Gdevops 全球敏捷运维峰会

中间件的运维管理

演讲人:张鹏



- 1 企业级IT运维管理的现状和挑战
- 中间件产品如何应对
- 中间件产品核心价值

日益复杂的业务与IT环境……

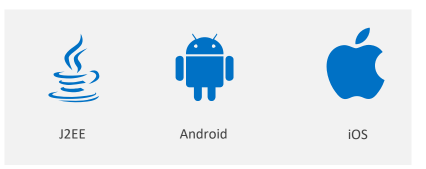
完成单个业务操作,需要跨越多个IT系统

新设备的使用,为客户提供了多个访问渠道





新的应用开发架构和技术,创造了IT系统的多样性



新的应用交付模式,让IT资产分布化趋势 更加明显



······向IT运维提出了新的挑战

无法在第一时间了解用户对业务的感知 IT资源管理有如管中窥豹,只见一斑 无法快速、准确定位系统故障原因 缺乏IT与业务的统一视图 缺少可追溯性能数据,无法为运维提供指导 日益复杂的IT环境,日渐高涨的运维成本

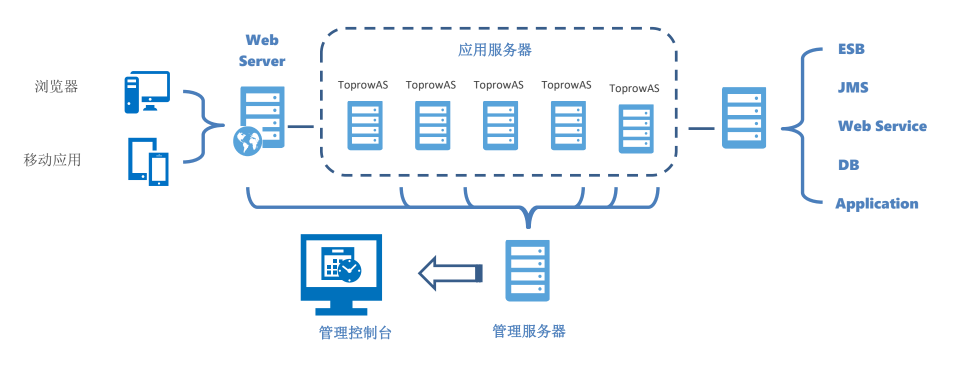
产品目标





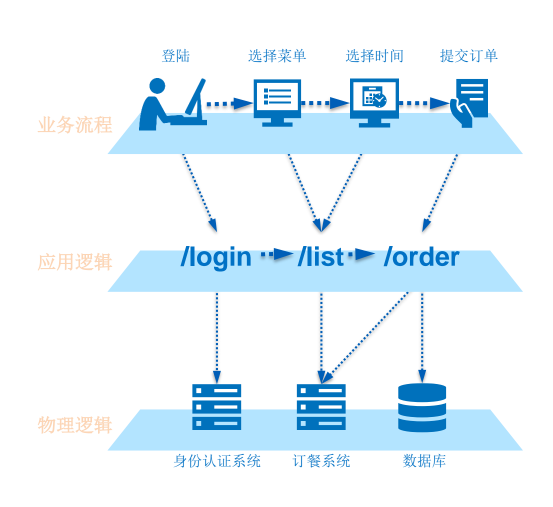


产品架构



应用视图

- 应用资源的发现与展现
 - ✓ 发现应用逻辑拓扑
 - ✓ 识别应用逻辑所在物理服务器
 - ✓ 图形化展示应用逻辑的深度调用关系
- 业务与应用的统一视图
 - ✓ 通过图形化向导,实现业务逻辑与应用逻辑的关联
 - ✓ 标识业务性能,直观展示业务 运行状态
 - ✓ 从业务瓶颈出发,分析定位IT 故障



多角色



面向高层管理用户

应用系统层级,例如: CRM系统在7月份的用户累计访问次数,平均每分钟的并发访问次数,并发峰值发生时间和数量,用户访问系统的平均响应时间,用户满意/容忍/不满意访问次数时间和区域分布,系统故障率等;

业务层级,各种用户自定义业务的以上指标;

趋势分析,以上各种指标在每个月,每个季度,每年的趋势走向;

指标对比,例如: 8月份与7月份各项指标: 2季度与1季度各项指标; 全年指标;



面向运维人员

除了高层用户能看到的各个方面的 报表,还能看到IT层面的一些报表, 用于评估应用系统性能。

应用及URL对应的错误率,潜在性能瓶颈点(根据端到端各个应用逻辑单元的平均响应时间变化判断);

Java虚拟机相关指标(内存,堆栈, 线程,会话等)变化趋势,用户诊 断Java虚拟机潜在风险;

集群环境下各个服务器相关指标 (堆栈,用户数,线程数,JDBC连 接,Socket连接)变化趋势,用于 评估负载均衡等配置策略;



面向开发人员

应用系统的异常访问Trace记录 分析:

用户异常分析;

用户浏览器相关指标(不同浏览器,不同版本的系统兼容性;浏览器端网络、流量、加载延时等)分析;

数据库SQL语句的性能分析,辅 助DBA排查数据库瓶颈

应用管理



- 从前端用户到后端应用服务器、数据库服务器,在分布式部署的IT环境中,有效监控和分析每一个环节的信息。
 - ✓ 以单个用户为管理单元
 - ✓ 贯穿业务,IT逻辑单元和代码
 - ✓ 即时呈现应用系统运行状态和瓶颈点

devops.com 全球敏捷运维峰会上海站

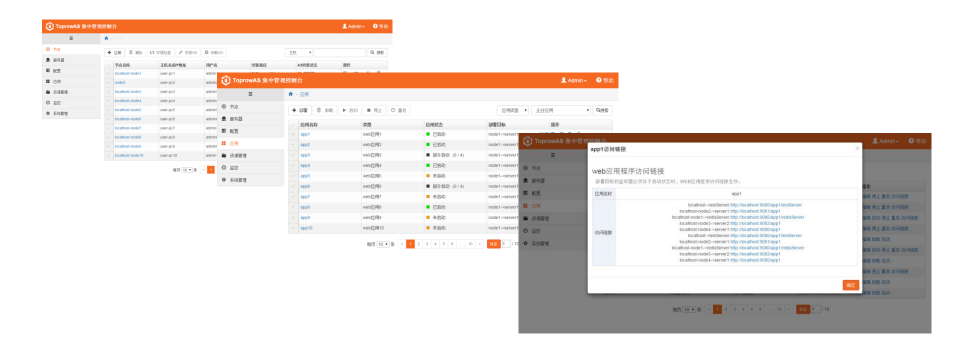
监控指标

单元	指标项
浏览器	页面加载时间、页面流量、页面开始时间、页面响应时间、浏览器版本号、页面跳转时间、请求重定向时间、本地缓存加载时间、DNS解析时间、TCP传输时间、HTTP请求时间、HTTP响应时间、DOM解析时间、静态资源加载时间、页面性能指数
应用系统	响应时间、吞吐量、性能指数、异常(Java异常、http无响应、web无响应)、代码执行时间
数据库	SQL语句执行计划、SQL语句执行时间、关联的应用事务、SQL语句的上下文环境、 各个环境的时间消耗占比、调用参数
Java虚拟机	堆内存使用情况、非堆内存使用情况、年青代(Young)、年老代(Tenured)、持久代(Perm)、垃圾收集、类装载、线程、会话
服务器	处理器、内存、操作系统、Java虚拟机版本及配置、TPM配置信息
外部服务	平均响应时间、执行时间比重、吞吐量

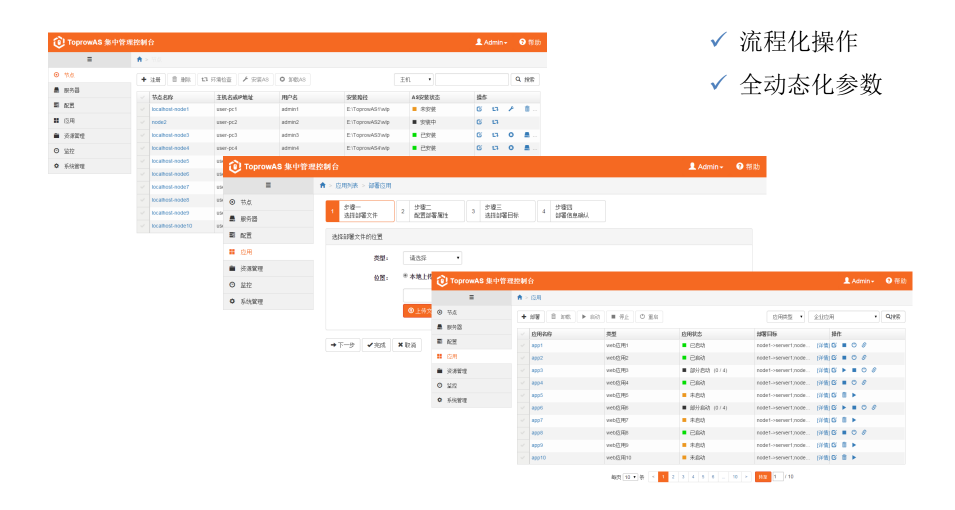
远程控制

服务管理

- 对服务对象实施安装、部署、重启、停止、启动。
- 服务对象包括:中间件、应用等



配置变更管理

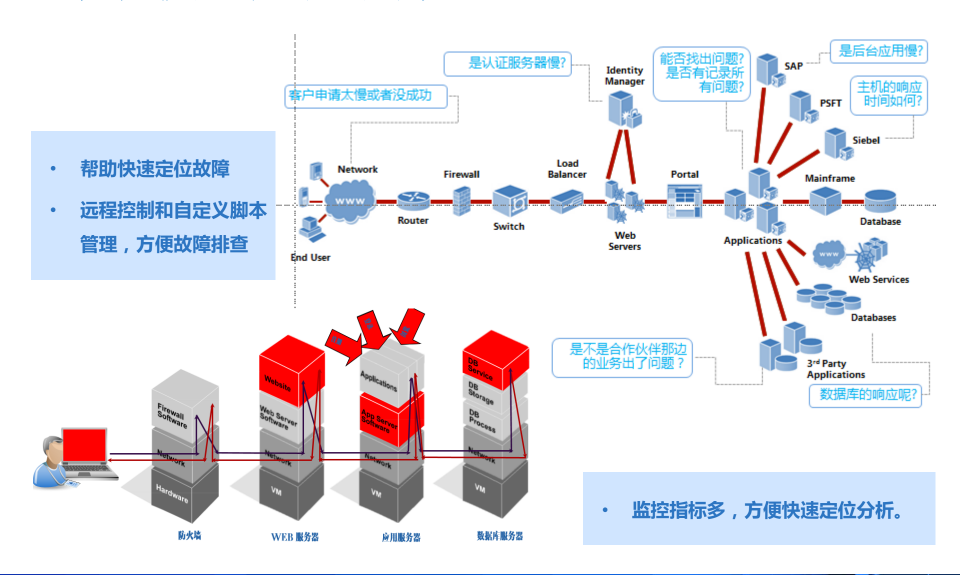


故障诊断

- 代码级、多维度的诊断与定位
 - ✓ 应用程序诊断
 - ✓ 浏览器页面诊断
 - ✓ SQL语句诊断
 - ✓ 外部服务诊断
- 低门槛Trouble Shooting
 - ✓ 捕获应用性能异常
 - ✓ 标识有问题的应用组件和代码
 - ✓ 非IT专家也能快速定位问题所在
- 利用关键业务性能剖析进行故障原因深度分析



帮助快速定位故障



问题场景

项目	信息	信息来源
问题表现	1系统性能低下,前端用户反映打开页面缓慢,但是从操作系统角度看,系统不存在CPU,内存,I/O和网络方面的瓶颈 2 Java虚拟机每隔几天会Crash一次,生成javacore和heapdump文件,目录下存留有大量javacore和heapdump。javacore文件中提示OutOfMemory	
JDK	IBM	Java -version
现场证物	1 javacore文件 2 heapdump文件	操作系统中查看文件
	3 verbosegc文件	

问题处理

- 判断是系统存在Java堆内存泄露
 - Gc日志可以看到可用内存在减少

- · 出现Java虚拟机崩溃的原因是因为系统中存在几百M的超大对象
 - Heapdump中有大对象频繁申请

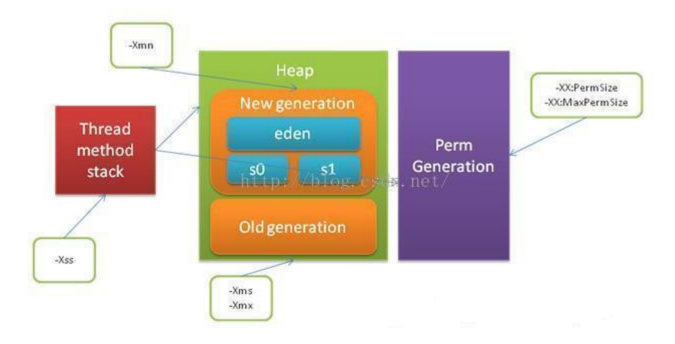
问题处理

-server -Xms2048M -Xmx2048M -XMaxPermSize=256M

-XX:+UseParallelGC -XX:NewSize=1024m -

XX:MaxNewSize=1024m -XX:SurvivorRatio=8

-XX:VMThreadStackSize=4000



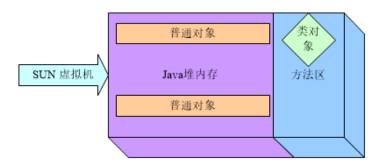
问题处理

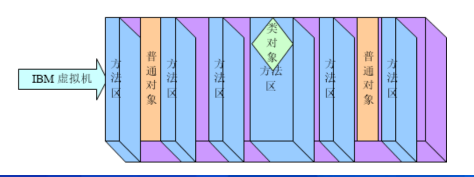
-server -Xms2048M -Xmx2048M -XMaxPermSize=256M -

XX:+UseParallelGC -XX:NewSize=1024m -

XX:MaxNewSize=1024m -XX:SurvivorRatio=8

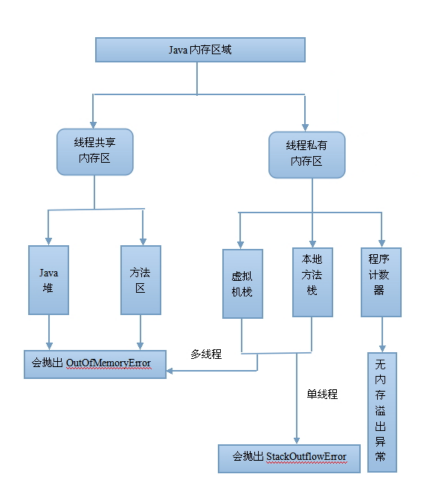
-XX:VMThreadStackSize=4000



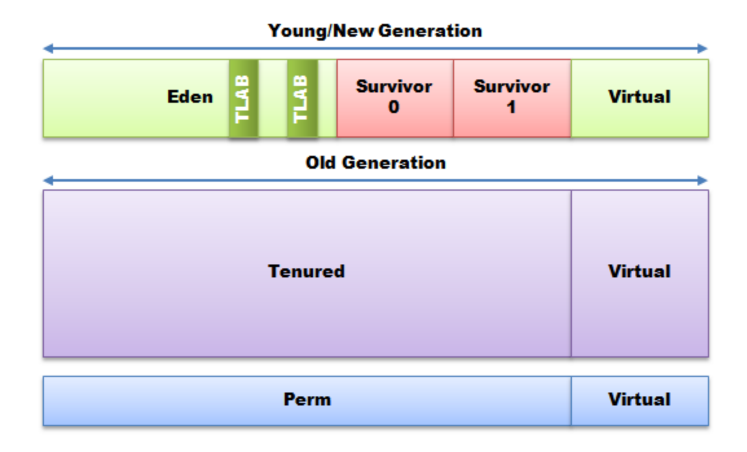


			30	் சீ சீ	2
TotalSiz 🔻	Size/206,	No.Child	Address	Object(3,	Ι
1,495,568	1,495,568	0	Охбеаfе1а0	char[]	ŀ
227,712	227,712	0	0x635bcf20	char[]	
225,016	225,016	0	0х6356cd	char[]	l
159,264	159,264	0	0x57a9cb	char[]	I
131,088	131,088	0	0x4e7c03	char[]	I
131,088	131,088	0	0x4231af	char[]	I
131,088	131,088	0	0x3b746	char[]	I
108,448	108,448	0	0хб1б05f	char[]	ı
79,672	79,672	0	0x33a9e4	char[]	ı
79,672	79,672	0	0x3a988	char[]	ı
79,672	79,672	0	0x40f91b	char[]	ı
79,672	79,672	0	0x38360	char[]	1
79,672	79,672	0	0x37dbc7f8	char[]	1
79,672	79,672	0	0x3d961	char[]	1
79,672	79,672	0	0x41c51e	char[]	1
73,736	73,736	0	0x451db	char[]	1
73,736	73,736	0	0x4423fff8	char[]	1
73,736	73,736	0	0x55bd4	char[]	1
73,736	73,736	0	0x53c641	char[]	1
73,736	73,736	0	0x4a0c7d	char[]	ŀ
77 776	77 776	^	0246777	chor[]	1

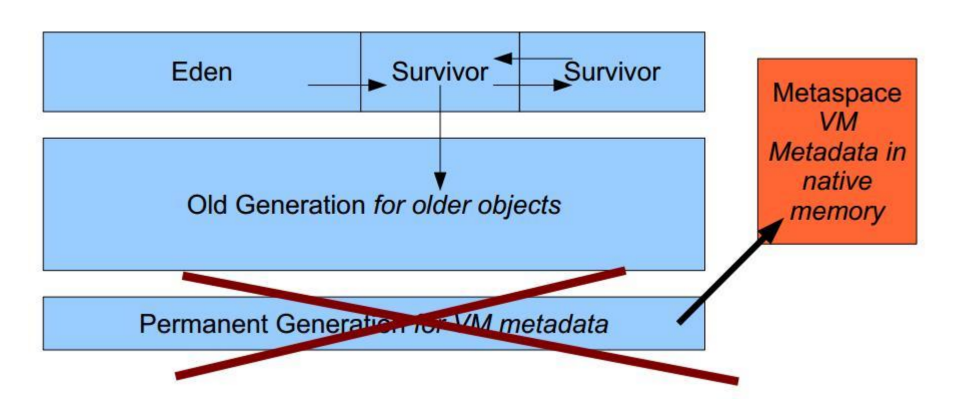
问题总结



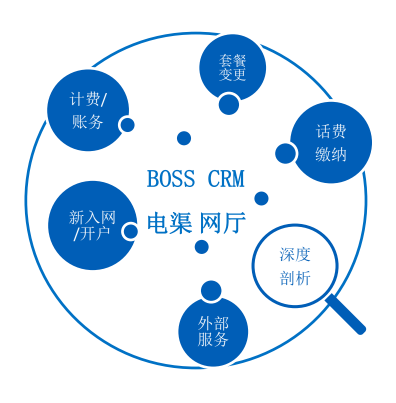
问题总结



最新进展



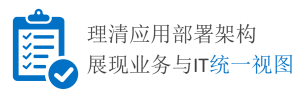
/关键业务分析



- 对应用系统中的关键业务进行深度 分析
- 利用性能剖析工具,在采样周期内 获得更多细节信息,帮助用户进行 关键业务深度分析
 - ✓ 自选关键业务
 - ✓ 采样周期
 - ✓ 采样量
 - ✓ 采样时间
 - ✓ 线程分析
 - ✓ CPU消耗
 - ✓ 线程和锁

核心价值







提升最终用户体验





有力支撑自动化运维 简化业务系统维护工作



全方位实时把握应用运行性能保证业务连续性



提供可追溯性能数据 量化IT运维部门业务价值





辅助开发 缩短系统上线稳定期

Gdevops

全球敏捷运维峰会

THANK YOU!