





# AVVS EKS 프로젝트

 $[2025.02.10 \sim 2025.03.06]$ 

BSFAN | 김태경 김효은 박종승 윤재영



- 01 프로젝트개요
- 02 프로젝트팀구성및역할
- 03 프로젝트수행 절차 및 방법

# 04 프로젝트수행 결과

- 4-0. Bastion Server생성
- 4-1. Bastion Server 환경 구성
- 4-2. EKS Cluster생성
- 4-3. LoadBalancer Controller 생성
- 4-4. LoadBalancer배포-NLB&ALB
- 05 현장교강사평가
- 06 기타활동자료

# 01 프로젝트개요



# 프로젝트 선정 배경 / 기획의도

- AWS EKS를 활용하여 확장가능하고 안정적인 컨테이너 기반 인프라를 구축
- NLB와 ALB를 실현하여 효율적인 트래픽 관리



# 프로젝트 내용

- EKS 클러스터 구축을 위해 클러스터 설계 및 생성
- NLB & ALB 구현을 위한 설계 및 생성



## 활용 장비 및 재료

- AWS Console
- Xshell 8



## 프로젝트 구조

• 계획 〉시스템 구성 및 구축〉최종 결과물

# 02 프로젝트팀구성및역할

팀원	역할	담당 역할	
김태경	조장	프로젝트 보고서 작성 & PPT 제작	
김효은	팀원	프로젝트 보고서 작성 & PPT 제작	
윤재영	팀원	프로젝트 실습 진행 & 자료 조사	
박종승	팀원	프로젝트 실습 진행 & 자료 조사	

# 03 프로젝트수행절차 및 방법

구분	기간	활동	비고
자료 수집	02/10(월) ~ 02/11(화)	실습에 필요한 영상 참고 및 자료 참고	_
프로젝트 실습	02/11(화) ~ 02/14(금)	수집한 자료를 참고하여 프로젝트 진행	영상 자료 참고
프로젝트 ppt 제작	02/17(월) ~ 03/04(화)	진행한 결과를 토대로 ppt 제작	_
프로젝트 결과보고서 작성	03/05(수) ~ 03/06(목)	결과보고서 작성	_
총 개발 기간	02/10(월) ~ 03/06(목) (총 4주)	_	_

# 04 프로젝트수행결과 | Bastion Server 생성

1

인스턴스 시작 정보

## 1-1. 인스턴스 생성 (1)

## 인스턴스

• 이름: bsfan-bastion

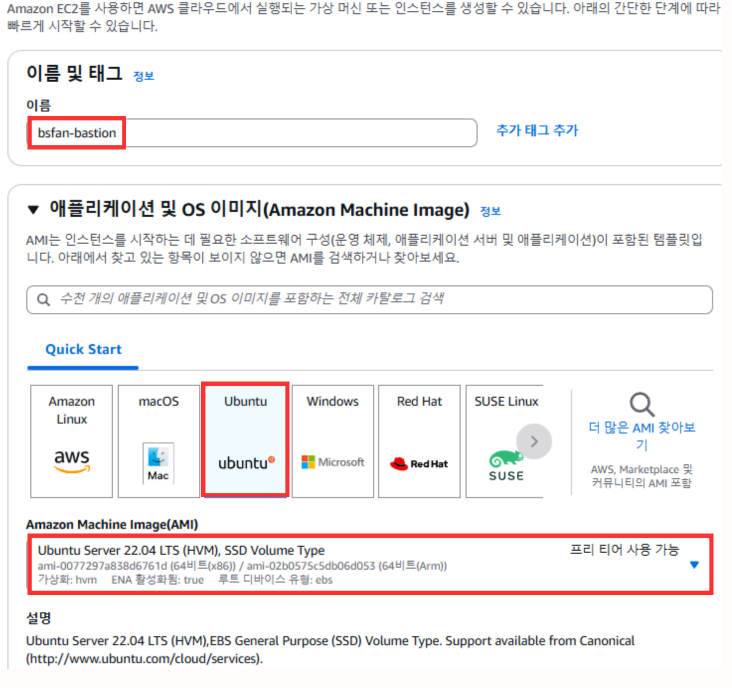
AMI: Ubuntu Server 22.04 LTS

• 인스턴스 유형: t2.micro

#### 키페어

이름 : bsfan-key키 페어 유형 : RSA

• 파일 형식:.pem





# 04 프로젝트수행결과 | Bastion Server 생성

## 1-2. 인스턴스 생성 (2)

#### 네트워크 설정

VPC : 기본값보안 그룹 생성

○ 이름 : bsfan-bastion-sg○ 유형 : ssh (위치무관)

생성 후 확인



# 04 프로젝트수행결과 | Bastion Server 생성

## 1-3, Xshell 연결

#### 연결

• 이름 : bsfan-bastion

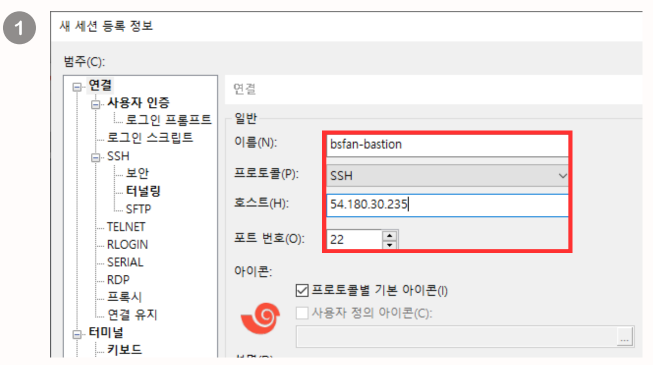
• 호스트: 54.180.30.235 (퍼블릭 IPv4 주소)

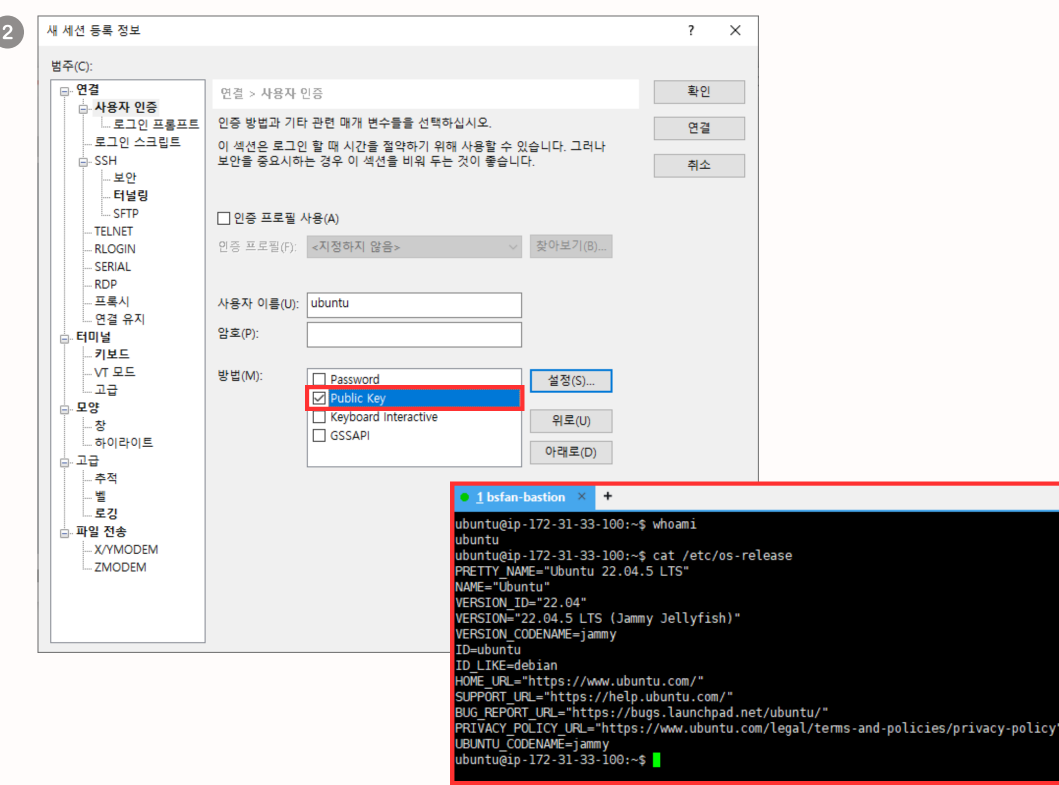
• 포트 번호: 22

#### 사용자 인증

• Public Key 사용

∘ bsfan-key 가져오기





# 04 프로젝트수행결과 | Bastion Server 환경구성

## 2-1. IAM 사용자 생성

## 사용자 세부 정보 지정

• 이름: bsfan-eks-user

#### 권한 설정

- 권한 옵션
  - 직접 정책 연결
- 정책 검색
  - AdministratorAccess 체크

검토 및 생성



# 04 프로젝트수행결과 | Bastion Server 환경구성

# 2-2. 액세스 키 생성

## 액세스 키 모범 사례 및 대안

• Command Line Interface(CLI) 선택

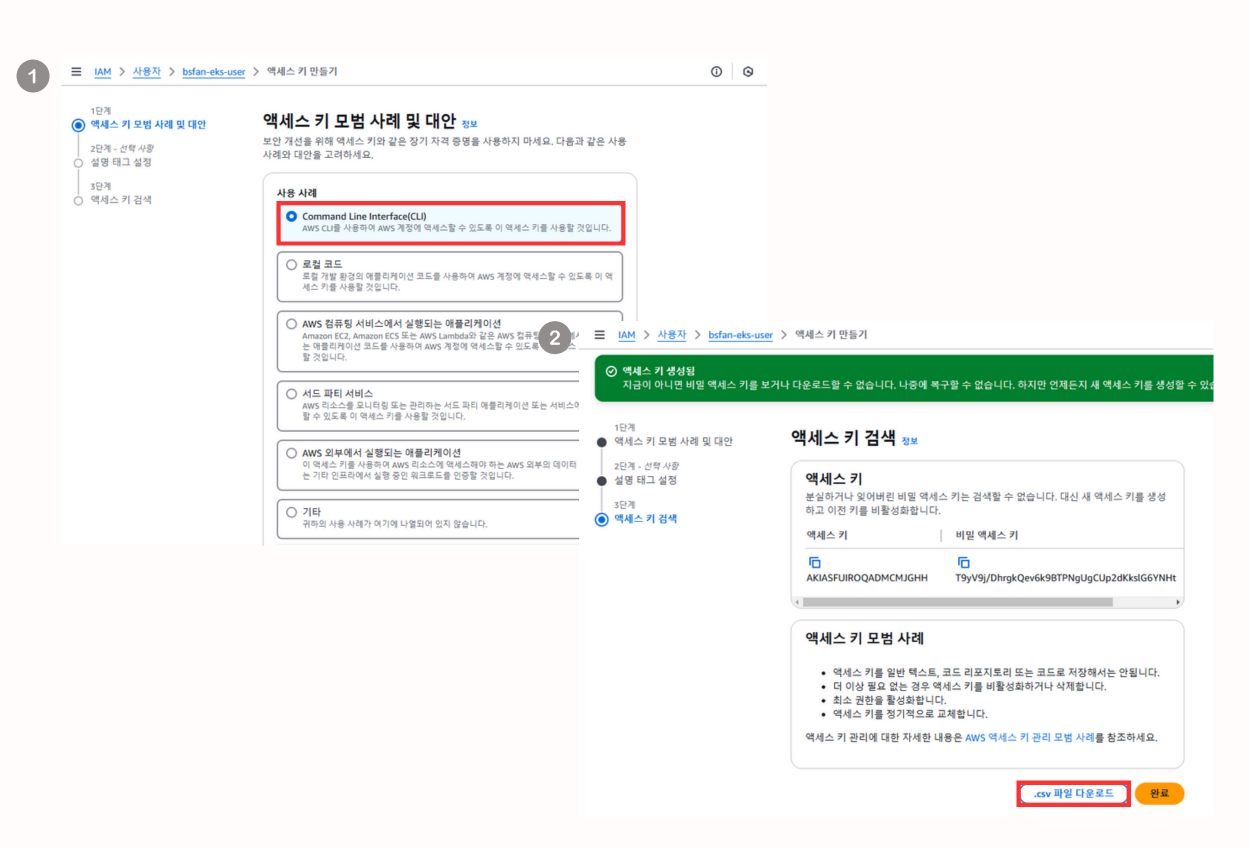
#### 설명 태그 설정

• 태그 미 설정

#### 검토 및 생성

• .csv 파일 다운로드

생성 확인



# 04 프로젝트수행결과 | Bastion Server 환경구성

## 2-3. 관리 도구 설치

- 1. AWS CLI 설치
- 2. 관리시스템에 AWS 계정 등록 및 확인
- 3.k8s 관리 도구인 kubectl 설치(최신버전)
- 4. eskctl 설치 및 확인

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip
```

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ aws configure
AWS Access Key ID [None]: AKIASFUIROQADMCMJGHH
AWS Secret Access Key [None]: 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
Default region name [None]: ap-northeast-2
Default output format [None]: json
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ aws sts get-caller-identity
{
    "UserId": "AIDASFUIROQAL3NJ57WEM",
    "Account": "149536470016",
    "Arn": "arn:aws:iam::149536470016:user/bsfan-eks-user"
```

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ ARCH=amd64
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ PLATFORM=$(uname -s)_$ARCH
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ curl -sL0 "https://github.com/eksctl-io/eksctl/releases/latest/download/eksctl_$PLATFORM.tar.gz"
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ curl -sL "https://github.com/eksctl-io/eksctl/releases/latest/download/eksctl_checksums.txt" | grep $PLATFORM |
sha256sum --check
eksctl_Linux_amd64.tar.gz: OK
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ tar -xzf eksctl_$PLATFORM.tar.gz -C /tmp && rm eksctl_$PLATFORM.tar.gz
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ sudo mv /tmp/eksctl /usr/local/bin
```

5 ubuntu@ip-172-31-33-100:~\$ eksctl version 0.203.0

# 04 프로젝트수행결과 | EKS Cluster 생성

## 3-1. EKS Cluster 생성

## EKS 클러스터 생성 후 확인

• 이름: bsfan-k8s

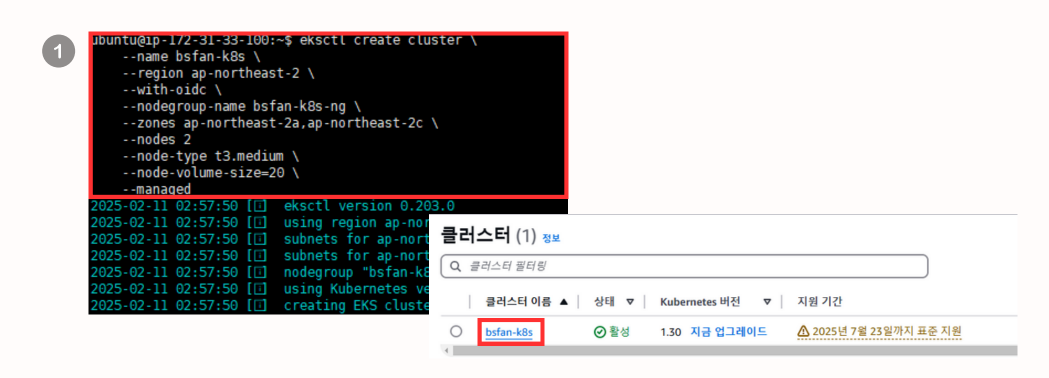
• 리전:ap-northeast-2

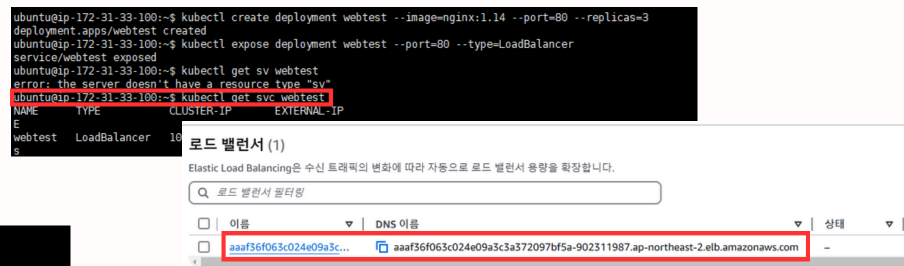
• 노드 그룹: bsfan-k8s-ng

• 노드:2

## 테스트용 서비스, 디플로이먼트 생성 후 확인

이름 : webtest타입 : 로드밸런서





ubuntu@ip-172-31-33-100:~\$ kubectl delete svc webtest
kubservice "webtest" deleted
eubuntu@ip-172-31-33-100:~\$ kubectl delete deployments.apps webtest
deployment.apps "webtest" deleted
ubuntu@ip-172-31-33-100:~\$

# 04 프로젝트수행결과 Load Balancer Controller 생성

## 4-1. Helm 설치 및 정책 생성

#### 스크립트로 Helm 설치

 curl -fsSL -o get\_helm.sh https://raw.githubusercontent.com/hel m/helm/main/scripts/get-helm-3

#### 정책 설치

curl -O
 https://raw.githubusercontent.com/ku
 bernetes-sigs/aws-load-balancer controller/v2.11.0/docs/install/iam\_poli
 cy.json

#### 설치된 정책으로 IAM 정책 생성

- AWSLoadBalancerControllerlAMPolicy
- document file: iam\_policy.json

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ curl -fsSL -o get_helm.sh https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/main/scripts/get-helm-3 chmod 700 get_helm.sh
./get helm.sh

Downloading https://get.helm.sh/helm-v3.17.0-linux-amd64.tar.gz
Verifying checksum... Done.
Preparing to install helm into /usr/local/bin
helm installed into /usr/local/bin/helm
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$
```

# 04 프로젝트수행결과 | Load Balancer Controller 생성

## 4-2. IAM 서비스 어카운트 생성

#### ARN 확인

(IAM > 정책 > AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy)

#### 서비스 어카운트

- 이름: aws-load-balancer-controller
- 네임스페이스: kube-system
- 클러스터: bsfan-k8s

서비스 어카운트 생성 확인

편집

삭제

정책 세부 정보

유형

고객 관리형

편집 시간

February 25, 2025, 14:50 (UTC+09:00)

생성 시간

February 25, 2025, 14:50 (UTC+09:00)

ARN

arn:aws:iam::149536470016:policy/AW SLoadBalancerControllerIAMPolicy

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ eksctl create iamserviceaccount \
  --cluster=bsfan-k8s \
  --namespace=kube-system \
  --name=aws-load-balancer-controller \
  --role-name AmazonEKSLoadBalancerControllerRole \
  --attach-policy-arn=arn:aws:iam::149536470016:policy/AWSLoadBalancer
 2025-02-11 04:43:06 🔝 - 1 namserviceaccount (kube-system/aws-load-bala
     02-11 04:43:06 [!] serviceaccounts that exist in Kubernetes wil
2025-02-11 04:43:06 [  1 task: {
    2 sequential sub-tasks: {
        create IAM role for serviceaccount "kube-system/aws-load-baland
        create serviceaccount "kube-system/aws-load-balancer-controlle
    } }2025-02-11 04:43:06 [ii building iamserviceaccount stack "eksch
ontroller"
2025-02-11 04:43:06 [ deploying stack "eksctl-bsfan-k8s-addon-iamse
2025-02-11 04:43:06 [I] waiting for CloudFormation stack "eksctl-bsfar
2025-02-11 04:43:36 🔳 waiting for CloudFormation stack "eksctl-bsfar
```

# 04 프로젝트수행결과 Load Balancer Controller 생성

## 4-3. Load Balancer Controller 설치

## Helm 리포지토리 추가 및 업데이트

- helm repo add eks https://aws.github.io/eks-charts
- helm repo update eks

#### LoadBalancer Controller 설치

• 이름: aws-loadbalancer-controller

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ helm repo add eks https://aws.github.io/eks-charts
"eks" has been added to your repositories
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ helm repo update eks
Hang tight while we grab the latest from your chart repositories...
...Successfully got an update from the "eks" chart repository
Update Complete. *Happy Helming!*
```

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ helm install aws-load-balancer-controller eks/aws-load-balancer-controller
-n kube-system \
--set clusterName=bsfan-k8s \
--set serviceAccount.create=false \
--set serviceAccount.name=aws-load-balancer-controller

NAME: aws-load-balancer-controller

LAST DEPLOYED: Tue Feb 11 04:49:40 2025

NAMESPACE: kube-system

STATUS: deployed

REVISION: 1

TEST SUITE: None

NOTES:

AWS Load Balancer controller installed!
```

```
NAMESPACE NAME
kube-system aws-load-balancer-controller-79f4b7dc5-b44s2 1/1 Running
kube-system aws-load-balancer-controller-79f4b7dc5-wg9sm 1/1 Running
```

# 04 프로젝트수행결과 Load Balancer 배포-NLB

containers:

- name: nginx

- name: tcp

containerPort: 80

ports:

image: public.ecr.aws/nginx/nginx:1.23

## 5-1. 샘플 애플리케이션 배포(1)

#### 네임스페이스 생성

• 이름: nlb-bsfan-app

• 경로: namespace/nlb-bsfan-app

#### 디플로이먼트 생성

• 야물 파일 생성, 적용

○ 이름: bsfan-deployment.yaml

• 이름: nlb-bsfan-app

• 이미지: nginx:1.23

• 포트:80

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ kubectl apply -f bsfan-deployment.yaml
                              deployment.apps/nlb-bsfan-app created
                              ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ vi bsfan-deployment.yaml
                              ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ kubectl get ns
                              kubeNAME
                                                    STATUS AGE
                              default
                                                Active 113m
                              kube-node-lease Active 113m
                              kube-public
                                                Active 113m
                              kube-system
                                                Active 113m
                              nlb-bsfan-app
                                                Active 3m14s
                               ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ kubectl get deployments.apps -n nlb-bsfan-app
apiVersion: apps/vl
                                              READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
kind: Deployment
                              nlb-bsfan-app 3/3
                                                                               32s
metadata:
 name: nlb-bsfan-app
 namespace: nlb-bsfan-app
 replicas: 3
 selector:
   matchLabels:
     app: nginx
 template:
   metadata:
     labels:
       app: nginx
   spec:
```

# 04 프로젝트수행결과 | Load Balancer 배포-NLB

## 5-2. 샘플 애플리케이션 배포(2)

#### 서비스 생성

• 야물 파일 생성, 적용

○ 이름: bsfan-service.yaml

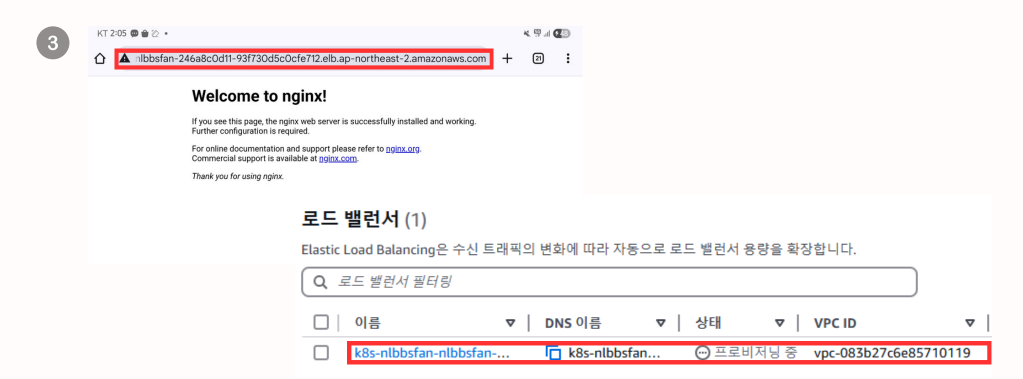
• 이름: nlb-bsfan-service

• 포트:80

• 타입:로드밸런서

서비스 생성 후 확인

ubuntu@ip-172-31-33-100:~\$ kubectl apply -f bsfan-service.yaml
service/nlb-bsfan-service created
ubuntu@ip-172-31-33-100:~\$ kubectl get svc -n nlb-bsfan-app nlb-bsfan-service
NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP
RT(S) AGE
nlb-bsfan-service LoadBalancer 10.100.127.38 k8s-nlbbsfan-nlbbsfan-246as
:31220/TCP 30s



# 04 프로젝트수행결과 | Load Balancer 배포-ALB

## 6-1. 샘플 애플리케이션 배포(1)

#### 네임스페이스 생성

• 이름: bsfan-game-2048

#### 디플로이먼트 생성

• 야물 파일 생성, 적용

∘ 이름: bsfan game 2048.yaml

• 이름: bsfan-deployment-2048

• 포트:80

#### 서비스 생성

• 이름: bsfan-service-2048

• 타입: NodePort

```
piVersion: vl
nd: Namespace
etadata:
 name: bsfan-game-2048
iVersion: apps/vl
ind: Deployment
tadata:
 namespace: bsfan-game-2048
 name: bsfan-deployment-2048
 selector:
  matchLabels:
    app.kubernetes.io/name: bsfan-app-2048
 template:
  metadata:
    labels:
      app.kubernetes.io/name: bsfan-app-2048
    containers:

    image: public.ecr.aws/l6m2t8p7/docker-2048:latest

      imagePullPolicy: Always
      name: bsfan-app-2048
      ports:

    containerPort:

oiVersion: vl
 nd: Service
etadata:
 namespace: bsfan-game-2048
 name: bsfan-service-2048
ports:
  - port:
    targetPort:
    protocol: TCP
 type: NodePort
 selector:
  app.kubernetes.io/name: bsfan-app-2048
```

```
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ kubectl apply -f bsfan-game-2048.yaml
namespace/bsfan-game-2048 created
deployment.apps/bsfan-deployment-2048 created
service/bsfan-service-2048 created
ingress.networking.k8s.io/bsfan-ingress-2048 created
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ kubectl get pod -n bsfan-game-2048
                                                         RESTARTS
                                                STATUS
                                                                    AGE
bsfan-deployment-2048-855c6b4647-4ns8f
                                                Running
                                                                    22s
bsfan-deployment-2048-855c6b4647-4skrf 1/1
                                                                    22s
                                                Running
bsfan-deployment-2048-855c6b4647-9d8mg 1/1
                                                Running
                                                                    22s
bsfan-deployment-2048-855c6b4647-kz879 1/1
                                                Running
                                                                    22s
bsfan-deployment-2048-855c6b4647-wnpl2 1/1
                                                Running
                                                                    22s
ubuntu@ip-172-31-33-100:~$ kubectl get svc -n bsfan-game-2048
                                              EXTERNAL-IP PORT(S)
bsfan-service-2048 NodePort 10.100.63.67 <none>
                                                            80:30194/TCP
```

# 04 프로젝트수행결과 | Load Balancer 배포-ALB

## 6-2. 샘플 애플리케이션 배포(2)

## ingress 생성

• 야물 파일 생성, 적용

∘ 이름: bsfan game ingress.yaml

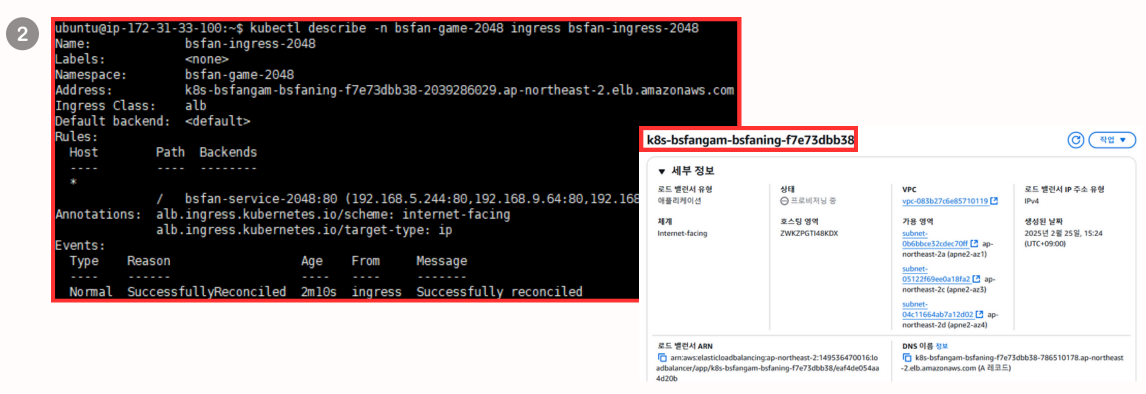
• 이름: bsfan-ingress-2048

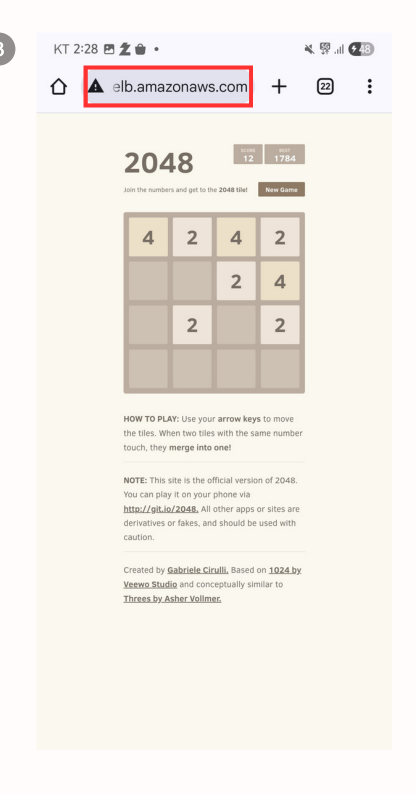
• 포트:80

• 클래스네임: alb

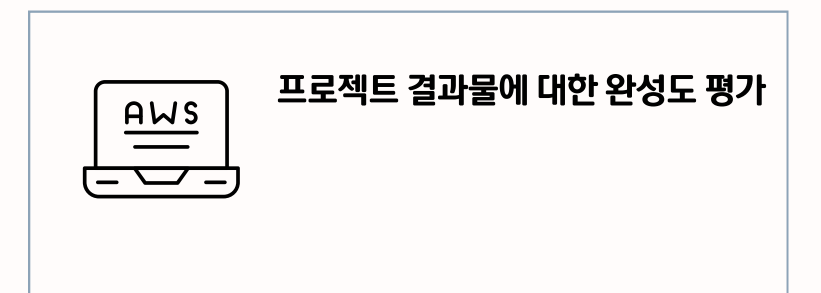
ingress 및 접속 주소 확인

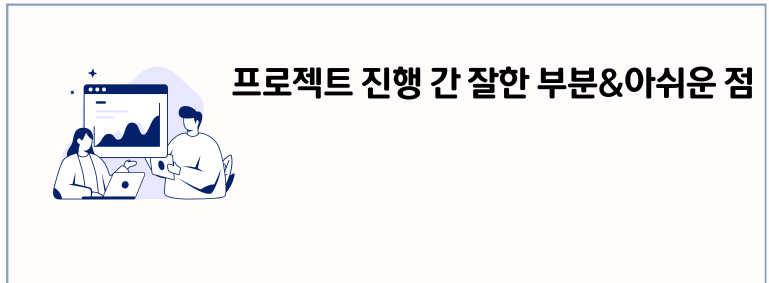
```
apiVersion: networking.k8s.io/vl
kind: Ingress
netadata:
 namespace: bsfan-game-2048
 name: bsfan-ingress-2048
 annotations:
   alb.ingress.kubernetes.io/scheme: internet-facing
   alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
 ingressClassName: alb
 rules:
   - http:
       paths:
       - path: /
         pathType: Prefix
         backend:
           service:
             name: bsfan-service-2048
             port:
               number:
```

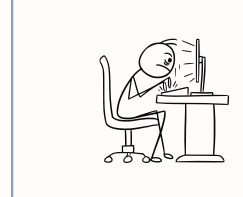




# 05 현장교강사평가







프로젝트 결과 피드백



프로젝트 수행 간 느낀점

# 06 기타 활동자료





# 감사합니다