Gdevops

"移动云"自动化运维实践

演讲人: 林恩华

中国移动南方基地



等死 vs 找死

IT运维服务给传统电信运维带来了持续的冲击和阵痛,随着公司在成本方面的收缩策略, 高成本的外包模式难以为继,自动化运维是大势所趋。

等死

网元规模巨大,承载关联复杂,人力不可维

找死

异构的系统架构、部署,运 组脚本难以批量适配 大量X86、开源组件、非最优的配置,稳定性弱故障救火不断

运维成本要求 逐年下降

按系统划分的运 维责任,技能难 以聚焦,需要重 构技术栈、运维 观念 标准化、自动化转型需要改变运维方和工程方的工作界面,承担更大的责任和工作量、PK成本

转型之路

总体思路

- ▶ 对象是归一的
- 对对象的管理动作是归一的

- 对象的组织是归一的
- 对管理动作的管理是有序的



对象标准化



任务脚本化



场景智能化

第一步: 运维对象标准化(续)

立足中长期的业务发展需求,做好整体基础架构规划

基础架构规划

组网规划

- 整体组网规划
 - 生产域
 - 存储域
 - DMZ/管理域
- 资源规划
- 接入规划

主机规划

- 物理机、虚拟机多 网卡规划
- 高可用规划(网卡 bond、磁盘raid)
- 磁盘分区规划
- 最小化服务规划

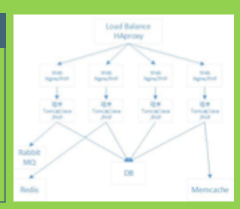
存储规划

- 磁盘卷组规划
- IPSAN亲和组
- 存储高可用规划
 - ISCSI
 - 多路径
 - 多网卡
 - 存储网络

应用架构规划

归一化应用架构

- 负载均衡
- Web服务器/应用容器
- 消息队列/缓存
- ●数据库
- 高可用架构
- 横向扩容架构



统一基础服务

- DNS
- NTP
- NBU
- YUM源
- SMS
- MAIL

the last

加斯森

部署标准化

第一步 运维对象标准化(续)

统一选型的基础软件,标准化的配置和部署要求

通用软件

- 操作系统
- 中间件
- 数据库
- 通用服务

调研 选型 测试



标准组件定版

- BC-Linux
- Tomcat/Nginx/HaPorxy
- Memcache/RabbitMQ
- Mysql/MongoDB
- BIND/NBU/YUM



部署规范

- 总体部署原则与要求
- 组件部署规范
 - > 架构说明(含高可 用和横向扩展)
 - **≻ 安装说明**
 - **▶ 配置说明**
 - > 管理行为

php标准编译.pdf 2016/4/27 15:23 🔁 标准编译uwsgi.pdf 2016/4/27 20:40 标准化安装rabbitmq.docx 2015/11/15 22:40 ■ 标准化目录规约.docx 2015/8/26 14:04 图 四期基础软件版本列表.xlsx 2015/8/31 16:48 剩 移动云四期集成部署标准.docx 2016/5/19 16:13 ▼ 移动云四期集成部署原则与要求v1.2.pdf 2016/6/22 20:02 □ 中国移动公众服务云BCLinux7操作系统标准化安装配置规范 V0.1.pdf 2016/5/18 19:12 中国移动公众服务云管理域集成架构设计说明书.docx 2016/6/22 19:59 中国移动公众服务云管理域集成架构设计说明书.pdf 2016/6/22 10:46 🔁 中国移动公众服务云管理域组件文档_Haproxy.pdf 2016/2/18 9:34 🄁 中国移动公众服务云管理域组件文档_keepalived_v1.1.pdf 2016/2/18 11:33 ☑ 中国移动公众服务云管理域组件文档_mongodb.docx 2016/6/22 20:02 🔁 中国移动公众服务云管理域组件文档_mongodb.pdf 2016/2/18 10:02 型 中国移动公众服务云管理域组件文档_mysql.doc 2016/6/22 20:02 🔁 中国移动公众服务云管理域组件文档_mysql.pdf 2016/2/18 10:03 🔁 中国移动公众服务云管理域组件文档_Nginx.pdf 2016/2/18 9:32 🄁 中国移动公众服务云管理域组件文档_tomcat_v1.1.pdf 2016/2/18 11:33 🔁 中国移动公众服务云管理域组件文档_管理域虚拟化.pdf 2016/2/18 11:46 🐧 中国移动公众服务云管理域组件文档 环境基础组件.pdf 2016/2/18 11:38

THE REAL PROPERTY.

部署标准化

第一步 运维对象标准化(续)



- 操作系统、通用组件部署一定要工具化,人不要介入
- 操作系统、通用组件由运维方部署完成并做好权限控制
- 应用部署由研发方在运维方支撑和要求下进行部署

主机批量部署

- PXE+KickStart 批量部署物理机
- python脚本批
- 批量无人部署



通用组件批量推送

- Ansible批量推送
- 标准组件编译包
- 标准配置文件
- 标准化初始化文件
- 批量无人部署



root配置为免登录模式。

- admin为操作系统管理员权限,有大部分sudo权限。
- Ansible、zabbix、elk等系统服务账号。
- deploy为业务维护账号,给研发部署和业务维护使用 仅能够对/apps/目录下的文件进行操作,严控sudo执 行命令权限。

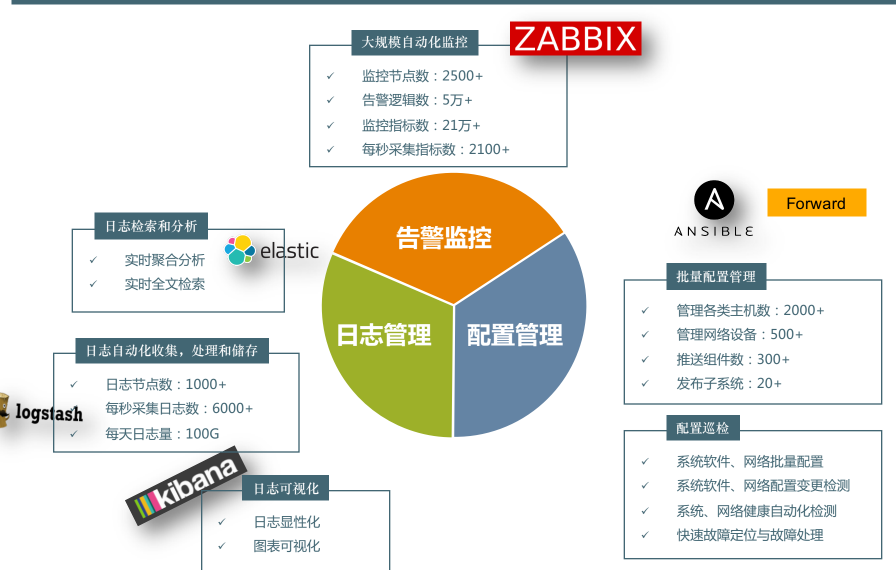
标准化目录规约← -/apps/ 应用部署标准化 --> 各个软件的配置文件·(/apps/conf/nginx/xxx)↓ --> 各个软件的本地数据放置路径 (/apps/data/web/, /apps/data/mysgld_3306/)~ -->·各种依赖 lib, 如 PHP 的 lib 等(/apps/lib/php5/)↓ ·--> 各种软件的 ·日志路径(/apps/logs/tomcat_8080/)↓ --> 各种软件的 运行 lock ,pid 放置路径↓ |录规约 --> 各种服务的启动脚本(/apps/sh/nginx_80.sh↓ --> 各种公司自研的工具系统的 AGENT 运行目录(CMDB 系统

/apps/tools/cmdb/, 发布系统/apps/tools/deploy/pkgs/abc-1.war)₽

枚限控制

第二步: 运维任务脚本化

选型业界主流的开源运维平台作为基础运维框架,再自行开发补齐运维能力。



第二步: 运维任务脚本化(续)

- ◆ 针对具体生产场景,运维人员开展运维工作任务的全量梳理和脚本化转化。
- 原子脚本的丰富程度是自动化运维成熟度的一个重要衡量。

任务来源

- 维护规程
- > 故障处理
- > 工程割接
- 业务开通



原子运维动作

- 日常巡检(硬件、进程、端口、配置、容量、业务状态)
- 深度巡检(业务性能、业务可用性、数据稽核)
- > 诊断分析
- 维护作业(升级、备份、补 丁、应急切换…)

转换 校验



合规性校验

- > 规范性校验:语 法、输入输出
- > 安全性测试
- > 健壮性测试
- > 效率性测试
- ▶ 依赖性测试—环 境检查



Zabbix监控item

Python批量任务

ELK纳管日志



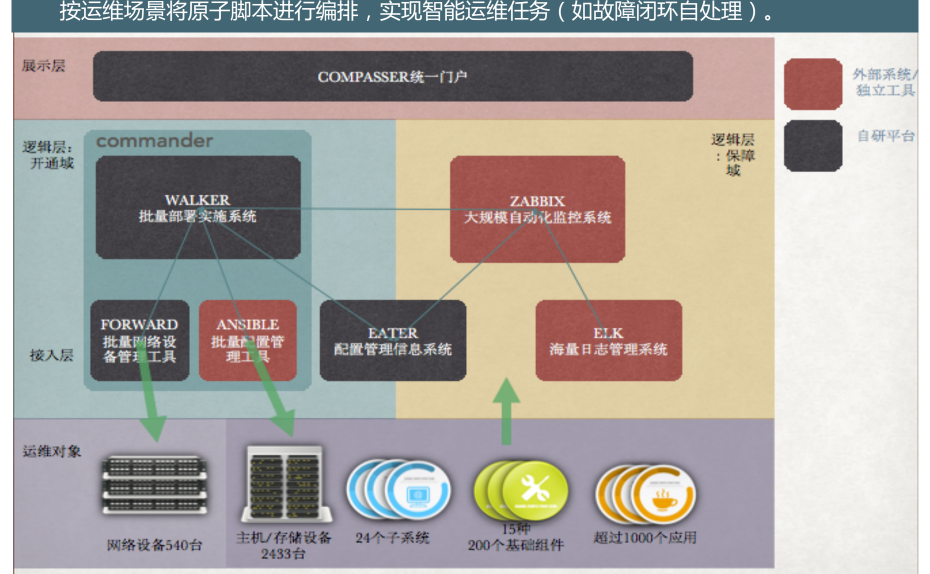


Forward



第三步: 运维场景智能化

构建运维体系架构,整合运维工具,形成闭环业务开通和保障能力。按运维场景将原子脚本进行编排,实现智能运维任务(如故障闭环自处理)。



经验分享

DevOps包治百病?

- 涵义一:运维人员自行构建运维平台工具,包括工具框架和原子脚本
- 涵义二:不改变公司建设运维的大界面,我们实践devops的路径是从工程部署标准化为切入点,重构自动化运维,然后逐步主导测试、发布领域。

自动化运维不仅仅是一个技术活

- 组织架构做相应调整,纵向运维改成横向分层运维,能力聚焦
- 自动化运维的推进是系统工程,需要在框架工具、脚本规范、脚本积累能领域实施管控、纠偏
- 能力锻造,收缩技术栈、培养专才、全员运维研发的转型



