K8s LMA 'venti-stack' 개발기

김정민 - 삼성SDS

Cloud Native Korea Community Day 2024



발표자



김정민 / 삼성SDS / Cloud Engineer

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

발표자료는? 질문은?

https://github.com/jmnote/slides

목차

I . venti-stack 소개

Ⅱ. 왜 만들었나?

Ⅲ. 어떻게 만들었나?

Ⅳ. 사용 방법

I venti-stack 소개

K8s LMA란?

K8s 환경에서 Logging/Monitoring/Alerting(로깅/모니터링/알림)을 통합관리하는 시스템/소프트웨어 스택

- Logging: 클러스터/애플리케이션의 로그 데이터 수집/저장/조회
- Monitoring: 클러스터/애플리케이션의 메트릭 데이터 수집/저장/조회
- Alerting: 수집된 데이터에서 특정 조건 발생시 운영자에게 알림 발송

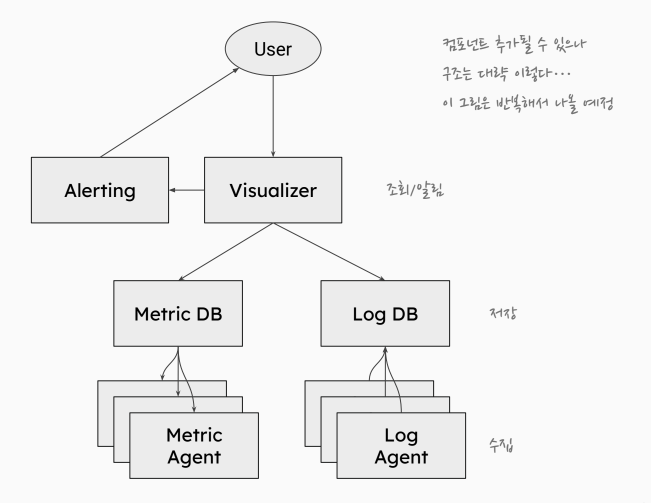
로그 예시

```
$ kubectl logs pod1
[INFO] Starting the application...
[INFO] Successfully connected to the DB.
[ERROR] Failed to connect to the API.
```

메트릭 예시

\$ kubed	tl top pod	
NAME	CPU(cores)	MEMORY(bytes)
pod1	2m	15Mi
pod2	3500m	<u>16384Mi</u>

k8s LMA 구성도



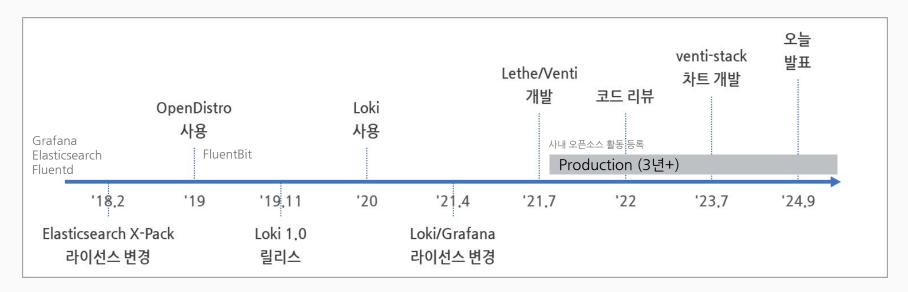
venti-stack이란?

K8s LMA 스택

- Helm Chart 제공 LMA 한번에 얼마
- Production 사용 중 3년+
- Apache-2.0 라이선스
- 자체 개발 컴포넌트 포함
 - Lethe LogDB
 - Venti visualizer

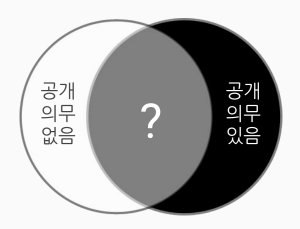
표 왜 만들었나?

타임라인



- 2018-02-28 https://www.elastic.co/kr/blog/doubling-down-on-open
- OpenDistro: OpenSearch의 전신
- 2021-04-20 https://grafana.com/blog/2021/04/20/grafana-loki-tempo-relicensing-to-agplv3/

AGPL에 대한 의견들



회색 영역

- 바이너리를 그대로 수정 없이 사용하면 괜찮다.¹⁾
- 대기업이 AGPL을 피하는 이유 ··· 소스코드를 직접 수정하지 않더라도 전체 시스템이 AGPL의 적용을 받을 수 있다.²⁾
- AGPL 소프트웨어를 사용하려면 링크하는 모든 것도 AGPL에 따라 라이선스를 받아야 한다. … 위험이 이점보다 훨씬 크다.³⁾

- . https://medium.com/swlh/understanding-the-agpl-the-most-misunderstood-license-86fd1fe91275
- 2. https://www.signority.com/2024/05/03/is-agpl-a-scam-how-small-companies-can-maximize-benefits-while-remaining-compliant/
- 3. https://opensource.google/documentation/reference/using/agpl-policy/
- 4. 2021-09-10 https://www.oss.kr/oss license qna/show/6c691ee5-bdb3-4f91-ae2a-0e9325f89b8f
- 5. 2022-11-17 https://www.oss.kr/oss license qna/show/cf42621c-2fef-461f-2245-e282d3361866
- 6. 2023-06-26 https://www.oss.kr/oss license qna/show/07adc90a-ab99-4a24-9c75-92df08la058e
- 7. 2023-07-19 https://www.oss.kr/oss license qna/show/d6847e91-a21c-4188-8914-7abafa0a316c

望은 잘 되겠습니다(회사보증적) OSS.KY 문의 사건에 참고 4) 5) 6) 7)

※ 법적 분쟁 발생시, 본 자료는 법률적 해석이나 논리로 활용될 수 없습니다.

venti-stack의 라이선스

Apache-2.0

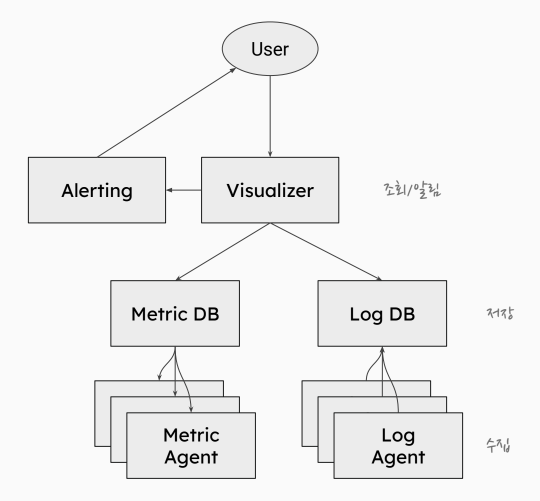
- Permissive 라이선스 자유를 사용
- Kubernetes, Prometheus와 같음

라이선스 검증 방법

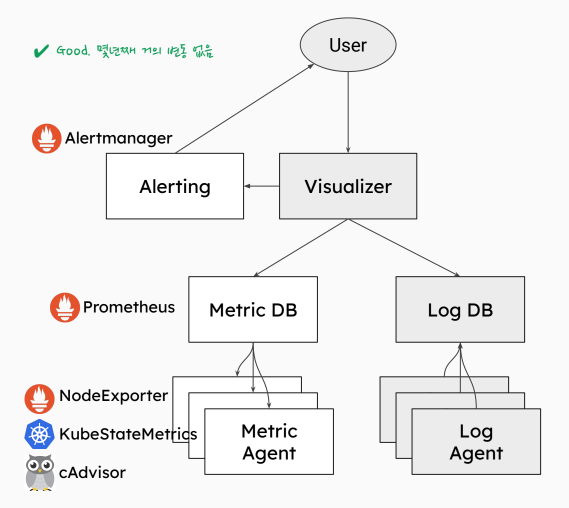
- go-licenses 활용¹⁾
 - Google에서 만든 Go용 라이선스 검증 도구
 - 패키지 트리와 라이선스 문서를 분석/보고(report)
 - Google 정책에 따라 금지된 라이선스 확인(check)
- GitHub Actions 라이선스 검증
 - o Pull Reguest 등록시 go-licenses 실행^{2) 3)}

- 1. https://github.com/google/go-licenses
- 2. https://github.com/kuoss/lethe/blob/vo.2.5/.github/workflows/pull-request.yml
- 3. https://github.com/kuoss/venti/blob/vo.2.20/.github/workflows/pull-request.yml

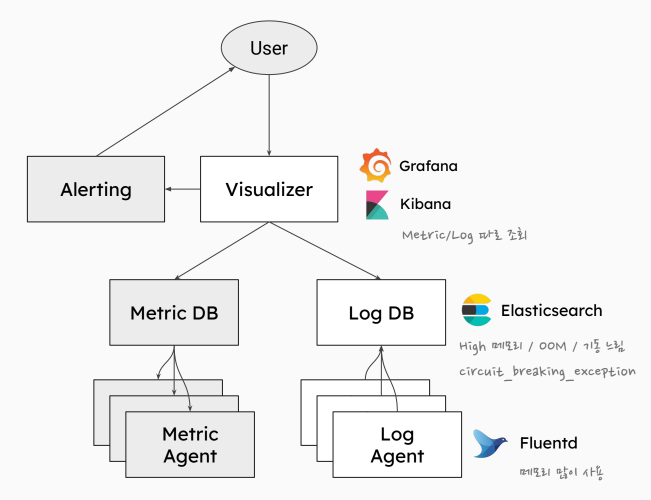
k8s LMA 구성도 (1배명)



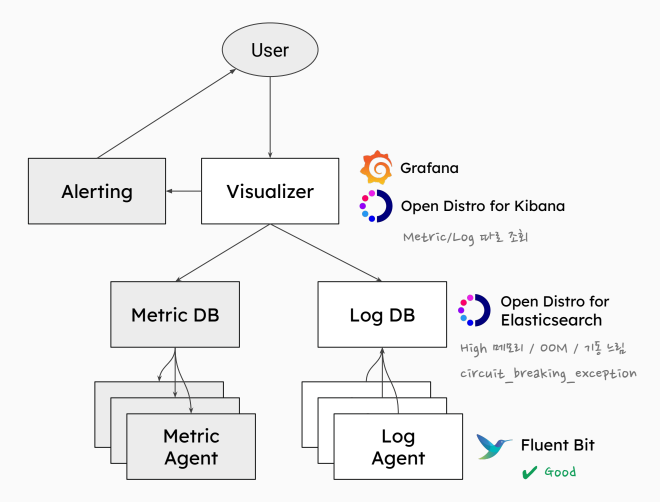
k8s LMA 구성도 (Metric라 Alerting)



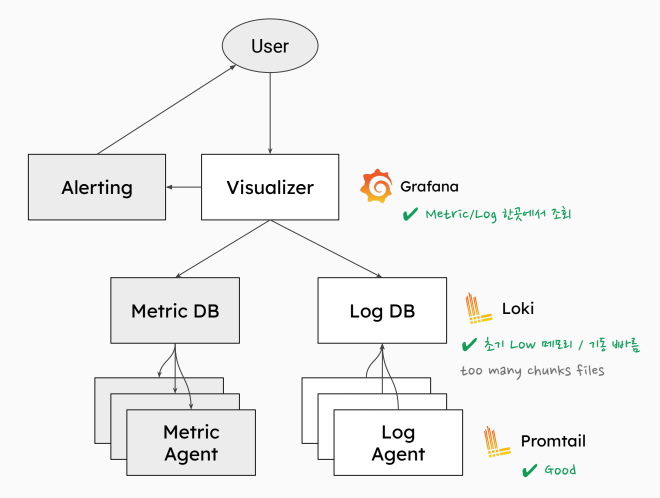
k8s LMA 구성도 (2018)



k8s LMA 구성도 (2019)

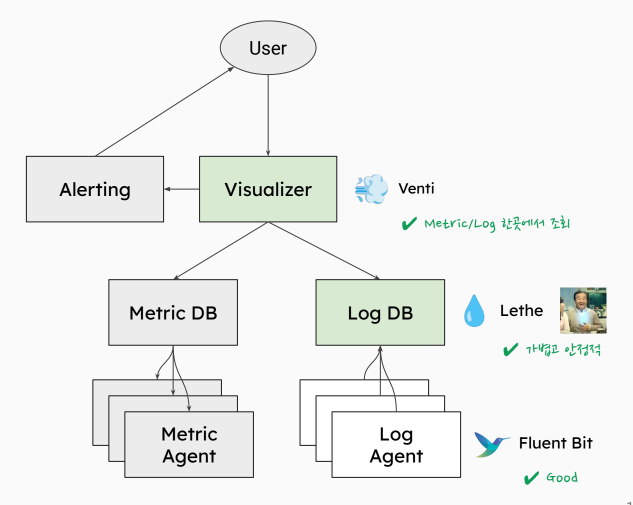


k8s LMA 구성도 (2020)

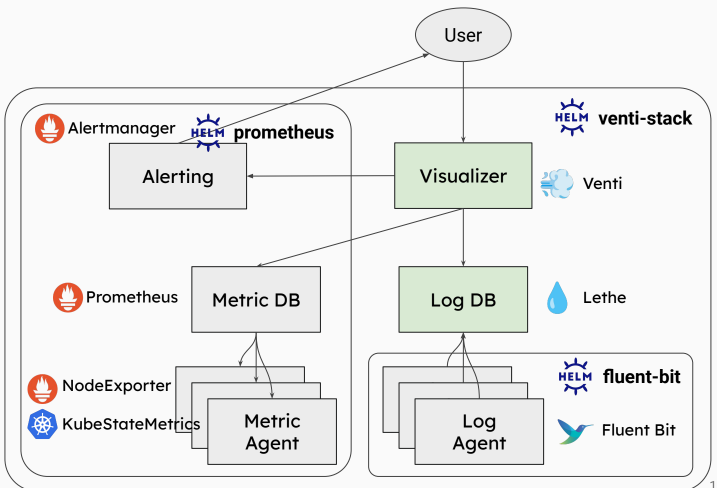


k8s LMA 구성도 (2021.7~)

✓ Production 312+



venti stack 차트 (2023.7~)



MVP 7H1些71社은? 이름은 어떻게 지었나?

순수 개발은 야 1MM
'21.6 대한 전호(2주)
'21.7 개발(2주+2주)
'21.8 전흥/전환

다음 기준에 따라 아이디어 내고 투운

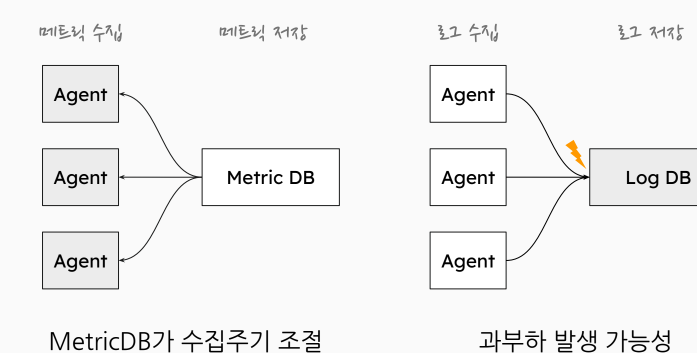
- 1) 但如此地是
- 2) 기억하기 쉽게 LogDB는 LZ, Visualizer는 VZ 시작
- 3) Prometheus は別の 差のUnt, LogDBに 量, Visualizer는 はた
- 4) Ally The M. alstages promotheust LIF 7271 otes?

고 결과… (이건 덩덩이 띠습니다…)
\$ kubectl get VentiStackComponents
NAME TYPE MEANING SYMBOL
Prometheus MetricDB 불의 신
Lethe LogDB 망각의 강 물
Venti Visualizer 바람의 신 바람



때 어떻게 만들었나?

메트릭DB vs 로그DB



Lethe

- 경량 Log DB
- DB이지만 DB가 아니다?
 - 단순히 파일로 저장
 - o Fluent Bit 기반
- 기능: 저장, 조회, 로테이션
- LetheQL
 - 필터 연산자
 - 로그 파이프라인



Fluentd vs Fluent Bit

	Fluentd	Fluent Bit
Scope	Containers / Servers	Embedded Linux / Containers / Servers
Language	C & Ruby	С
Memory	> 60MB	~1MB
Performance	Medium Performance	High Performance
Dependencies	Built as a Ruby Gem, it requires a certain number of gems.	Zero dependencies, unless some special plugin requires them.
Plugins	More than 1000 external plugins are available	More than 100 built- in plugins are available
License	Apache License v2.0	

로그DB를 거라는으로 따든 네걸십니다?

Fluent Bit을 3고수지하고 쓰던 3고DB1+ 기장당한된다는 말이기+? (X)

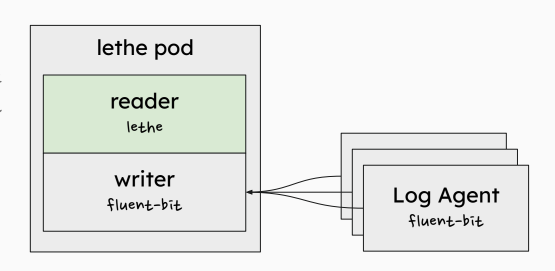
Fluent Bit을 잘 설정하여 로그를 수지난7계에서 7장등학하여 로그DB의 부단을 줄었다는 날이기? (△)

https://docs.fluentbit.io/manual/about/fluentd-and-fluent-bit

Lethe 구성도 (컨테이너 수준)

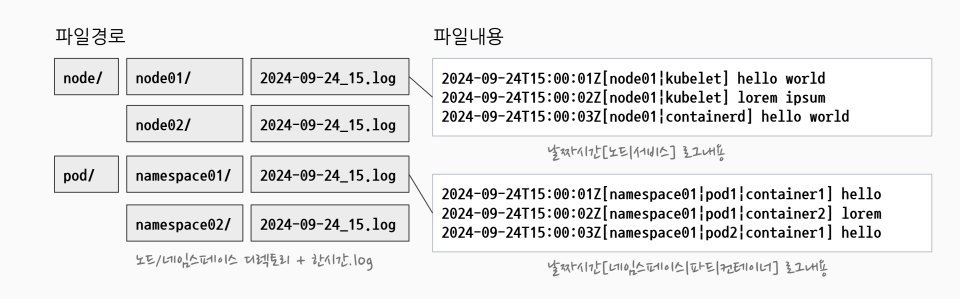
イト・レモフト 子で lethe(pod) = lethe + fluent-bit

lethe는 위定 일(에기) 吐 計正, fluent-bitol 記는 일(丛71) 章 社にた.



'수지나지다' 라정만 보면 fluent-bit게되 데이터를 주고 나는 것

로그 저장 방식



다를 들겠은?

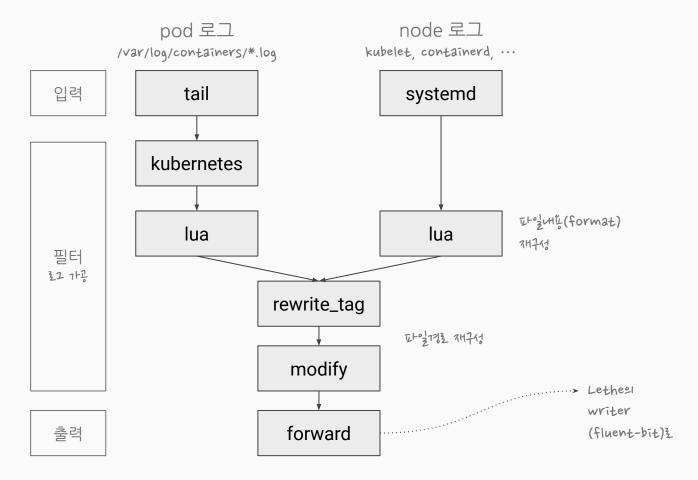
이건 것도 DB라고 站午以此见?

1) DB 기능을 하던 DB

2) 일반적 DB는 아니고 flat-file DB - 시스템 의존성 때는 (고냥 다일)

- label 건보 때는 (대부분 pod 이름으로 로그 조회)

로그 수집 32주(171(fluent-bit) 내부 다이드라이



https://github.com/kuoss/helm-charts/blob/venti-stack-0.2.10/charts/venti-stack/values.yaml#L16-L91 https://github.com/kuoss/helm-charts/blob/venti-stack-0.2.10/charts/venti-stack/templates/lethe/cm.yaml#L28-L38

LetheQL #1 기본 쿼리

Lethe에서 로그를 조회하기 위한 쿼리 언어
Promal(Prometheus auery Language)의 학자단 (소설트 제사탕)

```
$ kubectl logs nginx-66b6c48dd5-abcde
127.0.0.1 - - [08/Sep/2024:12:34:56 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 612 "-" ...
```

→ pod{namespace="default",pod="nginx-66b6c48dd5-abcde"}

```
$ kubectl logs deploy/nginx
127.0.0.1 - - [08/Sep/2024:12:34:56 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 612 "-" ...
```

→ pod{namespace="default",pod=~"nginx-.*"}

LetheQL #2 필터 연산자

```
$ kubectl logs deploy/nginx | grep -v POST | grep favicon
127.0.0.1 - - [08/Sep/2024:12:34:57 +0000] "GET /favicon.ico ...
```

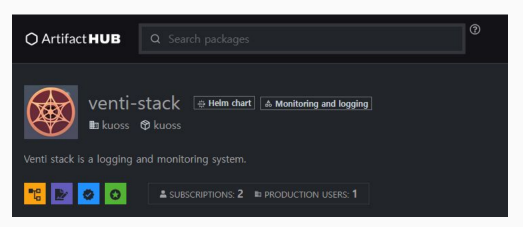
→ pod{namespace="default",pod=~"nginx-.*"} != "POST" |= "favicon"

```
$ kubectl logs deploy/nginx | grep -v -E '(GET|POST)' | grep -E 'user/[0-9]+'
127.0.0.1 - - [08/Sep/2024:12:34:56 +0000] "DELETE /user/456 ...
```

→ pod{namespace="default",pod=~"nginx-.*"} !~ "(GET|POST)" |~ "user/[0-9]+"

₩ 사용 방법

설치 방법



→ 건식인간(또는 ArtifactHUB)에서 'venti-Stack' 건식

helm repo add kuoss https://kuoss.github.io/helm-charts helm repo update helm install vs --namespace=venti-stack kuoss/venti-stack

- → values.yamlou prometheus.ingresset venti.ingress 行行行 孔光定?
- kuoss = kubernetes open source software

Venti

Visualizer

- YAML 대시보드 설정
- 패널: 스탯, 파이차트, 시계열, 로그
- 마우스오버 데이터테이블
- 시간 선택기, Auto Refresh
- 데이터 소스
 - o 유형: Prometheus, Lethe
 - 멀티 데이터소스 지원
 - 데이터소스 발견 ≒ Service discovery
- 메트릭/로그 기반 Alerting



Metrics

venti

Metrics

Logs

Dashboards (4)

Cluster

Control Plane

Ingress

Node

Alert

Datasource

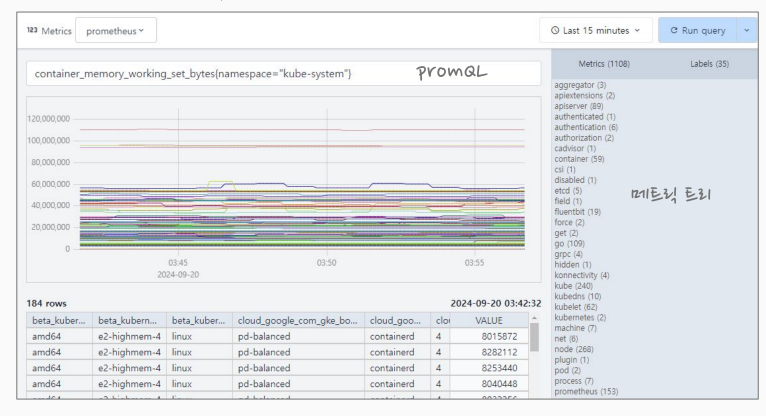
Status

light dark

Logout

四月日全人位野江

小儿红红红



Logs

venti

Metrics

Logs

Dashboards (4)

Cluster

Control Plane

Ingress

Node

Alert

Datasource

Status

light dark

Logout

पार्गिक र्यास्त्रा



Venti TH11世巨

namespace/node (1EH71 Cluster 0 V venti time apiserver% Metrics 2024-09-20 02:43:31 Cluster Control Plane Ingress SysctlChanged Terminating Datasource node load Logout 02:39:00 02:40:00 02:41:00 02:42:00 02:43:00 node 1211 = 2019-20 node receive (Ki/m) node transmit (Ki/m) node disk read (Ki/m) node disk write (Ki/m) 02:40 02:40

02:39:00 02:40:00 02:41:00 02:42:00 02:43:00

mp":"2024-09-19T17:43:12Z", "count":1."type":"Normal", "eventTime":null, "reportingComponent": "deployment-controller", "reportingInstance":""}}

All namespaces ™

02:39:00 02:40:00 02:41:00 02:42:00 02:43:00

11/:43:122". Tleigsivoe : Fleigsvi . Tleigsvi : Trount :: > Triffstilmestamp :: > Trinvolveguplect

Logs

Alert

Status

THILLE GTO YAML IT'S https://qithub.com/kuoss/helm-charts/blob/v enti-stack-0.2.10/charts/venti-stack/templat es/venti/cm-dashboards.yaml

43:12Z", "count":1, "type": "Normal", "eventTime":null, "reportingComponent": "replicaset-controller", "reportingInstance": ""}} uter-6f87cd7556-mms45 eventrouter {"verb":"ADDED","event":{"metadata":{"name":"vs-lethe-689c599878-msk82.17f6b628816b7d4c","namespace":"venti-stack","uid":"2d94234a -24c9-4e8e-a294-6739274a72dc", "resourceVersion": "5577774", "creationTimestamp": "2024-09-19T17:43:12Z", "managedFields": [{"manager": "kube-scheduler", "operation": "Update", "apiVersion": "v1", "time": "2024-09-19T1 7:43:127","fieldsType":"FieldsV1","fieldsV1":{"f:count":{},"f:firstTimestamp":{},"f:involvedObject":{},"f:lastTimestamp":{},"f:message":{},"f:reason":{},"f:reportingComponent":{},"f:source":{"f:component": {}},"f:tvpe":{}}}},"involvedObject":{"kind":"Pod","namespace":"venti-stack","name":"vs-lethe-689c599878-msk82","uid":"02270621-e679-4a00-8367-0a6d2e1cdfd7","apiVersion":"v1","resourceVersion":"99904487 9"), "reason": "Scheduled", "message": "Successfully assigned venti-stack/vs-lethe-689c599878-msk82 to gke-clusterl-worker5-9fdbf910-ibtd", "source": ("component": "default-scheduler"), "firstTimestamp": "2024-09-19 T17:43:12Z", "lastTimestamp": "2024-09-19T17:43:12Z", "count":1, "type": "Normal", "eventTime":null, "reportingComponent": "default-scheduler", "reportingInstance": ""}}

02:39:00 02:40:00 02:41:00 02:42:00 02:43:00

2024-09-20

92:43:12 venti-stack vs-eventrouter-6f87cd7556-mms45 eventrouter {"verb":"ADDED", "event":{"metadata":{"name":"vs-eventrouter.17f6b62889be636d", "namespace":"venti-stack", "uid":"796e12df-358b-4772-97b1-85bfa31263e0", "resourceVersion": "5777775", "creationTimestamp": "2024-09-19T17:43:12Z", "managedFields": [{"manager": "kube-controller-manager", "operation": "Update", "apiVersion": "v1", "time": "2024-09-19T17:4 3:12Z", "fieldsType":"FieldsV1", "fieldsV1":{"f:count":{}, "f:firstTimestamp":{}, "f:involvedObject":{}, "f:lastTimestamp":{}, "f:message":{}, "f:reason":{}, "f:reportingComponent":{}, "f:source":{"f:component": (}},"f:type":(}}}],"involvedObject":("kind":"Deployment","namespace":"venti-stack","name":"vs-eventrouter","uid":"682f9d3b-eebb-49ca-8d22-299a92341745","apiVersion":"apps/v1","resourceVersion":"99984483 2"},"reason":"ScalingReplicaSet","message":"Scaled down replica set vs-eventrouter-6f87cd7556 to 0 from 1","source":{"component":"deployment-controller"},"firstTimestamp":"2024-09-19T17:43:12Z","lastTimesta

t":{}},"f:type":{}}}],"involvedObject":{"kind":"ReplicaSet","namespace":"venti-stack","name":"vs-lethe-689c599878","uid":"5961ff35-f66a-43ec-9bfa-5ede0e3b59eb","apiVersion":"apps/v1","resourceVersion":"999

044877"}, "reason": "SuccessfulCreate", "message": "Created pod: vs-lethe-689c599878-msk82", "source": {"component": "replicaset-controller"}, "firstTimestamp": "2024-09-19717: 43:12Z", "lastTimestamp": "2024-09-19717:

48.3

35.7

2024-09-20 02:41:56 default/prod-db-primary2 dev2/dev2-db-primary 80.2 dev2/devpod-vscode-server 77.8 55.8

C Refresh

데이터 테이블

O Last 5 minutes

venti-stack/vs-lethe

■ venti-stack/vs-prometheus-server dev/runbox

docker/docker ■ dev2/devpod-app

们地位进门

k8s version

v1.28.12-qke.700

8 Bound

node root fs%

02:40

02:39:00 02:40:00 02:41:00 02:42:00 02:43:00

2024-09-20

THAILE 1541

venti

Metrics

Logs

Dashboards (4)

Cluster

Control Plane

Ingress

Node

Alert

Datasource

Status

light

dark

Logout



EOF

venti-stack 요약

- Helm Chart 하나로 LMA 설치
- Production 사용 중 3년+, 가版 한정적
- Permissive 라이선스

사항/문의/첫러 환영하다다. dozer-jang법 코드리뷰 정시하다다.

What's next

- venti-stack Go 코드 설명 10/12 Gophercon Korea
- venti-stack Helm Chart 개발기 기회가 되던
- docs 작성, venti TypeScript 전환 사항
- LogDB 성능 비교 검증 야전·정현적 정통, 정통적 설탕