**WGCLOUD-v2.3.6**

WGCLOUD基于java语言开发，是高性能高并发的分布式监控平台，核心模块包括：服务器集群监控，ES集群监控，CPU监控，内存监控，数据监控(mysql，oracle，pg等)，服务心跳检测，应用进程管理，磁盘IO监控，系统负载监控，监控告警信息推送。[english readme](file:///C:\\demo\\wgcloud\\README.md)

1.采用服务端和客户端协同工作方式，更轻量，更高效，可支持数百台服务器在线监控。

2.server端负责接受数据，处理数据，生成图表展示。agent端负责定时上报指标数据。

3.支持主流服务器平台安装部署，如Linux, Windows, Solaris, AIX, HP-UX等。

4.WGCLOUD采用微服务springboot+bootstrap，完美实现了分布式监控系统，为反哺开源社区，二次开源。

**源码使用**

1.因wgcloud使用springboot框架开发，需要分别新建maven工程wgcloud-server和wgcloud-agent

2.然后将wgcloud-server和wgcloud-agent下的源码和pom文件，分别拷贝到刚新建的工程wgcloud-server和wgcloud-agent里，覆盖对应的目录

3.运行所需sql脚本（本项目使用mysql数据库），在sql文件夹下，在mysql数据库里创建数据库wgcloud，导入wgcloud.sql即可。

4.wgcloud-agent运行所需sigar的so，dll等文件，在sigarLibs.zip里，解压后可用。

**下载**

[http://www.wgstart.com](http://www.wgstart.com/)

**DEMO**

**运行环境**

1.JDK1.8

3.mysql5.6 或 5.7

**联系**

邮箱：tianshiyeben@qq.com

QQ群：623503772

**支持开源**

如果您觉得本项目对你有帮助，可以赞赏一下作者。万水千山总是情，一块十块都是情！