

AWS Builders Korea

EC2 Image Builder / CloudWatch Dashboard Hands-on Lab

October 5, 2022

1. EC2 Image Builder 실습 개요

이번 실습은 AWS workshop studio(EC2 Image Builder Workshop)의 내용을 일부 수정해서 만든 문서입니다. 원문 워크샵은 웹으로도 접근이 가능하니 참조 바랍니다.

https://ec2-image-builder.workshop.aws/

EC2 Image Builder 는 스크립트를 작성하지 않고도 OS 이미지를 쉽게 구축하고, 커스터마이징 및 배포를 할 수 있는 **완전 관리형 서비스** 입니다. 이미지 파이프라인을 통해 OS 이미지를 커스터마이징 하는 프로세스를 정의할 수 있습니다. 이미지 레시피, 인프라 구성, 배포 및 테스트 설정으로 구성된니다.

(1-1) 실습 목적

이 워크샵을 통해 EC2 Image Builder 의 기본 개념과 주요 구성 요소들을 이해하고 Amazon EC2 관리에 활용할 수 있는 유용한 도구들을 직접 테스트 해 봅니다.

(1-2) 다루는 서비스

- Amazon Identity and Access Management (IAM)
- Amazon EC2 Image Builder
- Amazon EC2
- Amazon CloudWatch

(1-3) 실습 아키텍처



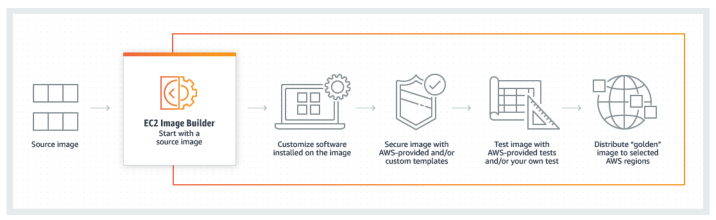
(1-4) 실습 범위

- Phase 1: Image Pipeline 생성
- Phase 1: Image recipe 선택 및 Components 추가
- Phase 1: Infrastructure 및 Distribution 구성
- Phase 1 : Image Pipeline 실행
- Phase 1: [옵션] Component Document 확인 / CloudWatch 에서 로그 확인
- Phase 2 :사용자 지정 Components 를 사용하여 LAMP stack AMI 생성
- Phase 2: 생성된 AMI 로 EC2 instances launch
- Phase 2 : 실행 중인 EC2 instance metrics 로 CloudWatch Dashboard 생성

(1-5) Amazon EC2 와 Amazon EC2 Image Builder

EC2 Image Builder 는 AWS 또는 온프레미스에서 사용하기 위해 가상 머신 및 컨테이너 이미지의 구축, 테스트 및 배포를 간소화 합니다. EC2 Image Builder 는 간단한 UI, 기본 자동화 및 AWS 제공 보안 설정을 통해 이미지를 최신 상태로 유지하고 보안을 강화하는 노력을 크게 줄이고 있습니다. EC2 Image Builder 를 사용하면 EC2 instance 를 launching 하기 위한 이미지를 업데이트하기 위해서 수동 작업 단계가 필요하지 않으며 자체적인 자동화 파이프라인을 구축하지 않아도 됩니다. EC2 Image Builder 는 이미지를 생성, 저장 및 공유하는 데 사용되는 기본 AWS 리소스 비용 외에는 모두 무료로 제공됩니다.

EC2 Image Builder 로 AWS 콘솔에서 직관적으로 자동화된 파이프라인을 생성하여 AWS 및 온프레미스에서 사용할 수 있는 호환 Linux 및 Windows Server 이미지를 만들 수 있습니다. 소프트웨어 업데이트가 제공되면 이미지 빌더는 자동으로 새 이미지를 생성하고 테스트를 실행한 후 예약된 AWS 리전으로 배포 됩니다.



실습은 가장 먼저 AWS 콘솔에서 EC2 Image Builder 를 통해 Windows Server 2019 이미지를 생성하는 이미지 파이프라인을 만들 것 입니다. 이때 파이프라인에서는 Powershell 과 같은 build component 와 AMI 생성 후 이미지를 테스트 하기 위한 Test Component 를 추가하여 파이프라인을 구성하여 실행하고 로그를 확인해 볼 것 입니다.

그리고 사용자 정의 Component 로 Linux 이미지를 만드는 이미지 파이프라인을 새롭게 만들고, 여기서 생성된 AMI 로 EC2 instance 를 실행한 뒤, CloudWatch 로 모니터링하는 것 까지가 이번 HOL 의범위 입니다.

2. 실습 환경 구성

이미 AWS 계정을 가지고 있다면 바로 이 실습의 가이드를 따라 진행할 수 있으나, 계정이 없다면 먼저 AWS 계정을 만들어야 합니다. 만약 임시 계정을 받으셨다면 (2-2) AWS 이벤트용 섹션을 참고하시기 바랍니다. AWS 계정 및 활성화하기 위해서는 링크를 참조하시기 바랍니다.

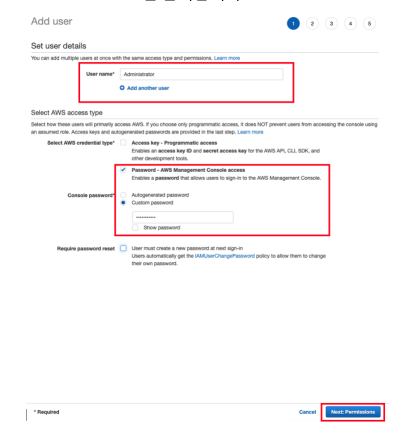
● 실습은 us-east-1 (N.Virginia)에서 진행하며, ap-northeast-2(Seoul) 등 EC2 Image Builder 가지원되는 다른 리전에서도 가능 합니다.

(2-1) IAM 사용자

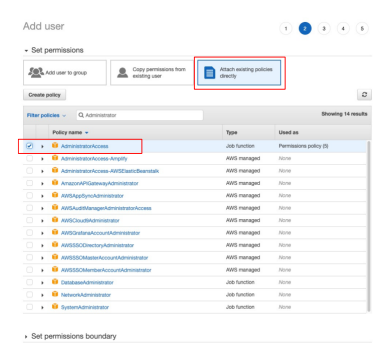
AWS 계정을 생성했지만 직접 IAM 사용자를 생성하지 않은 경우, IAM 콘솔을 사용하여 IAM 사용자를 생성할 수 있습니다. 다음 스텝에 따라 Administrator 를 생성 합니다. 이미 관리자 사용자가 있다면, 다음 IAM 사용자 생성 작업을 건너뜁니다.

- 1. AWS 계정 이메일 주소와 비밀번호를 사용하여 AWS 계정의 Root 사용자로 <u>IAM</u>에 로그인합니다.
- 2. IAM 콘솔 왼쪽 메뉴 패널에서 Users 를 선택한 다음 Add user 를 클릭합니다.
- 3. User name 은 Administrator 로 입력합니다.
- 4. AWS Management Console access 체크박스를 선택하고, Custom password 를 선택한 다음 비밀번호를 입력합니다. Require password reset 체크박스는 해제 합니다.

5. Next: Permissions 을 클릭합니다.

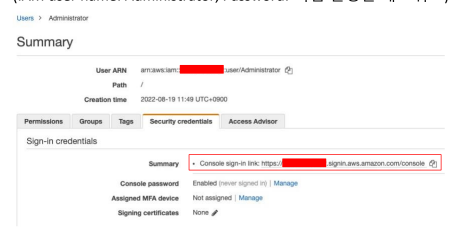


6. Attach existing policies directly 를 선택하고 AdministratorAccess 정책에 체크박스를 선택하고 Next: Tags 를 클릭합니다.



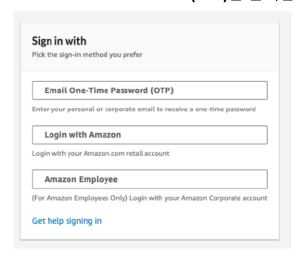
- 7. Review 화면에서 다시 확인 후 Create user 버튼을 클릭 합니다.
- 8. 아래와 같이 직접 만든 User 를 클릭 후 Summary > Security credentials 탭을 보면 직접 접근할 수 있는 URL 이 보입니다. Root 사용자를 로그아웃하고 새로 생성한 Administrator 사용자로 로그인 합니다.

(IAM user name: Administrator, Password: 직접 설정한 패스워드)

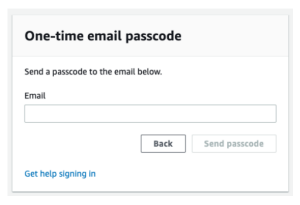


(2-2) AWS 이벤트용 계정

1. 임시 계정을 요청하셔서 링크를 받으신 분들은 접속 시 아래와 같은 화면이 보입니다. 여기서 Email One-Time Password (OTP)를 클릭합니다.



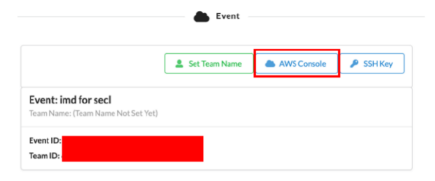
2. 아래 화면이 나오면 본인의 이메일 계정을 입력하시고 Send passcode 버튼을 누릅니다.



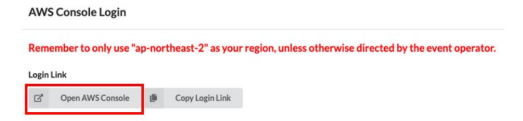
3. 이메일을 통해 passcode 를 받으면 입력 후 Sign in 을 클릭합니다.

4. 이후 아래 화면이 보이면 AWS Console 을 클릭합니다.

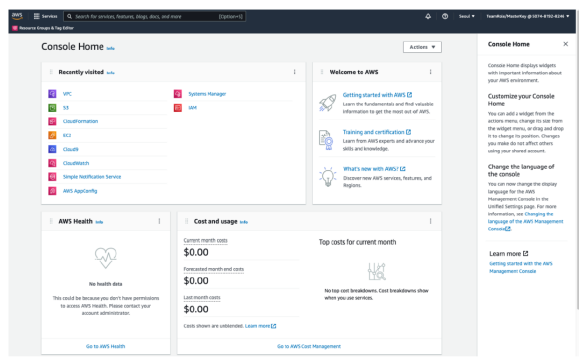
Team Dashboard



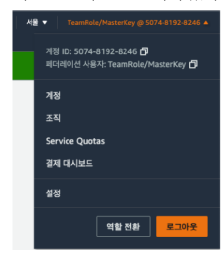
5. 이후 아래 화면에서는 Open AWS Console 을 클릭합니다.



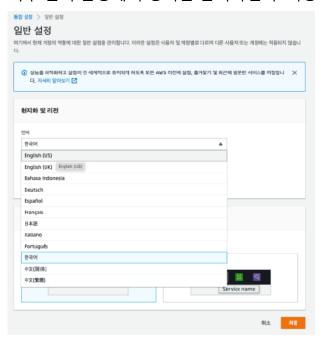
6. 아래와 같이 AWS Console 초기 화면이 보입니다.



- 7. 실습은 영문으로 진행되므로 필요에 따라 언어 설정을 변경합니다.
- 8. 기본 설정이 한글로 되어 있다면 우측 상단 계정을 클릭 후 설정을 클릭합니다.



9. 이후 언어 설정에서 영어를 선택하신 후 저장 버튼을 클릭합니다.



10. 이제 설정이 마무리 되었고 이후 단계부터 본격적으로 실습을 시작합니다.

3. EC2 Instance Profile

EC2 Image Builder 는 EC2 Instance 를 사용하여 AMI 를 생성하므로 EC2 Instance Profile 을 사용해야합니다. Role 을 사용할 때 장기 자격 증명(예: user name 과 password 또는 access key)을 EC2 Instance 에 배포할 필요가 없습니다. 대신 Role 은 애플리케이션이 다른 AWS 리소스를 호출할 때 사용할 수 있는 임시 권한을 제공 합니다.

인스턴스 프로파일과 연결하는 IAM 역할에는 이미지에 포함된 Build 및 Test Component 를 실행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 예를 들어 S3 에서 파일을 다운로드 해야 하는 경우 Instance Profile 에 다운로드 권한을 부여해야 합니다.

따라서 가정 먼저 해야 할 작업은 EC2IntanceProfileForImageBuilder 와

AmazonSSMManagedInstanceCore 라는 IAM Role Policy 를 사용하도록 Role 을 만듭니다.

(3-1) Create the role

- 1. 이전 단계에서 만든 Administrator 사용자로 IAM 에 로그인 합니다.
- 2. IAM 콘솔 왼쪽 메뉴 패널에서 Roles 를 선택한 다음 Create Role 을 클릭 합니다.
- 3. Select trusted entity 에서 'AWS service'를 선택하고, 아래 Use case 에서는 'EC2' 를 선택하고 Next 를 클릭 합니다.
- 4. Attach permissions policies 화면에서 검색창에서 AmazonSSMManagedInstanceCore 를 검색하고 선택 합니다. 그리고 다시 검색창에서 EC2InstanceProfileForImageBuilder 를 검색하고 선택 합니다. (총 2 개의 Policy 를 선택 하였습니다) 그리고 Next 를 클릭 합니다.

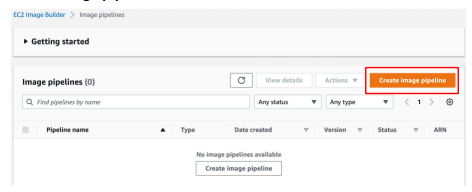


5. Review 화면에서 Role Name 에 TeamRole-builder 이라고 입력 합니다. 그리고 맨 아래 Create role 버튼을 클릭 합니다.

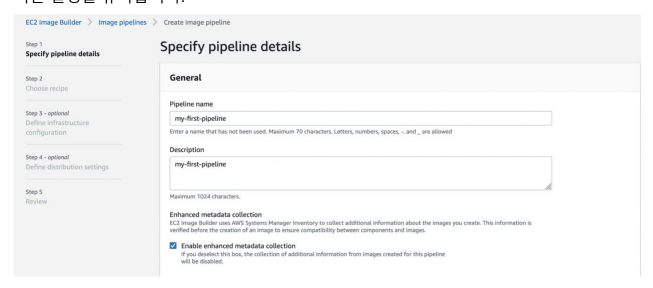
4. Create EC2 Image Builder Pipeline #1

(4-1) Creating an Image Pipeline

- 1. EC2 Image Builder Console 로 이동 합니다.
- 2. Create image pipeline 버튼을 클릭 합니다.



3. General 섹션에서 Pipeline name 을 입력 합니다. 여기서는 my-first-pipeline 이라고 입력합니다. 아래에 Enhanced metadata collection 부분은 기본적으로 설정되어 있습니다. AWS Systems Manager 인벤토리를 사용하여 생성한 이미지에 대한 추가 정보를 수집합니다. 이 정보는 구성 요소와 기본 이미지 간의 호환성을 보장하기 위해 이미지를 생성하기 전에 확인됩니다. 그리고 아래에 Build schedule 섹션에서 이미지를 빌드한 간격을 구성할 수 있습니다. 여기서는 기본 일정을 유지합니다.

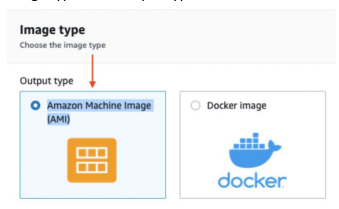


4. 페이지 맨 아래 Next 버튼을 클릭합니다.

(4-2) Choose Recipe

Image Recipe 는 output image 에 대해 원하는 구성을 만들기 위해 소스 이미지에 적용할 구성 요소를 정의하는 부분 입니다. 레시피를 만든 후에는 수정할 수 없습니다. 구성 요소를 변경하려면 새 버전을 만들어야 합니다.

- 1. Recipe 의 Configuration options 에서 **Create new recipe** 를 선택 합니다.
- 2. Image type 에서 output type 은 Amazon Machine Image(AMI)를 선택 합니다.

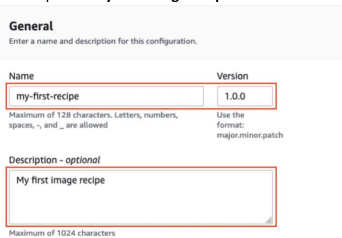


3. General 에서 레시피에 대한 Name, Version 및 Description(선택사항)을 입력하세요.

- Name : my-first-recipe

- Version: 1.0.0

- Description : My first image recipe



- 4. Base image 에서 Select managed images 를 선택 하고, Image OS 는 Windows 를 선택합니다.
- 5. Image origin 은 Quick start (Amazon-managed)를 선택합니다.
- 6. Image name 에서 Windows Server 2019 English Full Base x86 을 선택하세요.
- 7. Auto-versioning options 에서는 Use latest available OS version 을 선택합니다.

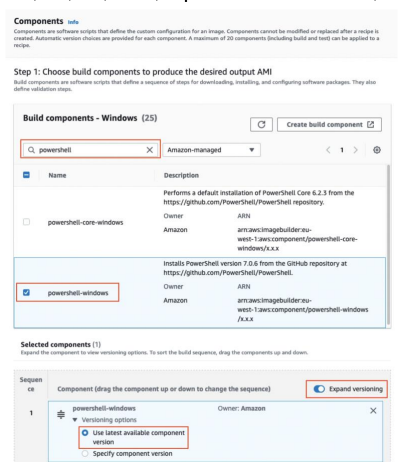


- 8. Instance configuration 에 User data 부분에 이미지가 실행될 때 구성 스크립트를 실행할 사용자데이터를 지정할 수 있습니다. 이번 실습에서는 입력하지 않습니다.
- 9. Working directory 섹션에 Working directory path 는 기본적으로 C:/로 설정되어 있습니다. 빌드 및 테스트 워크플로 중에 사용할 작업 디렉토리를 의미합니다. 그대로 둡니다.

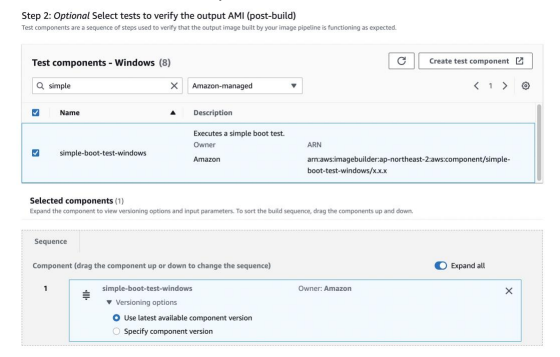
(4-3) Adding Components

이제 AMI 에 Component 를 추가 합니다. 여기서는 AWS 에서 제공하는 Component 를 사용합니다. 나중 실습에서는 우리가 직접 Component 를 만들어서 구축하는 것을 해보겠습니다.

- Components 섹션의 Step 1: Choose build components to produce the desired output AMI 부분에서 검색창에 powershell 을 입력합니다.
- 2. 검색 결과로 나온 항목 중 powershell-windows 를 선택합니다.



- 3. 이어서 테스트 구성요소도 추가해보겠습니다. 인스턴스가 부팅되고 Password 를 생성할 수 있는지 확인하는 테스트를 추가해보겠습니다.
 - Step 2: *Optional* Select tests to verify the output AMI (post-build) 에서 검색창에 **simple** 을 입력합니다.
- 4. 검색 결과로 나온 항목 중 simple-boot-test-windows 를 선택합니다.

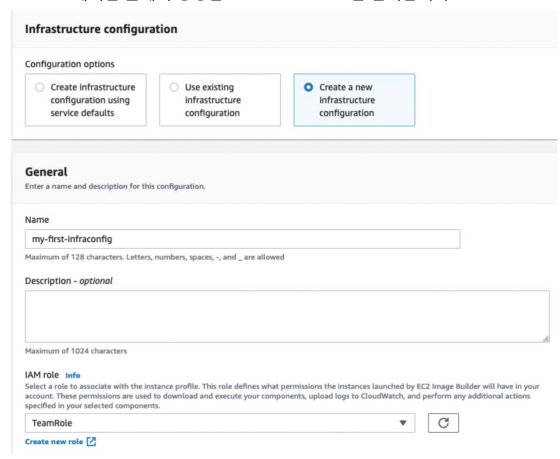


- 5. 다음으로 Storage (volumes)에서 선택적으로 파이프라인에 대한 스토리지 장치 설정을 지정할수 있습니다. 볼륨 유형, KMS 키, 크기, 종료시 EBS 볼륨을 종료할지 여부 파악, IOPS 등을 선택적으로 지정할 수 있으며. 여기서는 그대로 둡니다.
- 6. Next 버튼을 클릭 합니다.

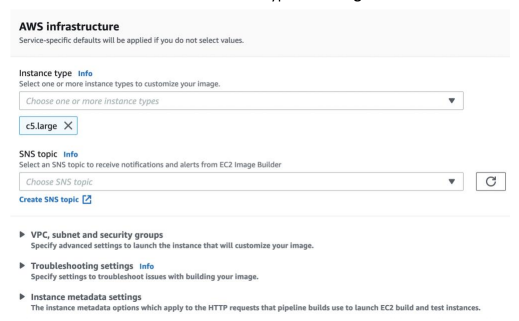
(4-4) Infrastructure Configuration

마지막으로 인프라 구성을 설정해야 합니다. 여기서는 앞에서 미리 생성한 IAM role 인 TeamRolebuilder 을 사용하여 CloudWatch 에 로그를 보내거나 S3 에서 파일을 가져오는 것과 같은 빌드 인스턴스 권한을 부여할 수 있습니다.

- 1. Configuration options 에서 Create a new Infrastructure configuration 을 선택 합니다.
- 2. General 섹션에서 Name 은 my-first-infraconfig 라고 지정합니다.
- 3. IAM role 에서는 앞에서 생성한 TeamRole-builder 을 선택합니다.



4. AWS infrastructure 섹션에서 Instance type 은 c5.large 를 선택합니다.



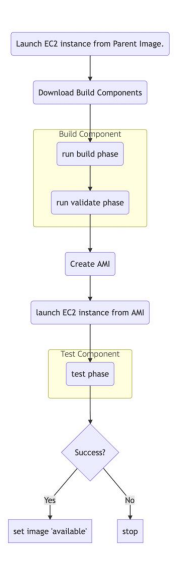
5. 맨 아래 Next 버튼을 클릭 합니다.

(4-5) Distribution Configuration

배포 설정에는 암호화를 위한 특정 리전 설정, 시작 권한, output AMI 를 시작할 수 있는 계정, output AMI 이름 및 라이선스 구성이 포함됩니다. 이번 실습에서는 **이미지를 계정에 비공개로 유지**하므로 따로 설정을 변경할 필요가 없습니다.

- 1. Define distribution settings optional 에서는 맨 아래 Next 버튼을 클릭합니다.
- 2. 화면 아래 Create pipeline 버튼을 클릭 합니다.

지금까지 생성한 파이프라인의 흐름을 리뷰해보겠습니다.

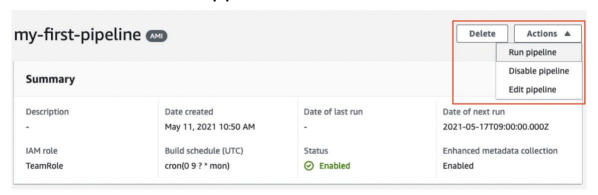


(4-6) Run the Pipeline

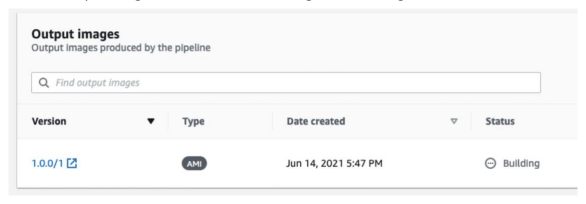
이제 생성된 Pipeline 을 실행해보겠습니다.

- 1. <u>EC2 Image Builder Console</u>로 이동하고 왼쪽 패널에서 Image pipelines 를 선택 합니다.
- 2. Image pipelines 섹션에서 우리가 만든 my-first-pipeline 을 선택 합니다.

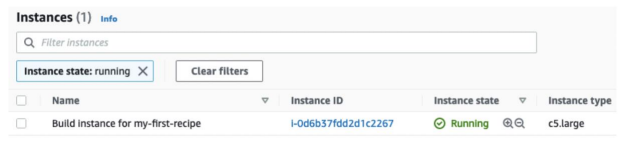
3. Actions 버튼을 클릭하고 Run pipeline 을 클릭 합니다.



4. 다시 Image pipelines 페이지로 돌아와서 my-first-pipeline 을 클릭 합니다. 여기서 Output images 에서 Status 가 Pending 또는 Building 상태임을 확인합니다.



- 5. EC2 Console 화면으로 이동합니다.
- 6. 여기서 이미지를 빌드하는데 사용되는 c5.large 타입의 EC2 인스턴스를 확인할 수 있습니다.

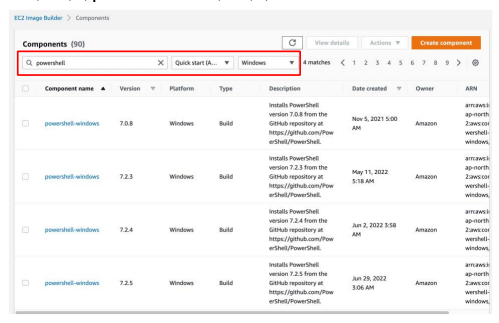


(4-7) 추가 확인#1 : DOCUMENT

EC2 Image Builder 에서 Pipeline 을 만들 때 추가했던 Component 에 대해 자세히 살펴보겠습니다.

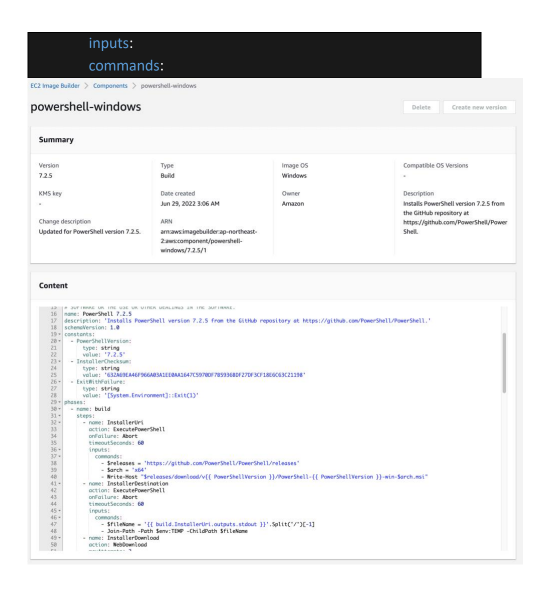
- 1. EC2 Image Builder Console 로 이동하고 왼쪽 패널에서 Components 를 선택 합니다.
- 2. 검색창 옆에 있는 Owned by me 부분을 **Quick start (Amazon-managed)**로 바꿔 선택하고, <u>EC2</u>

 <u>Image Builder Console</u>로 이동하고 왼쪽 패널에서 Image pipelines 를 선택 합니다. 그리고
 검색창에서 **powershell**을 입력합니다.



- 3. 앞서 Pipeline 에서 **사용한 것과 동일한 버전(7.2.5)을 클릭** 합니다.
- 4. 다음과 같은 패턴의 DOCUMENT 를 확인할 수 있습니다.
 - 이 Component 는 Build 및 Validation 단계, 여러 단계로 구성되며 모든 단계는 하나 이상의 Powershell 명령을 실행합니다.

```
phases:
- name: build
steps:
- name: InstallerUri
action: ExecutePowerShell
onFailure: Abort
timeoutSeconds: 5
```



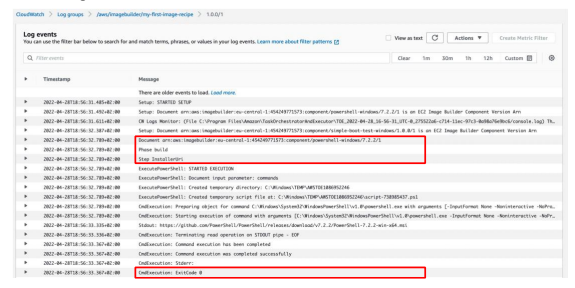
(4-8) 추가 확인#2 : LOGGING

이제 EC2 Image Builder 에서 수행한 Pipeline 의 로그를 확인해보겠습니다.

기본적으로 로그는 CloudWatch 로그로 전송됩니다. 선택적으로 S3 에 기록할 수도 있습니다.

- 1. CloudWatch 콘솔로 이동 합니다.
- 2. 왼쪽 패널에서 Log groups 를 클릭 합니다.

표시되는 로그 그룹에서 /aws/imagebuilder/my-first-recipe 을 클릭 합니다.
 그리고 Log streams 1.0.0/1 을 클릭 합니다.



위와 비슷한 로그를 확인하실 수 있습니다. 몇가지 순서대로 확인을 해보자면,

- a) 선택한 문서가 다운 됨 (~~component/powershell-windows/7.2.2/1)
- b) 다음으로 Build 단계가 호출 됨
- c) Step 시간순으로 처리가 됨
- d) CmdExecution 성공 후, 종료코드 ExitCode (0)가 표시됩니다.

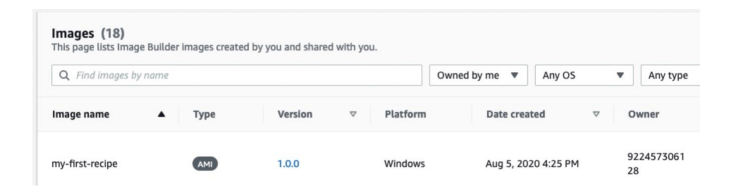
[TIP] 종료 코드를 확인하는 것은 중요합니다!

Command 로 종료되지 않는 오류가 발생하면 ExitCode 는 0 이 되지만, 파이프라인은 계속 실행됩니다.

(4-9) CLEAN-UP

AMI 이미지가 성공적으로 생성되었는지 확인해 봅니다.

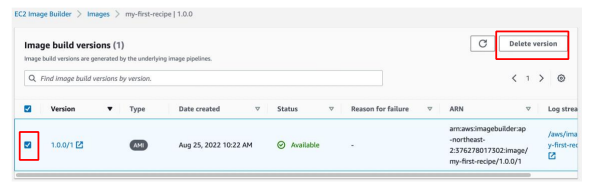
EC2 Image Builder 콘솔의 왼쪽 패널의 Images 에서 확인할 수 있습니다.



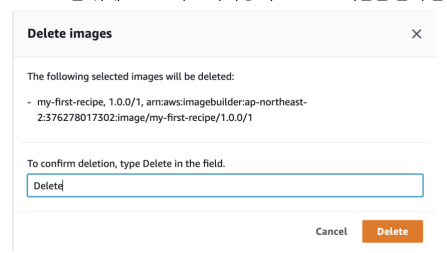
이제 불필요한 과금을 막기 위해 앞에서 만들었던 리소스들을 정리하겠습니다.

[EC2 Image Builder - Images]

- 1. EC2 Image Builder 콘솔의 왼쪽 패널의 Images 에서 Version (1.0.0)을 클릭 합니다.
- 2. Image build versions 에 표시되는 이미지 **Version** 을 선택하고 우측 상단의 **Delete version** 버튼을 클릭 합니다.

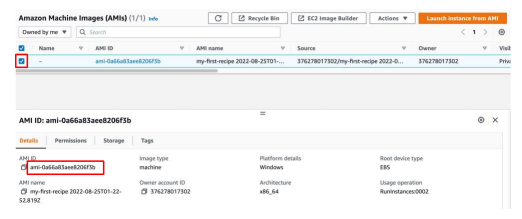


3. Confirm 을 위해 Delete 라고 타이핑 하고 Delete 버튼을 클릭 합니다.

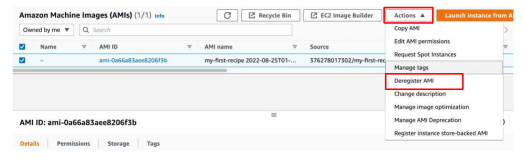


[EC2 Console – AMI, Snapshot]

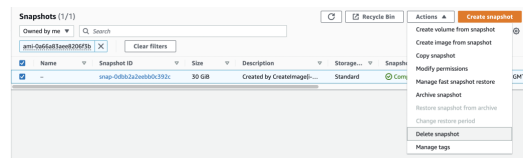
- 1. EC2 콘솔의 왼쪽 패널의 AMIs 에서 파이프라인으로 만들어진 AMI 를 선택 합니다.
- 2. AMI ID 를 복사 합니다.



3. Actions -> Deregister AMI 를 클릭 합니다. (팝업에서도 Deregister AMI 버튼을 클릭 합니다)

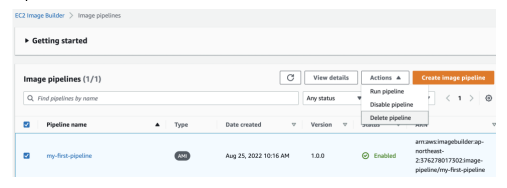


- 4. 왼쪽 패널의 Snapshots 으로 이동 합니다.
- 5. 검색창에 앞에서 복사한 AMI ID 를 붙여넣습니다.
- 6. Actions -> Delete snapshot -> Delete 를 클릭 합니다.



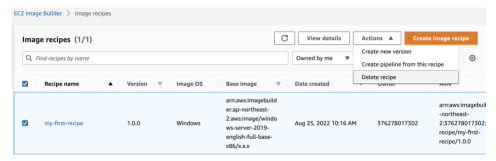
[EC2 Image Builder - Pipeline, Recipe, Distribution, Infrastructure configurations]

- 1. EC2 Image Builder 콘솔의 왼쪽 패널의 Image Pipelines 를 선택 합니다.
- 2. Pipeline 을 선택하고 Actions -> Delete 를 클릭 합니다.

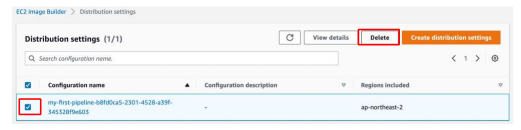


- 3. Delete 라고 타이핑하고 Delete 버튼을 클릭 합니다.
- 4. EC2 Image Builder 콘솔의 왼쪽 패널의 Image recipes 를 선택 합니다.

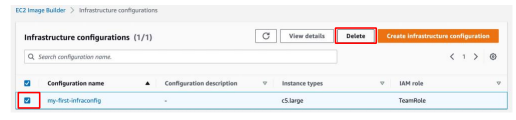
5. Recipe 를 선택하고 Actions -> Delete recipe 를 클릭 합니다.



- 6. Delete 라고 타이핑하고 Delete 버튼을 클릭 합니다.
- 7. <u>EC2 Image Builder 콘솔</u>의 왼쪽 패널의 **Distribution settings** 를 선택 합니다.
- 8. Configuration 을 선택하고 상단의 Delete 버튼을 클릭 합니다.



- 9. Delete 라고 타이핑하고 Delete 버튼을 클릭 합니다.
- 10. <u>EC2 Image Builder 콘솔</u>의 왼쪽 패널의 Infrastructure configuration 을 선택 합니다.
- 11. Configuration 을 선택하고 상단의 Delete 버튼을 클릭 합니다.



12. Delete 라고 타이핑하고 Delete 버튼을 클릭 합니다.

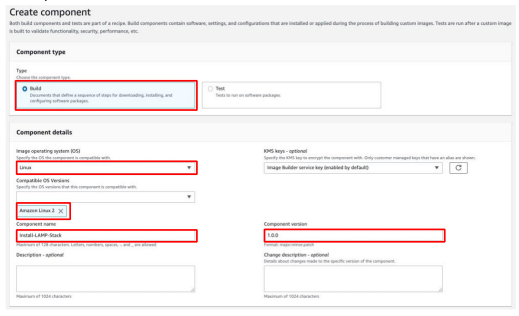
5. Create EC2 Image Builder Pipeline #2

이번 실습에서는 EC2 Image Builder 에서 Component 를 직접 만들고 Pipeline 을 만들어서 AMI 를 생성후, 실제 EC2 instance 까지 launching 해 보겠습니다. 만들고자 하는 AMI 는 LAMP Stack 을 설치한 간단한 웹서버 AMI 입니다.

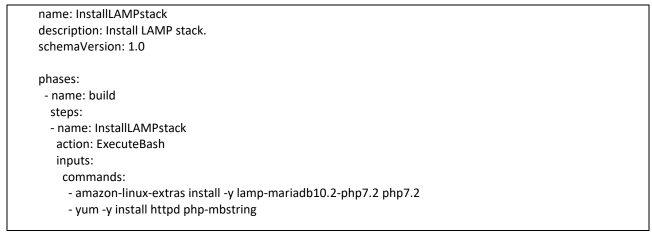
기본적인 흐름은 앞선 4. Create EC2 Image Builder Pipeline #1 과 같으나, Pipeline 을 만들기 전 사용자 Components 를 만드는 것부터 시작 합니다.

(5-1) Creating Components

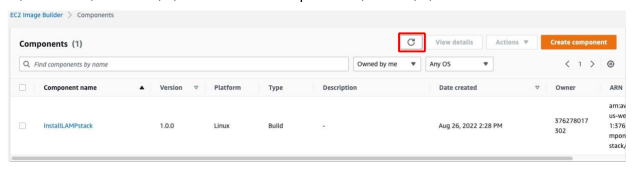
- EC2 Image Builder Console 로 이동 합니다.
 그리고 왼쪽 패널에서 Components 를 선택 합니다.
- 2. Create component 버튼을 클릭 합니다.
- 3. Component type 섹션에서 Type 은 Build 를 선택 합니다.
- 4. Component details 섹션에서 각 정보는 다음과 같이 합니다.
 - Image operating system (OS): Linux 선택
 - Compatible OS Versions : Amazon Linux 2 선택
 - $\hbox{-} \ {\sf Component\ name: InstallLAMPstack}$
 - Component version: 1.0.0



5. Definition document 섹션에서 Define document content 를 선택하고, Content (<u>LINK</u>)는 아래 내용을 넣습니다.



- 6. 화면 아래 Create component 버튼을 클릭 합니다.
- 7. 새로 고침 버튼을 클릭하면 방금 만든 Component 가 보입니다.



8. 2~6 단계를 반복하여, 3 개의 Components 를 더 만들어 봅니다.

추가로 만들 Components 의 이름은 다음과 같습니다.

- StartWebServer
- InstallWebPages
- InstallAWSSDK
- 9. StartWebServer component 생성
 - component name : StartWebServer
 - Content (LINK)

name: StartWebServer

description: Start the web server

schemaVersion: 1.0

phases:

name: build steps:

 name: StartWebServer action: ExecuteBash

inputs: commands:

chkconfig httpd onsystemctl start httpd

10. InstallWebPages component 생성

- component name : InstallWebPages

- Content (LINK)

name: InstallWebPages

description: Install the web pages for this lab

schemaVersion: 1.0

phases:

- name: build

steps:

 name: InstallWebPages action: ExecuteBash

inputs: commands:

- cd /var/www/html;wget https://aws-joozero.s3.ap-northeast-2.amazonaws.com/immersion-day-app-php7.tar.gz
- cd /var/www/html;tar xvfz immersion-day-app-php7.tar.gz

11. InstallAWSSDK component 생성

- component name : InstallAWSSDK

- Content (LINK)

name: InstallAWSSDK

description: Install the AWS SDK for PHP

schemaVersion: 1.0

phases:

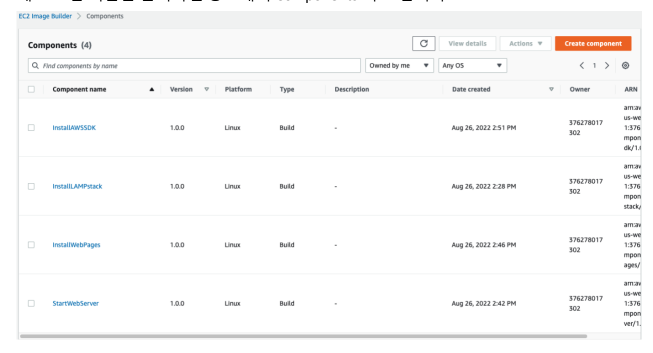
name: build steps:

 name: InstallAWSSDK action: ExecuteBash

inputs: commands:

- mkdir /var/www/html/vendor
- cd /var/www/html/vendor;wget https://docs.aws.amazon.com/aws-sdk-php/v3/download/aws.zip
- cd /var/www/html/vendor;unzip aws.zip

12. 새로 고침 버튼을 클릭하면 총 4 개의 Components 가 보입니다.



(5-2) Creating an Image Pipeline

- 1. EC2 Image Builder Console 에서 왼쪽 패널의 Image pipelines 로 이동 합니다.
- 2. Create image pipeline 버튼을 클릭 합니다.
- 3. General 섹션에서 Pipeline name 은 my-second-pipeline 으로 입력 합니다.
- 4. Build schedule 섹션에서 Schedule options 는 **Manual** 을 선택 합니다.
- 5. 화면 하단의 Next 버튼을 클릭 합니다.

(5-3) Choose Recipe

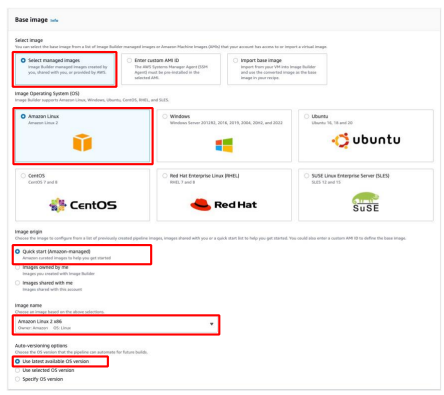
- 1. Recipe 섹션에서 Configuration options 는 Create new recipe 를 선택 합니다.
- 2. Image type 에서 output type 은 Amazon Machine Image(AMI)를 선택 합니다.
- 3. General 에서 레시피에 대한 Name, Version 및 Description(선택사항)을 입력하세요.

- Name : my-second-recipe

- Version : 1.0.0

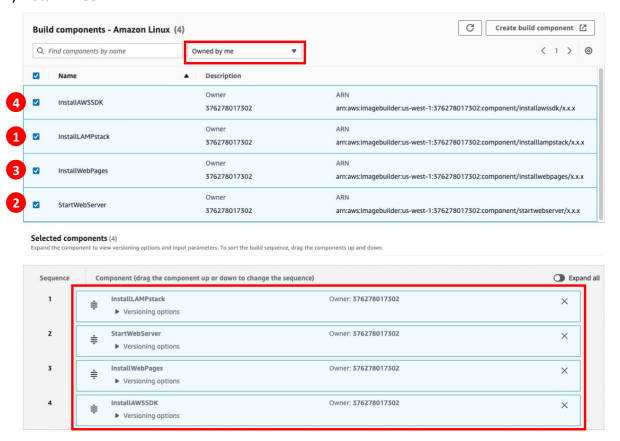
- Description : My second image recipe

- 4. Base image 에서 **Select managed images** 를 선택 하고, Image OS 는 **Amazon Linux** 를 선택합니다.
- 5. Image origin 은 Quick start (Amazon-managed)를 선택합니다.
- 6. Image name 에서 Amazon Linux 2 x86 을 선택하세요.
- 7. Auto-versioning options 에서는 Use latest available OS version 을 선택합니다.



(5-4) Adding Components

- 1. Components 섹션에서는 앞서 우리가 만든 4 개의 Components 를 사용할 것 입니다. 검색창 옆에 **Owned by me** 를 선택 합니다.
- 2. 4 개의 Components 를 다음의 순서대로 추가(선택) 합니다. (추가 후 순서 변경도 가능 합니다)
 - 1) InstallLAMPstack
 - 2) StartWebServer
 - 3) InstallWebPages
 - 4) InstallAWSSDK



3. 나머지 항목은 Default 로 두고, 화면 아래 Next 버튼을 클릭 합니다.

(5-5) Infrastructure Configuration

마지막으로 인프라 구성을 설정 합니다. 이번에도 IAM role 은 **TeamRole-builder** 을 사용하여 CloudWatch 에 로그를 보내거나 S3 에서 파일을 가져오는 것과 같은 빌드 인스턴스 권한을 부여합니다.

- 1. Configuration options 에서 Create a new Infrastructure configuration 을 선택 합니다.
- 2. General 섹션에서 Name 은 my-second-infraconfig 라고 지정합니다.
- 3. IAM role 에서는 앞에서 생성한 TeamRole-builder 을 선택합니다.
- 4. AWS infrastructure 섹션에서 Instance type 은 c5.large 를 선택합니다.
- 5. 맨 아래 Next 버튼을 클릭 합니다.

(5-6) Distribution Configuration

배포 설정에는 암호화를 위한 특정 리전 설정, 시작 권한, output AMI 를 시작할 수 있는 계정, output AMI 이름 및 라이선스 구성이 포함됩니다. 이번 실습에서는 **이미지를 계정에 비공개로 유지**하므로 따로 설정을 변경할 필요가 없습니다.

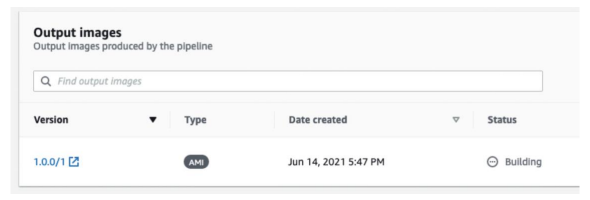
- 1. Define distribution settings optional 에서는 맨 아래 **Next** 버튼을 클릭합니다.
- 2. 화면 아래 Create pipeline 버튼을 클릭 합니다.

(5-7) Run the Pipeline

이제 생성된 Pipeline 을 실행해보겠습니다.

1. <u>EC2 Image Builder Console</u>로 이동하고 왼쪽 패널에서 Image pipelines 를 선택 합니다.

- 2. Image pipelines 섹션에서 방금 만든 my-second-pipeline 을 선택 합니다.
- 3. Actions 버튼을 클릭하고 Run pipeline 을 클릭 합니다.
- 4. 다시 Image pipelines 페이지로 돌아와서 my-second-pipeline 을 클릭 합니다. 여기서 Output images 에서 Status 가 Pending, Creating 또는 Building 상태임을 확인합니다.



5. Pipeline 작업이 완료되면 Output images 의 버전 Status 가 Testing 으로 바뀝니다. (지정한 Run Pipeline 작업이 완료되어 AMI 가 생성되는데 까지 약 18 분 정도 소요 됩니다)

(5-8) Launching EC2 instance using AMI

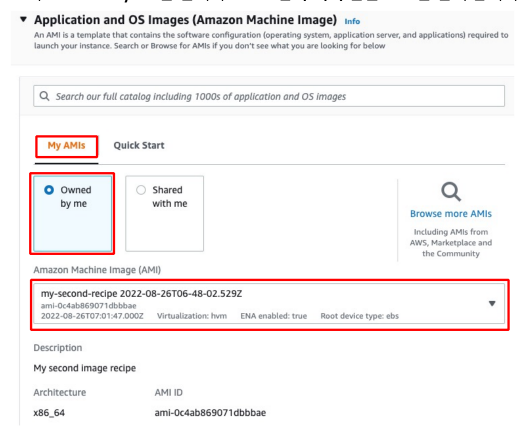
이제 Pipeline 으로 생성된 AMI 로 EC2 Instance 를 기동하겠습니다.

- 1. EC2 Console 화면으로 이동합니다. 그리고 왼쪽 패널의 AMIs 를 선택 합니다.
- 2. AMIs 에서 Pipeline 작업으로 생성된 AMI 를 확인할 수 있습니다.



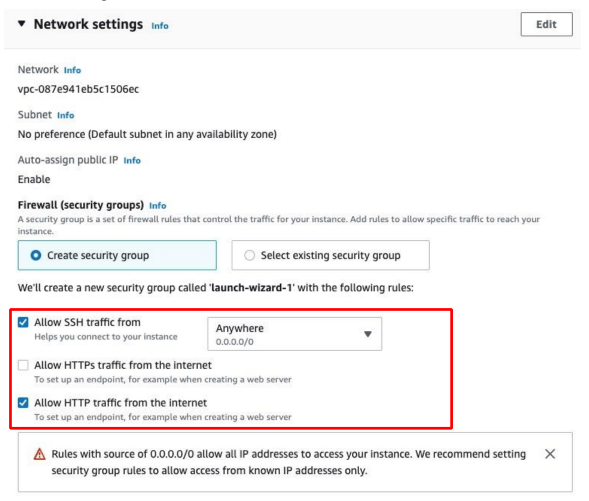
- 3. 왼쪽 패널의 Instances 를 선택 합니다.
- 4. Launch Instances 버튼을 클릭 합니다.

- 5. Name 은 web-server 로 지정 합니다.
- 6. Application and OS Images (Amazon Machine Image) 섹션에서 **My AMIs** 를 선택 합니다. 그리고 **Owned by me** 를 선택하고 AMI 는 **우리가 만든 AMI** 를 선택 합니다.



- 7. Instance type 은 **t2.micro** 를 선택 합니다.
- 8. Key pair name 은 Proceed without a key pair (Not recommended) 를 선택 합니다.

9. Network settings 에서는 Allow HTTP traffic from the internet 을 체크 합니다.



10. 나머지 항목은 default 로 두고, **Number of instances 는 2 개**로 입력한 뒤, **Launch instance** 버튼을 클릭 합니다.

인스턴스가 완전히 기동되는데 까지 약 5 분 소요 됩니다.

11. 생성한 EC2 instance 중 하나를 클릭하면 상세 정보를 확인할 수 있습니다.

여기에서 Public IPv4 address(예: 100.100.100.100) 를 복사한뒤,

웹브라우저에서 http://100.100.100.100:80 처럼 입력하면 다음과 같은 웹사이트가 표시됩니다.



LOAD TEST	RDS
Meta-Data	Value
Instanceld	i-0ca40bdfd4a43a9c1
Availability Zone	us-west-1a

Current CPU Load: 0%

나머지 인스턴스에 대해서도 웹페이지를 띄워 봅니다.

12. 2 개의 웹서버에서 표시되는 웹페이지에 **LOAD TEST** 를 각각 클릭 합니다. (스크립트가 수행되며 CPU 사용률을 올리게 됩니다)

6. CloudWatch 모니터링

Amazon CloudWatch 는 AWS 클라우드 리소스 및 AWS 에서 실행하는 애플리케이션을 위한 모니터링 서비스 입니다. Amazon CloudWatch 를 사용하여 지표를 수집 및 추적하고, 로그 파일을 수집 및 모니터링하고, 알람을 설정할 수 있습니다. Amazon CloudWatch 는 Amazon EC2 인스턴스, Amazon DynamoDB 테이블, Amazon RDS DB 인스턴스와 같은 AWS 리소스 뿐만 아니라 애플리케이션 및 서비스에서 생성된 사용자 지정 지표 및 애플리케이션이 생성하는 모든 로그 파일을 모니터링 할 수 있습니다. Amazon CloudWatch 를 사용하여 리소스 사용률, 애플리케이션 성능 및 운영 상태에 대한 시스템 전반의 가시성을 확보할 수 있습니다. 이러한 인사이트를 사용하여 어플리케이션을 원활하게 실행하고 대응할 수 있습니다.

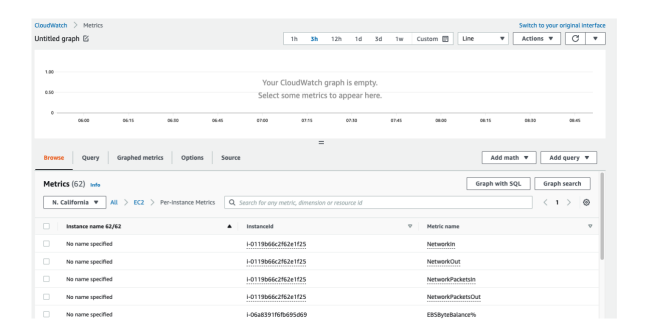
마지막으로 위에서 생성한 EC2 instance 를 CloudWatch 를 통해 간단히 모니터링 하는 방법을 확인해 보겠습니다.

(6-1) CloudWatch Metrics

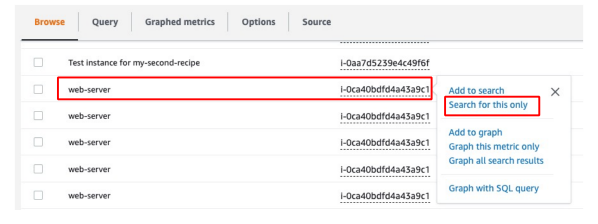
Metric 은 CloudWatch 의 기본 개념 입니다. Metric 은 CloudWatch 에 게시되는 시간 순서가 지정된데이터 요소 집합을 나타냅니다. 예를 들어 특정 EC2 instance 의 CPU 사용량은 Amazon EC2 에서제공하는 하나의 Metric 입니다.

Metric 의 각 데이터 요소에는 timestamp 가 있으며 (선택적으로) 측정 단위가 있습니다.

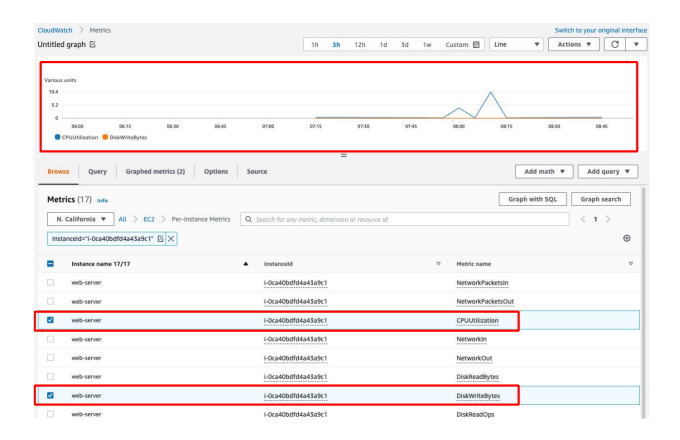
- 1. <u>CloudWatch 콘솔</u>로 이동 합니다.
- 2. 왼쪽 패널에서 Metrics → All metrics 를 선택 합니다.
- EC2 를 클릭한 다음, Per-Instance Metrics 를 클릭 합니다.
 그럼 다음과 같은 화면이 표시 됩니다.



4. 여기서는 web-server 라는 인스턴스에 대해서 모니터링 할 것이기 때문에 Browse 에서 아래에 보면 web-server 의 instance-id 가 보입니다. (web-server 2 개 중 하나를 선택합니다.) 이것을 선택하고 Search for this only 를 클릭 합니다.



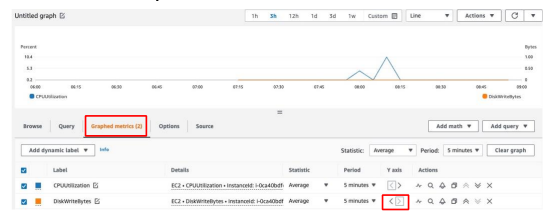
- 5. Web-server 인스턴스에 대한 metric 만 필터링 되어 확인이 됩니다.
- 6. 여기서 **CPUUtilization** 과 **DiskWriteBytes** metric 을 선택합니다. 화면 상단에 선택한 metric 에 대한 그래프가 표시되는 것을 볼 수 있습니다.



7. 그래프를 좀 더 보기 좋게 수정해보겠습니다.

Graphed metrics 탭을 클릭 합니다.

다음으로 DiskWriteBytes 를 오른쪽 Y 축으로 이동합니다.



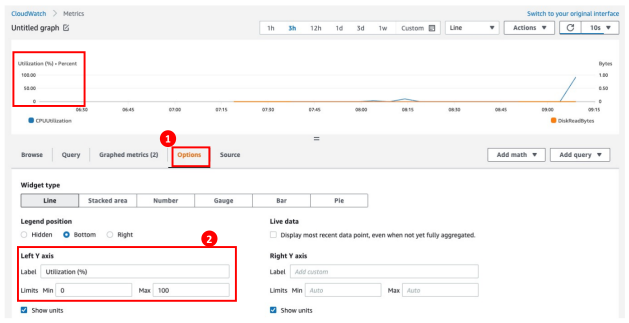
8. 그래프 왼쪽 축에는 Percent 가 있고, 오른쪽 축에는 Bytes 가 있습니다.

Options 탭으로 이동해 왼쪽 Y 축에 대한 Label 과 Limit 값을 지정해 봅시다.

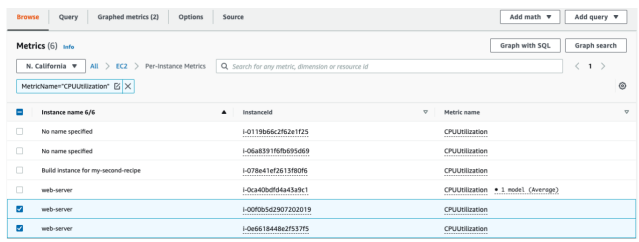
- Left Y axis

Label: Utilization (%)

Limits Min: 0 Max: 100



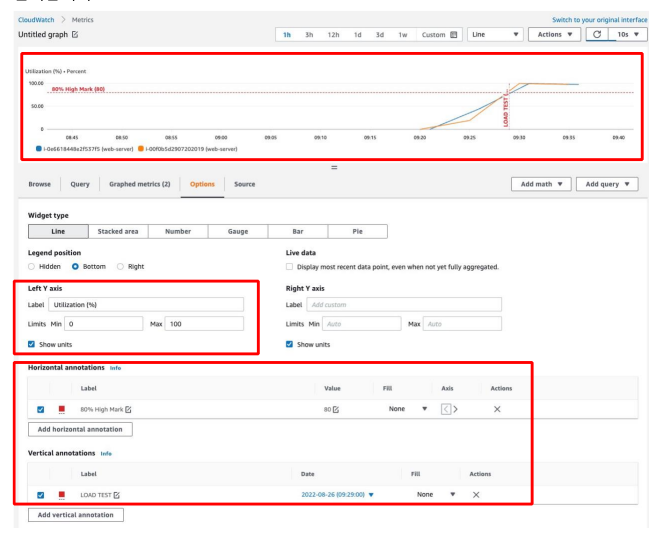
- 9. 이제 모든 web-server 인스턴스의 CPU 사용률을 보여주는 그래프를 만들어 보겠습니다. 기존에 선택된 metric 은 모두 해제 합니다.
 - 그리고 Browse 탭에서 Metric name 이 CPUUtilization 을 선택하고 Search for this only 를 클릭해서 2 개의 web-server 의 CPUUtilization metric 을 선택 합니다.



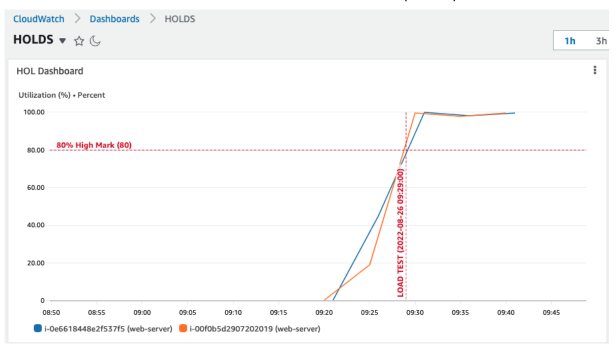
10. Options 탭으로 이동 합니다.

만약 그래프에 보이는 CPU 사용률이 낮다면 Left Yaxis 의 Limit Max 값을 낮게 조정해 줍니다.

- 11. Horizontal annotation 의 Label 은 80% High Mark 로 지정하고, Value 는 80 으로 설정 합니다.
- 12. **Vertical annotation** 의 Label 은 **LOAD TEST** 로 지정하고, Date 는 CPU 사용률이 올라가는 시점을 선택합니다.



13. 대쉬보드 이름을 지정하고 Action 을 클릭한 뒤, Add to dashboard 를 선택 합니다. 팝업에서 Create New 버튼을 클릭하고 대쉬보드 이름(HOLDS)을 지정하고 Create 버튼을 클릭합니다. 그리고 Add to dashboard 버튼을 클릭합니다. 14. 이제 CloudWatch > Dashboards 에서 위에서 만든 대쉬보드(HOLDS)를 확인할 수 있습니다.



7. Clean-up

앞서 실습했던 "4. Create EC2 Image Builder Pipeline #1" 에서의 (4.10) CLEAN-UP 에서 CloudWatch dashboard 와 EC2 Instance 삭제가 추가되고 나머지는 반복되는 내용 입니다.

(7-1) CloudWatch - Dashboard 삭제

- 1. CloudWatch 콘솔의 왼쪽 패널에서 Dashboards 를 선택 합니다.
- 2. Custom dashboards 에서 앞서 만들었던 HOLDS 항목을 선택하고 Delete 버튼을 클릭 합니다.
- 3. Delete this dashboard 팝업에서 Delete 버튼을 클릭합니다.

(7-2) EC2 Instances 삭제

- 1. EC2 콘솔의 왼쪽 패널에서 Instances → Instances 를 선택 합니다.
- 2. 앞선 실습에서 생성한 인스턴스를 선택하고, Instance state → Terminate instance 를 클릭합니다.

(7-3) EC2 Image Builder - Images 삭제

- 1. EC2 Image Builder 콘솔의 왼쪽 패널에서 Image 를 선택 합니다.
- 2. 실습에서 만든 Version 을 선택하고 우측 상단의 Delete version 을 클릭 합니다.
- 3. Confirm 을 위한 팝업에서 Delete 를 입력 후 Delete 버튼을 클릭 합니다.

(7-4) AMI / Snapshot 삭제

- 1. EC2 콘솔의 왼쪽 패널에서 AMIs 를 선택 합니다.
- 2. 파이프라인으로 만들었던 AMI 를 선택합니다.
- 3. Details 에서 AMI ID 를 복사합니다.
- 4. 화면 우측 상단에서 Actions → Deregister AMI 를 클릭 합니다.
- 5. EC2 콘솔 왼쪽 패널의 Snapshots 으로 이동 합니다.
- 6. 검색창에 앞에서 복사했던 AMI ID 를 붙여넣습니다.

7. 검색 결과로 나온 Snapshot 을 선택하고 Actions → Delete snapshot → Delete 를 클릭합니다.

(7-5) EC2 Image Builder - Pipeline / Recipe / Distribution / Infrastructure configurations 삭제

- 1. EC2 Image Builder 콘솔의 왼쪽 패널에서 Image Pipelines 를 선택 합니다.
- 2. 파이프라인을 선택하고 Actions → Delete 를 클릭 합니다.(팝업이 뜨면 Delete 를 입력후 Delete 버튼을 클릭 합니다)
- 3. 왼쪽 패널에서 Image recipes 를 선택 합니다.
- 4. 생성했던 Recipe 를 선택하고 Actions → Delete recipe 를 클릭 합니다.
 (팝업이 뜨면 Delete 를 입력후 Delete 버튼을 클릭 합니다)
- 5. 왼쪽 패널에서 Distribution settings 를 선택 합니다.
- 6. Configuration 을 선택하고 Delete 버튼을 클릭 합니다. (팝업이 뜨면 Delete 를 입력후 Delete 버튼을 클릭 합니다)
- 7. 왼쪽 패널에서 Infrastructure configuration 을 선택 합니다.
- 8. 생성했던 Configuration 을 선택하고 상단의 Delete 버튼을 클릭 합니다. (팝업이 뜨면 Delete 를 입력후 Delete 버튼을 클릭 합니다)