

## 基于Kubernetes的DevOps工具链

赵班长 DevOps学院创始人









赵舜东

- 花名: "赵班长",曾在武警某部负责指挥自动化的架构和运 维工作,2008年退役后一直从事互联网运维工作,历任运维工 程师、运维经理、运维架构师、运维总监,第四届北大互联网 CIO班副班长。
- 中国SaltStack用户组发起人(<u>http://www.saltstack.cn/</u>)
- 运维社区创始人 (<u>http://www.unixhot.com/</u>)
- DevOps学院创始人(<u>http://www.devopsedu.com/</u>)
- 著作:《SaltStack入门与实践》、《运维知识体系》、《缓存知识体系》
- 中国首批Exin DevOps Master 和Exin DevOps Professional认证讲师





目录

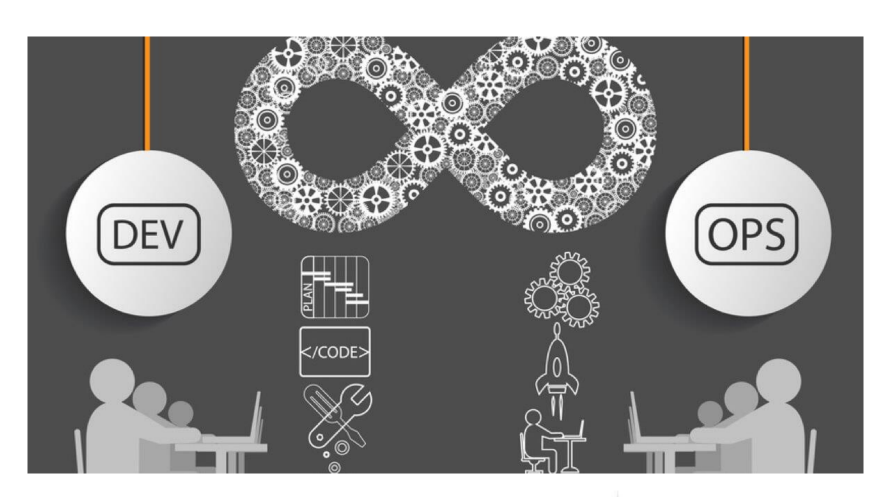
#### 1 企业如何进行DevOps落地

- 2 DevOps工具链和部署流水线
- 3 基于Kubernetes的DevOps工具链
- 4 DevOps-X v1.0开源发布
- 5 QA





## 再谈DevOps的误区!





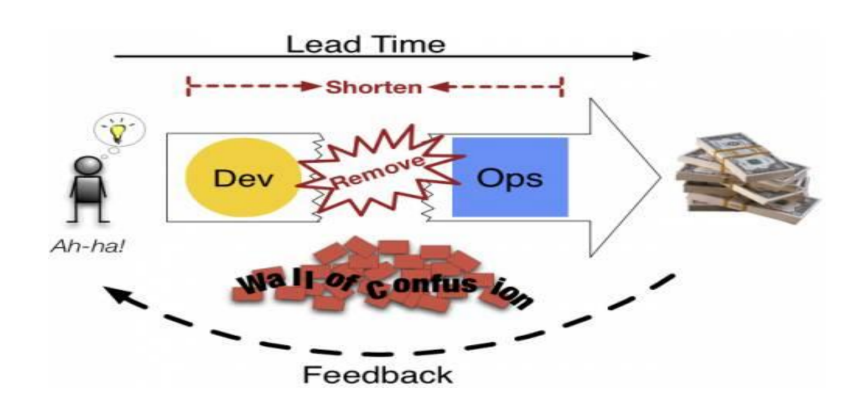


#### DevOps构建的IT服务供应链

终止 计划 设计 开发 部署 运营 需求 Design **EOL Planning** Requirement Development Deployment Operation 敏捷管理 持续交付 IT服务管理 **IT Service Management Continuous Delivery Disciplined Agile Process Automation** Size of Task / DoD, CI **Business continuity** Pattern of Deployment Iteration (Time Box) **Automated Testing** 精益管理(Lean/TPS) Lean / Toyota Production System Just-in-Time (JIT), Autonomous (ANDON System) Ji-Koutei-Kanketsu (JKK) One-piece flow (Leveling workload) Learning organization (Reflection, KAIZEN)



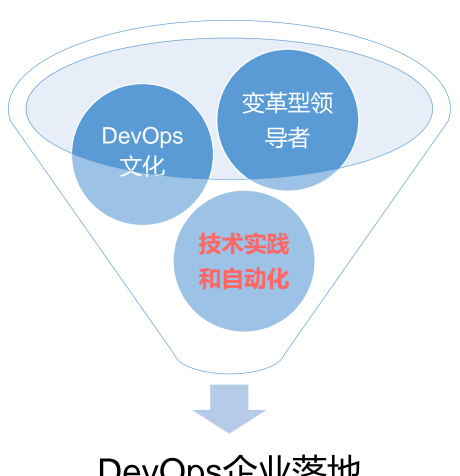
## 从关注价值开始







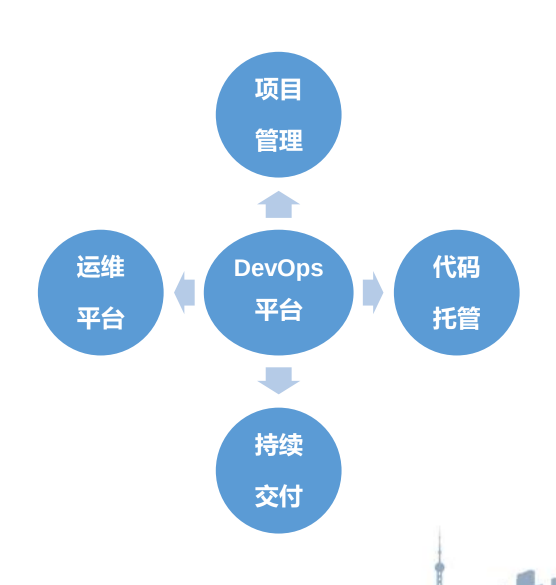
## 企业如何进行DevOps落地



DevOps企业落地



#### Dev0ps平台模块





#### DevOps平台之项目管理



Redmine







## DevOps平台之代码托管

SVN



Git

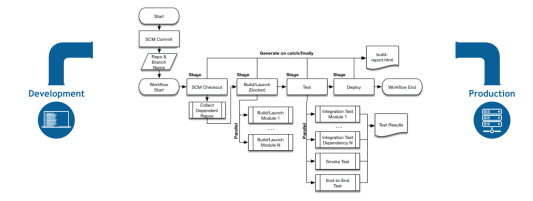




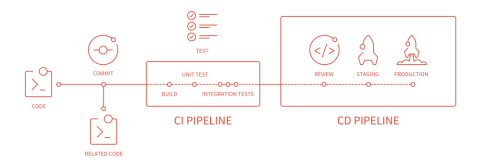


## DevOps平台之持续交付





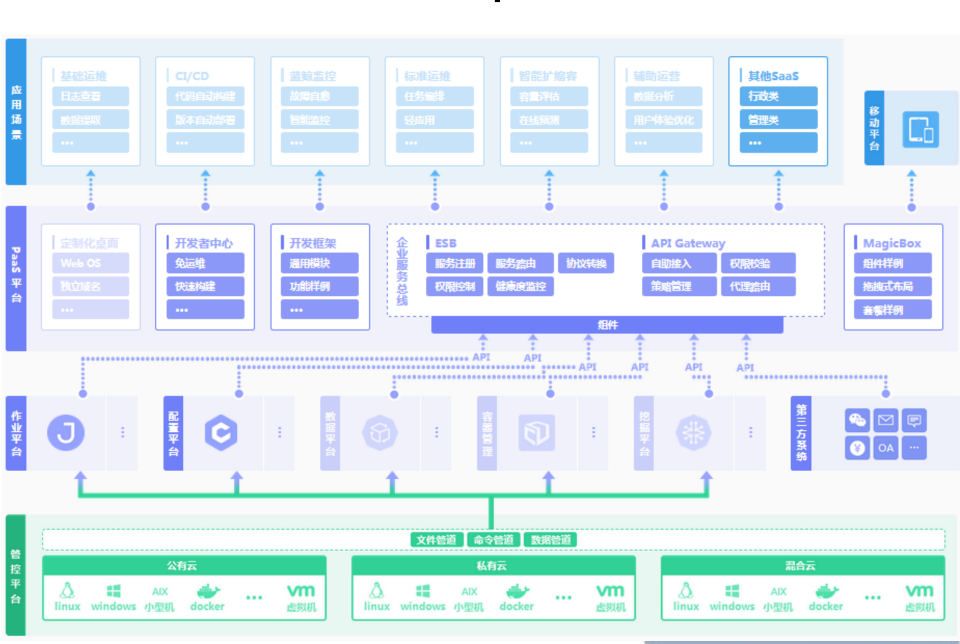








## DevOps平台之统一运维平台





目录

- 1 企业如何进行DevOps落地
- 2 DevOps工具链和部署流水线
- 3 基于Kubernetes的DevOps工具链
- 4 DevOps-X v1.0开源发布
- 5 QA





#### 流水线这名字好奇怪?

#### 什么是流水线



#### Ford Model T

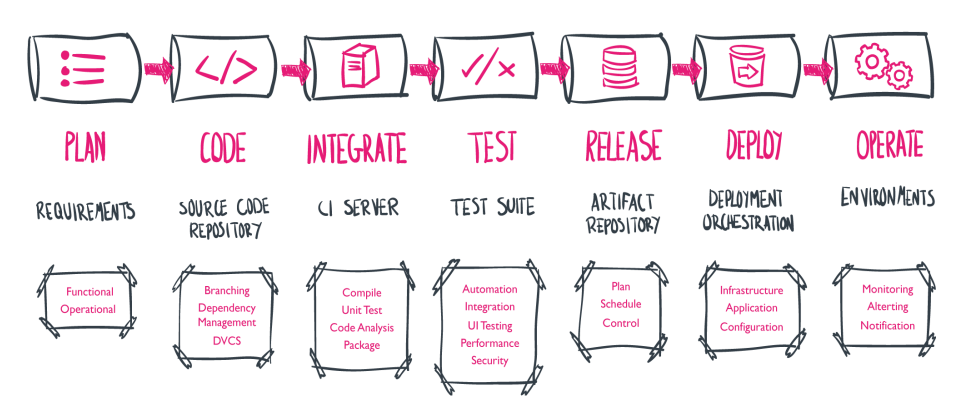
#### **Mass production**

In 1910, after assembling nearly 12,000 Model Ts, Henry Ford moved the company to the new Highland Park complex. Ford's cars came off the line in three-minute intervals, much faster than previous methods, reducing production time by a factor of eight (requiring 12.5 hours before, 93 minutes afterwards), while using less manpower.





#### DevOps Pipeline







#### Dev0ps工具链







#### 部署流水线分步骤实施

对价值流进行建模并创建简单的可工作框架

• 将构建和部署流程自动化

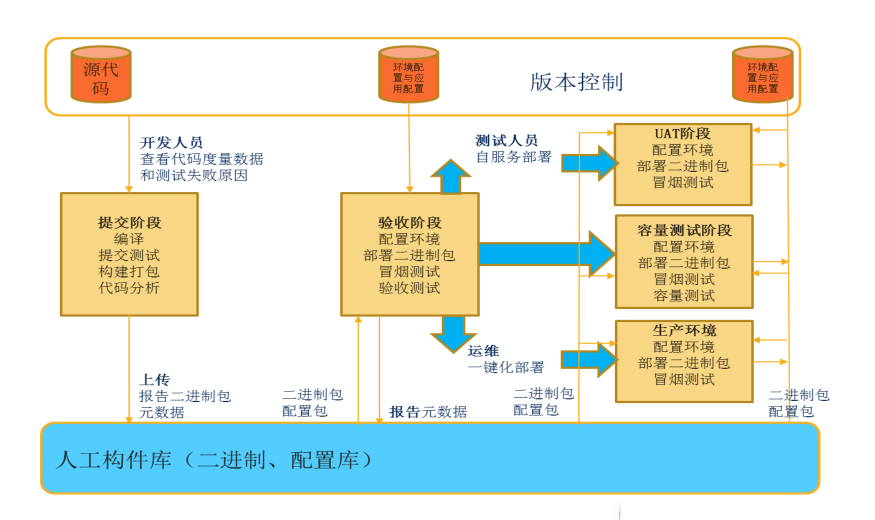
• 将单元测试和代码分析自动化

• 将验收测试自动化

• 将发布自动化

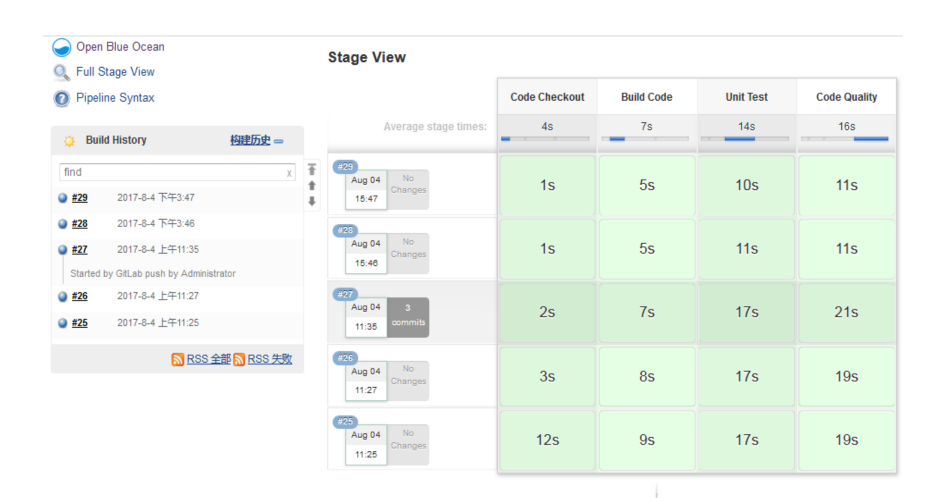


#### 部署流水线分阶段实施





#### **Jenkins Pipeline**

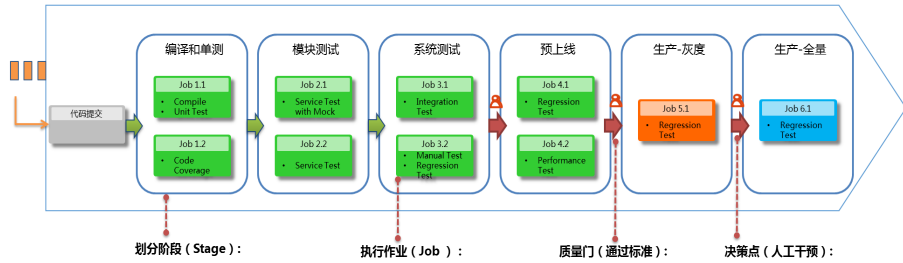




案例:可靠可重复的流水线

通过流水线阶段晋级,平衡测试反馈速度与覆盖度

通过流水线分析瓶颈、识别自动化改造点和协作点



- 多个Stages是串行执行
- 前一个Stage成功完成后自动触发
- 也可以通过手工触发

- Stage里的多个Jobs串/并行执行
- Stage里的多个Jobs定时执行
- 自动判断或人工标记Pass/Fail
- Job Fails → Stage Fails

- Pass/Fail判定标准
- 测试通过率>xx%
- 代码覆盖率>xx%
- 可配置人工决策,一键 Approve后流水线自动执行
- 也可配置前序Stage成功后自 动触发执行





- 1 企业如何进行DevOps落地
- 2 DevOps工具链和部署流水线

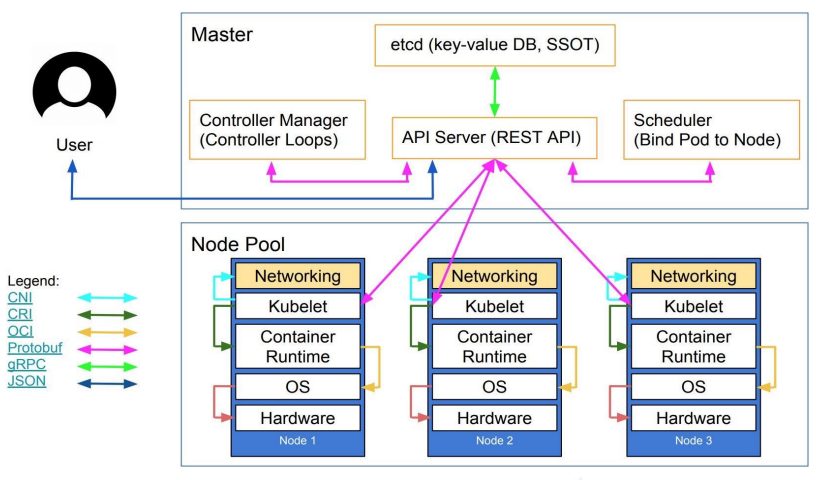
目录

- 3 基于Kubernetes的DevOps工具链
- 4 DevOps-X v1.0开源发布
- 5 QA





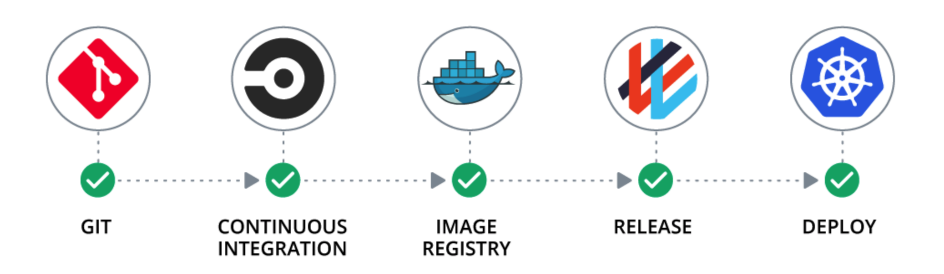
## Kubernetes' high-level component architecture







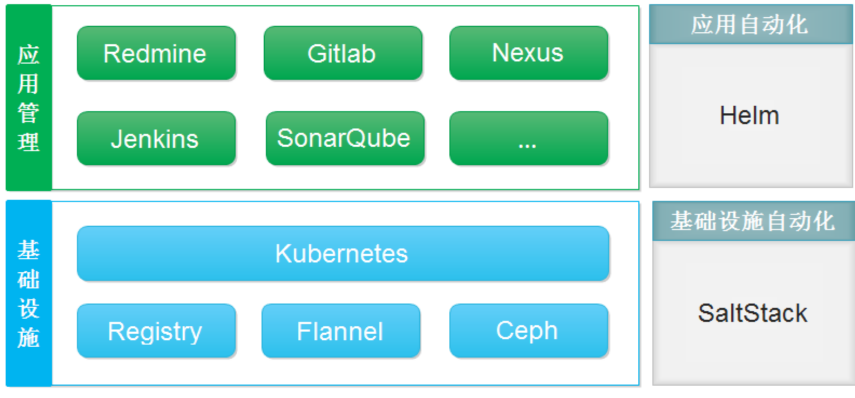
## Kuberetes作为部署的利器







#### Dev0ps集成工具链





#### salt-kubernetes

#### SaltStack自动化部署Kubernetes

● SaltStack自动化部署Kubernetes v1.10.3版本(支持TLS双向认证、RBAC授权、Flannel网络、ETCD集群、Kuber-Proxy使用 LVS等)。

#### 版本明细:Release-v1.10.3

• 测试通过系统: CentOS 7.4

• salt-ssh: 2017.7.4

• Kubernetes: v1.10.3

• Etcd: v3.3.1

• Docker: 17.12.1-ce

• Flannel: v0.10.0

● CNI-Plugins: v0.7.0 建议部署节点:最少三个节点,请配置好主机名解析(必备)

#### 架构介绍

- 1. 使用Salt Grains进行角色定义,增加灵活性。
- 2. 使用Salt Pillar进行配置项管理,保证安全性。
- 3. 使用Salt SSH执行状态,不需要安装Agent,保证通用性。
- 4. 使用Kubernetes当前稳定版本v1.10.3,保证稳定性。



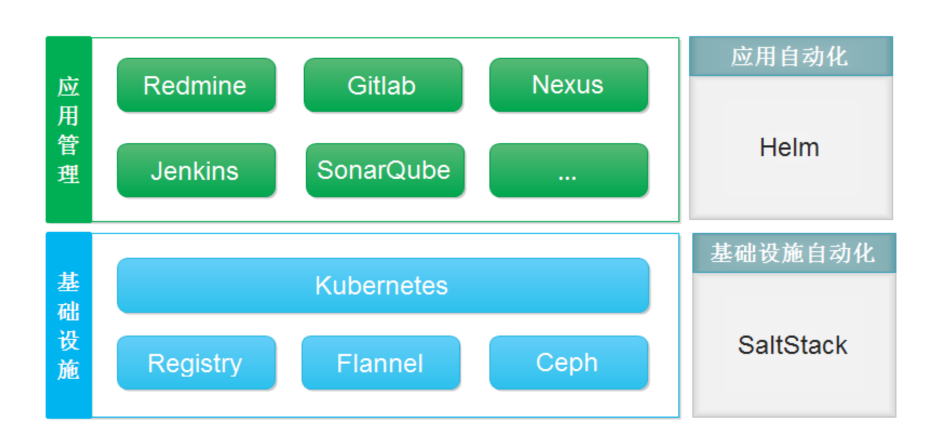
- 1 企业如何进行DevOps落地
- 2 DevOps工具链和部署流水线
- 3 基于Kubernetes的DevOps工具链
- 4 DevOps-X v1.0开源发布
- 5 QA







#### DevOps-X v1.0 Beta

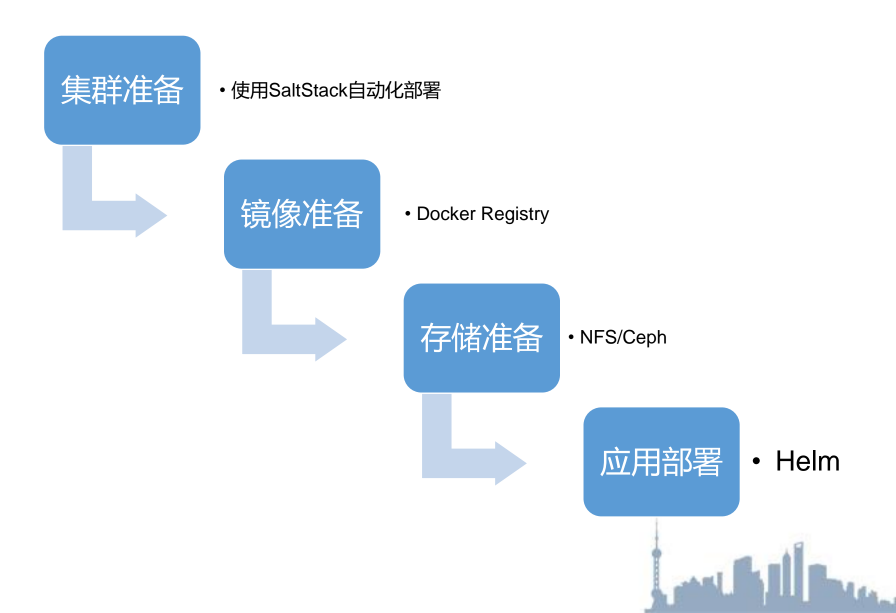


https://github.com/unixhot/devops-x





#### 越简单越直接





# Q & A









# **THANKS**

Website: chinadevopsdays.org/

Global Website: www.devopsdays.org/events/2018-shanghai/

Official Email: organizers-shanghai-2018@devopsdays.org



Official Wechat

