

## 구축 교육과정

교재

NIA 한국지능정보사회진흥원





» laaS 종류











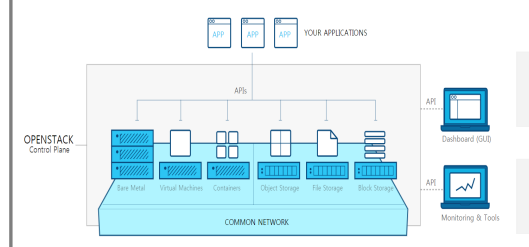




### » laaS 종류



# 데이터 센터 전체에서 대규모 컴퓨팅, 스토리지 및 네트워킹 리소스 풀을 제어하는 클라우드 운영 체제



관리자가 제어할 수 있도록 하는 대시보드를 통해 관리됨

사용자가 웹 인터페이스를 통해 리소스를 프로비저닝할 수 있도록 함

### » laaS 종류



### 서버를 가상화하는 베어메탈 하이퍼바이저

: 호스트 운영체제에서 다수의 운영체제를 실행하기 위한 논리적 플랫폼

서버를 가상화하여 IT인프라 관리에 소모되는 시간과 비용을 절감

하드웨어를 많이 사용하지 않고도 애플리케이션을 통합할 수 있음

ESXi 기반으로 개발 - 안정성과 성능, 그리고 환경 지원에 대한 업계 표준을 정립

vSphere client 지원 – 간편하게 몇 분만에 가상 머신을 만들고 프로비저닝할 수 있음

**씬 프로비저닝을 지원** – 스토리지 리소스를 물리적인 스토리지의 실제 용량 이상으로 초과 할당할 수 있다는 의미. 메모리 리소스의 성능을 최적화

### » laaS 종류



# Amazon에서 제공하는 클라우드 서비스로, building blocks의 형태로 서비스를 제공

Building blocks은 클라우드에서 모든 유형의 애플리케이션을 생성하고 배포하는 데 사용

광범위한 글로벌 클라우드 기반 제품을 제공

### » laaS 종류



### Google Cloud Platform

### 구글 내부와 동일한 지원 인프라스트럭처 위에서 호스팅을 제공하는 구글의 클라우드 컴퓨팅 서비스

GCP는 수십 개의 laaS, PaaS 및 SaaS 서비스를 제공

GCP를 통해 인프라 관리, 서버 프로비저닝, 네트워크 구성으로 발생하는 간접비에서 벗어날 수 있음

### » laaS 종류



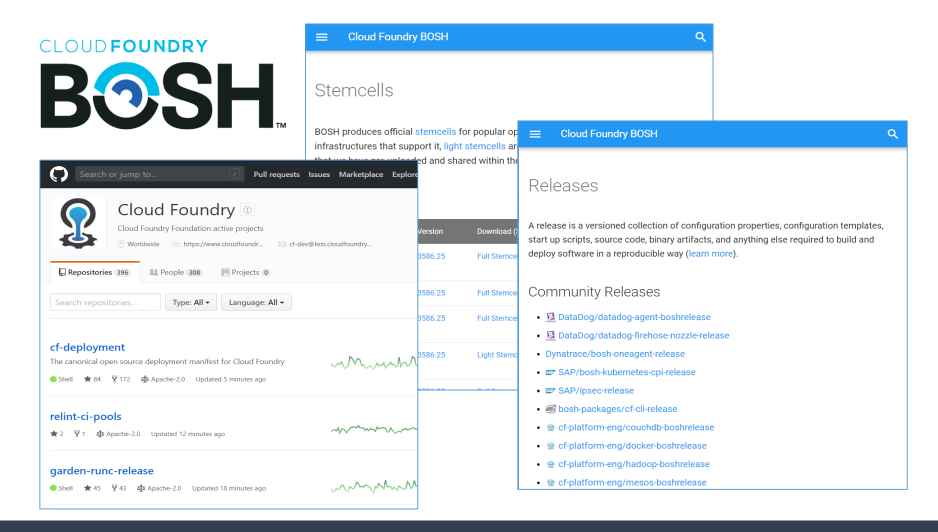
### Azure

### 글로벌 네트워크에서 구축, 관리 및 사용할 수 있는 Microsoft의 클라우드 컴퓨팅 서비스

하이브리드 클라우드 환경을 통해 동일한 방식으로 응용 프로그램을 빌드 및 배포

클라우드 리소스를 모니터링하고 관리하고 보호하는 통합형 개발 및 관리 도구를 통해 탁월한 생산성을 확보

# MEMO



### BOSH는 PaaS를 이루는 VM들을 설치 및 관리하는 도구

### » BOSH

BOSH는 manifest 파일을 사용하여 사용자에게 전체 시스템의 작동 방식과 각부분의 상호 작용 방식을 정의하도록 요청

BOSH manifest는 해당 시스템의 모든 부분을 manifest를 통해 추적

시스템의 각 부분에 에이전트를 배치하여 하나의 제품에 오류가 발생하면 운영자에게 신속하게 경고하고 문제를 자동으로 복구할 수 있음 (라이프 관리의 이점)

운영자는 일반적으로 BOSH 커뮤니티에서 BOSH로 구축된 다양한 릴리스를 작성하고 관리하는 사람

### » BOSH

릴리스에서는 manifest 파일을 사용하여 매번 동일한 방식으로 소프트웨어를 배포하는 데 필요한 모든 사항을 정의

manifest 파일은 소스 코드, 운영 체제 종속성(operating system dependencies) 및 종속 파일을 명확히 식별 한 다음 모두 함께 패키지 함

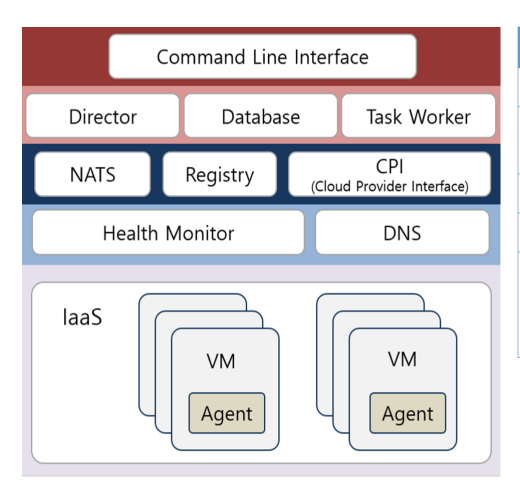
그 내용은 압축 된 폴더에 넣어 BOSH 서버에 저장됨

운영자가 해당 릴리스를 배포하려고 할 때마다 매번 동일한 방식으로 릴리스를 예상대로 재구축하는 데 필요한 모든 것을 갖게 됨

소프트웨어를 전송하는 이러한 모든 방법은 **릴리스 엔지니어링(release** engineering)이라는 개념에서 비롯됨

### » BOSH

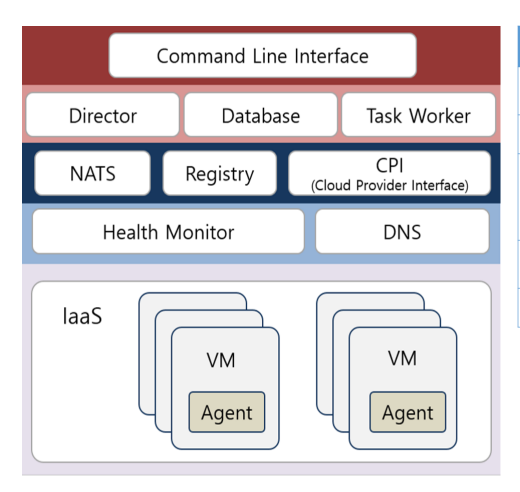
### Bosh 컴포넌트 구성



구성요소	설명
CLI	Director와 상호작용을 위한 CLI
Director	Director가 VM을 생성 또는 수정할 때 설정 정보 를 레지스트리에 저장한다. 저장된 레지스트리 정 보는 VM의 bootstrapping stage에서 이용된다.
NATS	컴포넌트간 통신을 위한 메시지 채널
Registry	VM생성을 위한 설정정보 저장
Health Monitor	Health Monitor는 BOSH Agent로부터 클라우 드의 상태정보들을 수집한다. 클라우드로부터 특 정 Alert이 발생하면 Resurrector를 하거나 Notification Plug-in을 통해 Alert Message를 전송할 수도 있다.

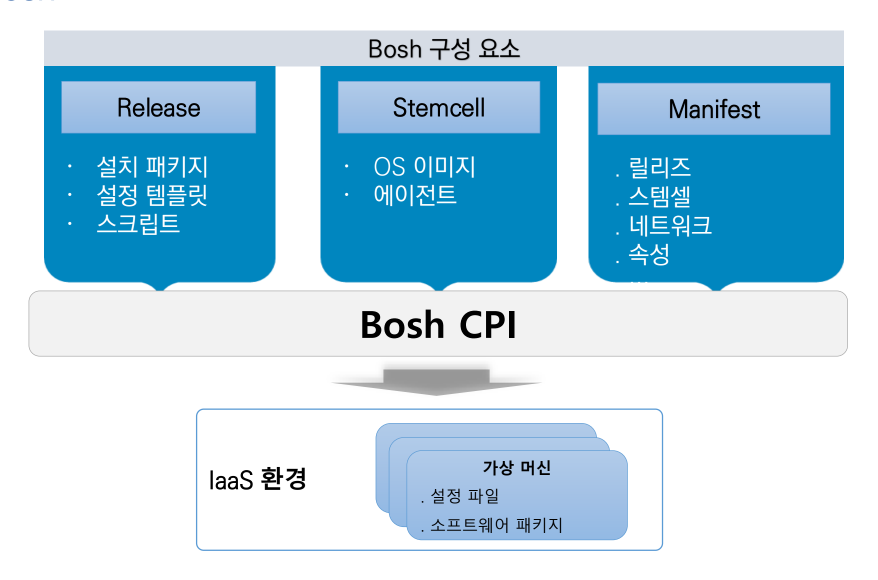
### » BOSH

### Bosh 컴포넌트 구성



구성요소	설명
blobstore	Release, compilation Package data를 저장하 는 저장소이다
UAA	Bosh 사용자 인증 인가 처리를 한다.
Database	Director가 사용하는 데이터베이스로 Deployment시에 필요로하는 Stemcell / Release / Deployment의 메타 정보들을 저장한 다.
Agent	VM에 설치되며, Director로부터 명령을 받아 개 별 작업을 수행
DNS	배포된 VM의 DNS Resolution

### » BOSH



### >>> Release

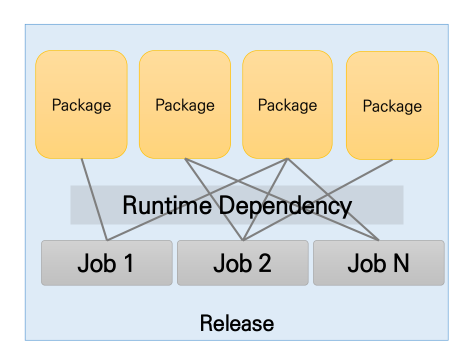
### Packages – VM에 설치될 패키지

- ●패키지
- 패키지간 의존관계
- ●설치 스크립트

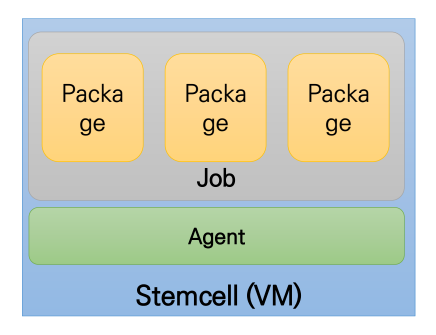
### Jobs – VM에서 수행될 프로세스

- 템플릿: 배포 시 적용되는 설정 템플릿 파일
- 프로세스 시작 / 종료 스크립트

Release = Packages와 Job의 모음



### >>> Stemcell



### Stemcell 구성 : 기본 OS 이미지 + BOSH Agent

- Stemcell 자체는 서비스를 제공하지 않음
- Agent를 이용하여 Blobstore로 부터 Job 배포

### >> Manifest

### 배포 Manifest

- BOSH Deployment manifest 는 components 요소 및 배포의 속성을 정의한YAML 파일이다. D eployment manifest 에는 sotfware를 설치 하기 위해서 어떤 Stemcell(OS, BOSH agent) 을 사용할 것이며 Release(Software packages, Config templates, Scripts) 이름과 버전, VMs 용량, Jobs params 등을 정의하여 Bosh deploy CLI 을 이용하여 software(여기서는 서비스팩)를 설치한다.
- BOSH Deplyment manifest 의 내용은 아래와 같다.
  - Deployment Identification: 배포 이름과 배포를 관리하는 BOSH Director의 UUID 정보
  - Releases Block: deployment 안의 각 release 의 이름 및 버전 정보
  - Networks Block: 네트워크 구성 정보
  - Resource Pools Block: BOSH 로 생성하고 관리하는 가상 머신의 속성
  - Compilation Block: 컴파일 시 필요한 가상 머신의 속성
  - Update Block: BOSH 가 배포 중에 작업 인스턴스를 업데이트 하는 방법을 정의
  - Jobs Block: 작업(jobs)에 대한 구성 및 자원 정보
  - Properties Block: 글로벌 속성과 일반화된 구성 정보를 설명

### >>> BOSH

### PaaS-TA 버전별 Bosh 구성

### PaaS-TA 3.1

PaaS-TA Container, Controller를 별도로 deployment로 설치

### PaaS-TA 3.5 이상

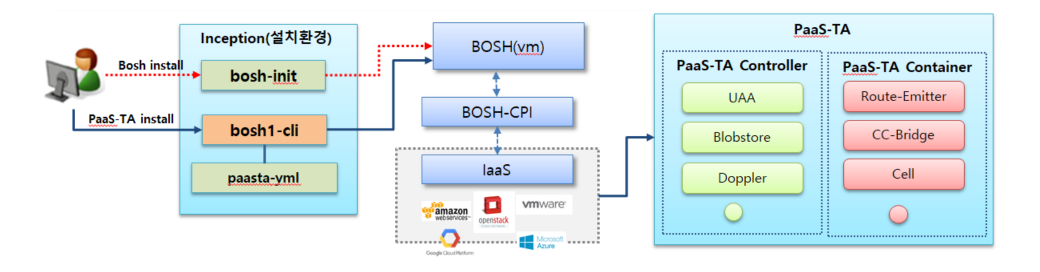
PaaS-TA deployment 하나로 통합 되었으며, 한번에 PaaS-TA를 설치 할 수 있음

PaaS-TA 3.1까지는 cloud-foundry bosh1을 기준으로 bosh 설치

PaaS-TA 3.5부터는 bosh2를 기준으로 Bosh 설치

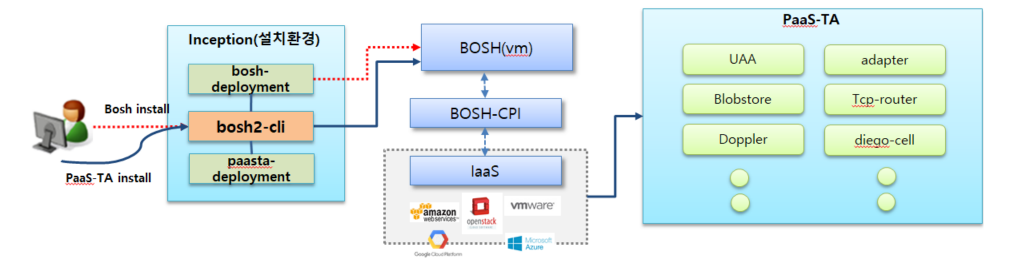
Bosh2는 cloud-foundry에서 제공하는 bosh-deployment를 이용하여 bosh 설치

### >> BOSH1 vs BOSH2



Bosh1은 bosh-init을 통하여 Bosh를 생성하고, bosh1 CLI를 통하여 PaaS-TA Controller, Container를 생성함

### >> BOSH1 vs BOSH2



Bosh2는 Bosh2-cli를 통하여 Bosh와 PaaS-TA 를 모두 생성 시킴

Bosh생성시 Bosh-deployment를 이용하여 Bosh를 생성

Bosh생성 후 paasta-deployment를 활용하여 PaaS-TA를 생성

Paasta-3.1 버전까지는 PaaS-TA Container, Controller를 별도로 deployment로 설치 해야 했지만 4.0(실제로는 3.5 이후)부터는 paasta deployment 하나로 통합 되었으며, 한번에 PaaS-TA를 설치 할 수 있음

# MEMO

# PaaS-TA 설치 환경 구축

### >> 파스-타 설치 가이드 및 Github 소개

### PaaS-TA를 6.0 버전으로 설치 시 Github 가이드 참조

Gibhub 설치 가이드

파스-타 홈페이지 설치 가이드

- ✓ https://paas-ta.kr 에서 파스-타 소개〉가이드 참조
- https://www.paas-ta.kr/intro/guideInstall

### >> 운영환경 설명 및 배포

### Inception 서버 구성

# PaaS-TA를 설치하기 위해 필요한 패키지 및 라이브러리, Manifest 파일 등의 환경을 가지고 있는 배포 작업 및 실행 서버

Inception 서버는 BOSH 설치와 BOSH의 Director를 설정

환경 구성에 있어서 전제조건으로 Inception 서버는 외부와 통신이 가능해야 함

### BOSH 및 PaaS-TA 설치를 위해 Inception 서버에 구성해야 할 컴포넌트

- ❷ BOSH Cli 6.1 이상
- ਂ BOSH Dependency : ruby, ruby-dev, openssl 등
- ☑ BOSH Deployment: Bosh 설치하기 위한 manifest Deployment (https://github.com/cloudfoundry/bosh-deployment 기준)
- ✓ PaaS-TA Deployment : PaaS-TA를 설치하기 위한 manifest deployment

### >>> Bosh-lite 소개

### Bosh-lite를 이용하여 교육 환경 구축 후 BOSH 및 파스-타 설치

Cloud Foundry 에서 Local 환경에서도 파스-타를 구축할 수 있도록 Bosh-lite 제공

Bosh-lite로는 파스-타 운영 환경 구성이 어려움

### Bosh-lite기반 파스-타 6.0의 설치 순서

- ✓ Ubuntu OS에 VirtualBox 설치
- ☑ BOSH 설치
- ✓ PaaS-TA 설치

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

Pre-requsite

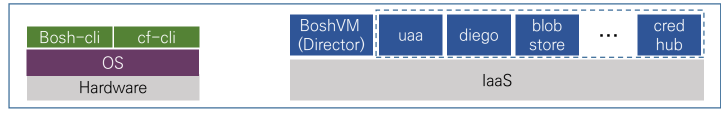
본 설치 가이드는 Ubuntu 18.04 버전을 기준으로 함

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

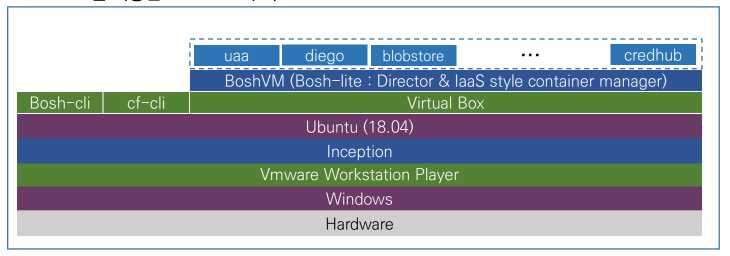
### 개발환경 구축

일반적인 PaaS-TA 구축





### Bosh-lite를 이용한 PaaS-TA 구축



# MEMO



### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

### Bosh cli 및 dependency 설치

### Bosh cli 설치

- \$ sudo apt update
- \$ mkdir ~/workspace
- \$ cd ~/workspace
- \$ sudo apt-get install -y curl
- \$ curl -Lo ./bosh https://github.com/cloudfoundry/bosh-cli/releases/download/v6.4.7/bosh-cli-6.4.7-linux-amd64
- \$ chmod +x ./bosh
- \$ sudo mv ./bosh /usr/local/bin/bosh
- \$ bosh -v

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

### Bosh cli 및 dependency 설치

### Bosh dependency 설치

\$ sudo apt-get update

\$ sudo apt install -y build-essential zlibc zlib1g-dev ruby ruby-dev openssl libxslt1-dev libxml2-dev libssl-dev libreadline7 libreadline-dev libyaml-dev libsqlite3-dev sqlite3

bosh2 cli는 bosh deploy 시 bosh certificate 정보를 생성해 주는 기능이 있음 BOSH 인증서는 BOSH 내부 Component 간의 통신 시 필요한 certificate

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

### Deployment 및 release 파일 다운로드

1

### 다운로드 파일이 위치할 경로 디렉토리를 생성

```
$ mkdir -p ~/workspace
```

\$ cd ~/workspace

\$ git clone https://github.com/PaaS-TA/common.git

\$ cd ~/workspace

\$ git clone https://github.com/PaaS-TA/paasta-deployment.git -b v5.7.9

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

### Bosh 환경 설정 및 디렉토리 설명

workspace/paasta-deployment 이하 디렉토리

bosh	BOSH 설치를 위한 manifest 및 설치 파일이 존재하는 폴더
cloud-config	VM 배포를 위한 laaS network, storage, vm 관련 설정 파일이 존재하는 폴더
paasta	PaaS-TA AP 설치를 위한 manifest 및 설치 파일이 존재하는 폴더

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

### Bosh 환경 설정

### Bosh 디렉토리로 이동

\$ cd ~/workspace/paasta-deployment/bosh

\$ chmod 755 \*.sh

~/workspace/paasta-deployment/bosh 이하 디렉토리에는 iaas별 bosh를 설치 하는 shell이 존재

Shell 파일을 이용하여 bosh를 설치

파일명은 deploy-{iaaS-name}.sh로 만들어짐

{laaS}-vars.yml을 수정하여 BOSH 설치 시 적용하는 변수을 설정할 수 있다

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

### Bosh 환경 설정

aws-vars.yml	AWS 환경에 BOSH 설치 시 적용하는 변수 설정 파일
azure-vars.yml	Azure 환경에 BOSH 설치 시 적용하는 변수 설정 파일
gcp-vars.yml	GCP 환경에 BOSH 설치 시 적용하는 변수 설정 파일
openstack-vars.yml	OpenStack 환경에 BOSH 설치 시 적용하는 변수 설정 파일
vsphere-vars.yml	vSphere 환경에 BOSH 설치 시 적용하는 변수 설정 파일
deploy-aws.sh	AWS 환경에 BOSH 설치를 위한 Shell Script 파일
deploy-azure.sh	Azure 환경에 BOSH 설치를 위한 Shell Script 파일
deploy-gcp.sh	GCP 환경에 BOSH 설치를 위한 Shell Script 파일
deploy-openstack.sh	OpenStack 환경에 BOSH 설치를 위한 Shell Script 파일
deploy-vsphere.sh	vSphere 환경에 BOSH 설치를 위한 Shell Script 파일
bosh.yml	BOSH를 생성하는 Manifest 파일

### >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

# Bosh 환경 설정

설치 shell 파일은 각 iaas별로 존재하며 bosh 설치 시 명령어는 create-env로 시작

Shell이 아닌 bosh command로 실행이 가능하며 설치하는 laaS 환경에 따라 Option들이 달라짐

state	Bosh 설치 명령어를 실행할 때 생성되는 file로 설치된 bosh의 iaas 설정 정보를 보관 (backup 필요)
vars-store	BOSH 설치 명령어 실행 시 생성되는 파일로, 설치된 BOSH의 내부 컴포넌트가 사용하는 인증서 및 인증정보가 저장된다. (Backup 필요)
-0	BOSH 설치 시 적용하는 Operation 파일을 설정할 경우 사용한다. laaS별 CPI 또는 Jumpbox-user, CredHub 등의 설정을 적용할 수 있다.
-v	BOSH 설치 시 적용하는 변수 또는 Operation 파일에 변수를 설정할 경우 사용한다. Operation 파일 속성에 따라 필수 또는 선택 항목으로 나뉜다.
var-file	YAML파일에 작성한 변수를 읽어올 때 사용한다.

#### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

### AWS BOSH 환경 설정

#### aws-vars.yml

```
# BOSH VARIABLE
bosh client admin id: "admin"
                                            # Bosh Client Admin ID
private_cidr: "10.0.1.0/24"
                                           # Private IP Range
private_gw: "10.0.1.1"
                                            # Private IP Gateway
bosh url: "10.0.1.6"
                                           # Private IP
director name: "micro-bosh"
                                           # BOSH Director Name
# AWS Access Key
secret_access_key: "XXXXXXXXXXXXXX"
                                            # AWS Secret Key
region: "ap-northeast-2"
                                            # AWS Region
az: "ap-northeast-2a"
                                            # AWS AZ Zone
default_key_name: "aws-paasta.pem"
                                           # AWS Key Name
default security groups: ["bosh"]
                                           # AWS Security-Group
subnet_id: "paasta-subnet"
                                           # AWS Subnet
private_key: "~/.ssh/aws-paasta.pem"
                                           # SSH Private Key Path (해당 laaS에 접근권한을 가진 Private key의 경로)
# MONITORING VARIABLE(PaaS-TA Monitoring을 설치할 경우 향후 설치할 VM의 값으로 미리 수정)
(생략)
```

#### >> 샘플환경 설명 및 배포

#### Inception 설치

## AWS BOSH 환경 설정

### deploy-aws.sh

```
bosh create-env bosh.yml \
  --state=aws/state.json \
                               # BOSH Latest Running State, 설치 시 생성, Backup 필요
                               # BOSH Credentials and Certs, 설치 시 생성, Backup 필요
  --vars-store=aws/creds.yml \
  -o aws/cpi.yml \
                                # AWS CPI 적용
  -o uaa.yml \
                               # UAA 적용
  -o credhub.yml \
                               # CredHub 적용
  -o jumpbox-user.yml \
                               # Jumpbox-user 적용
  -o cce.yml \
                               # CCE 조치 적용
                                # AWS 환경에 BOSH 설치 시 적용하는 변수 설정 파일
  -l aws-vars.yml
```

#### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

#### Azure BOSH 환경 설정

#### azure-vars.yml

```
# BOSH VARIABLE
bosh_client_admin_id: "admin"
                                     # Bosh Client Admin ID
private_cidr: "10.0.1.0/24"
                                     # Private IP Range
private_gw: "10.0.1.1"
                                     # Private IP Gateway
bosh_ip: "10.0.1.6"
                                     # Private IP
director_name: "micro-bosh"
                                     # BOSH Director Name
vnet_name: "paasta-bosh-net"
                                          # Azure VNet Name
subnet name: "paasta-subnet"
                                          # Azure VNet Subnet Name
# Azure Subscription ID
# Azure Client ID
client secret: "client-secret"
                                     # Azure Client Secret
resource_group_name: "paasta-bosh-group"
                                          # Azure Resource Group
storage_account_name: "paasta-store" default_security_group: "paasta-security"
                                          # Azure Storage Account
                                     # Azure Security Group
# MONITORING VARIABLE(PaaS-TA Monitoring을 설치할 수정)
(생략)
```

#### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

# Azure BOSH 환경 설정

#### deploy-azure.sh

```
bosh create-env bosh.yml \
  --state=azure/state.json \
                                      # BOSH Latest Running State, 설치 시 생성, Backup 필요
                                      # BOSH Credentials and Certs, 설치 시 생성, Backup 필요
  --vars-store=azure/creds.yml \
  -o azure/cpi.yml \
                                      # Azure CPI 적용
                                      # UAA 적용
  -o uaa.yml \
  -o credhub.yml \
                                      # CredHub 적용
  -o jumpbox-user.yml \
                                      # Jumpbox-user 적용
  -o cce.yml \
                                      # CCE 조치 적용
                                      # Azure 환경에 BOSH 설치 시 적용하는 변수 설정 파일
  -l azure-vars.yml
```

#### >> 샘플환경 설명 및 배포

#### Inception 설치

#### GCP BOSH 환경 설정

#### gcp-vars.yml

```
# BOSH VARIABLE
bosh_client_admin_id: "admin"
                                     # Bosh Client Admin ID
private_cidr: "10.0.1.0/24"
                                      # Private IP Range
private_gw: "10.0.1.1"
                                      # Private IP Gateway
bosh_ip: "10.0.1.6"
                                     # Private IP
director_name: "micro-bosh"
                                     # BOSH Director Name
vnet_name: "paasta-bosh-net"
                                           # Azure VNet Name
subnet name: "paasta-subnet"
                                          # Azure VNet Subnet Name
# Azure Subscription ID
# Azure Client ID
client secret: "client-secret"
                                     # Azure Client Secret
resource_group_name: "paasta-bosh-group"
                                          # Azure Resource Group
storage_account_name: "paasta-store" default_security_group: "paasta-security"
                                          # Azure Storage Account
                                     # Azure Security Group
# MONITORING VARIABLE(PaaS-TA Monitoring을 설치할 수정)
(생략)
```

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

## GCP BOSH 환경 설정

#### deploy-gcp.sh

```
bosh create-env bosh.yml \
  --state=azure/state.json \
                                      # BOSH Latest Running State, 설치 시 생성, Backup 필요
                                      # BOSH Credentials and Certs, 설치 시 생성, Backup 필요
  --vars-store=azure/creds.yml \
  -o azure/cpi.yml \
                                      # Azure CPI 적용
                                      # UAA 적용
  -o uaa.yml \
  -o credhub.yml \
                                     # CredHub 적용
  -o jumpbox-user.yml \
                                      # Jumpbox-user 적용
  -o cce.yml \
                                      # CCE 조치 적용
                                      # Azure 환경에 BOSH 설치 시 적용하는 변수 설정 파일
  -l azure-vars.yml
```

### >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

# BOSH-LITE 환경 설정

#### bosh-lite-vars.yml

```
# BOSH VARIABLE
bosh_client_admin_id: "admin"  # Bosh Client Admin ID
director_name: "micro-bosh"  # BOSH Director Name
private_cidr: "10.0.1.0/24"  # Private IP Range
private_gw: "10.0.1.1"  # Private IP Gateway
bosh_ip: "10.0.1.6"  # Private IP
outbound_network_name: "NatNetwork"  # Outbound Network Name
```

#### deploy-bosh-lite.sh

```
bosh create-env bosh.yml \
    --state=bosh-lite/state.json \
    --vars-store bosh-lite/creds.yml \
    -o virtualbox/cpi.yml \
    -o virtualbox/outbound-network.yml \
    -o bosh-lite.yml \
    -o uaa.yml \
    -o credhub.yml \
    -o jumpbox-user.yml \
    -l bosh-lite-vars.yml
```

### >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

## VirtualBox 설치

## VirtualBox 설치

- \$ sudo apt update
- \$ sudo apt upgrade
- \$ wget -q https://www.virtualbox.org/download/oracle\_vbox\_2016.asc -O- | sudo apt-key add -
- \$ wget -q https://www.virtualbox.org/download/oracle\_vbox.asc -O- | sudo apt-key add -
- \$ sudo add-apt-repository "deb http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian bionic contrib"
- \$ sudo apt update
- \$ sudo apt install virtualbox-6.0
- \$ VBoxManage --version
- 6.0.14r133895

## >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

# **BOSH Deploy**

- \$ cd ~/workspace/paasta-deployment/bosh
- \$./deploy-{iaas}.sh

#### bosh 설치 실행 화면

\$ ~/workspace/paasta-deployment/bosh\$ ./deploy-bosh-lite.sh

```
Task 32 | 07:43:05 | Preparing deployment: Preparing deployment (00:00:29)
Task 32 | 07:43:34 | Preparing deployment: Rendering templates (00:00:14)
Task 32 | 07:43:49 | Preparing package compilation: Finding packages to compile (00:00:01)
Task 32 | 07:43:50 | Compiling packages: proxy/74970cceed3c4c838ebc13eaee8aafd7593839f9
Task 32 | 07:43:50 | Compiling packages: golang-1-linux/864e21e6d4f474b33b5d810004e2382cd5c64972
Task 32 | 07:43:50 | Compiling packages: pid_utils/37ad75a08069799778151b31e124e28112be659f
Task 32 | 07:43:50 | Compiling packages: golang-1-linux/8fb48ae1b653b7d0b49d0cbcea856bb8da8a5700
Task 32 | 07:44:24 | Compiling packages: proxy/74970cceed3c4c838ebc13eaee8aafd7593839f9 (00:00:34)
```

### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

## **BOSH Deploy**

#### bosh 설치 완료 화면

```
Compiling package 'uaa/cdb6217bd1b700002b9746c0b069d79480edb192'... Skipped [Package already compiled] (00:00:13)
Compiling package 'gonats/73ec55f11c24dd7c02288cdffa24446023678cc2'... Skipped [Package already compiled] (00:00:00)
Compiling package 'uaa_utils/90097ea98715a560867052a2ff0916ec3460aabb'... Skipped [Package already compiled] (00:00:00)
Compiling package 'verīfy multidigest/8fc5d654cebad7725c34bb08b3f60b912db7094a'... Skipped [Package already compiled] (00:00:00)
Updating instance 'bosh/0'... Finished (00:02:02)
Waiting for instance 'bosh/0' to be running... Finished (00:02:22)
Running the post-start scripts 'bosh/0'... Finished (00:00:07)
Finished deploying (00:11:43)

Stopping registry... Finished (00:00:00)
Cleaning up rendered CPI jobs... Finished (00:00:00)
```

### >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

## **BOSH Login**

bosh가 설치 되면 bosh설치 디렉토리 이하 {iaas}/creds.yml이 생성됨

creds.yml은 bosh 인증정보를 가지고 있으며 creds.yml을 활용하여 bosh에 login

Bosh 로그인 후 bosh-cli 명령어를 이용하여 PaaS-TA를 설치할 수 있음

- \$ cd ~/workspace/paasta-deployment/bosh
- \$ export BOSH\_CA\_CERT=\$(bosh int ./{iaas}/creds.yml --path /director\_ssl/ca)
- \$ export BOSH\_CLIENT=admin
- \$ export BOSH\_CLIENT\_SECRET=\$(bosh int ./{iaas}/creds.yml --path /admin\_password)
- \$ bosh alias-env {director\_name} -e {bosh-internal-ip} --ca-cert \((bosh int {iaas}/creds.yml --path /director\_ssl/ca)
- \$ bosh -e {director\_name} env

### >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

# jumpbox

BOSH설치 시 Operation 파일로 jumpbox-user.yml을 추가

Jumpbox user는 BOSH VM에 접근하기 위한 인증을 적용하게 됨

인증 key는 Bosh 자체적으로 생성하며 인증키를 통해 BOSH VM에 접근할 수 있음

- \$ cd ~/workspace/paasta-deployment/bosh
- \$ bosh int {iaas}/creds.yml --path /jumpbox\_ssh/private\_key > jumpbox.key
- \$ chmod 600 jumpbox.key
- \$ ssh jumpbox@{bosh\_ip} -i jumpbox.key

### >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

# jumpbox

\$ ~/workspace/pasta-deployment/bosh\$ ssh jumpbox@10.0.1.6 -I jumpbox.key

```
Unauthorized use is strictly prohibited. All access and activity is subject to logging and monitoring.

Welcome to Ubuntu 14.04.5 LTS (GNU/Linux 4.4.0-128-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com/
Last login: Tue Aug 7 00:45:45 UTC 2018 from 10.10.0.11 on pts/1
Last login: Tue Aug 7 00:52:47 2018 from 10.10.0.11
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

bosh/0:~$
```

## >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

#### credhub

#### Credhub은 인증정보 저장소

BOSH설치 시 Operation 파일에 credhub.yml을 추가

Bosh 설치 시 credhub.yml을 적용하면 PaaS-TA 설치 시 인증정보를 credhub에 저장하게 됨

인증정보가 필요할 때, credhub cli를 통해 Credhub에 로그인 하여 인증정보를 조회, 수정 및 삭제 할 수 있음

## >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

#### credhub

#### credhub cli install

- \$ wget https://github.com/cloudfoundry-incubator/credhub-cli/releases/download/2.9.0/credhub-linux-2.9.0.tgz
- \$ tar -xvf credhub-linux-2.9.0.tgz
- \$ chmod +x credhub
- \$ sudo mv credhub /usr/local/bin/credhub
- \$ credhub --version

### >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

#### credhub

## credhub login

```
$ export CREDHUB_CLIENT=credhub-admin
```

\$ export CREDHUB\_SECRET=\$(bosh int --path /credhub\_admin\_client\_secret {iaas}/creds.yml)

\$ export CREDHUB\_CA\_CERT=\$(bosh int --path /credhub\_tls/ca {iaas}/creds.yml)

\$ credhub login -s https://{bosh\_ip}:8844 --skip-tls-validation

\$ credhub find

## >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

#### credhub

Credhub login 후 find를 해보면 비어 있는 것을 알 수 있음

PaaS-TA를 설치하면 인증 정보가 저장되어 조회 할 수 있음

\$ credhub find

ex) uaa 인증정보 조회

\$ credhub get -n /{director}/{deployment}/uaa\_ca

#### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

#### BOSH 로그인 생성 스크립트

PaaS-TA 5.5부터 BOSH 로그인을 하는 스크립트의 생성을 지원

BOSH\_DEPLOYMENT\_PATH, CURRENT\_IAAS, BOSH\_IP, BOSH\_CLIENT\_ADMIN\_ID, BOSH\_ENVIRONMENT, BOSH\_LOGIN\_FILE\_PATH, BOSH\_LOGIN\_FILE\_NAME를 BOSH 환경과 스크립트를 저장하고 싶은 위치로 변경 후 실행한다.

#### >> 샘플환경 설명 및 배포

### Inception 설치

#### BOSH 로그인 생성 스크립트

# \$ vi ~/workspace/paasta-deployment/bosh/create-bosh-login.sh

```
BOSH_DEPLOYMENT_PATH="\BOSH_DEPLOYMENT_PATH\rangle" # (e.g. ~/workspace/paasta-deployment/bosh)

CURRENT_IAAS="aws" # (e.g. aws/azure/gcp/openstack/vsphere/bosh-lite)

BOSH_IP="10.0.1.6" # (e.g. 10.0.1.6)

BOSH_CLIENT_ADMIN_ID="admin" # (e.g. admin)

BOSH_ENVIRONMENT="micro-bosh" # (e.g. micro-bosh)

BOSH_LOGIN_FILE_PATH="/home/ubuntu/.env" # (e.g. /home/ubuntu/.env)

BOSH_LOGIN_FILE_NAME="micro-bosh-login-env" # (e.g. micro-bosh-login-env)
```

### >> 샘플환경 설명 및 배포

## Inception 설치

## BOSH 로그인 생성 스크립트

# BOSH Login 생성 Script 실행

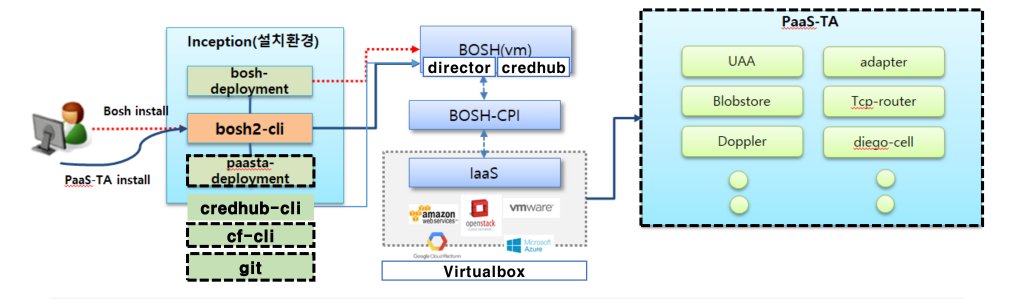
- \$ cd ~/workspace/paasta-deployment/bosh
- \$ source create-bosh-login.sh

# 생성된 Script로 BOSH Login 실행

\$ source {BOSH\_LOGIN\_FILE\_PATH}/{BOSH\_LOGIN\_FILE\_NAME}

# Summary

#### » BOSH2



Bosh생성시 Bosh-deployment를 이용하여 Bosh를 생성

credhub-cli를 통하여 인증서 목록 확인

Bosh생성 후 paasta-deployment를 활용하여 PaaS-TA를 생성

cf-cli를 통하여 PaaS-TA 접속 및 샘플 앱 배포



## >> cloud-config

# PaaS-TA 설치를 위해 laaS 관련 network, storage, vm 설정 정의

laaS, network, disk 등 상황에 따라 설정이 다름

paasta-deployment.yml은 cloud-config 설정에 따라 paasta-vm을 설치

PaaS-TA Deploy 전에 cloud-config가 Bosh에 Upload 되어야 함

PaaS-TA는 laaS별 cloud-config 예제를 제공하며, PaaS-TA를 설치 하려면 cloud-config.yml을 laaS상황에 맞게 수정해야 함

# >>> [virtualbox]

### Virtualbox 기준 route 설정 예제

### route 확인

# Linux \$ ip route list

# >>> cloud-config

## openstack 기준 cloud-config 설정 예제

paasta-deployment를 다운로드 받으면 cloud-config 디렉토리 이하에 laaS별 cloud-config 예제를 볼 수 있음

\$ ~/workspace/paasta-deployment/cloud-config\$ Is

aws-cloud-config.yml azure-cloud-config.yml bosh-lite-cloud-config.yml google-cloud-config.yml openstack-cloud-config.yml

## >> cloud-config

```
## azs는 가용 zone에 대한 설정으로 paasta가 설치될 zone에 대한 정의이다.
azs:
- name: z1
 cloud_properties:
  availability_zone: zone1
- name: z2
 cloud_properties:
  availability_zone: zone2
- name: z3
 cloud_properties:
  availability_zone: zone3
- name: z4
 cloud_properties:
  availability zone: zone1
- name: z5
 cloud_properties:
  availability_zone: zone2
- name: z6
 cloud_properties:
  availability_zone: zone3
```

# >>> cloud-config

```
## vm_type은 paasta vm이 설치될 spec을 정의하며 instance_type은 openstack flavor에 설정 되어 있어야 한다.
                                                               cloud_properties:
vm_types:
- name: minimal
                                                                instance_type: m1.medium
                                                              - name: small-100GB-ephemeral-disk
 cloud properties:
  instance_type: m1.small
                                                               cloud_properties:
- name: default
                                                                instance type: m1.large
 cloud_properties:
                                                              - name: small-highmem-100GB-ephemeral-disk
  instance_type: m1.monitoring
                                                               cloud properties:
                                                                instance type: m1.large
- name: small
 cloud_properties:
                                                              - name: small-highmem-16GB
  instance type: m1.monitoring
                                                               cloud properties:
- name: medium
                                                                instance_type: m1.large-memory
 cloud_properties:
                                                              - name: service medium
  instance_type: m1.medium
                                                               cloud properties:
- name: medium-memory-8GB
                                                                instance type: m1.medium
 cloud properties:
                                                              - name: service medium 2G
  instance_type: m1.medium-memory
                                                               cloud_properties:
- name: large
                                                                instance_type: m1.medium
 cloud properties:
                                                              - name: portal small
                                                               cloud_properties:
  instance_type: m1.large
- name: xlarge
                                                                instance type: m1.tiny
 cloud properties:
                                                              - name: portal medium
  instance_type: m1.xlarge
                                                               cloud properties:
- name: small-50GB
                                                                instance type: m1.small 1GM
 cloud_properties:
                                                              - name: portal_large
  instance type: m1.medium
                                                               cloud properties:
- name: small-50GB-ephemeral-disk
                                                                instance type: m1.small
```

## >> cloud-config

## openstack 기준 cloud-config 설정 예제

## compilation은 PaaS-TA 설치 시 Compile VM이 생성될 zone 및 vm type을 설정한다. compilation:

az: z3

network: default

reuse\_compilation\_vms: true

vm\_type: large

workers: 5

## disk\_types는 PaaS-TA 설치 시 사용될 VM의 디스크에 대한 정의이다.

disk types:

- disk\_size: 1024

name: default

- disk size: 1024

name: 1GB

- disk size: 2048

name: 2GB

- disk size: 4096

name: 4GB

- disk\_size: 5120

name: 5GB

- disk size: 8192

name: 8GB

- disk\_size: 10240

name: 10GB

- disk\_size: 20480

name: 20GB

- disk\_size: 30720

name: 30GB

- disk\_size: 51200

name: 50GB

- disk\_size: 102400

name: 100GB

- disk size: 1048576

name: 1TBB

# >>> cloud-config

## openstack 기준 cloud-config 설정 예제

- cloud\_properties:

type: SSD1

disk\_size: 2000

name: 2GB\_GP2

- cloud\_properties:

type: SSD1

disk size: 5000

name: 5GB\_GP2

- cloud\_properties:

type: SSD1

disk\_size: 10000

name: 10GB\_GP2

- cloud\_properties:

type: SSD1

disk\_size: 50000

name: 50GB\_GP2

# >> cloud-config

```
## network은 paasta vm이 생성될 network관련 정의이다.
  openstack의 subnet및 security_group, dns, gateway 등에 대한 정보를 설정한다.
networks:
- name: default
 subnets:
 - az: z1
  cloud properties:
   name: random
   net id: 51b96a68-aded-4e73-aa44-f44a812b9b30
   security_groups:
   - openpaas
  dns:
  -8.8.8.8
  gateway: 10.20.10.1
  range: 10.20.10.0/24
  reserved:
  - 10.20.10.2 - 10.20.10.10
  static:
  - 10.20.10.11 - 10.20.10.30
```

# >>> cloud-config

```
- az: z2
                                                                   - az: z3
 cloud_properties:
                                                                    cloud properties:
   name: random
                                                                      name: random
   net id: 51b96a68-aded-4e73-aa44-f44a812b9b30
                                                                      net id: 51b96a68-aded-4e73-aa44-f44a812b9b30
   security_groups:
                                                                      security_groups:
   - openpaas
                                                                      - openpaas
 dns:
                                                                    dns:
 -8.8.8.8
                                                                    -8.8.8.8
 gateway: 10.20.20.1
                                                                    gateway: 10.20.30.1
 range: 10.20.20.0/24
                                                                    range: 10.20.30.0/24
 reserved:
                                                                    reserved:
 - 10.20.20.2 - 10.20.20.10
                                                                    - 10.20.30.2 - 10.20.30.10
 static:
                                                                    static:
 - 10.20.20.11 - 10.20.20.30
                                                                    - 10.20.30.11 - 10.20.30.30
- az: z3
                                                                   - az: 74
 cloud properties:
                                                                    cloud properties:
   name: random
                                                                      name: random
   net id: 51b96a68-aded-4e73-aa44-f44a812b9b30
                                                                      net id: 51b96a68-aded-4e73-aa44-f44a812b9b30
   security_groups:
                                                                     security_groups:
   - openpaas
                                                                      - openpaas
 dns:
                                                                    dns:
 -8.8.8.8
                                                                    -8.8.8.8
 gateway: 10.20.30.1
                                                                    gateway: 10.20.40.1
 range: 10.20.30.0/24
                                                                    range: 10.20.40.0/24
 reserved:
                                                                    reserved:
 - 10.20.30.2 - 10.20.30.10
                                                                    - 10.20.40.2 - 10.20.40.10
 static:
                                                                    static:
 - 10.20.30.11 - 10.20.30.30
                                                                    - 10.20.40.11 - 10.20.40.30
```

## >> cloud-config

```
- az: z6
- name: vip
type: vip
                                                             cloud_properties:
                                                              name: random
                                                              net id: 51b96a68-aded-4e73-aa44-f44a812b9b30
- name: service_private
 subnets:
                                                              security_groups:
 - az: z5
                                                              - openpaas
  cloud_properties:
                                                             dns:
   name: random
                                                             -8.8.8.8
   net id: 51b96a68-aded-4e73-aa44-f44a812b9b30
                                                            gateway: 10.20.60.1
                                                             range: 10.20.60.0/24
   security_groups:
                                                             reserved:
   - openpaas
                                                             - 10.20.60.2 - 10.20.60.10
  dns:
  -8.8.8.8
                                                            static:
                                                             - 10.20.60.11 - 10.20.60.30
  gateway: 10.20.50.1
  range: 10.20.50.0/24
  reserved:
                                                          name: service_public
  - 10.20.50.2 - 10.20.50.10
                                                           type: vip
  static:
  - 10.20.50.11 - 10.20.50.30
```

# >>> cloud-config

```
## vm_extentions는 관련 보안 그룹 및 로드 밸런서와 같은 임의의 laaS 특정 구성을 지정할 수 있는 클라우드
  구성의 가상 컴퓨터 구성이다.
vm extensions:
- cloud_properties:
  ports:
  - host: 3306
 name: mysql-proxy-lb
- name: cf-router-network-properties
- name: cf-tcp-router-network-properties
- name: diego-ssh-proxy-network-properties
- name: cf-haproxy-network-properties
- cloud_properties:
  ephemeral_disk:
   size: 51200
   type: gp2
 name: small-50GB
- cloud_properties:
  ephemeral_disk:
   size: 102400
   type: gp2
 name: small-highmem-100GB
```

# >>> cloud-config

## openstack 기준 cloud-config 설정 예제

# Cloud-config설정 정보를 BOSH에 update

```
$ cd ~/workspace/paasta-deployment/cloud-config
```

\$ bosh -e {director\_name} update-cloud-config {iaas}\_cloud\_config.yml

# bosh에 upload된 cloud-config 확인

\$ bosh -e {director\_name} cloud-config

# >> cloud-config

# openstack 기준 cloud-config 설정 예제

# 다음은 openstack에서 정의한 flavor type 예제

0	Flavor Name	VCPUs	RAM	Root Disk	Ephemeral Disk	Swap Disk	RX/TX factor	ID	Public	Metadata	Actions
	inception	1	4GB	80GB	0GB	0MB	1.0	2c09f880-0b33-4168-bad8-75e606ea22b0	Yes	No	Edit Flavor 🔻
	kubo	3	8GB	40GB	0GB	0MB	1.0	6	Yes	No	Edit Flavor 🔻
0	m1.large	4	8GB	100GB	0GB	0MB	1.0	f84e4b50-dbd9-4e8b-83fc-4c0f4a4f88f1	No	No	Edit Flavor 💌
0	m1.large-memory	4	16GB	50GB	0GB	0MB	1.0	25bfe587-87eb-401b-9a8f-9d683e801d49	Yes	No	Edit Flavor
0	m1.medium	2	4GB	50GB	0GB	0MB	1.0	3	Yes	No	Edit Flavor 🔻
0	m1.medium-memory	2	8GB	40GB	0GB	0MB	1.0	4f6813c3-f486-411a-b3d5-3f90bd0277e9	Yes	No	Edit Flavor 🔻
0	m1.monitoring	1	4GB	30GB	0GB	0MB	1.0	7f076c9f-7204-4a6c-971f-843931cb797e	Yes	No	Edit Flavor 🔻
0	m1.small	1	2GB	30GB	0GB	0MB	1.0	2	Yes	No	Edit Flavor
	m1.tiny	1	512MB	10GB	0GB	0MB	1.0	1	Yes	No	Edit Flavor 🔻
	m1.xlarge	8	16GB	160GB	0GB	0MB	1.0	5	Yes	No	Edit Flavor

## >>> runtime-config

## runtime-config 설정 예제

## runtime-config설정 정보를 BOSH에 update

```
$ cd ~/workspace/paasta-deployment/bosh
$ chmod 755 ./update-runtime-config.sh
$ cat ./update-runtime-config.sh

bosh -e ${director_name} update-runtime-config -n runtime-configs/dns.yml \
    -v inception_os_user_name=${inception_os_user_name} \
    -v cert_days=3650
$ ./update-runtime-config.sh
```

# bosh에 upload된 runtime-config 확인

\$ bosh -e {director\_name} runtime-config

#### >> Stemcell

## Stemcell 업로드 설정 예제

## Stemcell 파일을 BOSH에 update

\$ vi ~/workspace/paasta-deployment/bosh/upload-stemcell.sh

\$ cd ~/workspace/paasta-deployment/bosh

\$ source upload-stemcell.sh

# bosh에 upload된 Stemcell 확인

\$ bosh -e {director\_name} stemcells

## » PaaS-TA AP 설치 파일

#### PaaS-TA AP 설치 Variable File

Common\_vars.yml 파일과 vars.yml 파일을 수정하여 PaaS-TA AP 설치 시 적용하는 변수를 설정할 수 있음

~/workspace/common 폴더에 있는 common\_vars.yml에는 PaaS-TA AP 및 각종 Service 설치 시 적용하는 공통 변수 설정 파일이 존재

~/workspace/paasta-deployment/paasta폴더의 vars.yml 파일은 PaaS-TA AP를 설치 할 때 적용되는 각종 변수값이나 배포 될 VM의 설정 파일

## » manifest 파일 분석 및 배포 예시

# paasta AP Operation 파일

파일명	설명	요구사항
operations/use-postgres.yml	Database를 Postgres로 설치 - use-postgres.yml 미적용 시 MySQL 설치 - 3.5 이전 버전에서 Migration 시 필수	
operations/use-haproxy.yml	HAProxy 적용 - laaS에서 제공하는 LB를 사용하여 PaaS- TA AP 설치 시, Operation 파일을 제거하고 설치한다.	Requires operation file: use-haprox y-public-network.yml Requires value: -v haproxy_private _ip
operations/use-haproxy-public- network.yml	HAProxy Public Network 설정 - laaS에서 제공하는 LB를 사용하여 PaaS- TA AP 설치 시, Operation 파일을 제거하고 설치한다.	Requires: use-haproxy.yml Requires Value: -v haproxy_public_ip -v haproxy_public_network_name
operations/use-haproxy-public- network-vsphere.yml	HAProxy Public Network 설정 - vsphere에서 사용하며, laaS에서 제공하는 LB를 사용하여 PaaS-TA AP 설치 시, Operation 파일을 제거하고 설치한다.	Requires: use-haproxy.yml Requires Value: -v haproxy_public_ip -v haproxy_public_network_name -v haproxy_private_network_name
operations/cce.yml	CCE 조치를 적용하여 설치한다.	

## » manifest 파일 분석 및 배포 예시

## paasta deploy shell

paasta-deployment.yml 파일은 paasta를 deploy하는 manifest file

paasta vm에 대한 설치를 정의

vm중 singleton-blobstore, database의 azs(zone)을 변경 하면 Org & Space 및 app의 정보가 모두 삭제됨

## » manifest 파일 분석 및 배포 예시

#### paasta deploy shell

paasta-deployment.yml 파일은 paasta를 deploy하는 manifest file

paasta vm에 대한 설치를 정의

vm중 singleton-blobstore, database의 azs(zone)을 변경 하면 Org & Space 및 app의 정보가 모두 삭제됨

## » manifest 파일 분석 및 배포 예시

## paasta deploy shell

# 아래 option들은 존재 하지 않으면 bosh가 자동 생성해 줌

cf_admin_password	paasta admin password	
cc_db_encryption_key	paasta database 암호화 키 (version upgrade시 동일한 key이어야 함)	
uaa_database_password	uaadb database admin pwd	
cc_database_password	cloud_controller(api) database admin pwd	
cert_days	paasta deploy 시 내부 컴포넌트끼리 통신하기 위한 인증서를 사용 인증서는 Bosh(credhub)에서 생성하며 인증서 유효 기간을 원하는 기간을 정의 (일단위)	
uaa_login_logout_redirect_parameter_ whitelist	uaa whitelist 추가 http://portal-web-user.[User Portal url].nip.io 및 http://portal-web-user.[User Portal url].nip.io/callback 입력	
uaa_login_branding_company_name	uaa 페이지 타이틀 명	
uaa_login_branding_footer_legal_text	uaa 페이지 하단영역 텍스트	
uaa_login_branding_product_logo	uaa 페이지 로고 이미지(base64)	
uaa_login_branding_square_logo	uaa 페이지 타이틀 로고 이미지(base64)	
uaa_login_links_passwd	# uaa 페이지에서 reset password 누를시 이동하는 영역 설정 http://portal-web- user.[User Portal url].nip.io/resetpaawd	
uaa_login_links_signup	uaa 페이지에서 create account 누를시 이동하는 영역 설정 http://portal-web-user.[User Porta l url].nip.io/createuser	
uaa_clients_portalclient_redirect_uri	uaa 페이지에서 redirect 영역 설정 http://portal-web-user.[User Portal url].nip.io 및 http://portal-web-user.[User Portal url].nip.io/callback 입력	

## » manifest 파일 분석 및 배포 예시

#### deploy-openstack.sh

```
# paasta manifest file
bosh -e {director name} -d paasta deploy paasta-deployment.yml \
 -o operations/openstack.yml \
                                             # openstack 설정
                                            # compile된 release 파일 정보(offline)
 -o operations/use-compiled-releases.vml \
 -o operations/use-haproxy.yml \
 -o operations/use-haproxy-public-network.yml \
 -o operations/use-postgres.yml \
                                          # database postgres 선택
 -v inception_os_user_name=ubuntu \
                                          # home user명 (release file path와 연관성 있음. /home/ubuntu/paasta-5.0 이하 release 파일들의 경로 설정)
 -v haproxy_public_ip=52.199.190.1 \
                                          # paasta public ip
 -v haproxy public network name=vip \
 -v cf admin password=admin \
                                              # paasta admin password
 -v cc db encryption key=db-encryption-key \
                                             # version upgrade시 동일한 key이어야 함
                                                                                                         로고 이미지를 바이너리화하여
 -v uaa database password=uaa admin \
                                              # uaadb database pwd
                                                                                                      문자로 표현한 형식을 축약하여 표시
 -v cc database password=cc admin \
                                             # ccdb database pwd
 -v cert_days=3650 \
                                             # paasta 인중서 유효기간
 -v system_domain=52.199.190.1.nip.io
                                             # domain (nip.io를 사용하는 경우 haproxy public ip와 동일하게 함)
 -v uaa login logout redirect parameter disable=false \
 -v uaa login logout redirect parameter whitelist=[http://portal-web-user.115.68.46.190.nip.io,"http://portal-web-
user.115.68.46.190.nip.io/callback","http://portal-web-user.115.68.46.190.nip.io/login"] \ # uaa whitelist 추가 http://portal-web-user.[User Portal
url].nip.io 및 http://portal-web-user.[User Portal url].nip.io/callback 입력(User Portal url은 앞으로 포탈에 설치할 haproxy의 public ip)
 -v uaa login branding company name="PaaS-TA R&D" \
                                                          # uaa 페이지 타이틀 명
 -v uaa_login_branding_footer_legal_text="Copyright © PaaS-TA R&D Foundation, Inc. 2017. All Rights Reserved." \
                                                                                                             # uaa 페이지 하단영역 텍스트
 -v uaa_login_branding_product_logo="iVBORw0KGgoAAA···AAAASUVORK5CYII=" \ # uaa 페이지 로고 이미지(base64)
 -v uaa login branding square logo="iVBORw0KGgoAAA···AAAAASUVORK5CYII=" \ # uaa 페이지 타이틀 로고 이미지(base64)
-v uaa login links signu -v uaa login links passwd="http://portal-web-user.115.68.46.190.nip.io/resetpasswd" \
                                                                                                           # uaa 페이지에서 reset password
누를 시 이동하는 영역 설정 http://portal-web-user.[User Portal url].nip.io/resetpaawd (User Portal url은 앞으로 포탈에 설치할 haproxy의 public
ip)p="http://portal-web-user.115.68.46.190.nip.io/createuser" \
                                                                 # uaa 페이지에서 create account 누를 시 이동하는 영역 설정 http://portal-web-
user.[User Portal url].nip.io/createuser (User Portal url은 앞으로 포탈에 설치할 haproxy의 public ip)
 -v uaa clients portalclient redirect uri="http://portal-web-user.115.68.46.190.nip.io,http://portal-web-user.115.68.46.190.nip.io/callback" \ # uaa
페이지에서 redirect 영역 설정 http://portal-web-user.[User Portal url].nip.io 및 http://portal-web-user.[User Portal url].nip.io/callback 입력 (User Portal
url은 앞으로 포탈에 설치할 haproxy의 public ip)
 -v uaa clients portalclinet secret="portalclient" \
                                                 # uaa portalclient secret 설정
 -v uaa admin client secret="admin-secret"
                                                # uaac admin계정 secret 설정
```

## » PaaS-TA Deploy 실행

#### deploy-bosh-lite.sh

```
~/workspace/paasta-deployment/paasta$ ./deploy-bosh-lite.sh
Task 32 | 07:43:05 | Preparing deployment: Preparing deployment (00:00:29)
Task 32 | 07:43:34 | Preparing deployment: Rendering templates (00:00:14)
Task 32 | 07:43:49 | Preparing package compilation: Finding packages to compile (00:00:01)
Task 32 | 07:43:50 | Compiling packages: proxy/74970cceed3c4c838ebc13eaee8aafd7593839f9
Task 32 | 07:43:50 | Compiling packages: golang-1-linux/864e21e6d4f474b33b5d810004e2382cd5c64972
Task 32 | 07:43:50 | Compiling packages: pid_utils/37ad75a08069799778151b31e124e28112be659f
Task 32 | 07:43:50 | Compiling packages: golang-1-linux/8fb48ae1b653b7d0b49d0cbcea856bb8da8a5700
Task 32 | 07:44:24 | Compiling packages: proxy/74970cceed3c4c838ebc13eaee8aafd7593839f9 (00:00:34)
Task 32 | 07:44:24 | Compiling packages: pid_utils/37ad75a08069799778151b31e124e28112be659f (00:00:34)
Task 32 | 07:45:02 | Compiling packages: golang-1-linux/8fb48ae1b653b7d0b49d0cbcea856bb8da8a5700 (00:01:12)
Task 32 | 08:07:00 | Updating instance diego-cell: diego-cell/2abca670-ff56-443e-a2a3-336ff6a34b3c (0) (canary) (00:01:56)
Task 32 | 08:07:00 | Updating instance log-api: log-api/a90cd222-4839-40b4-b151-aedfde3793b8 (0) (canary) (00:00:48)
Task 32 | 08:07:48 | Updating instance credhub: credhub/c2827328-019b-44e7-beb6-b1695ea76e33 (0) (canary) (00:01:17)
Task 32 Started Tue May 21 07:43:05 UTC 2019
Task 32 Finished Tue May 21 08:09:05 UTC 2019
Task 32 Duration 00:26:00
Task 32 done
Succeeded
```

## » PaaS-TA Deploy VM 확인

## bosh -e {director\_name} -d {deploy\_name} vms

```
$ bosh -e micro-bosh -d paasta vms
Using environment '192.168.50.6' as client 'admin'
Task 33. Done
Deployment 'paasta'
                                                    VM CID
                             Process State AZ IPs
                                                                         VM Type Active
Instance
adapter/6eae8258-103d-4197-ad98-bd33c2d88aaa
                                                    running
                                                              z2 10.244.0.129 8c03470d-20d0-4330-73df-07cd3d263293 minimal true
api/8a7f5660-ef6b-4f78-a5df-c9244b3a817c
                                                          z2 10.244.0.134 a17178fc-95bb-40ef-7978-14a98c68cf7c small true
                                                running
cc-worker/528eed4d-df16-4b8f-8c07-3615a47d6ac2
                                                              z2 10.244.0.135 68417295-390d-4453-447b-
                                                     runnina
3b677374fb86 minimal true
credhub/c2827328-019b-44e7-beb6-b1695ea76e33
                                                     running
                                                             z2 10.244.0.141 594e253d-bf99-4eb6-76f8-e4b01c833eca default true
database/55b742a6-11bf-4c0f-b74b-ba4640f201fb
                                                             z3 10.244.0.130 2f7a5ea0-31d7-4832-737f-b7d5f0126fa0 default true
                                                   running
diego-api/c8ddde37-0813-42e1-9eec-954803605a86
                                                               z2 10.244.0.131 412dd27b-3ea5-44fa-4a7b-8efd09023620 small true
                                                     runnina
diego-cell/2abca670-ff56-443e-a2a3-336ff6a34b3c
                                                   running
                                                             z1 10.244.0.139 059b805b-5c98-4818-68b3-5feed0e1ffec default true
doppler/fab64435-74ed-4e29-a862-310c31a1d240
                                                             z1 10.244.0.138 d4e04a0c-6a3f-414a-5b62-f4489be3a807 minimal true
                                                   runnina
log-api/a90cd222-4839-40b4-b151-aedfde3793b8
                                                   running
                                                             z2 10.244.0.140 bbe77860-6062-4de6-64e8-b7a71e04df66 minimal true
nats/039d66bf-212c-4e95-ac58-b47fe8b8c631
                                                  running
                                                           z1 10.244.0.128 98ac8a8f-37b0-4cef-4f41-46d6357f1406 minimal true
router/d20f4994-4979-49f9-8c28-e5e188832bad
                                                            z1 10.244.0.34 b64d2bcd-f729-410b-6627-859f52e6d467 minimal true
                                                  runnina
scheduler/cd308352-8bbe-4373-b0da-43dde4dacbbf
                                                     running
                                                               z2 10.244.0.137 a18e5712-0441-4b58-4f70-cfba9804c1f8 small true
singleton-blobstore/0a3064fa-6b6e-4b66-afbf-5fb3280eb886 running z3 10.244.0.133 d1aa6083-7249-4e9c-641e-
6a3099b14413 small true
tcp-router/6538788b-884c-40f6-81ee-59a2640b9f90
                                                              z2 10.244.0.136 d5277d13-6f3b-4d07-61e8-07abfde2415a minimal true
                                                     running
uaa/55406075-0455-434b-8a44-8ac91d23634c
                                                            z2 10.244.0.132 871edec4-a849-4252-5deb-51e7324ed511 default true
                                                  running
15 vms
Succeeded
```

# MEMO

**End of Document** 

8888888888888888888888