

8교시: Prometheus/Grafana observability preview

수업 목표

- docker logs, docker stats가 observability stack으로 어떻게 확장되는지 체험한다.
- Prometheus, Grafana, cAdvisor, Loki의 역할을 구분한다.
- metrics와 logs를 같은 장애 상황에서 서로 다른 증거로 해석한다.

개념 설명

logs, exec, stats만 배우면 명령어 목록처럼 느껴질 수 있다. 하지만 운영에서는 이 명령들이 dashboard, time series, log query로 확장된다. Day 4의 마지막 장면은 이 확장을 미리 보는 것이다.

깊은 observability 수업은 아니다. 목표는 다음 차이를 감각적으로 잡는 것이다.

docker logs: 지금 무슨 일이 있었는가
docker exec: container 안쪽을 직접 확인한다
docker stats: 지금 순간의 resource를 본다
Prometheus/Grafana: resource 변화의 흐름을 본다
Loki/Grafana: log를 query하고 탐색한다

Preview stack

Service	역할	확인 지점
sample-web	nginx test traffic 대상	curl, access log
log-generator	일반 log sample	docker compose logs, Loki
load-generator	반복 HTTP 요청 생성	nginx access 증가
cpu-spike	선택 profile, CPU spike 생성	docker stats, Prometheus query
cadvisor	선택 profile, Docker container metrics 노출	Prometheus target
prometheus	metrics scrape/query	up, CPU/memory query
loki	log 저장	Grafana Explore
promtail	선택 profile, Docker log 전달	Loki ingest
grafana	metrics/logs 탐색 UI	Explore

실습 명령

기본 실행은 host의 Docker data root를 mount하지 않는다. Docker Desktop, WSL, macOS 환경에서 /var/lib/docker가 read-only로 막히는 경우가 있기 때문이다.

```
cd /mnt/d/paperclip/week2/day4/labs/observability-preview
docker compose config
docker compose --profile load config
docker compose up -d
docker compose ps
for i in 1 2 3 4 5; do curl -I http://localhost:18085 || true; sleep 1; done
docker compose logs sample-web --tail 20
docker compose logs log-generator --tail 20
```

Expected:

```
HTTP/1.1 200 OK
level=info service=log-generator event=heartbeat
```

Open:

```
Grafana:      http://localhost:13000  admin / practice-only
Prometheus:  http://localhost:19090
```

기본 실행의 성공 기준은 sample-web, log-generator, loki, prometheus, grafana가 올라오고 일반 로그를 확인하는 것이다.

선택 심화: cAdvisor/Promtail host mount

cAdvisor와 Promtail은 Docker engine의 내부 data root를 읽어야 해서 OS와 Docker Desktop 구성에 영향을 받는다. 성공하면 container metrics와 Docker log file 수집까지 볼 수 있지만, 실패해도 Day 4 preview 실패로 보지 않는다.

WSL/Linux에서 시도:

```
export DOCKER_ROOT_DIR="$(docker info --format '{{.DockerRootDir}}')"
docker compose --profile host-mount up -d cAdvisor promtail
docker compose ps
```

접속:

```
cAdvisor: http://localhost:18086
```

다음 에러가 나오면 host mount 제약이다.

```
Error response from daemon: error while creating mount source path
'/var/lib/docker':
mkdir /var/lib/docker: read-only file system
```

이 에러는 container 내부 문제가 아니라 Docker engine이 bind mount source path를 만들거나 노출할 수 없는 환경이라는 뜻이다. 이 경우에는 cadvisor, promtail을 포기하고 다음으로 대체한다.

```
docker compose logs sample-web --tail 20
docker compose logs log-generator --tail 20
docker stats --no-stream
```

Impact drill

CPU spike를 일부러 만들고 snapshot과 time series를 비교한다.

```
docker compose --profile load up -d cpu-spike
docker stats --no-stream
sleep 20
```

Grafana Explore > Prometheus:

```
rate(container_cpu_usage_seconds_total[1m])
```

해석:

관찰 도구	보이는 것	한계
docker stats --no-stream	지금 순간 CPU/MEM	이전 1분 동안의 추세를 보기 어렵다
Prometheus query	시간 window의 변화	어떤 log line 때문에 튀었는지는 별도 log 확인 필요
Grafana Explore	metrics와 logs를 한 화면에서 탐색	dashboard가 원인을 자동으로 고쳐주지는 않는다

CPU spike를 멈춘다.

```
docker compose stop cpu-spike
```

Grafana Explore 확인

Source	Query	의미
Prometheus	up	scrape 대상이 살아 있는지 확인
Prometheus	container_memory_usage_bytes	host-mount profile 성공 시 container memory metrics 확인
Prometheus	rate(container_cpu_usage_seconds_total[1m])	host-mount profile 성공 시 CPU 사용률 변화 확인
Loki	{job="docker"}	host-mount profile 성공 시 Docker container log 확인

curl로 Loki를 확인할 때는 시간 범위가 있는 endpoint를 사용한다. Grafana Explore는 화면의 time range를 함께 보내지만, API를 직접 호출하면 그 범위를 명시해야 한다.

WSL/Linux:

```
now_ns=$(date +%sN)
start_ns=$((now_ns - 3000000000000))

curl -G -s 'http://localhost:13100/loki/api/v1/query_range' \
  --data-urlencode 'query={job="docker"}' \
  --data-urlencode "start=$start_ns" \
  --data-urlencode "end=$now_ns" \
  --data-urlencode 'limit=5'
```

macOS:

```
end_time=$(date -u +"%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ")
start_time=$(date -u -v-5M +"%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ")

curl -G -s 'http://localhost:13100/loki/api/v1/query_range' \
  --data-urlencode 'query={job="docker"}' \
  --data-urlencode "start=$start_time" \
  --data-urlencode "end=$end_time" \
  --data-urlencode 'limit=5'
```

환경에 따라 Docker Desktop/WSL에서 Promtail이 /var/lib/docker/containers를 읽지 못할 수 있다. 이 경우에도 docker compose logs로 일반 로그를 확인하고, Grafana/Prometheus UI가 뜨는 것까지를 preview 성공으로 본다.

OS별 troubleshooting

환경	오류/증상	수업에서 잡는 포인트
WSL/Linux	<code>docker-credential-desktop.exe</code> not found	Docker CLI가 Windows credential helper 설정을 참조했지만 WSL PATH에서 실행 파일을 찾지 못한 상태
WSL/Linux	cAdvisor가 Docker data root를 못 읽음	<code>docker info --format '{{.DockerRootDir}}'</code> 로 실제 DockerRootDir을 확인해야 함
WSL/Docker Desktop	<code>mkdir /var/lib/docker:</code> read-only file system	<code>/var/lib/docker</code> bind mount source를 만들 수 없는 환경. 기본 실행으로 돌아가고 host-mount profile은 선택 처리
WSL/Linux/macOS	<code>port is already allocated</code>	이미 실행 중인 container가 host port를 점유한 상태. <code>docker ps</code> 로 충돌 port를 찾음
WSL/Linux/macOS	Loki instant query 오류	log query는 시간 범위가 필요하므로 <code>query_range</code> 를 사용
macOS	<code>date +%s%N</code> 이 동작하지 않음	BSD date와 GNU date 옵션 차이
macOS	Promtail/Loki log가 비어 있음	Docker Desktop은 Linux VM 안에서 engine이 돌아가므로 host에서 보는 경로와 engine 내부 log 경로가 다를 수 있음
macOS	cAdvisor device/mount 오류	Docker Desktop VM 보안/장치 mount 제약. 실패 자체를 runtime 차이 관찰 사례로 다룸

Cleanup

```
docker compose down
# dashboard/log data까지 reset할 때만
# docker compose down -v
```

구름 EXP 배움일기

- Up과 정상 응답을 구분한 순간
- `logs/inspect/exec/stats` 중 가장 유용했던 명령
- 내가 재현한 실패와 첫 확인 명령
- cleanup에서 지우면 안 된다고 판단한 것
- Day 5 Compose로 옮기면 편해질 option
- Kubernetes/Terraform에서 다시 만날 것 같은 설정 분리 질문
- `docker stats`와 Prometheus query가 어떻게 다르게 보였는가
- log와 metric 중 원인 힌트가 더 빨리 보인 쪽은 무엇인가
- Grafana 화면이 있어도 결국 어떤 command/output을 같이 봐야 하는가

핵심 포인트

Day 4의 마지막 목표는 dashboard를 잘 꾸미는 것이 아니다. 단일 container 명령으로 보던 증거가 Compose와 observability stack에서 metrics/logs로 확장된다는 감각을 잡는 것이다.