



GOPS2017  
Shanghai



# GOPS

# 全球运维大会

2017

上海站

指导单位:  数据中心联盟  
Data Center Alliance

主办单位:  云网运维社区  
CloudOps Community

 开放运维联盟  
OpenOps Alliance

大会时间: 2017年11月17日-18日

大会地点: 上海光大会展中心国际大酒店 (上海徐汇区漕宝路67号)





GOPS2017  
Shanghai

# 巡航太平洋

——运维平台实施的苦与乐

杜颖君

# 自我介绍



GOPS2017  
Shanghai

码农

运维

运维研发





GOPS2017  
Shanghai

# 目录



**1 太保运维体系介绍**

**2 运维平台的组成**

**3 实施过程的苦与乐**

**4 未来的展望**





GOPS2017  
Shanghai

# 目录

1 太保运维体系介绍

➔ 2 运维平台的组成

3 实施过程的苦与乐

4 未来的展望

# 运维平台的组成



GOPS2017  
Shanghai



# 运维平台的组成



GOPS2017  
Shanghai



# 运维平台的组成



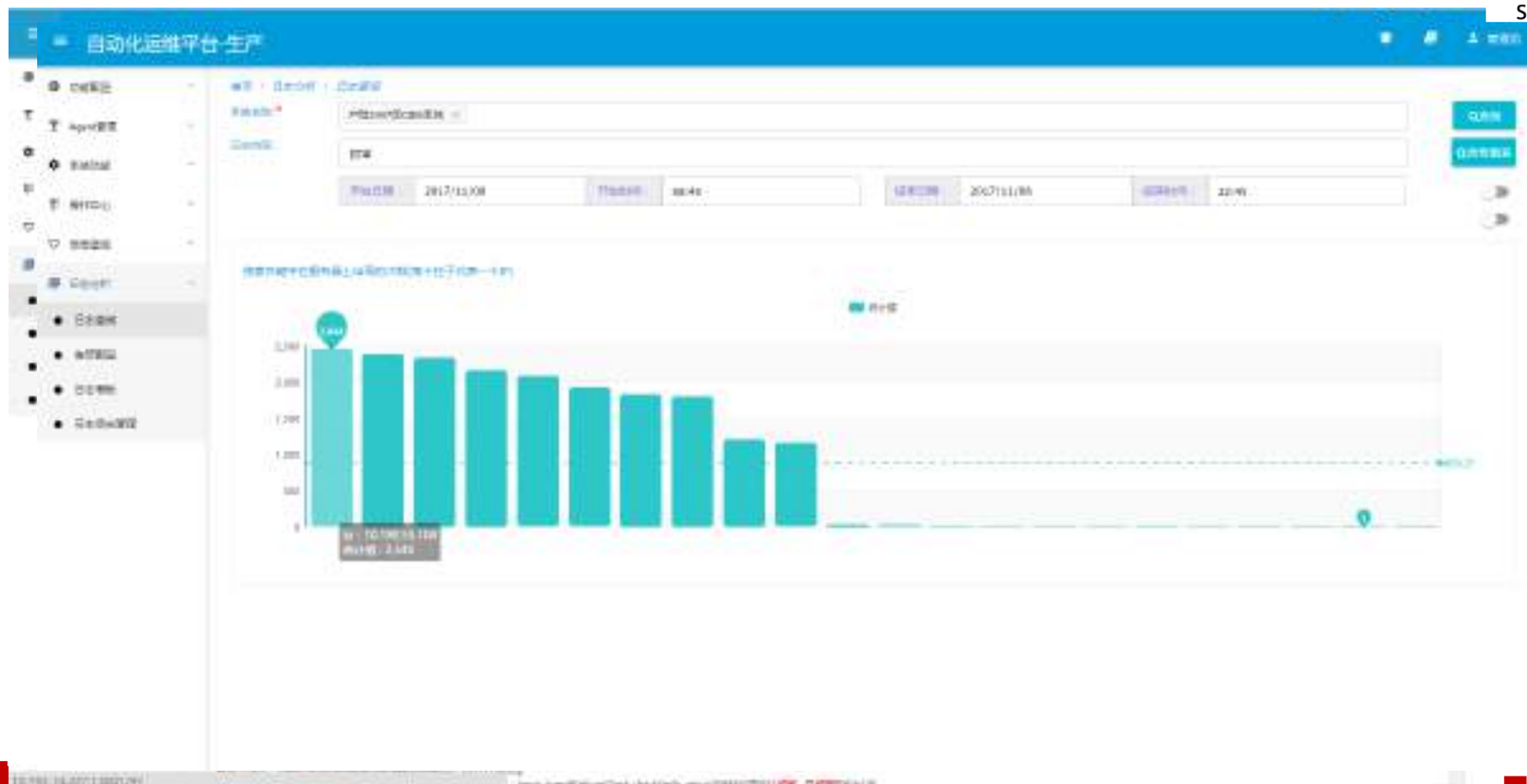
GOPS2017  
Shanghai

坚持自主可控，拥抱开源技术，量身打造全方位、多功能的运维平台——巡洋舰













GOPS2017  
Shanghai

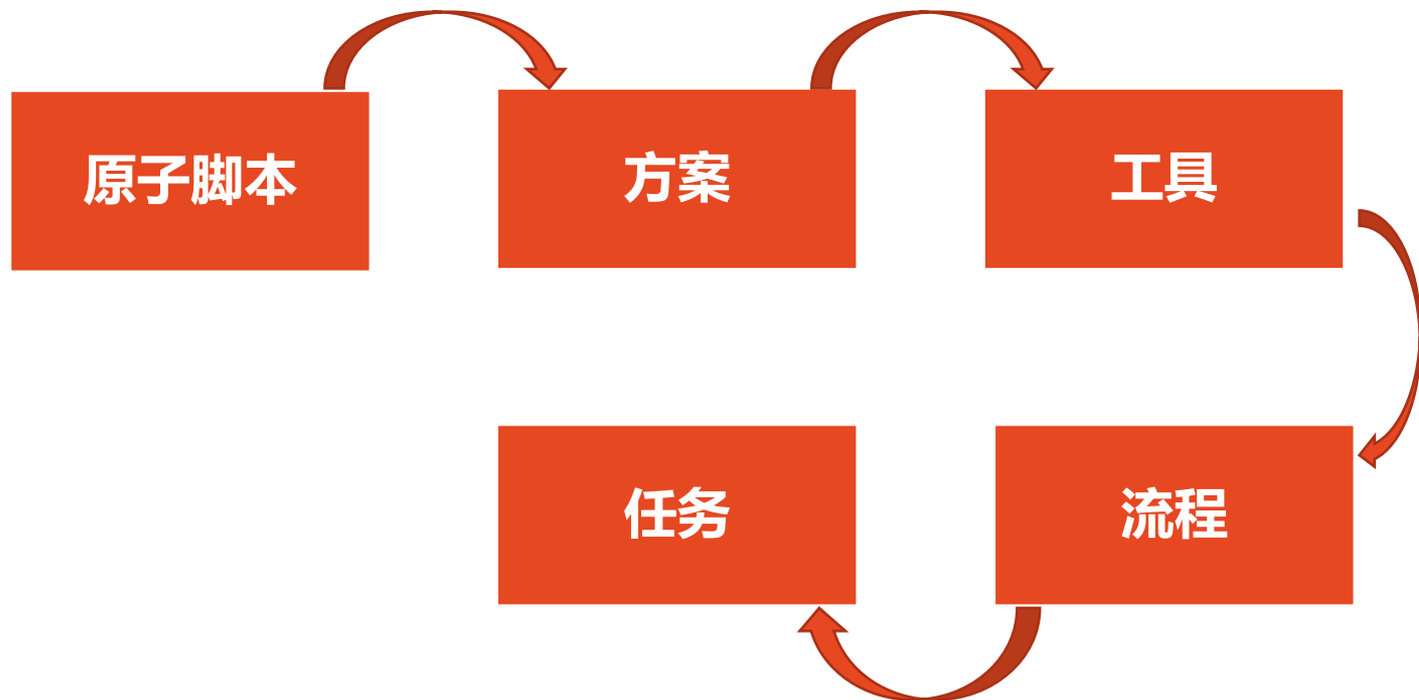
# 目录

1 太保运维体系介绍

2 运维平台的组成

➔ 3 实施过程的苦与乐

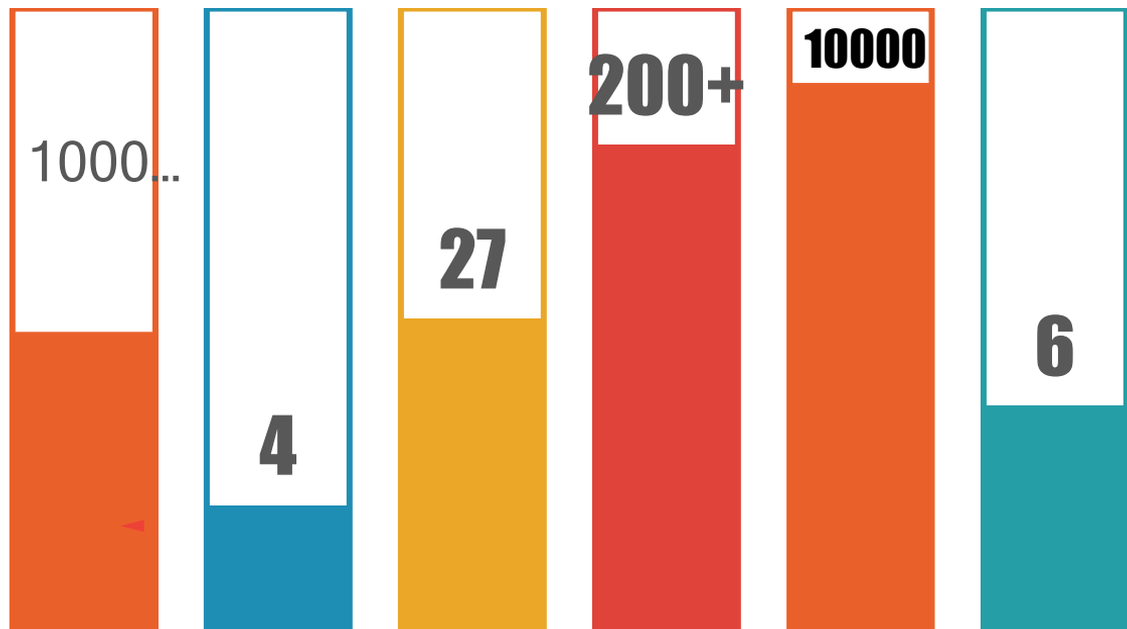
4 未来的展望



# 运维平台成效



GOPS2017  
Shanghai



纳管上万个节点



200+个系统发布



平均耗时27分钟

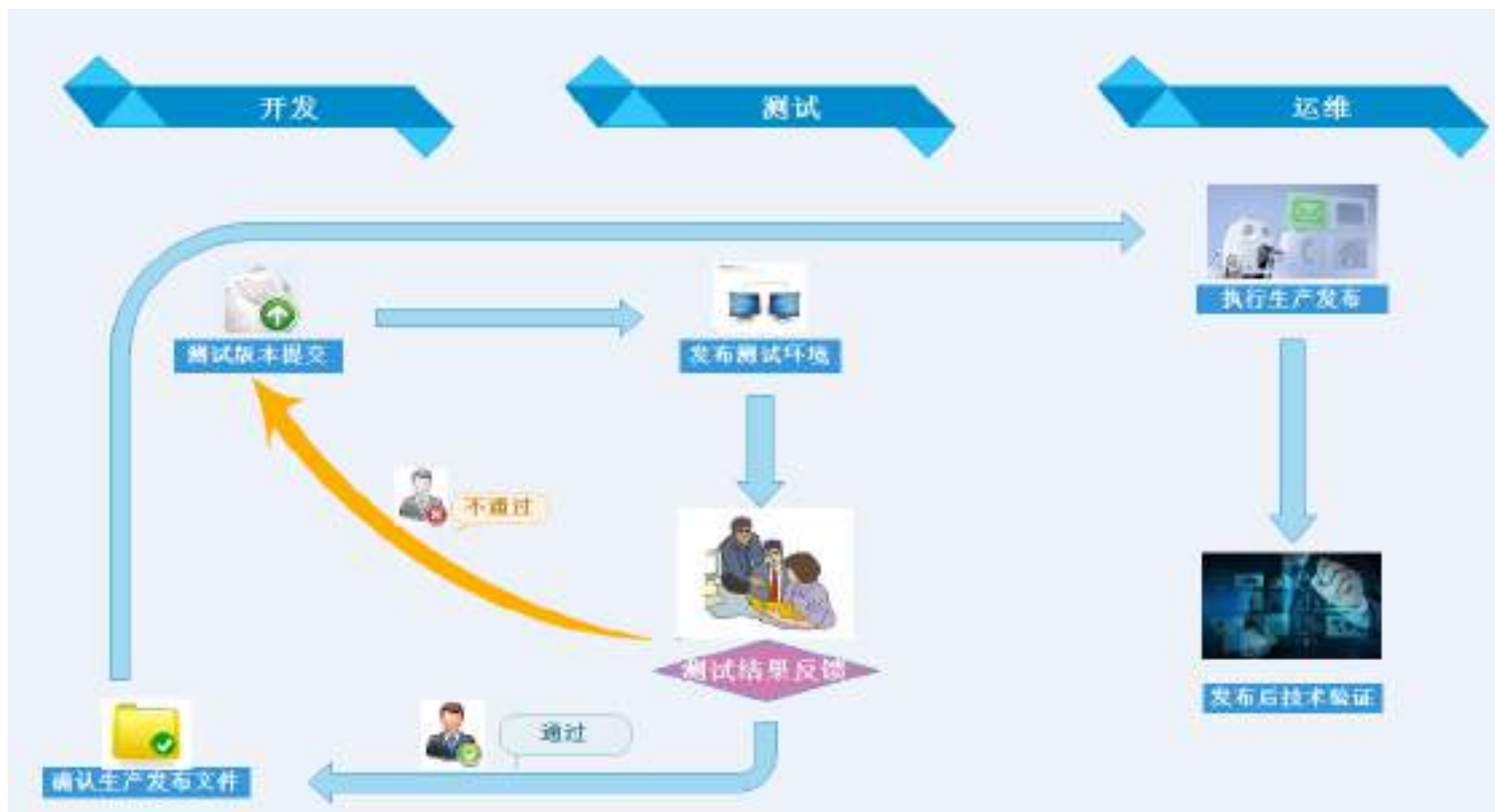


最快4分钟发布完成



一人同时操作6个系统





# 新增设备流程



GOPS2017  
Shanghai



# 人员结构的调整



GOPS2017  
Shanghai



业务支持

架构部署

业务支持

架构部署



业务支持

架构部署



业务支持

架构部署

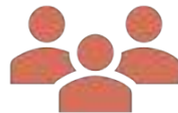
业务支持

架构部署



业务支持

架构部署



业务支持

架构部署

业务支持

架构部署



业务支持

架构部署

# 人员结构的调整

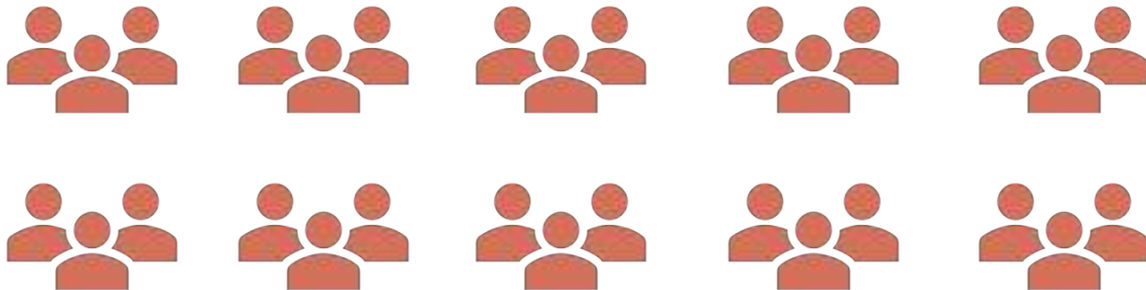


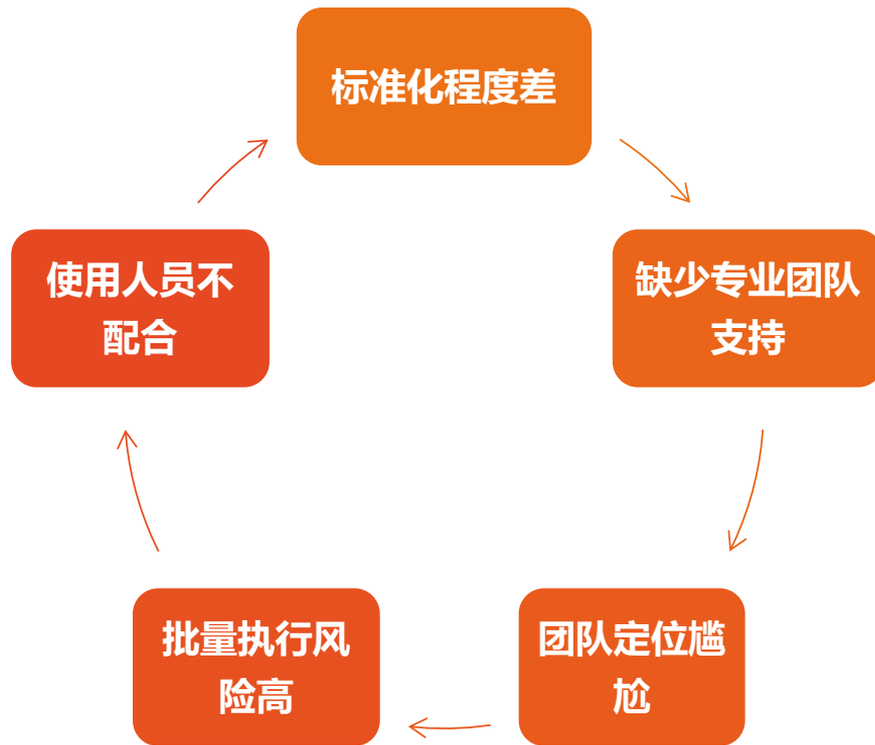
GOPS2017  
Shanghai

架构部署



业务支持







GOPS2017  
Shanghai

# 目录

1 太保运维体系介绍

2 运维平台的组成

3 实施过程的苦与乐

➔ 4 未来的展望

# 未来的展望——AIOps



GOPS2017  
Shanghai

继续完善运维数据平台

结合机器学习技术强化故障分析和诊断

业务关联关系的自动识别

逐步引入机器学习技术强化智能客服

业务和系统指标的分析与预测





GOPS2017  
Shanghai



# Thanks

高效运维社区  
开放运维联盟

荣誉出品



GOPS2017  
Shanghai



想第一时间看到  
高效运维社区公众号  
的好文章吗？

请打开高效运维社区公众号，点击右上角小人，如右侧所示设置就好

