- 1. 部署
- 2. 配置
 - 2.1. 配置文件的注释风格
 - 2.2. 默认配置文件位置
 - 2.3. 自定义配置文件
- 3. 数据和日志目录
- 4. 启动登录
 - 4.1 启动
 - 4.2 登录

传送门

1. 部署

Centos 系统

yum install https://dl.grafana.com/enterprise/release/grafana-enterprise-10.0.3- $1.x86_64.rpm$

2. 配置

Grafana 具有默认配置文件和自定义配置文件。 您可以通过修改自定义配置文件或使用环境变量来自定义 Grafana。

2.1. 配置文件的注释风格

配置文件中使用#进行注释普通内容,使用英文的分号;注释具体的选项。打开某个选项前面的分号;就可以打开此选项。

例如:

选项处于注释状态,此种情况下,右侧为默认值,也就是不打开此注释,此配置也是生效的,值为默认值;app_mode = production

选项处于打开状态

app_mode = production

2.2. 默认配置文件位置

默认配置文件位置: \$WORKING_DIR/conf/defaults.ini

centos 操作系统下使用 rpm 包安装的情况下,默认配置文件位

置: /usr/share/grafana/conf/defaults.ini

官方不建议修改此配置文件,可以使用自定义配置文件,来修改具体的配置选项。

2.3. 自定义配置文件

启动的时候使用 --config 指定自定义配置文件。 使用 rpm 包安装的 grafana 情况下,默认的自定义配置文件在 //etc/grafana/grafana.ini

设置中文界面

```
default_language = zh-Hans
```

大部分情况下,都不需要修改,保持默认即可。

3. 数据和日志目录

数据: /var/lib/grafana/

日志: /var/log/grafana/

对应的配置项:

[paths]

grafana可以存储临时文件、会话和sqlite3db (如果使用的话) 的目录;data = /var/lib/grafana

"data"目录中超过给定持续时间的临时文件将被删除

;temp_data_lifetime = 24h

grafana可以存储日志的目录

;logs = /var/log/grafana

4. 启动登录

4.1 启动

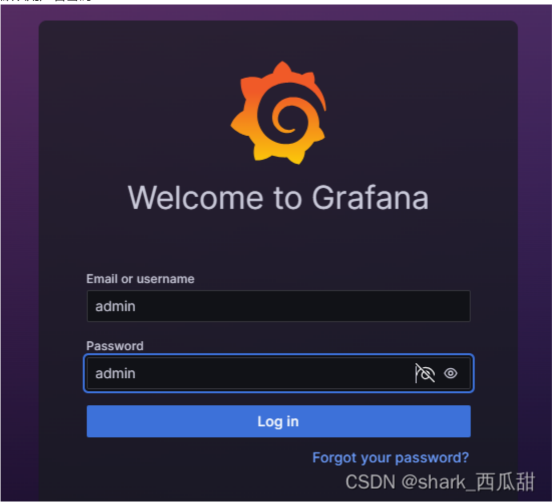
```
# 授权开机自启的同时,启动服务
systemctl enable --now grafana-server
```

首次启动会有些慢

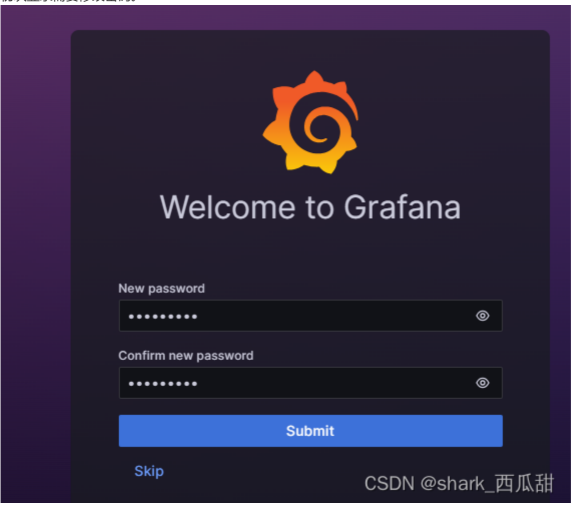
4.2 登录

默认监听 3000 端口

http://部署服务器的IP:3000



初次登录需要修改密码。



传送门

上一篇: 2-云原生监控体系-使用node-exporter监控Linux服务器

下一篇: 4-云原生监控体系-Grafana-基本使用