

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). A dropdown menu on the right is open, showing a list of regions. The '서울' (Seoul) region is highlighted in orange, indicating it is selected or being chosen.

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 repository: 'git clone https://git-codecommit.ap-northeast-2.amazonaws.com/v1/repos/pet-aa'. Below the URL is a '복사' (Copy) button. There are also links for '추가 세부 정보' (Additional details) and 'AWS Lambda'.

4. IAM 접속 > 액세스관리 > 사용자 클릭 > 본인 클릭

aws IAM > 사용자

Identity and Access Management(IAM)

검색 IAM 검색

대시보드

액세스 관리

- 사용자 그룹
- 사용자
- 역할
- 정책

ID 제공업체

계정 설정

루트 액세스 관리

nav-isv-account-access-requests 신규

보고서 액세스

Access Analyzer

- 리소스 분석 신규
- 미사용 액세스
- 분석기 설정

자격 증명 보고서

조직 활동

서비스 제어 정책

리소스 제어 정책

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

The screenshot shows the AWS Identity and Access Management (IAM) service. In the top navigation bar, the URL is 'Identity and Access Management(IAM) > 사용자 > B096160'. The main page displays the user 'awsuser' with the following details:

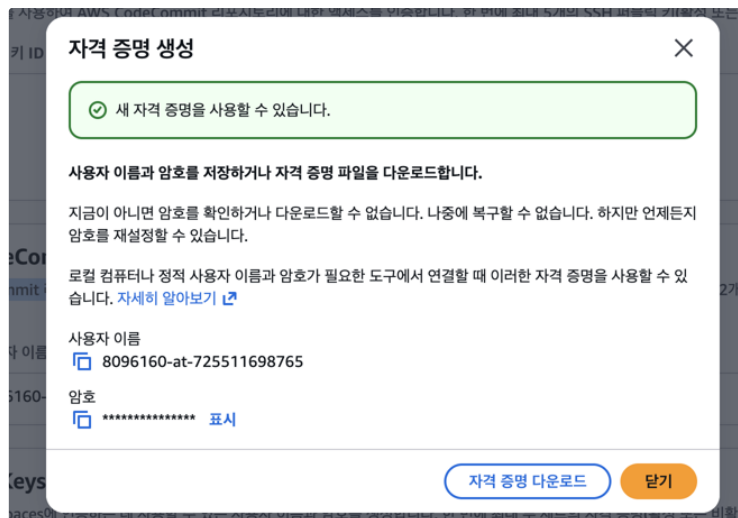
- 생성일:** 2025-01-25 14:25:10 UTC
- 마지막 로그인:** 2025-01-25 14:25:10 UTC
- 액세스 키 ID:** AKIAJLWZPQH7V2YU53A
- 비밀번호:** 비밀번호는 표시되지 않습니다.
- AWS 키:** AWS 키는 표시되지 않습니다.
- AWS 키 활성화:** 활성화
- AWS 키 만료일:** 2025-01-25 14:25:10 UTC

Below the user details, there are tabs for '관련' (Related), '그룹 (2)', '태그', '보안 자격 증명', and '마지막 액세스'. On the right side, there is a '권한' (Permissions) section with a '권한 편집' (Edit Permissions) button and a '권한 허가' (Grant Permission) button. At the bottom, there is a '다음 단계' (Next Step) button.

6. 맵으로 더 내려서 AWS CodeCommit 리포지토리에 대한 HTTPS Git 자격증명 > 자격증명생성을 클릭

AWS CodeCommit에 대한 HTTPS Git 자격 증명 (1)		작업	자격 증명 생성
사용자 이름	생성됨	상태	
<input type="radio"/> 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
```

이때 username은 7번에서 생성한 사용자 이름 password는 7번에서 생성한 암호 입력.