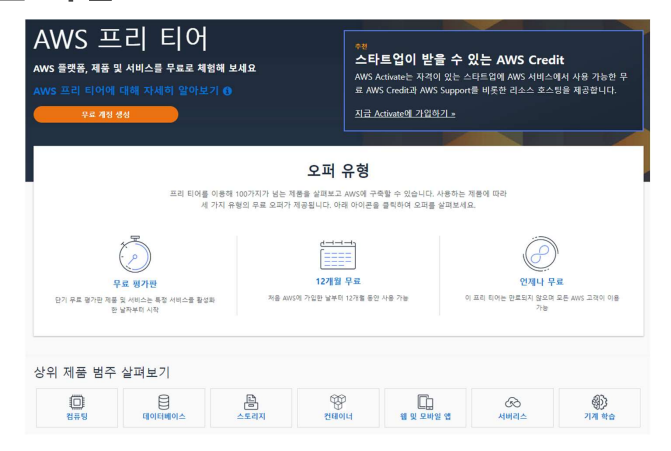
Cloud Computing의 6가지 이점



- 종량 과금제
- 거대한 규모의 경제로 얻게 되는 이점
- 용량 추정 불필요
- 속도 및 대응력 향상
- 비용 절감 실현
- 몇 분 만에 전 세계에 배포



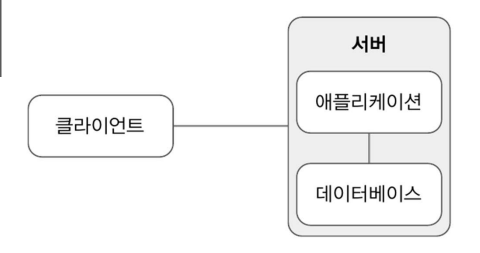
AWS 회원 가입



운영 서버 환경의 구성



단일 서버



● 장점

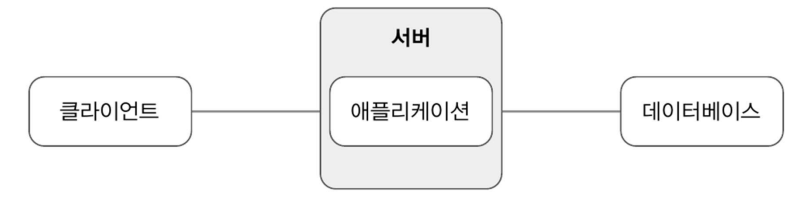
- 단순한 구성으로 구축 용이
- 별도의 네트워크 설정 불필요

단점

- 전체 서비스에 장애가 생길 확률이 높음.
- 서버 자원의 효율적 사용 어려움.
- 보안성이 떨어짐.
- Scale out이 힘듦.



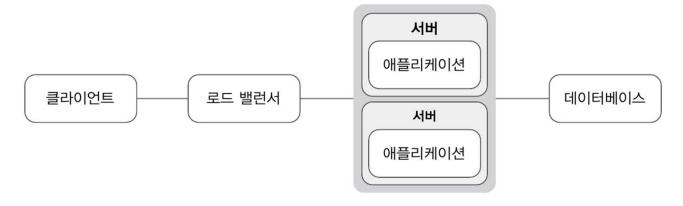
애플리케이션/데이터베이스 서버 분리



- 장점
 - 단일 서버의 단점 해결
- 단점
 - 조금 복잡한 구성
 - 서버 사이의 지연 시간과 네트워크 보안 고려 필요
 - Scale out이 힘듦.



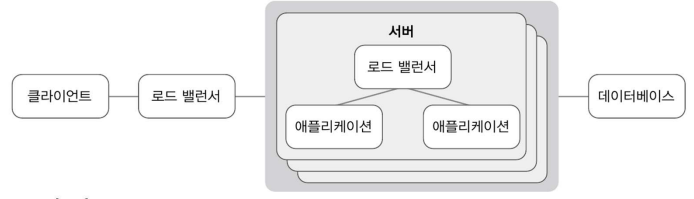
서버 단위의 로드 밸러서



- 장점
 - Scale out 가능.
 - 서비스 장애의 최소화
- 단점
 - 로드 밸러서 장애시 전체 서비스 장애로 연결됨.
 - 구성이 좀 더 복잡해 짐.



서버 내 앱 단위의 로드 밸러서



● 장점

- Scale out 가능.
- 서비스 장애의 최소화
- 서버 자원 사용 최대화

단점

- 로드 밸러서 장애시 전체 서비스 장애로 연결됨.
- 구성이 좀 더 복잡해 짐.

AWS EC2를 이용한 서버 인스턴스 생성과 관리



Amazon EC2



AWS EC2를 이용한 서버 인스턴스 생성과 관리



EC2 요금

On-Demand Least Commitment

- low cost and flexible
- only pay per hour
- short-term, spiky, unpredictable workloads
- cannot be interrupted
- For first time apps

Spot upto 90%

Biggest Savings

- request spare computing capacity
- flexible start and end times
- Can handle interruptions (server randomly stopping and starting)
- For non-critical background jobs

Reserved upto 75% off

Best Long-term

- steady state or predictable usage
- commit to EC2 over a 1 or 3 year term
- Can resell unused reserved instances

Dedicated

Most Expensive

- Dedicated servers
- Can be on-demand or reserved (upto 70% off)
- When you need a guarantee of isolate hardware (enterprise requirements)



AWS EC2를 이용한 서버 인스턴스 생성과 관리



EC2를 위한 필수 3가지 개념









Lab1. Create a New AWS Network Instructure Lab2. EC2를 이용해서 Windows Instance 서버만들기

Lab3. EC2를 이용해서 Ubuntu Instance 서버

만들기



- 1. Region을 선택할 때 고려해야할 4가지 주요 요소는 무엇인가?
- ① 대기 시간, 고가용성, 세금, 규정 준수
- ② 대기 시간, 가격, 서비스 가용성, 규정 준수
- ③ 대기 시간, 세금, 속도, 규정 준수
- ④ 대기 시간, 보안, 고가용성, 복원력



- 2. 다음 중 Region, AZ 및 데이터 센터 간의 관계를 가장 잘 설명하는 것은 무엇입니까?
- ① AZ은 Region의 클러스터입니다. Region은 데이터 센터의 클러스터입니다.
- ② 데이터 센터는 AZ의 클러스터입니다. Region은 가용 영역의 클러스터입니다.
- ③ Region은 AZ의 클러스터입니다. AZ은 데이터 센터의 클러스터입니다.
- 4 데이터 센터는 Region의 클러스터입니다. Region은 AZ의 클러스터입니다.



- 3. 다음 중 클라우드 컴퓨팅의 이점은 무엇입니까?
- ① 자체 데이터 센터 실행 및 유지 관리
- 2 시장 출시 기간 증가
- ③ 크기 조정을 위한 오버프로비저닝
- ④ 몇분만에전세계에배포



- 4. 다음 중 AWS 루트 사용자를 보호할 때 모범 사례는 무엇입니까?(Choose 2)
- ① 루트 사용자에 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용
- ② 일상적인 관리 작업에 루트 사용자 사용
- ③ 신뢰할 수 있는 동료와 루트 사용자 자격 증명을 공유
- ④ 루트 사용자와 연결된 액세스 키를 사용 중지 또는 삭제
- 5 보안 컨테이너에 루프 사용자 암호를 배치