



会议时间:12月16日-12月17日

会议地点:北京国际会议中心

主力单位: Space Sommany ODESA Open OPE Allance



## Site Reliability Engineering

Google 运维解密 孙宇聪

#### The Book

- 一本 SRE 关键成员的文集,共33章,近百人参与写作。
- "SRE is what happens when you ask a software engineer to design an operation team" —— Ben Treynor Sloss
- 全书分为五章
  - 概览
  - 指导思想
  - 具体实践
  - 管理
  - 与其他行业的对比



O'REILLY



Betsy Beyer Chris Jones 编著 Jennifer Petoff Niall Richard Murphy





### 传统行业运维模式

- 系统管理员 (Sysadmin)
  - 将现成的组件组装、部署为服务
  - 响应事件与更新
  - 随着服务规模增长,团队规模也随之扩张
- 优势
- 劣势

**DEV** 



**OPS** 



## Google 运维模式:SRE

- Ben Treynor Sloss
  - 资深研发负责人
  - 2003 年加入 Google 组建 7人 "生产运维小组"
- 由软件工程师执行运维工作
  - 从内心里鄙视重复性工作
  - 有能力进行自动化研发
  - 用自动化软件完成运维工作
- SRE 是 DevOps 思想在运维方面的具体实践





#### SRE 工作职责金字塔

工程研发

日常运维

应急响应



**Margaret Hamilton** 

- 软件研发负责人
  - "软件开发"还不是一个行业
  - 属于预算外事务,外包给了 MIT
- Apollo 8 (载人绕月飞行)
  - "We had been told many times that astronauts would not make any mistakes."
  - "Do not select P01 during flight,"
  - "Thorough understanding of how to operate system is not enough to prevent human errors"

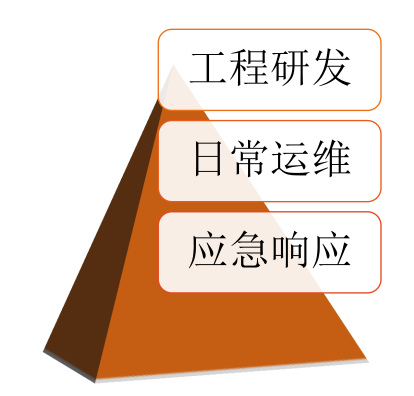


Beijing

#### SRE 工作职责金字塔

- 应急响应
  - 监控
  - 应急事务处理
  - 事后总结

- 日常运维
  - 变更管理
  - 容量规划与置备
  - 性能与效率



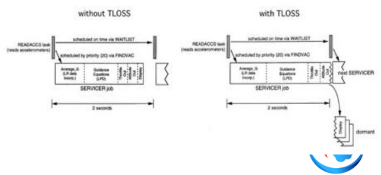
## Apollo 11 (人类首次登月)

- 登月着陆的最后关头
  - 警报代码 1201 / 1202
  - 计算单元过载



• 能自愈的系统!



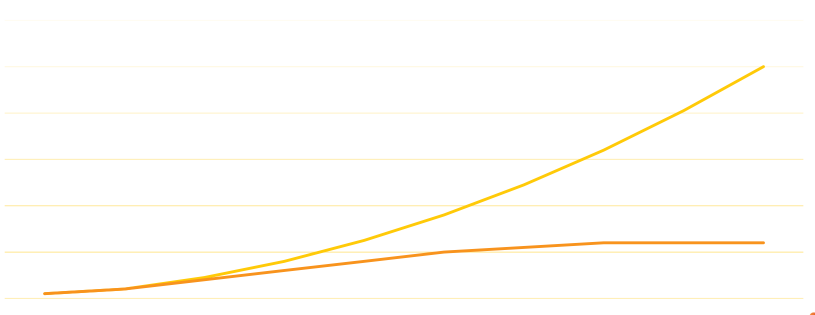


### SRE 工作职责金字塔顶层 —— 工程研发

- ・制定合理的 SLO
- 在 SLO 安全范围内全速前进
- 可靠性是软件的核心功能

"If we are engineering processes and solutions that are not automatable, we continue having to staff humans to maintain the system. If we have to staff humans to do the work, we are feeding the machines with the blood, sweat, and tears of human beings. Think The Matrix with less special effects and more pissed off System Administrators. "—— SRE

## The End of Beginning

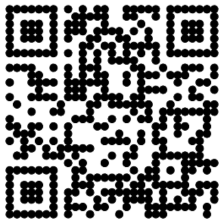


——业务规模 ——运维事务

## DevOpsDays 即将首次登陆中国



DevOps 之父 Patrick Debois 与您相约 DevOpsDays 北京站 2017年3月18日



门票早鸟价仅限前100名,请从速哟

http://2017-beijing.devopsdayschina.org/





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







# Thanks

高效运维社区

开放运维联盟

荣誉出品

