



## Hyun's Blog

Portfolio : <http://hyun133.me>  
email : [hyungu133@gmail.com](mailto:hyungu133@gmail.com)  
github : [lhg1628](https://github.com/lhg1628)

[AWS](#)

### [S3]S3 버킷 폴더 다운로드하기

블로거 133Hyun | 2020. 3. 25. 18:32

1. 우선 S3 액세스 권한을 가진 IAM계정 하나를 만든다.
2. [AWS cli](#)를 인스톨
3. aws configure 명령어를 통해 다음과 같이 생성한, 발급받아 보유한 IAM계정의 액세스 id, 시크릿 키 등을 설정해준다.

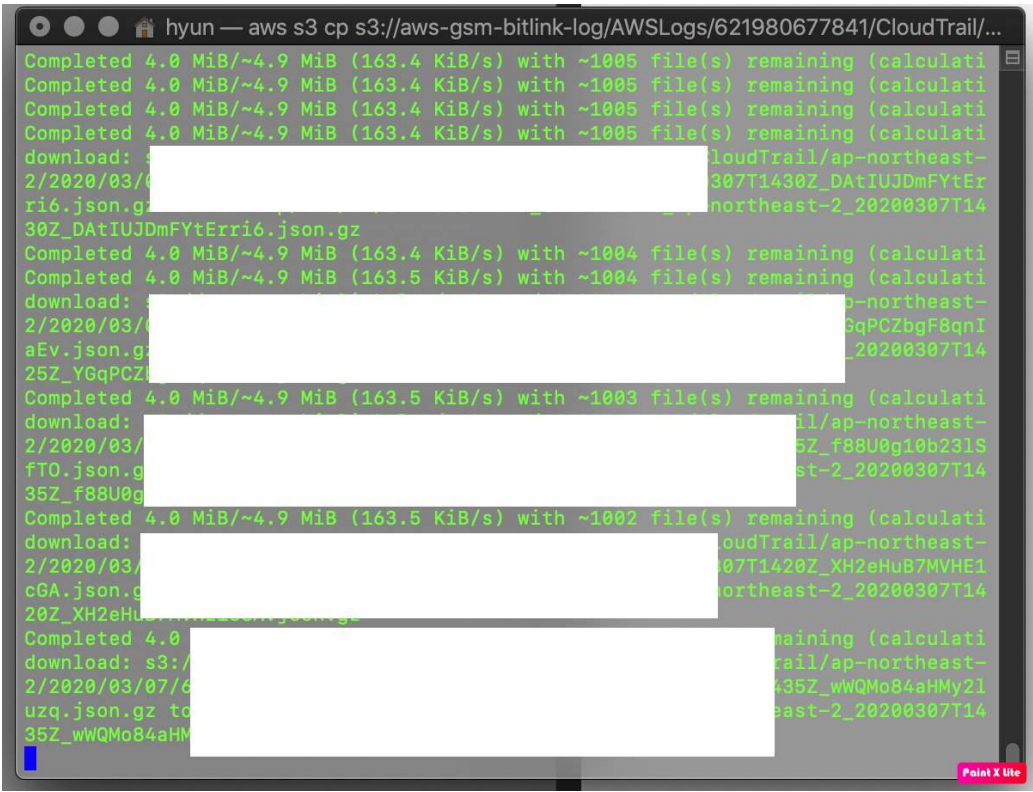
```
hyun — -zsh — 80x30
Last login: Wed Mar 25 17:08:07 on ttys001
[hyun@Lees-MacBook-Pro ~ % aws configure
AWS Access Key ID [*****43HP]:
AWS Secret Access Key [*****o8ad]:
Default region name [None]:
Default output format [None]:
hyun@Lees-MacBook-Pro ~ %
```

4. aws s3 cp {s3 uri} {local path for storing} --recursive 명령어를 통해 다운받는다.  
단일 객체 파일 하나를 다운받는데 --recursive 옵션은 필요 없지만, 트리구조로 이루어진 폴더 전체를 다운받기 위해서는 필요한 옵션이다.  
s3 uri는 보통 s3://{버킷이름}/{키이름} 혹은 s3://{버킷이름}/{path} 등의 구조로 이루어져있다. 일단 본인은 아래와같이 입력해주었다.

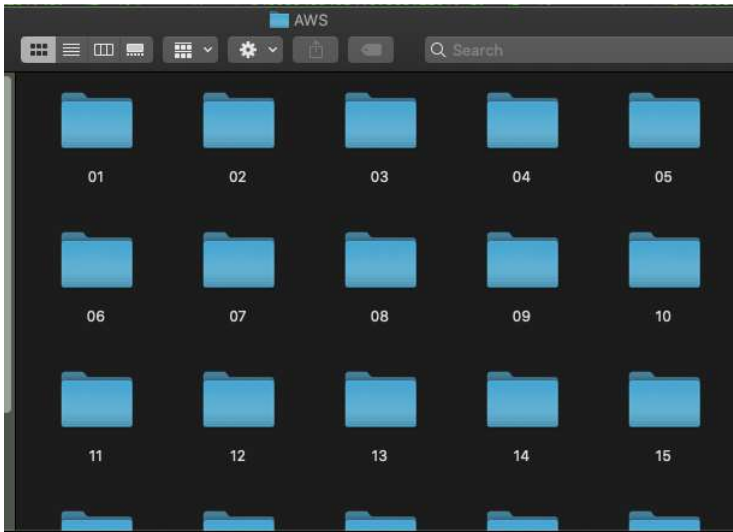
```
hyun@Lees-MacBook-Pro ~ % aws s3 cp s3://[redacted]pg/AWSLogs/[redacted]/CloudTrail/ap-northeast-2/2020/03 ~/Desktop/AWS --recursive
```

cp뿐 아니라, 리눅스 명령어처럼 mv, ls, rb, mb, sync 명령어 등을 이용하여 이동, 복사, 목록보기, 삭제, 생성, 버킷간 이동, 권한관리등이 가능하다. 그냥 모든게 가능하다. 하지만 지금은 cp를 이용하여 로컬로 다운받는 부분에 대해서만 다루고있다.  
만약 보다 자세한 cli가 알고싶다면, aws 공식문서 혹은 help명령어를 활용하여 자세한 가이드라인을 보도록하자.

5. 다음과 같이 다운로드가 진행된다.



6. 다운로드 완료



공감    구독하기

'AWS' 카테고리의 다른 글

- [S3]S3 버킷 폴더 다운로드하기 (0) 2020.03.25
- [IoT] NodeJS를 사용한 디바이스 생성 및 AWS IoT서비스와 간단한 연계 (0) 2020.03.19
- [RDS] DB에 워크벤치를 활용하여 한글 데이터를 직접 넣고 싶을때 (0) 2019.12.13

태그    #AWS,    #javascript,    #S3

'AWS' Related Articles





[DynamoDB] DynamoDB를 사용한 node rest API    [IoT] NodeJS를 사용한 디바이스 생성 및 AWS IoT서버...    [RDS] DB에 워크벤치를 활용하여 한글 데이터를 직접 넣...

☐ Secret

여러분의 소중한 댓글을 입력해주세요.