

# 영화 추천 자원 해제

영화 추천의 RDS 와 EC2를 삭제 합니다

# 1.EC2 삭제

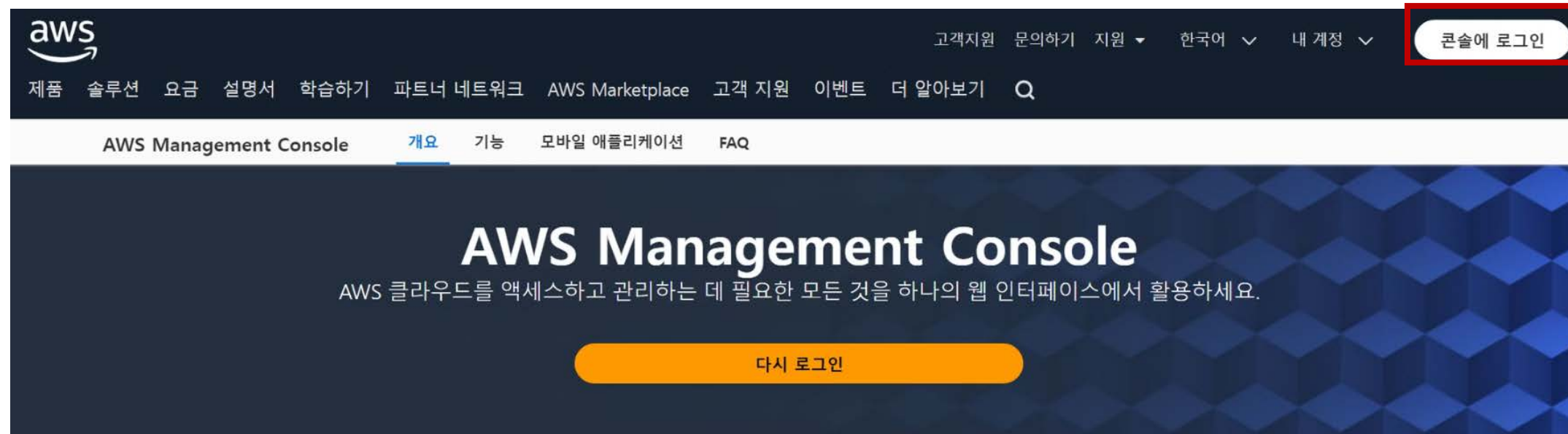
AWS EC2는 인스턴스를 중지시키더라도 요금이 부과될 수 있습니다.

따라서 필요 없는 EC2 인스턴스는 반드시 삭제해야 합니다.

삭제하기 전에는 데이터 백업과 필요한 파일은 다른 곳으로 이전해야 합니다.

EC2 인스턴스를 삭제하는 것은 AWS 관리 콘솔에서 몇 번의 클릭만으로 쉽게 할 수 있습니다.

# EC2 삭제




콘솔에 로그인  
또는 로그인  
클릭

## AWS에서 배우기



**무료 AWS 교육**  
기술 역량 개발에 도움이 되는 무료  
디지털 과정  
[자세히 알아보기 »](#)



**AWS Certification**  
AWS Certification으로 경력 개발  
[자세히 알아보기 »](#)

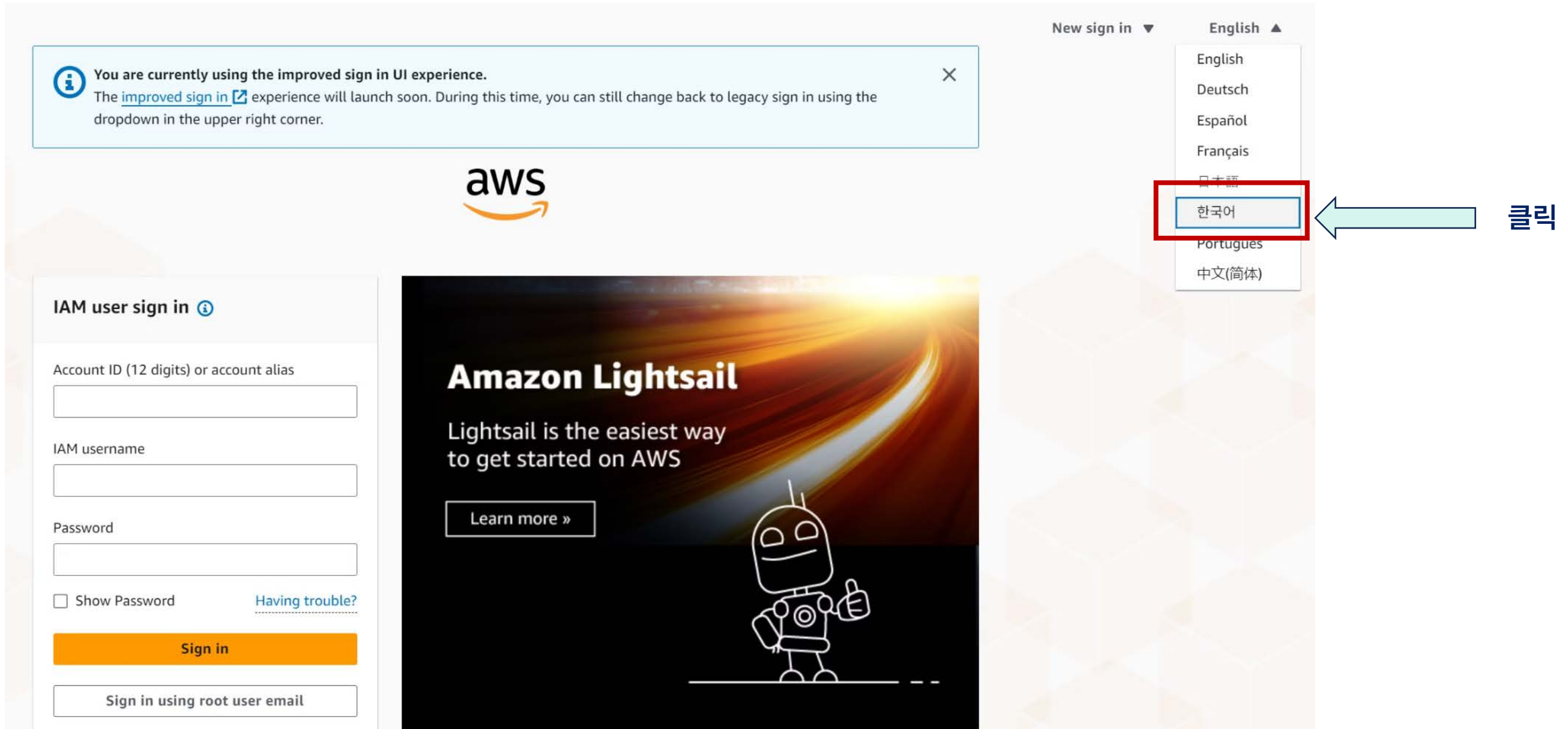


**AWS 클라우드 교육**  
클라우드 채택을 가속화하는 포괄적  
교육  
[eBook 다운로드 »](#)




**AWS Machine Learning 교육**  
전체 기계 학습 파이프라인을 아우르  
는 과정 중에서 선택  
[자세히 알아보기 »](#)

# EC2 삭제



The screenshot shows the AWS IAM user sign-in page. At the top, there is a notification banner stating: "You are currently using the improved sign in UI experience. The [improved sign in](#) experience will launch soon. During this time, you can still change back to legacy sign in using the dropdown in the upper right corner." Below this is the AWS logo. On the left, the "IAM user sign in" section contains fields for "Account ID (12 digits) or account alias", "IAM username", and "Password", along with a "Show Password" checkbox and a "Having trouble?" link. A "Sign in" button and a "Sign in using root user email" button are at the bottom of this section. On the right, the "New sign in" dropdown menu is open, showing a list of languages: English, Deutsch, Español, Français, 日本語, 한국어 (highlighted with a red box and a blue border), Portugues, and 中文(简体). A green arrow points from the Korean text "클릭" (Click) to the "한국어" option in the dropdown menu. Below the sign-in form is a large banner for "Amazon Lightsail" with the text "Lightsail is the easiest way to get started on AWS" and a "Learn more »" button. The banner features a stylized robot character.

# EC2 삭제



### IAM 사용자 로그인 ⓘ

계정 ID(12자리) 또는 계정 별칭

IAM 사용자 이름

암호

☐ 암호 표시    [문제가 있으신가요?](#)

로그인

루트 사용자 이메일을 사용하여 로그인

[AWS 계정 새로 만들기](#)

☐ 이 계정 기억하기

계속 진행하는 경우 [AWS 이용계약](#) 또는 AWS 서비스에 대한 기타 계약 및 [개인정보 처리방침](#)에 동의하게 됩니다. 이 사이트는 필수 쿠키를 사용합니다. 자세한 내용은 [쿠키 공지](#)를 참조하세요.

## Amazon Lightsail

Lightsail is the easiest way to get started on AWS

[Learn more »](#)



클릭

# EC2 삭제



## 로그인

☒ 루트 사용자  
무제한 액세스 권한이 필요한 작업을 수행하는 계정 소유자입니다. 자세히 알아보기

☐ IAM 사용자  
일일 작업을 수행하는 계정 내 사용자입니다. 자세히 알아보기

루트 사용자 이메일 주소

다음

계속 진행하는 경우 AWS 고객 계약 또는 AWS 서비스에 대한 기타 계약 및 개인 정보 보호 정책에 동의하게 됩니다. 이 사이트는 필수 쿠키를 사용합니다. 자세한 내용은 쿠키 고지를 참조하세요.

— AWS를 처음 사용하십니까? —

AWS 계정 새로 만들기



1. AWS 가입 할때 입력한 이메일 입력
2. 다음 버튼 클릭

# EC2 삭제



루트 사용자 로그인 ⓘ

이메일:

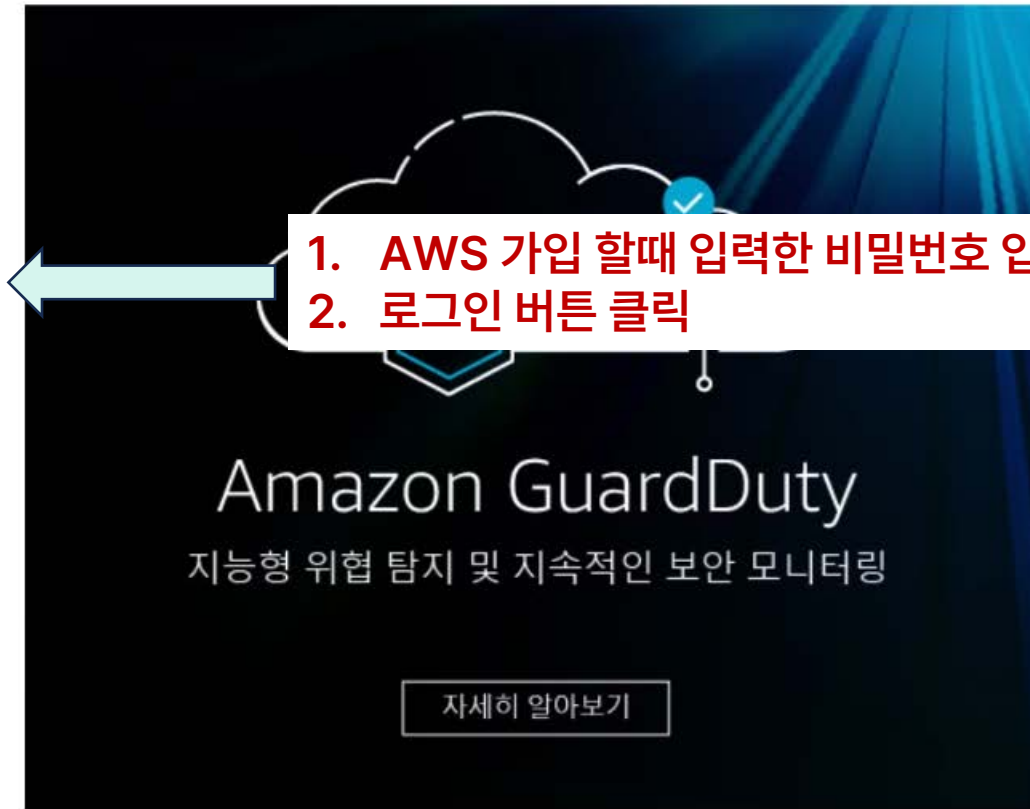
비밀번호

[비밀번호 찾기](#)

로그인

[다른 계정으로 로그인](#)

[AWS 계정 새로 만들기](#)



© 2024, Amazon Web Services, Inc. 또는 자회사. All rights reserved.

한국어 ▼



# EC2 삭제



## 멀티 팩터 인증

귀하의 계정은 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용하여 보호됩니다. 로그인을 마치려면 MFA 디바이스를 켜거나 본 후 아래에 인증 코드를 입력합니다.

이메일 주소:

MFA 코드

제출

[MFA 문제 해결](#)

[취소](#)

© 2024, Amazon Web Services, Inc. 또는 자회사. All rights reserved.

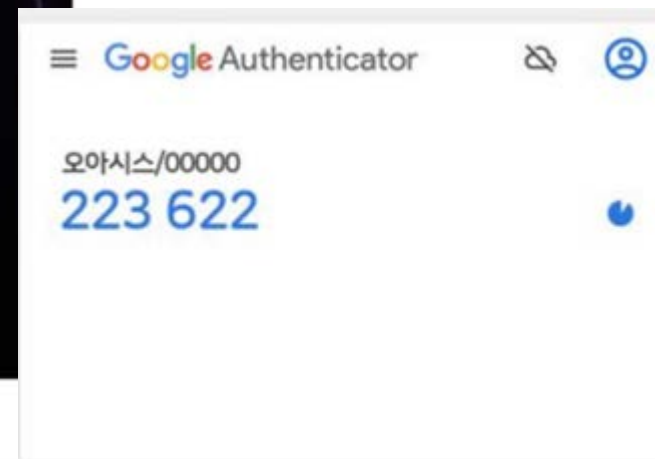
한국어 ▼

## AWS로 백업 및 복원

AWS를 사용하여 확장 가능하고  
내구성이 있으며 안전한 데이터  
보호 솔루션을 구축하세요.

[자세히 알아보기 »](#)

스마트폰 OPT 앱을 실행  
6자리 숫자 입력





# EC2 삭제



## 멀티 팩터 인증

귀하의 계정은 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용하여 보호됩니다. 로그인을 마치려면 MFA 디바이스를 켜거나 본 후 아래에 인증 코드를 입력합니다.

이메일 주소:

MFA 코드

[MFA 문제 해결](#)

[취소](#)

**AWS로 백업  
및 복원**

AWS를 사용하여 확장 가능하고  
내구성이 있으며 안전한 데이터  
보호 솔루션을 구축하세요.

[자세히 알아보기 »](#)

클릭

The graphic features a dark background with a grid of binary code (0s and 1s) in a light blue/purple hue. On the right, there is a stylized white cloud icon containing several server rack symbols. A circular arrow icon, representing a cycle or refresh, is positioned to the right of the cloud. A light blue arrow points from the '자세히 알아보기 >' button towards the left, with the word '클릭' (Click) written in red below it.

# EC2 삭제

로그인 성공 확인

The screenshot shows the AWS Management Console Home page. The top navigation bar includes the AWS logo, a '서비스' (Services) menu, a search bar with the text '검색' (Search), and a keyboard shortcut '[알트+S]' (Alt+S). On the right side of the navigation bar are icons for a dashboard, notifications, help, settings, and a region dropdown set to '서울' (Seoul).

The main content area is titled 'Console Home' with an 'Info' link. It features two primary widget sections:

- Recently visited**: A section with an 'Info' link and a 'View all services' link at the bottom right.
- Applications (0)**: A section for managing applications, also with an 'Info' link. It includes a 'Reset to default layout' button and an orange '+ Add widgets' button. Below the title, it specifies 'Region: Asia Pacific (Seoul)'. There is a dropdown menu currently set to 'ap-northeast-2 (Current Region)' and a search bar with the placeholder 'Find applications'. A pagination indicator shows '< 1 >'. Below this is a table header with columns: 'Name', 'Description', 'Region', and 'Originating acco...'. The table body is empty, displaying the message 'No applications' and 'Get started by creating an application.' with a 'Create application' button. At the bottom right of the widget is a 'Go to myApplications' link.

# EC2 삭제

서비스

검색

[알트+S]

myApplications now supports automatic addition of resources using existing tags.  
Use your existing tags to automatically add resources to your application. [Learn more](#)

Console Home

Info

Recently visited

Info

No recently visited services

Explore one of these commonly visited AWS services.

EC2 S3 RDS Lambda

Applications

Region: Asia Pacific

ap-southeast-2 (Cu

Name

시드니

▲

▼

미국 동부 (버지니아 북부) us-east-1

미국 동부 (오하이오) us-east-2

미국 서부 (캘리포니아) us-west-1

미국 서부 (오레곤) us-west-2

아시아 태평양 (뭄바이) ap-south-1

아시아 태평양 (오사카) ap-northeast-3

아시아 태평양 (서울) ap-northeast-2

아시아 태평양 (싱가포르) ap-southeast-1

아시아 태평양 (시드니) ap-southeast-2

아시아 태평양 (도쿄) ap-northeast-1

캐나다 (중부) ca-central-1

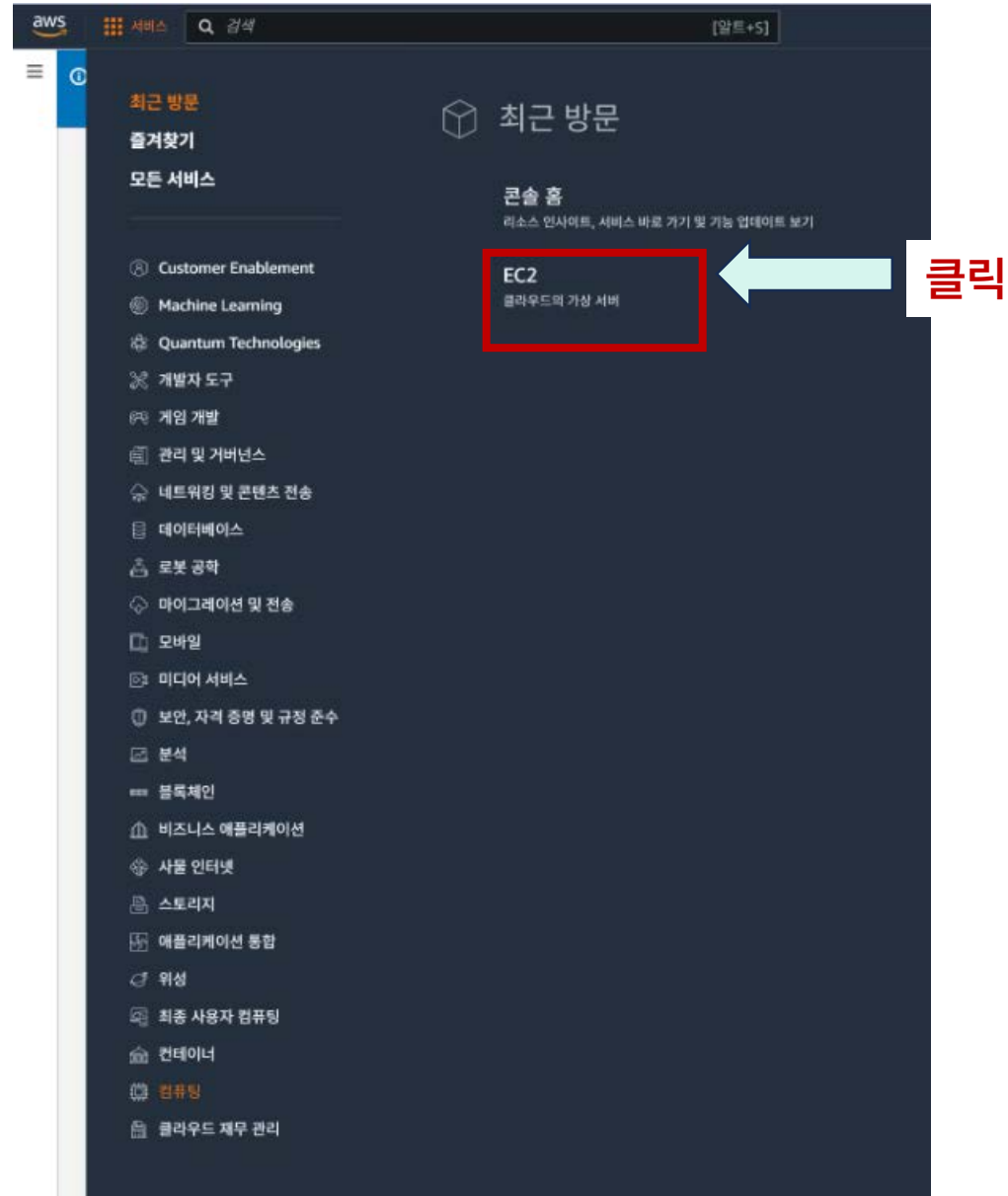
클릭

가까운 위치의 서울 선택

# EC2 삭제



# EC2 삭제



# EC2 삭제

인스턴스 를 선택합니다.

대시보드

EC2 글로벌 보기

이벤트

인스턴스

인스턴스 유형

시작 템플릿

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스

전용 호스트

용량 예약 [신규](#)

이미지

AMI

AMI 카탈로그

Elastic Block Store

볼륨

스냅샷

수명 주기 관리자

네트워크 및 보안

보안 그룹

탄력적 IP

배치 그룹

키 페어

네트워크 인터페이스

로드 밸런싱

로드밸런서

대상 그룹

Trust Store [신규](#)

Auto Scaling

Auto Scaling 그룹

리소스

EC2 Global View

아시아 태평양 (서울) 리전에서 다음 Amazon EC2 리소스를 사용하고 있음:

인스턴스	0	로드 밸런서	0	배치 그룹	0	보안 그룹	1
볼륨	0	스냅샷	0	인스턴스	0	전용 호스트	0
키 페어	0	탄력적 IP	0	Auto Scaling 그룹	0	Capacity Reservations	0

인스턴스 시작

시작하려면 클라우드의 가상 서버인 Amazon EC2 인스턴스를 시작하십시오.

인스턴스 시작

서버 마이그레이션

참고: 인스턴스는 아시아 태평양 (서울) 리전에서 시작됩니다.

인스턴스 경고

CloudWatch에서 보기

0 경고 상태

0 정상

0 데이터 부족

경보 상태의 인스턴스

예약된 이벤트

아시아 태평양 (서울)

예약된 이벤트 없음

서버 마이그레이션

AWS Application Migration Service를 사용하여 물리적, 가상 및 클라우드 인프라에서 AWS로의 마이그레이션을 간소화하고 신속하게 처리할 수 있습니다.

[AWS Application Migration Service 시작하기](#)

서비스 상태

AWS Health 대시보드

리전

아시아 태평양 (서울)

상태

이 서비스가 정상적으로 작동 중입니다.

영역

영역 이름	영역 ID
ap-northeast-2a	apne2-az1
ap-northeast-2b	apne2-az2
ap-northeast-2c	apne2-az3
ap-northeast-2d	apne2-az4

[추가 영역 활성화](#)

# EC2 삭제

movie\_recommend\_frontend, movie\_recommend\_flask, movie\_recommend\_backend 의 체크박스를 선택합니다

인스턴스 (3/3) 정보

최종 업데이트 날짜  
less than a minute 전

연결

인스턴스 상태 ▼

인스턴스를 속성 또는 (case-sensitive) 태그로 찾기

모든 상태 ▼

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	인스턴스 ID	인스턴스 상태	인스턴스 유형	상태 검사	경보 상태
<input checked="" type="checkbox"/>	movie_recommend_frontend	i-06cd89d5b02dc8caa	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +
<input checked="" type="checkbox"/>	movie_recommend_flask	i-0fe18e13f57da3cbe	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +
<input checked="" type="checkbox"/>	movie_recommend_backend	i-07d872658e44beba4	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +

모든 인스턴스 체크 선택



# EC2 삭제

인스턴스 종료 (삭제)를 선택합니다

인스턴스 (3/3) 정보

최종 업데이트 날짜  
2 minutes 전

연결

인스턴스 상태 ▲

작업 ▼

인스턴스 시작 ▼

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	인스턴스 ID	인스턴스 유형	상태 검사
<input checked="" type="checkbox"/>	movie_recommend_frontend	i-06cd89d5b02dc8caa	t3.micro	3/3개 걸
<input checked="" type="checkbox"/>	movie_recommend_flask	i-0fe18e13f57da3cbe	t3.micro	3/3개 걸
<input checked="" type="checkbox"/>	movie_recommend_backend	i-07d872658e44beba4	t3.micro	3/3개 걸

인스턴스 중지

인스턴스 시작

인스턴스 재부팅


인스턴스 최대 절전 모드

인스턴스 종료(삭제)







# EC2 삭제

종료(삭제)를 클릭합니다

종료(삭제) 인스턴스? ✕

 EBS가 지원하는 인스턴스의 경우, 인스턴스가 종료될 때 기본적으로 루트 EBS 볼륨이 삭제됩니다. 로컬 드라이브의 스토리지는 모두 손실됩니다.

이 인스턴스를 종료하시겠습니까?

인스턴스 ID	종료 방지
 i-06cd89d5b02dc8caa (movie_recommend_frontend)	 비활성
 i-0fe18e13f57da3cbe (movie_recommend_flask)	 비활성
 i-07d872658e44beba4 (movie_recommend_backend)	 비활성

인스턴스 삭제를 확인하려면 아래의 종료 버튼을 선택합니다. 종료 방지가 활성화된 인스턴스는 종료되지 않습니다. 인스턴스 종료는 실행 취소할 수 없습니다.

[취소](#)

종료(삭제)

## 2.RDS 삭제

AWS 프리 티어는 매월 750시간의 RDS 마이크로 인스턴스 사용을 제공합니다.

이 시간은 누적 합산되므로, 여러 개의 RDS 인스턴스를 실행하면 사용 시간이 빠르게 소진됩니다.

따라서 사용이 끝난 RDS는 반드시 삭제 해야 합니다

# RDS 삭제

데이터베이스 → RDS를 선택합니다

←

클릭

[알트+S]

최근 방문

즐거찾기

모든 애플리케이션

모든 서비스

Customer Enablement

Machine Learning

Quantum Technologies

개발자 도구

게임 개발

관리 및 거버넌스

네트워킹 및 콘텐츠 전송

데이터베이스

도켓 공역

마이그레이션 및 전송

모바일

미디어 서비스

보안, 자격 증명 및 규정 준수

분석

블록체인

비즈니스 애플리케이션

사물 인터넷

데이터베이스

Amazon DocumentDB

완전관리형 MongoDB 호환 데이터베이스 서비스

DynamoDB

관리형 NoSQL 데이터베이스

ElastiCache

인 메모리 캐시

Amazon Keyspaces

서버리스 Cassandra 호환 데이터베이스

Amazon MemoryDB

완전관리형 Valkey 및 Redis OSS 호환 인 메모리 데이터베이스 서비스

Neptune

클라우드용으로 제작된 빠르고 안정적인 그래프 데이터베이스

Amazon QLDB

완전관리형 원장 데이터베이스

RDS

관리되는 관계형 데이터베이스 서비스

Amazon Timestream

Amazon Timestream은 IoT 및 운영 애플리케이션을 위한 빠르고 확장 가능한 서버리스 시계열 데이터베이스입니다.

# RDS 삭제

데이터베이스를 선택합니다



## Amazon RDS



대시보드

데이터베이스

쿼리 편집기

성능 개선 도우미

스냅샷

Amazon S3에서 내보내기

자동 백업

예약 인스턴스

프록시

# RDS 삭제

데이터베이스 옆의 옵션 버튼을 클릭 합니다

데이터베이스 (2)

그룹 리소스

수정

작업 ▼

S3에서 복원

데이터베이스 생성

데이터베이스(들) 기준으로 필터링

< 1 > ⚙

DB 식별자	상태	역할	엔진	리전 및 AZ	크기	권장 사항
<div><div></div><div>database-1</div></div>	<div>✔ 사용 가능</div>	인스턴스	MySQL Co...	ap-northe...	db.t4g.micro	<div>■ 4 유용</div>
<div><div><div></div></div><div>movie-rds</div></div>	<div>⌵ 수정 중</div>	인스턴스	MySQL Co...	ap-northe...	db.t4g.micro	





# RDS 삭제

삭제 버튼을 클릭 합니다

데이터베이스 (1)

데이터베이스(를) 기준으로 필터링

DB 식별자    상태    역할

 <a href="#">movie-rds</a>	 사용 가능	인스턴스
---	---	------

그룹 리소스    수정    **작업 ▲**    S3에서 복원

- 빠른 작업
  - 다중 AZ 배포로 변환
  - 일시적으로 중지
  - 재부팅
  - 삭제**
  - EC2 연결 설정
  - Lambda 연결 설정
  - EC2 데이터베이스에서 데이터 마이그레이션 - 신규
  - 읽기 전용 복제본 생성
  - Aurora 읽기 전용 복제본 생성
  - 블루/그린 배포 생성
  - 승격
  - 스냅샷 생성
  - 특정 시점으로 복원
  - 스냅샷 마이그레이션
  - 제로 ETL 통합 생성
  - RDS 프록시 생성
  - ElastiCache 클러스터 생성





# RDS 삭제

RDS 를 삭제 합니다

## movie-rds 인스턴스를 삭제



DB 인스턴스 **movie-rds**을(를) 영구적으로 삭제합니다. 이 작업은 실행 취소할 수 없습니다.

 이 작업을 계속하면 인스턴스와 모든 해당 콘텐츠가 삭제되고 관련 리소스에 영향을 줄 수 있습니다. [자세히 알아보기](#) 

☐ 최종 스냅샷 생성  
DB 인스턴스를 삭제하기 전에 최종 DB 스냅샷을 생성할지 여부를 결정합니다.


☐ 자동 백업 보존  
삭제 후 1일 동안 자동 백업을 보존할지 결정합니다.

☒ 인스턴스 삭제 시 시스템 스냅샷 및 특정 시점으로 복구를 포함한 자동화된 백업을 더 이상 사용할 수 없다는 점을 인정합니다.

실수로 삭제되는 것을 방지하기 위해 추가 서면 동의를 제공하세요.

삭제를 확인하려면 필드에 *delete me*을(를) 입력하세요

delete me

 인스턴스를 삭제한 후에는 자동화된 백업을 더 이상 사용할 수 없기 때문에 인스턴스를 삭제하기 전에 최종 스냅샷을 만드는 것을 권장합니다.

[취소](#)

[삭제](#)