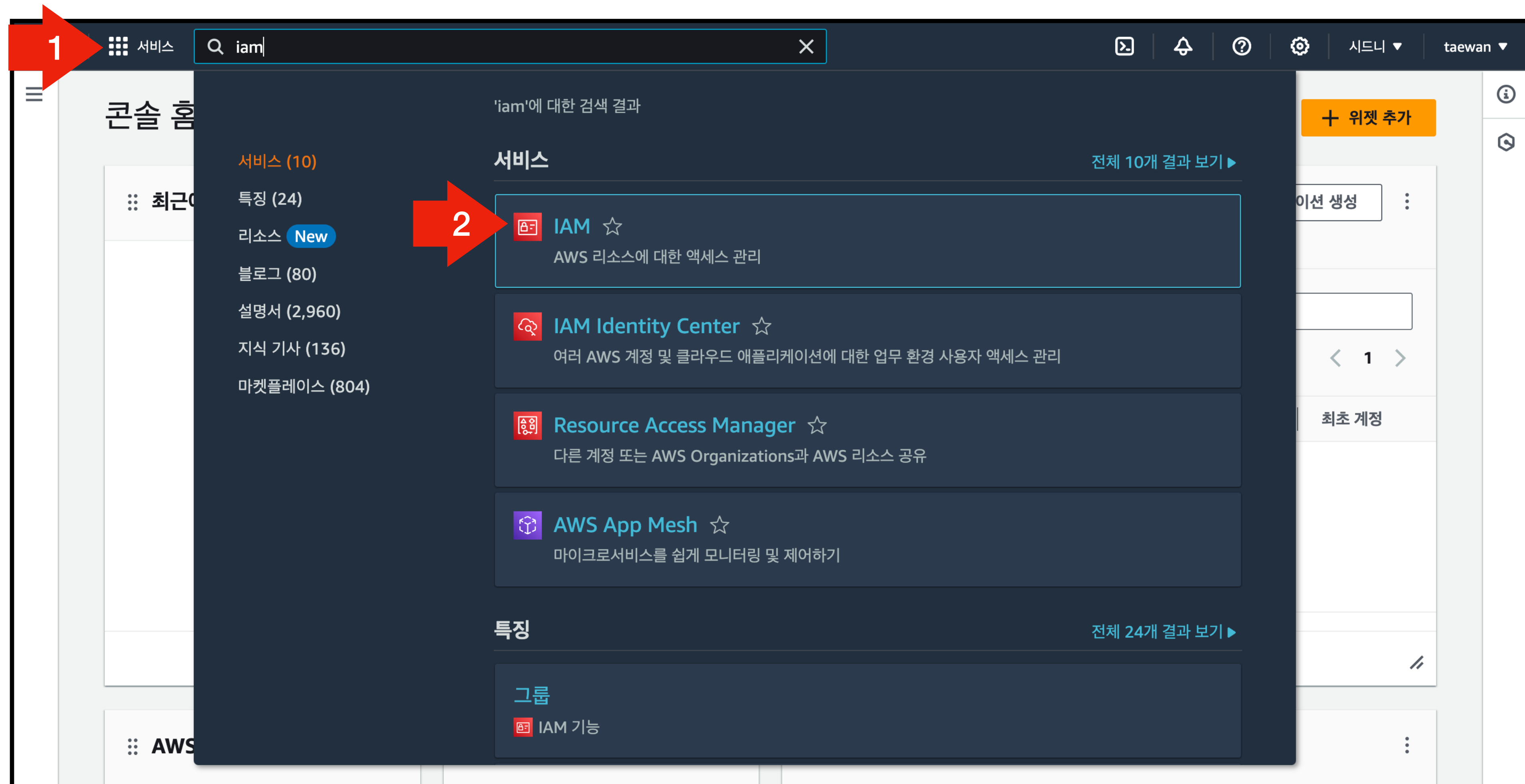


# AWS IAM 사용자 등록

@taewanme

# AWS 개발자 계정 등록



# AWS 개발자 계정 등록

The screenshot shows the AWS Identity and Access Management (IAM) service dashboard. A large red arrow points to the '액세스 관리' (Access Management) section on the left sidebar, specifically highlighting the '사용자' (User) item. The main content area displays the 'IAM 대시보드' (IAM Dashboard). A prominent red circle with the number '1' indicates a pending action. The '보안 권장 사항' (Security Recommendations) section lists two items: '루트 사용자에 대해 MFA 추가' (Add MFA to root user) with a warning icon, and '루트 사용자에게 활성 액세스 키가 없음' (No active access key for root user) with a checkmark icon. Below this is the 'IAM 리소스' (IAM Resources) section, which shows zero resources across categories: 사용자 그룹 (User Groups), 사용자 (Users), 역할 (Roles), 정책 (Policies), and 자격 증명 공급자 (Identity Providers). The top navigation bar includes the AWS logo, a search bar, and various global navigation links.

# AWS 개발자 계정 등록

The screenshot shows the AWS Identity and Access Management (IAM) service interface. The left sidebar is titled "Identity and Access Management(IAM)" and includes a search bar labeled "IAM 검색". Under the "액세스 관리" section, the "사용자" item is selected, which is also reflected in the main content area's breadcrumb navigation "IAM > 사용자". The main content area displays a table with one row, indicated by a red arrow pointing to the "1" in the first column. The table has columns for "사용자 이름", "경로", "그룹", and "마지막 활동". A message at the bottom of the table states "표시할 리소스 없음". The top navigation bar includes the AWS logo, a "서비스" dropdown, a search bar, and user account information "taewan".

aws | 서비스 | 검색 [옵션+S] | IAM | 사용자 | [옵션+S] | taewan

Identity and Access Management(IAM)

IAM 검색

대시보드

액세스 관리

사용자 그룹

사용자

역할

정책

자격 증명 공급자

계정 설정

보고서 액세스

Access Analyzer

외부 액세스

IAM > 사용자

사용자 (0) 정보

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

1 사용자 생성

검색 < 1 > | 표시할 리소스 없음

# AWS 개발자 계정 등록



# AWS 개발자 계정 등록

위한 백업 보안 인증 정보를 통해 프로그래밍 방식 액세스를 활성화해야 하는 경우에만 IAM 사용자를 생성하는 것이 좋습니다.

**콘솔 암호**

자동 생성된 암호  
사용자를 생성한 후 암호를 볼 수 있습니다.

사용자 지정 암호  
사용자의 사용자 지정 암호를 입력합니다.

.....

- 8자 이상이어야 합니다.
- 다음 문자 유형 중 세 가지 이상을 조합하여 포함해야 합니다. 대문자(A~Z), 소문자(a~z), 숫자(0~9), 기호 ! @ # \$ % ^ & \* ( ) \_ + -(하이픈) = [ ] { } | '

암호 표시

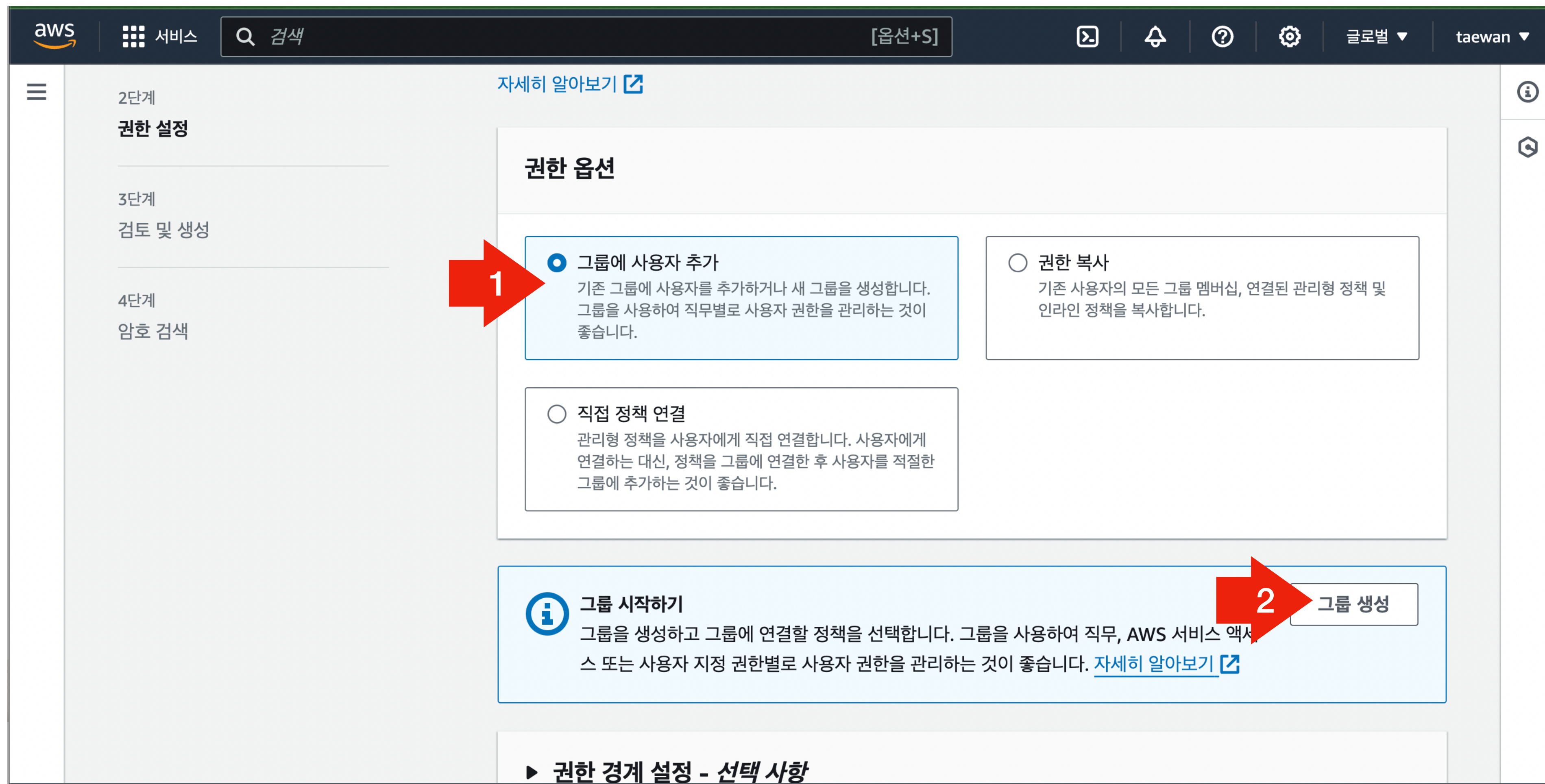
사용자는 다음 로그인 시 새 암호를 생성해야 합니다 - 권장  
사용자는 [IAMUserChangePassword](#) 정책을 자동으로 가져와 암호를 변경할 수 있도록 허용합니다.

**i** 이 IAM 사용자를 생성한 후 액세스 키 또는 AWS CodeCommit이나 Amazon Keyspaces에 대한 서비스별 보안 인증 정보를 통해 프로그래밍 방식 액세스를 생성할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

1 다음

CloudShell 의견 © 2024, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. 개인 정보 보호 약관 쿠키 기본 설정

# AWS 개발자 계정 등록



The screenshot shows the second step of the AWS IAM Groups creation wizard. The top navigation bar includes the AWS logo, a service menu, a search bar, and user information for 'taewan'. The left sidebar lists four steps: 1. 권한 설정 (selected), 2. 3단계, 3. 검토 및 생성, and 4. 암호 검색.

The main content area is titled '권한 옵션' (Permissions Options). It contains three options:

- 그룹에 사용자 추가** (User added to group):  
기존 그룹에 사용자를 추가하거나 새 그룹을 생성합니다. 그룹을 사용하여 직무별로 사용자 권한을 관리하는 것이 좋습니다.
- 권한 복사** (Copy permissions):  
기존 사용자의 모든 그룹 멤버십, 연결된 관리형 정책 및 인라인 정책을 복사합니다.
- 직접 정책 연결** (Direct policy linking):  
관리형 정책을 사용자에게 직접 연결합니다. 사용자에게 연결하는 대신, 정책을 그룹에 연결한 후 사용자를 적절한 그룹에 추가하는 것이 좋습니다.

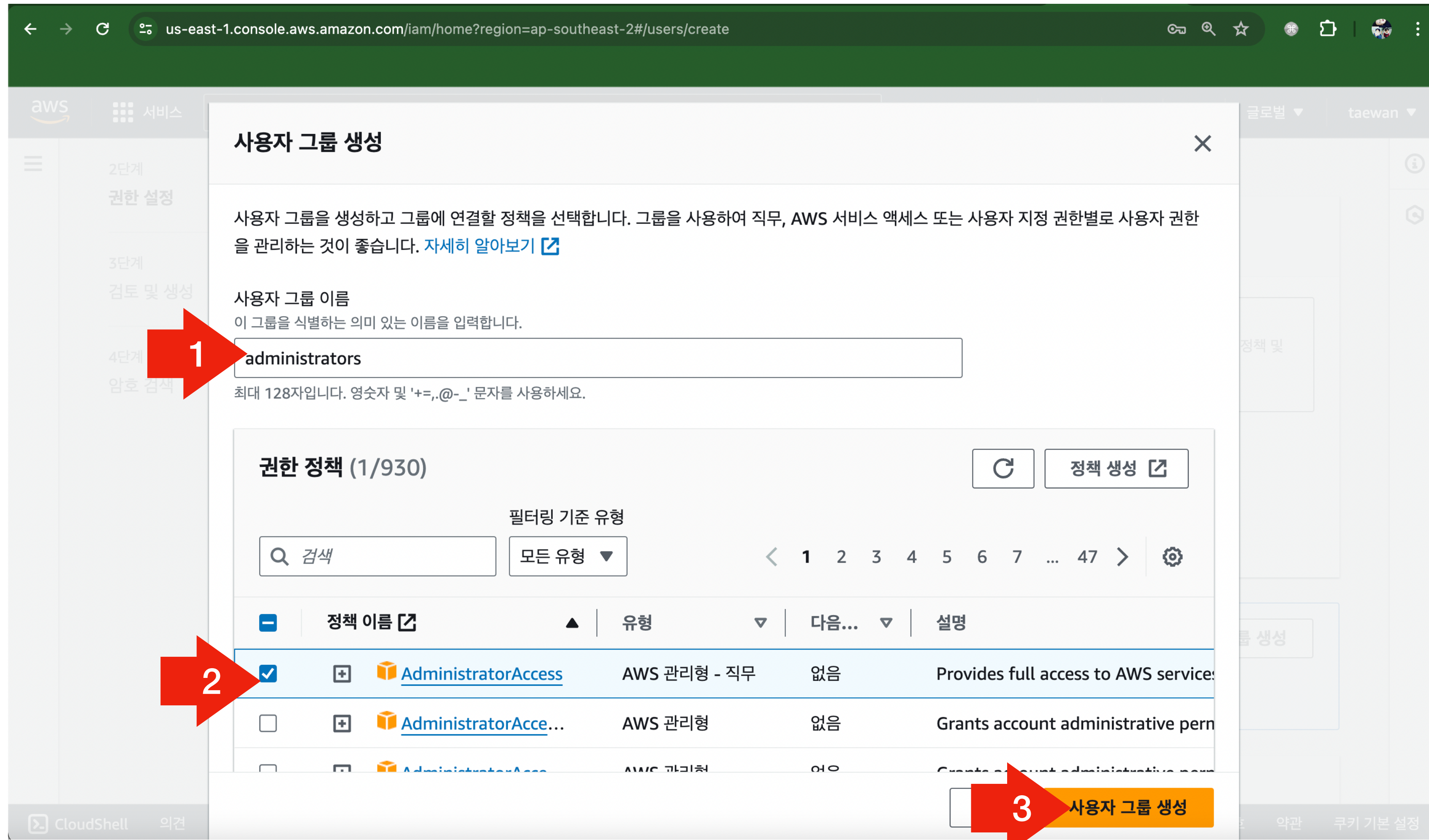
At the bottom, there is an informational box with a blue info icon:

**그룹 시작하기**  
그룹을 생성하고 그룹에 연결할 정책을 선택합니다. 그룹을 사용하여 직무, AWS 서비스 액세스 또는 사용자 지정 권한별로 사용자 권한을 관리하는 것이 좋습니다. [자세히 알아보기](#)

Two red arrows indicate the workflow:

- Arrow 1 points to the '그룹에 사용자 추가' option.
- Arrow 2 points to the '그룹 생성' (Create Group) button at the bottom right of the informational box.

# AWS 개발자 계정 등록



# AWS 개발자 계정 등록

The screenshot shows the AWS IAM User Groups page. At the top, there is a green success message: "✓ administrators 사용자 그룹이 생성되었습니다." (The administrators user group has been created successfully). Below the message, a tooltip provides information about connecting managed policies directly to users.

The main content area displays a table titled "사용자 그룹 (1)" (User Groups (1)). The table includes columns for Group Name, Number of Users, Associated Policies, and Creation Date. One row is shown:

그룹 이름	사용자	연결된 정책	생성됨
<a href="#">administrators</a>	0	<a href="#">AdministratorAc...</a>	2024-...

Two red arrows point to specific elements: arrow 1 points to the "administrators" group name in the table, and arrow 2 points to the "다음" (Next) button at the bottom right of the page.

# AWS 개발자 계정 등록

The screenshot shows the AWS IAM User Management interface. At the top, there is a green success message: "✓ administrators 사용자 그룹이 생성되었습니다." Below this, the main content area displays a table titled "권한 요약" (Summary of Permissions). The table has three columns: "이름" (Name), "유형" (Type), and "다음과 같이 사용" (Used Like This). The first row shows a user named "IAMUserChangePassword" with the type "AWS 관리형" (AWS-managed) and the permission "권한 정책" (Policy). Below the table, there is a section titled "태그 - 선택 사항" (Tags - Optional) with a note about using tags to identify resources. A button labeled "새 태그 추가" (Add New Tag) is present. At the bottom right of the main content area, there is a summary bar with the text "0" and "1" followed by the text "사용자 생성" (User Created). A large red arrow points to the number "1".

✓ administrators 사용자 그룹이 생성되었습니다.

권한 요약

이름	유형	다음과 같이 사용
IAMUserChangePassword	AWS 관리형	권한 정책

태그 - 선택 사항

태그는 리소스를 식별, 구성 또는 검색하는 데 도움이 되도록 AWS 리소스에 추가할 수 있는 키 값 페어입니다. 이 사용자와 연결할 태그를 선택합니다.

리소스와 연결된 태그가 없습니다.

새 태그 추가

최대 50개의 태그를 더 추가할 수 있습니다.

취소 0 1 사용자 생성

© 2024, Amazon Web Services, Inc. 또는 계열사. 개인 정보 보호 약관 쿠키 기본 설정

# AWS 개발자 계정 등록

## 계정 ID 보관

The screenshot shows the AWS Identity and Access Management (IAM) console. A green banner at the top indicates that a user has been added to the 'administrators' group. A red arrow labeled '1' points to the 'Account ID' field, which displays '6374-2344-1400'. The left sidebar includes links for Dashboard, Access Management (User Groups, Users, Roles, Policies), and Service Quotas. The main content area shows the ARN of the user ('arn:aws:iam::637423441400:user/dev'), its creation date ('June 12, 2024, 12:30 (UTC+09:00)'), and its status ('Console access: Enabled, MFA required: Not required'). The 'Groups' tab is selected, showing one member of the 'administrators' group. A red arrow labeled '2' points to the 'Logout' button in the bottom right corner.

Identity and Access Management(IAM)

검색 IAM 검색

대시보드

액세스 관리

사용자 그룹

사용자

역할

정책

✓ 사용자가 그룹 administrators에 추가됨

계정 ID: 6374-2344-1400

ARN  
arn:aws:iam::637423441400:user/dev

생성됨  
June 12, 2024, 12:30 (UTC+09:00)

콘솔 액세스  
MFA 없이 활성화됨

마지막 콘솔 로그인  
오늘

권한 그룹 (1) 태그 보안 자격 증명 액세스 관리자

사용자 그룹 멤버십 (1)

로그아웃

# AWS 개발자 계정 등록

## 계정 ID 보관

로그인 개선 사항 곧 추가 예정  
고객 경험을 개선하기 위한 노력의 일환으로 AWS 로그인 경험이 새롭게 바뀌고 있습니다.

aws

로그인

루트 사용자  
무제한 액세스 권한이 필요한 작업을 수행하는 계정 소유자입니다. [자세히 알아보기](#)

IAM 사용자  
일일 작업을 수행하는 계정 내 사용자입니다. [자세히 알아보기](#)

계정 ID(12자리) 또는 계정 별칭  
637423441400

1 다음

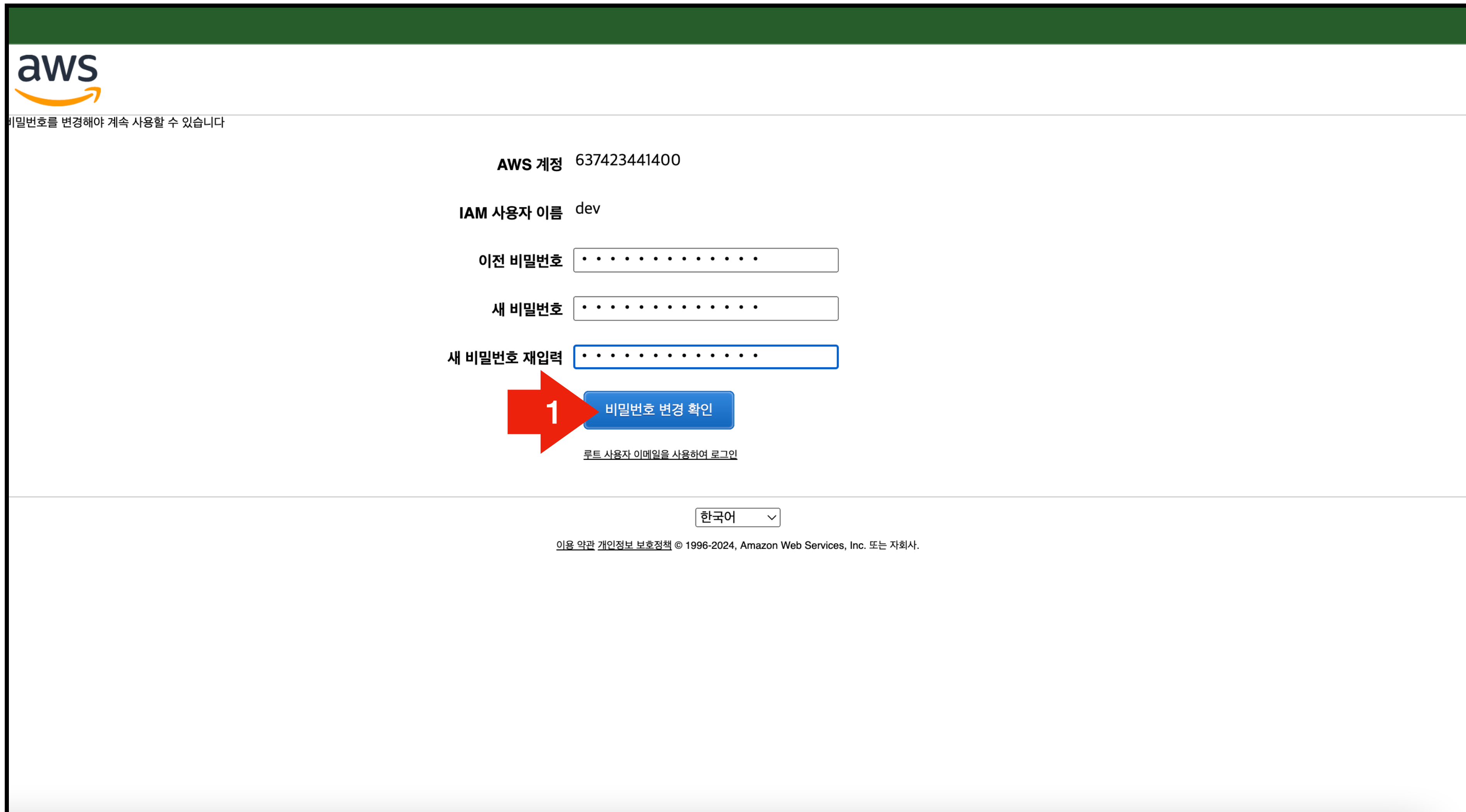
계속 진행하는 경우 [AWS 고객 계약](#) 또는 AWS 서비스에 대한 기타 계약 및 [개인 정보 보호 정책](#)에 동의하게 됩니다. 이 사이트는 필수 쿠키를 사용합니다. 자세한 내용은 [쿠키 고지](#)를 참조하세요.

AWS를 처음 사용하십니까?

Amazon Lightsail  
Lightsail은 AWS를 가장 쉽게 시작할 수 있는 방법  
[자세히 알아보기 »](#)

# AWS 개발자 계정 등록

## 계정 ID 보관



# AWS 개발자 계정 등록

## 계정 ID 보관

로그인 개선 사항 곧 추가 예정  
고객 경험을 개선하기 위한 노력의 일환으로 AWS 로그인 경험이 새롭게 바뀌고 있습니다.

자세히 알아보기

### IAM 사용자로 로그인

계정 ID(12자리) 또는 계정 별칭

637423441400

사용자 이름:

dev

암호:

.....

이 계정 기억하기

1

2

로그인

루트 사용자 이메일을 사용하여 로그인

암호 찾기

**Amazon Lightsail**  
Lightsail은 AWS를 가장  
쉽게 시작할 수 있는 방법

자세히 알아보기 »

A small white cartoon robot with a single antenna and a thumbs-up gesture.