

2인 프로젝트

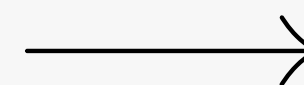
AWS-ECS 프로젝트

장규혁 정성현

목차

- 1 프로젝트 개요
- 2 핵심 기술 및 아키텍처 이론
- 3 AWS 관리대장
- 4 네트워크 환경 구성
- 5 ECS 설치
- 6 ECR 생성
- 7 ELB에 컨테이너 연결
- 8 TASK

프로젝트 개요



컨테이너 기반 아키텍처 구현

ECS를 통한 컨테이너 관리
ECR을 통한 이미지 관리
Fargate 기반 서버리스 컨테이너 운영

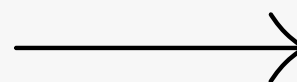
고가용성

ECS Service를 통한 원하는 Task 수 유지

격리된 네트워크

전용 VPC 및 Public Subnet으로 환경 격리
Security Group으로 인바운드 트래픽 제어

핵심 기술 및 아키텍처 이론



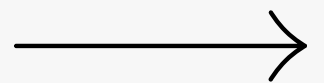
핵심 기술 및 아키텍처 이론

Amazon ECS	AWS Fargate	Amazon ECR
AWS의 완전관리형 컨테이너 오케스트레이션 서비스	EC2 인스턴스 관리 불필요한 서버리스 컨테이너 엔진	AWS 완전관리형 컨테이너 이미지 저장소
Cluster/Service/Task 계층 구조로 컨테이너 실행 및 관리	소규모 워크로드 및 빠른 기동 시간에 최적화	ECS와 직접 통합 — Task 실행 시 이미지 자동 Pull

전체 아키텍처 흐름 : Dockerfile → ECR → ECS Task/Service → ALB → 사용자



AWS 관리대장



1. VPC 구성

VPC 구성 정보	
VPC 이름	VEC-PRD-VPC
CIDR 블록	10.250.0.0/16

2. 서브넷 구성

서브넷 구성 정보				
가용 영역	서브넷 이름	CIDR	IP 수	비고
2A (마북리)	VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A	10.250.1.0/24	251개	Public Subnet
2C (평촌)	VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C	10.250.11.0/24	251개	Public Subnet

3. 보안 그룹 (SECURITY GROUP)

보안 그룹 구성 정보			
가용 영역	보안 그룹 이름	허용 포트	적용 대상
2A (마북리)	VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2A	80, 22	VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A 서브넷
2C (평촌)	VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2C	80, 22	VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C 서브넷

4. EC2 인스턴스

EC2 인스턴스 구성 정보				
가용 영역	인스턴스 이름	IP	OS	서브넷
2A (마북리)	ECS-Managed-Server	10.250.1.240	Ubuntu 24.04	NGINX-PUB-2A
2C (평촌)	VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C	10.250.11.240	Ubuntu 24.04	NGINX-PUB-2C

5. 네트워크 리소스

네트워크 리소스	
라우팅 테이블	VEC-PRD-RT-PUB
인터넷 게이트웨이 용도	VEC-PRD-IGW
	Public Subnet 인스턴스의 인터넷 접근 허용

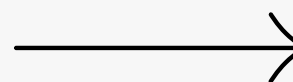
6. KEY PAIR

Key Pair 정보	
Key Pair 이름	Management Key.pem
파일명	Management Key.pem
용도	EC2 인스턴스 SSH 접근 인증

7. ECS 구성

ECS 구성 정보	
ECS 클러스터 이름	VEC-PRD-ECR-Cluster
Target Group 이름	ECS-NGINX-ALB-TARGET
ALB 이름	ECS-NGINX-ALB
ALB 보안 그룹	ECS-NGINX-ALB-SG
TASK 정의 패밀리	ecs-nginx-task
TASK 보안 그룹	ECS-CONTAINER-SG
컨테이너 이름 (ECR)	ecs-nginx-container

네트워크 환경 구성



네트워크 환경 구성

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.

vec-prd-vpc

IPv4 CIDR 블록

정보

☒ IPv4 CIDR 수동 입력

☐ IPAM 할당 IPv4 CIDR 블록

IPv4 CIDR

10.250.0.0/16

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

▼

vec-prd-vpc

이름 : vec-prd-vpc

CIDR : 10.250.0.0/16

네트워크 환경 구성

서브넷 생성

서브넷 생성

정보

VPC

VPC ID

이 VPC에 서브넷을 생성합니다.

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)

연결된 VPC CIDR

IPv4 CIDR

10.250.0.0/16

서브넷 설정

서브넷의 CIDR 블록 및 가용 영역을 지정합니다.

1/1개 서브넷

서브넷 이름

'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 포함하는 태그를 생성합니다.

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A

이름은 최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

가용 영역 정보

서브넷이 상주할 영역을 선택합니다. 선택하지 않으면 Amazon이 자동으로 선택합니다.

아시아 태평양 (서울) / apne2-az1 (ap-northeast-2a)

IPv4 VPC CIDR 블록 정보

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

10.250.0.0/16

IPv4 서브넷 CIDR 블록

(10.250.1.0/24)

서브넷 생성

정보

VPC

VPC ID

이 VPC에 서브넷을 생성합니다.

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)

연결된 VPC CIDR

IPv4 CIDR

10.250.0.0/16

서브넷 설정

서브넷의 CIDR 블록 및 가용 영역을 지정합니다.

1/1개 서브넷

서브넷 이름

'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 포함하는 태그를 생성합니다.

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C

이름은 최대 256자까지 입력할 수 있습니다.

가용 영역 정보

서브넷이 상주할 영역을 선택합니다. 선택하지 않으면 Amazon이 자동으로 선택합니다.

아시아 태평양 (서울) / apne2-az3 (ap-northeast-2c)

IPv4 VPC CIDR 블록 정보

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

10.250.0.0/16

IPv4 서브넷 CIDR 블록

10.250.11.0/24

256 IPs

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A

이름 : VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A

VPC : vec-prd-vpc

CIDR(2A) : 10.250.1.0/24

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C

이름 : VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C

VPC : vec-prd-vpc

CIDR(2C) : 10.250.11.0/24

네트워크 환경 구성

인터넷 게이트웨이 생성

인터넷 게이트웨이 생성 정보

인터넷 게이트웨이는 VPC를 인터넷과 연결하는 가상 라우터입니다. 새 인터넷 게이트웨이를 생성하려면 아래에서 게이트

인터넷 게이트웨이 설정

이름 태그
'Name' 키와 사용자가 지정하는 값을 포함하는 태그를 생성합니다.

VEC-PRD-IGW

인터넷 게이트웨이 (1/2) 정보

속성 또는 태그로 인터넷 게이트웨이 찾기

☐	Name	인터넷 게이트웨이 ID
☐	default-igw	igw-07388b2040f46d2d3
☒	VEC-PRD-IGW	igw-0bbaefcc0db9544f8

작업 ▲

인터넷 게이트웨이

세부 정보 보기

VPC에 연결

VPC에서 분리

태그 관리

인터넷 게이트웨이 삭제

VPC에 연결(igw-0bbaefcc0db9544f8) 정보

VPC

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

사용 가능한 VPC

인터넷 게이트웨이를 이 VPC에 연결합니다.

Q vpc-03d63dfc21c1999f5 X

AWS Command Line Interface 명령

VEC-PRD-IGW

이름 : VEC-PRD-IGW

VPC : vec-prd-vpc

네트워크 환경 구성

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.

VEC-PRD-RT-PUB

VPC

이 라우팅 테이블에 대해 사용할 VPC입니다.

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)

VPC > 라우팅 테이블 > rtb-0c79cc97462fb3921 > 라우팅 편집

라우팅 편집

라우팅 1

대상

10.250.0.0/16

대상

local

상태

활성

전파됨

아니오

라우팅 오리진

라우팅 테이블 생성

라우팅 2

대상

0.0.0.0/0

대상

인터넷 게이트웨이

상태

-

전파됨

아니오

라우팅 오리진

라우팅 생성

제거

라우팅 추가

취소

미리 보기

변경 사항 저장

VEC-PRD-RT-PUB

이름 : VEC-PRD-RT-PUB
VPC : vec-prd-vpc
라우팅 : VEC-PRD-IGW
서브넷 연결 : NGINX-PUB-2A, 2C

rtb-0c79cc97462fb3921 / VEC-PRD-RT-PUB

작업

세부 정보

정보

라우팅 테이블 ID

rtb-0c79cc97462fb3921

기본

아니요

명시적 서브넷 연결

-

옛지 연결

-

VPC

vpc-03d63dfc21c1999f5 | vec-prd-vpc

소유자 ID

660941537213

라우팅

서브넷 연결

옛지 연결

라우팅 전파

태그

명시적 서브넷 연결 (0)

서브넷 연결 편집

서브넷 연결 검색

1

이름

서브넷 ID

IPv4 CIDR

IPv6 CIDR

서브넷 연결 없음

서브넷 연결이 없습니다.

서브넷 연결 편집

이 라우팅 테이블과 연결된 서브넷을 변경합니다.

이용 가능한 서브넷 (2/2)

서브넷 연결 필터링

1

이름

서브넷 ID

IPv4 CIDR

IPv6 CIDR

라우팅 테이블 ID

VEC-PRD-VPC-NGINX-P... subnet-081ee8c4d8950... 10.250.1.0/24 - 기본 (rtb-00b524017369

VEC-PRD-VPC-NGINX-P... subnet-07fe1e43a459b... 10.250.11.0/24 - 기본 (rtb-00b524017369

선택한 서브넷

subnet-081ee8c4d895094af / VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A

subnet-07fe1e43a459b9014 / VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C

취소

연결 저장

네트워크 환경 구성

ROUTE 53 생성

호스팅 영역 생성

호스팅 영역 구성

호스팅 영역은 example.com 같은 도메인과 관련 하위 도메인에 대한 트래픽을 라우팅하는 방식에 대한

도메인 이름

정보

트래픽을 라우팅할 도메인의 이름입니다.

aws.edelweiss0297.cloud

유효한 문자: a-z, 0-9 및 ! " # \$ % & ' () * + , - / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } . ~

설명 - 선택 사항

정보

이 값을 사용하면 이름이 동일한 호스팅 영역을 구별할 수 있습니다.

호스팅 영역이 사용되는 경우...

설명은 최대 256자입니다. 0/256

유형

정보

유형은 인터넷 또는 Amazon VPC에서 트래픽을 라우팅할지 여부를 가리킵니다.

퍼블릭 호스팅 영역

퍼블릭 호스팅 영역은 인터넷에서 트래픽을 라우팅하는 방식을 결정합니다.

프라이빗 호스팅 영역

프라이빗 호스팅 영역은 Amazon VPC 내에 서 트래픽을 라우팅하는 방식을 결정합니다.

aws.edelweiss0297.cloud(가) 생성되었습니다.

이제 호스팅 영역에 레코드를 생성하여 Route 53에서 도메인에 대한 트래픽을 라우팅하는 방법을 지정할 수 있습니다.

퍼블릭

aws.edelweiss0297.cloud

영역 삭제

레코드 테스트

쿼리 로깅 구성

호스팅 영역 세부 정보

호스팅 영역 편집

레코드(2)

가속 복구

DNSSEC 서명

호스팅 영역 태그(0)

레코드(2) 정보

레코드 삭제

영역 파일 가져오기

레코드 생성

Automatic 모드는 최상의 필터 결과에 최적화된 현재 검색 동작입니다. 모드를 변경하려면 설정(settings)으로 이동합니다.

Q 속성 또는 값을 기준으로 레코드 필터링

유형

라우팅 정책

별칭

< 1 >

⚙

레코드 ...

▼

유형

▼

라우팅 ...

▼

차별화...

▼

별칭

▼

값/트래픽 라우팅 대상

▼

TTL(초)

▼

상태 확..

aws.edelw...

NS

단순

-

아니요

ns-498.awsdns-62.com.
ns-869.awsdns-44.net.
ns-2041.awsdns-63.co.uk.
ns-1227.awsdns-25.org.

172800

-

aws.edelw...

SOA

단순

-

아니요

ns-498.awsdns-62.com. awsd...

900

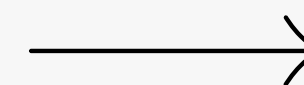
-

DNS management for edelweiss0297.cloud						
Review, add, and edit DNS records. Changes propagate globally within minutes.						
DNS Setup: Full ⓘ Import and Export ▼ ⚙ Dashboard Display Settings						
Search DNS Records						
▼ Add filter						Search Add record
☐	NS	aws	ns-498.awsdns-62.com	DNS only	Auto	Edit ▶
☐	NS	aws	ns-869.awsdns-44.net	DNS only	Auto	Edit ▶
☐	NS	aws	ns-2041.awsdns-63.co.uk	DNS only	Auto	Edit ▶
☐	NS	aws	ns-1227.awsdns-25.org	DNS only	Auto	Edit ▶

Route 53 [aws-edelweiss0297.cloud]

가비아 도메인 : aws-edelweiss0297.cloud
네임서버 설정

ECS 설치



ECS 설치

CLUSTER 생성

클러스터 생성 정보

Amazon ECS 클러스터는 태스크와 서비스를 함께 그룹화하고 용량과 공통적인 구성을 공유합니다. 모든 태스크, 서비스 및 용량은 클러스터에 속해야 합니다.

클러스터 구성

클러스터 이름

VEC-PRD-ECR-Cluster

클러스터 이름은 1~255자여야 합니다. 유효한 문자는 a~z, A~Z, 0~9, 하이픈(-) 및 밑줄(_)입니다.

▶ 서비스 연결 기본값 - 선택 사항

▼ 인프라 - 고급 정보

애플리케이션을 호스트하는 데 사용할 컴퓨팅 리소스를 확보하는 방법을 구성합니다.

컴퓨팅 용량 확보 방법 선택

클러스터는 AWS Fargate(서비스)에 대해 자동으로 구성되지만 Amazon EC2 인스턴스(서버)를 추가하도록 선택할 수도 있습니다.

☒ Fargate 전용

서버리스 - 서버를 생성하거나 관리할 필요가 없습니다. 대부분의 일반 워크로드에 적합합니다.

☐ Fargate 및 관리형 인스턴스

관리형 인스턴스 - Amazon ECS가 사용자를 대신하여 패치 적용 및 규모 조정을 관리하는 동시에 인스턴스 유형에 대한 구성 기능을 제공합니다. 고급 워크로드에 적합합니다.

☐ Fargate 및 자체 관리형 인스턴스

자체 관리형 인스턴스 - 인스턴스에 배치 및 규모 조정이 적절히 적용되는지 확인해야 하며 인스턴스를 완전히 제어할 수 있어야 합니다.

VEC-PRD-ECR-Cluster

이름 : VEC-PRD-ECR-Cluster
인프라 : Fargate 전용

ECS 설치

ECS 서버 인스턴스 생성 - 보안그룹 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

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2A

생성 후에는 이름을 편집할 수 없습니다.

설명 정보

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2A

VPC 정보

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)

인바운드 규칙 정보

인바운드 규칙 1

삭제

유형 정보

SSH

프로토콜 정보

TCP

포트 범위 정보

22

소스 유형 정보

Anywhere-IPv4

소스 정보

Q

0.0.0.0/0 X

설명 - 선택 사항 정보

인바운드 규칙 2

삭제

유형 정보

HTTP

프로토콜 정보

TCP

포트 범위 정보

80

소스 유형 정보

Anywhere-IPv4

소스 정보

Q

0.0.0.0/0 X

설명 - 선택 사항 정보

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

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2C

생성 후에는 이름을 편집할 수 없습니다.

설명 정보

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2C

VPC 정보

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)

인바운드 규칙 정보

인바운드 규칙 1

삭제

유형 정보

SSH

프로토콜 정보

TCP

포트 범위 정보

22

소스 유형 정보

Anywhere-IPv4

소스 정보

Q

0.0.0.0/0 X

설명 - 선택 사항 정보

인바운드 규칙 2

삭제

유형 정보

HTTP

프로토콜 정보

TCP

포트 범위 정보

80

소스 유형 정보

Anywhere-IPv4

소스 정보

Q

0.0.0.0/0 X

설명 - 선택 사항 정보

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2A

이름 : VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2A

VPC : vec-prd-vpc

인바운드 규칙 : SSH, HTTP

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2C

이름 : VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2C

VPC : vec-prd-vpc

인바운드 규칙 : SSH, HTTP

ECS 서버 인스턴스 생성

- 인스턴스 생성

이름 : ECS-Managed-server
AMI : Ubuntu Server 24.04 LTS
인스턴스 유형 : t3.micro
키 페어 : Management Key.pem
VPC : vec-prd-vpc
서브넷 : NGINX-PUB-2A
기본 IP : 10.250.1.240

▼ 네트워크 설정

정보

VPC - 필수

정보

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)

10.250.0.0/16

서브넷

정보

subnet-081ee8c4d895094af

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A

VPC: vpc-03d63dfc21c1999f5 소유자: 660941537213 가용 영역: ap-northeast-2a (apne2-az1)

영역 유형: 가용 영역 사용 가능한 IP 주소: 250 CIDR: 10.250.1.0/24

퍼블릭 IP 자동 할당

정보

활성화

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

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-SG-2A sg-0034897d92134d705

VPC: vpc-03d63dfc21c1999f5

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

▼ 고급 네트워크 구성

네트워크 인터페이스 1

디바이스 인덱스

정보

0

서브넷

정보

subnet-081ee8c4d895094af

사용 가능한 IP 주소: 250개

기본 IP

정보

10.250.1.240

IPv4 접두사

정보

네트워크 인터페이스

정보

새 인터페이스

보안 그룹

정보

보안 그룹 선택

모든 선택 항목 표시 (1)

보조 IP

정보

선택

IPv6 접두사

정보

설명

정보

퍼블릭 IP 자동 할당

정보

활성화

IPv6 IP

정보

선택

기본 IPv6 IP 할당

정보

선택한 서브넷은 IPv6 주소를 지

ECS 설치

XSHELL 연결

범주(C):

- 연결
- 사용자 인증
- 로그인 프로토폴
- 로그인 스크립트
- SSH
- 보안
- 터널링
- SFTP
- TELNET
- RLOGIN
- SERIAL
- RDP
- 프록시
- 연결 유지
- 터미널
- 키보드
- VT 모드
- 고급
- 모양
- 창
- 하이라이트
- 고급
- 추적
- 별
- 로깅
- 파일 전송
- X/YMODEM
- ZMODEM

연결

일반

이름(N): EKS-Managed-server

프로토콜(P): SSH

호스트(H): 13.125.180.30

포트 번호(O): 22

아이콘:

☒ 프로토콜별 기본 아이콘(I)

☐ 사용자 정의 아이콘(C):

설명(D):

다시 연결

☐ 예기치 않게 연결이 끊겼을 때 자동으로 다시 연결(A)

간격(V): 30 초 제한(L): 0 분

범주(C):

- 연결
- 사용자 인증
- 로그인 프로토폴
- 로그인 스크립트
- SSH
- 보안
- 터널링
- SFTP
- TELNET
- RLOGIN
- SERIAL
- RDP
- 프록시
- 연결 유지
- 터미널
- 키보드
- VT 모드
- 고급
- 모양
- 창
- 하이라이트
- 고급
- 추적
- 별
- 로깅
- 파일 전송
- X/YMODEM
- ZMODEM

연결 > 사용자 인증

인증 방법과 기타 관련 매개 변수들을 선택하십시오.

이 섹션은 로그인 할 때 시간을 절약하기 위해 사용할 수 있습니다. 그러나 보안을 중요시하는 경우 이 섹션을 비워 두는 것이 좋습니다.

☐ 인증 프로필 사용(A)

인증 프로필(F): <지정하지 않음> 찾아보기(B)...

사용자 이름(U): ubuntu

암호(P):

방법(M):

☐ Password

☒ Public Key

☐ Keyboard Interactive

☐ GSSAPI

설정(S)...

위로(U)

아래로(D)

Xshell 연결

연결

프로토콜 : SSH

호스트 : EKS-Managed-server Public IPv4

사용자 인증

사용자 이름 : ubuntu

Public Key : Management Key

Public Key 설정

☒ 키 파일(F)

사용자 키(U): Management Key

암호(P):

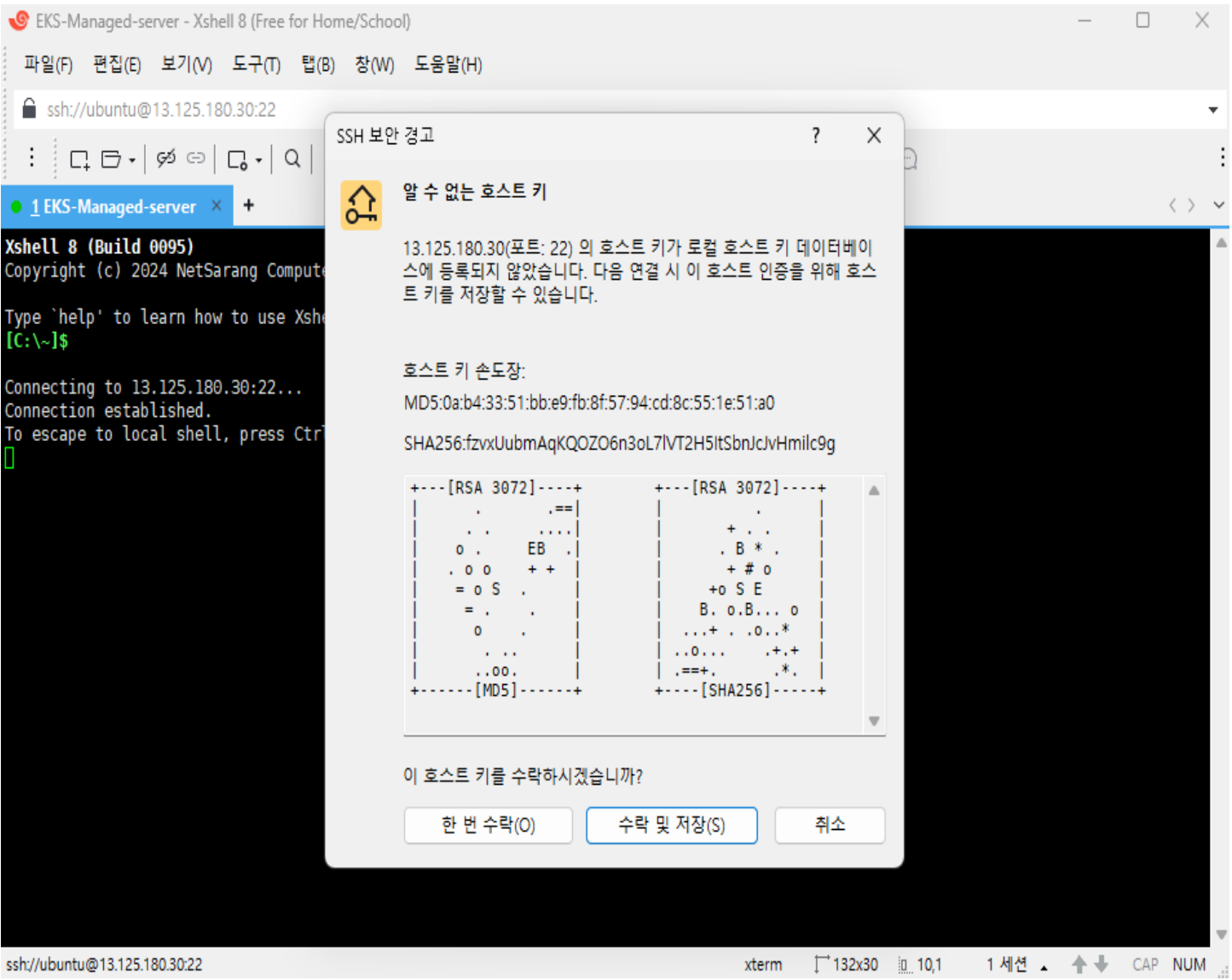
☐ PKCS #11(K)

미들웨어 경로(M):

토큰 핀(T):

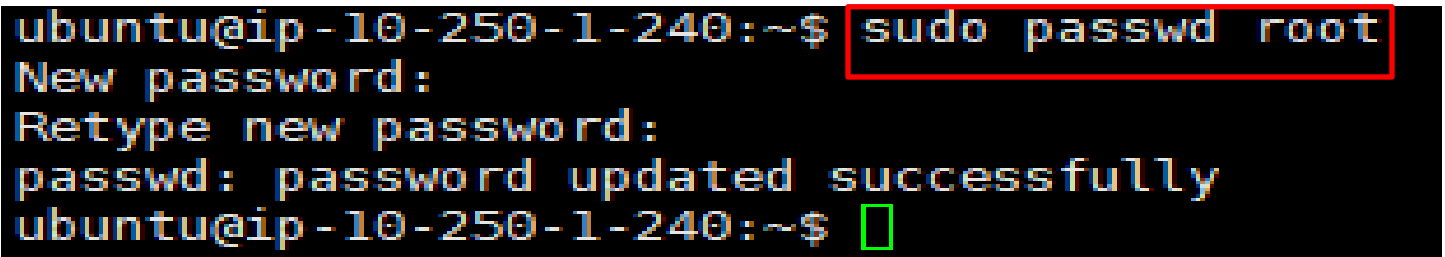
ECS 설치

XSHELL 연결



root 계정 비밀번호 생성 및 접속

Sudo passwd root



자격증명 및 구성 설정

①

```
ubuntu@ip-10-250-1-240:~$ aws configure
Command 'aws' not found, but can be installed with:
sudo apt install awscli
ubuntu@ip-10-250-1-240:~$
```

②

```
root@ip-10-250-1-240:~# apt-get update
Hit:1 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Get:2 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease [126 kB]
Get:3 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease [126 kB]
Get:4 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 Packages [15.0 MB]
Get:5 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe Translation-en [5982 kB]
Get:6 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease [126 kB]
root@ip-10-250-1-240:~# apt-get install -y unzip
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
Suggested packages:
  zip
The following NEW packages will be installed:
  unzip
root@ip-10-250-1-240:~# curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
          Dload Upload Total Spent Left Speed
100 66.8M 100 66.8M 0 0 291M 0 --:--:-- --:--:-- --:--:-- 292M
root@ip-10-250-1-240:~# unzip awscliv2.zip
Archive:  awscliv2.zip
  creating: aws/
  creating: aws/dist/
  inflating: aws/THIRD_PARTY_LICENSES
  inflating: aws/README.md
  inflating: aws/install
  creating: aws/dist/awscli/
```

③

```
root@ip-10-250-1-240:~# sudo ./aws/install
You can now run: /usr/local/bin/aws --version
root@ip-10-250-1-240:~# aws --version
aws-cli/2.34.48 Python/3.14.4 Linux/6.17.0-1012-aws exe/x86_64.ubuntu.24
```

④

```
root@ip-10-250-1-240:~# aws configure
Tip: You can deliver temporary credentials to the AWS CLI using your AWS Console session by running the command 'aws login'.
AWS Access Key ID [None]: AKIAZ
AWS Secret Access Key [None]: vJt3l
Default region name [None]: ap-northeast-2
Default output format [None]:
root@ip-10-250-1-240:~# aws configure list
NAME      : VALUE                                : TYPE      : LOCATION
profile   : <not set>                             : None      : None
access_key : *****205U                          : shared-credentials-file :
secret_key : *****nKfo                          : shared-credentials-file :
region    : ap-northeast-2                       : config-file  : ~/.aws/config
```

자격증명 및 구성 설정

- 1. 자격증명 및 구성 설정 출력
- 2. AWS-CLI 다운로드
- 3. 설치 후 버전 확인
- 4. 인증 정보 설정 및 확인

ECS 설치

DOCKER 설치

- ①

```
ubuntu@ip-10-250-1-240:~$ chmod u+x install-docker.sh
ubuntu@ip-10-250-1-240:~$ ./install-docker.sh
```
- ②

```
ubuntu@ip-10-250-1-240:~$ sudo mv ./* /root/
```
- ③

```
root@ip-10-250-1-240:~#
root@ip-10-250-1-240:~# ls
aws  awscli2.zip  dockerfile-folder  install-docker.sh  snap
root@ip-10-250-1-240:~# cd dockerfile-folder/
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder# ls
dockerfile  index.html
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder# docker build -t ecs-nginx .
```
- ④

```
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder# docker run -d --name nginx -p 80:80 ecs-nginx:latest
57730bf8bd7c27d063f60cb47fce231b5e0869cb44c704f372783c449a327189
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder# docker ps
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS
MES
57730bf8bd7c   ecs-nginx:latest  "nginx -g 'daemon of..."  14 seconds ago  Up 13 seconds  0.0.0.0:80->80/tcp, [::]:80->80/tcp
inx
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder#
```

AWS ECSCTL 설치

- 1. ubuntu 24.04 버전에 Docker 데몬 설치
- 2. 작업 환경 준비
- 3. Docker 이미지 빌드
- 4. Docker 컨테이너 실행
- 5. 이미지 생성 확인

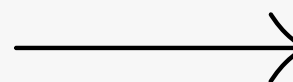
- ⑤

```
=> => exporting config sha256:01b33cffe3d437f23cfb865f9218d936d9c8286b083acaa73b
=> => exporting attestation manifest sha256:c3898e8bf7ab55b03654c510c1fed68b56cc
=> => exporting manifest list sha256:2b086d54a8b80d7c6fa14ddd557f4c10303559e5f8a
=> => naming to docker.io/library/ecs-nginx:latest
=> => unpacking to docker.io/library/ecs-nginx:latest
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder#

root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder#
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder# docker images

IMAGE          ID                DISK USAGE  CONTENT SIZE  EXTRA
ecs-nginx:latest  2b086d54a8b8      26.2MB      6.98MB
```

ECR 생성



ECR 생성

리포지토리

- 리포지토리 생성 및 DOCKER IMAGE 푸시

프라이빗 리포지토리 (1)

리포지토리 하위 문자열로 검색

리포지토리 이름

URI

생성 날짜

태그 변경 불가능

암호화 유형

ecs-nginx

660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ecs-nginx

2026년 5월 18일, 19:38:03 (UTC+09)

변경 가능

AES-256

ecs-nginx

이름 : ecs-nginx

푸시 명령 실행

ecs-nginx에 대한 푸시 명령

macOS / Linux

Windows

최신 버전의 AWS CLI 및 Docker이(가) 설치되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Amazon ECR 시작하기](#) 을(를) 참조하세요.

다음 단계를 사용하여 이미지를 인증하고 리포지토리에 푸시합니다. Amazon ECR 자격 증명 헬퍼를 비롯한 추가 레지스트리 인증 방법은 [레지스트리 인증](#) 을(를) 참조하십시오.

1. 인증 토큰을 검색하고 레지스트리에 대해 Docker 클라이언트를 인증합니다. 다음 AWS CLI을(를) 사용하세요.

aws ecr get-login-password --region ap-northeast-2 | docker login --username AWS --password-stdin 660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com

참고: AWS CLI을(를) 사용하는 중 오류가 발생하면 최신 버전의 AWS CLI 및 Docker가 설치되어 있는지 확인하세요.

2. 다음 명령을 사용하여 도커 이미지를 빌드합니다. 도커 파일을 처음부터 새로 빌드하는 방법에 대한 자세한 내용은 [여기](#) 지침을 참조하십시오. 이미지를 이미 빌드한 경우에는 이 단계를 건너뛸 수 있습니다.

docker build -t ecs-nginx .

3. 빌드가 완료되면 이미지에 태그를 지정하여 이 리포지토리에 푸시할 수 있습니다.

docker tag ecs-nginx:latest 660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ecs-nginx:latest

4. 다음 명령을 실행하여 이 이미지를 새로 생성한 AWS 리포지토리로 푸시합니다.

docker push 660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ecs-nginx:latest

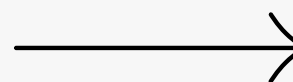
닫기

```
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder# aws ecr get-login-password --region ap-northeast-2 | docker login --username AWS --password-stdin 660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com

WARNING! Your credentials are stored unencrypted in '/root/.docker/config.json'.
Configure a credential helper to remove this warning. See
https://docs.docker.com/go/credential-store/

Login Succeeded
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder# docker tag ecs-nginx:latest 660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ecs-nginx:latest
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder# docker push 660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ecs-nginx:latest
The push refers to repository [660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ecs-nginx]
3d0a573c81ed: Pushed
3dc99f571daf: Pushed
32728fa55efe: Pushed
936e6085dde6: Pushed
bdf0201b3a05: Pushed
8129faeb2eb6: Pushed
latest: digest: sha256:2b086d54a8b80d7c6fa14ddd557f4c10303559e5f8aeba55b4150146264a8458 size: 856
root@ip-10-250-1-240:~/dockerfile-folder#
```

ELB에 컨테이너 연결



ELB에 컨테이너 연결

ELB 보안그룹 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

ECS-NGINX-ALB-SG

생성 후에는 이름을 편집할 수 없습니다.

설명

정보

ECS-NGINX-ALB-SG

VPC 정보

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)

인바운드 규칙

정보

인바운드 규칙 1

삭제

유형

정보

모든 TCP

프로토콜

정보

TCP

포트 범위

정보

0 - 65535

소스 유형

정보

Anywhere-IPv4

소스

정보

0.0.0.0/0

설명 - 선택 사항

정보

규칙 추가

ECS-NGINX-ALB-SG

이름 : ECS-NGINX-ALB-SG

vpc : vec-prd-vpc

인바운드 규칙 : 모든 TCP

ELB에 컨테이너 연결

대상그룹 생성

대상 그룹 생성

대상 그룹은 하나 이상의 대상으로 구성될 수 있습니다. 로드 밸런서는 요청을 대상 그룹의 대상으로 라우팅하고 대상에 대한 상태 확인을 수행합니다.

설정 - 변경 불가능

대상 유형을 선택하면 로드 밸런서와 리스너가 해당 대상으로 트래픽을 라우팅합니다. 대상 그룹 생성 후에는 이러한 설정을 수정할 수 없습니다.

대상 유형

대상으로 지정할 리소스 유형을 지정하세요. 선택한 리소스 유형만 이 대상 그룹에 등록할 수 있습니다.

인스턴스

VPC의 인스턴스에 대한 로드 밸런싱을 지원합니다. 자동 관리를 위해 Auto Scaling 그룹 또는 ECS 서비스와 통합하세요.

적합한 대상: ALB NLB

GWLB

IP 주소

VPC 및 온프레미스 리소스에 대한 로드 밸런싱을 지원합니다. 동일한 인스턴스의 IP 주소와 네트워크 인터페이스로의 라우팅을 용이하게 합니다. IPv6 대상을 지원합니다.

적합한 대상: ALB NLB

GWLB

Lambda 함수

단일 Lambda 함수에 대한 로드 밸런싱을 지원합니다. 트래픽 소스로 ALB가 필요합니다.

적합한 대상: ALB

Application Load Balancer

Application Load Balancer와 함께 고정 IP 주소 및 PrivateLink 사용을 허용합니다. 트래픽 소스로 NLB가 필요합니다.

적합한 대상: NLB

대상 그룹 이름

이름은 AWS 계정당 리전별로 고유해야 합니다.

ECS-NGINX-ALB-TARGET

허용: a-z, A-Z, 0-9, and 하이픈 (-). 하이픈으로 시작하거나 끝낼 수 없습니다. 총 문자 수 1~32개; 개수: 20/32

프로토콜

로드 밸런서와 대상 간의 통신을 위한 프로토콜입니다.

HTTP

포트

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

80

1-65535

IP 주소 유형

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

IPV4

IPV6

VPC

로드 밸런서를 호스팅하는 VPC를 선택합니다. 위에서 선택한 IP 주소 유형을 지원하는 VPC만 이 목록에서 사용할 수 있습니다. On the **Register targets** page, you can register IP addresses from this VPC, or from private IP addresses located outside of this load balancer's VPC (such as a peered VPC, EC2-Classic, or on-premises targets that are reachable over Direct Connect or VPN).

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)
10.250.0.0/16

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.

IP 주소

1단계: 네트워크 선택

대상 그룹에 대해 선택한 VPC 또는 VPC 외부에서 IP 주소를 추가할 수 있습니다. 이 단계로 돌아와 다른 네트워크를 선택하면 여러 네트워크 소스의 대상을 조합하여 어셈블할 수 있습니다.

네트워크

vec-prd-vpc
vpc-03d63dfc21c1999f5
IPv4 VPC CIDR: 10.250.0.0/16

2단계: IP 지정 및 포트 정의

선택한 네트워크의 IP 주소를 수동으로 입력할 수 있습니다.

VPC 서브넷의 IPv4 주소를 입력합니다.

10.250.1

제거

10.250.11

제거

IPv4 주소 추가

최대 3개의 IP 주소를 더 추가할 수 있습니다.

ECS-NGINX-ALB-TARGET

대상 유형 : IP 주소

이름 : ECS-NGINX-ALB-TARGET

VPC : vec-prd-vpc

IP 지정 및 포트 정의 : 10.250.1, 10.250.11

ELB에 컨테이너 연결

ELB 생성

Application Load Balancer 생성 정보
Application Load Balancer는 수신 HTTP 및 HTTPS 트래픽을 요청 속성을 기반으로 Amazon EC2 인스턴스, 마이크로서비스 및 컨테이너로 대상에 배포합니다. 로드 밸런서는 연결 요청을 수신하면 우선 순위에 따라 리스너 규칙을 평가하여 적용할 규칙을 결정한 다음 해당되는 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.
ECS-NGINX-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**

- 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 프런트엔드 IP 주소 유형을 선택합니다. 이 로드 밸런서에 매핑된 VPC 및 서브넷에는 선택한 IP 주소 유형이 포함되어야 합니다. 퍼블릭 IP에는 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 밸런서와만 호환됩니다.

네트워크 매핑

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-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)
10.250.0.0/16

IP 풀 | **정보**
선택적으로 IPAM 풀을 로드 밸런서 IP 주소의 기본 소스로 구성하도록 선택할 수 있습니다. [Amazon VPC IP 주소 관리자 콘솔](#) 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 배치되며 트래픽에 따라 자동으로 확장됩니다. 로드 밸런서는 선택한 가용 영역의 대상으로만 트래픽을 라우팅합니다.

☒ **ap-northeast-2a (apne2-az1)**

서브넷
Only CIDR blocks corresponding to the load balancer IP address type are used. At least 8 available IP addresses are required for your load balancer to scale efficiently. Selected subnets must have Network ACL inbound and outbound ALLOW rules, and internet gateway (IGW) routes configured to allow traffic.

subnet-081ee8c4d895094af (VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A)
10.250.1.0/24
Network ACL ALLOW rules: Inbound (1) Outbound (1) | Route table: IGW (✓)

☒ **ap-northeast-2c (apne2-az3)**

서브넷
Only CIDR blocks corresponding to the load balancer IP address type are used. At least 8 available IP addresses are required for your load balancer to scale efficiently. Selected subnets must have Network ACL inbound and outbound ALLOW rules, and internet gateway (IGW) routes configured to allow traffic.

subnet-07fe1e43a459b9014 (VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C)
10.250.11.0/24
Network ACL ALLOW rules: Inbound (1) Outbound (1) | Route table: IGW (✓)

ECS-NGINX-ALB

이름 : ECS-NGINX-ALB

VPC : vec-prd-vpc

가용 영역 및 서브넷 : NGINX-PUB-2A, 2C

대상 그룹 : ECS-NGINX-ALB-TARGET / HTTP

보안 그룹 : ECS-NGINX-ALB-SG

리스너 및 라우팅

리스너는 사용자가 구성된 포트 및 프로토콜을 사용하여 연결 요청을 검사하는 프로세스입니다. 리스너에 대해 정의한 규칙에 따라 로드 밸런서가 등록된 대상으로 요청을 라우팅하는 방법이 결정됩니다.

▼ 리스너 HTTP:80

제거

프로토콜

포트

HTTP

80

1-65535

기본 작업

정보

다른 규칙이 적용되지 않는 경우 기본 작업이 사용됩니다. 이 리스너의 트래픽에 대해 기본 작업을 선택하세요.

라우팅 액션

☒ 대상 그룹으로 전달

☐ URL로 리디렉션

☐ 고정 응답 반환

대상 그룹으로 전달

정보

대상 그룹을 선택하고 라우팅 가중치를 지정하거나 [대상 그룹을 생성](#) 합니다.

대상 그룹

가중치

백분율

ECS-NGINX-ALB-TARGET

HTTP

1

100%

대상 유형: IP, IPv4 | 대상 고정성: 끄

0-999

+ 대상 그룹 추가

최대 4개의 대상 그룹을 더 추가할 수 있습니다.

보안 그룹

A security group is a set of firewall rules that control the traffic to your load balancer. Load balancer security groups must include at least 1 inbound rule and 1 outbound rule to allow traffic to and from the load balancer.

보안 그룹

최대 5개의 보안 그룹 선택

ECS-NGINX-ALB-SG (sg-0d7607e426569e230) ✕
Inbound rule (1) Outbound rule (1)

ELB에 컨테이너 연결

ROUTE 53 수정

Route 53 [aws-edelweiss0297.cloud]

가비아 도메인 : aws-edelweiss0297.cloud
레코드 : A
레코드 이름 : @, www
별칭 : ALB / 서울
라우팅 정책 : 단순 라우팅

레코드 생성

빠른 레코드 생성

마법사로 전환

▼ 레코드 1

삭제

레코드 이름

aws.edelweiss0297.cloud

subdomain

레코드 유형

A – IPv4 주소 및 일부 AWS 리소스로 트래픽 라우팅

별칭

트래픽 라우팅 대상

Application/Classic Load Balancer에 대한 별칭

아시아 태평양(서울)

라우팅 정책

단순 라우팅

대상 상태 평가

예

▼ 레코드 2

삭제

레코드 이름

.aws.edelweiss0297.cloud

www

레코드 유형

A – IPv4 주소 및 일부 AWS 리소스로 트래픽 라우팅

별칭

트래픽 라우팅 대상

Application/Classic Load Balancer에 대한 별칭

아시아 태평양(서울)

라우팅 정책

단순 라우팅

대상 상태 평가

예

다른 레코드 추가

레코드 (4) 정보

레코드 삭제

영역 파일 가져오기

레코드 생성

Automatic 모드는 최상의 필터 결과에 최적화된 현재 검색 동작입니다. 모드를 변경하려면 설정(settings)으로 이동합니다.

속성 또는 값을 기준으로 레코드 필터링

유형

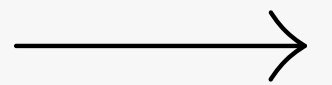
라우팅 정책

별칭

1

	레코드 ...	유형	라우팅 ...	차별화...	별칭	값/트래픽 라우팅 대상	TTL(초)	상태 확...
☐	aws.edelw...	A	단순	-	예	dualstack.vec-prd-vpc-44224...	-	-
☐	aws.edelw...	NS	단순	-	아니요	ns-498.awsdns-62.com. ns-869.awsdns-44.net. ns-2041.awsdns-63.co.uk. ns-1227.awsdns-25.org.	172800	-
☐	aws.edelw...	SOA	단순	-	아니요	ns-498.awsdns-62.com. awsd...	900	-
☐	www.aws....	A	단순	-	예	dualstack.vec-prd-vpc-44224...	-	-

TASK



태스크 정의

ecs-nginx-task

태스크 정의 패밀리 : ecs-nginx-task
시작 유형 : AWS Fargate
태스크 크기 : .5 vCPU / 1GB
컨테이너 이름 : nginx
이미지 URI : 레포지토리에서 복사한 경로
포트 이름 : nginx-80-port

새 태스크 정의 생성

정보

태스크 정의 구성

태스크 정의 패밀리 | 정보

고유한 태스크 정의 패밀리 이름을 지정합니다.

ecs-nginx-task

최대 255개의 문자(대문자 및 소문자), 숫자, 하이픈 및 밑줄이 허용됩니다.

▼ 인프라 요구 사항 정보

태스크 정의에 대한 인프라 요구 사항을 지정합니다.

시작 유형 | 정보

시작 유형을 선택하면 작업 정의 파라미터가 변경됩니다.

☒ AWS Fargate

컨테이너용 서버리스 컴퓨팅입니다.

☐ 관리형 인스턴스

GPU 액셀러레이터, CPU 명령 세트 또는 네트워크 최적화 하드웨어(확장, 패치 적용 및 인스턴스 관리를 AWS로 오프로드)와 같은 특정 하드웨어 제약 조건이 있는 경우에 사용하세요.

☐ Amazon EC2 인스턴스

Amazon EC2 인스턴스를 사용하는 자체 관리형 인프라입니다.

OS, 아키텍처, 네트워크 모드

네트워크 모드는 작업에 사용되며 선택한 컴퓨팅 유형에 따라 달라집니다.

운영 체제/아키텍처 | 정보

Linux/X86_64

네트워크 모드 | 정보

awsvpc

태스크 크기 | 정보

태스크를 위해 예약할 CPU 및 메모리의 양을 지정합니다.

CPU

.5 vCPU

메모리

1 GB

▼ 컨테이너 - 1 정보

필수 컨테이너

제거

컨테이너 세부 정보

이름과 컨테이너 이미지를 지정하고 컨테이너를 필수로 표시할지 지정합니다. 각 태스크 정의에는 필수 컨테이너가 하나 이상 있어야 합니다.

이름

nginx

필수 컨테이너

예 ▼

최대 255개의 문자(대문자 및 소문자), 숫자, 하이픈 및 밑줄이 허용됩니다.

이미지 URI

660941537213.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ecs-nginx:latest

ECR 이미지 찾아보기

최대 255개의 문자(대문자 및 소문자), 숫자, 하이픈, 밑줄, 콜론, 마침표, 슬래시 및 숫자 부호가 허용됩니다.

프라이빗 레지스트리 | 정보

Secrets Manager에 보안 인증 정보를 저장한 다음 보안 인증 정보를 사용하여 프라이빗 레지스트리의 이미지를 참조합니다.

☐ 프라이빗 레지스트리 인증

포트 매핑 | 정보

포트 매핑을 추가하여 컨테이너가 호스트의 포트에 액세스하여 트래픽을 보내거나 받을 수 있도록 합니다. 포트 이름은 비워 두면 기본값이 할당됩니다.

컨테이너 포트

80

프로토콜

TCP ▼

포트 이름

nginx-80-tcp

앱 프로토콜

HTTP ▼

제거

ecs-nginx-task:2이(가) 성공적으로 등록 취소되었습니다.

알림

0 0 2 0 0 0 ▼

ecs-nginx-task:3

마지막 업데이트: 2026년 5월 18일, 20:42 (UTC+9:00)

배포 ▼

작업 ▼

새 개정 생성 ▼

개요 정보

ARN

arn:aws:ecs:ap-northeast-2:660941537213:task-definition/ecs-nginx-task:3

상태

ACTIVE

생성된 시간

2026년 5월 18일, 20:42 (UTC+9:00)

앱 환경

Fargate

태스크 역할

-

태스크 실행 역할

ecsTaskExecutionRole

운영 체제/아키텍처

Linux/X86_64

네트워크 모드

awsvpc

결함 주입

꺼짐

컨테이너

JSON

태스크 배치

블룸(0)

속성 필요

태그

보안그룹 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

ECS-CONTAINER-SG

생성 후에는 이름을 편집할 수 없습니다.

설명

정보

ECS-CONTAINER-SG

VPC 정보

vpc-03d63dfc21c1999f5 (vec-prd-vpc)

인바운드 규칙

정보

유형

정보

HTTP

프로토콜

정보

TCP

포트 범위

정보

80

소스

정보

A...

설명 - 선택 사항

정보

삭제

0.0.0.0/0

X

규칙 추가

소스가 0.0.0.0/0 또는 ::/0인 규칙은 모든 IP 주소에서 인스턴스에 액세스하도록 허용합니다. 알려진 IP 주소의 액세스만 허용하도록 보안 그룹을 설정하는 것이 좋습니다.

X

ECS-CONTAINER-SG

이름 : ECS-CONTAINER-SG

VPC : vec-prd-vpc

인바운드 규칙 : HTTP

태스크 실행

태스크 실행 정보

태스크 세부 정보

태스크 정의 패밀리

기존 태스크 정의 패밀리를 선택합니다. 새 태스크 정의를 생성하려면 [태스크 정의](#) (으)로 이동합니다.

ecs-nginx-task

태스크 정의 개정

가장 최근 100개 항목 중에서 작업 정의 개정을 선택하거나 개정 내용을 입력합니다. 최신 개정 버전을 사용하려면 하

2

원하는 태스크

시작할 태스크 수를 지정합니다.

2

작업 그룹

작업 그룹 이름이 같은 모든 작업은 분산 배치를 수행할 때 하나의 집합으로 간주됩니다.

▼ 컴퓨팅 구성 - 고급

컴퓨팅 옵션 정보

여러 컴퓨팅 유형에 태스크를 분산시키려면 적절한 컴퓨팅 옵션을 사용합니다.

☐

용량 공급자 전략

하나 이상의 용량 공급자에 태스크를 분산
하는 시작 전략을 지정합니다.

☒

시작 유형

용량 공급자 전략을 사용하지 않고 직접 태
스크를 시작합니다.

시작 유형 정보

관리형 용량(Fargate) 또는 사용자 지정 용량(EC2 또는 사용자 관리형 External 인스턴스)을 선택합니다. External 인스턴스는 ECS Anywhere 기능을 사용하여 클러스터에 등록됩니다.

Fargate

플랫폼 버전 정보

서비스를 실행할 플랫폼 버전을 지정합니다.

LATEST

▶ 문제 해결 구성 - 권장

▼ 네트워킹

VPC 정보

Amazon ECS 리소스에 사용할 VPC를 선택합니다.

vpc-03d63dfc21c1999f5

vec-prd-vpc

서브넷

태스크 스케줄러가 배치 시 고려해야 하는 VPC 내 서브넷을 선택합니다.

서브넷 선택

subnet-081ee8c4d895094af

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A

ap-northeast-2a 10.250.1.0/24

subnet-07fe1e43a459b9014

VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C

ap-northeast-2c 10.250.11.0/24

보안 그룹 정보

기존 보안 그룹을 선택하거나 새 보안 그룹을 생성합니다.

☒

기존 보안 그룹 선택

☐

새 보안 그룹 생성

보안 그룹 이름

기존 보안 그룹을 선택합니다.

보안 그룹 선택

sg-0ce6491de71df9ab2

ECS-CONTAINER-SG

퍼블릭 IP 정보

태스크의 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)에 퍼블릭 IP를 자동 지정할지 여부를 선택합니다.

☒

켜짐

ECS-nginx-task

태스크 정의 패밀리 : ECS-nginx-task

원하는 태스크 : 2

컴퓨팅 구성 : 시작 유형

VPC : vec-prd-vpc

서브넷 : NGINX-PUB-2A, 2C

보안 그룹 : ECS-CONTAINER-SG

태스크 실행

서비스태스크대몬인프라지표예약된 태스크구성이벤트 기록태그

태스크 (2)

마지막 업데이트: 2026년 5월 18일, 20:51 (UTC+9:00)

태그 관리

중지

새 태스크 실행

속성 또는 값으로 태스크 필터링

원하는 상태 필터링
모든 원하는 상태

시작 유형 필터링
모든 시작 유형

< 1 >

태스크

마지막 상태

원하는 상태

태스크 정의

10cf4d7df7284ba0a996e...

실행 중

실행 중

ecs-nginx-task:3

bfc314bf50a4011a29c8...

실행 중

실행 중

ecs-nginx-task:3

시작된 태스크

arn:aws:ecs:ap-northeast-2:660941537213:task/VEC-PRD-ECR-Cluster/10cf4d7df7284ba0a996e68d68174bff

arn:aws:ecs:ap-northeast-2:660941537213:task/VEC-PRD-ECR-Cluster/bfc314bf50a4011a29c85f2e4fc5a5a

10cf4d7df7284ba0a996e68d68174bff

마지막 업데이트: 2026년 5월 18일, 20:52 (UTC+9:00)

구성지표로그네트워킹볼륨(0)태그

작업 개요

ARN

arn:aws:ecs:ap-northeast-2:660941537213:task/VEC-PRD-ECR-Cluster/10cf4d7df7284ba0a996e68d68174bff

마지막 상태

실행 중

원하는 상태

실행 중

시작/생성 날짜

2026년 5월 18일, 20:4 (UTC+9:00)

2026년 5월 18일, 20:4 (UTC+9:00)

시작 주체

-

Fargate 임시 스토리지

nginx의 컨테이너 세부 정보

세부 정보로그 구성재시작 정책네트워크 바인딩Docker 레이블 및 호스트환경 변수

네트워크 바인딩

호스트 포트

컨테이너 포트

프로토콜

외부 링크

80

80

tcp

52.79.228.149:80 | 주소 열기

주의 요함 52.79.228.149

Amazon ECS Connected Success !!!

Congratulations!

Your application is now running on a container in Amazon ECS.

서비스 생성

ecs-nginx-task-service-clb

태스크 정의 패밀리 : ecs-nginx-task
이름 : ecs-nginx-task-service-clb
컴퓨팅 옵션 : 시작 유형
서비스 유형 : 복제본
원하는 태스크 : 1z
VPC : vec-prd-vpc
서브넷 : NGINX-PUB-2A, 2C
보안 그룹 : ECS-CONTAINER-SG

서비스 생성 정보

서비스 세부 정보

태스크 정의 패밀리
기존 태스크 정의 패밀리를 선택합니다. 새 태스크 정의를 생성하려면 태스크 정의 (으)로 이동합니다.
ecs-nginx-task

태스크 정의 개정 최신
가장 최근 100개 항목 중에서 작업 정의 개정을 선택하거나 개정 내용을 입력합니다. 최신 개정 버전을 사용하
Q 3

서비스 이름
이 클러스터에 대한 고유한 서비스 이름을 지정합니다.
ecs-nginx-task-service-clb
최대 255자(대문자 및 소문자), 숫자, 밑줄, 하이픈을 사용할 수 있습니다. 서비스 이름은 클러스터 내에서 고유

컴퓨팅 구성 - 고급

컴퓨팅 옵션 | 정보
여러 컴퓨팅 유형에 태스크를 분산시키려면 적절한 컴퓨팅 옵션을 사용합니다.

용량 공급자 전략
하나 이상의 용량 공급자에 태스크를 분산
하는 시작 전략을 지정합니다.

시작 유형
용량 공급자 전략을 사용하지 않고 직접 태
스크를 시작합니다.

시작 유형 | 정보
관리형 용량(Fargate) 또는 사용자 지정 용량(EC2 또는 사용자 관리형 External 인스턴스)을 선택합니다. External 인스턴스는 ECS Anywhere 기능을 사용하여
러스터에 등록됩니다.
Fargate

플랫폼 버전 | 정보
서비스를 실행할 플랫폼 버전을 지정합니다.
LATEST

문제 해결 구성 - 권장

배포 구성

스케줄링 전략 | 정보

복제본
클러스터 전체에 원하는 작업 수를 배치하
고 유지 관리합니다.

대몬(Daemon)
각 컨테이너 인스턴스에 작업 사본 하나를
배치하고 유지 관리합니다.

원하는 태스크
시작할 태스크 수를 지정합니다.
4

가용 영역 리밸런싱 | 정보

가용 영역 리밸런싱 켜기
Amazon ECS는 ECS 서비스 전반의 작업 분배에서 가용 영역 불균형을 자동으로 탐지하고 가용 영역 전체에 ECS 서비스 작업을 균등하게 재배포합니다.

네트워킹

VPC | 정보
Amazon ECS 리소스에 사용할 VPC를 선택합니다.
vpc-03d63dfc21c1999f5
vec-prd-vpc
새 VPC 생성

서브넷
태스크 스케줄러가 배치 시 고려해야 하는 VPC 내 서브넷을 선택합니다.
서브넷 선택
현재 선택 항목 지우기

subnet-081ee8c4d895094af
VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2A
ap-northeast-2a 10.250.1.0/24

subnet-07fe1e43a459b9014
VEC-PRD-VPC-NGINX-PUB-2C
ap-northeast-2c 10.250.11.0/24

보안 그룹 | 정보
기존 보안 그룹을 선택하거나 새 보안 그룹을 생성합니다.

기존 보안 그룹 선택

새 보안 그룹 생성

보안 그룹 이름
기존 보안 그룹을 선택합니다.
보안 그룹 선택
sg-0ce6491de71df9ab2
ECS-CONTAINER-SG

퍼블릭 IP | 정보
태스크의 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)에 퍼블릭 IP를 자동 지정할지 여부를 선택합니다.

켜짐

서비스 생성

ecs-nginx-task-service-clb

‘로드 밸런싱 사용’ 체크
로드 밸런서 유형 : ALB
‘기존 로드 밸런서 사용’ 선택
로드 밸런서 : ECS-NGINX-ALB
‘기존 리스너 사용’ 선택 / HTTP:80
‘기존 대상 그룹 사용’ 선택
대상 그룹 : ECS-NGINX-ALB-TARGET

▼ 로드 밸런싱 - 선택 사항

Amazon Elastic Load Balancing을 사용하여 로드 밸런싱을 구성하여 서비스의 정상 태스크 전체에 트래픽을 균등하게 분배합니다.

☒ 로드 밸런싱 사용

VPC
로드 밸런싱 리소스의 VPC는 awsvpc를 사용하는 서비스의 VPC와 동일해야 합니다.

vpc-03d63dfc21c1999f5

로드 밸런서 유형 | 정보
서비스에서 실행 중인 태스크에서 수신 트래픽을 분산하도록 로드 밸런서 유형을 지정합니다.

☒ Application Load Balancer
Application Load Balancer는 애플리케이션 계층(HTTP/HTTPS)에서 라우팅 결정을 내리고, 경로 기반 라우팅을 지원하며, 하나 이상의 포트로 요청을 라우팅할 수 있습니다.

☐ Network Load Balancer
Network Load Balancer는 전송 계층(TCP/UDP)에서 라우팅 결정을 내립니다.

컨테이너
수신 트래픽을 로드 밸런싱할 컨테이너 및 포트

nginx 80:80

호스트 포트: 컨테이너 포트

Application Load Balancer
새 로드 밸런서를 생성할지, 아니면 기존 로드 밸런서를 선택할지 지정합니다.

☐ 새 로드 밸런서 생성

☒ 기존 로드 밸런서 사용

로드 밸런서
트래픽을 분산할 기존 로드 밸런서를 선택합니다. EC2 콘솔에서 기존 로드 밸런서를 보고 새 로드 밸런서를 생성합니다.

VEC-PRD-VPC
VEC-PRD-VPC-442245077.ap-northeast-2.elb.amazonaws.com

internet-facing

리스너 | 정보
로드 밸런서가 연결 요청을 수신 대기할 포트 및 프로토콜을 지정합니다.

☐ 새 리스너 생성

☒ 기존 리스너 사용

리스너
HTTP:80

80:HTTP에 대한 리스너 규칙 (1)
리스너가 수신한 트래픽은 해당 규칙에 따라 라우팅됩니다. 규칙은 가장 낮은 값부터 가장 높은 값까지 우선 순위에 따라 평가됩니다. 기본 규칙이 마지막에 평가됩니다.

우선순위	규칙 경로	대상 그룹
default	/	ECS-NGINX-ALB-TARGET

대상 그룹 | 정보
새 대상 그룹을 생성할지, 아니면 로드 밸런서가 요청을 서비스의 태스크에 라우팅하는 데 사용할 기존 대상 그룹을 선택할지 지정합니다.

☐ 새 대상 그룹 생성

☒ 기존 대상 그룹 사용

대상 그룹 이름
ECS-NGINX-ALB-TARGET

상태 확인 경로
/

상태 확인 프로토콜 | 정보
HTTP

감사합니다.