

# Grafana/Lokiの開発元に fluent-bitプラグインを 作成してフィードバックした 話

株式会社クリアコード 畑ケ 宇宙

2020/1/15

@Prometheus meetup #3



#### 自己紹介 株式会社クリアコード

Hiroshi Hatake

Twitter: <a href="mailto:ocsmo">ocsmo</a>

GitHub: cosmo0920

• 業務

- FluentdといくつかのFluentdプラグインの中の人(≠fluent-bitの中の人)
  - Fluentd本体やFluentdプラグインのWindows対応
  - fluent-plugin-elasticsearch
  - fluent-plugin-kafka
  - fluent-plugin-windows-eventlog etc.
- ・産業用半導体メーカーのボードで動くLinuxへの現代的な ブラウザの移植





#### fluent-bitとは

fluent-bitはFluentdファミリーのログコレクターで、 C言語で書かれている。IoTを意識した軽量Fluentd。

	fluent-bit	Fluentd
実装言語	С	Ruby, C(※下回 り)
依存関係	なし(依存ライブラ リは同梱)	Ruby, いくつかの gem
プラグインの実装に 使える言語	C, Golang(※アウ トプットのみ)	Ruby



#### fluent-bitとは

fluent-bitはFluentdファミリーのログコレクターで、 C言語で書かれている。IoTを意識した軽量Fluentd。

	fluent-bit	Fluentd
実装言語	С	Ruby, C(※下回 り)
依存関係	なし(依存ライブラ リは同梱)	Ruby, いくつかの gem
プラグインの実装に 使える言語	C, Golang(※アウ トプットのみ)	Ruby

#### fluent-bit Go言語 outputプラグインの作り方

```
package main
import (
    "C"
    "log"
    "unsafe"
    "github.com/fluent/fluent-bit-go/output"
//export FLBPluginRegister
func FLBPluginRegister(def unsafe.Pointer) int {
   return output.FLBPluginRegister(def, "myout", "Sample multiple instances plugin.")
//export FLBPluginInit
                                                                FLBPLuginFlushCtxを
func FLBPluginInit(plugin unsafe.Pointer) int {
   id := output.FLBPluginConfigKey(plugin, "id")
                                                               使うと複数インスタンス
   // Set the context to point to any Go variable
                                                                を管理するfluent-bitプラ
   output.FLBPluginSetContext(plugin, id)
                                                                     グインにできる
   // do configure
   return output.FLB OK
//export FLBPluginFlushCtx
func FLBPluginFlushCtx(ctx, data unsafe.Pointer, length C.int, tag *C.char) int {
   // Type assert context back into the original type for the Go variable
   id := output.FLBPluginGetContext(ctx).(string)
   log.Printf("[multiinstance] Flush called for id: %s", id)
   // do something with multi instance contexts
   return output.FLB OK
//export FLBPluginExit
func FLBPluginExit() int {
   return output.FLB OK
func main() {
                              詳しい解説は https://www.clear-code.com/blog/2019/7/24.html を参照。
```

#### fluent-bit Go言語 outputプラグインの作り方

1. 共有ライブラリとしてビルド

\$ go build --buildmode=c-shared myout.so my\_out\_plugin.go

2. 読み込みパスに追加して起動

\$ fluent-bit -e /path/to/myout.so -i cpu -o myout

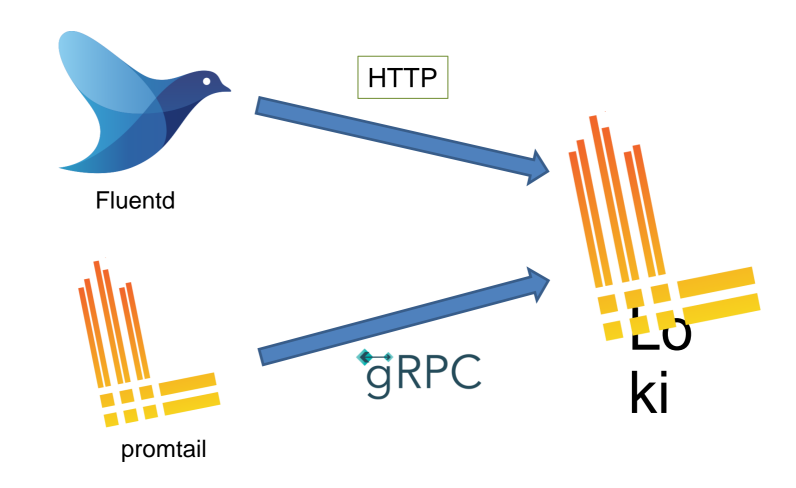
または

\$ cp myout.so /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/

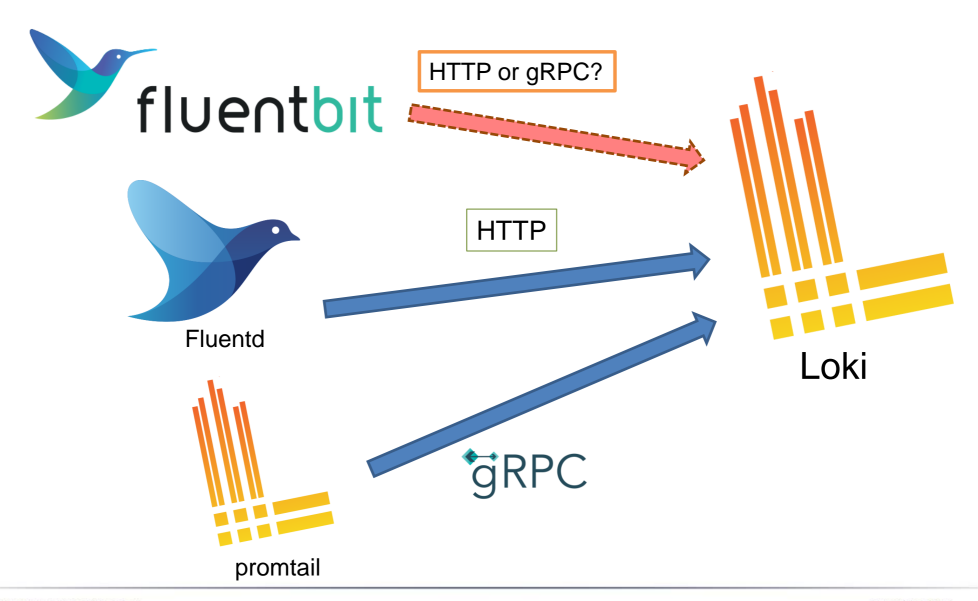
\$ fluent-bit -i cpu -o myout

Clear Code

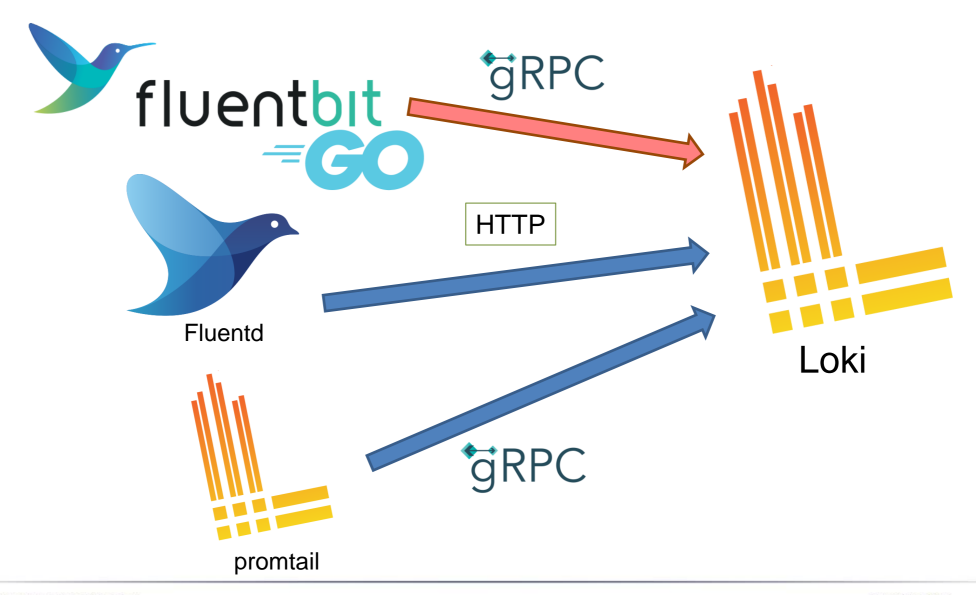
# Grafana/Lokiにログを転送するには



# Grafana/Lokiにログを転送するには(2)



# Grafana/Lokiにログを転送するには(3)



### GolangでLokiにログを送るにはarCode

package main

```
import "github.com/grafana/loki/pkg/promtail/client"
import "github.com/sirupsen/logrus"
import kit "github.com/go-kit/kit/log/logrus"
import "github.com/cortexproject/cortex/pkg/util/flagext"
import "github.com/prometheus/common/model"
import "time"
func main() {
   cfg := client.Config{}
   // Init everything with default values.
                                                              Promtail 0
   flagext.RegisterFlags(&cfg)
                                                          クライアントを作
   var clientURL flagext.URLValue
                                                                  成
   url := "http://localhost:3100/api/prom/push"
   // Override some of those defaults
   = clientURL.Set(url)
   cfg.URL = clientURL
   cfg.BatchWait = 1
                                                                             Promtailの
   cfg.BatchSize = 10 * 1024
   log := logrus.New()
                                                                           クライアントを
   loki, _ := client.New(cfg, kit.NewLogrusLogger(log))
                                                                         使ってログを送信
   line := `{"message": "Sent from Golang!"}`
   labelValue := "from-golang"
   labelSet := model.LabelSet{"lang": model.LabelValue(labelValue)}
     = loki.Handle(labelSet, time.Now(), line)
   // Ensure to send record into Loki.
   time.Sleep(3 * time.Second)
                                詳しい解説は https://www.clear-code.com/blog/2019/7/31.html を参照。
```

### GolangでLokiにログを送るには(要約)

#### gRPCで送るには

Promtailのクライアントのインスタンスを作成 PromtailのクライアントAPIを使ってログを送信

#### gRPCのAPIは非同期

loki.Handle(labelSet, time.Now(), line)を実行してもすぐにはLokiには送信されない。バッチ的に送られる

# fluent-bitのGo製Lokiプラグイン

作ってみた。

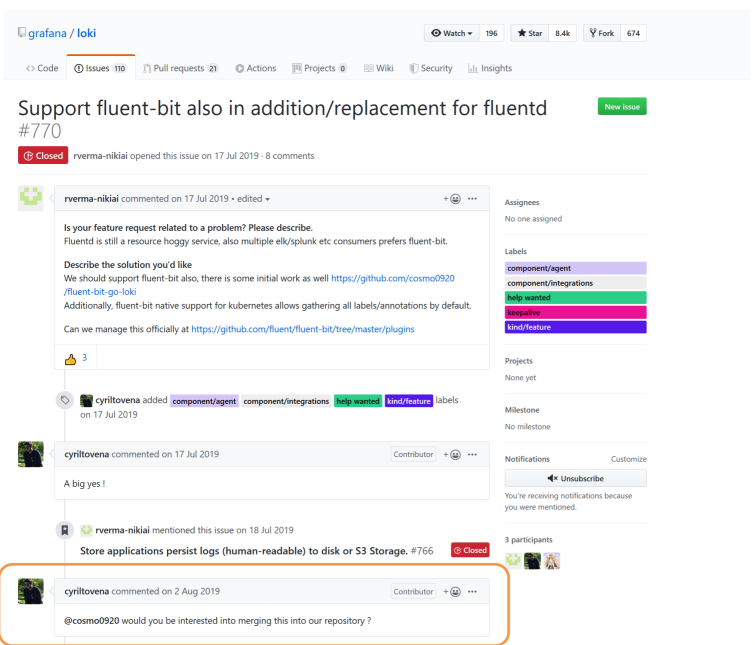
- cosmo0920/fluent-bit-go-loki
  - fluent-bitのGolangインターフェースを使ったGolang製の fluent-bitプラグイン
  - Linux/macOS/Windowsで動作する

# fluent-bitのGo製Lokiプラグイン

- ・作った理由は?
  - ・同じログコレクターの中の人としてLokiに触れておきたい
  - Promtailよりも慣れ親しんだプロトコルでLokiにログをいれて みたい
    - Promtailがちょっと使いづらい
  - そこにIssueチケットがあったから

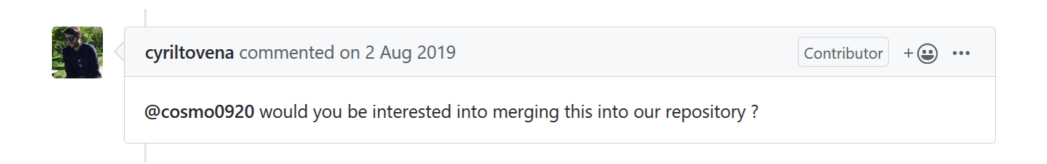








#### Grafana/Lokiの中の人から打診



• Grafana/Lokiの中の人から作成していたfluent-bit-go-lokiをGrafana/Lokiにマージしてみるのはどうよ?という打診が来た。

#### フィードバックする前にいくつかや少取りde



cosmo0920 commented on 2 Aug 2019 • edited ▼

Contributor + 😀 ···

Yeah. I'm interested in merging my fluent-bit go loki plugin here.

But, I have questions to start to work:

- How do I manage fluent-bit-go-loki plugin's library dependencies?
- I want to continue to improve fluent-bit-go-loki plugin (most of my hobby work, not Fluentd/fluent-bit contributor work). How should I support to improvement here?
- Need to rectify loki's main Makefile for this work?



cyriltovena commented on 2 Aug 2019 • edited ▼



I think the ultimate goal will be to have an official plugin in the fluentbit repository. But let's fist incubate a version here. I'll get in touch with the fluentbit team see how that would work. I'm not sure if the a go version can become official. Looks like most officials one are written in C.

How do I manage fluent-bit-go-loki plugin's library dependencies?

Right now we use dep. You can create a new cmd/fluent-bit folder.

How should I support to improvement here?

You would still be able to contribute here, though you would need review first by us. However I'm working on a governance document and you could become a member of this Repository. You would still need review that how we manage this repo. Basically decisions will be taken together as a team.

Need to rectify loki's main Makefile for this work?

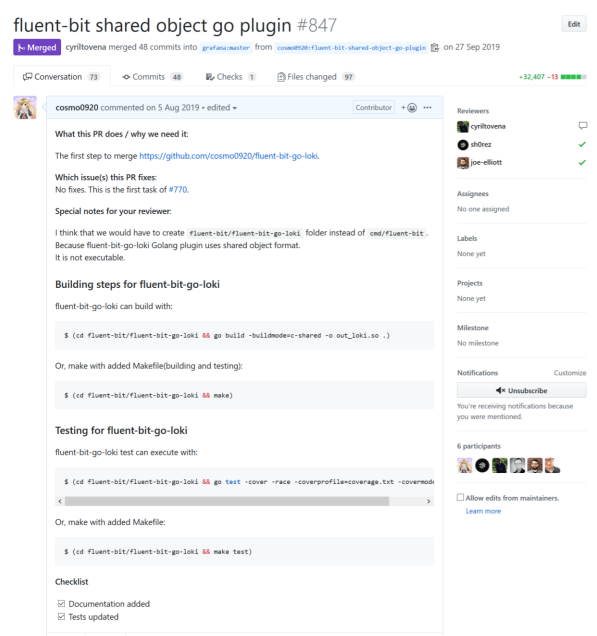
Yes and we're here to help you for this. I think you should not worry too much about this for now, let's start step by step. I think it would be easier to contribute one small PR at the time:

- Fluentbit plugin code
- documentation
- Makefile & release.

フィードバック に興味があること、継続して 関わって 関わった まま

#### フィードバックしてみた

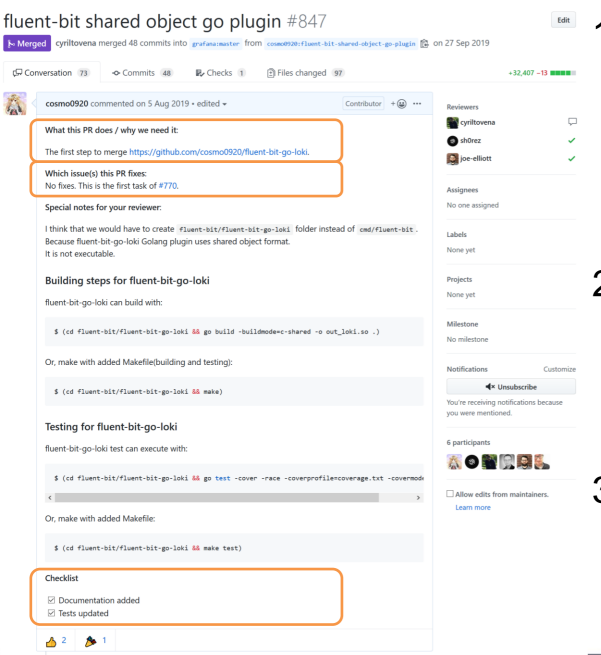




- Grafana/Loki#847
- 一般にOSSにフィードバックする作法に準じればちゃんと見てもらえる
  - Pull requestテンプレートを埋めて書き込めばOK
  - 独自フォーマットで 説明するのはよほど のことがない限り避 けた方がよい

<u>4</u> 2

#### OSSにフィードバックする作法。Code

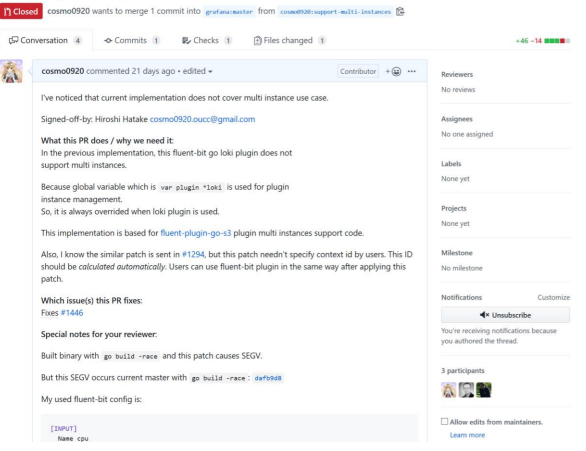


- はっきりとした動機を 書く
  - 1. なぜ必要?
  - 2. 既存の機能で要求を達 成できない理由
  - 3. このPRでは何をする?
- 関連するIssueチケット番号
  - PRをすぐさま行うのではなく、Issueチケットで議論した方が良い。
- 3. チェックリストがあれ ば忘れずに埋める
  - 1. 補足事項があれば追加 で記入

### フィードバックしてみた(2)ClearCode



fluent-bit: Support multi instances for fluent-bit go loki plugin (revised) #1454



#### Grafana/Loki#1454

複数インスタンスサポートの提

http://www.clear-code.com/ ClearCode Inc.

#### フィードバックしてみた(2)ClearCode



JensErat commented 18 days ago

Author Contributor + 😀 …

This is an updated version, merging ideas of @cosmo0920 in #1454 into my work. The fluent-bit side configuration of an ID is indeed not required, but the code can be simplified even further by passing the plugin reference as pointer, not the ID. I was able to remove a whole bunch of lines.

I had a shot at adding some kind of end-to-end test, but this is not a trivial task. cgo and golang tests do not really go together well, I have to provide some mocks and function wrappers (in a totally reasonable amount, but still work to do). At least for the receiver side there is reusable code in promtail. I will not be able to finish this within the next days though, out of office again for more than a week now. I totally agree we should have tests, but I'd love to see this split apart to another follow-up PR since this blocks at least us and @fmax in #1446 from using upstream releases.

I will have another go on the test code as soon as time allows, but for now I just have some vast ideas on how to test the plugin.

Unlike cosmo's PR, this also keeps the ID reference for logs. This makes understanding what's going wrong much easier. For example (see the id log label):

```
level=info caller=out loki.go:56 id=0 [flb-go]="Starting fluent-bit-go-loki" version="(version=fi
level=info caller=out loki.go:58 id=0 [flb-go]="provided parameter" URL=http://loki-distributor.:
level=info caller=out_loki.go:59 id=0 [flb-go]="provided parameter" TenantID=platform
level=info caller=out loki.go:60 id=0 [flb-go]="provided parameter" BatchWait=5s
level=info caller=out loki.go:61 id=0 [flb-go]="provided parameter" BatchSize=32000
level=info caller=out loki.go:62 id=0 [flb-go]="provided parameter" Labels="[job=fluent-bit]"
level=info caller=out loki.go:63 id=0 [flb-go]="provided parameter" LogLevel=info
level=info caller=out_loki.go:64 id=0 [flb-go]="provided parameter" AutoKubernetesLabels=false
level=info caller=out loki.go:65 id=0 [flb-go]="provided parameter" RemoveKevs=[]
level=info caller=out loki.go:66 id=0 [flb-go]="provided parameter" LabelKevs=[HOSTNAME]
level=info caller=out_loki.go:67 id=0 [flb-go]="provided parameter" LineFormat=0
level=info caller=out_loki.go:68 id=0 [flb-go]="provided parameter" DropSingleKey=true
level=info caller=out loki.go:69 id=0 [flb-go]="provided parameter" LabelMapPath=map[]
level=info caller=out_loki.go:56 id=1 [flb-go]="Starting fluent-bit-go-loki" version="(version=f:
level=info caller=out loki.go:58 id=1 [flb-go]="provided parameter" URL=http://loki-distributor.:
level=info caller=out_loki.go:59 id=1 [flb-go]="provided parameter" TenantID=audit
level=info caller=out loki.go:60 id=1 [flb-go]="provided parameter" BatchWait=5s
level=info caller=out_loki.go:61 id=1 [flb-go]="provided parameter" BatchSize=32000
level=info caller=out loki.go:62 id=1 [flb-go]="provided parameter" Labels="[job=fluent-bit]"
level=info caller=out_loki.go:63 id=1 [flb-go]="provided parameter" LogLevel=info
level=info caller=out loki.go:64 id=1 [flb-go]="provided parameter" AutoKubernetesLabels=false
level=info caller=out_loki.go:65 id=1 [flb-go]="provided parameter" RemoveKeys=[]
level=info caller=out loki.go:66 id=1 [flb-go]="provided parameter" LabelKeys=[TENANT]
level=info caller=out_loki.go:67 id=1 [flb-go]="provided parameter" LineFormat=0
level=info caller=out_loki.go:68 id=1 [flb-go]="provided parameter" DropSingleKey=true
level=info caller=out_loki.go:69 id=1 [flb-go]="provided parameter" LabelMapPath=map[]
[snip]
level=error caller=client.go:236 id=1 component=client host=loki-distributor.logging.svc:3100 msa
```

- Grafana/Loki#1294
- 複数インスタンスサポートの提案
- 結果的には直接はマージされな かった。アイディアは取り込ま れた。





cyriltovena approved these changes 8 days ago

View changes

## FluentBitのLokiプラグインの設定

- fluent-bitの設定ファイルはINIファイル形式。
  - 下記の設定はCPU使用率を取得し、Lokiに送る

#### [INPUT]

```
Name cpu
Tag my_cpu
```

#### [OUTPUT]

```
Name loki
Match my_cpu
Url http://localhost:3100/loki/api/v1/push
BatchWait 1
BatchSize 30720
Labels {test="fluent-bit-go", tag="my_cpu"}
LogLevel info
```

その他の設定はGrafana/Lokiの<u>fluent-bitプラグインのドキュメント参照</u>してください。

### Grafana/Lokiのfluent-bitプラグイジャー

1. 共有ライブラリとしてビルド

\$ make fluent-bit-plugin

2. 読み込みパスに追加して起動

\$ fluent-bit -e /path/to/loki.so -c /path/to/fluent.conf

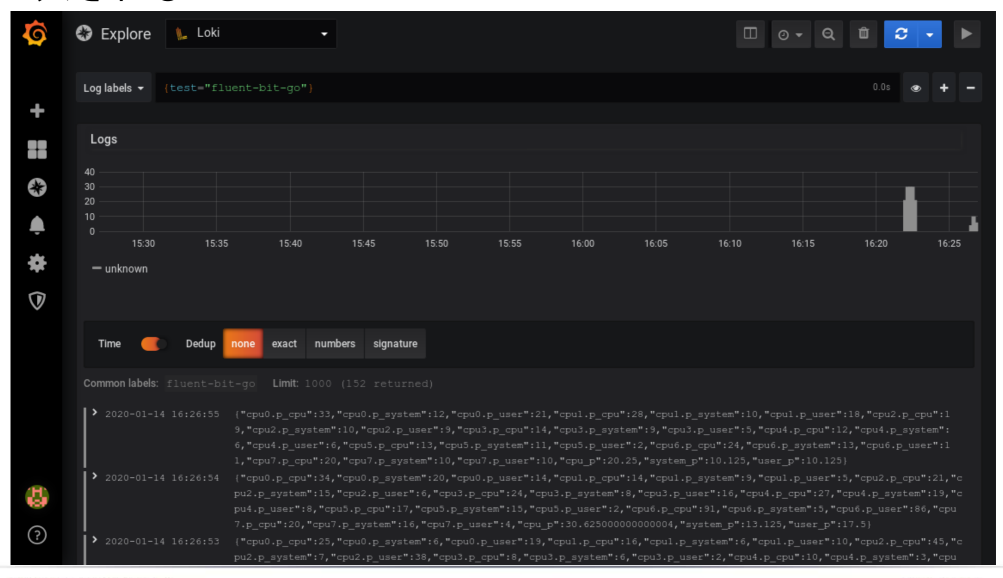
または

\$ cp loki.so /usr/lib/x86\_64-linux-gnu/

\$ fluent-bit -c /path/to/fluent.conf

### Grafana/Lokiのfluent-bitプラグヤジ堂

・少し待つと、fluent-bitで取得したCPU使用率がLokiに投入される



### フィードバックすると良いこと

- 独力ではすぐに対応できないプラットフォームに対応 できた
  - Grafana/Lokiはk8sでの運用も見据えられている
  - fluent-bitのgo製lokiプラグインのk8sへのデプロイのための helm chartサポートが入った
  - Grafana/Loki公式のfluent-bitプラグインのDockerイメージが 提供されるようになった
  - ドキュメントもちゃんと書かれた



ちょっとした不便さや、新しく作った 便利さを正しく開発元に伝えて昨日よりも便利にしていきましょう!