

- 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`

默认用户名密码 admin/admin



Welcome to Grafana

Email or username


Password

[Forgot your password?](#)

[CSDN @shark_西瓜甜](#)

Log in

初次登录需要修改密码。



Welcome to Grafana

New password

Confirm new password

[Skip](#)

[CSDN @shark_西瓜甜](#)

Submit

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](#)