



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



盛大游戏万台服务器自动化运维实战

胥峰 盛大游戏高级研究员



- 盛大游戏高级研究员
- 《Linux运维最佳实践》第一作者
- 《DevOps: A Software Architect's Perspective》_(即将出版)第一译者
- 2006年毕业于南京大学,2011年加入盛大游戏
- 运营微信公众号"运维技术实践"



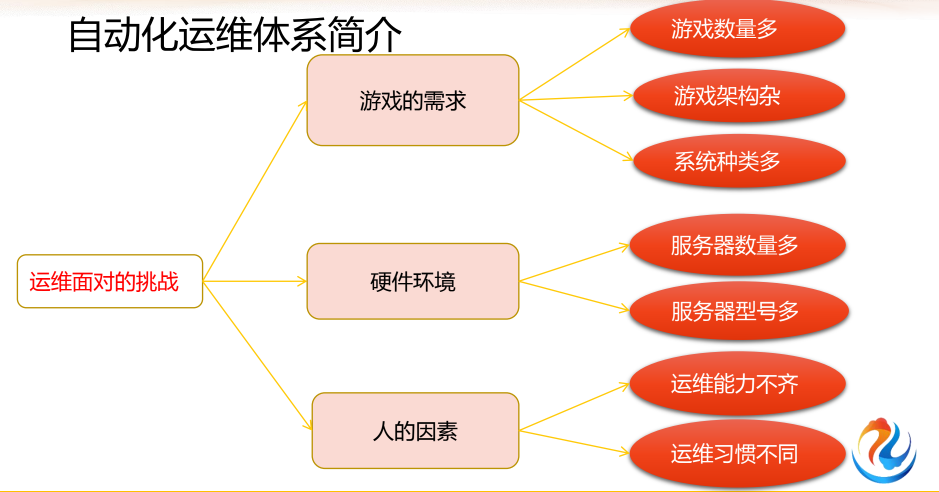
《Linux运维最佳实践》@京东



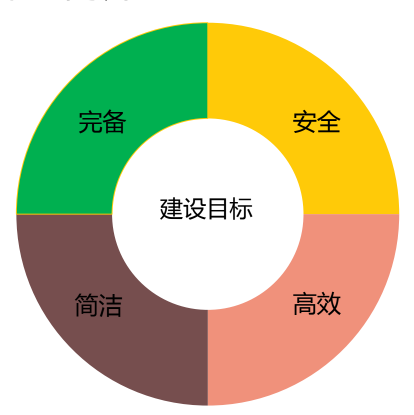
目录

- 1 自动化运维体系简介
- 2 运维子系统详解
- 3 总结



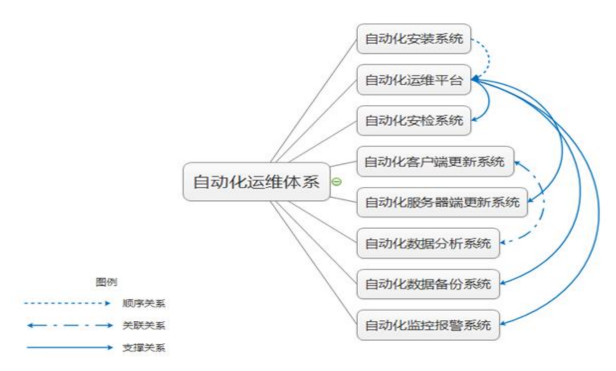


自动化运维体系简介





自动化运维体系简介



自动化运维体系构成及结构关系图



自动化安装系统

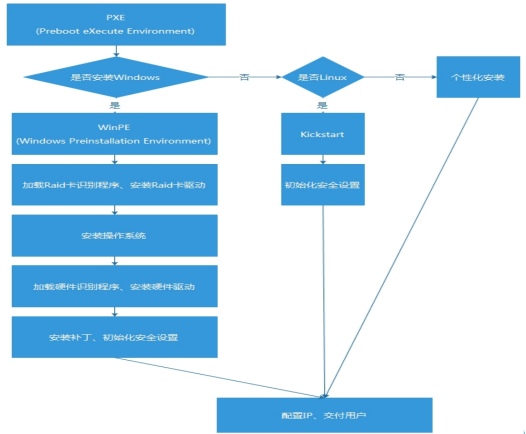
面对的挑战"两多两少"

- 服务器型号多
- 操作系统种类多
- 机房人员少
- 可用时间少

解决方法

特点:

- 自动识别硬件、自动安装驱动
- 自动初始化基本安全设置



自动化安装流程图

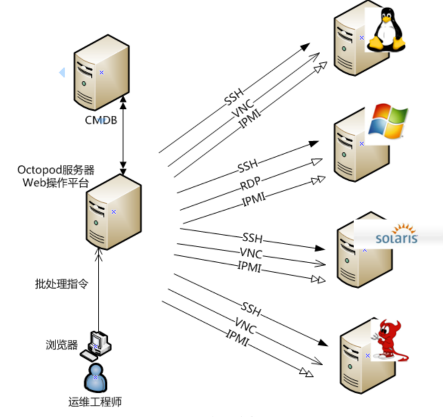
自动化运维平台

面对的挑战:

服务器操作系统异构、数量多

特点:

- CMDB支持(服务器类型、角色等)
- B-S架构,方便运维工程师使用
- 使用通用协议管理异构系统
- 集成带外管理
- 纯内网机的管理 (ProxyCommand)
- 并发
- 超时与重试
- 安全性(主控机、公私钥、日志与审计







自动化安检系统

面对的挑战:

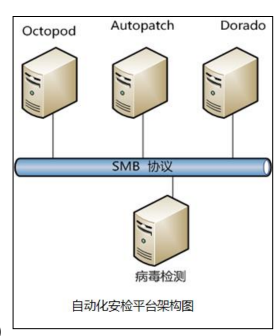
需要为各种不同业务提供安全支持

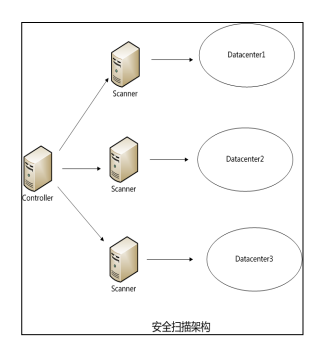
解决方法



功能:

- 外放文件的病毒扫描
- 网络安全扫描
- 弱口令扫描(数据库账号、Web账号)
- 应用安全扫描(Web列目录、Bug版本等)







Beijing

自动化客户端更新系统

面对的挑战:

- 数百Gbps下载和更新带宽的调度
- 小运营商缓存问题
- 同名文件的刷新问题
- DNS调度不准确
- DNS污染
- DNS缓存问题(TTL)





Beijing

自动化客户端更新系统

Autopatch系统:

- 客户端补丁文件更新使用
- 非同名文件更新
- 多家外部CDN厂商流量调度
- 预加载



操作流程图



Autopatch用户下载流程图



自动化客户端更新系统

Dorado系统:

- 客户端关键文件更新使用
- 同名文件更新
- 自有下载节点
- 支持HTTPS





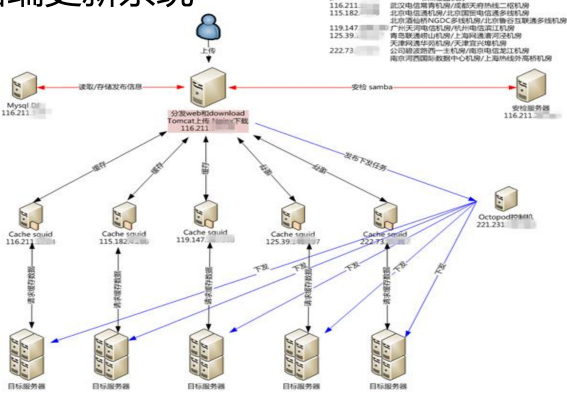




自动化服务器端更新系统

面对的挑战:

- 游戏服务器端程序巨大
- 服务器数量大



服务器端更新系统架构图



自动化数据分析系统简介

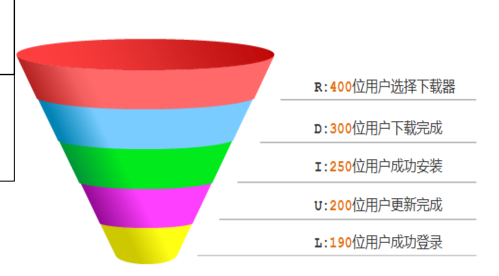
主要目标:

- 全过程数据收集(下载、安装、更新、登录)
- 分析用户流失的原因
- 降低游戏进入过程流失率

主要模块:

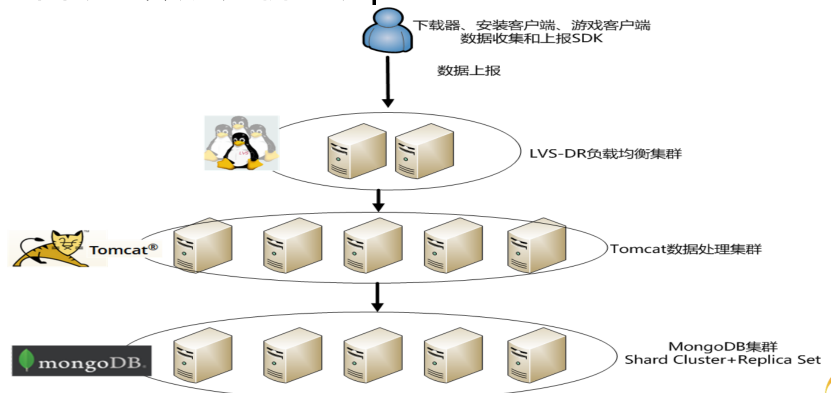
- 数据的产生和上报
- 数据的收集和整理
- 数据的分析和展示

DIUL模型





自动化数据分析系统



自动化数据分析系统架构

自动化数据分析系统 案例





自动化数据分析系统

安装失败率较高



为什么左边的安装成功率有问题

VS

安装失败率较低





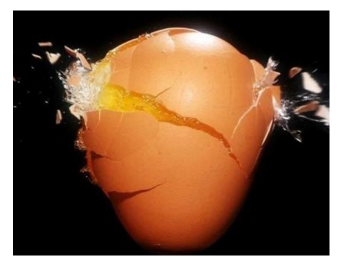


英雄年代3客户端下载引导页面



自动化数据备份系统

提问:正在运营的游戏,数据突然没有了,而且没有任何备份,你怎么办?





一个有关备份的传奇故事



Beijing

自动化数据备份系统

面对的挑战:

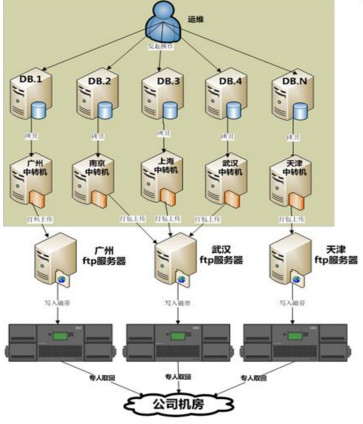
• 上传慢:当天备份传不完,导致写磁带失败

• 还原慢:磁带恢复慢,影响事件查询

配置繁:维护繁琐

• 成本高:磁带、出差、人力成本过高

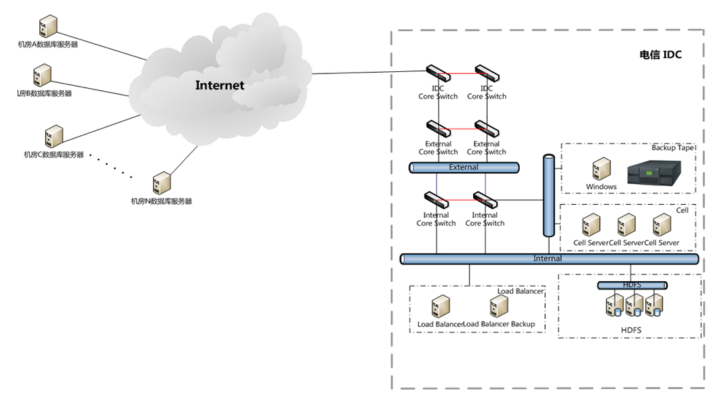
• 功能简:无法查看上传进度、无报警策略

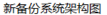


老备份系统架构图



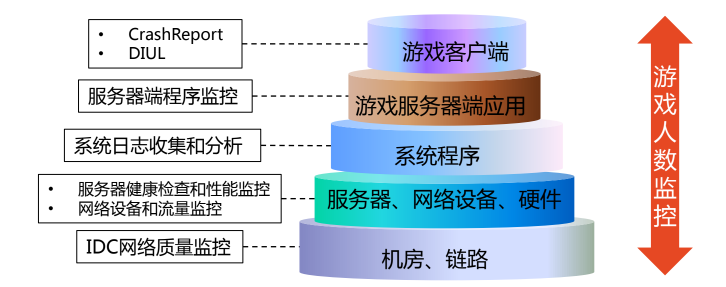
自动化数据备份系统







自动化监控报警系统





自动化监控报警系统

服务器监控系统特点:

- 主动上报与外部探测相结合
- 丰富的预定义插件
- 使用ssh通道分发监控策略
- 和事件平台联动





监控策略配置界面

总结

构建自动化体系的3个建议

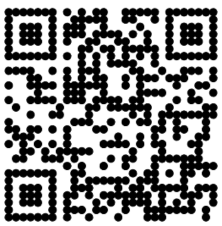




DevOpsDays 即将首次登陆中国



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/









Thanks

高效运维社区 开放运维联盟

荣誉出品

