京车弹性计算实践

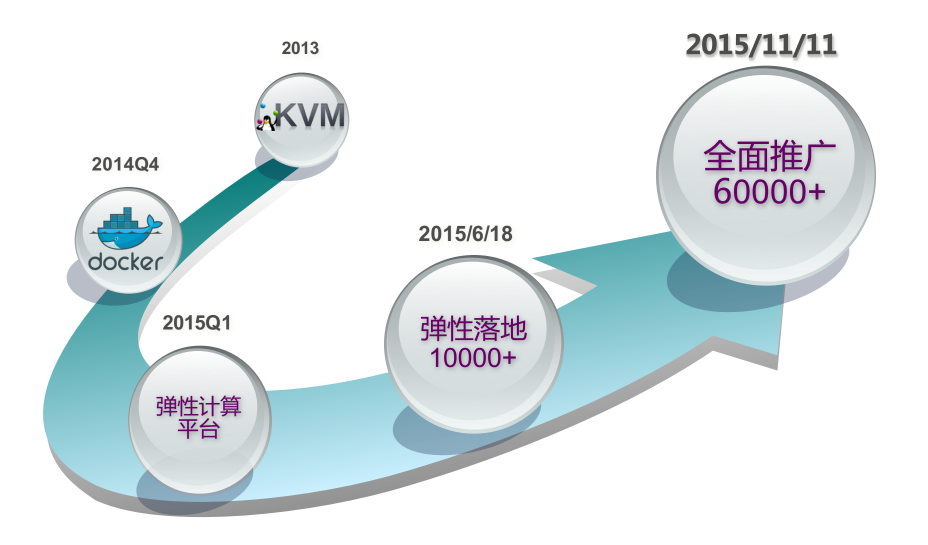
京东/云平台/系统技术部 何小锋

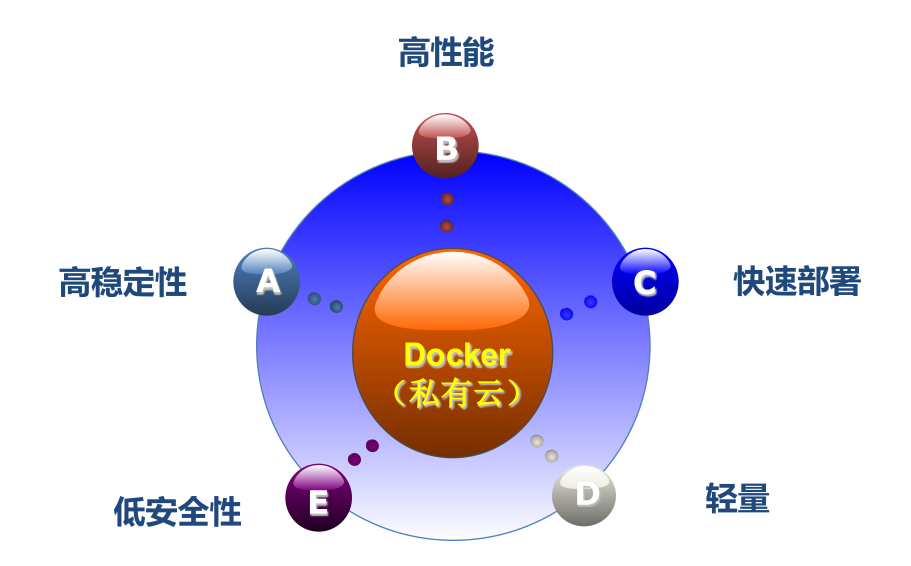


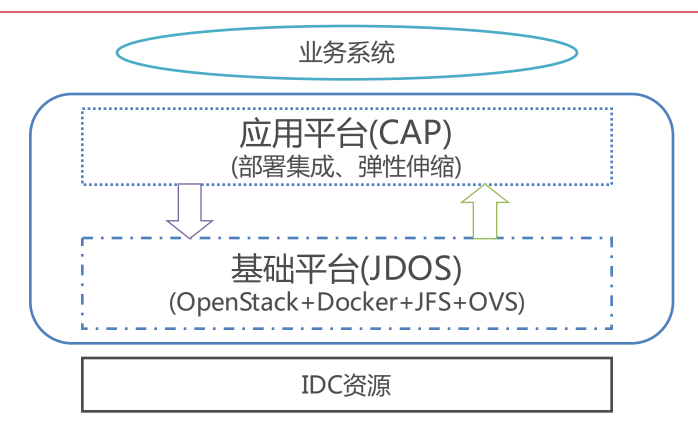
1	京东弹性计算之路
2	弹性计算架构
3	弹性调度策略及算法
4	弹性计算应用场景
5	数据驱动的精细化运营





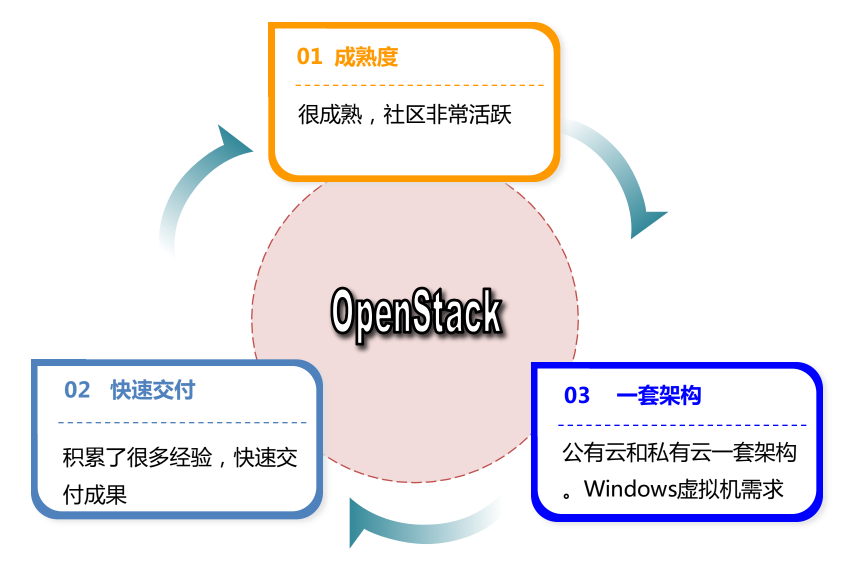


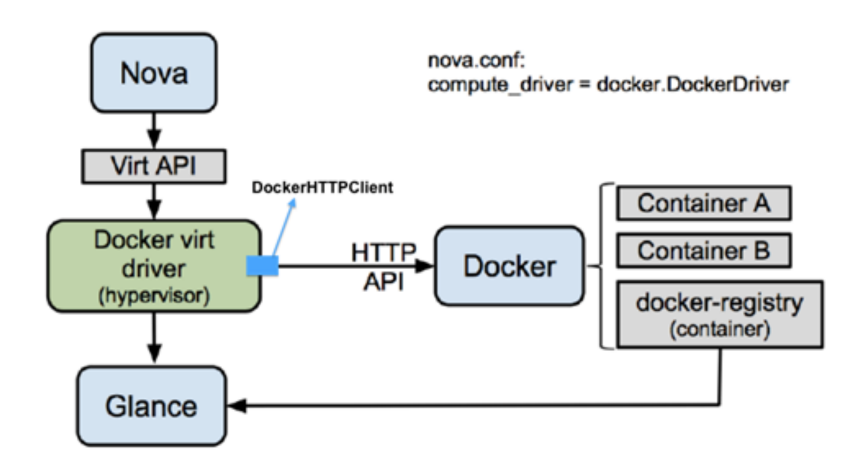




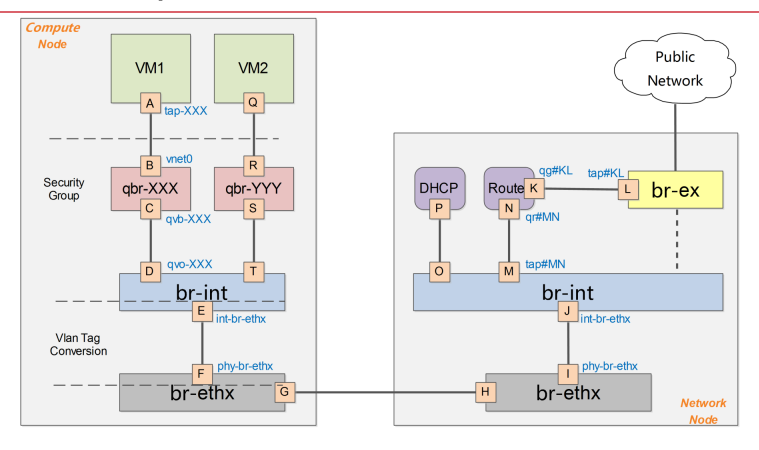
弹性计算平台 = JDOS (JD Datacenter OS) + CAP (Cloud Application Platform)。

- ■JDOS实现实现基础设施(网络,物理机,存储)的资源管理、容器的生命周期管理、 监控指标采集;
- ■CAP负责应用治理、部署、监控报警、资源利用率统计、手动和自动的弹性伸缩。

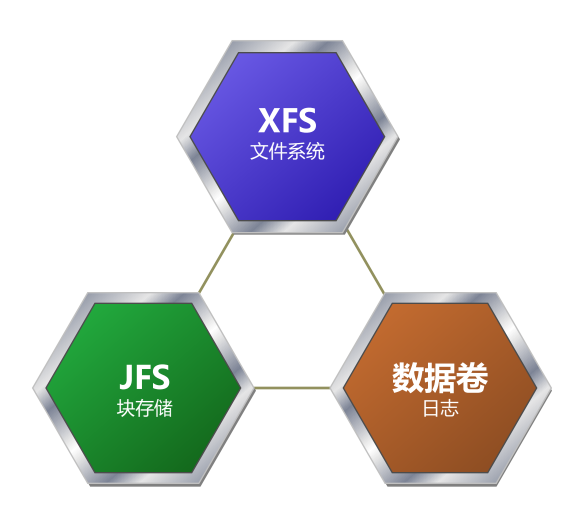




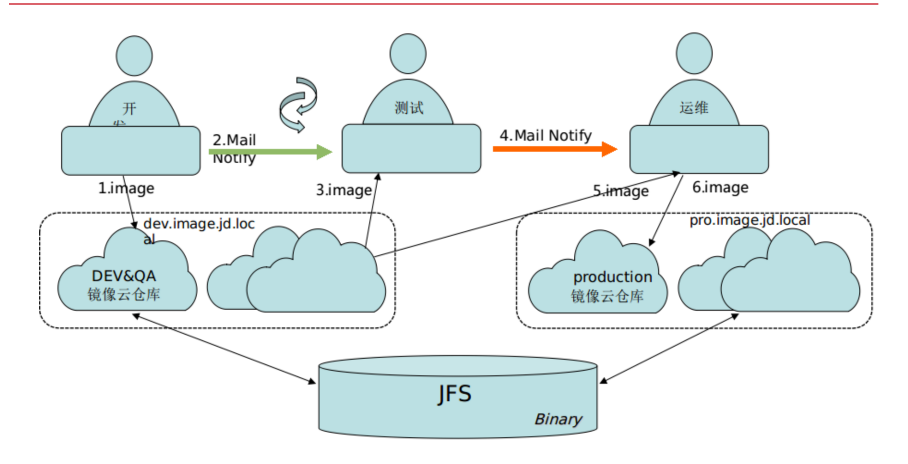
网络(OVS/VLan)

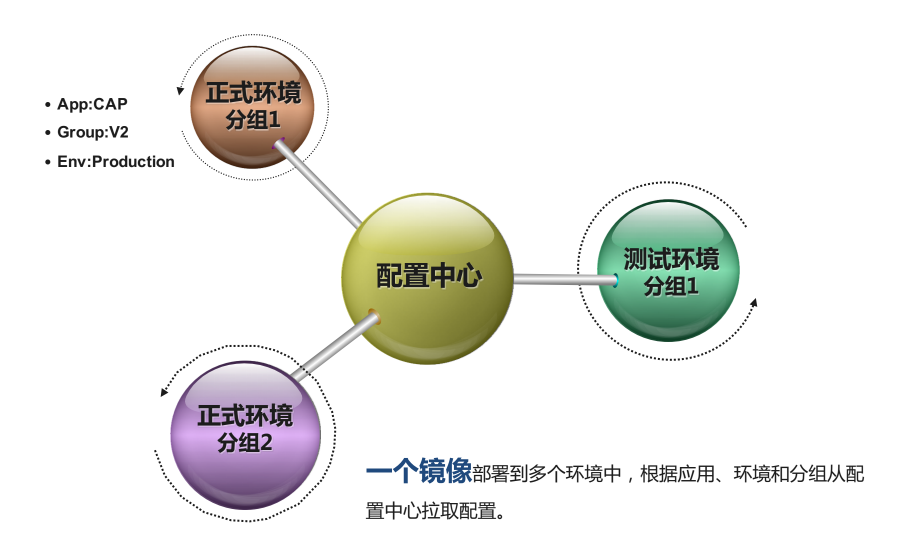


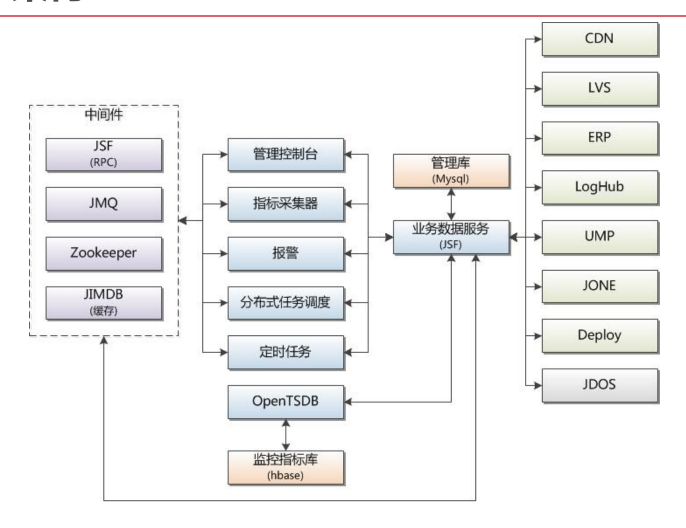
- 为了兼容现在的基础设施系统,满足用户习惯,每个容器都有独立的IP。
- 禁用了Docker网络,采用Neutron集成OVS;
- 优化OVS转发层,提升网络小包延迟,适用于微服务调用;



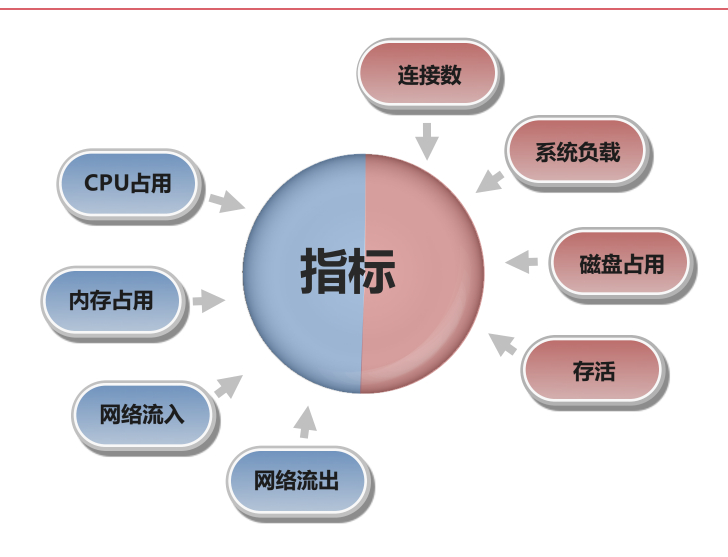


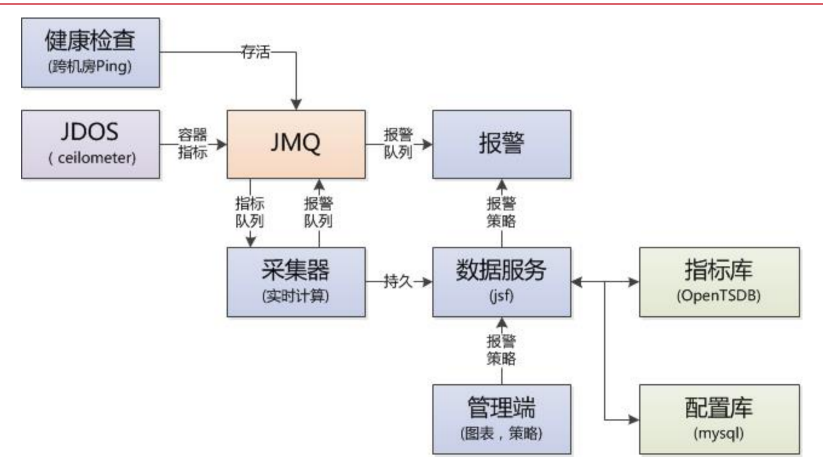




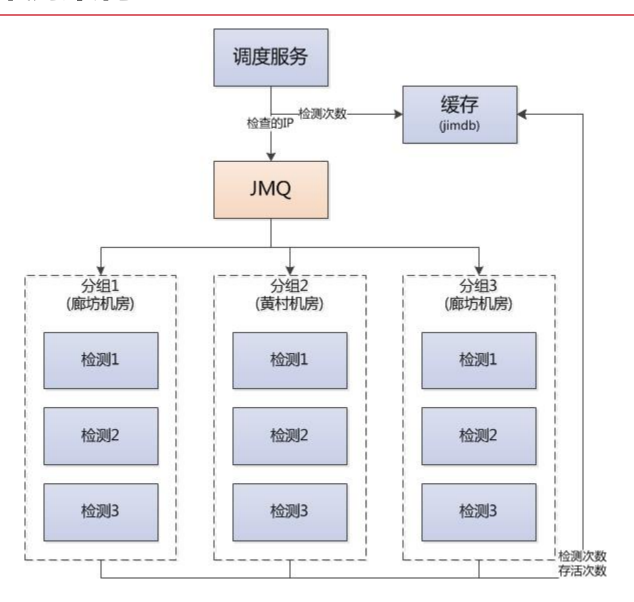


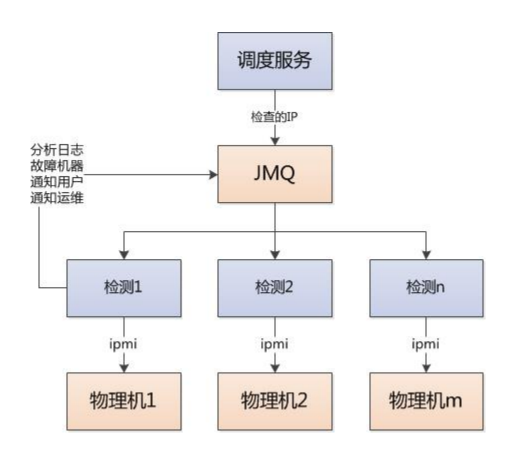
核心是一套工作流,基于Zookeeper分布式调度引擎来实现。能动态注册发现节点; 能控制单个节点并发任务数,失败重试次数,确保同一应用互斥任务串行执行。





- ■指标数据带有明显的时间特性,每日数据上亿,采用了成熟的OpenTSDB方案。
- ■提供了从应用和实例多个维度查看负载情况,满足用户的需求。
- ■可以对应用配置警策略,进行短信或邮件报警。

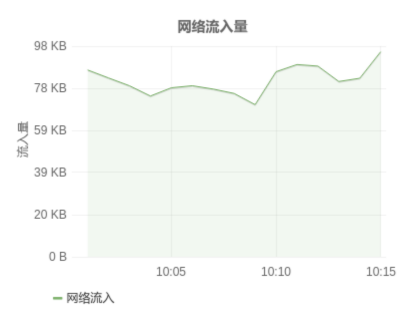




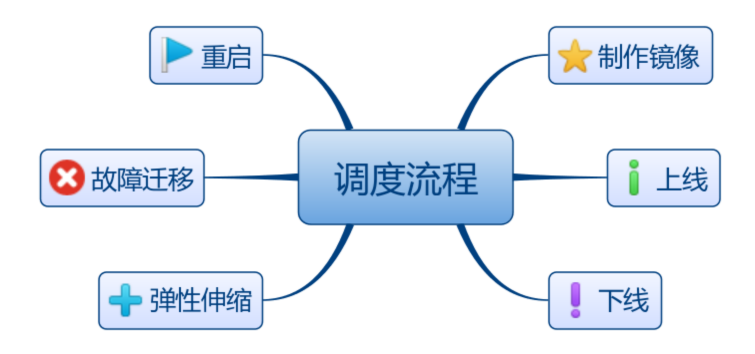
监控页面

警告	严重
2	10

容器IP	主机IP	规格	机房	应用	部门	负责人	CPU	内存	入网	出网	ТСР	磁盘	状态
172.19.118.42	172.19.164.39	超配	永丰	xbopen	京东集团	njqiao							存活
172.19.118.40	172.19.164.39	超配	永丰	mqsto	京东集团	bjchen							存活
172.19.118.39	172.19.174.23	标配	永丰	sk_gaj	京东集团	bjtuh							存活

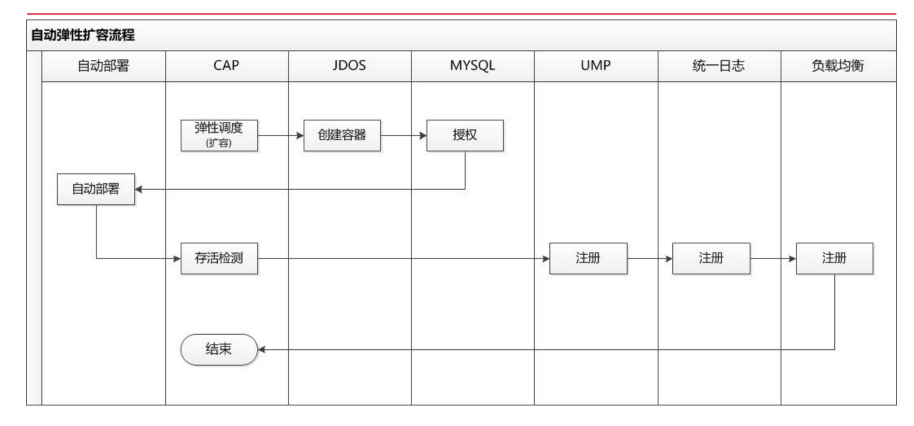




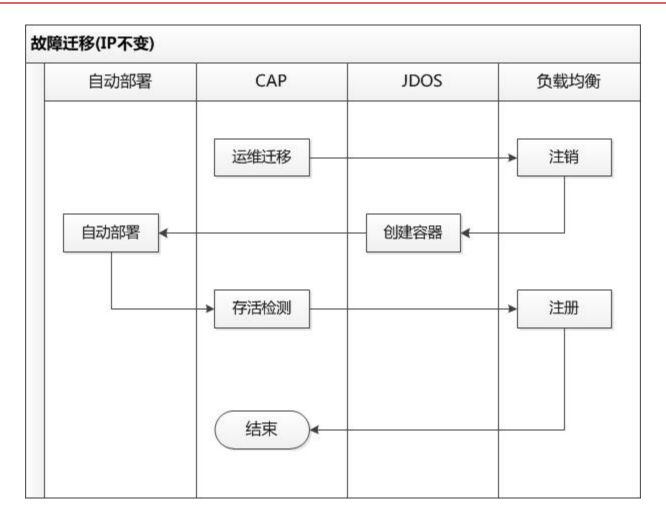


弹性扩容流程

JD.COM 京东

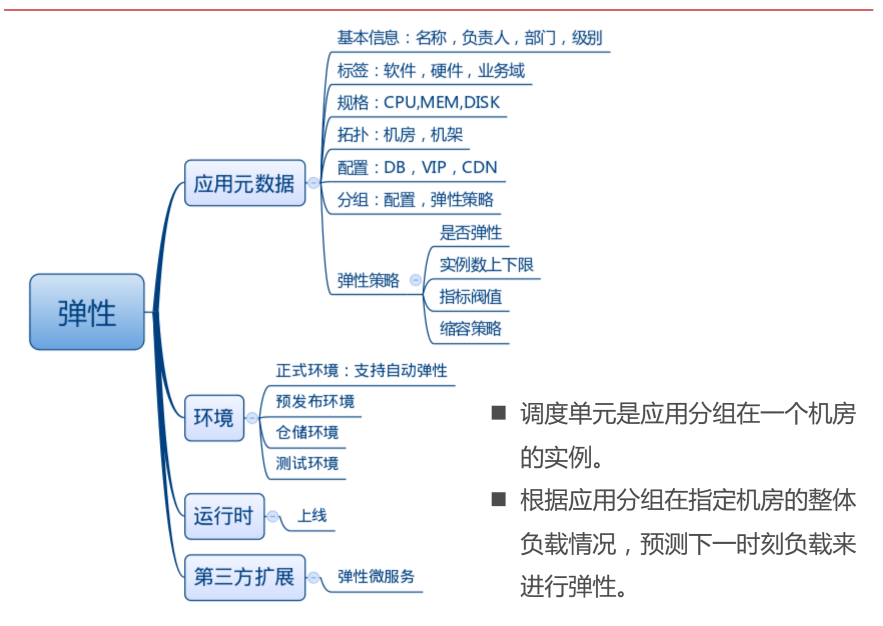


应用在启动之前可能需要数据库授权,启动之后需要挂载VIP,注册统一监控和统一日志。如何能自动发现应用的注册信息,采用了模版方式。应用先申请一个容器,手工注册这些信息,后续的扩容会以该容器为模版来进行自动注册



当遇到容器或物理机故障,需要进行快速的迁移,迁移后的容器需要保持原有的 IP,避免还要重新申请授权。

弹性调度算法





NGINX

JSF

Morker





- 双11全面使用弹性云来备战,线上应用在新机房都部署在容器上;
- 核心应用如:网站,交易,订单履约,配送,售后,无线,拍拍,金融, O2O等等平稳运行在容器上

容器资源利用率

JD.COM 京东

应用名称	代码	部门	域名	负责人	IP	主机	分组	数据中心	ZONE	规格	使用率	CPU	内存	入网	出网	ТСР	磁盘
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	30.66%	8.06%	30.66%	56844	508128	25	13%
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	17.8%	2.45%	17.8%	7849.16	14896	28	15%
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	17.32%	2.24%	17.32%	8197.73	19968	28	32%
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	17.94%	2.18%	17.94%	11292	12842	28	15%
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	17.22%	2.1%	17.22%	7098.3	11652	29	51%
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	40.34%	5.77%	40.34%	96237	15652	113	54%
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	48.47%	25.76%	48.47%	44550	36142	81	36%
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	73.63%	73.63%	50.34%	13050	83189	128	81%
jone_test	jon	京	jon	bjlifa	17	17	ces	永丰	nova	[4核/8G	4.44%	1.27%	4.44%	6343.83	10390	4	32%
弹性计	ca	京	ca	bjhe	17	17	正式	永丰	nova	[4核/8G	17.07%	2.54%	17.07%	21600	18464	96	13%

■ 以一小时为单位,计算容器的资源最大使用率;

应用资源利用率

JD.COM 京东

应用代码	应用名称	部门	负责人	容器数量	资源使用率	CPU	内存	入岡	出网	ТСР	磁盘
foundati	我的京东	京东集团	付煜昆	1	45.4%	6.14%	45.4%	3557.76	3925.86	50	4%
order_to	订单kafk	京东集团	颜隽彦	3	45.43%	45.43%	32.53%	273258.96	228278.43	43	97%
ss.jd.local	库存状态	京东集团	张徐根	203	45.46%	15.17%	45.46%	10326547.83	3374014.81	6568	47%
app_heal	业务系统	京东集团	王远	2	45.57%	45.57%	11.73%	332119.5	171913.98	798	20%
npmon.ip	ERP内配	京东集团	邹庆林	3	45.78%	8.32%	45.78%	230708.65	366175.61	13	5%
p.m.beta	交易系统	京东集团	周正	2	45.91%	20.69%	45.91%	36230.74	31230.91	155	13%
ivcvat.fm	资质、增票	京东集团	张子敬	48	46.09%	17.87%	46.09%	122393.51	11548.33	225	6%
pop-mar	促销中心	京东集团	王代起	46	46.19%	9.55%	46.19%	20192713.9	4306318.71	3095	81%
peking	peking解	京东集团	杨震	4	46.2%	46.2%	26.76%	301652.28	1152110.06	67	39%
pricecallb	实时价格	京东集团	彭展	1	46.35%	3.13%	46.35%	6681.01	10558.26	228	8%

■ 根据应用和容器的关系,统计应用资源使用率;

部门资源利用率

JD.COM 京东

部门	容器数量	资源使用率	CPU	内存	入网	出网	ТСР	磁盘
京东集团	427	21.93%	8.91%	21.93%	3258337.13	3059869.06	2276	25%
京东集团	75	18.87%	9%	18.87%	113675463	63143689.08	436	77%
京东集团	519	22.46%	15.51%	22.46%	1276289.66	981562.81	2288	88%
京东集团	428	21.02%	12.39%	21.02%	63329789.73	6239280.21	1548	89%
京东集团	14	17.29%	10.17%	17.29%	2553944.4	384858.66	107	65%
京东集团	277	22.62%	2.57%	22.62%	5598788.73	3458102.3	2038	74%
京东集团	160	20.94%	11.09%	20.94%	3196754.2	1221896.83	601	33%
京东集团	380	31.78%	16.66%	31.78%	80524159.4	25227123.41	1766	91%
京东集团	1793	19.31%	7.23%	19.31%	21229138.43	31931908.78	9760	100%
京东集团	228	11.92%	4.68%	11.92%	822996.3	500376.78	1862	82%

■ 根据负责人、部门、应用和容器的关系,统计部门资源使用率;

一键伸缩

JD.COM 京东

- 批量快照水平扩容;
- 批量水平扩容;
- 批量水平缩容;
- 批量垂直搜索;

应用	
数据中心	全部 ▼
分组	选择分组 ▼
现有规格	选择规格 ▼
更新规格	选择规格 ▼
是否强制	● 否 ○ 是

警告!强制执行缩容将导致内存和磁盘也会减少,可能导致应用不可用!

应用部署巡检

JD.COM 京东

■ 定期巡检应用容器部署情况,邮件报告;

超载 01

- 单个机房部署过多
- 单个交换机部署过 多
- 单个物理机部署过 多

未部署 02

申请的容器没有使用

规格不一致 03

■ 容器规格不均匀,可能 造成流量负载不均匀

- 无状态,同时对磁盘IO要求不高的应用,很适合部署到弹性云;
- 微服务应用由于能自动服务注册发现,辅助均衡,非常适合部署到弹性云
- 推荐万兆网络和网卡,避免网络共享出现资源竞争;
- 稳定的操作系统版本;
- 推荐高配置物理机,合理得CPU和内存比,便于充分利用资源;
- 采购高质量的交换机和物理机;



