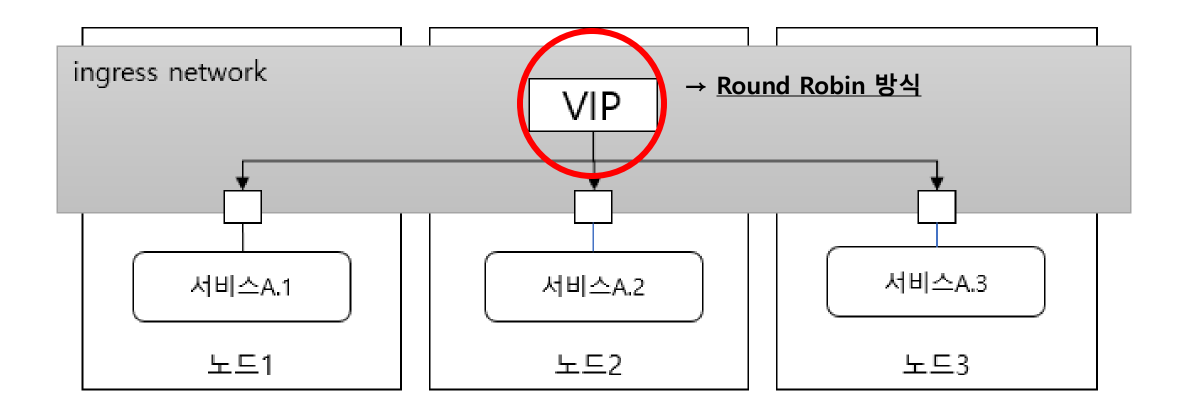
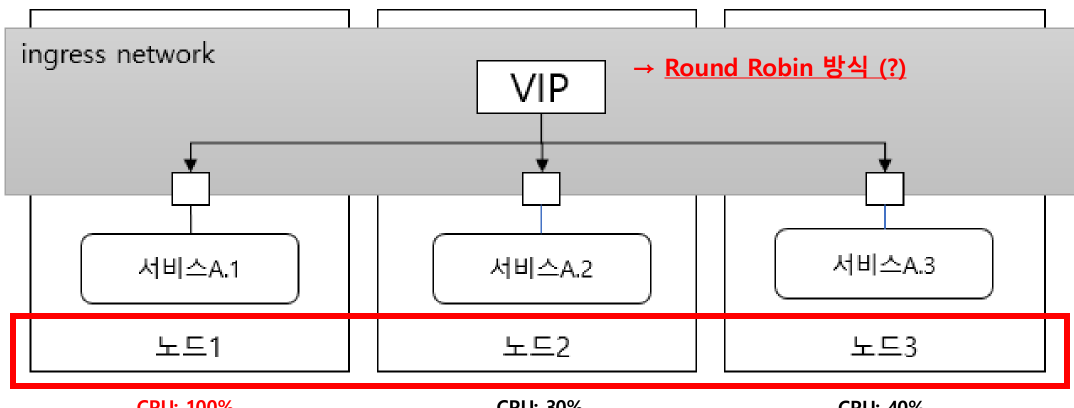
물리 자원 상태를 고려한 Dynamic Load Balancing

[5조 개복치] 김용범 김찬훈 이종서

Docker Swarm의 한계



Docker Swarm의 한계



CPU: 100% CPU: 30% CPU: 40%

기존 대응 방안

□ Kubernetes의 경우 kube-scheduler를 활용한 Auto-Scaling으로 대응하는 것이 일반적

Auto-Scaling Tool	특징	비고
Cluster Autoscaler	Pod를 추가할 노드(인스턴스)가 부족할 경우 자동 확장 (GKE, EKS 등)	kube-scheduler를 활용하여 물리자원 상태에 기반한
Karpenter	추가할 Pod의 요구사항에 따른 지능형 노드 확장 (EKS 등)	Auto-Scaling 가능

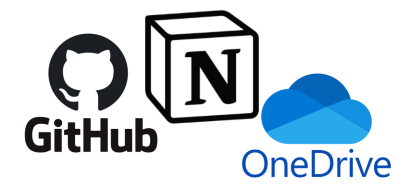
- ▶ 다만, Docker Swarm의 경우 이러한 대응책이 없음
- ▶ 수동 scaling 전, 효율적인 자원 활용을 위해 실시간으로 물리자원 상태를 감지하여 트래픽 분산하는 기능이 필요하다고 판단

기존 로드밸런서 특징

로드밸런서	특징	물리자원 기준 동적 분산
HAProxy	다양한 알고리즘 제공	직접 지원 X (Docker Swarm 자동 인식 불가, 수동 설정 필요)
Traefik	Round Robin, Sticky Session, Random 등 알고리즘 제공	직접 지원 X (Docker Swarm 자동 인식 가능, 수동 설정 불필요)
Envoy (+ Istio)	쿠버네티스 기반 L7 라우팅	직접 지원 X

- ▶ 일반적으로 트래픽 라우터는 L4/L7만 보기 때문에 CPU 사용률 등 "노드 상태"는 고려하지 않음
- ▶ Docker Swarm에서 활용 가능한 Traefik에 python script를 접목시켜 물리자원 상태를 고려한 Dynamic Load Balancer를 개발하고자 함

프로젝트 진행 내용



[역할 분담]

- 김용범 : 자동화 도구

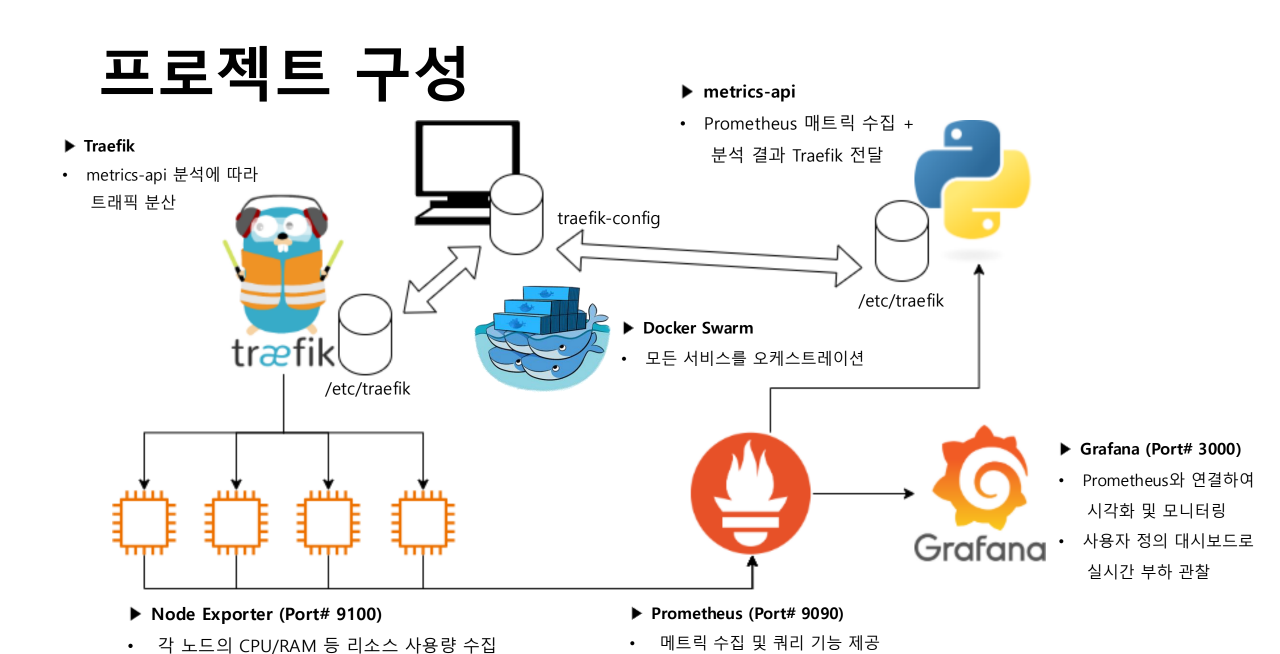
(metrics-api) 개발

- 김찬훈 : 모니터링 도구

(Grafana 등) 구축

- 이종서 : 테스트 환경 구축





시스템 구성

Grafana

Prometheus Prometheus.yml

Metrics-API Scheduler.py

Traefik Dynamic_conf.yml

Datasources

- prometheus.yml: 데이터 수집 대상 노드 및 수집 주기 설정
- scheduler.py: 자원 사용량 분석 및 최적 노드 선택 로직 구현
- dynamic_conf.yml: Traefik이 참조할 동적 라우팅 설정 파일
- datasources: Grafana에서 Prometheus와 연결하고 대시보드 구성

Prometheus 설정

```
version: '3.7'
▶Run All Services
services:
  ▶ Run Service
 prometheus:
  image: prom/prometheus:latest
  user: root
    ports:
      - "9090:9090"
   configs:
      - source: prometheus config
        target: /etc/prometheus/prometheus.yml
    command:
      - '--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml'
      - '--storage.tsdb.retention.time=1m'
      - '--storage.tsdb.retention.size=100MB'
    deploy:
     mode: replicated
       constraints: [node.role == manager]
                                                    # manager 노드에게만 prometheus 설치
    networks:
      - monitor network
    environment:
      - TZ=Asia/Seoul
```

- Prometheus 서비스를 정의한 docker-compose 설정
- 이미지, 포트, 설정 파일, 실행 노드 조건 등 지정
- 시스템 정보를 수집하기 위해서는 root 권한이 필요
- 컨테이너 간 통신을 위한 별도의 overlay 네트워크를 지정

Prometheus 설정

```
global:
 scrape_interval: 5s # 데이터 수집 최소 간격
scrape_configs:
                                       자동으로 검색
  - job name: 'node-exporter'
   dockerswarm sd configs:
     - host: unix:///var/run/docker.sock
       role: tasks
   # DNS로 가져온 컨테이너의 IP를 무시하고, 대신 호스트 IP를 스크랩
   relabel configs:
     - source labels: [ meta dockerswarm node address]
       target label: address
       replacement: $1:9100
     - source_labels: [__meta_dockerswarm_node_role]
       regex: manager
       action: drop
```

- Prometheus가 node-exporter로부터 CPU/RAM 사용량을 수집하도록 설정
- Swarm 내부에 배포된 컨테이너를 자동으로 검색
- Docker Swarm에서 각 노드의 실제 IP를 추출해 모니터링

Metrics-API 설정

```
from flask import Flask
from scheduler import generate dynamic config
import threading, time, os
from datetime import datetime
app = Flask( name )
CONFIG PATH = "/etc/traefik/dynamic conf.yml"
# metric-api 업데이트 로그 생성
def update config():
    config = generate dynamic config()
    with open(CONFIG PATH, "w") as f:
        f.write(config)
    print(f"[{datetime.now()}] [INFO] Config updated.")
    return config
# 주기적으로 (5초) scheduler.py 실행
def schedule loop():
    while True:
       update config()
        time.sleep(5)
# 실행 시작
if name == ' main ':
    threading.Thread(target=schedule loop, daemon=True).start()
    app.run(host="0.0.0.0", port=8000)
```

- Flask 서버에서 metrics 설정을 5초마다 갱신
- 자동으로 생성된 config 파일을 Traefik이 실시간 감지하여 반영

Metrics-API 설정

```
CPU QUERY = '100 - avg by(instance)(rate(node cpu seconds total{mode="idle"}[15s])) * 100'
RAM QUERY = '(1 - (node memory MemAvailable bytes / node memory MemTotal bytes)) * 100'
def get best node():
    cpu usages = get cpu usages()
    ram usages = get ram usages()
    if not cpu usages or not ram usages:
       print("[ERROR] Failed to fetch resource data from Prometheus.")
       return None
    scores = {}
   # CPU와 RAM에 대한 가중치 설정
                                                                  SCORE 계산
   cpu weight = 0.8
   ram_weight = 0.2
   for instance in cpu usages:
        cpu = cpu usages.get(instance, 100)
       ram = ram usages.get(instance, 100)
        score = (100 - cpu) * cpu weight + (100 - ram) * ram weight
        scores[instance] = score
        print(f"[INFO] {instance} → CPU: {cpu:.1f}%, RAM: {ram:.1f}%, SCORE: {score:.1f}")
    best_node = max(scores.items(), key=lambda x: x[1])
    print(f"[INFO] Idle node: {best node[0]} (SCORE: {best node[1]:.2f})")
    return best node[0]
```

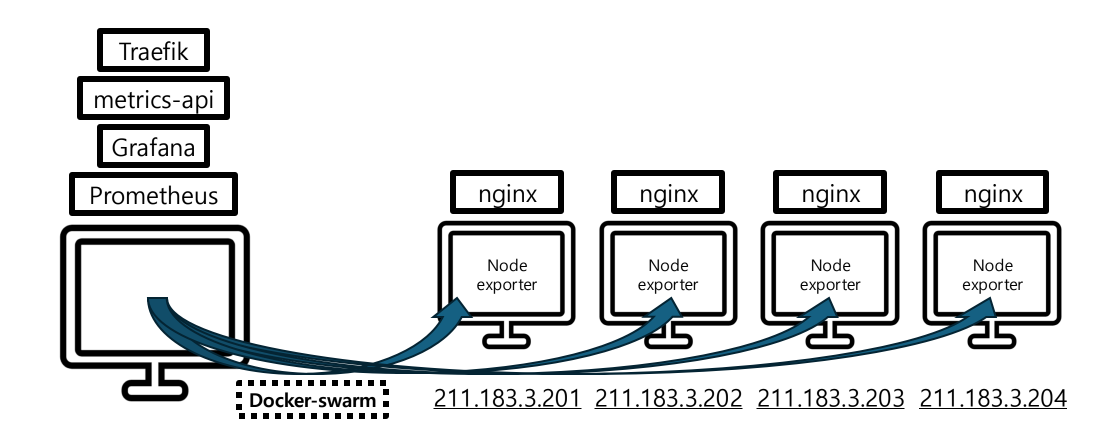
- Prometheus에서 수집한 CPU/RAM 사용량을 바탕으로 점수 계산
- 사용자의 니즈에 따라 가중치를 따로 설정 가능
- 가장 여유 있는 노드를 best_node로 선정

Metrics-API 설정

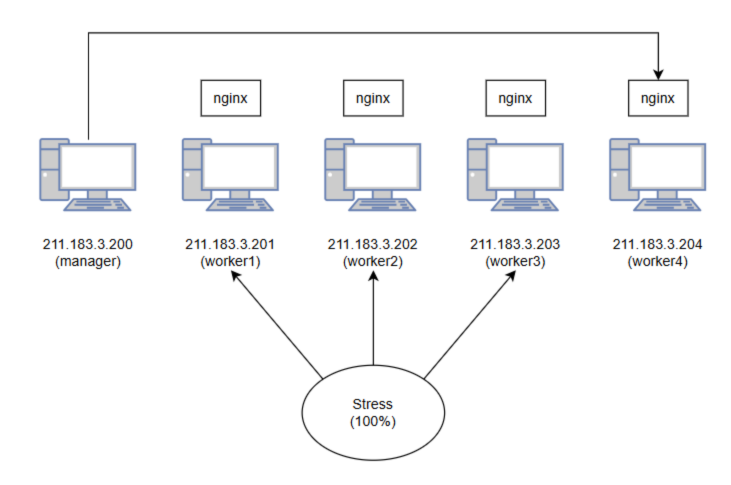
```
# dynamic conf.yml 생성
def generate dynamic config():
    best_node = get_best_node()
    if best node and ":" in best node:
        best ip = best node.split(":")[0]
    else:
        best ip = best node or "localhost"
    print(f"[DEBUG] Best IP: {best_ip}")
    return f"""\
http:
  routers:
    dynamic-router:
      rule: "PathPrefix(`/`)"
      service: dynamic-service
      entryPoints:
       - web
    dashboard:
      rule: "PathPrefix(`/dashboard`) || PathPrefix(`/api`)"
      service: api@internal
      entryPoints:
  services:
    dynamic-service:
      loadBalancer:
        servers:
         - url: "http://{best_ip}:8020"
```

- 선택된 best_node의 IP를 기반으로 Traefik의 라우팅 설정 파일 생성
- 사용자의 요청이 가장 여유 있는 노드에게로 전달
- PathPrefix("/")는 기본 경로에 대한 라우 팅 정의
- api@internal은 traefik 대시보드에 대한 경로를 정의

테스트 환경

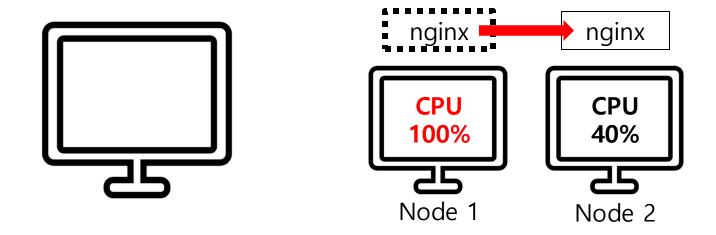


테스트 방식



추후 개선 계획

① (Docker Swarm 내 배포된 컨테이너가 하나일 경우) CPU 사용량에 따라 **컨테이너를 자동 migration** 할 수 있는 기능 추가



추후 개선 계획

② 다양한 어플리케이션에 적용시킬 수 있도록 **맞춤형 PromQL 구성**

CPU-Bound	- 스트리밍 처리 / 실시간 변환 - 멀티스레드로 작은 작업 반복 - AI inference에서 모델이 작을 때 - 디스크 I/O + 압축/암호화 - Busy-wait or tight loop
RAM-Bound	- 데이터 캐싱 서비스 - 대용량 모델 로딩 (AI, NLP) - 파일 시스템 캐시 / 메모리 매핑 - Python 대형 리스트 / 딕셔너리 등 데이터 - 웹 서버에서 커넥션 / 세션 관리 - DB 서버 (예: PostgreSQL, MySQL) - 이미지, 영상, 텐서 등 대용량 버퍼

프로젝트 기대효과

- ▶ Docker Swarm 환경에서 불필요한 CPU 과부화를 막고 물리자원 안정화, 비용 절감으로 이어질 수 있음
- ▶ 구조 자체가 가벼운 것이 특징으로, 쿠버네티스 베이스가 아닌 소규모 프로젝트에 적합할 것으로 판단
 - * PoC 등 로컬 마이크로서비스 테스트
 - * 자원이 한정적인 Edge Computing

감사합니다

부록

CPU 위주 Application

Application	설명	
계산량 많은 연산 (CPU-bound)	RAM에 많은 데이터를 올리진 않지만, 반복적 인 계산이 계속 돌고 있을 때 (예: 숫자 계산, 압 축, 해싱, 인코딩)	
스트리밍 처리 / 실시간 변환	영상이나 오디오 실시간 인코딩/디코딩은 CPU 를 많이 쓰지만, 한 번에 처리하는 데이터 양은 작 아서 RAM은 적게 사용	
멀티스레드로 작은 작업 반복	많은 CPU 코어를 활용하지만, 각 스레드가 사용 하는 메모리는 적을 때	
Al inference에서 모델이 작을 때	모델이 작아서 RAM에는 크게 부담 없지만, 추 론 연산 자체가 CPU에 부담	
디스크 I/O + 압축/암호화	예: 파일 업로드 시 압축 or 암호화. CPU는 바쁜 데 RAM은 그다지 안 씀	
Busy-wait or tight loop	코드 상에서 sleep 없이 루프가 돌아가면서 CPU 만 계속 쓰는 경우 (버그성 코드 포함)	

RAM 위주 Application

Application	설명	
데이터 캐싱 서비스	Redis, Memcached, Varnish처럼 데이터를 메모리에 통째로 올려놓는 서비스들. CPU는 요청 처리만 잠깐 쓰고, 대부 분 RAM만 점유	
대용량 모델 로딩 (AI, NLP)	모델은 메모리에 미리 올라가 있지만, 추론 요청이 적으 면 CPU는 놀고 RAM만 계속 사용 중	
파일 시스템 캐시 / 메모리 매핑	OS가 자주 쓰는 파일을 미리 메모리에 올려두는 경우. CPU 는 안 쓰는데 RAM 사용률은 높음 (mmap, page cache 등)	
Python 대형 리스트/딕셔너리 등 데이터 구조	프로세스는 거의 계산 안 하는데, 메모리상에 큰 데이터 구 조를 들고 있을 때	
웹 서버에서 커넥션/세션 관리	Node.js, Django, Flask 등에서 많은 사용자 세션을 메모리에 올려놓는 경우. CPU는 유휴 상태일 수 있음	
DB 서버 (예: PostgreSQL, MySQL)	DB는 많은 데이터를 메모리에 캐시함. 쿼리가 없을 땐 CPU 는 놀지만 메모리는 계속 사용 중	
이미지, 영상, 텐서 등 대용량 버퍼	RAM에 미디어 데이터를 올려놓고 대기하는 구조. 실시간 처리가 없으면 CPU 사용 거의 없음	