### Continuous Deployment

지속적 배포를 실천해보자

발표자 : 다람쥐

발표날짜: 2021년 02월 20일 토요일



### CI/CD 라는 말을 들어 보셨습니까?

PR 머지 --- 대포 (CD)

### CI/CD 중 CD를 알아보겠습니다.

# Continuous Delivery

### Continuous Deployment

#### CD - Delivery & Deployment

### Delivery

### Deployment

#### CD - Delivery & Deployment

자동

수동

Delivery

ACCEPTANCE TEST DEPLOY TO STAGING

DEPLOY TO PRODUCTION

**SMOKE TESTS** 

Deployment

ACCEPTANCE TEST DEPLOY TO STAGING

DEPLOY TO PRODUCTION

**SMOKE TESTS** 

#### CD

Acceptance

**Test** 

인수 테스트

- 개발 완료를 증명하는 테스트

**Smoke** 

**Tests** 

기초 안전성 테스트

- 빌드 이후 잘 동작하는지 테스트

#### CD - Delivery & Deployment



ACCEPTANCE TEST

DEPLOY TO STAGING

DEPLOY TO PRODUCTION

자동 수동

**SMOKE TESTS** 

### 그래서 CD를 어떻게 실천하는데?

#### **CD** - **Services**



#### 배포 가늠 AWS 서비스

- CodeDeploy
- Elastic Beanstalk
- Lambda
- OpsWorks
- S3

#### 3 circleci

#### 배포 가늠 AWS 서비스

- CodeDeploy
- ECS ( 컨테이너 지원 )
- EKS
- **S**3

#### **CD** - Services



#### **o** circle**ci**

#### 가격

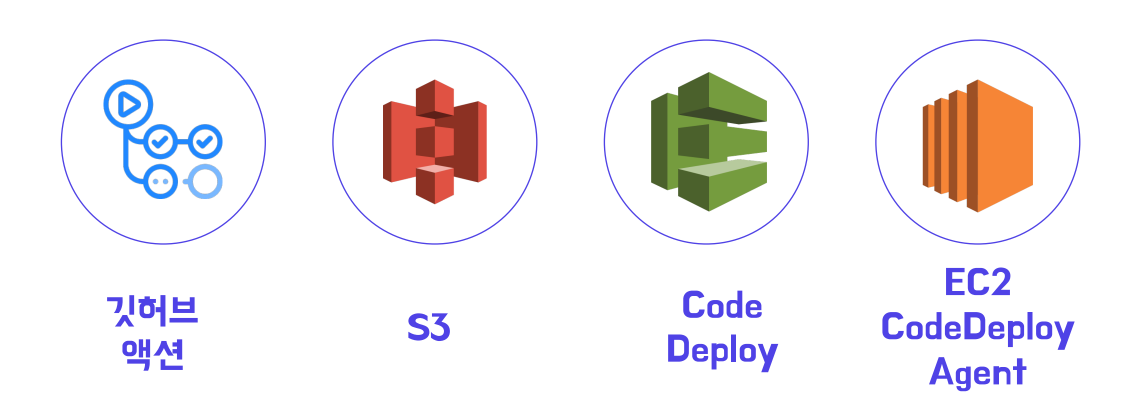
- 무료
  - 오픈 소스 프로젝트
- 유료
  - 69 USD / month
  - 한 번에 한 개의 job

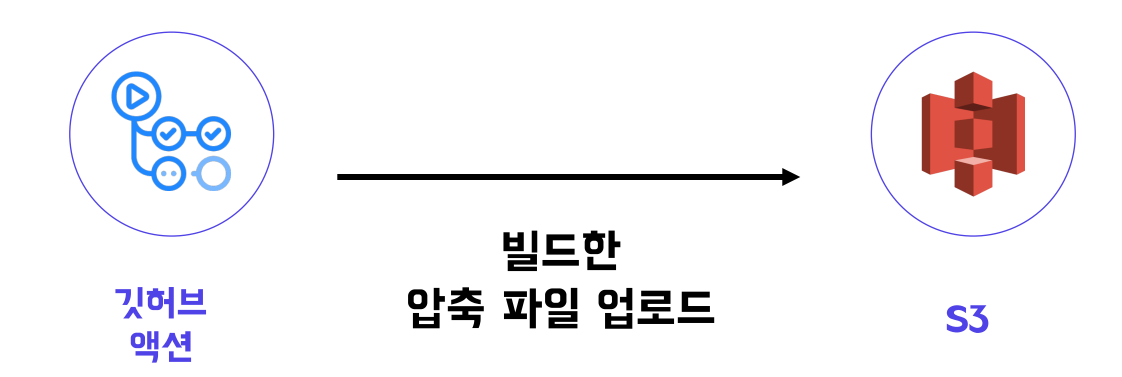
#### 가격

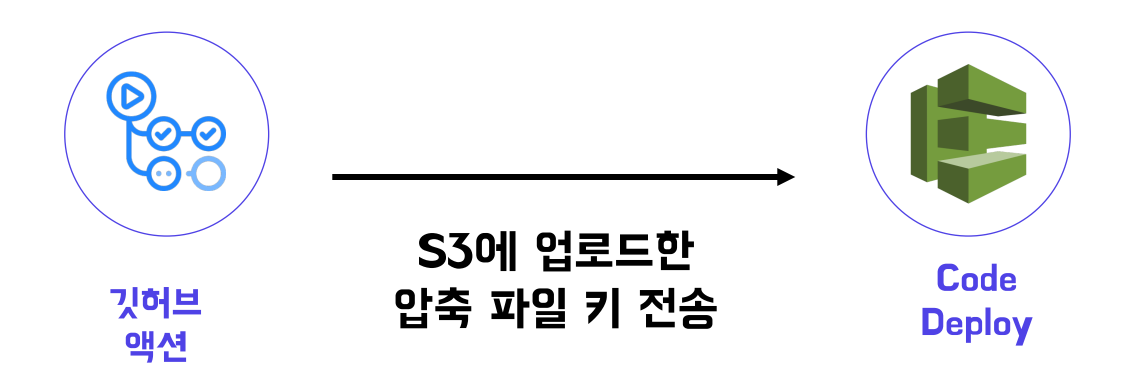
- 무료
  - 한 번에 한 개의 job
  - 주 당 2,500 무료 크레딧 제공
- 유료
  - 최소 30 USD / month
  - 처음 3명까지 **15 USD**
  - 이후 1명 담 15 USD
  - 25,000 크레딧 담 15 USD

## 설정하기 귀찮...⑤

직접 깃허브 액션으로 배포하기







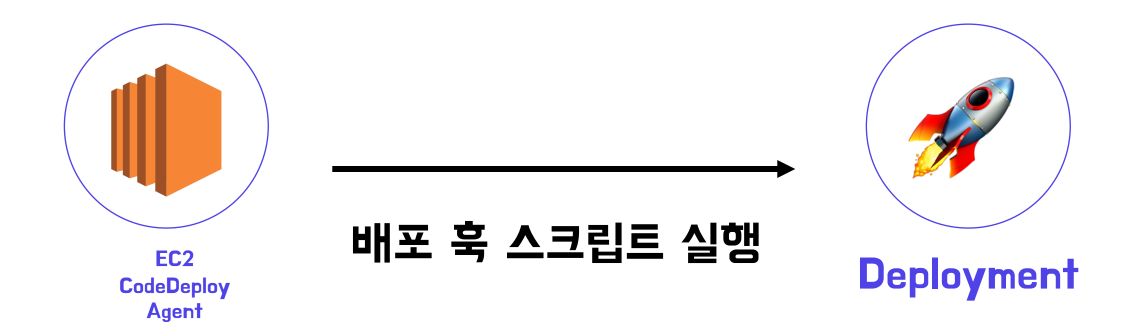


Code Deploy

배포 프로세스 시작 압축 파일 전달하여 EC2 서버에 업로드



EC2
CodeDeploy
Agent

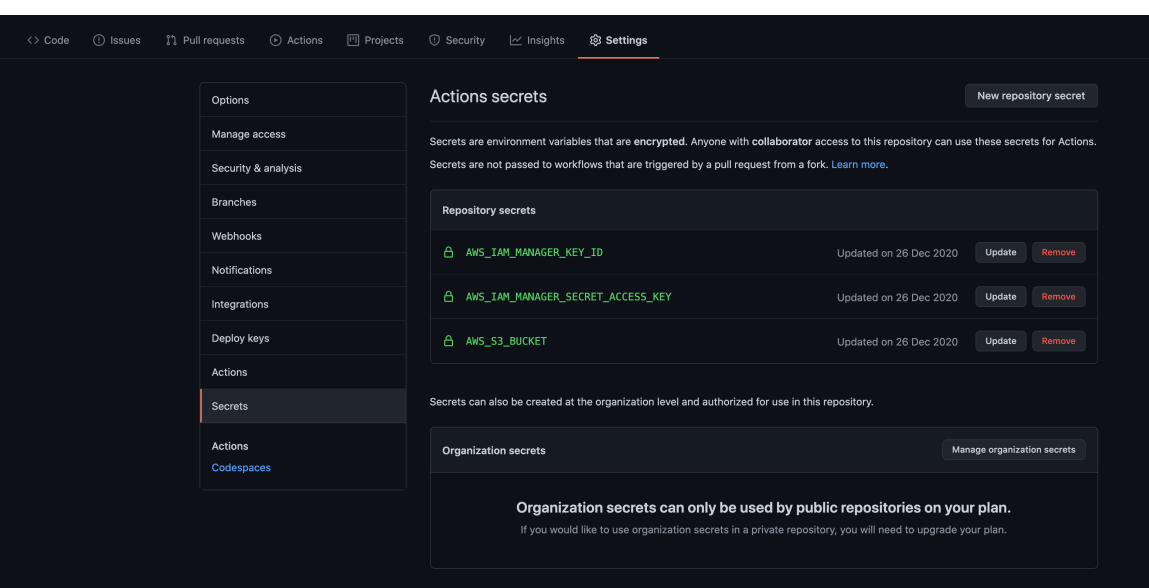


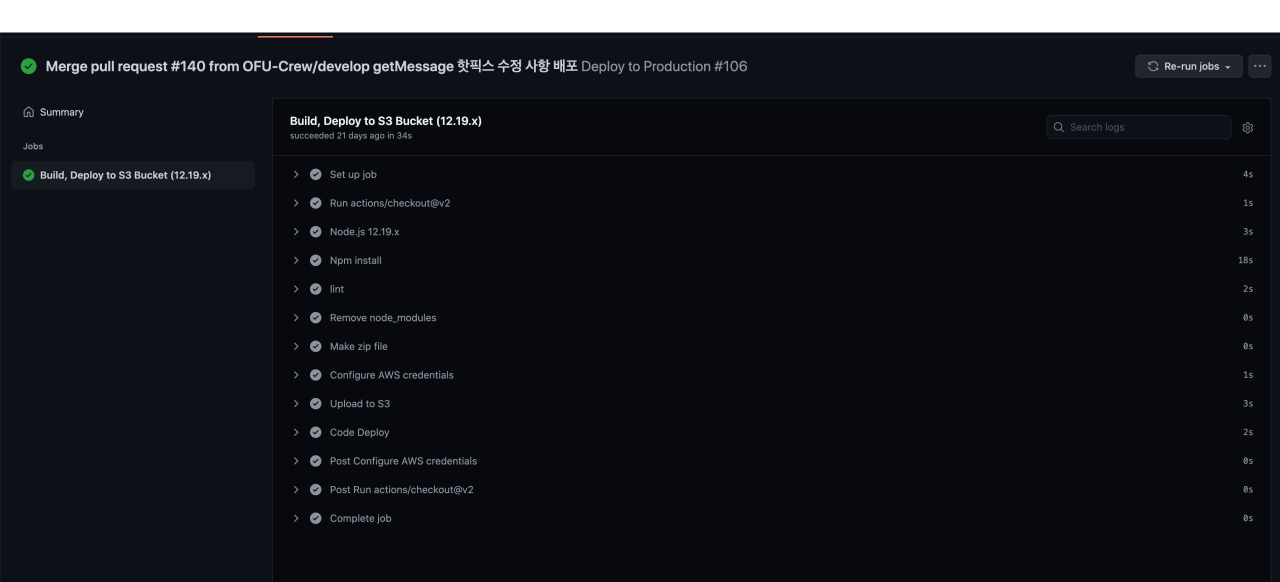
### Github 액션 스크립트 작성하기

```
# This is a basic workflow to help you get started with Actions
name: Deploy to Production
# Controls when the action will run.
on:
 # Triggers the workflow on push or pull request events but only for the master branch
 push:
   branches: [ master ]
 # Allows you to run this workflow manually from the Actions tab
 workflow_dispatch:
```

```
# A workflow run is made up of one or more jobs that can run sequentially or in parallel
jobs:
  deploy:
     name: Build, Deploy to S3 Bucket
     runs-on: ubuntu-latest
     strategy:
       matrix:
        node-version: [12.19.x]
     steps:
       - uses: actions/checkout@v2
       - name: Node.js ${{ matrix.node-version }}
        uses: actions/setup-node@v1
         with:
         node-version: ${{ matrix.node-version }}
       - name: Npm install
         run: npm install
       - name: lint
         run: npm run lint
         env:
           CI: true
```

```
jobs:
  deploy:
     steps:
       - name: Remove node_modules
         run: rm -rf node_modules
       - name: Make zip file
        run: zip -r ./$GITHUB_SHA.zip .
         shell: bash
       - name: Configure AWS credentials
         uses: aws-actions/configure-aws-credentials@v1
         with:
           aws-access-key-id: ${{ secrets.AWS_IAM_MANAGER_KEY_ID }}
            aws-secret-access-key: ${{ secrets.AWS_IAM_MANAGER_SECRET_ACCESS_KEY }}
            aws-region: 'ap-northeast-2'
       - name: Upload to S3
         run: aws s3 cp \
           --region ap-northeast-2 \
            ./$GITHUB_SHA.zip \
           s3://{{s3_bucket_name}}/$GITHUB_SHA.zip
       - name: Code Deploy
        run: aws deploy create-deployment \
            --application-name {{code_deploy_application_name}} \
            --deployment-config-name CodeDeployDefault.AllAtOnce \
            --deployment-group-name {{code_deploy_group_name}} \
            --s3-location bucket={{s3_bucket_name }}, \
           bundleType=zip, \
            key=$GITHUB_SHA.zip
```





이름	▽	유형	▽	마지막 수정	•	크기	abla	스토리지 클래스	▽
e0ab6338feedea6dc78173b466c80165b1f95236.zip		zip		2021. 1. 30. am 10:22:54 AM KST		24	46.1KB	Standard	
da711d54937e599508d2afc6f7bef2165c32f532.zip		zip		2021. 1. 28. pm 10:45:01 PM KST		24	45.3KB	Standard	
12588d0ad2373500ef223b318ea84a1c658f8c94.zip		zip		2021. 1. 28. pm 10:28:03 PM KST		24	45.0KB	Standard	
d79cfcc566d5bfdb15acbfcb93924b6ebe7b6d7f.zip		zip		2021. 1. 17. am 4:23:04 AM KST		24	44.6KB	Standard	
6840fc681ca3c40a85ea3e4b8c5d209e17c087bb.zip		zip		2021. 1. 15. pm 11:01:40 PM KST		24	44.5KB	Standard	
acc3e6d539e77209cf9407738e849bba4a84dbd1.zip		zip		2021. 1. 15. pm 7:09:35 PM KST		22	28.3KB	Standard	
15a7dea259928ddc19992a33b378795635fe70c3.zip		zip		2021. 1. 11. am 4:24:35 AM KST		22	26.8KB	Standard	
① 070fe1500590834613b24fb9ddcd75465c95cc00.zip		zip		2021. 1. 11. am 2:30:33 AM KST		22	24.1KB	Standard	
4b0fadf02df41ea03a8af4d43cdb97c1be4afc35.zip		zip		2021. 1. 10. am 3:51:11 AM KST		2	18.0KB	Standard	
122683f2269ca1d5f0c008c0691b95e9efd6ba15.zip		zip		2021. 1. 10. am 12:58:29 AM KST		19	92.2KB	Standard	
<b>b</b> b5a605efbbbde89e17d4afe326e59e8a219ab7c4.zip		zip		2021. 1. 10. am 12:37:06 AM KST		19	91.9KB	Standard	
e4966599cf302dd29987e3bfddeb916ff79aaa1a.zip		zip		2021. 1. 9. pm 11:43:34 PM KST		19	92.3KB	Standard	

Q										< 1 2 > @		
	배포 ID	상태	배포 유형	컴퓨팅 플랫폼	애플리케이션	배포 그룹	개정 위치	이벤트 시작	시작 시간	종료 시간		
)	d- SD38E5U38	❷ 성공	현재 위치	EC2/온프레미스	dear-world	production	s3://dear	사용자 작업	1월 30, 2021 10:22 오전 (UTC+9:00)	1월 30, 202 10:23 오전 (UTC+9:00		
)	d- M7QUOMU 28	❷ 성공	현재 위치	EC2/온프레미스	dear-world	production	s3://dear	사용자 작업	1월 28, 2021 10:45 오후 (UTC+9:00)	1월 28, 20 10:45 오후 (UTC+9:00		
)	d- DV9WUXU2 8	❷ 성공	현재 위치	EC2/온프레미스	dear-world	production	s3://dear	사용자 작업	1월 28, 2021 10:28 오후 (UTC+9:00)	1월 28, 20 10:28 오후 (UTC+9:00		
)	d- VMCYLY3V7	❷ 성공	현재 위치	EC2/온프레미스	dear-world	production	s3://dear	사용자 작업	1월 17, 2021 4:23 오전 (UTC+9:00)	1월 17, 20 4:23 오전 (UTC+9:00		
)	d- 250PHIPMK	❷ 성공	현재 위치	EC2/온프레미스	dear-world	production	s3://dear	사용자 작업	1월 15, 2021 11:01 오후 (UTC+9:00)	1월 15, 20 11:02 오후 (UTC+9:00		
)	d- KGOP4C8U7	❷ 성공	현재 위치	EC2/온프레미스	dear-world	production	s3://dear	사용자 작업	1월 15, 2021 7:09 오후 (UTC+9:00)	1월 15, 20 7:10 오후 (UTC+9:00		
)	d- 32VALF6R7	❷ 성공	현재 위치	EC2/온프레미스	dear-world	production	s3://dear	사용자 작업	1월 11, 2021 4:24 오전 (UTC+9:00)	1월 11, 20 4:24 오전 (UTC+9:00		
)	d- 83PFQJ4R7	❷ 성공	현재 위치	EC2/온프레미스	dear-world	production	s3://dear	사용자 작업	1월 11, 2021 2:30 오전 (UTC+9:00)	1월 11, 20 2:30 오전 (UTC+9:00		

```
# appspec.yml
version: 0.0
os: linux
files:
 - source: /
    destination: /home/ec2-user/app/dist/dear-world-production
    overwrite: yes
permissions:
  - object: /
    pattern: "**"
    owner: ec2-user
    group: ec2-user
hooks:
 AfterInstall:
    - location: scripts/install_dependencies.sh
      timeout: 120
      runas: ec2-user
 ApplicationStart:
    - location: scripts/restart_server.sh
      timeout: 50
      runas: ec2-user
 ValidateService:
    - location: scripts/validate_server.sh
      timeout: 30
      runas: ec2-user
```

```
# scripts/install_dependencies
echo '========'
echo 'Running install_dependencies'
echo '======='

cd /home/ec2-user/app/dist/dear-world-production/
source /home/ec2-user/.bash_profile
npm install
```

```
# scripts/restart_server
echo '============'
echo 'Running restart_server'
echo '============='

cd /home/ec2-user/app/dist/dear-world-production/
source /home/ec2-user/.bash_profile
npx pm2 reload ecosystem.config.js --env production
```

```
echo '======='
echo 'Running validate_server'
echo '========'
sleep 3
result=$(curl -s -o /dev/null -w "%{http_code}" http://localhost:3000/)
echo Check http://localhost:3000/
echo $result
if [[ "$result" =~ "200" ]]; then
 exit 0
else
 exit 1
fi
```

### 매쉬업 프로젝트에 모두 CI/CD 를 적용해봅시다!

# Z-A-E-LIE-

### 참고 도서

CI/CD: https://jhleed.tistory.com/130

인수테스트: https://needjarvis.tistory.com/446

기초 안전성 테스트: https://sites.google.com/site/knowingmoresoftware/software-testing/smoke-sanity-testing

CI/CD 툴: https://medium.com/day34/ci-cd-tool-comparison-f710a4777852