## Potpourri

2020-2021 Winter ABC Program Team 5 Mentor 정현준 2021 / 02 / 15



#### **Daemon**

- 사용자가 직접 제어하거나 상호작용 하지 않고, 백그라운드에서 여러 작업을 하는 프로그램을 의미합니다.
- 보통 데몬 프로그램은 'd'라는 이름을 끝에 달고 있습니다.
  - Ex) systemd, sshd, httpd 등등...
- 일반적으로 시스템이 시작될 때 데몬 프로그램 역시 시작됩니다.
- 네트워크 요청, 하드웨어 동작, 그 외 프로그램에 반응하는 기능을 담당합니다.

#### **Daemon**

- 일반적인 백그라운드 프로그램과 다른 점?
  - 일반적인 백그라운드 프로그램은 터미널을 종료하면 같이 종료되지만, 데몬 프로그램은 터미널을 종료해도 그대로 서버에 남아 있습니다.
- Ex) 웹 서버의 경우를 생각 해봅시다.



#### **Markdown**

- 웹 페이지를 구성하는 형태 -> HTML
- HTML의 태그는 사용자가 글을 작성할 때 어렵기 때문에 상대적으로 더 간단한 마크다운을 사용합니다.
- 마크다운은 사용자가 쓴 글을 HTML의 형태로 변환시켜 줍니다.
- Ex) Github의 README.md, Notion, 등등...

title: "AlloX: Compute Allocation in Hybrid Clusters" author: Hyunjoon Jeong

layout: post category: review

---

Github에 md 파일

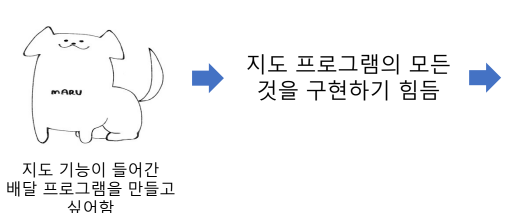


md 파일이 변환된 형태



## **API (Application Program Interface)**

- 응용 프로그램에서 사용할 수 있도록, OS나 언어가 제공하는 기능을 제어할 수 있도록 만든 인터페이스를 의미합니다. (Wiki)
- 쉽게 말해서, 프로그램과 또다른 프로그램을 이어주는 다리 역할을 합니다.
- Ex) Google의 Geocoding API, NAVER Maps API





지도 API 사용

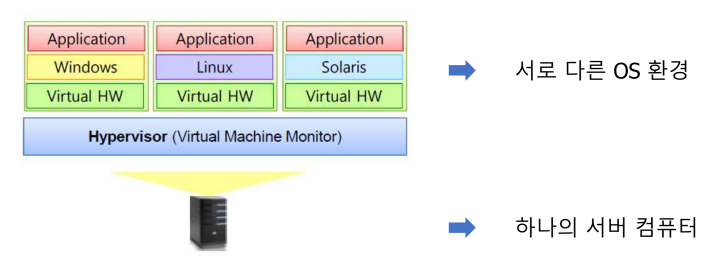
#### **API**

- Google APIs 플랫폼이나 NAVER Developers, Kakao Developers등 여러 API를 지원하는 플랫폼들이 있습니다.
- 물론 사용량에 따라 완전 공짜는 아닙니다.

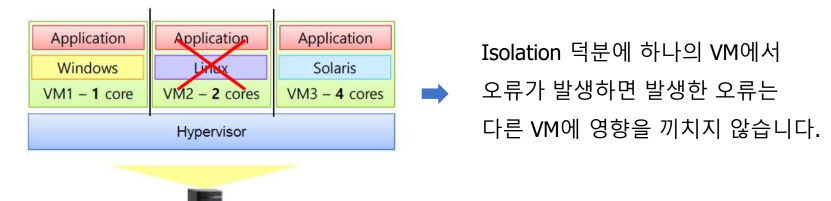


보통은 이러한 요청 횟수에 따라 돈을 부과합니다.

- OS를 포함해 컴퓨터의 시스템 전체를 가상화 시킨 환경을 만드는 툴을 의미합니다.
- 하나의 물리적인 장치(서버 컴퓨터)에서 여러 개의 다른 OS 커널 환경을 구동할 수 있습니다.
- VMWare에서 만든 WorkStation이 대표적인 VM 툴 입니다.

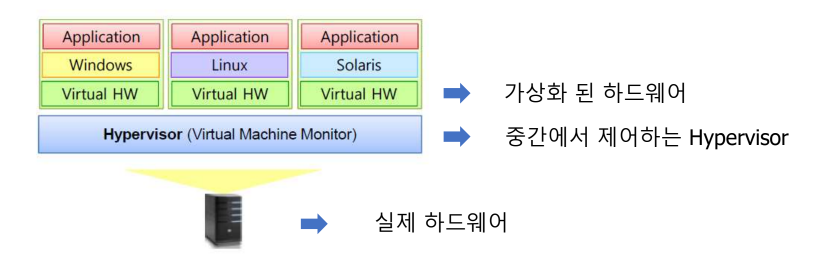


- VM은 하드웨어까지 가상화를 합니다.
- 각 VM은 자신이 해당 머신(서버 컴퓨터)에 있는 자원을 전부 독점하여 쓰고 있다고 착각을 하게 됩니다.
- 또한 각 VM은 서로 간섭할 수 없습니다. (isolation)





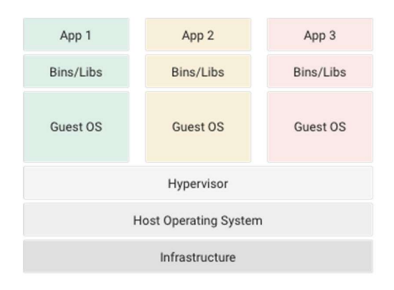
- 머신 안에 모든 VM은 Hypervisor(VMM)에 의해 관리됩니다.
- Hypervisor는 VM들이 사용하는 자원에 대한 관리나 VM간의 통신, 또는 VM들이 시스템에 접근하는 것에 대해 관리하게 됩니다.

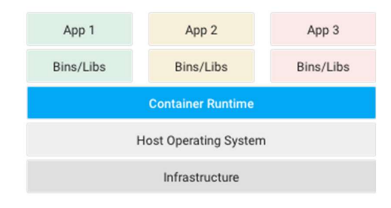


- VM은 Hypervisor를 이용해 각 VM들끼리 간섭을 통제한다는 장점이 있지만 그만큼 단점도 존재합니다.
- 하드웨어까지 가상화를 해야 하기 때문에 컴퓨터의 자원을 많이 사용합니다.
- 또한 이러한 무거운 특성 때문에 실행 시간도 오래 걸립니다.
- 따라서 하나의 응용 프로그램 사용을 위해 VM을 사용하는 것은 효율적이지 않습니다.

## **Container**

• OS level 가상화라고도 합니다. (앞서 설명한 것은 Hardware level 가상화)





Containers

Virtual Machines

## **Container**

- VM과는 다르게 개별적인 OS 커널이 없고 Hypervisor 대신 container를 실행 해주는 프로그램이 존재합니다.
- 단, container에 따라 최소화 된 OS 커널이 존재할 수 있습니다.
- Container 생성 및 관리에 주로 Docker 프로그램을 사용 합니다.
- Container 역시 서로 간섭할 수 없도록 isolation 되어 있습니다.
- 또한 Hardware까지 가상화 하는 것에 비해 매우 가볍습니다.

## **Docker**

- Container를 이용해 각종 응용 프로그램을 빠르게 구축, 테스트, 배포할 수 있도록 도와주는 SW 플랫폼 입니다.
- Linux 환경에서 Container를 생성하고 사용할 수 있도록 도와줍니다.

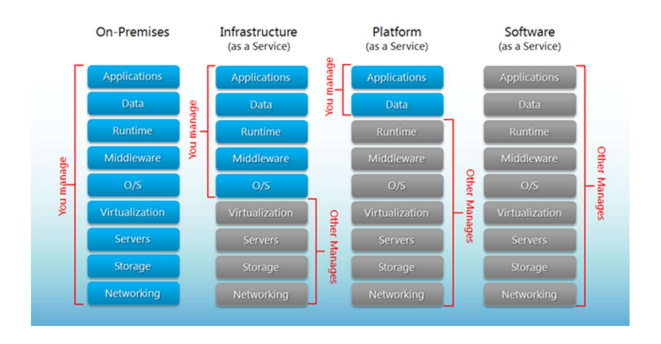


#### **Kubernetes**

- Docker container를 타겟으로 하는 Container Orchestration 소프트웨어 입니다.
- 즉, Docker container의 확장, 배포, 관리, 네트워킹을 쉽게 관리할 수 있도록 도와주는 SW 입니다.
- Kubernetes의 경우, container에 문제가 발생했을 때, 이를 감지하고 빠르게 복구할 수 있도록 도와주는 자동 복구를 탑재하고 있습니다.
- 특히 클러스터에서 다수의 Docker container를 사용할 때 Kubernetes를 많이 사용합니다.
- https://kubernetes.io/ko/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/

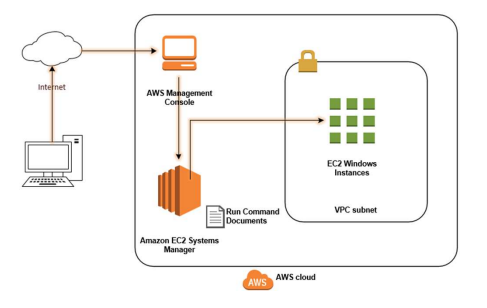
## PaaS, IaaS, SaaS

- 서비스를 제공하는 측에서 사용자에게 얼마 만큼의 서비스를 제공하는가에 따라 결정 됩니다.
- 주로 클라우드 서비스에서 많이 사용 되는 용어 입니다.



### **AWS EC2**

- IaaS의 대표적인 예시 입니다.
- 사용자는 AWS로부터 "인스턴스"라고 불리는 가상의 서버를 할당 받아서 그 위에 사용자가 원하는 응용 프로그램을 실행할 수 있도록 합니다.
- 실행 중인 인스턴스의 사용량이나 실행 시간에 대해 비용을 지불해야 합니다.





## **Special Topic**

- 다음 시간에 AWS EC2와 Docker의 사용에 대해 알려드릴 예정입니다.
- 아래 링크는 EC2와 docker에 대해 AWS에서 제공하는 참고 자료 입니다.
- https://docs.aws.amazon.com/ko\_kr/AWSEC2/latest/UserGuide/concepts.html
- https://aws.amazon.com/ko/docker/

# Thank you

