

京东架构设计



目录 CONTENTS



- 2 架构愿景
- 2 JD架构
- 3 架构原则
- 4 618经验

架构目标



4. 多快好省

3. 低成本

构建超大型电商交易平台,兼 顾效率和性能,达到高人效、 高时效和低成本的目的

2. 高可扩展性

服务的重用性高,提高开发效率,降低人员成本;使用成熟开源技术,降低系统成本;利用虚拟化技术,减少服务器成本

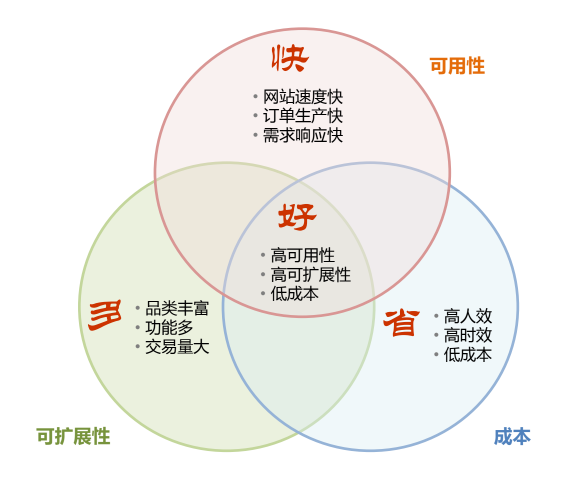
系统架构简单清晰,应用系统间耦合低,容易水平扩展,增加和修改业务功能方便快捷

1. 高可用性

自动化运维。整体系统可用性99.99%,单个系统可用性99.999%。全年故障时间整个系统不超过50分钟,单个系统故障不超过5分钟

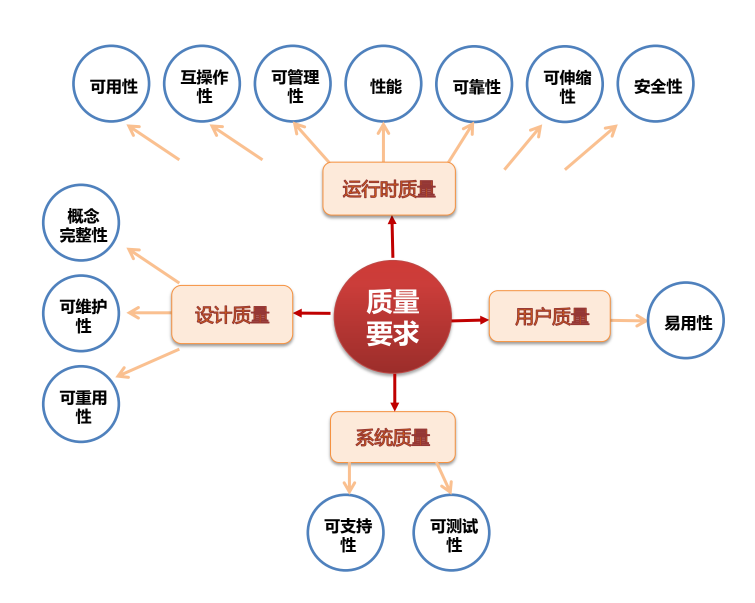
架构愿景维恩图





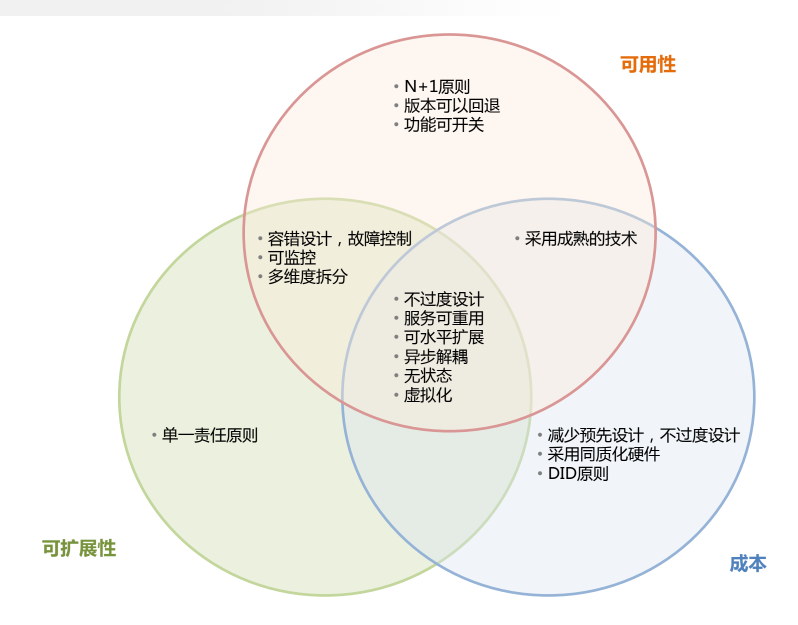
质量要求





总体架构原则





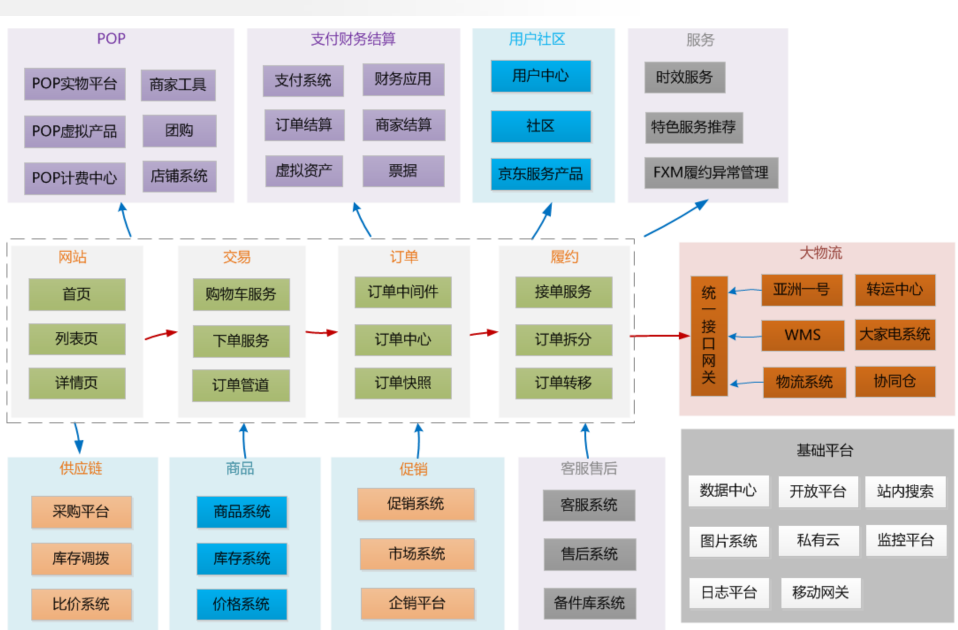
目录 CONTENTS



- 2 架构愿景
- 2 JD架构
- 3 架构原则
- 4 618经验

业务架构







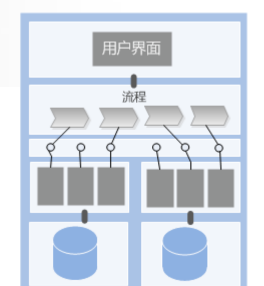
京东IT架构



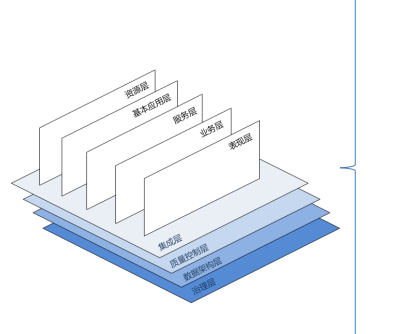




架构分解





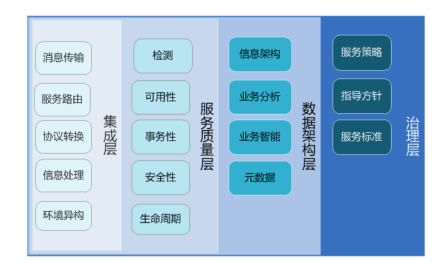


应用架构

数据架构

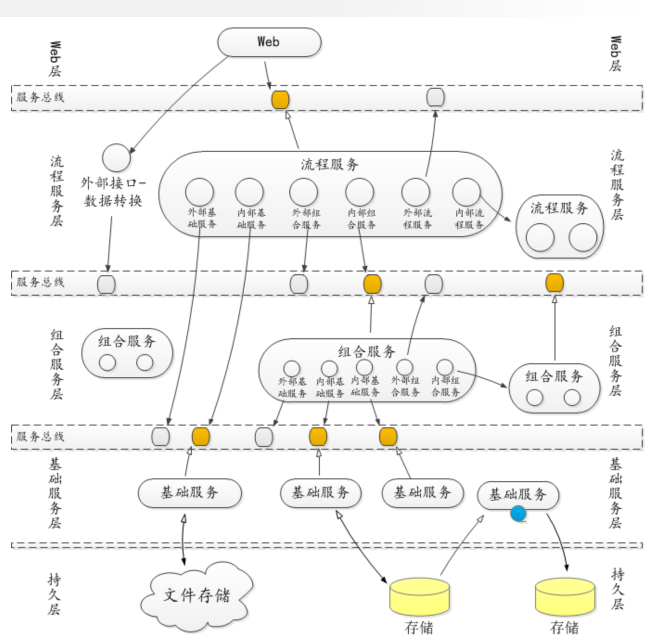
基础架构

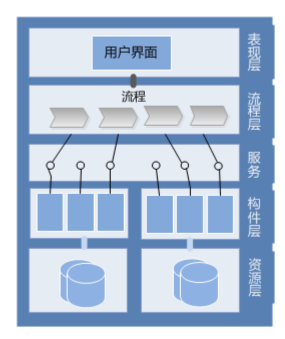




应用架构图

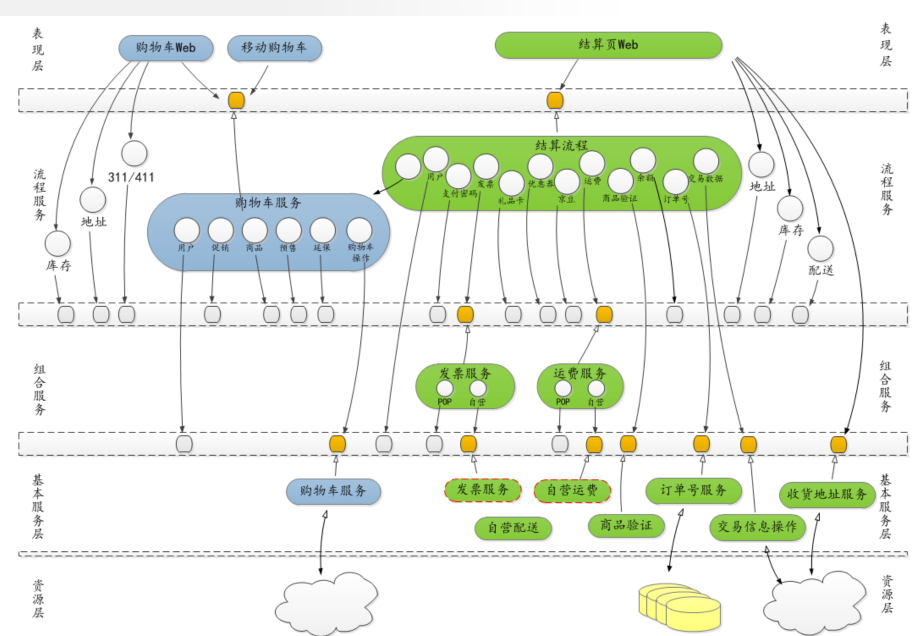






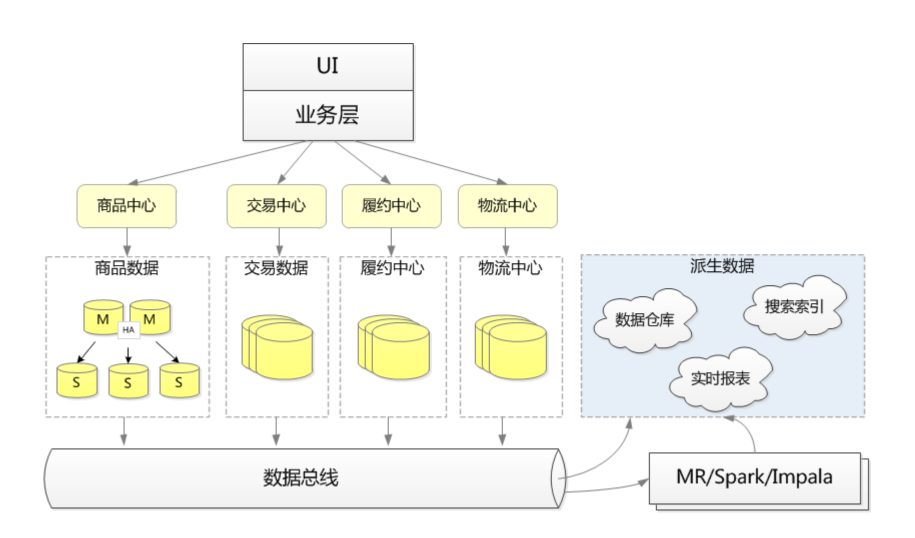
交易中心





数据架构

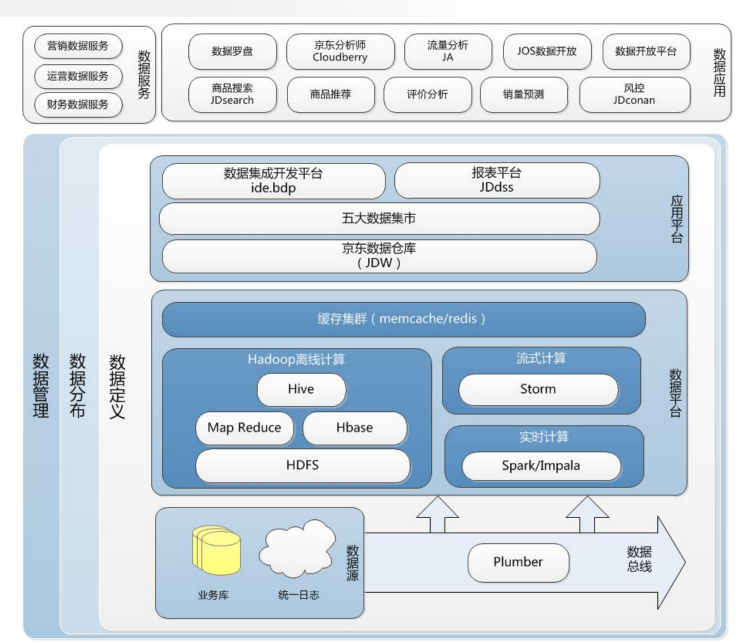






数据架构



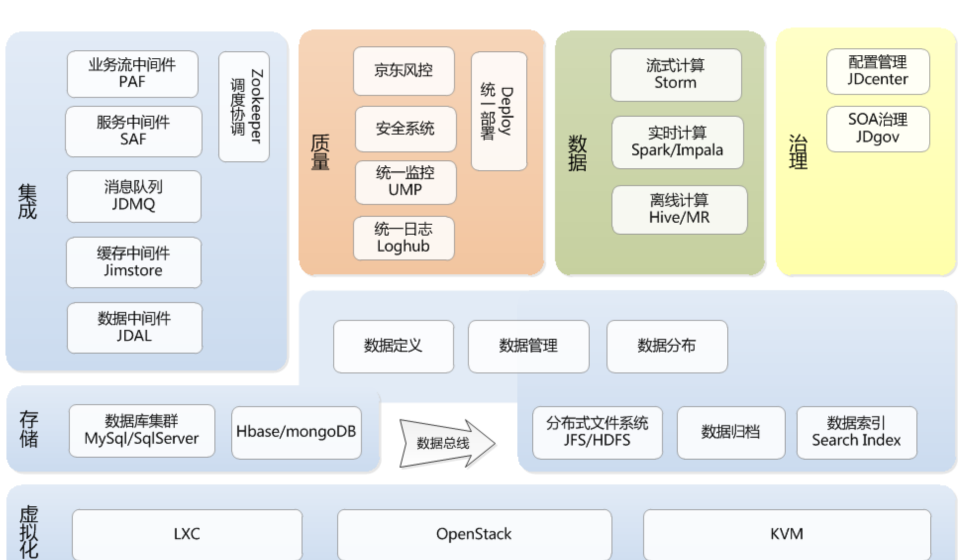


基础架构

LXC



KVM



OpenStack

目录 CONTENTS



- 2 架构愿景
- 2 JD架构
- 3 架构原则
- 4 618经验

总体原则





业务平台化

- 1. 基础业务下沉
- 2. 可复用



容错设计

- 1. 核心服务自治,服务能够被 彼此独立的修改、部署、发 布新版本和管理
- 2. 应用系统集群,可水平扩展
- 3. 多机房部署,多活



2

抽象化

- 1. 服务抽象化,引用不需要关心服务实现
- 2. 应用集群抽象化,集群位置透明
- 3. 数据库抽象化,应用程序用逻辑SQL操作数据库
- 4. 服务器抽象化,应用系统不需要关心实体机的位置或数量,只关心资源

3

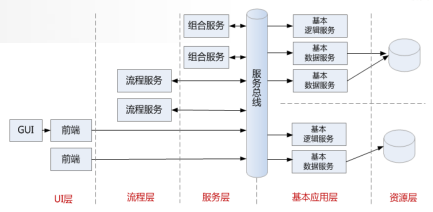
异步化

- 1. 不同业务域之间尽量异步化,如交易与 支付之间,履约与仓储之间
- 2. 非核心业务尽量异步化
- 3. 应用系统尝试SEDA方式异步化



服务设计原则





1. 基本原则

- 基本服务构件,要求精简、自治、可水平扩展,其他服务可多样化
- 基本服务不依赖其它业务域服务,组合服务、流程服务可跨域调用
- 基本服务和数据在不同业务域做泳道隔离,不跨域调用

2. 重用原则

- 服务引用时,只依赖于服务抽象,不依赖于服务实现
- 复用粒度是有业务逻辑的抽象服务,不是服务实现细节
- 每个基本服务相对独立,服务间通信尽可能少

3. 松耦合原则

- 跨业务域的服务调用,尽可能用异步解耦
- 核心业务不依赖非核心业务, 非核心业务可降级
- 降低紧耦合:同步调用时,设置超时时间和最大并发数
- 不同特点的服务解耦:需要快速响应的服务(如订单交易)与其它的解耦;相对稳定的服务(如基本服务)与变化频繁的(如流程服务)分层

4. 服务治理原则

- 容量规划,为每个服务制定SLA,保证可计量的性能达到所定义的品质
- 对于超容量规划的调用, 要有限流设计
- 服务需要设计成可回滚、可禁用、可监控、多活动点
- 超负荷时,对于非核心服务调用应有降级机制

运行时原则



2、应用可回滚,功能可降级

当应用出现问题时,要求能回滚到上一个的版本,也可以做功能 开关或降级

1、SLA(服务品质协议)

服务方根据各引用方的需求,给 出能正常提供服务的TPS和RT, 并有分流、限流和降级机制



3、应用可水平扩展

当访问量大时,应用系统需要能 在线扩容

6、故障转移

多机房部署,发生故障时,能即时切换

4、可监控

重要服务需要埋点监控,帮助即时 发现和解决问题

5、可容错

核心应用要求多活,避免单点设计, 并且自身有容错和修复能力。故障 时间TTR小

系统部署原则



1 N+1原则

确保为故障多搭建一套系统,避免 单点问题。例如,多机房部署、应 用系统集群、数据库主备等



2 支持灰度发布

系统新上线,要求支持"灰度" 发布,分步切流量,故障回滚

4 按业务域部署

对于基本服务和数据库,相同业务域的服务器部署在一起;不同业务域的服务器物理隔离

3 D-I-D原则

设计(Design)20倍的容量;实现(Implement)3倍的容量;部署(Deploy)1.5倍的容量

数据架构原则



1 数据与应用分离1.数据库 位置透明,应用系统只依赖逻 辑数据库;2.不直接访问其它 宿主的数据库,只能通过服务 访问

数据库主备从1. 重要数据配置备库; 2. 流量大的数据库配置从库, 做读写分离; 3. 数据量大的数据库做分库分表; 4. 不同业务域数据库做分区隔离

4 不过度依赖缓存数据库 有较大容量时,尽量不要引入缓存。合理使用内存,可以提高系统的扩展性;但过度依赖,会降低系统的可用性

用Mysql数据库除成本因素外,Mysql系列的数据库扩展性和支持高并发的能力较强,公司研发和运维在这方面积累了大量经验

数据原则

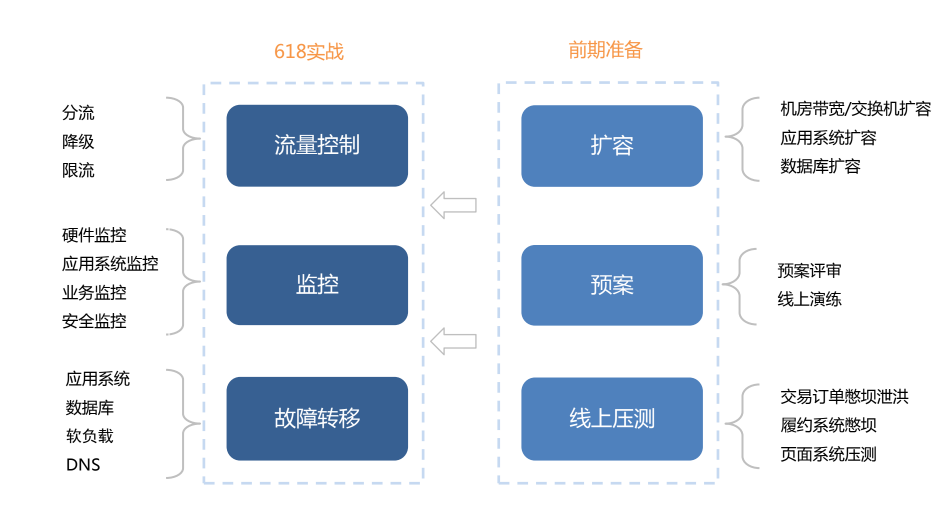
目录 CONTENTS



- 2 架构愿景
- 2 JD架构
- 3 架构原则
- 4 618经验









流控措施



	水平扩展	应用:集群,无状态,提高访问量 数据:读写分离,提高性能	商品读库,商品写库
1. 分流	业务分区	应用:按业务域划分成不同子系统 数据:数据分区	商品库、交易库
	分片	应用:不同业务类型分片 数据:分库分表,提高数据容量	将交易系统中的秒杀以及 非重要系统剥离出去
	动静分离	应用:分层,功能与非功能分开 数据:冷热数据分离	业务流程层、应用层
无法缓解大流量	<u> </u>		

2. 降级

 $\mathbf{\downarrow}$

- 1. 动态页面降级到静态 页面降级
 - 2. 整体降级到其他页面
 - 3. 页面部分内容
- 业务功能降级
- 1. 舍弃一些非关键业务, 如购物车库存状态
- 应用系统降级
- 1. 降级一些下游系统,如 一次拆分暂停
- 数据降级
- 1. 远程服务降机到本地 缓存,如运费

3. 限流 无法缓解

大流量

Nginx前端限流 京东研发的业务路由, 规则包括账户,IP,系统 调用逻辑等

> 应用系统限流 客户端限流 服务端限流

数据库限流 红线区,力保数据库

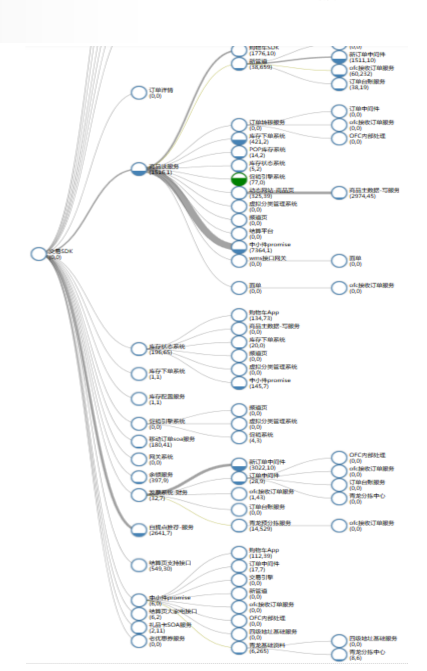
监控分析



带运行状态的架构:

- 显示应用之间的依赖关系
- 分析应用和服务的血缘和影响
- 根据依赖关系,分析应用的入出流量分配。 超预期流量时,方便定位问题
- 根据应用系统运行情况,计算应用风险值
- 根据服务sla、tps、rt和依赖关系,评估服务风险值
- 全局风险评估,并动态更新,即时发现可能的问题

亮关	应用名称	风险	TPS	RT(ms)	CPU%	LOAD	MEM%	带宽(M)	连接数	机器数	分级	类型	业务域
血缘 影响	任务引擎(含推送体系)(exadeliver)	30	67986	938	17	2.9	47	14	2500	15	152	web	商品系统
血缘 影响	库存状态系统(stock-status)	63	33175	178	12	0.88	76	21	5767	27	0级	sdk	库存系统
血缘 影响	京东显示库存系统(webstock)	29	31645	178	21	0.68	66	21	4957	65	1级	sdk	网站
血缘 影响	商品中心系统 (pop-ware-ic)	38	15348	3384	12	3.09	57	33	1628	11	1級	sdk	POP平台
血缘 影响	网关系统(mobilegw-server)	25	10559	160	15	9.26	80	30	2029	64	1级	web	移动
血缘 影响	库存后满管理系统(stockadmin)	9	8233	178						1	2级	web	库存系统
血缘 影响	库存ERP系统(stockerp)	10	8233	177							2级	web	库存系统
血缘 影响	价格管理服务(skuPrice)	23	7101	17						4	1级	sdk	促销系统
血缘 影响	JSHOP商家装修平台(jshop-pop)	18	5889	33	9	1.19	76	14	3448	12	<u>2级</u>	web	POP平台
血缘 影响	评价中间件(sns-club-soa)	22	4156	579	13	0.35	81	56	5336	19	2级	web	用户中心
血缘 影响	商品读服务(pbia)	81	3775	19	11	0.85	53	4	13073	104	0级	sdk	商品系统
血缘 影响	自提点推荐·服务(srs)	20	2795	3	5	0.58	38	9	2072	61	2级	web	时效服务
血缘 影响	影响 中小件promise(middle-promise)		2623	85							0級	sdk	时效服务
血缘 影响	移动商品soa服务(mobile-soa-ware)	28	2104	2242	31	1.48	51	113	2742	9	1级	web	移动
血缘 影响	销量分析系统(analysis)	21	1533	1	6	0.59	62	7	1578	9	2级	web	网站
血缘 影响	售后开放服务(afs)	16	1453	568	11	3.24	45	92	1758	5	2级	web	售后系统
血缘 影响	售后服务平台(afs-all)	16	1453	225	15	15.49	78	100	1522	19	<u>2级</u>	web	售后系统
血缘 影响	新订单中间件(order-middleware)	42	1442	289	3	0.52	31	7	676	14	0級	sdk	订单系统
血缘 影响	商品主数据-基础中间件(jd-item)	28	1228	8	4	0.11	21	20	2680	8	1级	sdk	商品系统
血缘 影响	商品主数据-写服务(exaitem)	68	1130	1078	11	2.33	61	33	3023	16	0級	sdk	商品系统
血缘 影响	购物车SDK(cart-sdk)	42	1127	143	6	1.13	46	9	4519	61	0级	sdk	交易系统



谢谢! Thank you!

北京市朝阳区北辰西路8号北辰世纪中心A座6层 6F Building A, North-Star Century Center, 8 Beichen West Street, Chaoyang District, Beijing 100101 T. 010-5895 1234 F. 010-5895 1234 E. xingming@jd.com www.jd.com

