# Ingress Annotator 개발기

김정민 / 삼성SDS

Cloud Native Korea Community Day 2025



# 발표자



#### 김정민 / 삼성SDS / Cloud Engineer

Samsung Kubernetes Engine을 개발하는 업무를 하고 있습니다. K8s와 Go 테스트 관련 주제에 관심이 많습니다.

발표자료 <a href="https://github.com/jmnote/slides">https://github.com/jmnote/slides</a>

jmnote

#### 지난 발표 https://github.com/jmnote/slides



24.09

Cloud Native Korea Community Day 2024



25.05

KCD Seoul 2025

# 목차

- I . 소개
- Ⅱ. 설계 논의
- Ⅲ. 관련 개념 정리 (부록)
- Ⅳ. 마무리

# I 소개

# Ingress Annotator란?



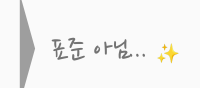




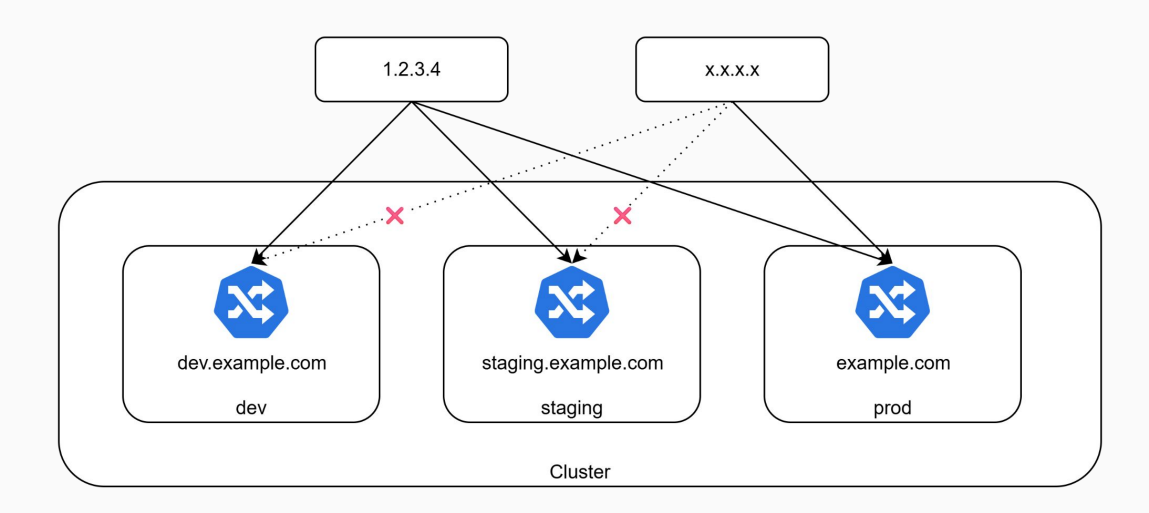
Ingress 클러스터 외부 트래픽을 내부 서비스로 라우팅하는 리소스

Annotator 어떤 리소스에 annotation을 붙이는 도구

Ingress Annotator Ingress에 annotation을 붙이는 도구



# 사례1: IP접근제한#1 "dev, staging 데있스데이스는 특정 IP만 하당하고 싶다"



#### 사례1: IP접근제한#2

"dev, Staging いんだいのたき 言行 IPRt およるトマ 化たト"

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
   name: prod-ingress
   namespace: prod
spec:
   rules:
   - host: example.com
   ...
```

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: dev-ingress
  namespace: dev
  annotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io/whitelist-source-range: "1.2.3.4"
spec:
 rules:
  - host: dev.example.com
    • • •
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: staging-ingress
  namespace: staging
```

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
   name: staging-ingress
   namespace: staging
   annotations:
      nginx.ingress.kubernetes.io/whitelist-source-range: "1.2.3.4"
spec:
   rules:
   - host: staging.example.com
   ...
```

#### 사례 1: IP접근제한#3 "dev, staging 네이스데이스는 특정 IP만 하당하고 싶다"

IP キャトをトといせ? いらんでいっと キャトをトといせ? ingress キャトをトといせ?

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
   name: ingress1  # ingress2, ingress3, ...
   namespace: dev1 # dev2, dev3, ...
   annotations:
        nginx.ingress.kubernetes.io/whitelist-source-range: "1.2.3.4,50.60.70.80,111.222.0.0/16,..."
spec:
   rules:
   - host: dev.example.com
   ...
```

#### VS 방화벽 이전 게 왜 될요? 바라먹이 있는데...

nginx.ingress.kubernetes.io/whitelist-source-range: "1.2.3.4"

구분	방화벽	Ingress Annotation (ip-allowlist)
계층	네트워크 (L3/L4) IP:Port 기급	애플리케이션 (L7) host(domain)/path 기준
대상	Ingress Controller (연계된 Ingress 전체)	Ingress 단위
응답	응답 안함	HTTP 403 Forbidden 응답 404 아년
특징	강력함	간편함 캠스터 써부에서 12년간 설정으로 가능
공통점	출발지 IP에 따라 통신 제한	

- —> 의의: 6H플리케이션 보이는 7계층 제공 (대강 ingress controller/middleware/framework 4+2계)
- → 호난7경(여1: 인탄교라이즈)에 따라 방도는 제한적일수 있는
- → Ingress Annotator는 특성 annotation라 직접 관련은 때고, 다양한 annotation 관리 가능

Request

### 사례2: OAuth

#### "dev/dev-secured ग्राभाटना Oauth2 Proxy न्यू

https://oauthz-proxy.github.io/oauthz-proxy/

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
                                                                                  Authenticate
                                                                                                Auth Provider
                                                                           OAuth2
kind: Ingress
                                                                                                (Google, MS Entra, Keycloak, ...)
metadata:
                                                                                                 "0121 Ingressor
  name: dev-secured
                                                                                                 程到2001年1日位叶"
                                                                            Forward authenticated requests
  namespace: dev
  annotations:
                                                                        secured upstream
    nginx.ingress.kubernetes.io/auth-url: >-
       https://oauth.example.com/oauth2/auth 3201 3401
    nginx.ingress.kubernetes.io/auth-signin: >-
       https://oauth.example.com/oauth2/start?rd=https://$host$escaped_request_uri
                                             (0) 51 739) 3701 1175
. . .
```

```
$ kubectl get ing -A
NAMESPACE
               NAME
                              CLASS
                                       HOSTS
                                                           ADDRESS
                                                                          PORTS
                                                                                    AGE
oauth2-proxy
               oauth2-proxy
                              nginx
                                       oauth.example.com
                                                           10.20.30.40
                                                                                    99d
                                                                          80, 443
dev
               dev-ingress
                              nainx
                                       dev.example.com
                                                           10.20.30.40
                                                                          80, 443
                                                                                    99d
• • •
```

# 일반화 #1 "어떤 조건에 맞는 Ingress에 어떤 Annotation을 붙이고 싶다." → 검색

```
- description: IP allowlist for dev, staging selector:

include: dev, staging annotations:

nginx.ingress.kubernetes.io/whitelist-source-range: "1.2.3.4,50.60.70.80,111.222.0.0/16"
```

```
- description: OAuth2 Proxy for *-secured *-se
```

# 일반화 #2 "어떤 조건에 맞는 Ingress에 어떤 Annotation을 붙이고 싶다." → 검색

```
- description: Limit download speed
selector:
include: api/download-*
annotations:
nginx.ingress.kubernetes.io/limit-rate: "100k"
```

```
- description: Enforce HTTPS
selector:
exclude: kube-system, default
annotations:
nginx.ingress.kubernetes.io/force-ssl-redirect: "true"
https ว่านั้ง
```

어디 annotation이는 쉬괴 가능 -> 또는 ingress controller와 호호난

#### listAnnotations 기능 때비를

```
- description: IP allowlist selector:
    include: dev
listAnnotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io/whitelist-source-range:
    - 1.2.3.4
    - 50.60.70.80
    - 111.222.0.0/16
```

#### 설치 방법

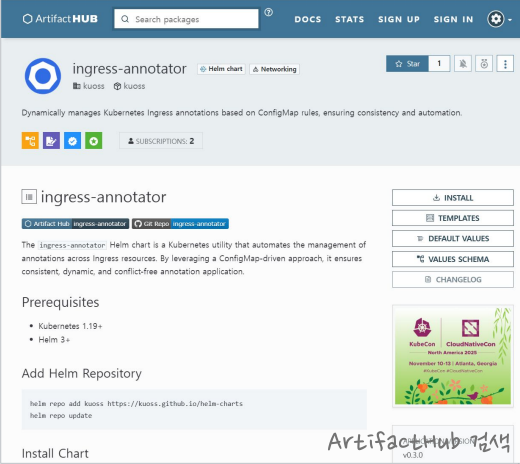


#### kubernetes oss

#### 방법1. Manifest 설치

```
kubectl apply -f
https://raw.githubusercontent.com/kuoss/ingress-annotator/
refs/heads/main/deploy/ingress-annotator.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: ingress-annotator
  namespace: ingress-annotator
data:
 rules:
    - description: ssl-redirect
      selector:
        include: "default"
      annotations:
        nginx.ingress.kubernetes.io/ssl-redirect: "true"
                                  원하는 규칙 작성하여 apply
```

#### 방법2. Helm Chart 설치



# 표 설계 논의

#### Selector "어떤 조건에 맞는" -> ingress 선택

#### 특징

- namespace 沒 ingress 吐剂
- wildcard(\*) 712
- 初215 71号

#### 예시

```
# 포함
include: "*" # 모든 네임스페이스
include: "dev, staging" # dev, staging 네임스페이스
include: "*/*-secured" # 모든 네임스페이스의 *-secured

# 제외
exclude: "prod" # prod 네임스페이스는 제외
exclude: "prod*" # prod* 네임스페이스는 제외
exclude: "*/*-secured" # 모든 네임스페이스의 *-secured는 제외
```

#### Selector 설계

# ingress 셀렉터 예시

include: "dev, staging" # dev, staging 네임스페이스

include: "\*/\*-secured" # 모든 네임스페이스의 \*-secured

항목	와일드카드(*) 🔽	정규표현식	레이블 셀렉터	CEL 셀렉터
표현력	중간	높음	제한적 In/NotIn/Exists/DoesNotExist	매우 높음 물자일 숫자 원이 지원
가독성	높음	낮음	<del>높음</del> 명세적 제/7냢	중간 된 된 일 보
학습비용	낮음	높음	중간 K8S 胚	<del>上</del> 合 44 克內 計算 型
예시1	dev,staging	^(dev¦staging)\$	<pre>namespaceSelector:    matchExpressions:    - key: kubernetes.io/metadata.name         operator: In         values: ["dev","staging"]</pre>	namespace in ["dev","staging"]
예시2	*/*-secured"	^.*/.*-secured\$	불가	<pre>ingressName.endsWith("-secured")</pre>

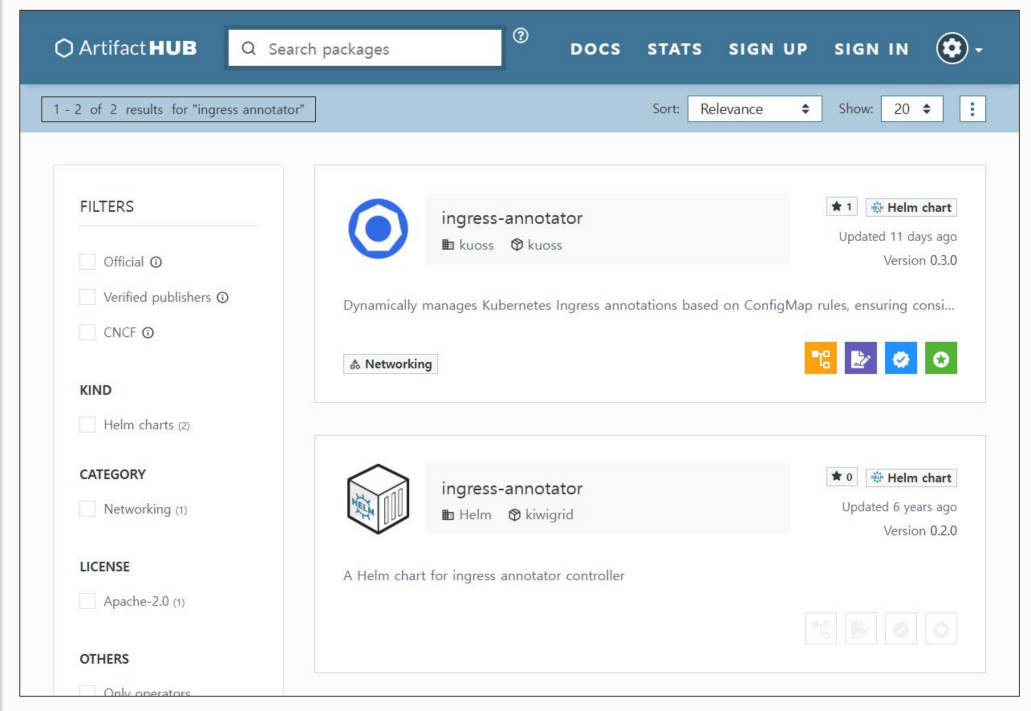
※ 가득성 높고 쉽게 "[namespace]/[ingress]" 행식 선택

→ 子至 namespace 吐利至 イトもなって でしてい "/{ingress}"는 はは 7トもから至 記記

# Selector 사례 Label Selector가 대표적이지만, 다른 사건도 있는

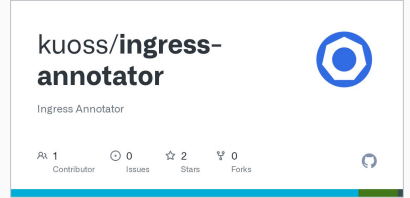
유형	주요 필드	대상 및 활용	관련 리소스/도구
Label Selector	.selector .podSelector .labelSelector	Pod 선택/집합 지정, 정책 적용, 분산 배치 조건	Service, Deployment, StatefulSet, NetworkPolicy, PodDisruptionBudget, TopologySpreadConstraints
Edber Sciector	.namespaceSelector Namespace 선택, 정책 적용 범위 지정		NetworkPolicy
	.nodeSelector	Node 선택, Pod 배치 제어	PodSpec, Deployment, StatefulSet
CEL Selector selectors[] .cel.expression		디바이스 조건 지정 (속성·용량 등) 또에 연결된 GPU/NIC 등 되소스 세일하게 선별	ResourceClaimTemplate (DRA)
Field Selector	field-selector	리소스 필드 기반 조회·필터링 (kubectl)	kubectl get, watch

# 구현체 비교 #1



# 구현체 비교 #2

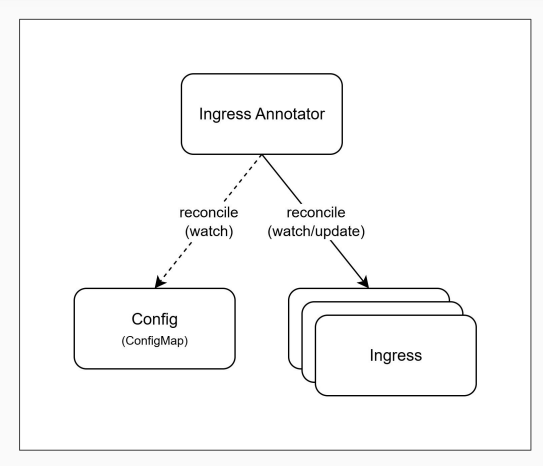




구분	kiwigrid	kuoss
Release	1호 vo.1.0 ('19.05)	16회 vo.1.0 ('24.08) vo.3.0 ('25.09)
설정 Reconcile	미지원	지원
대상 Ingress 선택	ns 1개 또는 전체 선택	ns/ing 단위 선택/제외 wildcard(*) 지원
기타	아마도 최초	listAnnotations 기능 managed-annotations 기능
공통점	- 간단한 도구, 널리 쓰이지 않는 - helm chart 제당 - 모든 ingress controller 호한 - reconciler 구천	

2

#### 구현체 비교 #3



reconcile config (kuoss)

```
ingress-nginx 1+271
```

```
# kiwigrid's config
annotations:

global:

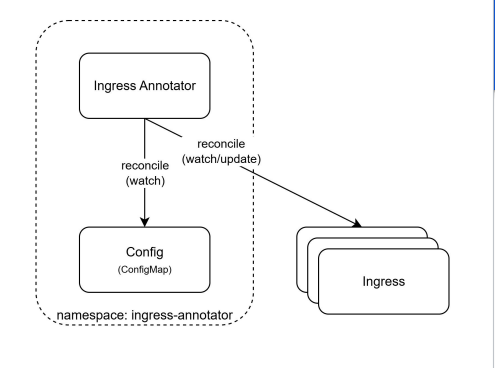
traefik.ingress.kubernetes.io/error-pages লেহলাগেইট

namespaced:
default:
traefik.ingress.kubernetes.io/error-pages: ...
```

```
# kuoss' config (rules)
- description: error page (*/*)
selector:
    include: "*"
annotations:
    traefik.ingress.kubernetes.io/error-pages: ...
- description: error page (default/*, test/my-*)
selector:
    include: "default,test/my-*"
annotations:
    traefik.ingress.kubernetes.io/error-pages: ...
```

# ConfigMap

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
                    びっ configMap (clusterは 17H)
metadata:
  name: ingress-annotator
  namespace: ingress-annotator
data:
  rules:
    - description: ip-whitelist
      selector:
        include: dev
      listAnnotations:
        nginx.ingress.kubernetes.io/whitelist-source-range:
          - 1.2.3.4 # devsite1
          - 50.60.70.80 # devsite2
    - description: oauth-secured
      selector:
        include: */*-secured
      annotations:
        nginx.ingress.kubernetes.io/auth-signin: ...
        nginx.ingress.kubernetes.io/auth-url: ...
```



रात्रेंप(द्वार)ई।धाराहेम्सायी?

kubectl edit cm -n ingress-annotator ingress-annotator

(helm chart 설계했다던 value.yaml 수정)

# ConfigMap vs CRD

항목	ConfigMap 🔽	CRD
성격	단순 key/value. data 필드에 YAML 문자열	리소스 스펙 정의, 구조적 필드 보유
유효성 검증	애플리케이션 수준: 컨트롤러가 직접 파싱 → 오타·형식 오류 반영될 수 있음 단, Helm Chart 사용 시 Values 스키와 경동	API 서버 수준: 스키마 검증으로 오류 차단, 선언적 모델 강제
적용/변경 난이도	낯음, kubectl edit cm으로 즉시 수정	높음. CRD 설치/학습/버전 관리 부담
비고	가볍고 빠른 적용, 소규모 적합, 실용적	필드 확장 용이, 대규모 적합, 변경관리 공수

Ingress Annotator는 단순한 도구 기상등

→ 7374 717512 "thoy configMap" 化性

# Ingress Annotator의 Annotation 2종

구분	annotator.ingress.kubernetes.io/ managed-annotations	annotator.ingress.kubernetes.io/ reconcile
역할	기록자 (Recorder)	트리거 (Trigger)
기능	정책 annotation 자동 추가·복원, 실제 반영 상태 기록 (일관성 기준)	정책 변경 시 모든 Ingress에 재조정 이벤트 발생
시점	Reconcile Loop 수행 시	ConfigMap 정책 변경 시
지속성	지속 유지, 임의 수정 시 복원됨	임시 "true", 완료 후 제거
특징	어떤 key가 정책에 의해 관리되는지 추적 가능	전역 재조정을 위한 트리거 용도
유사사례	kubectl.kubernetes.io/ last-applied-configuration (旧刊 刊音位 刊美)	kubectl.kubernetes.io/restartedAt (きえい んじ)  ** rollout restart → をきなれるした つきない アロロ なれるける

※ 이십 트리게이므로 가 자체에 따라 의미는 때지다,

<sup>&</sup>quot;true" THAL 2/11 "2025-09-15T08:30:00Z" 7美計型 爱美



#### Reconcile 시나리오

 $\rightarrow$  reconcile

annotator.ingress.kubernetes.io/managed-annotations annotator.ingress.kubernetes.io/reconcile

```
# 5) Ingress 조정 triggered (🔖 컨트롤러)
# 1) ConfigMap 정책 설정 (🧖 운영자)
allow: "10.0.0.0/8"
                                            reconcile: "true"
                                            managed-annotations: '{"allow":"10.0.0.0/8"}'
# 2) Ingress 생성 (@ 개발자)
                                             allow: "10.0.0.0/8"
limit-rate: "100k"
                                             limit-rate: "100k"
# 3) Ingress 조정 (🏟 컨트롤러)
                                            # 6) Ingress 조정 (ing 컨트롤러)
                                            managed-annotations: '{"allow":"10.0.0.0/8", "deny":"10.1.1.1"}'
managed-annotations: '{"allow":"10.0.0.0/8"}'
allow: "10.0.0.0/8"
                                             allow: "10.0.0.0/8"
                                            deny: "10.1.1.1"
limit-rate: "100k"
                                             limit-rate: "100k"
# 4) ConfigMap 정책 변경 (🧖 운영자)
                                            # 7) ConfigMap 정책 철회 (🧖 운영자, 🤖 컨트롤러)
allow: "10.0.0.0/8"
deny: "10.1.1.1"
                                             limit-rate: "100k"
```

- रागेप ।स्यार 11 राजेग Ingresson तमक्त गारी है ।स्वारा है।

→ managed-annotations - 7計号の1 取上 7年記 計算 71多(学記付着 光713十年 71至位 93季)

26

# last-applied-configuration

- kubectl apply → local 附加耐心量 json部似乎 7号站
- kubectl edit/patch/scale → गर्डिंग otic

```
# demo1.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: demo
data:
   color: red
   fruit: apple
```

```
# demo2.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: demo
data:
   color: red
```

ですっちの なないで?

※ ingress-annotator의 managed-annotations와 程名 記

# Client-Side Apply vs Server-Side Apply

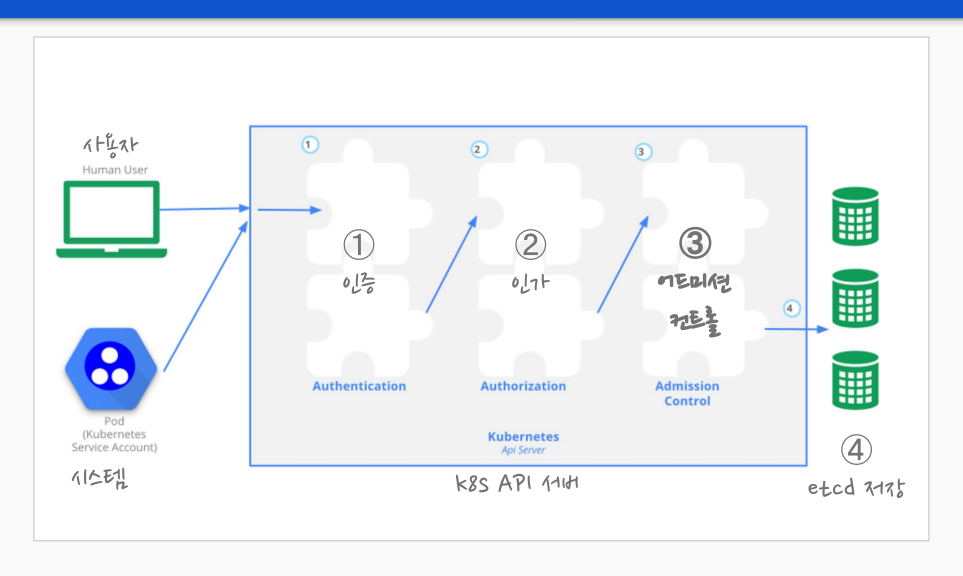
구분	Client-Side Apply (CSA) 🔽	Server-Side Apply (SSA)
병합 위치	클라이언트 last-applied + live + new	서出 API AIHOIM は就 台間
충돌 감지	리소스 단위: 최종 작성자 wins	필드 단위 소유권 기반 충돌 감지
상태 기록	last-applied-configuration গুদুহাতারে	managedFields 제외자, 필터넷 소유권, 타네스타고 기록
사전 비교 kubectl diff	클라이언트 추정치 diff 이노테이션 의견	실제 서버 병합 검증dry-run=Server
리스트 병합	전체 교체	항목 단위 교체/병합 설팅 병합

→ last-applied-configuration はフォーシャント コミュスス のなら、なれる キャントラ

→ 추억・なれ ものは SSA7ト 社なをした.
いそのは ingress-annotatorのは ならかで 変数 ✓

# K8s API 접근제어

# Rto F Ingress Annotatoroll Admission controlo 建設はいれる?



#### vs Admission Webhook

#### Admission control 社 时间子社(组集社)

구분	Controller (Reconciler) 🔽	Admission Webhook
적용 시점	사후(Eventual) 의소스 제강 후 상태 조정	사전(Sync) API 호청 시축시 검증/후입 (etcd 저장 전 차단)
강제력	유연한 적용 (띄또 법정, 사극 조정) "머니저"	강제 적용 (흑이 바탕) "문자기"
down시	변경 반영 지연 의소는 또는	API 요청 자체 실패·지연
구성요소	Controller Deployment	Webhook Server + WebhookConfiguration
예시	ReplicaSet Controller replicas नेह स्ट्रे Ingress Controller Ingress हेमान्हेम्ल LB/Proxy द्वित Ingress Annotator नेहीला स्टिंग बन्नान्टिंग प्रेटेन	MutatingAdmissionWebhook ।ऽ±ा० ४१०१६२१ देशी ValidatingAdmissionWebhook ।ाँकार्चेड ह्यारास्य मध्

만나 Ingress Annotator를 Admission Webhook으로 만든다던?

- Pros: 정책 가게된 상대 (etcd 저자 전 가게 주입)
- cons: 중이 정책 1년명 반대 이다음, 사후 보장 불가, 장에서 API 오청 얼때 위험 또는 하네보기도?

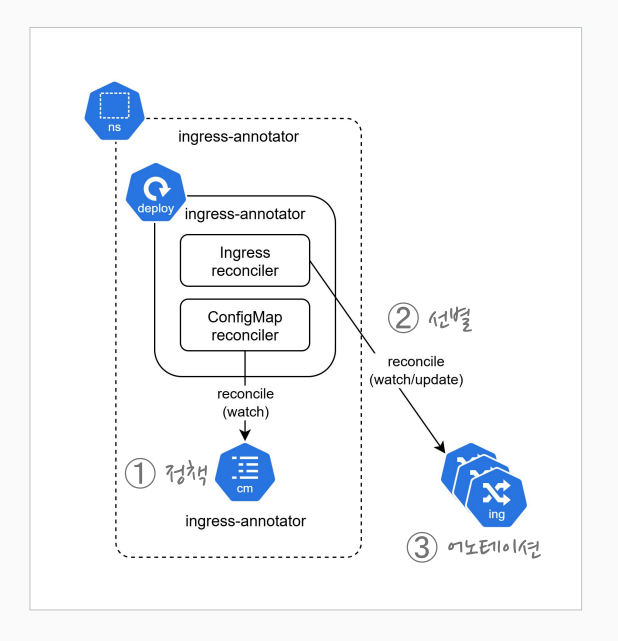
※ 한편 ValidatingAdmissionPolicy는?

k8s 내장 규칙(CEL)으로 검증 (서버 불필요)

→ 검증 따 가능, 수정은 불가

#### 구성도

단순한 구조



#### 01= 2/1 4/10/21

Namespace: ingress-annotator

Deploy: ingress-annotator

configMap: ingress-annotator

- 1 र्नुरेम्ला मर्रि
- 2 江전에 맞는 Ingress 位置
- 3 नम्हानित्र प्रेम्/साम

# 皿 관련 개념 정리 (부록)

#### Ingress #1

#### **Ingress**

Make your HTTP (or HTTPS) network service available using a protocol-aware configuration mechanism, that understands web concepts like URIs, hostnames, paths, and more. Ingress concept lets you map traffic to different backer based on rules you define via the Kubernetes API.

(i) **FEATURE STATE:** Kubernetes v1.19 [stable]

- 클러스터 내 서비스에 대한 외부 접근을 관리하는 API 오브젝트 (주로 HTTP)

- 로드 밸런싱, SSL 종료, 이름 기반 가상 호스팅 기능 제공

An API object that manages external access to the services in a cluster, typically HTTP.

Ingress may provide load balancing, SSL termination and name-based virtual hosting.

#### Note:

Ingress is frozen. New features are being added to the Gateway API.

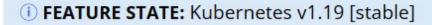


example.com  $\longrightarrow$  Ingress  $\longrightarrow$  Service  $\longrightarrow$  Pod

#### Ingress #2 Ingress is frozen...

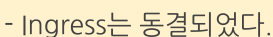
#### Ingress

Make your HTTP (or HTTPS) network service available using a protocol-aware configuration mechanism, that understands web concepts like URIs, hostnames, paths, and more. The Ingress concept lets you map traffic to different backends based on rules you define via the Kubernetes API.



An API object that manages external access to the services in a cluster, typically HTTP.

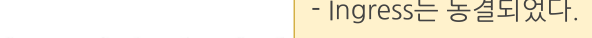
Ingress may provide load balancing, SSL termination and name-based virtual hosting.



- 새로운 기능은 Gateway API에 추가된다.



FROZEN



#### Note:

Ingress is frozen. New features are being added to the Gateway API.

#### Ingress #3

#### 인그레스란?

인그레스는 클러스터 외부에서 클러스터 내부 서비스로 HTTP와 HTTPS 경로를 노출한다. 트래픽 라우팅은 인그레스 리소스에 정의된 규칙에 의해 컨트롤된다.

다음은 인그레스가 모든 트래픽을 하나의 서비스로 보내는 간단한 예시이다.

扫洞 叫见



그림, 인그레스

인그레스는 외부에서 서비스로 접속이 가능한 URL, 로드 밸런스 트래픽, SSL / TLS 종료 그리고 이름-기반의 가상 호스팅을 제공하도록 구성할 수 있다. 인그레스 컨트롤러는 일반적으로 로드 밸런서를 사용해서 인그레스를 수행할 책임이 있으며, 트래픽을 처리하는데 도움이 되도록 에지 라우터 또는 추가 프런트 엔드를 구성할수도 있다.

VS 2711 EZHT 783

意子のでき → LB/空気1 → Pod

- Service = Endpoints 764 Fith Pod RHI
- 패킷이 Ingressur Service를 기유하는 것 아님

### Ingress #4 Ingress Annotation

#### 인그레스 리소스

최소한의 인그레스 리소스 예제:

```
apiVersion: networking.k8s.io/v
kind: Ingress
metadata:
 name: minimal-ingress
  annotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io
spec:
 ingressClassName: nginx-examp
  rules:
  - http:
      paths:
      - path: /testpath
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: test
            port:
              number: 80
```

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: minimal-ingress
  annotations:
    nginx.ingress.kubernetes.io/rewrite-target: /
spec:
  ingressClassName: nginx-example
  rules:
  - http:
      paths:
      - path: /testpath
        pathType: Prefix
        backend:
          service:
            name: test
            port:
              number: 80
```

左位は(minimal)のほとといいた。 で是 annotation イドルと 記述

annotation은 k8s Intertation의 문헌 단, key/value는 구현체INFCH 다음

구한 체는 자체 기능(유전)을
annotation으로 노출

-> 사용자는 외소스에 지정하여 기능 활동

## **Ingress Controller #1**

#### Annotator 7== 71= Thut?

- Ingress 리소스가 실제로 동작하도록 해주는 컨트롤러
- Ingress를 해석하고, 클러스터 외부 HTTP/HTTPS 트래픽을 내부 Service로 라우팅하는 로드밸런서 구성·관리
- ▶ Ingress는 추상화 수준의 규칙만 정의하므로, 실제 동작은 Ingress Controller 구현체에 의해 결정된다.

구분	프록시 내장형 controlPlane + DataPlane	클라우드 LB 연계형 controlPlane only
예시	<ul><li>Ingress Nginx Controller</li><li>Traefik</li><li>HAProxy Ingress</li></ul>	<ul> <li>AWS Load Balancer Controller</li> <li>GCE Ingress Controller (GLBC)</li> </ul>
동작 방식	컨트롤러 자체가 프록시로 동작하며 설정 갱신	클라우드 LB를 생성·관리하고, 트래픽은 클라우드 LB가 처리
특징	• 클라우드/온프레미스 모두 사용 가능 • 성능은 Pod 수평 확장에 의존	• 클라우드 종속적 • 관리형 LB의 확장성·안정성 활용

## **Ingress Controller #2**

### Annotator 指記がいいい?

https://kubernetes.github.io/ingress-nginx/user-guide/nginx-configuration/configmap/

구분	Annotation	ConfigMap
범위	개별 설정 (Ingress 리소스별)	전역 설정 (컨트롤러 전체)
예시	nginx.ingress.kubernetes.io/whitelist-source-range	whitelist-source-range
	nginx.ingress.kubernetes.io/auth-url	global-auth-url
	nginx.ingress.kubernetes.io/auth-signin	global-auth-signin
	nginx.ingress.kubernetes.io/limit-rate	limit-rate

- -> 일반격으로 Annotation(개별 설정)에 다음되는 configMap(전역 설정)이 있다.
- → 전체에 작용될 뱀, 원하는 Ingress 선털은 불가

उद्गेरिन्टी ingress controllerई जारा गम तिर्हिन्टी जिंद्यान?

# IngressClass

Ingress 킨소가 이ট Ingress controller에 의해 체킨될지 지건하는 킨소스

apiVersion: networking.k8s.io/v1

kind: IngressClass

metadata:

name: nginx-2

spec:

controller: k8s.io/ingress-nginx-2



될도한 규칙 수만큼 Ingress controller 될도 -> 너무 비효율적



	분야	Kind/.field	대상	설명
		IngressClass	Ingress	Ingress 컨트 <del>롤</del> 러 선택
Net	Network	GatewayClass	Gateway	Gateway 구현체 선택
		.spec.loadBalancerClass	Service (LB)	LoadBalancer 컨트롤러 선택
		RuntimeClass	Pod	컨테이너 런타임 선택
	Compute	PriorityClass	Pod	스케줄링 우선순위 정의
		.status.qosClass	Pod	리소스 요청·제한에 따른 QoS
		StorageClass	PVC	스토리지 백엔드 및 파라미터 지정
	Storage	Volume Attributes Class	PV	CSI 볼륨 옵션 설정
		VolumeSnapshotClass	Snapshot	스냅샷 드라이버 정의
	Cluster	ClusterClass	Cluster	템플릿화된 클러스터 프로비저닝
	Service Catalog	ServiceClass ClusterServiceClass	Service Catalog	외부 서비스 정의 ( <b>폐지됨</b> )

## Traefik 사례 Ingress controller

1) Ingress 11/41

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
 name: ingress1
  namespace: staging
  annotations:
```

traefik.ingress.kubernetes.io/router.middlewares: dev-ip-allowlist@kubernetescrd spec: ingressClassName: traefik

. . .

```
→ जारा लामार्ग अस्ति निक्त प्रति
```

→ ingress-annotator イドはけら ok

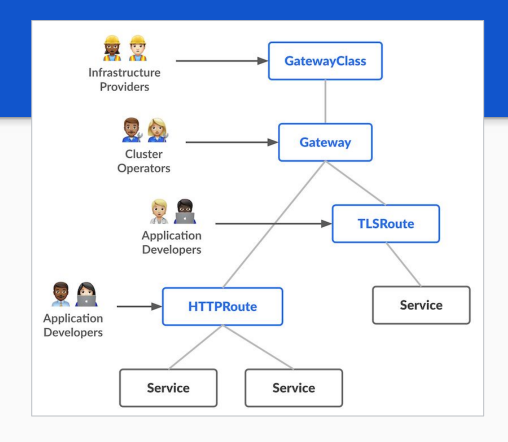
```
apiVersion: traefik.io/v1alpha1
kind: Middleware
metadata:
 name: ip-allowlist
                          ip hilling Middlewarez
 namespace: dev
spec:
                          行의計研 州建作 十十
 ipAllowList:
    sourceRange:
     - 1.2.3.4/32
     - 50,60,70,80/32
     - 111,222,0,0/16
```

2) IngressRoute 1/4/1 이그러스 대부

```
apiVersion: traefik.io/v1alpha1
kind: IngressRoute
metadata:
  name: ingressroute1
  namespace: staging
spec:
 routes:
    - middlewares:
        - name: ip-allowlist
          namespace: dev
```

## Gateway API #1 Introduction

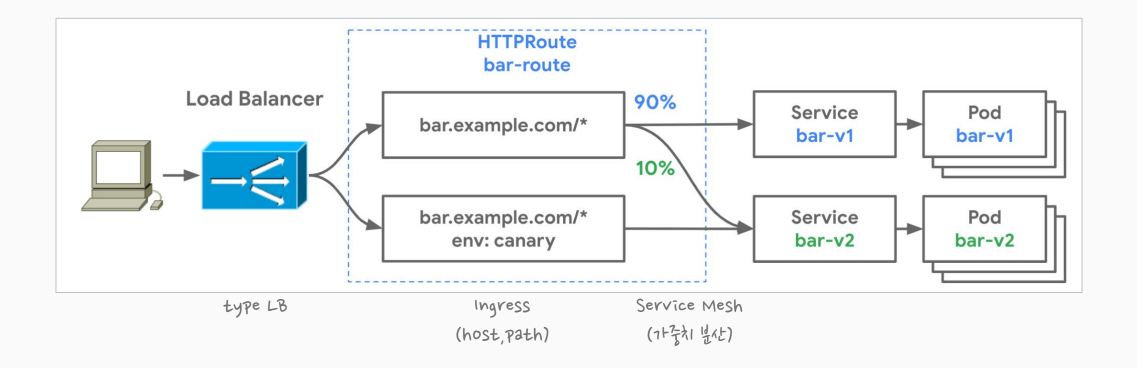




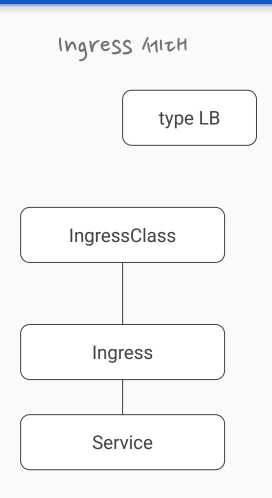
- Gateway API는 쿠버네티스 공식 프로젝트로, L4/L7 라우팅을 다룬다.
- Ingress, 로드밸런싱, 서비스 메시 API의 차세대 모델을 대표한다.
- 처음부터 범용적·표현력 풍부·역할 지향적으로 설계되었다.

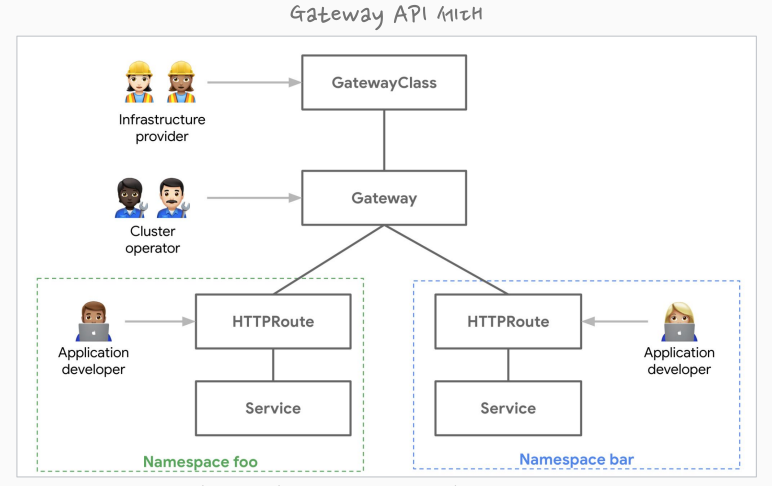
## Gateway API #2

- k8s 네트워킹 차세대 표준
- type LB, Ingress, Service Mesh 아우르는 대통합 후속 모델



# Gateway API #3 vs Ingress





https://kubernetes.io/blog/2021/04/22/evolving-kubernetes-networking-with-the-gateway-api/

# Gateway API #2 vs Ingress

Ingress의 한계를 보완하고, 정책 기반·역할 기반 접근 제공

구분	Ingress	Gateway API
목적	단순 HTTP(S) 진입점	다양한 L4/L7 네트워크 트래픽 관리
구조	단일 리소스(Ingress)	역할 분리된 다중 리소스(Gateway, Route, Policy 등)
확장성	Annotation 중심	spec 기반 확장 (표준 필드)
표현력	제한적 (host·path 기반 라우팅)	풍부 (다중 리스너, TCP/UDP, TLS, 필터 체인)
생태계	널리 사용됨	검진적 확산

## Gateway API #4 Policy Attachment?

Ingress MITH

Gateway API MITH

구분	Ingress Annotation	Policy Attachment
형태	단순 key/value (메타데이터)	CRD 객체 (스키마 기반)
<b>표준화</b> 없음 (컨트롤러별 제각각)		Gateway API 표준 패턴
유효성 검증	불가 당한 문자일	가능 스케모터/CRD
대상	Ingress 리소스	Gateway/Route 리소스
관리 범위	개별 리소스 단위	Direct / Inherited (계층적)
상태	안정적, 광범위 사용	실험적

와 네고하나? Ingress Annotator의 "정책"을 대신할 수 있을까 해서...

→ Treafik의 Middleware和記 일부 기능을 ひれしまさったけの 있の せのいら なたといのける できるとと

# Gateway API #5 Gateway API 구현체 및 ingress의 리래

관련 구현체	제공 주체	설명
InGate	SIG-Network	Ingress + Gateway API 통합 컨트롤러 아직 release 때문
Traefik Proxy	Traefik Labs	Ingress + Gateway API 모두 지원
NGINX Gateway Fabric	F5 NGINX	NGINX 기반 Gateway API 구현
Istio	Istio Community	Service Mesh + Gateway API, 정책/보안 기능 풍부
Cilium	Isovalent	eBPF 기반 네트워킹, Gateway API 지원
Contour	VMware	Envoy 기반, Gateway API 지원

- ingresszgateway (SIG-Network)
- Ingress Gateway API 211个 1月社 57 (Mig 7片)
- 사용자는 Ingress를 사용하다가 고급기능 필요시 전환 고검

### Ingress는 7계속 규

- 水祖: 吐金付/亚祖治上, 岩色 生活量
- 많은 Gateway API 구천체들이 Ingress도 함께 지원
- deprecate त्रादे। पर्ट (Gateway API FAQ)

# Label vs Annotation

구분	Label	Annotation
용도	리소스 선택·분류·식별 Selector, Scheduling, grouping	세부 정책·도구 메타데이터 저장 전투함 확장, 운영 기록, 부가 설정
변경시	스케줄링·서비스 연결에 영향	컨트롤러 동작 제어 및 동작에 영향
키 길이	최대 317자 prefix(253)/name(63)	최대 317자 prefix(253)/name(63)
값 길이	최대 63자	최대 262144자 (256KiB) JSON 문자일 저지 가능
예시	app: mysql app.kubernetes.io/name: mysql apps.kubernetes.io/pod-index: "0" sts kubernetes.io/os: linux disktype: ssd	xxx.ingress.kubernetes.io/  kubernetes.io/ingress.class .spec.ingressClassName ingressclass.kubernetes.io/is-default-class  kubectl.kubernetes.io/default-container "logs/exec" kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration

## Annotation 사례 #1 cert-manager

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: example-com-tls
  namespace: cert-manager
  annotations:
    cert-manager.io/alt-names: '*.example.com,example.com'
    cert-manager.io/certificate-name: example-com-tls
    cert-manager.io/common-name: example.com
    cert-manager.io/issuer-kind: Issuer
    cert-manager.io/issuer-name: letsencrypt-prod
data:
 tls.crt: LSOtLS1CRUd...
 tls.key: LSOtLS1CRUd...
type: kubernetes.io/tls
```

certificate가 발급되던 tls 타일의 Secretol 시성성됨

certificate 관련 정보가 annotation으로 기록된

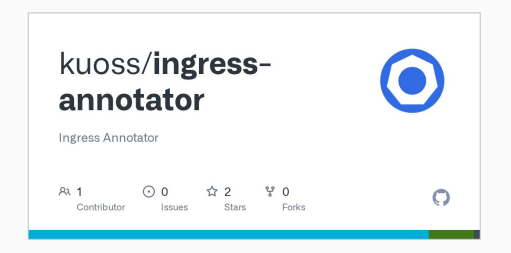
### Annotation 사례 #2 reflector

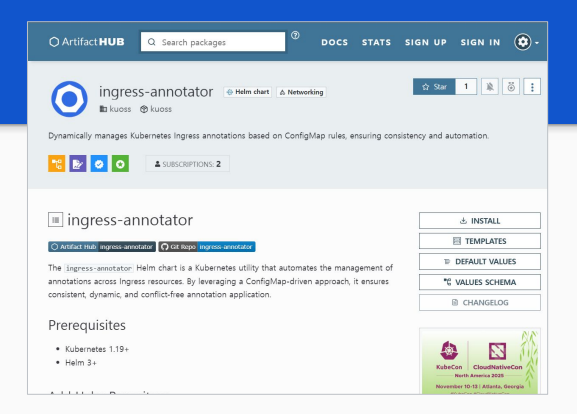
```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: example-com-tls
  namespace: cert-manager
  annotations:
    cert-manager.io/alt-names: '*.example.com,example.com'
    cert-manager.io/certificate-name: example-com-tls
    cert-manager.io/common-name: example.com
    cert-manager.io/issuer-kind: Issuer
    cert-manager.io/issuer-name: letsencrypt-prod
   reflector.v1.k8s.emberstack.com/reflection-allowed: "true"
   reflector.v1.k8s.emberstack.com/reflection-auto-enabled: "true"
data:
  tls.crt: LSOtLS1CRUd...
  tls.key: LSOtLS1CRUd...
type: kubernetes.io/tls
```

### 



## **Ingress Annotator**





#### https://github.com/kuoss/ingress-annotator

경하는데 파타카 Ingress에 Annotation을 붙어구는 도구(池를)

- 一个是时间的地址社,工程和对爱爱初程
- 1/2/ जा मार्स निर्देश हरे. 1/4 है नेहल गर्मिंगार.

# **EOF**

### 요약

- 1. 소개 Ingress Annotator 7Hは はける, 登川小り はな
- 2. 설계 논의 Selector, config, Reconcile, Admission Webhook
- 3. 관련 개념 정리 Ingress, Gateway API, Annotation 사례

### What's next गंधार घटनच्ये...

- Lethe 로깅 성능 테스트
- Kubernetes the Easy Way 다시보기