

# Kiro CLI Windows 설치 및 로그인 가이드

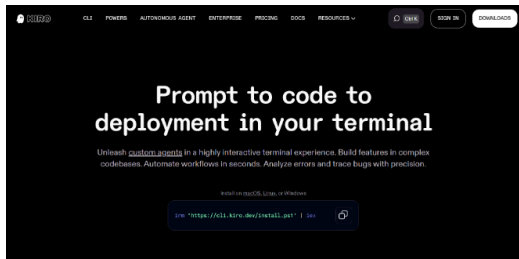
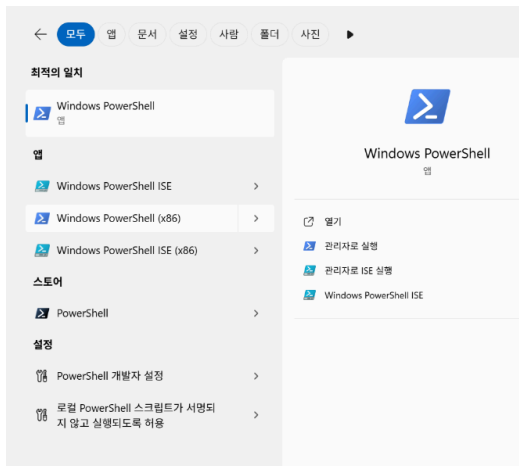
본 가이드는 Windows 환경에서 Kiro CLI를 설치하고 로그인하여 사용을 시작하는 절차를 단계별로 안내합니다.

## Step 1 : Kiro CLI 설치

### 1-1. 설치 스크립트 실행

PowerShell을 실행한 후 다음 명령어를 입력합니다:

**`irm 'https://cli.kiro.dev/install.ps1' | iex`**



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

웹 요청을 쓰는 중
요청 스트림을 쓰는 중...(쓰는 바이트 수: 2391536)

Kiro CLI Installer
=====

Fetching latest version...
Latest version: 2.0.0
Downloading installer (64.7 MB)...
```

## 1-2. 설치 진행 확인

최신 버전(2.0.0) 자동 다운로드  
설치 위치: C:\Program Files\Kiro-CLI\

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

새로운 기능 및 개선 사항에 대한 최신 PowerShell을 설치하세요! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Windows\system32> irm 'https://cli.kiro.dev/install.ps1' | iex

Kiro CLI Installer
=====

Fetching latest version...
Latest version: 2.0.0
Downloading installer (64.7 MB)...
Downloaded
Verifying checksum...
Checksum verified
Installing Kiro CLI...
Installed successfully

Kiro CLI 2.0.0 installed to C:\Program Files\Kiro-CLI\
Open a new terminal and run: kiro-cli

PS C:\Windows\system32>
```

## 1-3. 설치 완료

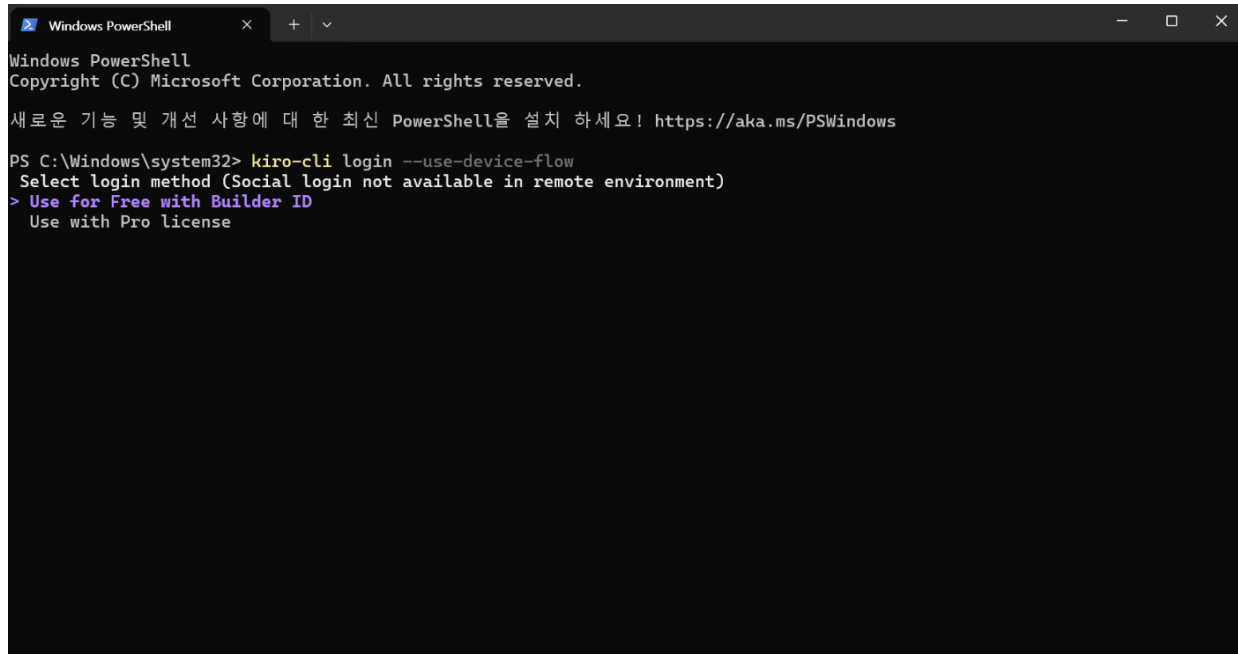
"Installed successfully" 메시지 확인 후 새 터미널 창을 열어 다음단계를 진행합니다.

# Step 2 : Kiro CLI 로그인

## 2-1. 로그인 명령어 실행

새 PowerShell 창에서 다음 명령어를 입력합니다:

```
kiro-cli login --use-device-flow
```



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

새로운 기능 및 개선 사항에 대한 최신 PowerShell을 설치하세요! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Windows\system32> kiro-cli login --use-device-flow
Select login method (Social login not available in remote environment)
> Use for Free with Builder ID
   Use with Pro license
```

## 2-2. 로그인 방법 선택

Use for Free with BuilderID (무료 사용) Use with Pro license (Pro 라이선스)

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

새로운 기능 및 개선 사항에 대한 최신 PowerShell을 설치 하세요! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Windows\system32> kiro-cli login --use-device-flow
Select login method (Social login not available in remote environment)
> Use for Free with Builder ID
   Use with Pro license
```

## 2-3. 디바이스 코드 확인

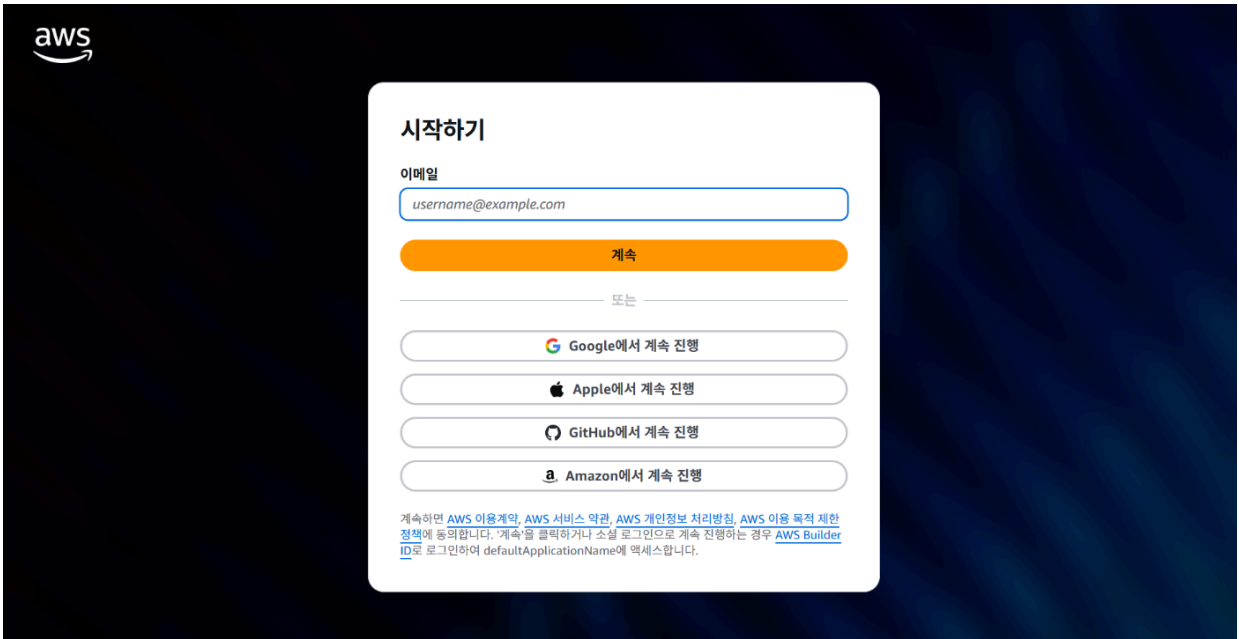
터미널에 표시되는 코드를 확인하고, 브라우저가 자동으로 열립니다.

# Step 3 : AWS 계정 인증

## 3-1. AWS 로그인

브라우저에서 다음 중 하나의 방법으로 로그인합니다:

- 이메일 주소 입력
- Google 계정
- Apple계정
- GitHub 계정
- Amazon 계정



### 3-2. 액세스 권한 승인

"Kiro CLI이(가) 데이터에 액세스하도록 허용하시겠습니까?" 메시지에서 **액세스 허용** 버튼을 클릭합니다.



### Kiro CLI(가) 데이터에 액세스하도록 허용하시겠습니까?

액세스 허용을 선택하면 Kiro CLI(가) 다음 항목에 액세스하도록 허용하는 데 동의하는 것입니다.



Kiro  
세부 정보 표시

액세스 거부

액세스 허용

## Step 4 : Kiro CLI 사용 시작

### 4-1. 로그인 완료 확인

PowerShell로 돌아가 로그인 성공 메시지("Logged In")를 확인합니다.



- 자연어 → 셸 명령어 변환 - kiro-cli translate 기능
- 개발 워크플로우 - 빌드, 배포, 자동화 스크립트 지원

```

Amazon Kiro 서비스에 대해 간단히 소개해줘

Amazon Kiro에 대해 제가 알고 있는 내용을 말씀드릴게요.

저는 Kiro라는 AI 어시스턴트로, Kiro CLI(kiro-cli) 도구를 통해 터미널에서 직접 사용할 수 있어요. 주요 기능은:

- 코드 작성 및 디버깅 - 다양한 언어로 코드 생성, 리뷰, 수정
- AWS 관리 - AWS CLI 명령어 실행 및 인프라 작업 지원
- 파일 시스템 작업 - 로컬 파일 읽기, 쓰기, 탐색
- 자연어 → 셸 명령어 변환 - kiro-cli translate 기능
- 개발 워크플로우 - 빌드, 배포, 자동화 스크립트 지원

공식적인 서비스 세부 정보나 최신 발표 내용은 AWS 공식 사이트 (https://aws.amazon.com)에서 확인하시는 게 가장 정확합니다.

뭔가 더 도와드릴 게 있을까요?

> Credits: 0.06 • Time: 6s

```

## 추가 정보

### 도움말 명령어

/tui - 새로운 UX 알아보기

/feedback - 피드백 제공

### 사용 & 자연어 입력 화면 예시

```

Hello, what can you help me with?

Here's what I can help with:

- Coding - write, debug, review, or refactor code in any language
- AWS - run CLI commands, manage resources, write IaC (CDK, CloudFormation, Terraform)
- Terminal & automation - shell scripts, cron jobs, CLI workflows
- Files & projects - read, write, search, and organize your local files
- Writing & analysis - docs, READMEs, planning, research

What do you want to work on?

> Credits: 0.04 • Time: 3s

```

### 공식 웹사이트

<https://kiro.dev>

설치 및 로그인이 완료되었습니다. Kiro CLI를 사용하여 개발 워크플로우를 자동화하세요!