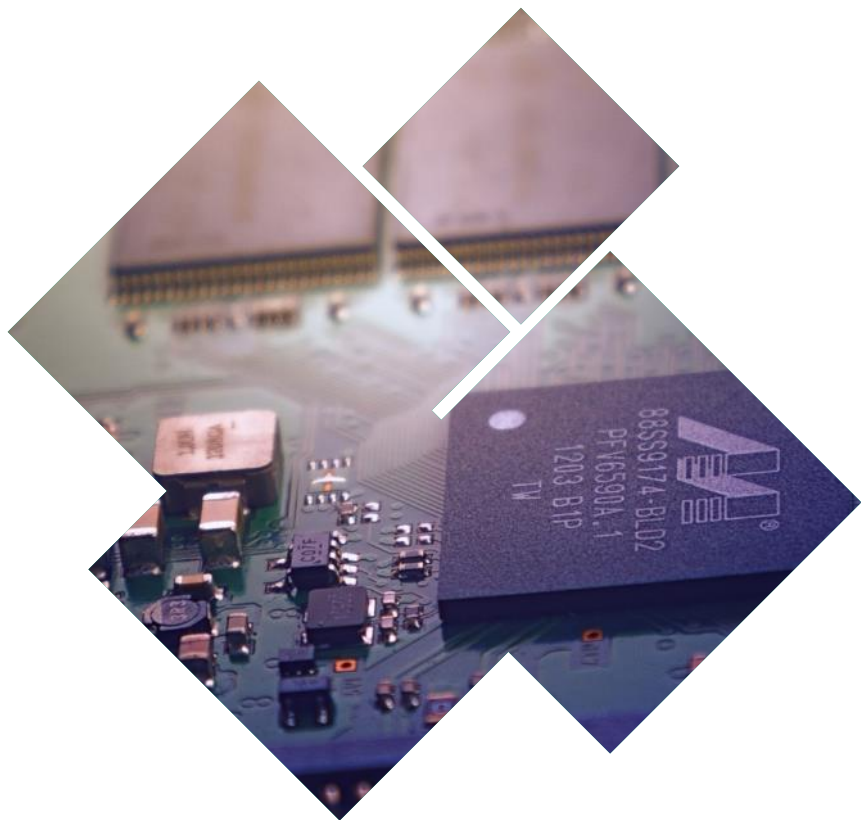


# WGCLLOUD

极简 & 高效的主机运维监控系统



1

## 服务器故障不能及时发现

服务器运行可能会出现各种各样的故障，比如cpu、内存负载过高、宕机等

2

## 业务系统宕机不能及时发现

业务系统部署后，运行过程可能会出现各种问题，如无响应、无法提供服务

3

## 无法实时告警

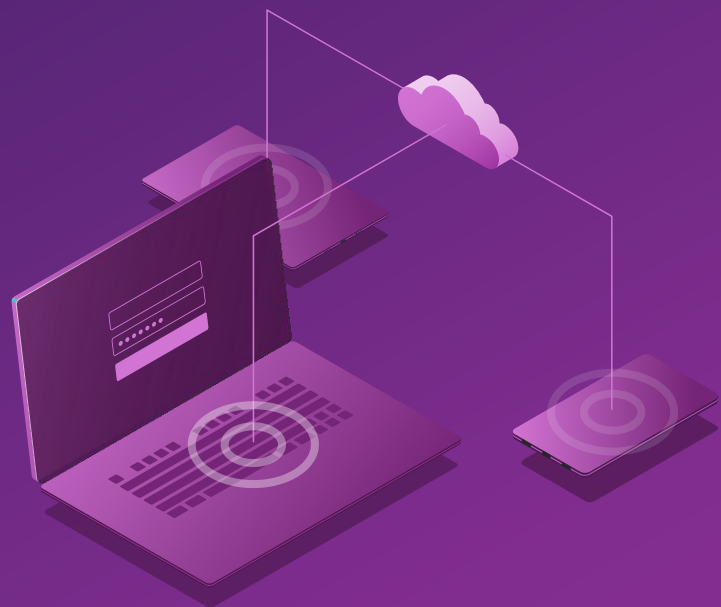
服务器、业务系统等资源出现故障后，不能第一时间收到告警通知

4

## 资源管理无法有效管理

所有主机、业务系统、服务接口、端口、日志等核心资源无法统一监测

# WGCLOD 解决方案



## 主机指标监测 01

cpu状态/温度，内存状态，磁盘容量/IO，硬盘smart监控，系统负载，网卡流量，硬件系统信息



## 业务系统监测 02

支持核心应用、端口、docker、日志文件、服务接口等资源实时监测



## 数据监控 03

支持对各种数据源、数据表实时监测



## 实时告警 04

所有监控资源出现故障，可通过邮件、微信、钉钉等方式通知

# 核心组件



所有监测资源实时告警

灵活的告警机制

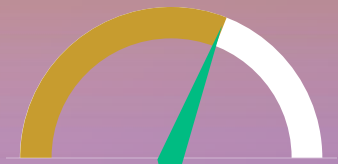


# 跨平台

WGCloud支持Linux、windows、unix、macOS  
等主流平台运行部署

### 当前集群健康状态

6/10



Low

High

### 5分钟内cpu使用率

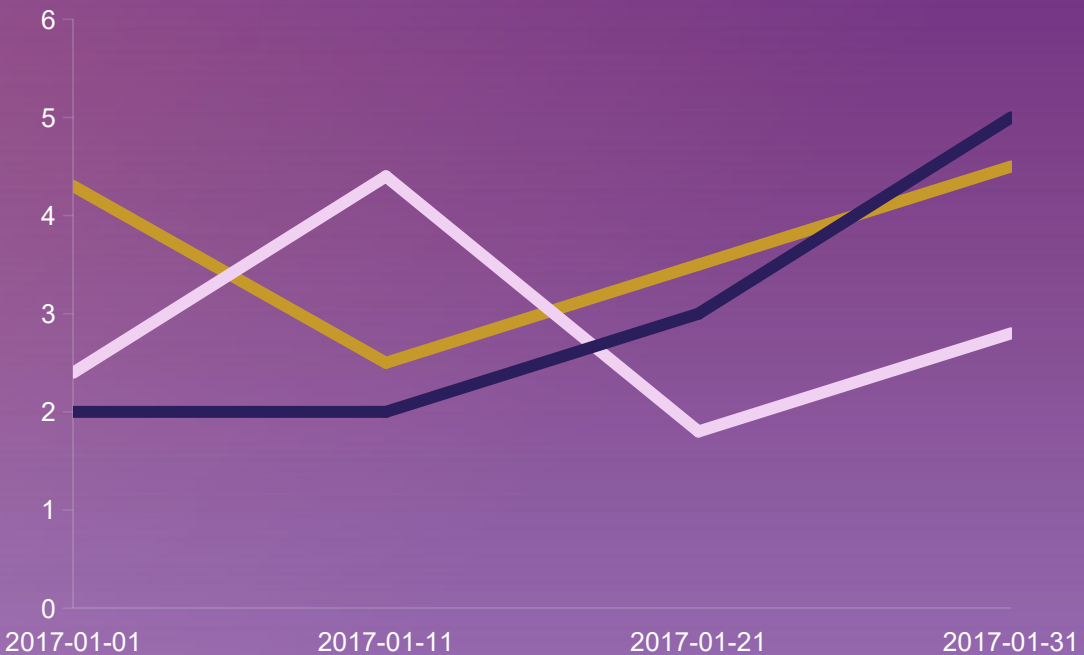
8/10



Low

High

### 主机告警历史



1分钟负载



6/10



5分钟负载



7/10

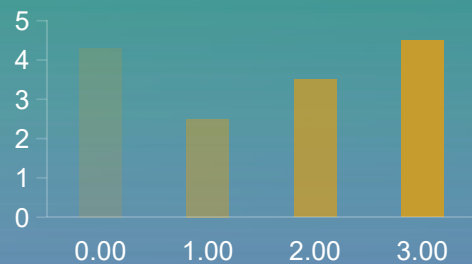


15分钟负载

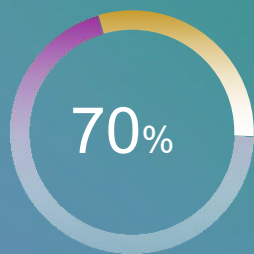


8/10

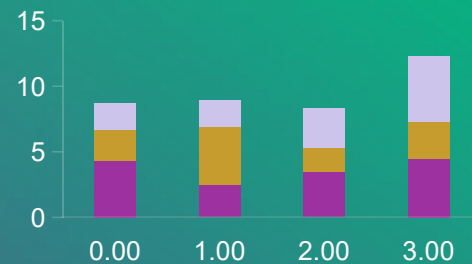
### 网络吞吐量



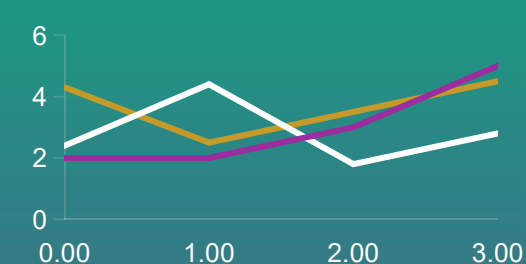
### 主机类型



### 系统负载



### 主机监控指数



# 关于我们

我们是一支稳定年轻的技术团队，有热情，有创造力，热爱技术编程。

WG CLOUD现在大概拥有数万个人、团队、企业用户的支持。

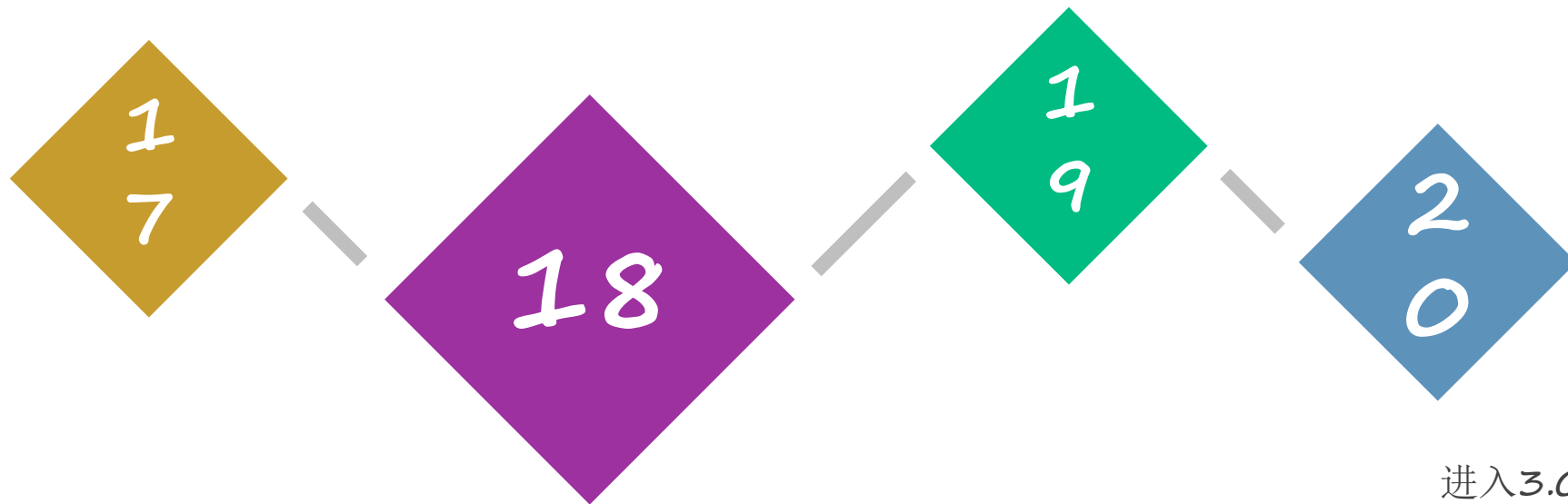
我们的用户每天都在稳定增加。



# 发展历程

WG CLOUD开始萌芽，当时我们叫做微观云,1.0时代

进入2.0，我们全面开源，得到很多社区伙伴支持

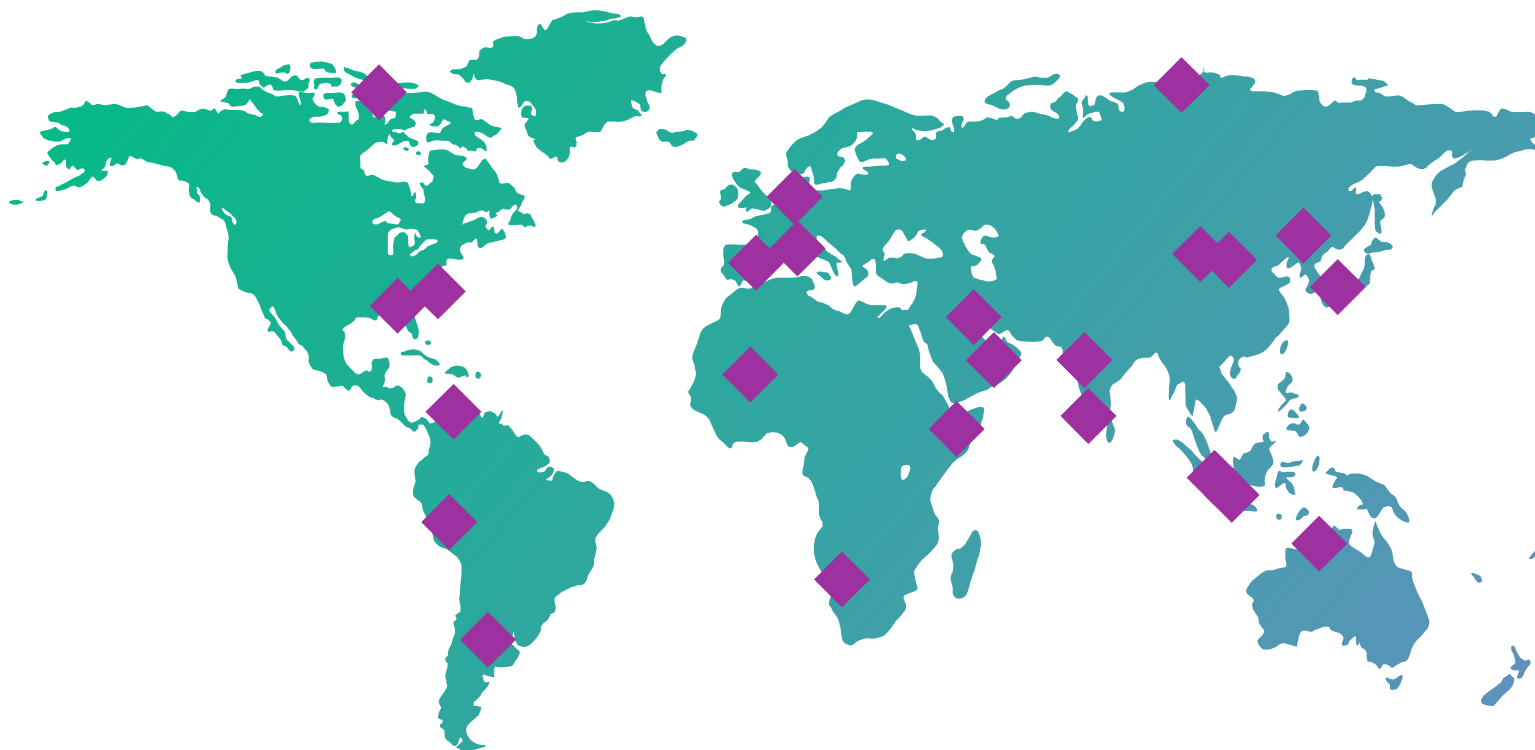


推出私有化版本，更名为WG CLOUD

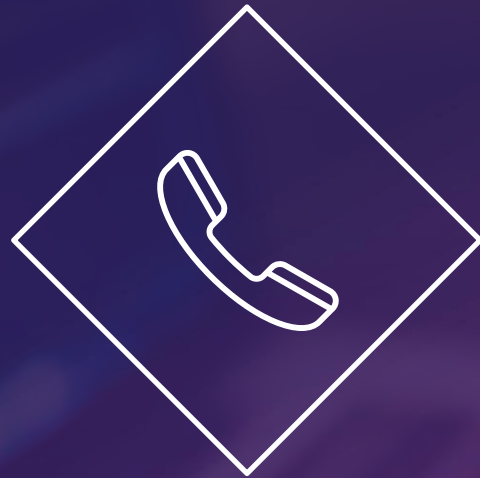
进入3.0，我们开始探索商业版，并逐渐成熟



# 我们的目标



我们的目标是让WG`CLOUD`成为最好用的运维监控工具，它是简单的，智能的，强大的，轻量高效的。



西安.



微信/qq:  
2280683191



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

谢谢