

CodeCommit

1. 리전 서울로 변경

The screenshot shows the AWS CodeCommit console with the 'Repository' tab selected. On the left, there's a sidebar with 'CodeCommit' and other AWS services like CodeBuild, CodeDeploy, and CodePipeline. The main area lists four repositories: 'pet-proto-defs' (1분 전), 'pet-app-cert' (4분 전), 'pet-web' (9분 전), and 'pet-main-app' (19분 전). To the right, a dropdown menu is open, showing a list of regions. The 'Asia Pacific (Seoul)' region is highlighted with a yellow background.

2. 먼저 이관할 리포 생성

3. 리포 주소 복사

a. (<https://git-codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com/v1/repos/pet-aa> 이거만 기억)

This screenshot shows the AWS Lambda function creation wizard at step 3, titled 'Repository'. It displays the URL of the newly created repository: 'git clone https://git-codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com/v1/repos/pet-aa'. Below the URL is a 'Copy' button. At the bottom, there are buttons for 'Next Step' and 'Create Function'.

4. IAM 접속 > 액세스관리 > 사용자 클릭 > 본인 클릭

Identity and Access Management(IAM)

사용자 (4) 정보

IAM 사용자는 계정에서 AWS와 상호 작용하는 데 사용되는 장기 자격 증명을 가진 자격 증명입니다.

사용자 이름	경로	그룹	마지막 활동
8096050	/	3	37분 전
8096130	/	2	48분 전
8096160	/	2	1시간 전
8096179	/	2	1시간 전

5. 스크롤 내리다가 “보안 자격 증명” 클릭

Identity and Access Management(IAM)

사용자 > 8096160

보안 자격 증명

권한	그룹 (2)	태그	보안 자격 증명	마지막 액세스
콘솔 로그인			awslogs-loggroup	권한
awslogs-loggroup			awslogs-loggroup	권한

콘솔 로그인

콘솔 로그인 링크
https://25511698765.signin.aws.amazon.com/console

마지막 콘솔 로그인

콘솔 암호
입력되었음 1시간 전 (2025-12-05 12:18 GMT+9)

마지막 콘솔 로그인

aws: GetUser에 대한 액세스 거부됨
aws: GetUser에 대한 권한이 없습니다. 액세스를 요청하려면 다음 액세스 키를 복사하여 AWS 관리자에게 보내세요. 액세스 키와 대체 자리를 알아보세요. ↗
사용자: arn:aws:iam::725511698765:user/8096160
작업: iam:GetUser
컨테스트: no identity-based policy allows the action

멀티 팩터 인증(MFA) (0)

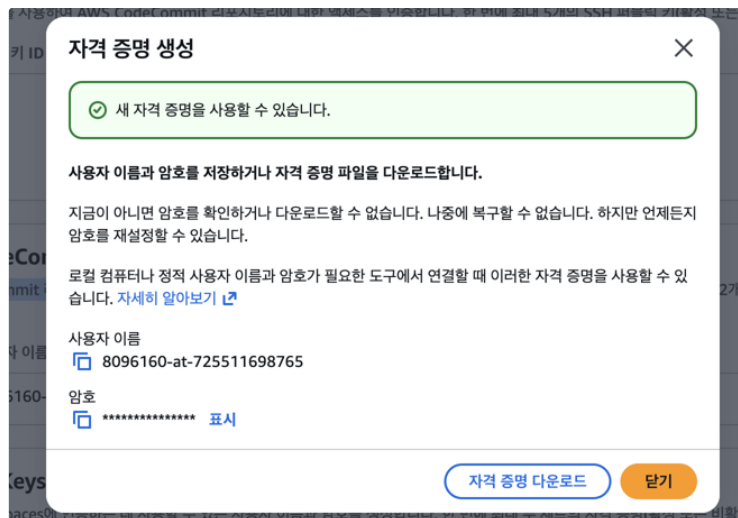
6. 밑으로 더 내려서 AWS CodeCommit 리포지토리에 대한 HTTPS Git 자격증명 > 자격증명생성 클릭

AWS CodeCommit에 대한 HTTPS Git 자격 증명 (1)

AWS CodeCommit 리포지토리에 대한 HTTPS 연결을 인증하는 데 사용할 수 있는 사용자 이름과 암호를 생성합니다. 한 번에 최대 2개의 자격 증명 세트(활성 또는 비활성)를 보유할 수 있습니다. 자세히 알아보기 ↗

작업	자격 증명 생성
사용자 이름	생성됨
8096160-at-725511698765	34분 전 활성

7. 사용자 이름, 암호 메모



8. 원래 작업하던 커서로 돌아와서 터미널이 아래 입력

```
1 # 원격 저장소 URL 변경
2 git remote set-url origin 3번에서 복사한 리포주소
3
4 # 최신 코드 가져오기
5 git fetch origin
6 git pull origin main -all
7
8 git push origin --all
```

0|때 username은 7번에서 생성한 사용자 이름 password는 7번에서 생성한 암호 입력.