Spinnaker 설치하기

이 Spinnaker 설치 가이드 문서는, Spainnker Version 1.5.x를 대상으로 합니다.

- 1.VPC 등 기본 환경 구축 (10mins)
 - 1-1 Cloud Formation 생성 전 사전 준비
 - 1-2 Cloud Formation Template 다운로드
 - 1-3 Cloud Formation으로 환경 생성하기
- 2. Ansible 및 Jenkins 설치 (10mins)
 - 2-1 Bastion 접속하기 (Windows)
 - PuTTY를 사용하여 Windows에서 Linux 인스턴스에 연결
 - PuTTY를 이용해 Auth Private Key forwarding 하기
 - 2-1 Bastion 접속하기 (Linux & MacOS)
 - 2-2 Ansible / Git / Jenkins 설치하기
 - Jenkins 접속
 - Jenkins 계정 생성
 - Spinnaker가 Jenkins에 접속할 수 있도록 준비하기
- 3. Spinnaker 설치하기 (25 mins)
 - 3-1 Halyard 설치하기 (7 mins)
 - 3-2 Spinnaker가 사용할 Persistant 설정하기
 - User의 Access Key 생성
 - Spinnaker Persistant용 Bucket 설정
 - 3-3 Provider 및 계정 설정
 - 3-4 Spinnaker 설치 하기 (10 Mins)
 - 3-4 Spinnaker 를 외부에서 접근 가능하도록 설정하기 내 PC의 hosts파일 설정 변경하기
 - - Pubic IP 확인
 - Linux & Mac
 - Windows
 - 내 브라우저에서 접속 하기 & 정성 확인
 - 3-6 Halyard를 이용하여 Jenkins 서버 연동 추가하기
 - 3-7 Spinnaker 서버에 Ansible 설치
 - 3-8 Spinnaker 서버에 Packer Template 추가하기
- 4. Spinnaker Pipeline 구성하기
 - 4-1 Application 생성
 - 4-2 Load Balancer 생성
 - 4-3 Pipeline 생성하기
 - 4-4 Stage 작성하기 Jenkins
 - 4-5 Stage 작성하기 Bake
 - Package
 - Template File Name
 - Base OS
 - 4-6 Stage 작성하기 Deploy
 - Add server group
 - 기본 설정
 - Load Balancer와 Security Group 할당
 - Instance Type 결정
 - 추가 설정
 - 4-7 Stage 작성하기 Enable Server Group
 - 4-8 Stage 작성하기 Disable Server Group

1.VPC 등 기본 환경 구축 (10mins)

CloudFormation Template을 이용해 Spinnaker 설치 이전 기본적인 환경 구축을 목표로 합니다. 이 CloudFormation에는 VPC, Subnet, InternetGateway와 Bastion Host, Jenkins 용 Instance (미설치상태), Spinnaker용 Instance(미설치상태)를 포함합니다.

1-1 Cloud Formation 생성 전 사전 준비

AWS Console 로그인 > EC2 Console > Network & Security > Key Pairs > Create Key Pair

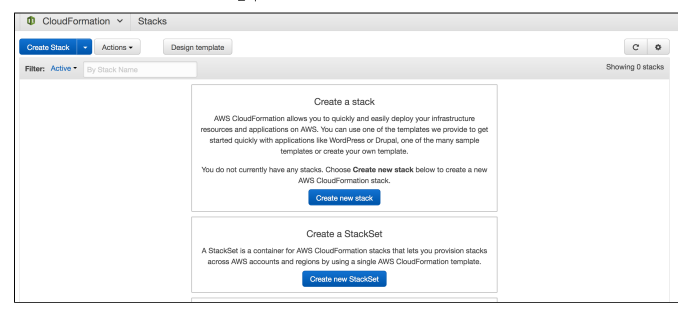
Key Pair Name: spinnaker

1-2 Cloud Formation Template 다운로드

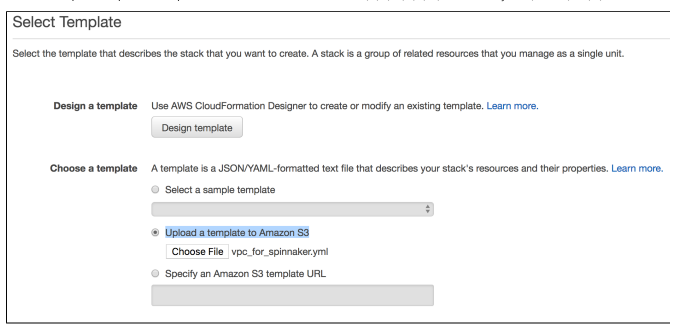
CloudFormation 다운로드 하기: https://github.com/stevenshim/MyCloudFormation.git

1-3 Cloud Formation으로 환경 생성하기

CloudFormation Console > Create New Stack 클릭

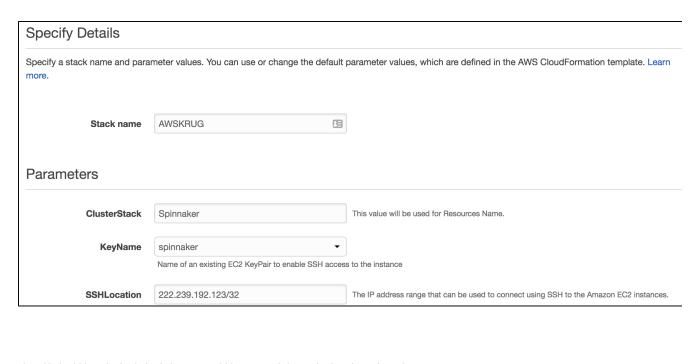


Choose a template > Upload a template to Amazon S3 > Choose File 선택하여 위에서 다운로드 받은 yaml파일을 지정하여 진행

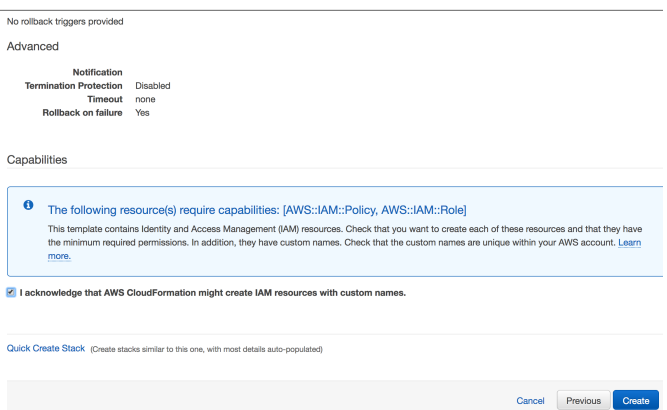


Specify Details 화면에서 아래와 같이 입력.

- Stack Name: AWSKRUG
- ClusterStack: Spinnaker
- KeyName에는 1-1에서 생성한 KeyName사용
- SSHLocation은 현재 내 IP Address를 입력 (내 IP 조회하기: https://www.whatismyip.com/)



다음 화면 진행 > 추가 설정 없이 Create 진행 (!!! Capabilities에 체크박스 체크 필수)

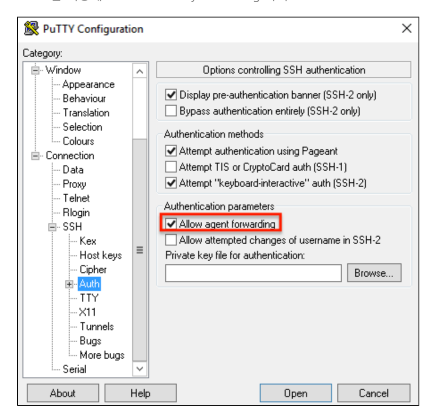


2. Ansible 및 Jenkins 설치 (10mins)

2-1 Bastion 접속하기 (Windows)

PuTTY를 사용하여 Windows에서 Linux 인스턴스에 연결

https://docs.aws.amazon.com/ko_kr/AWSEC2/latest/UserGuide/putty.html



2-1 Bastion 접속하기 (Linux & MacOS)

```
## SSH pem Key Forwarding
Local> ssh-add spinnaker.pem

## {BASTION_PUBLIC_IP} Bastion Instance Public IP 53.10.20.30 .

Local> ssh -A ec2-user@{BASTION_PUBLIC_IP}

## Forwarding
Bastion:~/> ssh-add -L
```

2-2 Ansible / Git / Jenkins 설치하기

```
Bastion:~/> sudo yum update
## git
Bastion:~/> sudo yum install git -y
## pip ansible
Bastion:~/> sudo pip install ansible
## Jenkins ansible script
Bastion:~/> git clone https://github.com/stevenshim/ansible-scripts.git
Bastion:~/> cd ansible-scripts
## {YOUR_JENKINS_PRIVATE_IP} Jenkins Instance Private IP .
## !!! IP , ()
## ex) ansible-playbook -i "10.100.1.43," playbooks/jenkins.yml
## Jenkins
Bastion:~/ansible-scripts/> ansible-playbook -i
"{YOUR_JENKINS_PRIVATE_IP}," playbooks/jenkins.yml
## Jenkins
## ex) > ssh 10.100.1.43
Jenkins:~/> ssh {YOUR_JENKINS_PRIVATE_IP}
## Jenkins Password ( .)
Jenkins:~/> sudo cat /data/jenkins/secrets/initialAdminPassword
## Jenkin ssh
Jenkins:~/> exit
```

Jenkins 접속

http://{YOUR_JENKINS_SERVER_IP}:8080/

접속하여 위에서 복사한 password 입력 후 진행

Unlock Jenkins

To ensure Jenkins is securely set up by the administrator, a password has been written to the log (not sure where to find it?) and this file on the server:

/data/jenkins/secrets/initialAdminPassword

Please copy the password from either location and paste it below.

Administrator password

.....

다음 화면에서 Install Suggested Plugin 선택 후 진행 (약 4~5분 소요)

Jenkins 계정 생성

계정정보는 아래와 같이 생성하여 Jenkins 설치 완료

- UserName: admin
- Password: admin
- Confirm password: amdin
- Full Name: admin
- · Email: your email.

Create First Admin User Username: admin Password: Confirm password: Full name: admin E-mail address: steven.hj.shim@gmail.co

Spinnaker가 Jenkins에 접속할 수 있도록 준비하기

Jenkins admin 계정으로 로그인 후 아래 메뉴로 이동.

Manage Jenkins >

Configure Global Security

화면 중간에 CSRF Protection 에 체크 설정 제거

CSRF Protection ☐ Prevent Cross Site Request Forgery exploits

CSRF를 활성화 할 경우

Spinnaker 1.5.x 버전 이하 버전에 CSRF설정 기능이 없은 것으로 보여짐.

Spinnaker 1.6.1 버전에 CSRF설정 기능이 포함되어 있으나, Halyard 명령어가 아직 지원하지 못함. (2018년 2월중에 pull request 진행중으로 알고 있음)

```
Halyard가 지원하지 않아도 Spinnaker 1.6.1 버전에서 CSRF설정을 하고 싶은 경우

/opt/spinnaker/config/igor.yml을 /opt/spinnaker/config/igor-local.yml로 복사하여 아래와 같이 csrf 설정을 true로 바꿔야 함.

jenkins:
    enabled: true
    masters:
    - name: <jenkins master name>
        address: http://<jenkins ip>/jenkins
        username: <jenkins admin user>
        password: <admin password>
        csrf: true
```

3. Spinnaker 설치하기 (25 mins)

3-1 Halyard 설치하기 (7 mins)

Halyard는 Spinnaker의 Microservice중 하나로, Spinnaker Configuration을 수행하고, Spinnaker 의 나머지 Microservice를 배포하는데 사용함.

```
## Spinnaker SSH
## ex) > ssh ubuntu@10.200.100.10
Bastion:~/ansible-scripts/> ssh ubuntu@{SPINNAKER_SERVER_PRIVATE_IP}

## Halyard
ubuntu-Spinnaker:~/> sudo apt-get update

ubuntu-Spinnaker:~/> curl -0
https://raw.githubusercontent.com/spinnaker/halyard/master/install/debia
n/InstallHalyard.sh

ubuntu-Spinnaker:~/> sudo bash InstallHalyard.sh

ubuntu-Spinnaker:~/> sudo update-halyard

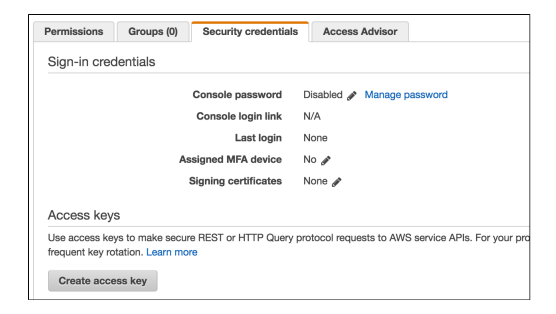
ubuntu-Spinnaker:~/> hal -v
```

3-2 Spinnaker가 사용할 Persistant 설정하기

Spinnaker는 Persistant Storage로 S3, Redis, Minio, Google Cloud Storage, Azure Storage 중 하나를 사용할 수 있다. Persistant Storage는 Front50에서 Pipeline 정보나 Application 정보 등을 저장하는 DB역할을 한다. 예전 버전의 Spinnaker는 Cassandra를 이용했는데 이제 S3와 같은 Object Storage를 사용하고 있다.

User의 Access Key 생성

AWS Console 로 이동 > IAM > Users > Spinn-user 선택 (이 User는 위 CloudFormation Template을 이용해 미리 생성해놓은 User이다.) 위 User선택 후 Security Credential > Create Access Key 클릭하여 Access Key 발급 (csv파일 Key 다운로드)



Spinnaker Persistant용 Bucket 설정

```
## prompt secret-access-key .
ubuntu-Spinnaker:~/> hal config storage s3 edit --region ap-northeast-2
--access-key-id ACCESS_KEY --secret-access-key

## Persistant S3
ubuntu-Spinnaker:~/> hal config storage edit --type s3
```

3-3 Provider 및 계정 설정

```
## account id AWS
                  ( : 954246081234)
## role/SpinnakerManagedRole CloudFormation
ubuntu-Spinnaker:~/> hal config provider aws account add spin-awskrug
--account-id {YOUR_AWS_ACCOUNT_UD} --assume-role
{\tt role/SpinnakerManagedRole} --regions ap-northeast-2
##
ubuntu-Spinnaker:~/> hal config provider aws account list
##
ubuntu-Spinnaker:~/> hal config provider aws account get spin-awskrug
AwsAccount(defaultKeyPair=null, edda=null, discovery=null,
accountId=954256781234,
regions=[AwsProvider.AwsRegion(name=ap-northeast-2)],
assumeRole=role/SpinnakerManagedRole, sessionName=null)
## provider
ubuntu-Spinnaker:~/> hal config provider aws enable
```

3-4 Spinnaker 설치 하기 (10 Mins)

2018년 2월 1.6.0 버전에 이슈 확인. https://github.com/spinnaker/orca/pull/2005

Orac PackageInfo 클래스에 이슈 - 최초 설치 이후에 bake단계에서 이전 Package정보가 없으면 NullPointerExcepton 발생함.

Halyard를 이용해 설정한 값을 가지고 각 Microservice를 배포하는 단계.

```
##
ubuntu-Spinnaker:~/> hal version list

##
ubuntu-Spinnaker:~/> hal config version edit --version 1.5.4

## Spinnaker ( 7~8 )
ubuntu-Spinnaker:~/> sudo hal deploy apply
```

3-4 Spinnaker 를 외부에서 접근 가능하도록 설정하기

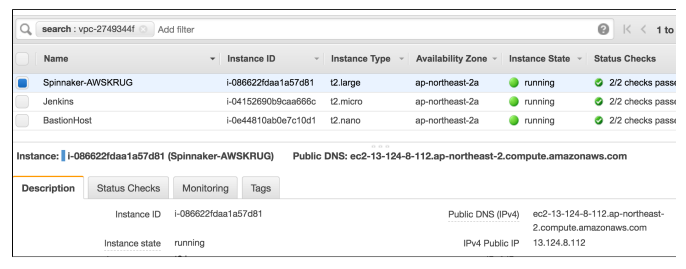
Spinnaker는 인증 기능을 활성화 하지 않으면, 외부에서 접근 가능하지 못함. 만약 인증이 필요 없고, Private network에서만 접근 가능한 환경이라면 아래와 같이 설정하여 외부에 오픈함.

내 PC의 hosts파일 설정 변경하기

직접 운영중인 domain이 있을 경우 domain 에 레코드 등록으로 해도 됩니다.

Pubic IP 확인

AWS Consoel > EC2 > Instances > Spinnaker-AWSKRUG 선택 후 Public IP확인



Linux & Mac

```
# /etc/hosts
# ) 53.23.23 spinnaker.mydomain.org
SPINNAKER_PUBLIC_IP spinnaker.mydomain.org
```

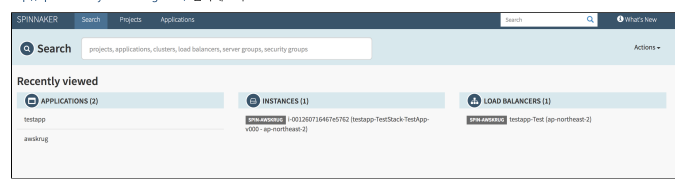
Windows

```
# C:\windows\system32\drivers\etc\hosts
# ) 53.23.23.23 spinnaker.mydomain.org

SPINNAKER_PUBLIC_IP spinnaker.mydomain.org
```

내 브라우저에서 접속 하기 & 정성 확인

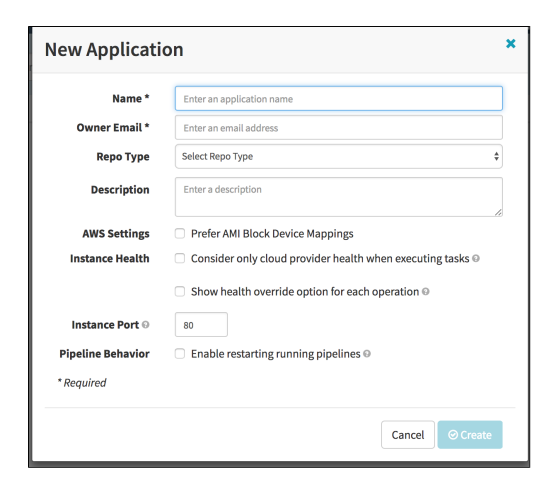
http://spinnaker.mydomain.org:9000/ 접속해보기



상단 Applications 탭 > 우측 Actions > Create Application 선택



아래와 같이 팝업이 바로 정상적으로 출력되어야 함.



3-6 Halyard를 이용하여 Jenkins 서버 연동 추가하기

Spinnaker와 CI서버 연동을 하려면 추가 설정을 해야 합니다.

```
ubuntu-Spinnaker:~/> hal config ci jenkins enable

## address Jenkins URL username password jenkins user/password
## )

## ubuntu-Spinnaker:~/> hal config ci jenkins master add
my-jenkins-master --address http://10.200.100.90:8080 --username admin
--password

##

ubuntu-Spinnaker:~/> hal config ci jenkins master add my-jenkins-master

--address $BASEURL \
--username $USERNAME \
--password

## Configuration
ubuntu-Spinnaker:~/> sudo hal deploy apply
```

3-7 Spinnaker 서버에 Ansible 설치

아래 명령어는 Bastion Host 서버에서 수행합니다. Ansible을 이용해 Spinnaker 서버에도 Ansible을 설치합니다.

```
## Bastion Host
## Ansible Spinnaker Ansible
## ) ansible-playbook -i "10.100.10.1," playbooks/ansible.yml

Bastion:~/> ansible-playbook -i "{YOUR_SPINNAKER_PRIVATE_IP},"
playbooks/ansible.yml
```

3-8 Spinnaker 서버에 Packer Template 추가하기

아래 명령어는 Bastion Host 서버에서 수행합니다. Ansible을 이용해 Spinnaker 서버에 git, packer template, rosco 설정을 설치 및 변경합니다.

```
## Bastion Host
## Ansible Spinnaker git packer template
## ) ansible-playbook -i "10.100.10.1," playbooks/packer_template.yml

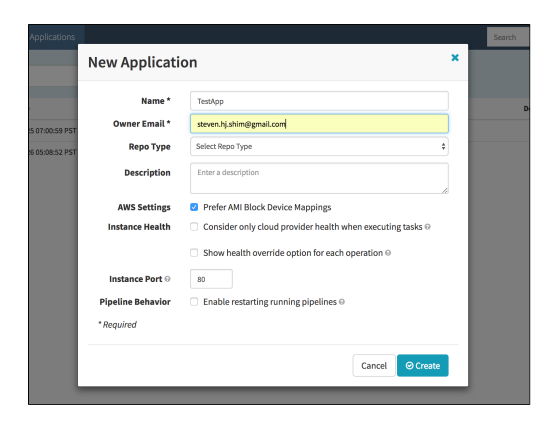
Bastion:~/> ansible-playbook -i "{YOUR_SPINNAKER_PRIVATE_IP},"
playbooks/packer_template.yml
```

4. Spinnaker Pipeline 구성하기

4-1 Application 생성

Spinnaker에 접속(http://spinnaker.mydomain.org:9000/)해서 Application을 생성합니다.

상단 Applications > 우측 Actions > New Application 팝업 작성

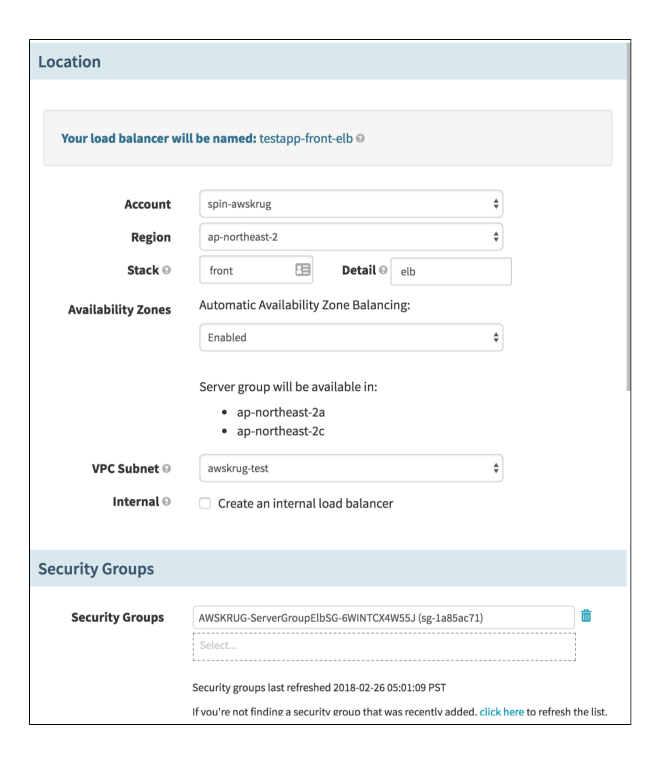


4-2 Load Balancer 생성

Spinnaker에서 ELB(Classic)을 만들어보도록 합니다.

Applications > 생성된 Application 선택 > Create Load Balancer 버튼 > Classic (Legacy)

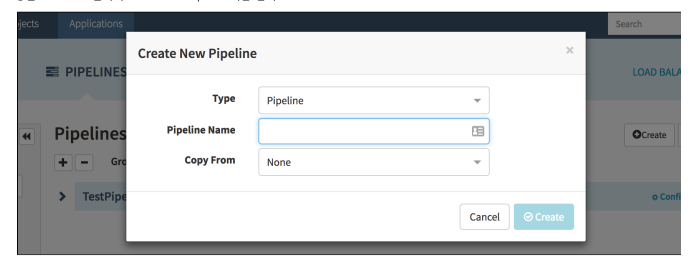
- Account 선택
- Region 선택
- Stack 이름 자유롭게 기재
- VPC Subnet 선택
- Security Group은 CloudFormation으로 자동으로 생성된 SG 사용 (AWSKRUG-ServergroupElbSG)
- Listener 설정은 80 → 80
- Health Check 설정은 tcp ping 80



Listanava	
Listeners	
External Protocol External Port	Internal Protocol Internal Port
HTTP	→ HTTP
	• Add new port mapping
Health Check	
Ping	Protocol Port TCP \$ 80
Advanced Settings	
Timeout ②	10
Healthy Threshold ⊖	10
Unhealthy Threshold ⊖	2
Additional configuration options (idle ti available via the AWS console.	meout, cross-zone load balancing, session stickiness, access logs) are

4-3 Pipeline 생성하기

상단 PIPELINES 선택 후 > Create > Pipeline 이름 입력



4-4 Stage 작성하기 - Jenkins

Jenkins Stage 작성하기.

TestPipe			Permalink 🗳	⊙ Create	⇔ Configure →	Pipeline Actions ▼
Configuration		[new stage]				
	Add stage			li ii Co	ppy an existing stage	
new stage] o stage type selected	Type Stage Name Depends On ⊖	Jenkins Q Jenkins Runs a Jenkins job				☐ Remove stage

여기서 Job 부분은 Jenkins에서 샘플 프로젝트 하나 생성해야 보입니다.

Stage Name	Jenkins Jenkins Select	Remove stage Edit stage as JSON
Jenkins Configuration		
Mas	ter my-jenkins-master	
J	ob TestAppBuild 🔻	
Property File	· •	
Wait for results	5	
If build unstal	Tan the stage	

4-5 Stage 작성하기 - Bake

Bake 단계는 AMI기반 Instance 단위 배포를 할 때, 배포에 사용할 AMI를 생성하는 단계입니다.

Package

Package는 설치할 package를 명시할 수 있습니다. 이는 Packer script에 전달되어 설치하는데 이용됩니다. 다만, 이게 꼭 필요한 부분은 아닐텐데 현재 버전의 Spinnaker에서는 필수로 입력하는 항목으로 사용합니다.

Package 설치는 Ansible을 통해서도 할 수 있으니, 활용하시기 따라 달라질 것 같습니다.

Template File Name

아래와 같이 Template File Name을 Override 할 경우, rosco.yml설정에 있는 packer 설정 파일을 override하게 됩니다.

즉, 기본 설정 /opt/rosco/config/packer/aws-ebs.json이 아니라 변경된 설정 /opt/rosco/config/packer/aws-krug.json을 실행할 수 있도록 합니다. 이는 자신이 원하는 Packer 설정을 활용하고 싶을 때, 추가 packer 설정을 작성하고 override하여 사용하면 됩니다.

✓ Show Advanced Company ✓ Show Advanced	ptions		
Template File Name ⊖	aws-krug.json		
Extended Attributes ②	Key	Value	Actions
	aws_associate_public_ip_address	false	Remove
	aws_region	ap-northeast-2	Remove

이번 실습에서는 아래와 같이 packer가 provisioner로 Ansible을 사용하도록 준비하였습니다.

```
"bullders": L{
   "type": "amazon-ebs",
   "access_key": "{{user `aws_access_key`}}",
   "secret_key": "{{user `aws_secret_key}}",
   "subnet_id": "{{user `aws_secret_key}}",
   "vpc_id": "{{user `aws_vpc_id'}}",
   "region": "{{user `aws_region'}}",
   "security_group_id": "{{user `security_group_id`}}",
   "ssh_username": "{{user `aws_ssh_username'}}",
   "ssh_pty": true,
   "instance_type": "{{user `aws_instance_type'}}",
   "source_ami': "{{user `aws_source_ami'}}",
   "ami_name": "{{user `aws_target_ami'}}",
   "associate_public_ip_address": "{{user `aws_associate_public_ip_address'}}",
   "ena_support": "{{user `aws_ena_support'}}",
   "tags": {
        "appversion": "{{user `appversion'}}",
        "build_host": "{{user `build_host'}}",
        "build_info_url": "{{user `build_info_url'}}"
   },
   "run_tags": {"Packages": "{{user `packages`}}"}
}],
   "provisioners": [{
        "type": "ansible",
        "user": "ec2-user",
        "playbook_file": "/opt/rosco/config/packer/ansible_krug/playbooks/java.yml",
        "pause_before": "30s"
```

Base OS

Ansible Script가 이미 rosco.yml (/opt/rosco/config/rosco.yml) 설정에 서울 리전의 Bakery Image(aws amazon linux)를 추가해 놓았습니다. Base OS는 미리 rosco.yml에 준비되지 않은 경우에 Bake단계가 정상적으로 진행되지 않습니다.

이상한 점은 Base AMI 및 각 Parameter들을 Override하더라도 Base OS에 먼저 적절한 Bakery 설정이 있지 않으면 동작하지 않습니다. 따라서, 좋든 싫든 필요시 사용자 환경에 맞게 rosco.yml에 Bakery설정을 추가한 뒤 진행해야 합니다.

Bake Configuration			
Regions	☑ ap-northeast-2		
Package ©	vim		
Base OS	awslinux (aws linux)		
VM Type	• HVM PV		
Rebake	Rebake image without regard t	to the status of any existing bake	
Show Advanced 0	Options		
Template File Name ⊖	aws-krug.json		
Extended Attributes	Key	Value	Actions
	aws_associate_public_ip_address	false	Remove
	aws_region	ap-northeast-2	Remove
	aws_vpc_id	vpc-2749344f	Remove
	security_group_id	sg-e684ad8d	Remove
	subnet_id	subnet-f0692998	Remove
		◆ Add Extended Attribute	
	\		/

Base AMI (실습에서는 아래 BaseAMI를 비워두고 진행합니다.)

!!!! 실습에서는 아래 BaseAMI를 비워두고 진행 합니다. !!!!

Base AMI는 위 Base OS에서 선택된 값을 Override합니다.



정확하게는 Spinnaker에서 {{user `aws_source_ami`}} 변수로 사용하는 부분이 Override됩니다.

아래와 같이 Packer 설정 파일(aws-krug.json) 에서 확인할 수 있습니다.

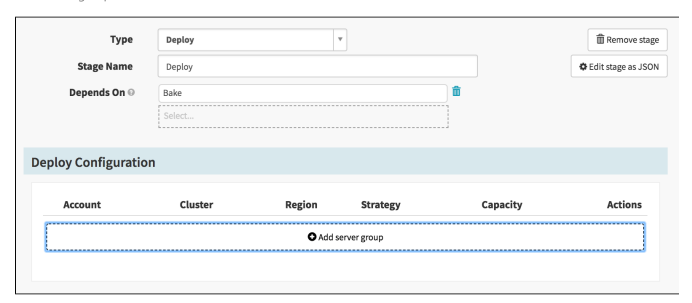
```
"type": "amazon-ebs",
  "access_key": "{{user `aws_access_key`}}",
  "secret_key": "{{user `aws_secret_key`}}",
  "subnet_id": "{{user `aws_subnet_id`}}",
  "vpc_id": "{{user `aws_region`}}",
  "region": "{{user `aws_region`}}",
  "ssh_username": "{{user `aws_ssh_username`}}",
  "ssh_pty": true,
  "instance_type": "{{user `aws_instance_type`}}",
  "source_ami": "{{user `aws_source_ami`}}",
  "ami_name": "{{user `aws_target_ami`}}",
  "associate_public_ip_address": "{{user `aws_associate_public_ip_address`}}",
  "ena_support": "{{user `aws_ena_support`}}",
  "tags": {
  "appversion": "{{user `appversion`}}",
  "build_host": "{{user `appversion`}}",
  "build_info_url": "{{user `build_host`}}",
  "build_info_url": "{{user `build_info_url`}}"
},
  "run_tags": {"Packages": "{{user `packages`}}"}
}]
```

4-6 Stage 작성하기 - Deploy

Deploy 단계에서는 이전 Bake 단계에서 생성한 AMI를 이용하여 Instance를 생성합니다.

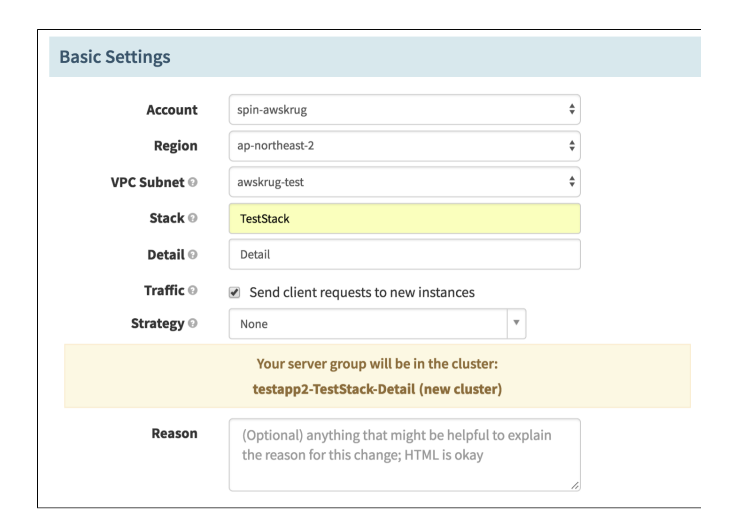
아래 Step과 같이 진행하게 된다면, 이 Deploy단계에서 생성된 Server Group은 ELB로부터 traffic을 받지 않는 상태로 Stage가 완료 됩니다.

Add server group



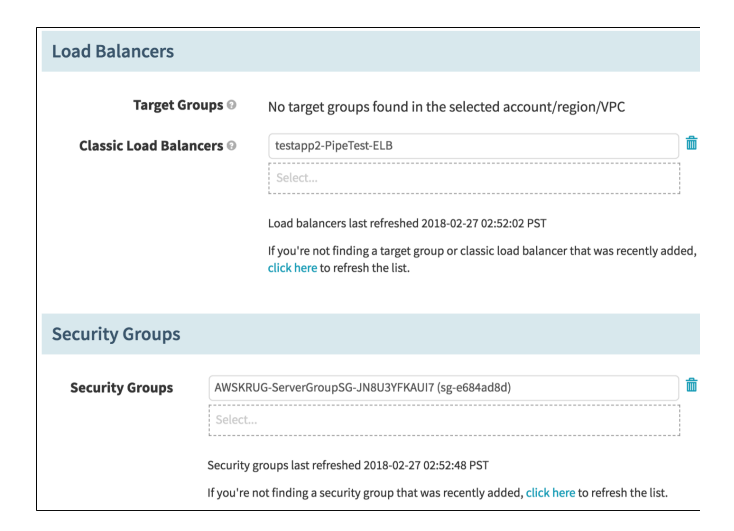
기본 설정

아래와 같이 Region, VPC 등을 선택 후 Stack, Detail 내용을 채웁니다.



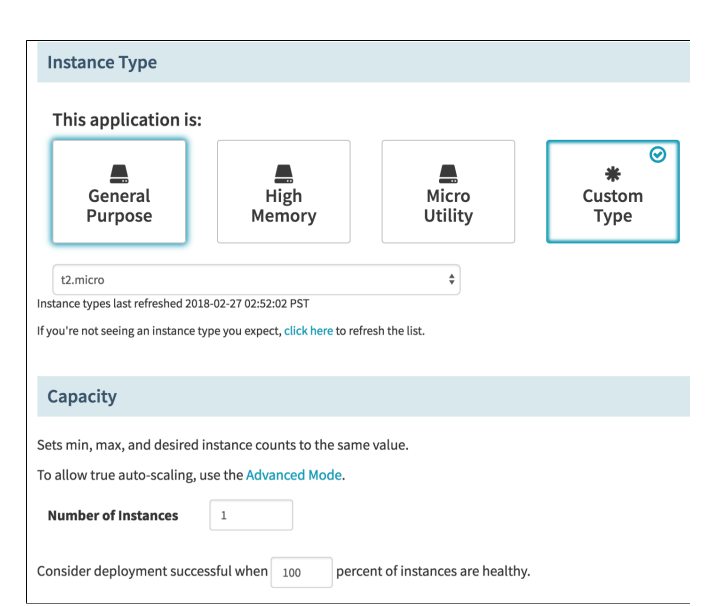
Load Balancer와 Security Group 할당

이번에 Deploy될 Instance가 어떤 Load Balancer에 등록되도록 할지, Security Group은 무엇을 할당 받을지 설정합니다. 이는 곧 Launch Config 와 Auto Scaling Group에 반영되게 됩니다.



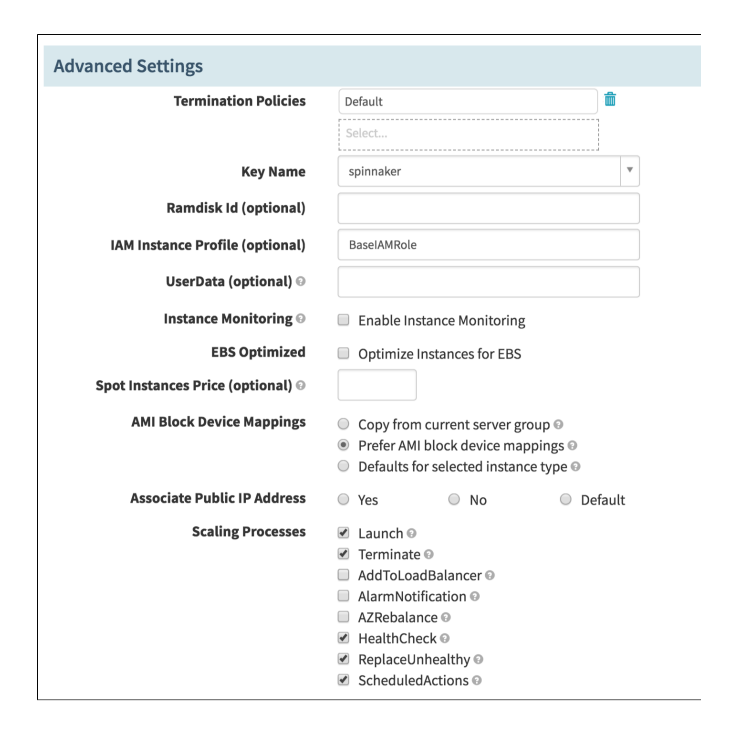
Instance Type 결정

Launch Config에 사용할 EC2 Instance Type을 결정합니다. 또한 Auto Scaling Group에 시작시 몇대 생성할지도 같이 결정합니다.



추가 설정

- Termination Policies: ASG에 사용할 Termination Policies
- Key Name: EC2에 사용할 Key pair 설정
- IAM Instance Profile: Instance에 Role 맵핑
- Scaling Processes
 AddToLoadBalancer: 미체크시 ELB 에 포함되지 않아 traffic을 받지 않습니다. (중요)

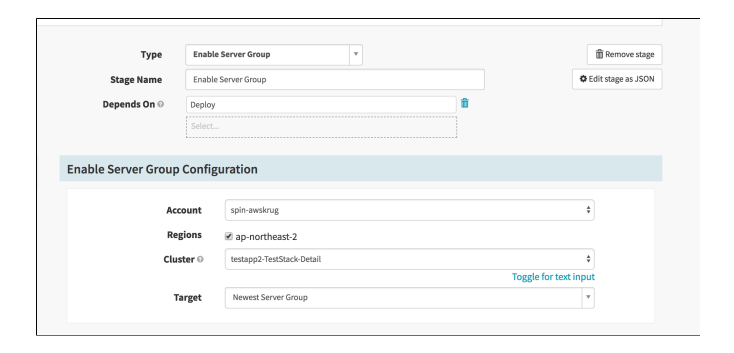


4-7 Stage 작성하기 - Enable Server Group

4-6 단계에서 생성된 Server Group을 ELB로부터 traffic을 받도록 설정합니다.

- Cluster: Server Group이 있는 Cluster 선택
- Target: Newest Server Group 은 Deploy단계에서 마지막 배포된 Server Group을 의미합니다.

이 단계가 진행되면 4-6에서 생성된 Server Gruop이 ELB에 포함되게 됩니다.



4-8 Stage 작성하기 - Disable Server Group

기존 버전의 Server Group을 ELB로부터 Traffic 받지 않도록 변경합니다.

• Target: Previous Server Group (이전 버전의 Server Group을 의미)

(* 만약 Server Group 이 하나밖에 없는 경우에는 이 단계가 에러로 끝나게 됩니다.)

