



Amazon Web Services 프로젝트 보고서

Team Renew



Contents

1. 구성도

2. Network

- VPC
- Internet Gateway
- Subnet
- Routing Table

3. Compute

- Instance
- AMI
- Target Group
- Load Balancer

4. Monitoring

- SNS
- Instance
- Monitor-Server
- CloudWatch

5. Database - RDS

- VPC 보안 그룹
- RDS Instance
- RDS Snapshot
- RDS Instance 크기 수정

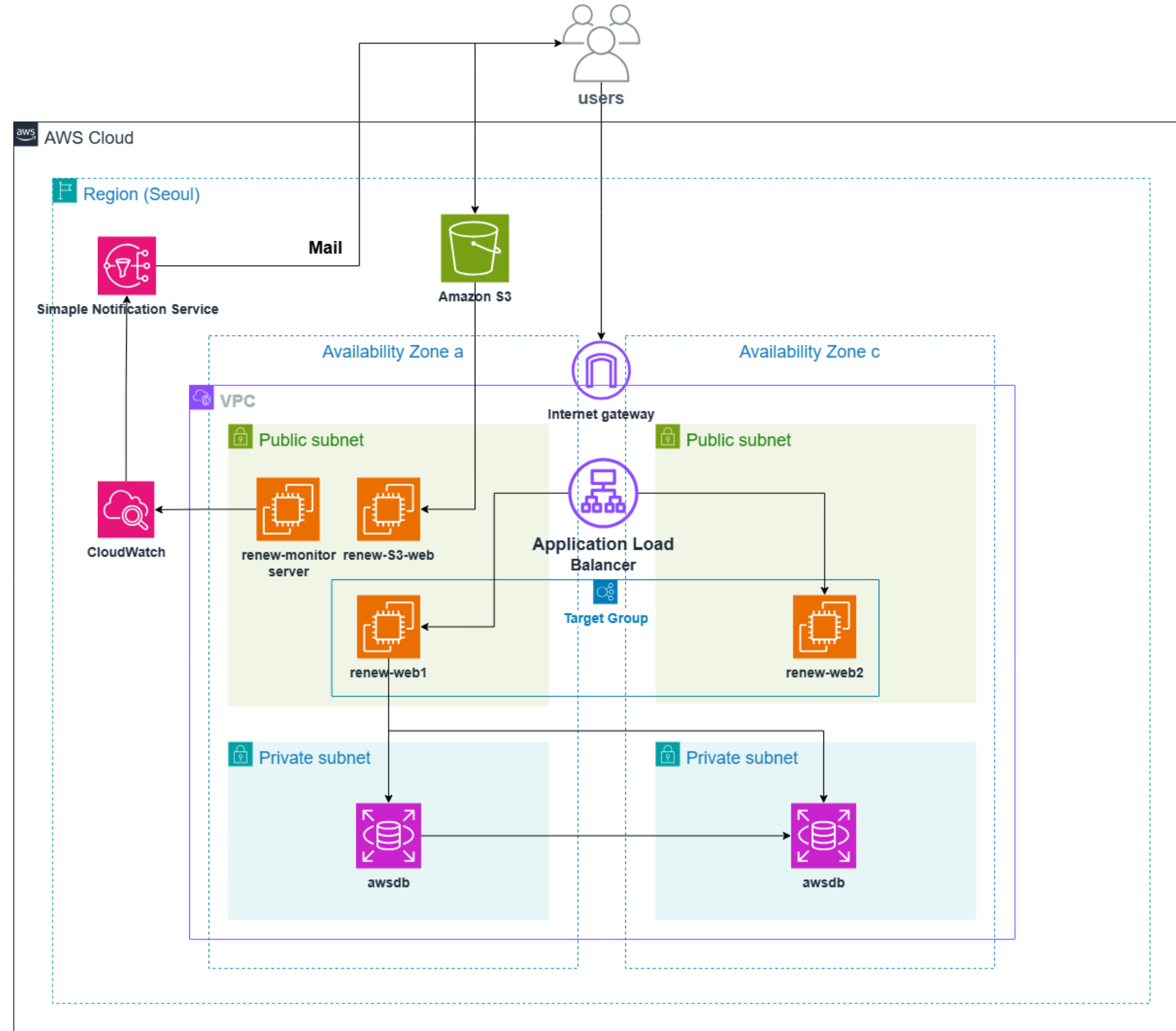
6. Storage

- CloudFormation
- S3
- Bucket Versioning
- Life Cycle



1. 구성도

| 구성도





2. Network

2-1. VPC

2-2. Internet Gateway

2-3. Subnet

2-4. Routing Table

VPC

VPC 생성

- 이름 : renew-vpc
- IPv4 CIDR : 10.0.0.0/16
- DNS 호스트 이름 활성화 : 작업 -> VPC 호스트 편집 -> DNS 호스트 이름 활성화

[VPC](#) > [VPC](#) > [VPC 생성](#)

VPC 생성 정보

VPC는 AWS 클라우드의 격리된 부분으로서, Amazon EC2 인스턴스와 같은 AWS 객체로 채워집니다.

VPC 설정

생성할 리소스 정보

VPC 리소스 또는 VPC 및 기타 네트워킹 리소스만 생성합니다.

☒ VPC만

☐ VPC 등

이름 태그 - 선택 사항

'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 포함하는 태그를 생성합니다.

renew-vpc

IPv4 CIDR 블록 정보

☒ IPv4 CIDR 수동 입력

☐ IPAM 할당 IPv4 CIDR 블록

IPv4 CIDR

10.0.0.0/16

CIDR 블록 크기는 /16에서 /28 사이여야 합니다.

IPv6 CIDR 블록 정보

☒ IPv6 CIDR 블록 없음

☐ IPAM 할당 IPv6 CIDR 블록

☐ Amazon 제공 IPv6 CIDR 블록

☐ 내가 소유한 IPv6 CIDR

테넌시 정보

기본값

작업 ▲

플로우 로그 생성

VPC 설정 편집

CIDR 편집

미들박스 경로 관리

태그 관리

VPC 삭제

[VPC](#) > [VPC](#) > [vpc-099959a99439ae9a1](#) > [VPC 설정 편집](#)

VPC 설정 편집 정보

VPC 세부 정보

VPC ID

vpc-099959a99439ae9a1

이름

renew-vpc

DHCP 설정

DHCP 옵션 세트 정보

dopt-0696079b511a777fa

DNS 설정

☒ DNS 확인 활성화 정보

☒ DNS 호스트 이름 활성화 정보

네트워크 주소 사용 지표 설정

☐ 네트워크 주소 사용 지표 활성화 정보

| Internet Gateway

Internet Gateway 생성

- 이름 : renew-igw
- VPC 연결 : 작업 -> VPC 설정 연결 -> 사용 가능한 VPC (renew-vpc) 선택

[VPC](#) > [인터넷 게이트웨이](#) > 인터넷 게이트웨이 생성

인터넷 게이트웨이 생성 정보

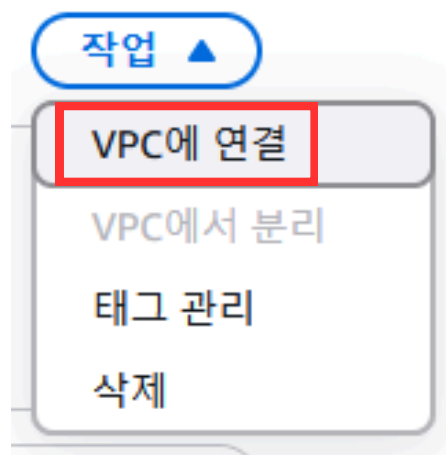
인터넷 게이트웨이는 VPC를 인터넷과 연결하는 가상 라우터입니다. 새 인터넷 게이트웨이를 생성하려면 아래에서 게이트웨이 이름을 지정해야 합니다.

인터넷 게이트웨이 설정

이름 태그

'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 포함하는 태그를 생성합니다.

renew-igw



[VPC](#) > [인터넷 게이트웨이](#) > VPC에 연결(igw-0115fce0593ef8808)

VPC에 연결(igw-0115fce0593ef8808) 정보

VPC

인터넷 게이트웨이를 VPC에 연결하여 인터넷과의 통신을 활성화합니다. 아래에서 연결하려는 VPC를 지정하십시오.

사용 가능한 VPC

인터넷 게이트웨이를 이 VPC에 연결합니다.

vpc-099959a99439ae9a1

▶ [AWS Command Line Interface 명령](#)

| Subnet

Subnet 생성

- VPC ID : renew-vpc
- 공인 IP 설정 : renew-pub1(10.0.1.0/24), renew-pub2(10.0.2.0/24)
- 사설 IP 설정 : renew-pri1(10.0.3.0/24), renew-pri2(10.0.4.0/24)
- Public Subnet 설정 (renew-pub1, renew-pub2) : 작업 -> 서브넷 연결 설정 -> 퍼블릭 IPv4 자동 할당 활성화

[VPC](#) > [서브넷](#) > 서브넷 생성

서브넷 생성 정보

VPC

VPC ID

이 VPC에 서브넷을 생성합니다.

vpc-099959a99439ae9a1 (renew-vpc)

연결된 VPC CIDR

IPv4 CIDR

10.0.0.0/16

서브넷 설정

서브넷의 CIDR 블록 및 가용 영역을 지정합니다.

1/4개 서브넷

서브넷 이름

'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 포함하는 태그를 생성합니다.

renew-pub1

이름은 최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

가용 영역 정보

서브넷이 상주할 영역을 선택합니다. 선택하지 않으면 Amazon이 자동으로 선택합니다.

아시아 태평양 (서울) / ap-northeast-2a

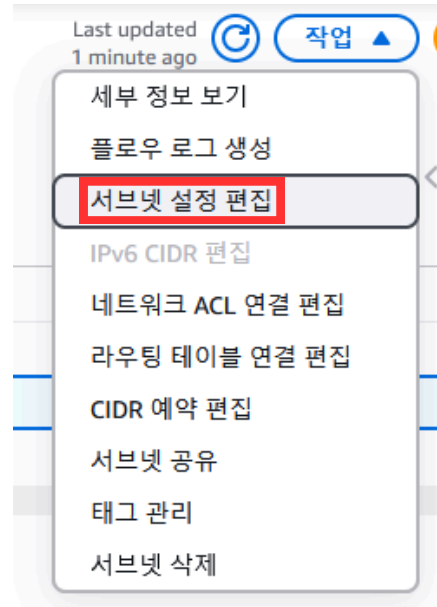
IPv4 VPC CIDR 블록 정보

서브넷에 대해 VPC의 IPv4 CIDR 블록을 선택합니다. 서브넷의 IPv4 CIDR이 이 블록 내에 있어야 합니다.

10.0.0.0/16

IPv4 서브넷 CIDR 블록

10.0.1.0/24



[VPC](#) > [서브넷](#) > [subnet-06e2b9aa06fecb93f](#) > 서브넷 설정 편집

서브넷 설정 편집 정보

서브넷

서브넷 ID

subnet-06e2b9aa06fecb93f

이름

renew-pub1

자동 할당 IP 설정 정보

AWS가 이 서브넷에 있는 인스턴스의 새 기본 네트워크 인터페이스에 퍼블릭 IPv4 또는 IPv6 주소를 자동으로 할당할 수 있도록 합니다.

☒ 퍼블릭 IPv4 주소 자동 할당 활성화 정보

☐ 고객 소유 IPv4 주소 자동 할당 활성화 정보

고객 소유 풀을 찾을 수 없어 옵션이 비활성화되었습니다.

리소스 기반 이름(RBN) 설정 정보

이 서브넷의 EC2 인스턴스에 대한 호스트 이름 유형과 선택적 RBN DNS 쿼리 설정을 지정합니다.

☐ 시작 시 리소스 이름 DNS A 레코드 활성화 정보

☐ 시작 시 리소스 이름 DNS AAAA 레코드 활성화 정보

호스트 이름 유형 정보

☐ 리소스 이름

☒ IP 이름

DNS64 설정

Amazon VPC의 IPv6 전용 서비스가 IPv4 전용 서비스 및 네트워크와 통신할 수 있도록 DNS64를 활성화합니다.

☐ DNS64 활성화 정보

| Routing Table

Private Routing Table 편집

- 이름 : renew-private-rt
- 서브넷 연결 : 서브넷 연결 편집 -> 이용 가능한 서브넷 (renew-pri1, renew-pri2) 선택

Public Routing Table 편집

- 이름 : renew-public-rt
- vpc : renew-vpc
- 라우팅 추가 : 라우팅 편집 -> 0.0.0.0/0 -> Internet Gateway (renew-igw) 선택
- 서브넷 연결 : 서브넷 연결 편집 -> 이용 가능한 서브넷 (renew-pri1, renew-pri2) 선택

[VPC](#) > [라우팅 테이블](#) > [rtb-07d8a19eb17f803d3](#) > 서브넷 연결 편집

서브넷 연결 편집

이 라우팅 테이블과 연결된 서브넷을 변경합니다.

이용 가능한 서브넷 (2/4)

☒	이름	서브넷 ID	IPv4 CIDR
☒	renew-pri1	subnet-0a59e296b656ebb83	10.0.3.0/24
☒	renew-pri2	subnet-0c70b4bde627cabe5	10.0.4.0/24
☐	renew-pub1	subnet-06e2b9aa06fecb93f	10.0.1.0/24
☐	renew-pub2	subnet-0f0b0297257a959cb	10.0.2.0/24

[VPC](#) > [라우팅 테이블](#) > [rtb-095c0119e78bcb441](#) > 라우팅 편집

라우팅 편집

대상	대상	상태
10.0.0.0/16	local	✓ 활성화
0.0.0.0/0	인터넷 게이트웨이	-
igw-0115fce0593ef8808		
사용: 'igw-0115fce0593ef8808'		
igw-0115fce0593ef8808 (renew-igw)		

라우팅 추가

[VPC](#) > [라우팅 테이블](#) > 라우팅 테이블 생성

라우팅 테이블 생성 정보

라우팅 테이블은 VPC, 인터넷 및 VPN 연결 내 서브넷 간에 패킷이 전달되는 방법을 지정합니다.

라우팅 테이블 설정

이름 - 선택 사항

'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 포함하는 태그를 생성합니다.

VPC

이 라우팅 테이블에 대해 사용할 VPC입니다.

[VPC](#) > [라우팅 테이블](#) > [rtb-095c0119e78bcb441](#) > 서브넷 연결 편집

서브넷 연결 편집

이 라우팅 테이블과 연결된 서브넷을 변경합니다.

이용 가능한 서브넷 (2/4)

☐	이름	서브넷 ID	IPv4 CIDR
☐	renew-pri1	subnet-0a59e296b656ebb83	10.0.3.0/24
☐	renew-pri2	subnet-0c70b4bde627cabe5	10.0.4.0/24
☒	renew-pub1	subnet-06e2b9aa06fecb93f	10.0.1.0/24
☒	renew-pub2	subnet-0f0b0297257a959cb	10.0.2.0/24



3. Compute

3-1. Instance

3-2. AMI

3-3. Target Group

3-4. Load Balancer

Instance

Instance 생성 - 1

- 이름 : renew-web1
- AMI : Amazon Linux 2 AMI (HVM) -Kernel 5.10
- 인스턴스 유형 : t2.micro
- 키 페어 : 키 페어 없이 계속 진행

EC2 > 인스턴스 > 인스턴스 시작

인스턴스 시작 [정보](#)

Amazon EC2를 사용하면 AWS 클라우드에서 실행되는 가상 머신 또는 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 아래의 간단한 단계에 따라 빠르게 시작할 수 있습니다.

이름 및 태그 [정보](#)

이름

renew-web1

[추가 태그 추가](#)

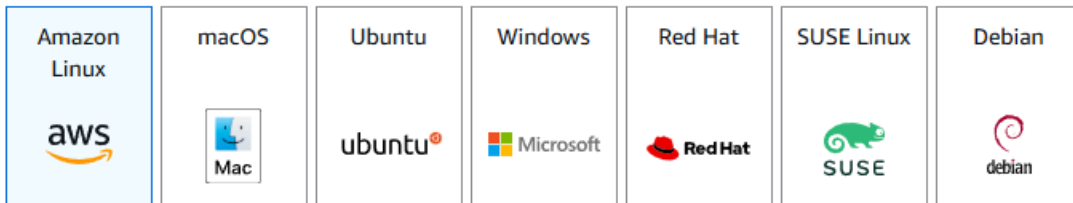
▼ 애플리케이션 및 OS 이미지(Amazon Machine Image) [정보](#)

AMI는 인스턴스를 시작하는 데 필요한 소프트웨어 구성(운영 체제, 애플리케이션 서버 및 애플리케이션)이 포함된 템플릿입니다. 아래에서 찾고 있는 항목이 보이지 않으면 AMI를 검색하거나 찾아보세요.

🔍 수천 개의 애플리케이션 및 OS 이미지를 포함하는 전체 카탈로그 검색

최근 사용

[Quick Start](#)



더 많은 AMI 찾아보기

AWS, Marketplace 및 커뮤니티의 AMI 포함

Amazon Machine Image(AMI)

Amazon Linux 2 AMI (HVM) - Kernel 5.10, SSD Volume Type
ami-07c33d2197ac9fe9c (64비트(x86)) / ami-0acb4186d7a2cb95c (64비트(Arm))
가상화: hvm ENA 활성화됨: true 루트 디바이스 유형: ebs

프리 티어 사용 가능

▼ 인스턴스 유형 [정보](#) | [조언 받기](#)

인스턴스 유형

t2.micro 프리 티어 사용 가능
패밀리: t2 1 vCPU 1 GiB 메모리 현재 세대: true 온디맨드 Ubuntu Pro 기본 요금: 0.0162 USD per Hour
온디맨드 RHEL 기본 요금: 0.0288 USD per Hour 온디맨드 Linux 기본 요금: 0.0144 USD per Hour
온디맨드 SUSE 기본 요금: 0.0144 USD per Hour 온디맨드 Windows 기본 요금: 0.019 USD per Hour

☐ 모든 세대

[인스턴스 유형 비교](#)

소프트웨어가 사전 설치된 AMI에는 추가 비용이 적용됩니다.

▼ 키 페어(로그인) [정보](#)

키 페어를 사용하여 인스턴스에 안전하게 연결할 수 있습니다. 인스턴스를 시작하기 전에 선택한 키 페어에 대한 액세스 권한이 있는지 확인하세요.

키 페어 이름 - 필수

키 페어 없이 계속 진행(권장되지 않음)

기본값 ▼

[새 키 페어 생성](#)

Instance

Instance 생성 - 2

- vpc : renew-vpc
- subnet : renew-pub1
- 방화벽(보안 그룹) : renew-web-sg, SSH&HTTP 추가
- 사용자 데이터 추가

EC2 > 인스턴스 > 인스턴스 시작

▼ 네트워크 설정 정보

VPC - 필수 | 정보

vpc-027e09f8ac6398ce6 (renew-vpc)
10.0.0.0/16

서브넷 | 정보

subnet-034ab505e3d842f0f renew-pub1
VPC: vpc-027e09f8ac6398ce6 소유자: 266735824999 가용 영역: ap-northeast-2a 영역 유형: 가용 영역
사용 가능한 IP 주소: 251 CIDR: 10.0.1.0/24

퍼블릭 IP 자동 할당 | 정보

활성화

프리 티어 허용 범위를 벗어나는 경우 추가 요금이 적용됩니다.

방화벽(보안 그룹) | 정보

보안 그룹은 인스턴스에 대한 트래픽을 제어하는 방화벽 규칙 세트입니다. 특정 트래픽이 인스턴스에 도달하도록 허용하는 규칙을 추가합니다.

☒ 보안 그룹 생성 ☐ 기존 보안 그룹 선택

보안 그룹 이름 - 필수

renew-web-sg

이 보안 그룹은 모든 네트워크 인터페이스에 추가됩니다. 보안 그룹을 만든 후에는 이름을 편집할 수 없습니다. 최대 길이는 255자입니다. 유효한 문자: [a-z]*입니다.

설명 - 필수 | 정보

launch-wizard-1 created 2025-02-03T05:00:52.963Z

인바운드 보안 그룹 규칙

▼ 보안 그룹 규칙 1 (TCP, 22, 0.0.0.0/0)

제거

유형 | 정보

ssh

프로토콜 | 정보

TCP

포트 범위 | 정보

22

소스 유형 | 정보

위치 무관

원본 | 정보

Q CIDR, 접두사 목록 또는 보안 그룹 추가

0.0.0.0/0 X

설명 - 선택 사항 | 정보

예: 관리자 데스크톱용 SSH

▼ 보안 그룹 규칙 2 (TCP, 80, 0.0.0.0/0)

제거

유형 | 정보

HTTP

프로토콜 | 정보

TCP

포트 범위 | 정보

80

소스 유형 | 정보

위치 무관

원본 | 정보

Q CIDR, 접두사 목록 또는 보안 그룹 추가

설명 - 선택 사항 | 정보

예: 관리자 데스크톱용 SSH

사용자 데이터 - 선택 사항 | 정보

사용자 데이터가 포함된 파일을 업로드하거나 필드에 입력합니다.

📄 파일 선택

```
#!/bin/bash
```

```
wget https://mzc-sa-group.s3.ap-northeast-2.amazonaws.com/hands-on-labs/AWS-101/AWS_101_HOL_Linux_Userdata.sh
```

```
sudo sh AWS_101_HOL_Linux_Userdata.sh
```


| Instance

탄력적 IP 주소 할당

- 이름 : renew-eip
- 네트워크 경계 그룹 : ap-northeast-2
- 탄력적 IP 주소 연결 : 작업 -> 탄력적 IP 주소 연결 -> 인스턴스 선택

[EC2](#) > [탄력적 IP 주소](#) > 탄력적 IP 주소 할당

탄력적 IP 주소 할당 정보

탄력적 IP 주소 설정 정보

퍼블릭 IPv4 주소 풀

- ☒ Amazon의 IPv4 주소 풀
- ☐ BYOIP 방식으로 AWS 계정에 가져오는 퍼블릭 IPv4 주소입니다. (풀을 찾을 수 없어 옵션이 비활성화되었습니다.)
- ☐ Outpost에서 사용하기 위해 온프레미스 네트워크에서 생성한 고객 소유 IPv4 주소 풀입니다. (고객 소유 주소 풀을 찾을 수 없습니다.)
- ☐ IPv4 IPAM 풀을 사용하여 할당 (AWS 서비스를 EC2로 사용하는 퍼블릭 IPv4 IPAM 풀을 찾지 못했습니다.)

네트워크 경계 그룹 정보

Q ap-northeast-2

[EC2](#) > [탄력적 IP 주소](#) > [52.79.45.254](#) > 탄력적 IP 주소 연결

탄력적 IP 주소 연결

이 탄력적 IP 주소에 연결할 인스턴스 또는 네트워크 인터페이스를 선택합니다. (52.79.45.254)

탄력적 IP 주소: 52.79.45.254

리소스 유형
탄력적 IP 주소를 연결할 리소스의 유형을 선택합니다.

- ☒ 인스턴스
- ☐ 네트워크 인터페이스

⚠ 탄력적 IP 주소를 탄력적 IP 주소가 이미 연결되어 있는 인스턴스와 연결하면 이전에 연결한 탄력적 IP 주소가 연결 해제되지만 주소는 여전히 계정에 할당됩니다. [자세히 알아보기](#)

프라이빗 IP 주소를 지정하지 않으면 탄력적 IP 주소가 기본 프라이빗 IP 주소와 연결됩니다.

인스턴스

Q i-09078eb8fd909e28e X

프라이빗 IP 주소

탄력적 IP 주소를 연결할 프라이빗 IP 주소입니다.

Q 프라이빗 IP 주소 선택

재연결

이미 리소스에 연결되어 있는 탄력적 IP 주소를 다른 리소스에 재연결할 수 있는지를 지정합니다.

- ☐ 이 탄력적 IP 주소를 재연결하도록 허용

탄력적 IP 주소 (1/1)

Q Find resources by attribute or tag

☒	Name	할당된 IPv4 주소	유형	할당 ID	역방향 DNS 레코드	연결된 인스턴스 ID	프라이빗 IP 주소
☒	renew-eip	52.79.45.254	퍼블릭 IP	eipalloc-031fbf7335fa83f76	-	i-09078eb8fd909e28e	10.0.1.137

| AMI

AMI 생성

- AMI 생성 : 인스턴스 -> 작업 -> 이미지 및 템플릿 -> 이미지 생성
- 이름 : renew-web-ami
- 인스턴스 재부팅 : 활성화

인스턴스 (1/1) [정보](#)

최종 업데이트 날짜
1 minute 전

[연결](#)

[인스턴스](#)

인스턴스 속성 또는 (case-sensitive) 태그로 찾기

모든 상태 ▾

☒	Name ↗	인스턴스 ID	인스턴스 상태	인스턴스 유형	상태 검사	경보 상태	가용 영역	퍼블릭 IPv4 DNS	퍼블릭 IPv4 ...	탄력:
☒	renew-web1	i-09078eb8fd909e28e	실행 중	t2.micro	2/2개 검사 통과...	경보 보기 +	ap-northeast-2a	ec2-52-79-45-254.ap-n...	52.79.45.254	52.79...

인스턴스 시작

템플릿으로 인스턴스 시작

서버 마이그레이션

연결

인스턴스 중지

인스턴스 시작

인스턴스 재부팅

인스턴스 최대 절전 모드

인스턴스 종료(삭제)

인스턴스 설정 [▶](#)

네트워킹 [▶](#)

보안 [▶](#)

이미지 및 템플릿 [▶](#)

모니터링 및 문제 해결 [▶](#)

이미지 생성

인스턴스에서 템플릿 생성

이런 방식으로 더 많이 시작

이미지 생성 정보

이미지(AMI라고도 함)는 EC2 인스턴스를 시작할 때 적용되는 프로그램 및 설정을 정의합니다. 기존 인스턴스의 구성에서 이미지를 생성할 수 있습니다.

인스턴스 ID

[i-09078eb8fd909e28e](#) (renew-web1)

이미지 이름

renew-web-ami

최대 127자. 생성 후에는 수정할 수 없습니다.

이미지 설명 - 선택 사항

renew-web-ami

최대 255자

☒ 인스턴스 재부팅

선택하면 Amazon EC2는 인스턴스를 재부팅하여 연결된 볼륨의 스냅샷이 촬영될 때 데이터가 유훈 상태가 되도록 합니다. 이렇게 하면 데이터 일관성이 보장됩니다.

AMI

AMI로 Instance 생성

- 이름 : renew-web2
- 인스턴스 유형 : t2.micro
- 키 페어 : 키 페어 없이 계속 진행
- vpc : renew-vpc

- subnet : renew-pub2
- 방화벽(보안 그룹) : 기존 보안 그룹 선택 (renew-web-sg)

[EC2](#) > [인스턴스](#) > 인스턴스 시작

인스턴스 시작 정보

Amazon EC2를 사용하면 AWS 클라우드에서 실행되는 가상 머신 또는 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 아래의 간단한 단계에 따라 빠르게 시작할 수 있습니다.

이름 및 태그 정보

이름

renew-web2

[추가 태그 추가](#)

▼ 애플리케이션 및 OS 이미지(Amazon Machine Image) 정보

AMI는 인스턴스를 시작하는 데 필요한 소프트웨어 구성(운영 체제, 애플리케이션 서버 및 애플리케이션)이 포함된 템플릿입니다. 아래에서 찾고 있는 항목이 보이지 않으면 AMI를 검색하거나 찾아보세요.

🔍 수천 개의 애플리케이션 및 OS 이미지를 포함하는 전체 카탈로그 검색

[카탈로그의 AMI](#) | [최근 사용](#) | [내 AMI](#) | [Quick Start](#)

이름

renew-web-ami

설명

renew-web-ami

이미지 ID

ami-0216220a692aeff9c

사용자 이름 ⓘ

root

게시됨

2025-02-03T05:20:21.000Z

아키텍처

x86_64

가상화

hvm

루트 디바이스 유형

ebs

ENA 활성화됨

예

🔍
더 많은 AMI 찾아보기
AWS, Marketplace 및
커뮤니티의 AMI 포함

▼ 네트워크 설정 정보

VPC – 필수 | 정보

vpc-027e09f8ac6398ce6 (renew-vpc)
10.0.0.0/16

서브넷 | 정보

subnet-0a4e240e476c08897
VPC: vpc-027e09f8ac6398ce6 소유자: 266735824999 가용 영역: ap-northeast-2c 영역 유형: 가용 영역
사용 가능한 IP 주소: 251 CIDR: 10.0.2.0/24

퍼블릭 IP 자동 할당 | 정보

활성화

[프리 티어 허용 범위를 벗어나는 경우 추가 요금이 적용됩니다.](#)

방화벽(보안 그룹) | 정보

보안 그룹은 인스턴스에 대한 트래픽을 제어하는 방화벽 규칙 세트입니다. 특정 트래픽이 인스턴스에 도달하도록 허용하는 규칙을 추가합니다.

☐ 보안 그룹 생성

☒ 기존 보안 그룹 선택

일반 보안 그룹 | 정보

보안 그룹 선택

renew-web-sg sg-060c8a6bf30b805a4 ✕
VPC: vpc-027e09f8ac6398ce6

여기서 추가 또는 제거하는 보안 그룹은 모든 네트워크 인터페이스에서 추가 또는 제거됩니다.

▶ 고급 네트워크 구성

| Target Group

Target Group 생성

- 대상 유형 선택 : 인스턴스
- 이름 : renew-tg
- 대상 등록 : 사용 가능한 인스턴스 -> renew-web1 & renew-web2 선택

[EC2](#) > [대상 그룹](#) > 대상 그룹 생성

그룹 세부 정보 지정

로드 밸런서는 요청을 대상 그룹의 대상으로 라우팅하고 대상에 대한 상태 확인을 수행합니다.

기본 구성

대상 그룹이 생성된 후에는 이 섹션의 설정을 변경할 수 없습니다.

대상 유형 선택

- ☒ 인스턴스
- 특정 VPC 내의 인스턴스에 대한 로드 밸런싱을 지원합니다.
 - [Amazon EC2 Auto Scaling](#) 을 사용하여 EC2 용량을 관리하고 크기를 조정할 수 있습니다.

☐ IP 주소

- VPC 및 온프레미스 리소스에 대한 로드 밸런싱을 지원합니다.
- 동일한 인스턴스에 있는 여러 IP 주소 및 네트워크 인터페이스로의 라우팅을 지원합니다.
- 마이크로서비스 기반 아키텍처를 통한 유연성을 제공하여 애플리케이션 간 통신을 간소화합니다.
- IPv6 대상을 지원하여 종단 간 IPv6 통신 및 IPv4에서 IPv6로의 NAT를 활성화합니다.

☐ Lambda 함수

- 단일 Lambda 함수로 라우팅을 지원합니다.
- Application Load Balancer에만 액세스할 수 있습니다.

☐ Application Load Balancer

- Network Load Balancer가 특정 VPC 내에서 TCP 요청을 수락하고 라우팅할 수 있는 유연성을 제공합니다.
- Application Load Balancer로 고정 IP 주소 및 PrivateLink를 손쉽게 사용할 수 있습니다.

대상 그룹 이름

renew-tg

하이픈을 포함하여 최대 32자의 영숫자 문자를 사용할 수 있지만 이름이 하이픈으로 시작하거나 끝나지 않아야 합니다.

대상 등록

이는 대상 그룹을 생성하기 위한 선택적 단계입니다. 그러나 로드 밸런서가 이 대상 그룹으로 트래픽을 라우팅하려면 대상을 등록해야 합니다.

사용 가능한 인스턴스 (2/2)

☒	인스턴스 ID	이름	상태	보안 그룹	영역	프라이빗 IPv4 주소	서브넷
☒	i-03648ba1c7c0091a8	renew-web2	실행 중	renew-web-sg	ap-northeast-2c	10.0.2.153	subne
☒	i-09078eb8fd909e28e	renew-web1	실행 중	renew-web-sg	ap-northeast-2a	10.0.1.137	subne

2개 선택됨

선택한 인스턴스를 위한 포트
선택한 인스턴스로 트래픽을 라우팅하기 위한 포트입니
다.

80

1-65535(일표로 여러 포트 구분)

아래에 보류 중인 것으로 포함

대상 보기

대상 (2)

보류 중인 모든 항목 제거

대상 필터링

대기 중인 항목만 보기

인스턴스 ID	이름	포트	상태	보안 그룹	영역	프라이빗 IPv4 주소	서브넷 ID	시작 시간
i-03648ba1c7c0091a8	renew-web2	80	실행 중	renew-web-sg	ap-northeast-2c	10.0.2.153	subnet-0a4e240e476c08897	2025년 2월 3일, 14:31 (UTC+09:00)
i-09078eb8fd909e28e	renew-web1	80	실행 중	renew-web-sg	ap-northeast-2a	10.0.1.137	subnet-034ab505e3d842f0f	2025년 2월 3일, 14:11 (UTC+09:00)

| Load Balancer

Load Balancer (ALB) 생성

- 이름 : renew-alb
- vpc : renew-vpc
- 매핑 : ap-northeast-2a(renew-pub1), ap-northeast-2c(renew-pub2)
- target group : renew-tg

EC2 > 로드 밸런서 > Application Load Balancer 생성

Application Load Balancer 생성 정보

Application Load Balancer는 수신 HTTP 및 HTTPS 트래픽을 요청 속성을 기반으로 Amazon EC2 인스턴스, 마이크로서비스 및 컨테이너와 같은 결정한 다음 해당되는 경우, 대상 그룹에서 규칙 작업의 대상을 선택합니다.

▶ Elastic Load Balancing의 작동 방식

기본 구성

로드 밸런서 이름

이름은 AWS 계정 내에서 고유해야 하며 로드 밸런서 생성 후에는 변경할 수 없습니다.

renew-alb

하이픈을 포함하여 최대 32자의 영숫자 문자를 사용할 수 있지만 이름이 하이픈으로 시작하거나 끝나지 않아야 합니다.

체계 | 정보

로드 밸런서 생성 후에는 스키마를 변경할 수 없습니다.

☒ 인터넷 경계

- Serves internet-facing traffic.
- Has public IP addresses.
- DNS name is publicly resolvable.
- Requires a public subnet.

☐ 내부

- Serves internal traffic.
- Has private IP addresses.
- DNS name is publicly resolvable.
- IPv4 및 듀얼 스택 IP 주소 유형과 호환됩니다.

로드 밸런서 IP 주소 유형 | 정보

로드 밸런서에 할당할 프런트엔드 IP 주소 유형을 선택합니다. 이 로드 밸런서에 매핑된 VPC 및 서브넷에는 선택한 IP 주소 유형이 포함되어야 합니다. 퍼블릭 IPv4

☒ IPv4

IPv4 주소만 포함합니다.

☐ 듀얼 스택

IPv4 및 IPv6 주소를 포함합니다.

☐ 퍼블릭 IPv4가 없는 듀얼 스택

퍼블릭 IPv6 주소와 프라이빗 IPv4 및 IPv6 주소를 포함합니다. 인터넷 연결 로드 밸런서와만 호환됩니다.

네트워크 매핑 정보

로드 밸런서는 IP 주소 설정에 따라 선택한 서브넷의 대상으로 트래픽을 라우팅합니다.

VPC | 정보

로드 밸런서는 선택한 VPC 내에서 존재하고 확장됩니다. 또한 선택한 VPC는 Lambda 또는 온프레미스 대상으로 라우팅하거나 VPC 피어링을 사용하는 경우를 제외하고 로드 밸런서 대상을 호스팅해야 하는 위치를 지정합니다. VPC를 생성 [\[?\]](#)하세요.

renew-vpc

vpc-0e74a64fe96476ac3
IPv4 VPC CIDR: 10.0.0.0/16

매핑 | 정보

가용 영역을 2개 이상 선택하고 영역당 하나의 서브넷을 선택합니다. 로드 밸런서는 이러한 가용 영역의 대상으로만 트래픽을 라우팅합니다. 로드 밸런서 또는 VPC에서 지원하지 않는 가용 영역은 선택할 수 없습니다.

가용 영역

☒ ap-northeast-2a (apne2-az1)

서브넷

subnet-0d85bafc0430c0b4b
IPv4 서브넷 CIDR: 10.0.1.0/24

renew-pub1 ▼

IPv4 주소

AWS에서 할당

☒ ap-northeast-2c (apne2-az3)

서브넷

subnet-0479ecbdcf785228f
IPv4 서브넷 CIDR: 10.0.2.0/24

renew-pub2 ▼

보안 그룹 정보

보안 그룹은 로드 밸런서에 대한 트래픽을 제어하는 방화벽 규칙 세트입니다. 기존 보안 그룹을 선택하거나 새 보안 그룹을 생성 [\[?\]](#)할 수 있습니다.

보안 그룹

최대 5개의 보안 그룹 선택

renew-web-sg

sg-060c8a6bf30b805a4 VPC: vpc-027e09f8ac6398ce6



4. Monitoring

4-1. SNS

4-2. Instance

4-3. Monitor-server

4-4. CloudWatch

| SNS

주제 생성

- 이름 : renew-topic
- 유형 : 표준

구독 생성

- 프로토콜 : 이메일
- 엔드포인트 : 수신할 수 있는 이메일 입력
- 구독 승인 : 본인 이메일 확인 -> Confirm subscription 선택

Amazon SNS > [주제](#) > 주제 생성

주제 생성

세부 정보

유형 | [정보](#)

주제를 생성한 후에는 주제 유형을 수정할 수 없음

☐ FIFO(선입선출)

- 엄격하게 보존된 메시지 순서 지정
- 정확히 1회 메시지 전송
- 구독 프로토콜: SQS

☒ 표준

- 최선의 메시지 순서 지정
- 최소 1회 메시지 전송
- 구독 프로토콜: SQS, Lambda, Data Firehose, HTTP, SMS, 이메일, 모바일 애플리케이션 엔드포인트

이름

renew-topic

최대 256자이며 영숫자, 하이픈(-) 및 밑줄(_)을 포함할 수 있습니다.

표시 이름 - [선택 사항](#) | [정보](#)

이 주제를 SMS 구독과 함께 사용하려면 표시 이름을 입력하십시오. 처음 10자만 SMS 메시지에 표시됩니다.

renew-topic

최대 100자.

Amazon SNS > [구독](#) > 구독 생성

구독 생성

세부 정보

주제 ARN

arn:aws:sns:ap-northeast-2:266735824999:renew-topic

프로토콜

구독할 엔드포인트 유형

이메일

엔드포인트

Amazon SNS의 알림을 수신할 수 있는 이메일 주소입니다.

[?](#) 구독을 생성한 후에는 확인해야 합니다. [정보](#)

AWS Notification - Subscription Confirmation [받은편지함 x](#)



renew-topic <no-reply@sns.amazonaws.com>

나에게 ▼

You have chosen to subscribe to the topic:

arn:aws:sns:ap-northeast-2:266735824999:renew-topic

To confirm this subscription, click or visit the link below (If this was in error no action is necessary):

[Confirm subscription](#)

Please do not reply directly to this email. If you wish to remove yourself from receiving all future SNS subscription confirmation requ

Instance

Instance 생성

- 이름 : renew-monitor-server
- AMI : Amazon Linux 2 AMI (HVM) -Kernel 5.10
- 인스턴스 유형 : t2.micro
- 키 페어 : 키 페어 없이 계속 진행

- vpc : renew-vpc
- subnet : renew-pub1
- 방화벽(보안 그룹) : 기존 보안 그룹 선택 (renew-web-sg)

EC2 > 인스턴스 > 인스턴스 시작

인스턴스 시작 정보

Amazon EC2를 사용하면 AWS 클라우드에서 실행되는 가상 머신 또는 인스턴스를 생성할 수 있습니다. 아래의 간단한 단계에 따라 빠르게 시작할 수 있습니다.

이름 및 태그 정보

이름

renew-monitor-server

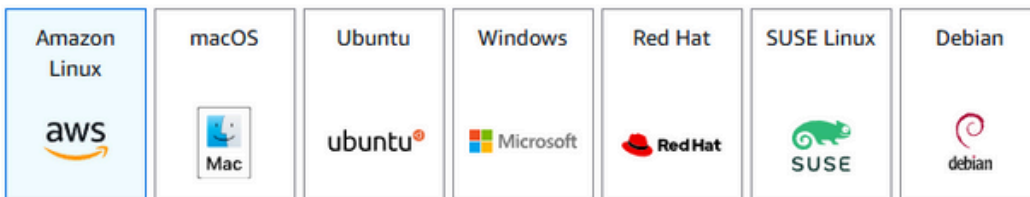
추가 태그 추가

▼ 애플리케이션 및 OS 이미지(Amazon Machine Image) 정보

AMI는 인스턴스를 시작하는 데 필요한 소프트웨어 구성(운영 체제, 애플리케이션 서버 및 애플리케이션)이 포함된 템플릿입니다. 아래에서 찾고 있는 항목이 보이지 않으면 AMI를 검색하거나 찾아보세요.

수천 개의 애플리케이션 및 OS 이미지를 포함하는 전체 카탈로그 검색

최근 사용 | 내 AMI | Quick Start



더 많은 AMI 찾아보기

AWS, Marketplace 및 커뮤니티의 AMI 포함

Amazon Machine Image(AMI)

Amazon Linux 2 AMI (HVM) - Kernel 5.10, SSD Volume Type
ami-07c33d2197ac9fe9c (64비트(x86)) / ami-0acb4186d7a2cb95c (64비트(Arm))
가상화: hvm ENA 활성화됨: true 루트 디바이스 유형: ebs

프리 티어 사용 가능

▼ 인스턴스 유형 정보 | 조언 받기

인스턴스 유형

t2.micro
패밀리: t2 1 vCPU 1 GiB 메모리 현재 세대: true 온디맨드 Ubuntu Pro 기본 요금: 0.0162 USD per Hour
온디맨드 RHEL 기본 요금: 0.0288 USD per Hour 온디맨드 Linux 기본 요금: 0.0144 USD per Hour
온디맨드 SUSE 기본 요금: 0.0144 USD per Hour 온디맨드 Windows 기본 요금: 0.019 USD per Hour

프리 티어 사용 가능

모든 세대

인스턴스 유형 비교

소프트웨어가 사전 설치된 AMI에는 추가 비용이 적용됩니다.

▼ 키 페어(로그인) 정보

키 페어를 사용하여 인스턴스에 안전하게 연결할 수 있습니다. 인스턴스를 시작하기 전에 선택한 키 페어에 대한 액세스 권한이 있는지 확인하세요.

키 페어 이름 - 필수

키 페어 없이 계속 진행(권장되지 않음)

기본값

새 키 페어 생성

▼ 네트워크 설정 정보

VPC - 필수 | 정보

vpc-027e09f8ac6398ce6 (renew-vpc)
10.0.0.0/16

서브넷 | 정보

subnet-034ab505e3d842f0f
VPC: vpc-027e09f8ac6398ce6 소유자: 266735824999 가용 영역: ap-northeast-2a 영역 유형: 가용 영역
사용 가능한 IP 주소: 249 CIDR: 10.0.1.0/24

새 서브넷 생성

퍼블릭 IP 자동 할당 | 정보

활성화

프리 티어 허용 범위를 벗어나는 경우 추가 요금이 적용됩니다.

방화벽(보안 그룹) | 정보

보안 그룹은 인스턴스에 대한 트래픽을 제어하는 방화벽 규칙 세트입니다. 특정 트래픽이 인스턴스에 도달하도록 허용하는 규칙을 추가합니다.

보안 그룹 생성

기존 보안 그룹 선택

일반 보안 그룹 | 정보

보안 그룹 선택

renew-web-sg sg-060c8a6bf30b805a4
VPC: vpc-027e09f8ac6398ce6

보안 그룹 규칙 비교

여기서 추가 또는 제거하는 보안 그룹은 모든 네트워크 인터페이스에서 추가 또는 제거됩니다.

고급 네트워크 구성

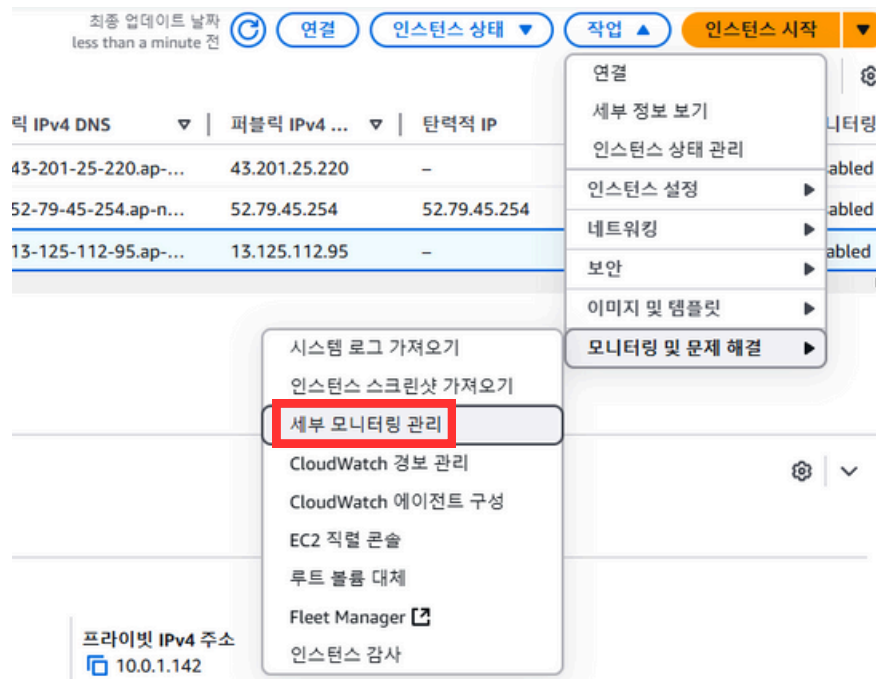
| Montior Server

세부 모니터링 관리

- 세부 모니터링 관리 : 작업 -> 모니터링 및 문제 해결 -> 세부 모니터링 관리 -> 활성화

CloudWatch 경고 관리

- 경보 알림 : renew-topic
- 경보 임계값 : 평균 CPU 사용률, >= 60%, 연속 기간(1), 기간(1분)



세부 모니터링

인스턴스에 대한 세부 모니터링을 활성화한 후 모니터링 데이터를 1분 동안 사용할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

인스턴스 ID

[i-0e14e54765b99a425](#) (renew-monitor-server)

세부 모니터링

☒ 활성화

세부 모니터링을 활성화하면 Amazon EC2 콘솔에 인스턴스에 대한 1분 기간의 모니터링 그래프가 표시됩니다. [추가 요금 적용](#)

[EC2](#) > [인스턴스](#) > [i-0e14e54765b99a425](#) > [CloudWatch 경고 관리](#)

CloudWatch 경고 관리

인스턴스에 대한 CloudWatch 지표를 모니터링하는 CloudWatch 경보를 생성하거나 편집합니다.

경보 추가 또는 편집

새 경보를 생성하거나 기존 경보를 편집할 수 있습니다.

☒ 경보 생성
i-0e14e54765b99a425에 대한 경보 생성

☐ 경보 편집
i-0e14e54765b99a425에 대한 기존 경보 편집

경보 검색
수정할 경보 찾기

편집할 기존 경보 선택

경보 알림

Amazon SNS 주제가 트리거될 때 알림을 전송하도록 경보를 구성합니다.

renew-topic

경보 작업

경보가 트리거될 때 수행할 작업을 지정합니다.

경보 임계값

경보에 대한 지표 임계값을 지정합니다.

샘플 그룹화 기준

평균

경보 시기

>=

연속 기간

1

경보 이름

awsec2-i-0e14e54765b99a425-GreaterThanOrEqualToThreshold-CPUUtilization

경보 설명

인스턴스 i-0e14e54765b99a425에 대한 경보: 1 연속 5분 기간 동안 CPUUtilization >= 0.99일 때 트리거됩니다.

생성할 데이터 유형

CPU 사용률

%

60

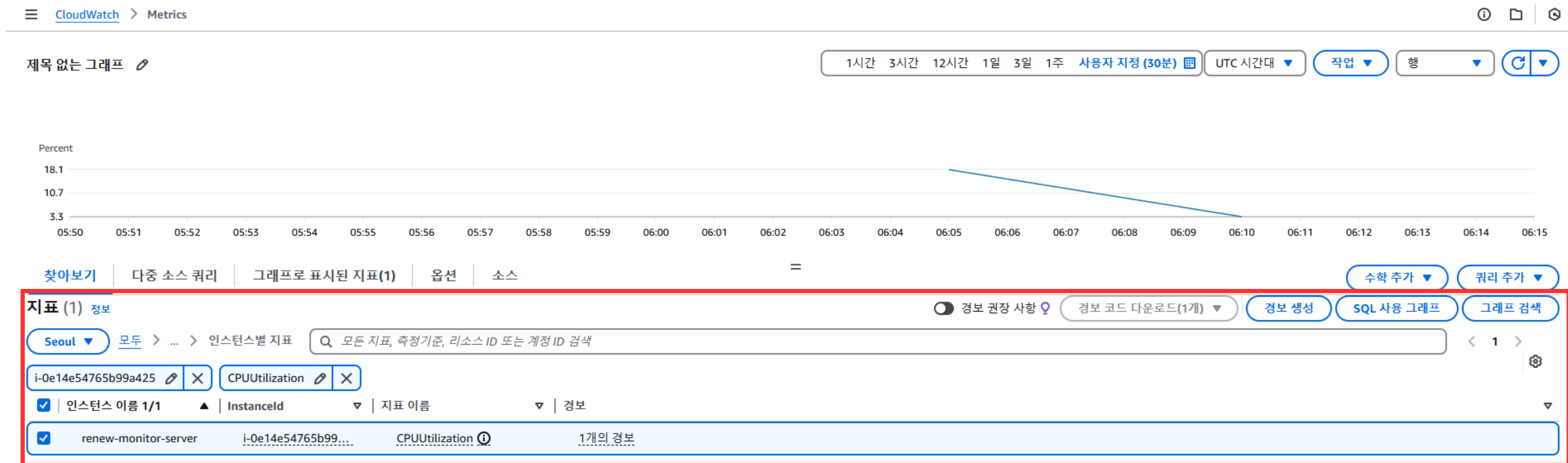
기간

1분

| CloudWatch

지표

- Instance ID 복사 : renew-monitor-server
- 검색 : 모든 지표 -> 지표 -> EC2 -> 인스턴스별 지표 -> Instance ID -> CPUUtilization 검색
- 경보 설정 : 사용자 지정 (30분), 기간 (1분)





4. Database - RDS

4-1. VPC 보안그룹

4-2. RDS Instance

4-3. RDS Snapshot

4-4. RDS Instance 크기 수정

| VPC 보안 그룹

보안 그룹 생성

- 이름 : renew-rds-sg
- vpc : renew-vpc
- 인바운드 규칙 : 유형(MYSQL/Aurora), 보안 그룹(renew-web-sg)
- 아웃바운드 규칙 : 유형(모든 트래픽), 대상(Anywhere IPv4 - 0.0.0.0/0)

[VPC](#) > [보안 그룹](#) > 보안 그룹 생성

보안 그룹 생성 정보

보안 그룹은 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을 관리하는 인스턴스의 가상 방화벽 역할을 합니다. 새 보안 그룹을 생성하려면 아래의 필드를 작성하십시오.

기본 세부 정보

보안 그룹 이름 정보

renew-rds-sg

생성 후에는 이름을 편집할 수 없습니다.

설명 정보

renew-rds-sg

VPC 정보

vpc-027e09f8ac6398ce6 (renew-vpc)

인바운드 규칙 정보

유형 정보

MYSQL/Aurora

프로토콜 정보

TCP

포트 범위 정보

3306

소스 정보

사용자 ...

설명 - 선택 사항 정보

sg-060c8a6bf30b805a4

사용: 'sg-060c8a6bf30b805a4'

CIDR 블록

보안 그룹

renew-web-sg | sg-060c8a6bf30b805a4
renew-web-sg

접두사 목록

아웃바운드 규칙 정보

아웃바운드 규칙 정보

유형 정보

모든 트래픽

프로토콜 정보

전체

포트 범위 정보

전체

대상 정보

Anywhere...

0.0.0.0/0

설명 - 선택 사항 정보

| RDS Instance

Subnet 그룹 생성

- 이름 : renew-aws-lab
- vpc : renew-vpc
- 가용 영역 : ap-northeast-2a, ap-northeast-2c
- subnet : renew-pri1(10.0.3.0/24), renew-pri2(10.0.4.0/24)

Parameter 그룹 생성

- 이름 : renew-aws-lab
- 엔진 유형 : MySQL Community
- 파라미터 그룹 패밀리 : mysql5.7

RDS > 서브넷 그룹 > DB 서브넷 그룹 생성

DB 서브넷 그룹 생성

새 서브넷 그룹을 생성하려면 이름과 설명을 입력하고 기존 VPC를 선택합니다. 그러면 해당 VPC와 관련된 서브넷을 추가할 수 있습니다.

서브넷 그룹 세부 정보

이름
서브넷 그룹이 생성된 후에는 이름을 수정할 수 없습니다.

1~255자로 구성되어야 합니다. 영숫자, 공백, 하이픈, 밑줄 및 마침표를 사용할 수 있습니다.

설명

VPC
DB 서브넷 그룹에 사용할 서브넷에 해당하는 VPC 식별자를 선택합니다. 서브넷 그룹이 생성된 후에는 다른 VPC 식별자를 선택할 수 없습니다.

renew-vpc (vpc-027e09f8ac6398ce6)
4 서브넷, 2 가용 영역

서브넷 추가

가용 영역
추가할 서브넷이 포함된 가용 영역을 선택합니다.

가용 영역 선택

ap-northeast-2a ✕ ap-northeast-2c ✕

서브넷
추가할 서브넷을 선택합니다. 목록에는 선택한 가용 영역의 서브넷이 포함됩니다.

서브넷 선택

renew-pri1
Subnet ID: subnet-051fee597d60829a3 CIDR: 10.0.3.0/24 ✕

renew-pri2
Subnet ID: subnet-0bc241a5d8a9ef73e CIDR: 10.0.4.0/24 ✕

RDS > 파라미터 그룹 > 파라미터 그룹 생성

파라미터 그룹 생성

파라미터 그룹 세부 정보

파라미터 그룹 이름

이름은 1~255자 사이여야 하고 글자로 시작해야 합니다. 이름이 하이픈으로 끝나거나 하이픈이 2개 연속 사용되면 안 됩니다.

설명
이 설명은 파라미터 그룹 대시보드에 표시됩니다. 이 설명을 통해 파라미터 그룹의 용도를 빠르게 확인할 수 있습니다.

엔진 유형

파라미터 그룹 패밀리
단일 DB 파라미터 그룹을 단일 DB 파라미터 그룹 패밀리에만 연결할 수 있습니다. 파라미터 그룹은 파라미터 그룹 패밀리

RDS Instance

Parameter 편집

- timeZone : Asia/Seoul로 수정
- character_set...(6개) : UTF-8 추가

RDS > 파라미터 그룹 > 파라미터 그룹 수정: renew-aws-lab
수정 가능한 파라미터 (354)

일치 항목 1개

☒	이름	값
☒	time_zone	허용된 값 Africa/Cairo, Africa/Casablanca, Africa/Harare, Africa/Monrovia, Africa/Nairobi, Africa/Tripoli, Africa/Windhoek, America/Araguaina, America/Asuncion, America/Bogota, America/Buenos_Aires, America/Caracas, America/Chihuahua, America/Cuiaba, America/Denver, America/Fortaleza, America/Guatemala, America/Halifax, America/Manaus, America/Matamoros, America/Monterrey, America/Montevidео, America/Phoenix, America/Santiago, America/Tijuana, Asia/Amman, Asia/Ashgabat, Asia/Baghdad, Asia/Baku, Asia/Bangkok, Asia/Beirut, Asia/Calcutta, Asia/Damascus, Asia/Dhaka, Asia/Irkutsk, Asia/Jerusalem, Asia/Kabul, Asia/Karachi, Asia/Kathmandu, Asia/Krasnoyarsk, Asia/Magadan, Asia/Muscat, Asia/Novosibirsk, Asia/Riyadh, Asia/Seoul, Asia/Shanghai, Asia/Singapore, Asia/Taipei, Asia/Tehran, Asia/Tokyo, Asia/Ulaanbaatar, Asia/Vladivostok, Asia/Yakutsk, Asia/Yerevan, Atlantic/Azores, Australia/Adelaide, Australia/Brisbane, Australia/Darwin, Australia/Hobart, Australia/Perth, Australia/Sydney, Canada/Newfoundland, Canada/Saskatchewan, Canada/Yukon, Brazil/East, Europe/Amsterdam, Europe/Athens, Europe/Dublin, Europe/Helsinki, Europe/Istanbul, Europe/Kaliningrad, Europe/Moscow, Europe/Paris, Europe/Prague, Europe/Sarajevo, Pacific/Auckland, Pacific/Fiji, Pacific/Guam, Pacific/Honolulu, Pacific/Samoa, US/Alaska, US/Central, US/Eastern, US/East-Indiana, US/Pacific, UTC Asia/Seoul

일치 항목 6개

☒	이름	값
☒	character_set_client	허용된 값 big5, dec8, cp850, hp8, koi8r, latin1, latin2, swe7, ascii, ujis, sjis, hebrew, tis620, euckr, koi8u, gb2312, greek, cp1250, gbk, latin5, armSCII8, utf8, cp866, keybcs2, macce, macroman, cp852, latin7, utf8mb4, cp1251, cp1256, cp1257, binary, geostd8, cp932, eucjpm utf8
☒	character_set_connection	허용된 값 big5, dec8, cp850, hp8, koi8r, latin1, latin2, swe7, ascii, ujis, sjis, hebrew, tis620, euckr, koi8u, gb2312, greek, cp1250, gbk, latin5, armSCII8, utf8, ucs2, cp866, keybcs2, macce, macroman, cp852, latin7, utf8mb4, cp1251, utf16, cp1256, cp1257, utf32, binary, geostd8, cp932, eucjpm utf8
☒	character_set_database	허용된 값 big5, dec8, cp850, hp8, koi8r, latin1, latin2, swe7, ascii, ujis, sjis, hebrew, tis620, euckr, koi8u, gb2312, greek, cp1250, gbk, latin5, armSCII8, utf8, ucs2, cp866, keybcs2, macce, macroman, cp852, latin7, utf8mb4, cp1251, utf16, cp1256, cp1257, utf32, binary, geostd8, cp932, eucjpm utf8
☒	character_set_filesystem	허용된 값 big5, dec8, cp850, hp8, koi8r, latin1, latin2, swe7, ascii, ujis, sjis, hebrew, tis620, euckr, koi8u, gb2312, greek, cp1250, gbk, latin5, armSCII8, utf8, ucs2, cp866, keybcs2, macce, macroman, cp852, latin7, utf8mb4, cp1251, utf16, cp1256, cp1257, utf32, binary, geostd8, cp932, eucjpm utf8
☒	character_set_results	허용된 값 big5, dec8, cp850, hp8, koi8r, latin1, latin2, swe7, ascii, ujis, sjis, hebrew, tis620, euckr, koi8u, gb2312, greek, cp1250, gbk, latin5, armSCII8, utf8, ucs2, cp866, keybcs2, macce, macroman, cp852, latin7, utf8mb4, cp1251, utf16, cp1256, cp1257, utf32, binary, geostd8, cp932, eucjpm utf8
☒	character_set_server	허용된 값 big5, dec8, cp850, hp8, koi8r, latin1, latin2, swe7, ascii, ujis, sjis, hebrew, tis620, euckr, koi8u, gb2312, greek, cp1250, gbk, latin5, armSCII8, utf8, ucs2, cp866, keybcs2, macce, macroman, cp852, latin7, utf8mb4, cp1251, utf16, cp1256, cp1257, utf32, binary, geostd8, cp932, eucjpm utf8

RDS Instance

Database 생성

- 생성 방식 : 표준 생성
- 엔진 옵션 : MySQL
- 엔진 버전 : MySQL 5.7.44
- 템플릿 : 프리 티어

- DB 인스턴스 식별자 : awsdB
- 마스터 사용자 이름 : awsuser
- 마스터 비밀번호 : awspassword
- 스토리지 : 5GiB

RDS > 데이터베이스 생성

데이터베이스 생성 정보

데이터베이스 생성 방식 선택

- ☒ 표준 생성
가용성, 보안, 백업 및 유지 관리에 대한 옵션을 포함하여 모든 구성 옵션을 설정합니다.

- ☐ 손쉬운 생성
권장 모범 사례 구성을 사용합니다. 일부 구성 옵션은 데이터베이스를 생성한 후 변경할 수 있습니다.

엔진 옵션

엔진 유형 정보

- ☐ Aurora (MySQL Compatible)



- ☐ Aurora (PostgreSQL Compatible)



- ☒ MySQL



- ☐ PostgreSQL



- ☐ MariaDB



- ☐ Oracle



엔진 버전

MySQL 5.7.44

☒ RDS 확장 지원 활성화 정보

Amazon RDS 확장은 유료 옵션입니다. 이 옵션을 선택하면 해당 버전의 RDS 표준 지원 종료일 이후에 데이터베이스 메이저 버전을 실행하는 경우 오퍼링의 요금이 청구되는 데 동의하는 것으로 간주됩니다. RDS for MySQL 설명서에서 메이저 버전의 표준 지원 종료일을 확인하세요.

템플릿

해당 사용 사례를 충족하는 샘플 템플릿을 선택하세요.

- ☐ 프로덕션
고가용성 및 백로그 일관된 성능을 위해 기본값을 사용하세요.

- ☐ 개발/테스트
이 인스턴스는 프로덕션 환경 외부에서 개발 용도로 마련되었습니다.

- ☒ 프리 티어
RDS 프리 티어를 사용하여 새로운 애플리케이션을 개발하거나, 기존 애플리케이션을 테스트하거나 Amazon RDS에서 실무 경험을 쌓을 수 있습니다. 정보

설정

DB 인스턴스 식별자 정보

DB 인스턴스 이름을 입력하세요. 이름은 현재 AWS 리전에서 AWS 계정이 소유하는 모든 DB 인스턴스에 대해 고유해야 합니다.

awsdb

DB 인스턴스 식별자는 대소문자를 구분하지 않지만 'mydbinstance'와 같이 모두 소문자로 저장됩니다. 제약: 1~63자의 영숫자 또는 하이픈으로 구성되어야 합니다. 첫 번째 문자는 글자여야 합니다. 하이픈 2개가 연속될 수 없습니다. 하이픈

▼ 자격 증명 설정

마스터 사용자 이름 정보

DB 인스턴스의 마스터 사용자에 로그인 ID를 입력하세요.

awsuser

1~16자의 영숫자. 첫 번째 문자는 글자여야 합니다.

자격 증명 관리

AWS Secrets Manager를 사용하거나 마스터 사용자 자격 증명을 관리할 수 있습니다.

- ☐ AWS Secrets Manager에서 관리 - 가장 뛰어난 안정성
RDS는 자동으로 암호를 생성하고 AWS Secrets Manager를 사용하여 전체 수명 주기 동안 암호를 관리합니다.

- ☒ 자체 관리
사용자가 암호를 생성하거나 RDS에서 암호를 생성하고 사용자가 관리할 수 있습니다.

☐ 암호 자동 생성

Amazon RDS에서 자동으로 암호를 생성하거나 사용자가 직접 암호를 지정할 수 있습니다.

마스터 암호 | 정보

Password strength

Weak

최소 제약 조건: 8자 이상의 인쇄 가능한 ASCII 문자를 사용합니다. / ' * @ 기호는 포함할 수 없습니다.

스토리지

스토리지 유형 정보

이제 프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 스토리지 볼륨을 사용할 수 있습니다.

범용 SSD(gp2)

볼륨 크기에 따라 기준 성능 결정

할당된 스토리지 정보

5

할당된 스토리지 값은 20GiB~6,144GiB여야 합니다

RDS Instance

Database 연결 (EC2 컴퓨팅 리소스에 연결)

- EC2 Instance : renew-web1
- DB 서브넷 그룹 : 기존 항목 선택 -> renew-aws-lab
- VPC 보안 그룹 : 기존 항목 선택 -> renew-rds-sg
- 가용 영역 : ap-northeast-2a

- 데이터베이스 인증 옵션 : 암호 인증
- 초기 데이터베이스 이름 : Immersionday
- DB 파라미터 그룹 : renew-aws-lab
- 옵션 그룹 : default:mysql-5-7

RDS > 데이터베이스 생성

연결 정보

컴퓨팅 리소스

이 데이터베이스의 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정할자를 선택합니다. 연결을 설정하면 컴퓨팅 리소스가 이 데이터베이스에 연결할 수 있도록 연결 설정이 자동으로 변경됩니다.

☐ EC2 컴퓨팅 리소스에 연결 안 함

이 데이터베이스의 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정하지 않습니다. 나중에 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 수동으로 설정할 수 있습니다.

☒ EC2 컴퓨팅 리소스에 연결

이 데이터베이스의 EC2 컴퓨팅 리소스에 대한 연결을 설정합니다.

EC2 인스턴스 정보

이 데이터베이스의 컴퓨팅 리소스로 추가할 EC2 인스턴스를 선택합니다. VPC 보안 그룹이 이 EC2 인스턴스에 추가됩니다. VPC 보안 그룹은 EC2 인스턴스가 데이터베이스에 액세스하도록 허용하는 인바운드 규칙과 함께 데이터베이스에 추가됩니다.

i-09078eb8fd909e28e

renew-web1

DB 서브넷 그룹 정보

DB 서브넷 그룹을 선택합니다. DB 서브넷 그룹은 선택한 VPC에서 DB 인스턴스가 어떤 서브넷과 IP 범위를 사용할 수 있는지를 정의합니다.

☒ 기존 항목 선택

기존 서브넷 그룹 선택

기존 DB 서브넷 그룹

renew-aws-lab

2 서브넷, 2 가용 영역

VPC 보안 그룹(방화벽) 정보

데이터베이스에 대한 액세스를 허용할 VPC 보안 그룹을 하나 이상 선택합니다. 보안 그룹 규칙이 적절한 수신 트래픽을 허용하는지 확인합니다.

☒ 기존 항목 선택

기존 VPC 보안 그룹 선택

추가 VPC 보안 그룹

하나 이상의 옵션 선택

renew-rds-sg

데이터베이스 인증

데이터베이스 인증 옵션 정보

☒ 암호 인증

데이터베이스 암호를 사용하여 인증합니다.

☐ 암호 및 IAM 데이터베이스 인증

AWS IAM 사용자 및 역할을 통해 데이터베이스 암호와 사용자 자격 증명을 사용하여 인증합니다.

☐ 암호 및 Kerberos 인증

권한이 부여된 사용자가 Kerberos 인증을 사용하여 이 DB 인스턴스에서 인증하도록 허용하려는 디렉터리를 선택합니다.

모니터링

☐ 항상된 모니터링 활성화

항상된 모니터링 지표를 활성화하면 다른 프로세스 또는 스레드에서 CPU를 사용하는 방법을 확인하려는 경우에 유용합니다.

추가 구성

데이터베이스 옵션, 암호화 켜짐, 백업 켜짐, 역추적 켜짐, 유지 관리, CloudWatch Logs, 삭제 방지 켜짐.

데이터베이스 옵션

초기 데이터베이스 이름 정보

Immersionday

데이터베이스 이름을 지정하지 않으면 Amazon RDS에서 데이터베이스를 생성하지 않습니다.

DB 파라미터 그룹 정보

renew-aws-lab

옵션 그룹 정보

default:mysql-5-7

| RDS Snapshot

Snapshot 생성

- 생성 방법 : 작업 -> 스냅샷 생성
- 스냅샷 이름 : renew-aws-ss

[RDS](#) > [데이터베이스](#)

데이터베이스 (1)

데이터베이스를(들) 기준으로 필터링

DB 식별자 상태 역할 엔진 리전 및 ... 크기 권장 사항

awsdb 사용 가능 인스턴스 MySQL Co... ap-northe... db.t3.micro

그룹 리소스 수정 작업 S3에서 복원 데이터베이스 생성

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

RDS 프록시 생성

ElastiCache 클러스터 생성

[RDS](#) > [스냅샷](#) > 스냅샷 생성

DB 스냅샷 생성

기본 설정

DB 스냅샷을 생성하려면 데이터베이스를 선택하고 DB 스냅샷의 이름을 지정합니다.

스냅샷 유형

☒ DB 인스턴스

☐ DB 클러스터

DB 인스턴스

DB 인스턴스 식별자. DB 인스턴스를 식별하는 고유 키입니다.

awsdb

스냅샷 이름

DB 스냅샷의 식별자입니다.

renew-aws-ss

스냅샷 식별자는 대/소문자를 구분하지 않지만 "mysnapshot"에서와 같이 모두 소문자로 저장됩니다. null이거나 비어 있을 수 없습니다. 1~255자의 영숫자 또는 하이픈을 포함해야 합니다. 첫 번째 문자는 대문자여야 합니다.

| RDS Instance 크기 조정

RDS Instance 크기 수정

- 클래스 : db.t3.small
- 할당된 스토리지 : 20GiB
- 수정 예약 : 즉시 적용

[RDS](#) > [데이터베이스](#) > DB 인스턴스 수정: awssdb

인스턴스 구성

아래의 DB 인스턴스 구성 옵션은 위에서 선택한 엔진에서 지원하는 옵션으로 제한됩니다.

DB 인스턴스 클래스 | [정보](#)

▼ 필터 숨기기

☒ 이전 세대 클래스 포함

☐ 스탠다드 클래스(m 클래스 포함)

☐ 메모리 최적화 클래스(r 및 x 클래스 포함)

☒ 버스터블 클래스(t 클래스 포함)

db.t3.small
2 vCPUs 2 GiB RAM 네트워크: 최대 2,085Mbps

스토리지

스토리지 유형 [정보](#)

이제 프로비저닝된 IOPS SSD(io2) 스토리지 볼륨을 사용할 수 있습니다.

범용 SSD(gp2)
볼륨 크기에 따라 기준 성능 결정

할당된 스토리지 [정보](#)

20 GiB
할당된 스토리지 값은 20GiB~16,384GiB여야 합니다

DB 인스턴스 수정: awssdb

수정 사항 요약

다음 수정 사항을 제출하려고 합니다. 변경되는 값만 표시됩니다. 변경 사항을 신중하게 확인하고 [DB 인스턴스 수정(Modify DB Instance)]을 클릭하세요.

속성	현재 값	새 값
DB 인스턴스 클래스	db.t3.micro	db.t3.small
할당된 스토리지	5 GiB	20 GiB

수정 예약

수정 사항을 적용할 시간

☐ 예약된 다음 유지 관리 기간에 적용

현재 유지 관리 기간: February 04, 2025 04:42 - 05:12 (UTC+09:00)

☒ 즉시 적용

이 요청의 수정 사항과 보류 중인 수정 사항은 이 데이터베이스 인스턴스의 유지 관리 기간과 관계없이 가능하면 빨리 비동기식으로 적용됩니다.



5. Storage

5-1. CloudFormation

5-2. S3

5-3. Bucket Versioning

5-4. Life Cycle

| CloudFormation

CloudFormation 스택 생성

- 템플릿 소스 : Amazon S3 URL
- 이름 : renew-S3-web
- 파라미터 VPC : renew-vpc
- 파라미터 subnet : renew-pub1

Instance 설치 확인

- Instance (renew-S3-web) 실행
- 퍼블릭 IPv4 DNS 복사 -> 브라우저에 붙여넣은 후 확인

[CloudFormation](#) > [스택](#) > [스택 생성](#)

스택 생성

사전 조건 - 템플릿 준비

[IaC 생성기](#)에서 기존 리소스를 스캔하여 템플릿을 만들 수도 있습니다.

템플릿 준비

모든 스택은 템플릿을 기반으로 합니다. 템플릿은 JSON 또는 YAML 텍스트 파일로, 스택에 포함하려는 AWS 리소스에 대한 구성 정보가 들어 있습니다.

☒ 기존 템플릿 선택

기존 템플릿을 업로드하거나 선택합니다.

☐ 인프라 컴포저에서 빌드

비주얼 빌더를 사용하여 템플릿을 생성합니다.

템플릿 지정 정보

이 [GitHub 리포지토리](#)에는 새 인프라 프로젝트를 시작하는 데 도움이 되는 샘플 CloudFormation 템플릿이 포함되어 있습니다. [자세히 알아보기](#)

템플릿 소스

템플릿을 선택하면 템플릿이 저장될 Amazon S3 URL이 생성됩니다. 템플릿은 스택의 리소스와 속성을 설명하는 JSON 또는 YAML 파일입니다.

☒ Amazon S3 URL

템플릿에 Amazon S3 URL을 입력하세요.

☐ 템플릿 파일 업로드

템플릿을 콘솔에 직접 업로드합니다.

☐ Git에서 동기화하기

Git 리포지토리에서 템플릿을 동기화합니다.

스택 세부 정보 지정

스택 이름 제공

스택 이름

renew-S3-Web

스택 이름은 1~128자여야 하며 문자로 시작하고 영숫자 외에 다른 문자는 포함될 수 없습니다. 문자 수: 12/128

파라미터

파라미터는 템플릿에서 정의되며, 이를 통해 스택을 생성하거나 업데이트할 때 사용자 지정 값을 입력할 수 있습니다.

InstanceType

Web Host EC2 instance type

t2.micro

MyVPC

Select Your VPC (Most Likely the Default VPC)

vpc-0e74a64fe96476ac3

PublicSubnet

Select a Public Subnet from your VPC that has access to the internet

subnet-0d85bafc0430c0b4b

i-0cdf04dd17bcdab2e (renew-S3-Web)

[세부 정보](#) | [상태 및 경보](#) | [모니터링](#) | [보안](#) | [네트워킹](#) | [스토리지](#) | [태그](#)

▼ 인스턴스 요약 정보

인스턴스 ID
i-0cdf04dd17bcdab2e

IPv6 주소
-

호스트 이름 유형
IP 이름: ip-10-0-1-21.ap-northeast-2.compute.internal

프라이빗 리소스 DNS 이름 응답
-

자동 할당된 IP 주소
54.180.138.250 [퍼블릭 IP]

IAM 역할
-

IMDSv2
Optional
EC2에서 IMDSv2를 필수로 설정할 것을 권장합니다. | 자세히 알아보기

퍼블릭 IPv4 주소
54.180.138.250 | [개방 주소법](#)

인스턴스 상태
🟢 **실행 중**

프라이빗 IP DNS 이름 (IPv4만 해당)
ip-10-0-1-21.ap-northeast-2.compute.internal

인스턴스 유형
t2.micro

VPC ID
vpc-0e74a64fe96476ac3 (renew-vpc)

서브넷 ID
subnet-0d85bafc0430c0b4b (renew-pub1)

인스턴스 ARN
arn:aws:ec2:ap-northeast-2:575108953942:instance/i-0cdf04dd17bcdab2e

프라이빗 IPv4 주소
10.0.1.21

탄력적 IP 주소
-

AWS Compute Optimizer 찾기
[권장 사항을 위해 AWS Compute Optimizer에 옵트인합니다.](#) | [자세히 알아보기](#)

Auto Scaling 그룹 이름
-

Managed
false

WELCOME! [RESET THE S3 LAB FORM](#)

powered by 

S3 Hands-On Lab

CONNECT YOUR EC2 INSTANCE TO S3

★

Bucket Name

AWS Region

Submit

| S3

S3 버킷

- 이름 : renew-s3-bucket

객체 작업

- 객체 추가 : 업로드 -> 임의의 파일 또는 폴더 끌어놓기
- 폴더 생성 : 폴더 추가 (photoDir)
- 이동 : 이동할 파일 선택 -> 작업 -> 이동 -> 폴더 선택 (photoDir) -> 이동

[Amazon S3](#) > [버킷](#) > 버킷 만들기

버킷 만들기 정보

버킷은 S3에 저장되는 데이터의 컨테이너입니다.

일반 구성

AWS 리전

아시아 태평양(서울) ap-northeast-2

버킷 이름 정보

renew-s3-bucket

버킷 이름은 글로벌 네임스페이스 내에서 고유해야 하며 버킷 이름 지정 규칙을 따라야 합니다. [버킷 이름 지정 규칙 보기](#)

기존 버킷에서 설정 복사 - 선택 사항

다음 구성의 버킷 설정만 복사됩니다.

버킷 선택

[Amazon S3](#) > [버킷](#) > [renew-s3-bucket](#) > 업로드

업로드 정보

S3에 업로드할 파일 및 폴더를 추가합니다. 160GB보다 큰 파일을 업로드하려면 AWS CLI, AWS SDK 또는 Amazon S3 REST API를 사용합니다. [자세히 알아보기](#)

여기에 업로드할 파일과 폴더를 끌어서 놓거나, 파일 추가 또는 폴더 추가를 선택합니다.

파일 및 폴더 (7 합계, 15.2MB)

이 테이블의 모든 파일과 폴더가 업로드됩니다.

☐	이름	폴더	유형	크기
☐	photo7.jpg	-	image/jpeg	1.2MB
☐	photo1.jpg	-	image/jpeg	1.7MB
☐	photo2.jpg	-	image/jpeg	1.3MB
☐	photo3.jpg	-	image/jpeg	2.8MB
☐	photo4.jpg	-	image/jpeg	2.3MB
☐	photo5.jpg	-	image/jpeg	3.3MB
☐	photo6.jpg	-	image/jpeg	2.7MB

[Amazon S3](#) > [버킷](#) > [renew-s3-bucket](#) > 폴더 만들기

폴더 만들기 정보

폴더를 사용하여 버킷에서 객체를 그룹화합니다. 폴더를 생성하면 S3가 슬래시(/) 뒤에 지정한 이름을 사용하여 객체를 생성합니다. 그러면 이 객체가 콘솔에서 폴더로 표시됩니다. [자세히 알아보기](#)

① 버킷 정책에서 폴더 생성을 차단할 수 있음

버킷 정책에서 특정 태그, 메타데이터 또는 ACL(엑세스 제어 목록) 피부여자가 없는 객체의 업로드를 금지하는 경우 이 구성을 사용하여 폴더를 생성할 수 없습니다. 대신 [업로드 구성](#)을 사용하여 !

폴더

폴더 이름

photoDir

폴더 이름에는 '/'를 포함할 수 없습니다. [이름 지정 규칙 참조](#)

서버 측 암호화 정보

서버 측 암호화는 저장된 데이터를 보호합니다.

① 다음 암호화 설정은 폴더 객체에만 적용되고 하위 폴더 객체에는 적용되지 않습니다.

서버 측 암호화

☒ 암호화 키를 지정하지 않음

기본 암호화 버킷 설정은 Amazon S3에 폴더 객체를 저장할 때 폴더 객체를 암호화하는 데 사용됩니다.

☐ 암호화 키 지정

지정된 암호화 키는 Amazon S3에 폴더 객체 저장하기 전에 폴더 객체를 암호화하는 데 사용됩니다.

[Amazon S3](#) > [버킷](#) > [renew-s3-bucket](#) > 이동

이동 정보

이 작업을 수행하면 새 마지막 수정 날짜를 포함하여 객체 사본을 생성합니다. 버킷의 버전 관리 상태에 따라 삭제 마커가 삽입되거나 원본 객체가 영구적으로 삭제됩니다. [복사 제한 및 한도 보기](#)

대상

대상 유형

☒ 범용 버킷

☐ 액세스 포인트

대상

s3://renew-s3-bucket/photoDir/

보기

형식: s3://<bucket-name>[/optional-prefix-with-path/]

S3 찾아보기

| S3

정책 생성

- 서비스 : S3
- 작업 : 읽기 -> GetObject
- ARN : 이름(renew-s3-bucket), 오브젝트(*)
- 이름 : renew-EC2-S3-Access

[IAM](#) > [정책](#) > [정책 생성](#)

권한 지정 정보

서비스, 작업, 리소스 및 조건을 선택하여 권한을 추가합니다. JSON 편집기를 사용하여 권한 설명문을 작성합니다.

정책 편집기

▼ S3

허용 1 Action

S3의 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 지정합니다.

▼ 작업 허용됨

서비스에서 allowed(으)로 설정할 작업을 지정합니다.

🔍 Getobject

읽기

☒ GetObject Info

☐ GetObjectAcl Info

ARN 지정

시각적

텍스트

Resource bucket name

renew-s3-bucket

☐ 모든 bucket name

Resource object name

*

☒ 모든 object name

검토 및 생성 정보

권한을 검토하고 세부 정보 및 태그를 지정합니다.

정책 세부 정보

정책 이름

이 정책을 식별하는 의미 있는 이름을 입력합니다.

renew-EC2-S3-Access

최대 128자입니다. 영숫자 및 '+', '@', '-' 문자를 사용하세요.

설명 - 선택 사항

이 정책에 대하여 간단한 설명을 추가합니다.

renew-EC2-S3-Access

최대 1,000자입니다. 영숫자 및 '+', '@', '-' 문자를 사용하세요.

S3

역할 생성

- 엔티티 유형 : AWS 서비스
- 사용 사례 : EC2
- 권한 정책 : renew-EC2-S3-Access
- 역할 이름/설명 : renew-EC2-S3-Access-Role

IAM > 역할 > 역할 생성

신뢰할 수 있는 엔티티 선택 정보

신뢰할 수 있는 엔티티 유형

- ☒ **AWS 서비스**
EC2, Lambda 등의 AWS 서비스가 이 계정에서 작업을 수행하도록 허용합니다.
- ☐ **AWS 계정**
사용자 또는 서드 파티에 속한 다른 AWS 계정의 엔티티가 이 계정에서 작업을 수행하도록 허용합니다.
- ☐ **웹 자격 증명**
지정된 외부 웹 ID 제공업체와 연동된 사용자가 이 역할을 맡아 이 계정에서 작업을 수행하도록 허용합니다.
- ☐ **SAML 2.0 페더레이션**
기업 디렉터리에서 SAML 2.0과 연동된 사용자가 이 계정에서 작업을 수행할 수 있도록 허용합니다.
- ☐ **사용자 지정 신뢰 정책**
다른 사용자가 이 계정에서 작업을 수행할 수 있도록 사용자 지정 신뢰 정책을 생성합니다.

사용 사례

EC2, Lambda 등의 AWS 서비스가 이 계정에서 작업을 수행하도록 허용합니다.

서비스 또는 사용 사례

EC2 ▼

지정된 서비스에 대한 사용 사례를 선택합니다.

사용 사례

- ☒ **EC2**
Allows EC2 instances to call AWS services on your behalf.
- ☐ **EC2 Role for AWS Systems Manager**
Allows EC2 instances to call AWS services like CloudWatch and Systems Manager on your behalf.
- ☐ **EC2 Spot Fleet Role**
Allows EC2 Spot Fleet to request and terminate Spot Instances on your behalf.
- ☐ **EC2 - Spot Fleet Auto Scaling**
Allows Auto Scaling to access and update EC2 spot fleets on your behalf.
- ☐ **EC2 - Spot Fleet Tagging**
Allows EC2 to launch spot instances and attach tags to the launched instances on your behalf.

권한 추가 정보

권한 정책 (1028) 정보

새 역할에 연결할 정책을 하나 이상 선택합니다.

renew

☐ 정책 이름

☒ **renew-EC2-S3-Access**

이름 지정, 검토 및 생성

역할 세부 정보

역할 이름

이 역할을 식별하는 의미 있는 이름을 입력합니다.

renew-EC2-S3-Access-Role

최대 64자입니다. 영숫자 및 '+', '@', '-' 문자를 사용하세요.

설명

이 역할에 대하여 간단한 설명을 추가합니다.

renew-EC2-S3-Access-Role

최대 문자 수: 1000. 문자(A~Z 및 a~z), 숫자(0~9), 탭, 새 줄 또는 다음 문자 중 하나를 사용합니다: _+=,., @-/[]!#\$%^&*()~:~'`

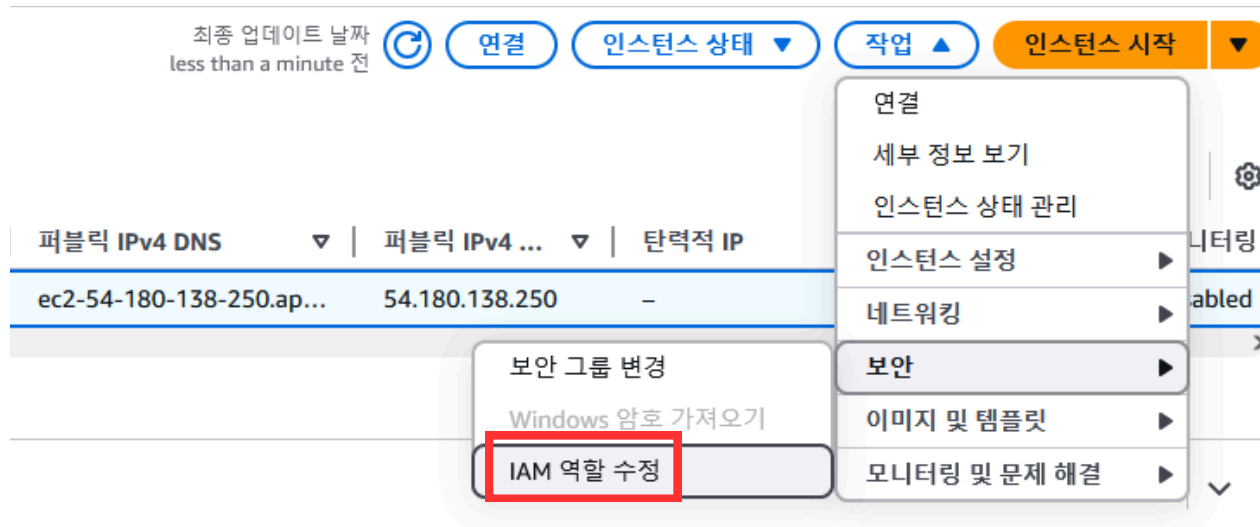
| S3

Instance IAM 역할 수정

- IAM 역할 수정 : 작업 -> 보안 -> IAM 역할 수정
- IAM 역할 : renew-EC2-S3-Access-Role로 변경

버킷 접속

- 접속 : Instance(renew-S3-Web) -> 퍼블릭 IPv4 DNS
- 버킷 접속 : 버킷 이름(renew-s3-bucket), AWS Region(ap-northeast-2)
- 접속 확인 : s3에 넣어둔 이미지가 정상적으로 출력된다면 접속 완료



[EC2](#) > [인스턴스](#) > [i-0cdf04dd17bcdab2e](#) > IAM 역할 수정

IAM 역할 수정 정보

IAM 역할을 인스턴스에 연결합니다.

인스턴스 ID
i-0cdf04dd17bcdab2e (renew-S3-Web)

IAM 역할
인스턴스에 연결할 IAM 역할을 선택하거나 역할이 생성되어 있지 않다면 새 역할을 생성합니다. 선택한 역할이 현재 인스턴스에 연결된 모든 역할을 대체합니다.

renew-EC2-S3-Access-Role

새 IAM 역할 생성

CONNECT YOUR EC2 INSTANCE TO S3

Bucket Name:
renew-s3-bucket

AWS Region:
ap-northeast-2

Submit

Hosted Images on private S3 Bucket utilizing pre-signed urls



| Bucket Versioning

Bucket Versioning

- 버킷 버전 관리 : 일시 정지 -> 활성화
- 확인 방법 : 동일 이름의 이미지 업로드 -> 버전 표시 활성화
- 버킷 접속 : 변경된 이미지로 출력되는지 확인

[Amazon S3](#) > [버킷](#) > [renew-s3-bucket](#) > 버킷 버전 관리 편집

버킷 버전 관리 편집 [정보](#)

버킷 버전 관리

버전 관리는 객체의 여러 버전을 동일한 버킷에서 관리하기 위한 수단입니다. 버전 관리를 사용하여 Amazon S3 버킷에 저장된 모든 객체의 각 버전을 보존, 검색 및 복원할 수 있습니다. 버전 관리를 통해 의도치 않은 사용자 작업과 애플리케이션 장애를 모두 복구할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

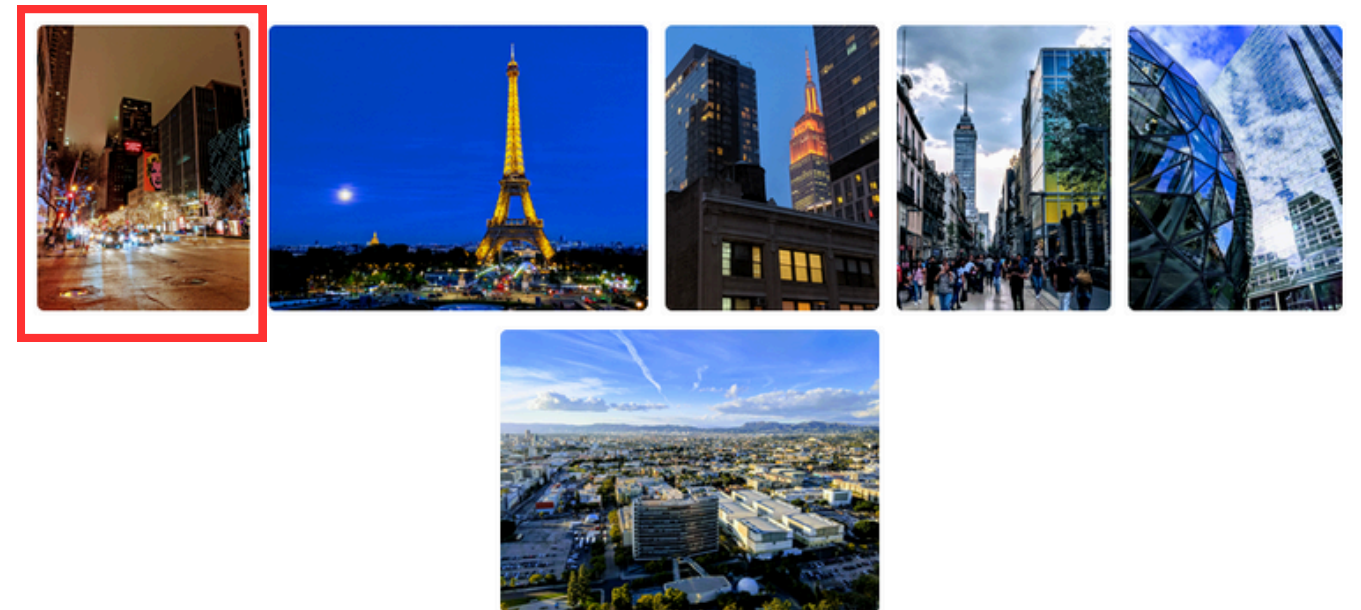
버킷 버전 관리

- ☐ 일시 중지
모든 작업에 대한 객체 버전 생성을 일시 중지하고 기존 객체 버전은 보관합니다.
- ☒ 활성화

[Amazon S3](#) > [버킷](#) > [renew-s3-bucket](#)

객체 (9)					
객체는 Amazon S3에 저장되어 있는 기본 엔터티입니다. Amazon S3 인벤토리 를 사용하여 버킷에 있는 모든 객체의 목록을 얻을 수 있습니다. 다른 사용자가 객체에 액세스할 수 있게 하려면 명시적으로 권한을 부여해야 합니다. 자세히 알아보기					
접두사로 객체 찾기 ☒ 버전 표시					
☐	이름	▲ 유형	버전 ID	마지막 수정	크기 스토리지 클래스
☐	photo1.jpg	jpg	BdVktmqOb 8npCvr62cgp cWeH3QPFPj	2025. 2. 4. pm 12:42:09 PM KST	4.1MB Standard
☐	photo1.jpg	jpg	null	2025. 2. 4. pm 12:34:34 PM KST	1.7MB Standard

Hosted Images on private S3 Bucket utilizing pre-signed urls



| Life Cycle

LifeCycle

- 이름 : renew-S3 LifeCycle Policy
- 규칙 작업 : 스토리지 클래스 간에 객체의 이전 버전 전환, 객체의 이전 버전 영구 삭제
- 전환 : 객체가 최신이 아닌 상태로 전환된 후 경과 기간 (30일)
- 영구 삭제 : 객체가 최신이 아닌 상태로 전환된 후 경과 일수 (60일)

[Amazon S3](#) > [버킷](#) > [renew-s3-bucket](#) > [수명 주기 구성](#) > 수명 주기 규칙 생성

수명 주기 규칙 생성 정보

수명 주기 규칙 구성

수명 주기 규칙 이름

renew-S3-Lifecycle-Policy

최대 255자

규칙 범위 선택

- ☐ 하나 이상의 필터를 사용하여 이 규칙의 범위 제한
- ☒ 버킷의 모든 객체에 적용

수명 주기 규칙 작업

이 규칙이 수행할 작업을 선택하세요.

- ☐ 스토리지 클래스 간에 객체의 현재 버전 전환
이 작업을 수행하면 현재 버전이 이동합니다.
- ☒ 스토리지 클래스 간에 객체의 이전 버전 전환
이 작업을 수행하면 현재 버전이 아닌 버전이 이동합니다.
- ☐ 객체의 현재 버전 만료
- ☒ 객체의 이전 버전 영구 삭제
- ☐ 만료된 객체 삭제 마커 또는 완료되지 않은 멀티파트 업로드 삭제
객체 태그 또는 객체 크기를 기준으로 필터링할 때는 이러한 작업이 지원되지 않습니다.

스토리지 클래스 간에 객체의 이전 버전 전환

사용 사례 시나리오와 성능 액세스 요구 사항에 따라 이전 버전의 객체를 스토리지 클래스 간에 이동하려면 전환을 선택합니다. 이러한 전환은 객체가 최신이 아닌 버전이 되는 시점부터 시작되고 연속적으로 적용됩니다.

스토리지 클래스 전환 선택

Standard-IA

객체가 최신이 아닌 상태로 전환된 후 경과 기간(일)

30

보관할 새 버전 수 - 선택 사항

버전 수

제거

1~100 버전일 수 있습니다. 다른 모든 이전 버전이 이동됩니다.

이전 추가

객체의 이전 버전 영구 삭제

Amazon S3에서 지정된 이전 버전의 객체를 영구적으로 삭제하는 시기를 선택합니다. [자세히 알아보기](#)

객체가 최신이 아닌 상태로 전환된 후 경과 일수

60

전환 및 만료 작업 검토

현재 버전 작업

0일

정의된 작업이 없습니다.



감사합니다

권택, 박소정, 안웅렬, 윤승원, 황준서

Team Renew

