

오토스케일링(IAM 역할 생성)-엄세현

Identity and Access Management(IAM)

IAM 검색

대시보드

▼ 액세스 관리

사용자 그룹

사용자

역할

정책

ID 제공업체

계정 서지

역할 (8) 정보

IAM 역할은 단기간 동안 유효한 자격 증명을 가진 특정 권한이 있는 자격 증명입니다. 신뢰할 수 있는 엔터티가 역할을 맡을 수 있습니다.

검색

역할 생성

1 >

역할 이름	신뢰할 수 있는 개체	마지막 활동
AWSServiceRoleForAutoScaling	AWS 서비스: autoscaling (서비스 연결)	18분 전
AWSServiceRoleForElasticLoadBalancing	AWS 서비스: elasticloadbalancing (서비스 연결)	9시간 전
AWSServiceRoleForResourceExplorer	AWS 서비스: resource-explorer-2 (서비스 연결)	31분 전
AWSServiceRoleForSupport	AWS 서비스: support (서비스 연결 역할)	-
AWSServiceRoleForTrustedAdvisor	AWS 서비스: trustedadvisor (서비스 연결)	-
ec2_ids_role	AWS 서비스: ec2	12일 전

1단계 신뢰할 수 있는 엔터티 선택

2단계 권한 추가

3단계 이름 지정, 검토 및 생성

신뢰할 수 있는 엔터티 선택 정보

신뢰할 수 있는 엔터티 유형

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

☐ AWS 개체
사용자 또는 서지 파티에 속한 다른 AWS 개체가 엔터티가 이 계정에서 작업을 수행하도록 허용합니다.

☐ 웹 자격 증명
지정된 특정 웹 ID 제공업체의 인증된 사용자가 이 역할에 접근하여 이 계정에서 작업을 수행하도록 허용합니다.

☐ SAML 2.0 페르미션
외부 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 인스턴스에서 다른 aws서비스에 접근할 수 있는 신분증을 발급하기 위해 생성

오토스케일링(IAM 역할 생성)-엄세현

☒		 CloudWatchAgentServerPolicy	AWS 관리형	Permissions required to use AmazonClou...
☒		 AmazonSSMManagedInstanceCore	AWS 관리형	The policy for Amazon EC2 Role to enabl...

Aws systems manger(ssm)라는 서비스가 ec2 인스턴스를 관리하고 명령하는 시스템

IAM > 역할 > 역할 생성

- 1단계
선택할 수 있는 엔터티 선택
- 2단계
권한 추가
- 3단계
이름 지정, 검토 및 생성

이름 지정, 검토 및 생성

역할 세부 정보

역할 이름

이 역할에 적용되는 것이 모든 리소스에 적용됩니다.

ec2-cloudwatch-role

이름을 64자 이하로 영문과 영문 숫자, 하이픈(-)만 사용할 수 있습니다.

설명

이 역할에 대하여 간단한 설명을 추가합니다.

Allows EC2 instances to call AWS services on your behalf.

최대 문자 수: 1000. 문자(A-Z 및 a-z), 숫자(0-9), 밑줄, 대문자 또는 다음 문자 중 하나를 사용합니다: _+@-/[()!#\$%^&*';:"'

오토스케일링(시작 템플릿) - 엄세현

AWS

검색

[알트+S]

계정 ID: 9428-0644-5038

SA456783

시작 템플릿 (1/3) 정보

Auto scaling group이 인스턴스를 생성할때 사용하는 표준 설계도

작업

시작 템플릿 생성

시작 템플릿 ID

시작 템플릿 이름

기본 버전

최신 버전

생성 시간

생성자

관리형

연산자

☐

lt-01eca329f3e353e81

Capstone-IDS-Template

1

1

2025-10-21T04:42:55.000Z

arn:aws:iam::942806445038:us...

false

-

☐

lt-07764f707c00f461f

IDS_Server_Template

1

1

2025-10-22T03:30:18.000Z

arn:aws:iam::942806445038:root

false

-

시작 템플릿 생성

시작 템플릿을 생성하면 저장된 인스턴스 구성을 만들어 두었다가 나중에 이를 재사용하고, 공유하고, 시작할 수 있습니다. 여러 버전의 템플릿을 저장할 수 있습니다.

시작 템플릿 이름 및 설명

시작 템플릿 이름 - 필수

Web-Server-Template

템플릿 버전 설명

MyApp을 prod 웹 서버

최대 255자

Auto Scaling 지침 정보

EC2 Auto Scaling에 이 템플릿을 사용하려면 이 항목을 선택합니다.

☐ EC2 Auto Scaling에 사용할 수 있는 템플릿을 설정하는 데 도움이 되는 지침 제공

오토스케일링(시작 템플릿)-엄세현

▼ 애플리케이션 및 OS 이미지(Amazon Machine Image) 정보

AMI에는 인스턴스의 운영 체제, 애플리케이션 서버, 애플리케이션이 포함됩니다. 아래에 적합한 AMI가 보이지 않는 경우 검색 필드를 사용하거나 더 많은 AMI 찾아보기를 선택하세요.

Q Ubuntu

최근 사용

내 AMI

Quick Start

☐ 시작 템플릿에 포함하지 않음

☒ 최근에 시작됨

☐ 현재 사용 중

더 많은 AMI 찾아보기
AWS, Marketplace 및
커뮤니티의 AMI 포함

Amazon Machine Image(AMI)

ubuntu/images/hvm-ssd-gp3/ubuntu-noble-24.04-amd64-server-20250821
ami-00e73adb2e2c80366
2025-08-21T11:32:34.000Z | 아키텍처: 64비트(x86) | 가상화: hvm | ENA 활성화됨: true | 부트 디바이스 유형: ebs | 부트 모드: uefi-preferred

▼ 인스턴스 유형 정보 | 조건 보기

고급

인스턴스 유형

t3.micro 프리 티어 사용 가능

패밀리: t3 | 2 vCPU | 1 GiB 메모리 | 현재 세대: true | 온디맨드 Windows 기본 요금: 0.0222 USD 시간당 | 온디맨드 Linux 기본 요금: 0.013 USD 시간당
온디맨드 RHEL 기본 요금: 0.0418 USD 시간당 | 온디맨드 SUSE 기본 요금: 0.013 USD 시간당 | 온디맨드 Ubuntu Pro 기본 요금: 0.0165 USD 시간당

☒ 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

NetFriend-key

새 키 페어 생성

오토스케일링(시작 템플릿)-엄세현

▼ 네트워크 설정 정보

서브넷 정보

시작 템플릿에 포함하지 않음

새 서브넷 생성

서브넷을 지정하면 네트워크 인터페이스가 템플릿에 자동으로 추가됩니다.

가용 영역 정보

시작 템플릿에 포함하지 않음

추가 영역 활성화

EC2 Auto Scaling에 대해 적용되지 않음

방화벽(보안 그룹) 정보

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

☐ 기존 보안 그룹 선택

☒ 보안 그룹 생성

보안 그룹 이름 - 필수

Web-Server-SG

이 보안 그룹은 모든 네트워크 인터페이스에 추가됩니다. 보안 그룹을 만든 후에는 이름을 편집할 수 없습니다. 최대 길이는 255자입니다. 유효한 문자는 a-z, A-Z, 0-9, 공백 및 _-./!@#%&*입니다.

설명 - 필수 정보

Allow HTTP and SSH access

VPC 정보

vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0

(기본값)

172.31.0.0/16

이바운드 보안 그룹 규칙

오토스케일링(시작 템플릿)-엄세현

입력하는 보안 그룹 규칙

▼ 보안 그룹 규칙 1 (TCP, 22, 0.0.0.0/0)

문제가 생길 경우 원격접속을 하기 위해 ssh설정

제거

유형 정보

ssh

프로토콜 정보

TCP

포트 범위 정보

22

소스 유형 정보

사용자 지정

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

사용자 지정

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 3 (TCP, 443, 0.0.0.0/0)

제거

유형 정보

HTTPS

프로토콜 정보

TCP

포트 범위 정보

443

소스 유형 정보

사용자 지정

원본 정보

Q CIDR, 접두사 목록 또는 보안 그룹 추가

설명 - 선택 사항 정보

예: 관리자 데스크톱용 SSH

웹 서버(Apache)
서비스를 제공하
기 위해 설정

오토스케일링(시작 템플릿)-엄세현

▼ 고급 세부 정보 [정보](#)

IAM 인스턴스 프로파일 [정보](#)

EC2-CloudWatch-Role

arn:aws:iam::942806445038:instance-profile/EC2-CloudWatch-Role

 [새 IAM 프로파일 생성](#)

사용자 데이터 - 선택 사항 [정보](#)

사용자 데이터가 포함된 파일을 업로드하거나 필드에 입력합니다.

[파일 선택](#)

```
#!/bin/bash
# Install Apache Web Server
yum update -y
yum install -y httpd
systemctl start httpd
systemctl enable httpd
echo "<html><body><h1>Welcome to Auto Scaling Server!</h1></body></html>" > /var/www/html/index.html

# Install CloudWatch Agent
yum install -y amazon-cloudwatch-agent

# Configure CloudWatch Agent (Basic CPU/Memory)
cat <<EOF > /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.json
{
  "agent": {
```

☐ 사용자 데이터가 이미 base64로 인코딩되어 있음

복제된 인스턴스에 물리서버에 사용할 서비스등등 추가적인 설정을 할 수 있는 사항

오토스케일링(시작 템플릿) - 엄세현



성공
성상함 Web-Server-Template(II-002a2e8f8001ac803).

▶ 작업 로그

다음 단계

인스턴스 시작

온디맨드 인스턴스의 경우 참가 약정이나 선결제 금액 없이 초 단위(Linux의 경우 최소 60초) 또는 시간 단위(가타 모든 운영 체제의 경우)로 컴퓨팅 용량에 대한 요금을 지불합니다. 시작 템플릿에서 온디맨드 인스턴스를 시작합니다.

[이 템플릿에서 인스턴스 시작](#)

템플릿에서 Auto Scaling 그룹 생성

Amazon EC2 Auto Scaling을 사용하면 애플리케이션 가용성을 유지하고 정의한 조건에 따라 Amazon EC2 용량을 자동으로 확장 또는 축소할 수 있습니다. Auto Scaling을 사용하면 수요가 급증할 경우 원하는 수의 Amazon EC2 인스턴스를 실행하여 성능을 유지하고 수요가 감소할 경우 용량을 줄여 비용을 절감할 수 있습니다.

[Auto Scaling 그룹 생성](#)

스팟 플릿 생성

스팟 인스턴스는 온디맨드 가격보다 저렴하게 사용할 수 있는 미사용 EC2 인스턴스입니다. 스팟 인스턴스를 사용하면 미사용 EC2 인스턴스를 대폭 할인된 가격으로 요청할 수 있으므로 Amazon EC2 비용을 상당히 낮출 수 있습니다. 스팟 인스턴스(각 가용 영역의 각 인스턴스 유형)의 시간당 가격은 Amazon EC2에 의해 설정되며, 스팟 인스턴스의 정기적 공급과 수요에 따라 잠정적으로 조정됩니다. 스팟 인스턴스는 데이터 분석, 배치 작업, 맥그라운드 처리 및 선택적 작업에 적합합니다.

[스팟 플릿 생성](#)

시작 템플릿 보기

로드밸런스(대상 그룹 생성)-엄세현

The screenshot shows the AWS Management Console interface. In the left-hand navigation pane, the '로드 밸런싱' (Load Balancing) menu item is highlighted with a red box, and its sub-item '대상 그룹' (Target Groups) is also highlighted with a red box. The main content area displays the '대상 그룹 (2)' (Target Groups (2)) page. At the top right of this page, the '대상 그룹 생성' (Create Target Group) button is highlighted with a red box. The page contains a table with the following data:

☐	이름	ARN	포트	프로토콜	대상 유형	로드 밸런서	VPC ID
☐	Web-Target-Group	arn:aws:elasticloadbalancing...	80	HTTP	인스턴스	Web-ALB	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0
☐	ids-cluster-tg	arn:aws:elasticloadbalancing...	80	HTTP	인스턴스	ids-cluster-alb	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0

Overlaid on the right side of the console is the following text:

로드 밸런스가 어디로 트래픽을 정할지 정하는 설정
+ 모든 정보를 관리

Below the table, the section '0 대상 그룹 선택됨' (0 target groups selected) is visible, followed by the instruction '위에서 대상 그룹을 선택하십시오.' (Select target groups from above.).

로드밸런스(대상 그룹 생성)-엄세현

대상 그룹 생성

A target group can be made up of one or more targets. Your load balancer routes requests to the targets in a target group and performs health checks on the targets.

Settings - immutable

Choose a target type and the load balancer and listener will route traffic to your target. These settings can't be modified after target group creation.

대상 유형

Indicate what resource type you want to target. Only the selected resource type can be registered to this target group.

☒ 인스턴스

Supports load balancing to instances in a VPC. Integrate with Auto Scaling Groups or ECS services for automatic management.

Suitable for: ALB NLB GWLB

☐ IP 주소

Supports load balancing to VPC and on-premises resources. Facilitates routing to IP addresses and network interfaces on the same instance. Supports IPv6 targets.

Suitable for: ALB NLB GWLB

☐ Lambda 함수

Supports load balancing to a single Lambda function. ALB required as traffic source.

Suitable for: ALB

☐ Application Load Balancer

Allows use of static IP addresses and PrivateLink with an Application Load Balancer. NLB required as traffic source.

Suitable for: NLB

대상 그룹 이름

Name must be unique per Region per AWS account.

Web-Target-Group

Accepts: a-z, A-Z, 0-9, and hyphen (-). Can't begin or end with hyphen. 총 문자 수 1~32개; 개수: 16/32

프로토콜

Protocol for communication between the load balancer and targets.

HTTP

포트

대상이 트래픽을 수신하는 포트 번호입니다. 이 번호는 등록 중에 개별 대상에 대해 재정의될 수 있습니다.

80

1-65535

로드밸런스(대상 그룹 생성)-엄세현

IP 주소 유형

표시된 IP 주소 유형의 대상만 이 대상 그룹에 등록할 수 있습니다.

☒ IPv4

각 인스턴스에는 기본 프라이빗 IPv4 주소가 할당된 기본 네트워크 인터페이스(eth0)가 있습니다. 인스턴스의 기본 프라이빗 IPv4 주소는 대상에 적용되는 주소입니다.

☐ IPv6

등록하는 각 인스턴스에는 할당된 기본 IPv6 주소가 있어야 합니다. 이는 인스턴스의 기본 네트워크 인터페이스(eth0)에서 구성됩니다. [자세히 알아보기](#)

VPC

대상 그룹에 포함할 인스턴스가 있는 VPC를 선택합니다. 위에서 선택한 IP 주소 유형을 지원하는 VPC만 이 목록에서 사용할 수 있습니다.

vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0
172.31.0.0/16

(기본값)



VPC 생성

프로토콜 버전

☒ HTTP1

HTTP/1.1을 사용하여 대상으로 요청을 전송합니다. 요청 프로토콜이 HTTP/1.1 또는 HTTP/2일 때 지원됩니다.

☐ HTTP2

HTTP/2를 사용하여 대상으로 요청을 전송합니다. 요청 프로토콜이 HTTP/2 또는 gRPC일 때 지원되지만 gRPC 전용 기능은 사용할 수 없습니다.

☐ gRPC

gRPC를 사용하여 대상으로 요청을 전송합니다. 요청 프로토콜이 gRPC일 때 지원됩니다.

상태 검사

연결된 Load Balancer가 상태 테스트를 위해 등록된 대상에 아래 설정에 따라 요청을 주기적으로 전송합니다.

상태 검사 프로토콜

HTTP

상태 검사 경로

기본 경로 "/"를 사용하여 루트의 상태를 확인하거나 원하는 경우 사용자 지정 경로를 지정합니다.

/

최대 1024자까지 허용됩니다.

▶ 고급 상태 검사 설정

로드밸런스(대상 그룹 생성)-엄세현

등록된 대상 (1) 정보

① 이상 완화: 해당되지 않음



등록 취소

대상 등록

대상 그룹은 지정한 프로토콜 및 포트 번호를 사용하여 등록된 개별 대상으로 요청을 라우팅합니다. 상태 확인은 대상 그룹의 상태 확인 설정에 따라 등록된 모든 대상에 대해 수행됩니다. 이상 탐지는 정상 대상이 3개 이상 있는 HTTP/HTTPS 대상 그룹에 자동으로 적용됩니다.

Q 대상 필터링

< 1 > ⚙

☐	인스턴스 ID	이름	포트	영역	상태 확인	상태 확인 세부 정보	관리상 재정의	재정의 세부 정보	시작 시간
☐	i-0588eaf425edf11de	AutoScaling-In...	80	ap-northeast-...	Healthy		No override	No override is currently act...	2025년 11...

로드밸런스(로드밸런서 생성)-엄세현

The screenshot shows the AWS Management Console interface for Elastic Load Balancing. The top navigation bar includes the AWS logo, a search bar, and account information. The left sidebar shows the '로드 밸런서' (Load Balancers) menu. The main content area displays the '로드 밸런서 (2)' (Load Balancers (2)) page. A red box highlights the '로드 밸런서 생성' (Create Load Balancer) button in the top right corner of the main content area. Below this, there is a table listing existing load balancers.

이름	상태	유형	체계	IP 주소 유형	VPC ID	가용 영역	보안 그룹	DNS 이름
ids-cluster-alb	활성	application	internet-facing	IPv4	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0	2 가용 영역	sg-020873e70274e6cb...	ids-cluster-alb-72082079.a...

안내 데스크 역할

로드밸런서 생성 vs 대상그룹

Ex) 학과 vs 의사

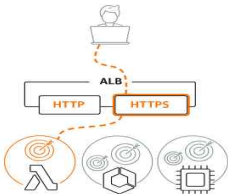
로드밸런스(로드밸런서 생성)-엄세현

로드 밸런서 유형 비교 및 선택

자세한 하이라이트와 함께 전체 기능별 비교도 제공됩니다. [자세히 알아보기](#)

로드 밸런서 유형

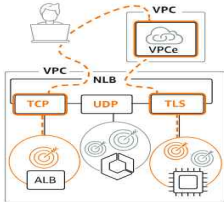
Application Load Balancer 정보



HTTP 및 HTTPS 트래픽을 사용하는 애플리케이션을 위한 유연한 기능이 필요한 경우 Application Load Balancer를 선택합니다. 요청 수준에 따라 작동하는 Application Load Balancer는 마이크로서비스 및 컨테이너를 비롯한 애플리케이션 아키텍처를 대상으로 하는 고급 라우팅 및 표시 기능을 제공합니다.

[생성](#)

Network Load Balancer 정보



애플리케이션에 초고성능, 대규모 TLS 오프로딩, 중앙 집중화된 인증서 배포, UDP에 대한 지원 및 고정 IP 주소가 필요한 경우 Network Load Balancer를 선택합니다. 연결 수준에서 작동하는 Network Load Balancer는 안전하게 초당 수백만 개의 요청을 처리하면서도 극히 낮은 지연 시간을 유지할 수 있습니다.

[생성](#)

웹사이트 사용

로드밸런스(로드밸런서 생성)-엄세현

Application Load Balancer 생성 정보

Application Load Balancer는 수신 HTTP 및 HTTPS 트래픽을 요청 속성을 기반으로 Amazon EC2 인스턴스, 마이크로서비스 및 컨테이너와 같은 여러 대상에 배포합니다. 로드 밸런서는 연결 요청을 수신하면 우선 순위에 따라 리스너 규칙을 평가하여 적용할 규칙을 결정합니다. 다음 예에 설명되는 경우, 대상 그룹에서 규칙 작업의 대상을 선택합니다.

▶ Application Load Balancer의 작동 방식

기본 구성

로드 밸런서 이름

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

Web-ALB

이름을 변경하지 마세요. 이 이름은 리소스 이름으로 사용되며 변경할 수 없습니다. 이름이 변경되면 리소스가 삭제되거나 끝나지 않아야 합니다.

제거 정보

로드 밸런서 생성 후에는 스키마를 변경할 수 없습니다.

☒ 인터넷 경계

- 인터넷 경계 트래픽을 처리합니다.
- 퍼블릭 IP 주소가 있습니다.
- DNS 이름은 퍼블릭 IP로 확인됩니다.
- 퍼블릭 서브넷이 필요합니다.

☐ 내부

- 내부 트래픽을 처리합니다.
- 프라이빗 IP 주소가 있습니다.
- DNS 이름은 프라이빗 IP로 확인됩니다.
- IPv4 및 듀얼 스택 IP 주소 유형과 호환됩니다.

로드 밸런서 IP 주소 유형 정보

로드 밸런서에 할당할 프론트엔드 IP 주소 유형을 선택합니다. 이 로드 밸런서에 매핑된 VPC 및 서브넷에는 선택한 IP 주소 유형이 포함되어야 합니다. 퍼블릭 IPv4 주소에는 추가 비용이 부과됩니다.

☒ 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 밸런서에서 호환됩니다.

로드밸런스(로드밸런서 생성)-엄세현

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 위치이기도 합니다. 대상의 VPC를 확인하려면 [대상 그룹](#)  을 확인하세요.

vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0

(기본값)



VPC 생성 

IP 풀 정보

선택적으로 IPAM 풀을 로드 밸런서 IP 주소의 기본 소스로 구성하도록 선택할 수 있습니다. [Amazon VPC IP 주소 관리지](#)  에서 풀을 생성하거나 확인합니다.

☐ 퍼블릭 IPv4 주소에 IPAM 풀 사용

선택한 IPAM 풀이 퍼블릭 IPv4 주소의 기본 소스가 됩니다. 풀이 고갈되면 AWS에서 IPv4 주소를 할당합니다.

가용 영역 및 서브넷 정보

가용 영역을 2개 이상 선택하고 각 영역에 대해 서브넷을 선택합니다. 로드 밸런서 노드는 선택한 각 영역에 배치되어 트래픽에 따라 자동으로 확장됩니다. 로드 밸런서는 선택한 가용 영역의 대상으로만 트래픽을 라우팅합니다.

☒ ap-northeast-2a (apne2-az1)

서브넷

로드 밸런서 IP 주소 유형에 해당하는 CIDR 블록만 사용됩니다. 로드 밸런서를 효율적으로 확장하려면 사용 가능한 IP 주소가 8개 이상 필요합니다.

subnet-0abd806041b5e780f

IPv4 서브넷 CIDR: 172.31.0.0/20



☐ ap-northeast-2b (apne2-az2)

☒ ap-northeast-2c (apne2-az3)

서브넷

로드 밸런서 IP 주소 유형에 해당하는 CIDR 블록만 사용됩니다. 로드 밸런서를 효율적으로 확장하려면 사용 가능한 IP 주소가 8개 이상 필요합니다.

subnet-0c73084fa729b4d1b

IPv4 서브넷 CIDR: 172.31.32.0/20



☐ ap-northeast-2d (apne2-az4)

로드밸런스(로드밸런서 생성)-엄세현

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 필수

ALB-Access-SG

생성 후에는 이름을 편집할 수 없습니다.

설명 필수

계정자에게 SSH 액세스 허용

VPC 필수

vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0

인바운드 규칙 필수

유형 필수

HTTP

프로토콜 필수

TCP

포트 범위 필수

80

소스 필수

사용자 지정

Q

설명 - 선택 사항 필수

삭제

규칙 추가

로드밸런스(로드밸런서 생성)-엄세현

EC2 > 로드 밸런서 > Web-ALB

스팟 요청

Savings Plans

예약 인스턴스

전용 호스트

용량 예약

Capacity Manager

이미지

AMI

AMI 카탈로그

Elastic Block Store

블록

스냅샷

수명 주기 관리자

네트워크 및 보안

보안 그룹

단역적 IP

배지 그룹

키 페어

네트워크 인터페이스

로드 밸런싱

로드밸런서

대상 그룹

Trust Store

Auto Scaling

Auto Scaling 그룹

설정

로드 밸런서

로드 밸런서 유형

애플리케이션

상태

활성

호스팅 영역

ZWKZP-GT148KDX

VPC

vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0

가용 영역

subnet-0abd806041b5e780f

ap-northeast-2a

apne2-az1

subnet-0c73084fa729b4d1b

ap-northeast-2c

apne2-az3

로드 밸런서 IP 주소 유형

IPv4

생성된 날짜

2025년 11월 6일, 03:54 (UTC+09:00)

로드 밸런서 ARN

arn:aws:elasticloadbalancing:ap-northeast-2:942806445038:loadbalancer/app/Web-ALB/a3aaf92c86d46e6e

DNS 이름 정보

Web-ALB-1265080466.ap-northeast-2.elb.amazonaws.com (A 레코드)

리스너 및 규칙

네트워크 매핑

리스너 맵

보안

모니터링

통합

속성

용량

태그

리스너 맵 정보

모드 밸런서의 아키텍처를 보고 탐색하고 문제를 해결하세요.

개요

비정상 대상 맵

리스너 세부 정보 보기

Web-ALB

초 전에 마지막으로 가져올

내보내기

리스너(1개)

규칙(1개)

대상 그룹(1개) 정보

대상(1개)

HTTP:80

1개 규칙

우선 순위 default

대상 그룹으로 전달

인스턴스, HTTP

Web-Target-Group

1개 대상

i-0588eaf425edf11de

포트 80

조건(인 경우)

다른 규칙이 적용되지 않는 경우

1

0

0

0

0

0

정상

로드밸런스(Auto Scaling 그룹 생성)-엄세현

EC2 > Auto Scaling 그룹



Auto Scaling 그룹 (1) [info](#)

최근 업데이트
1분 미만 전



시작 구성

시작 템플릿 [↗](#)

작업 ▼

Auto Scaling 그룹 생성

Auto Scaling 그룹 검색

< 1 > ⚙

☐	이름	시작 템플릿/구성 ↗	인스턴스	상태	원하는 용량	최소	최대	가용 영역	생성 시간
--------------------------	----	-----------------------------	------	----	--------	----	----	-------	-------

오토스케일링 설정 (원하는 용량,최소,최대)

로드밸런스(Auto Scaling 그룹 생성)-엄세현

EC2 > Auto Scaling 그룹 > Auto Scaling 그룹 생성

🔍 📄 🖨️ ⌂

- 1단계 시작 템플릿 선택
- 2단계 인스턴스 시작 옵션 선택
- 3단계 - 선택 사항 다른 서비스와 통합
- 4단계 - 선택 사항 그룹 크기 및 크기 조정 구성
- 5단계 - 선택 사항 알림 추가
- 6단계 - 선택 사항 태그 추가
- 7단계 검토

시작 템플릿 선택 info

미 Auto Scaling 그룹에서 시작한 모든 EC2 인스턴스에 공통된 설정이 포함된 시작 템플릿을 지정합니다.

이름

Auto Scaling 그룹 이름
그룹을 식별할 이름을 입력합니다.

Hybrid-Web-ASG

현재 10단계에서 이 계정에 대해 고유해야 하며 255자를 넘지 않아야 합니다.

시작 템플릿 info

📘 2023년 5월 31일 이후에 생성된 계정의 경우 EC2 콘솔은 시작 템플릿을 사용하는 오토 스케일링 그룹 생성만 지원합니다. 시작 구성으로 오토 스케일링 그룹을 생성하는 것은 권장되지 않지만 2023년 12월 31일까지 CLI와 API를 통해 계속 사용할 수 있습니다.

시작 템플릿

Amazon Machine Image(AMI), 인스턴스 유형, 키 페어 및 보안 그룹과 같은 인스턴스 수준 설정이 포함된 시작 템플릿을 선택합니다.

Web-Server-Template

🔍 시작 템플릿 검색

Capstone-ID5-Template

ID5_Server_Template

Web-Server-Template

요약

Apache and CloudWatch Agent setup

시작 템플릿

Web-Server-Template 🔗
lt-002a2e8f8001ac803

인스턴스 유형
t3.micro

AMI ID

ami-0cf1ead55e8259a57

보안 그룹

-

스택 인스턴스 요청
아니요

키 페어 이름

NetFriend-key

보안 그룹 ID

sg-065271ee5b1984980 🔗

로드밸런스(Auto Scaling 그룹 생성)-엄세현

네트워크 [Info](#)

대부분의 애플리케이션에서는 여러 가용 영역을 사용할 수 있으며 EC2 Auto Scaling이 여러 영역 간에 인스턴스를 균일하게 분산할 수 있습니다. 기본 VPC와 기본 서브넷은 빠르게 시작하는 데 적합합니다.

VPC

Auto Scaling 그룹의 가상 네트워크를 정의하는 VPC를 선택합니다.

vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0
172.31.0.0/16 Default



[VPC 생성](#)

가용 영역 및 서브넷

선택한 VPC에서 Auto Scaling 그룹이 사용할 수 있는 가용 영역과 서브넷을 정의합니다.

가용 영역 및 서브넷 선택



apne2-az1 (ap-northeast-2a) | subnet-0abd806041b5e780f X
172.31.0.0/20 Default

apne2-az3 (ap-northeast-2c) | subnet-0c73084fa729b4d1b X
172.31.32.0/20 Default

[서브넷 생성](#)

가용 영역 배포 - 새로 만들기

Auto Scaling은 가용 영역 간에 인스턴스를 자동으로 균일하게 분산합니다. 영역에서 시작 실패가 발생하는 경우 전략을 선택합니다.

- ☒ **균형 잡힌 최선 노력**
한 가용 영역에서 시작이 실패하면 Auto Scaling은 다른 정상 가용 영역에서 시작을 시도합니다.

- ☐ **균형 잡기 전용**
한 가용 영역에서 시작이 실패하면 Auto Scaling은 균일한 분산을 유지하기 위해 비정상 가용 영역에서 시작을 계속 시도합니다.

로드밸런스(Auto Scaling 그룹 생성)-엄세현

상태 확인

상태 확인은 비정상 인스턴스를 교체하여 가용성을 높입니다. 다중 상태 확인을 사용하면 전부 평가되며, 하나 이상의 오류가 발생하면 인스턴스 교체가 이루어집니다.

EC2 상태 확인

① 항상 활성화됨

추가 상태 확인 유형 - 선택 사항 [Info](#)

☒ Elastic Load Balancer 상태 확인 커기 [원장](#)

Elastic Load Balancing은 인스턴스를 사용하여 요청을 처리할 수 있는지 모니터링할 수 있습니다. 비정상 인스턴스를 보고하면 EC2 Auto Scaling이 다음 주기에 확인 후 이를 교체할 수 있습니다.

① EC2 Auto Scaling은 Elastic Load Balancing에서 수행하는 상태 확인을 탐지하고 조치합니다. 예기치 않은 종료 방지하려면 먼저 다음의 상태 확인 설정을 확인하세요 [Load Balancer 콘솔](#)

✕

☐ VPC Lattice 상태 확인 커기

VPC Lattice는 인스턴스를 사용하여 요청을 처리할 수 있는지 모니터링할 수 있습니다. 특정 대상이 상태 확인에 실패한 것으로 간주되면 EC2 Auto Scaling이 다음 주기에 확인 후 이를 교체합니다.

☐ Amazon EBS 상태 확인 커기

EBS는 인스턴스의 루트 볼륨 또는 연결된 볼륨이 중지되었는지 모니터링할 수 있습니다. 비정상 볼륨을 보고하면 EC2 Auto Scaling이 다음 주기에 상태 확인 후 인스턴스를 교체할 수 있습니다.

상태 확인 유예 기간 [Info](#)

이 기간에는 인스턴스가 초기화를 완료할 때까지 첫 번째 상태 확인을 지연시킵니다. 실행 중이 아닌 상태로 전환될 때 인스턴스가 종료되는 것을 방지하지 않습니다.

300

초

로드밸런스(Auto Scaling 그룹 생성)-엄세현

크기 조정 [Info](#)

수요 변화에 따라 오토 스케일링의 크기를 수동 또는 자동으로 조정할 수 있습니다.

크기 조정 한도

원하는 용량을 늘리거나 줄일 수 있는 양의 한도를 설정합니다.

원하는 최소 용량

원하는 용량보다 작거나 같은

원하는 최대 용량

원하는 용량보다 크거나 같은

Automatic scaling - 선택 사항

대상 추적 정책 사용 여부 선택 [Info](#)

오토 스케일링은 생성한 후 다른 지표 기반 크기 조정 정책과 예약 크기 조정을 설정할 수 있습니다.

☐ 크기 조정 정책 없음

오토 스케일링은 초기 크기로 유지되며 수요에 따라 동적으로 크기가 조정되지 않습니다.

☒ 대상 추적 크기 조정 정책

CloudWatch 지표와 목표 값을 선택하고, 조정 정책에 따라 지표 값에 비례하여 원하는 용량이 조정되도록 합니다.

크기 조정 정책 이름

Target Tracking Policy

지표 유형 [Info](#)

리소스 사용률이 너무 낮거나 높을지 판단하는 모니터링 지표입니다. EC2 지표를 사용하는 경우 확장 성능을 개선하기 위해 세부 모니터링을 활성화하는 것이 좋습니다.

평균 CPU 사용률

대상 값

인스턴스 워밍업 [Info](#)

초

☐ 확대 정책만 생성하려면 축소 비활성화

로드밸런스(Auto Scaling 그룹 생성)-엄세현

Hybrid-Web-ASG

Hybrid-Web-ASG 용량 개요

[편집](#)

 `arn:aws:autoscaling:ap-northeast-2:942806445038:autoScalingGroup:c3e5b038-127d-4e55-8a03-744e19bd2d47:autoScalingGroupName/Hybrid-Web-ASG`

원하는 용량
1

크기 조정 한도 (최소 - 최대)
1 - 3

원하는 용량 유형
단위(인스턴스 개수)

상태
-

생성된 날짜
Thu Nov 06 2025 04:03:02 GMT+0900 (한국 표준시)

[세부 정보](#)[통합](#)[Automatic scaling](#)[인스턴스 관리](#)[인스턴스 새로 고침](#)[활동](#)[모니터링](#)[태그 - _Moved_](#)

시작 템플릿

[편집](#)

시작 템플릿

 `lt-002a2e8f8001ac803`
Web-Server-Template

버전
Default

설명
Apache and CloudWatch Agent setup

[시작 템플릿 콘솔에서 세부 정보 보기](#)

AMI ID

 `ami-0cf1ead55e8259a57`

보안 그룹
-

스토리지(볼륨)
-

인스턴스 유형
t3.micro

보안 그룹 ID
 `sg-065271ee6b1984980`

키 페어 이름
NetFriend-key

소유자
`arn:aws:iam::942806445038:root`

생성 시간
Thu Nov 06 2025 03:40:14 GMT+0900 (한국 표준시)

스팟 인스턴스 요청
아니요

TEST(cloudWatch 경고생성)-엄세현

aws   [알트+S]     아시아 태평양 (서울)  계정 ID: 9428-0644-5038  sh456783

 CloudWatch > 경고  

CloudWatch < 경고 (2) ☐ Auto Scaling 경고 숨기기 

< 1 > 

TEST(cloudWatch 경고생성)-엄세현

aws

검색

[일트+S]

아시아 태평양 (서울)

계정 ID: 9428-0644-5038

sh456785

CloudWatch > 경고 > 경고 생성

단계 1

지표 및 조건 지정

단계 2

작업 구성

단계 3

경보 세부 정보 추가

단계 4

미리 보기 및 생성

지표 및 조건 지정

지표

그래프

지표 또는 지표 표현식과 경고 임계값을 미리 봅니다.

지표 선택

취소

다음

찾아보기 (1,359)

다중 소스 쿼리

그래프로 표시된 지표

옵션

소스

모든 지표, 측정기준, 리소스 ID 또는 계정 ID 검색

▼ 사용자 지정 네임스페이스

CWAgent

1 모델

44

VPM1_Metrics

1 모델

47

TEST(cloudWatch 경고생성)-엄세현

모두 > VPM1_Metrics 경보 권장 사항 SQL 사용 그래프 그래프 검색

Q 모든 지표, 측정기준, 리소스 ID 또는 계정 ID 검색

device, fstype, host, path 6

cpu, host 15

host, interface 4

host, name 20

host 2

☐ cpu 15/15 ☐ host ☐ 지표 이름 ☐ 경보

☐	cpu-total	VP...	cpu_usage_user	경보 없음
☐	cpu-total	VP...	cpu_usage_idle	경보 없음
☐	cpu-total	VP...	cpu_usage_system * 1 모델 (Average)	경보 없음
☐	cpu0	VP...	cpu_usage_idle	경보 없음
☐	cpu0	VP...	cpu_usage_system	경보 없음
☐	cpu0	VP...	cpu_usage_user	경보 없음
☐	cpu1	VP...	cpu_usage_user	경보 없음
☐	cpu1	VP...	cpu_usage_idle	경보 없음

TEST(cloudWatch 경고생성)-엄세현

지표 선택

cpu_usage_idle, cpu_usage_system, cpu_usage_user

1시간 3시간 12시간 1일 3일 1주 사용자 지정

현재 시간대

행

↺

↻



찾아보기 (15)

다중 소스 쿼리

그래프로 표시된 지표(4)

옵션

소스

=

수락 추가

쿼리 추가

▼ cpu, host

경보 권장 사항

SQL 사용 그래프

그래프 검색

Q 모든 지표, 측정기준, 리소스 ID 또는 계정 ID 검색

<

1

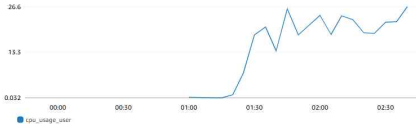
>

⚙

	cpu 15/15	host	지표 이름	경보
☒	cpu-total	VP...	cpu_usage_user	경보 없음
☒	cpu-total	VP...	cpu_usage_idle	경보 없음
☒	cpu-total	VP...	cpu_usage_system	경보 없음

TEST(cloudWatch 경고생성)-엄세현

CloudWatch > 경고 > 경고 생성



지표 이름

cpu_usage_user

host

VPM1

cpu

cpu-total

통계

평균

기간

5분

조건

임계값 유형

☒ 정적

값을 임계값으로 사용

☐ 이상 탐지

대역을 임계값으로 사용

cpu_usage_user(가) 다음과 같은 경우에 항상...

경보 조건을 정의합니다.

☒ 보다 큼

> 임계값

☐ 보다 크거나 같음

>= 임계값

☐ 보다 작거나 같음

<= 임계값

☐ 보다 작음

< 임계값

보다

임계값을 정의합니다.

10,000

은/야/아 합니다.

TEST(cloudWatch 경고생성)-엄세현

Auto Scaling 작업

경보 상태 트리거

이 작업을 트리거하는 경보 상태를 정의합니다.

재가

☒ 경보 상태

지표 또는 표현식이 정의된 임계값을 벗어났습니다.

☐ 정상

지표 또는 표현식이 정의된 임계값 범위에 있습니다.

☐ 데이터 부족

경보가 발급 시작되었거나 사용 가능한 데이터가 부족합니다.

리소스 유형

리소스 유형을 선택합니다.

☒ EC2 Auto Scaling 그룹

☐ ECS 서비스

그룹 선택

Hybrid-Web-ASG

다음 작업 수행...

Enable-CloudWatch-Connection (1 인스턴스 추가)

선택한 Auto Scaling 그룹에 대한 작업만 사용할 수 있습니다.

Auto Scaling 작업 추가

경보 (2)

☐ Auto Scaling 경보 숨기기

선택 항목 지우기

🔄

복합 경보 생성

작업 ▼

경보 생성

Q 검색

경보 상태: 임의 ▼

경보 유형: 임의 ▼

작업 상태: 임의 ▼

< 1 >

⚙

☐	이름	상태	마지막 상태 업데이트 (UTC)	조건	작업
☐	VPM1-Real-CPU-Alarm	정상	2025-11-17 01:04:10	5 분 내 1개의 데이터 포인트에 대한 cpu_usage_idle <= 20	작업이 활성화됨
☐	Dummy-Alarm	정상	2025-11-17 01:04:02	5 분 내 1개의 데이터 포인트에 대한 cpu_usage_idle > 100	작업이 활성화됨

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

로드 밸런서 (2) [What's new?](#)

Elastic Load Balancing은 수신 트래픽의 변화에 따라 자동으로 로드 밸런서 용량을 확장합니다.

로드 밸런서 필터링

< 1 > ⚙

☐	이름	상태	유형	체계	IP 주소 유형	VPC ID	가용 영역	보안 그룹	DNS 이름
☐	ids-cluster-alb	🟢 활성화	application	Internet-facing	IPv4	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0	2 가용 영역	sg-020873a70274e6cb...	ids-cluster-alb-72082079.a...
☐	Web-ALB	🟢 활성화	application	Internet-facing	IPv4	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0	2 가용 영역	sg-0bc0c076701923f0e...	Web-ALB-1265080466.ap-n...

대상 그룹 (2) [정보](#) [What's new?](#)

대상 그룹 필터링

< 1 > ⚙

☐	이름	ARN	포트	프로토콜	대상 유형	로드 밸런서	VPC ID
☐	Web-Target-Group	arn:aws:elasticloadbalancin...	80	HTTP	인스턴스	Web-ALB	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0
☐	ids-cluster-tg	arn:aws:elasticloadbalancin...	80	HTTP	인스턴스	ids-cluster-alb	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0

Auto Scaling 그룹 (1) [Info](#)

Auto Scaling 그룹 검색

< 1 > ⚙

☐	이름	시작 템플릿/구성	인스턴스	상태	원하는 용량	최소	최대	가용 영역	생성 시간
☐	Hybrid-Web-ASG	Web-Server-Template 버전 기본값	3	-	3	1	3	2개 가용 영역	Thu Nov 06 2025 04:03:02 GMT+0900 [...]

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

aws [일드+S] 아시아 태평양 (서울) sp456783

EC2 > 인스턴스

EC2

- 대시보드
- EC2 글로벌 보기
- 이벤트
- 인스턴스
- 인스턴스 유형
- 시작 템플릿

인스턴스 (4) 정보

최종 업데이트 날짜 less than a minute 전 [리셋] [인스턴스 상태] [작업] [인스턴스 시작]

Q 인스턴스를 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 ...	탄력적 IP	IPv6 IP
☐	AutoScaling-In...	i-0e1c7a1ffb5c17c97	종료됨	t3.micro	-	경보 보기 +	ap-northeast-2a	-	-	-	-
☐	AutoScaling-In...	i-0692de06007f91762	종료됨	t3.micro	-	경보 보기 +	ap-northeast-2a	-	-	-	-
☐	vpngate	i-09c6336ef7caba6a8	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +	ap-northeast-2c	ec2-3-34-209-241.ap-n...	3.34.209.241	3.34.209.241	-
☐	AutoScaling-In...	i-0588eaf425edf11de	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +	ap-northeast-2c	ec2-3-37-123-254.ap-n...	3.37.123.254	-	-

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

```
ubuntu@ip-172-31-36-38: ~  
System information as of Mon Nov 17 05:36:00 UTC 2025  
  
System load: 0.0      Temperature: -273.1 C  
Usage of /: 35.1% of 6.71GB  Processes: 113  
Memory usage: 29%      Users logged in: 0  
Swap usage: 0%         IPv4 address for ens5: 172.31.36.38  
  
* Ubuntu Pro delivers the most comprehensive open source security and compliance features.  
  
https://ubuntu.com/aws/pro  
  
Expanded Security Maintenance for Applications is not enabled.  
  
1 update can be applied immediately.  
To see these additional updates run: apt list --upgradable  
  
Enable ESM Apps to receive additional future security updates.  
See https://ubuntu.com/esm or run: sudo pro status  
  
*** System restart required ***  
Last login: Sun Nov 16 16:01:37 2025 from 1.224.9.65  
ubuntu@ip-172-31-36-38:~$  
  
vboxuser@VPM1: ~  
ent with arguments: [config-translator -multi-config default -input /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.json -input-dir /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.d -output /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.toml -mode onPremise -config /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/common-config.toml]Got Home directory: /root  
I! Set home dir Linux: /root  
I! SDKRegionWithCredsMap region: ap-northeast-2  
/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent -schema-test -config /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/etc/amazon-cloudwatch-agent.toml  
Configuration validation second phase succeeded  
Configuration validation succeeded  
vboxuser@VPM1:~$ sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a status  
{  
  "status": "running",  
  "starttime": "2025-11-17T05:39:45+00:00",  
  "configstatus": "configured",  
  "version": "1.300061.0b1289"  
}  
vboxuser@VPM1:~$ yes > /dev/null &  
[1] 1577  
vboxuser@VPM1:~$ yes > /dev/null &  
[2] 1578  
vboxuser@VPM1:~$ yes > /dev/null &  
[3] 1579  
vboxuser@VPM1:~$ yes > /dev/null &  
[4] 1580  
vboxuser@VPM1:~$
```

외부 설치 프로그램없이 시뮬레이션으로 서버의 cpu 100%과부화 명령어

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

지표 정보 | cpu_usage_idle, cpu_usage_system, cpu_usage_user 

1시간 3시간 12시간 1일 3일 1주 사용자 :

Percent

99.7

48.4

-2.8

23:00

23:15

23:30

23:45

00:00

00:15

00:30

00:45

01:00

01:15

01:30

01:45

02:00

02:15

02:30

02:45

03:00

찾아보기

다중 소스 쿼리

그래프로 표시된 지표(4)

옵션

소스

=

동적 레이블 추가 ▼

정보



ID 

레이블

세부 정보

통계

기간

Y축

작업



m1 

cpu_usage_user 

VPM1_Metrics • cpu_usage_user • host: V 

평균 ▼

5분 ▼

< >



m2 

cpu_usage_idle 

VPM1_Metrics • cpu_usage_idle • host: VF 

평균 ▼

5분 ▼

< >



m3 

cpu_usage_system 

VPM1_Metrics • cpu_usage_system • host: 

평균 ▼

5분 ▼

< >



TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

CloudWatch > 경보

CloudWatch

즐거찾기 및 최근 항목

대시보드

경보 1 0

경보 상태

모든 경보 신규

로그

로그 그룹

작업이 성공적으로 활성화되었습니다.

경보 (2/2)

Auto Scaling 경보 숨기기

선택 항목 지우기

복합 경보 생성

작업

경보 생성

Q 검색

경보 상태: 임의

경보 유형: 임의

작업 상태: 임의

1

☒	이름	상태	마지막 상태 업데이트 (UTC)	조건	작업
☒	VPM1-Real-CPU-Alarm	경보 상태	2025-11-09 14:59:17	5 분 내 1개의 데이터 포인트에 대한 cpu_usage_idle <= 20	작업이 활성화됨
☒	Dummy-Alarm	정상	2025-11-09 14:29:20	5 분 내 1개의 데이터 포인트에 대한 cpu_usage_idle > 100	작업이 활성화됨

인스턴스 (3) 정보

최종 업데이트 날짜 1 minute 전

연결

인스턴스 상태

작업

인스턴스 시작

Q 인스턴스를 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 ...	탄력적 IP	IPv6 IP
☐	AutoScaling-In...	i-0b965ba769f01bf9e	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기	ap-northeast-2a	-	-	-	-
☐	vpngate	i-09c6336ef7caba6a8	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기	ap-northeast-2c	ec2-3-34-209-241.ap-n...	3.34.209.241	3.34.209.241	-
☐	AutoScaling-In...	i-0588eaf425edf11de	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기	ap-northeast-2c	ec2-3-37-123-254.ap-n...	3.37.123.254	-	-

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

인스턴스 (4) 정보



연결

인스턴스 상태 ▼

작업 ▼

인스턴스 시작 ▼

Q 인스턴스를 속성 또는 (case-sensitive) 태그로 찾기

모든 상태 ▼

< 1 > ⚙

☐	Name	인스턴스 ID	인스턴스 상태	인스턴스 유형	상태 검사	경보 상태	가용 영역	퍼블릭 IPv4 DNS	퍼블릭 IPv4 ...	탄력적 IP
☐	AutoScaling-In...	i-0e1c7a1ffb5c17c97	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +	ap-northeast-2a	ec2-3-36-77-113.ap-no...	3.36.77.113	-
☐	AutoScaling-In...	i-06803ebb0906e9021	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +	ap-northeast-2a	ec2-52-78-11-93.ap-no...	52.78.11.93	-
☐	vpngate	i-09c6336ef7caba6a8	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +	ap-northeast-2c	ec2-3-34-209-241.ap-n...	3.34.209.241	3.34.209.241
☐	AutoScaling-In...	i-07e03b50fce414f11	실행 중	t3.micro	3/3개 검사 통과	경보 보기 +	ap-northeast-2c	ec2-3-35-11-190.ap-no...	3.35.11.190	-

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

EC2 > Auto Scaling 그룹 > Hybrid-Web-ASG

스팟 요금
Savings Plans
예약 인스턴스
전용 호스트
용량 예약
Capacity Manager New

▼ 이미지
AMI
AMI 카탈로그

▼ Elastic Block Store
볼륨
스냅샷
수명 주기 관리자

▼ 네트워크 및 보안
보안 그룹
탄력적 IP
패킷 그룹
키 페어
네트워크 인터페이스

▼ 로드 밸런싱
로드밸런서
대상 그룹

Hybrid-Web-ASG

Hybrid-Web-ASG 용량 개요

arn:aws:autoscaling:ap-northeast-2:942806445038:autoScalingGroup:c3e5b038-127d-4e55-8a03-744e19bd2d47:autoScalingGroupName/Hybrid-Web-ASG

원하는 용량 3	크기 조정 한도 (최소 - 최대) 1 - 3	원하는 용량 유형 단위(인스턴스 개수)	상태 -
-------------	-----------------------------	--------------------------	---------

생성된 날짜
Thu Nov 06 2025 04:03:02 GMT+0900 (한국 표준시)

세부 정보

통합

Automatic scaling

인스턴스 관리

인스턴스 새로 고침

활동

모니터링

태그 - _Moved_

인스턴스 (3)

인스턴스 필터링

< 1 >

☐	인스턴스 ID	수명 주기	인스턴스 유형	가용치 기반 용량	시작 템플릿/구성	가용 영역	상태	다음으로부터 보호됨
☐	i-03947c98336b9a2f4	InService	t3.micro	-	Web-Server-Template	apne2-az3 (ap-nort...	Healthy	
☐	i-0588eaf425edf11de	InService	t3.micro	-	Web-Server-Template	apne2-az3 (ap-nort...	Healthy	
☐	i-0b965ba769f01bf9e	InService	t3.micro	-	Web-Server-Template	apne2-az1 (ap-nort...	Healthy	

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

EC2 > 대상 그룹

스팟 요청
Savings Plans
여액 인스턴스
전용 호스트
용량 예약
Capacity Manager

▼ 이미지
AMI
AMI 카탈로그

▼ Elastic Block Store
볼륨
스냅샷
수명 주기 관리자

▼ 네트워크 및 보안
보안 그룹
단역적 IP
백지 그룹
키 페어
네트워크 인터페이스

▼ 로드 밸런싱
로드밸런서
대상 그룹
Trust Store

▼ Auto Scaling
Auto Scaling 그룹

설정

대상 그룹 (1/2) [정보](#) | [What's new?](#)

☒	이름	ARN	포트	프로토콜	대상 유형	로드 밸런서	VPC ID
☒	Web-Target-Group	arn:aws:elasticloadbalancin...	80	HTTP	인스턴스	Web-ALB	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0
☐	ids-cluster-tg	arn:aws:elasticloadbalancin...	80	HTTP	인스턴스	ids-cluster-alb	vpc-06d1e6a2f8c5bc8d0

대상 그룹: Web-Target-Group

[세부 정보](#) | [대상](#) | [모니터링](#) | [상태 검사](#) | [속성](#) | [태그](#)

등록된 대상 (3) [정보](#)

[① 이상 완화: 해당되지 않음](#) | [등록 취소](#) | [대상 등록](#)

☐	인스턴스 ID	이름	포트	영역	상태 확인	상태 확인 세부 정보	관리상 재정의	재정의 세부 정보	시작 시간	이상 탐지 결과
☐	i-03947c98336b9a2f4	AutoScaling-In...	80	ap-northeast-...	Healthy	-	No override	No override is cur...	2025년 11월 17일...	Normal
☐	i-0b965ba769f01bf9e	AutoScaling-In...	80	ap-northeast-...	Healthy	-	No override	No override is cur...	2025년 11월 17일...	Normal
☐	i-0588eaf425edf11de	AutoScaling-In...	80	ap-northeast-...	Healthy	-	No override	No override is cur...	2025년 11월 17일...	Normal

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

EC2 > 로드 밸런서 > Web-ALB

스팟 요청
Savings Plans
예약 인스턴스
전용 호스트
용량 예약
Capacity Manager

▼ 이미지
AMI
AMI 카탈로그

▼ Elastic Block Store
볼륨
스냅샷
수명 주기 관리자

▼ 네트워크 및 보안
보안 그룹
단역적 IP
퍼지 그룹
키 페어
네트워크 인터페이스

▼ 로드 밸런싱
로드밸런서
대상 그룹
Trust Store

▼ Auto Scaling
Auto Scaling 그룹
설정

subnet-0c73084fa729b4d1b ap-northeast-2c (apne2-az3)

로드 밸런서 ARN
arn:aws:elasticloadbalancing:ap-northeast-2:942806445038:loadbalancer/app/Web-ALB/a3aaf92c86d46e6e

DNS 이름 정보
Web-ALB-1265080466.ap-northeast-2.elb.amazonaws.com (A 레코드)

리소스 및 규칙 | 네트워크 매핑 | 리소스 맵 | 보안 | 모니터링 | 통합 | 속성 | 용량 | 태그

리소스 맵 정보
로드 밸런서의 아키텍처를 보고 탐색하고 문제를 해결하세요.
개요 | 비정상 대상 맵 | 리소스 세부 정보 보기

Web-ALB

초 전에 마지막으로 가져옴

리소너(1개)
HTTP:80

1개 규칙
→
우선 순위 default
대상 그룹으로 전달

조건(인 경우)
다른 규칙이 적용되지 않는 경우

규칙(1개)

대상 그룹(1개) 정보
인스턴스, HTTP
Web-Target-Group
3 0 0 0 0 0

3개 대상
I-03947c98336b9a2f4 포트 80
I-0588eaf425edf11de 포트 80
I-0b965ba769f01bf9e 포트 80

TEST(오토스케일링,로드밸런스)-엄세현

← → ↻ 주의 요함 web-alb-1265080466.ap-northeast-2.elb.amazonaws.com 📄 ☆ 암호 입력 ⋮

Connected Server ID: ip-172-31-200-5.ap-northeast-2.compute.internal

← → ↻ 주의 요함 web-alb-1265080466.ap-northeast-2.elb.amazonaws.com 📄 ☆ 암호 입력 ⋮

Connected Server ID: ip-172-31-100-243.ap-northeast-2.compute.internal

← → ↻ 주의 요함 web-alb-1265080466.ap-northeast-2.elb.amazonaws.com 📄 ☆ 암호 입력 ⋮

Connected Server ID: ip-172-31-200-216.ap-northeast-2.compute.internal

새로 고침할때마다 ip가 바뀌는 이유는 로드밸런스가 라운드 로빈 알고리즘에 따라 트래픽을 방금 복제된 3개의 서버에 균등하게 분배하고 있다는것을 시각적으로 증명합니다.

최종계획

