



全球运维大会

2016

DevOps 2.0: 重塑运维价值



北京站

会议时间：12月16日 - 12月17日

会议地点：北京国际会议中心

主办单位：



高效运维社区
GOPS Community



开放运维联盟
OpenOps Alliance

去哪儿私有云建设和自动化

叶璐 Qunar DevOPS



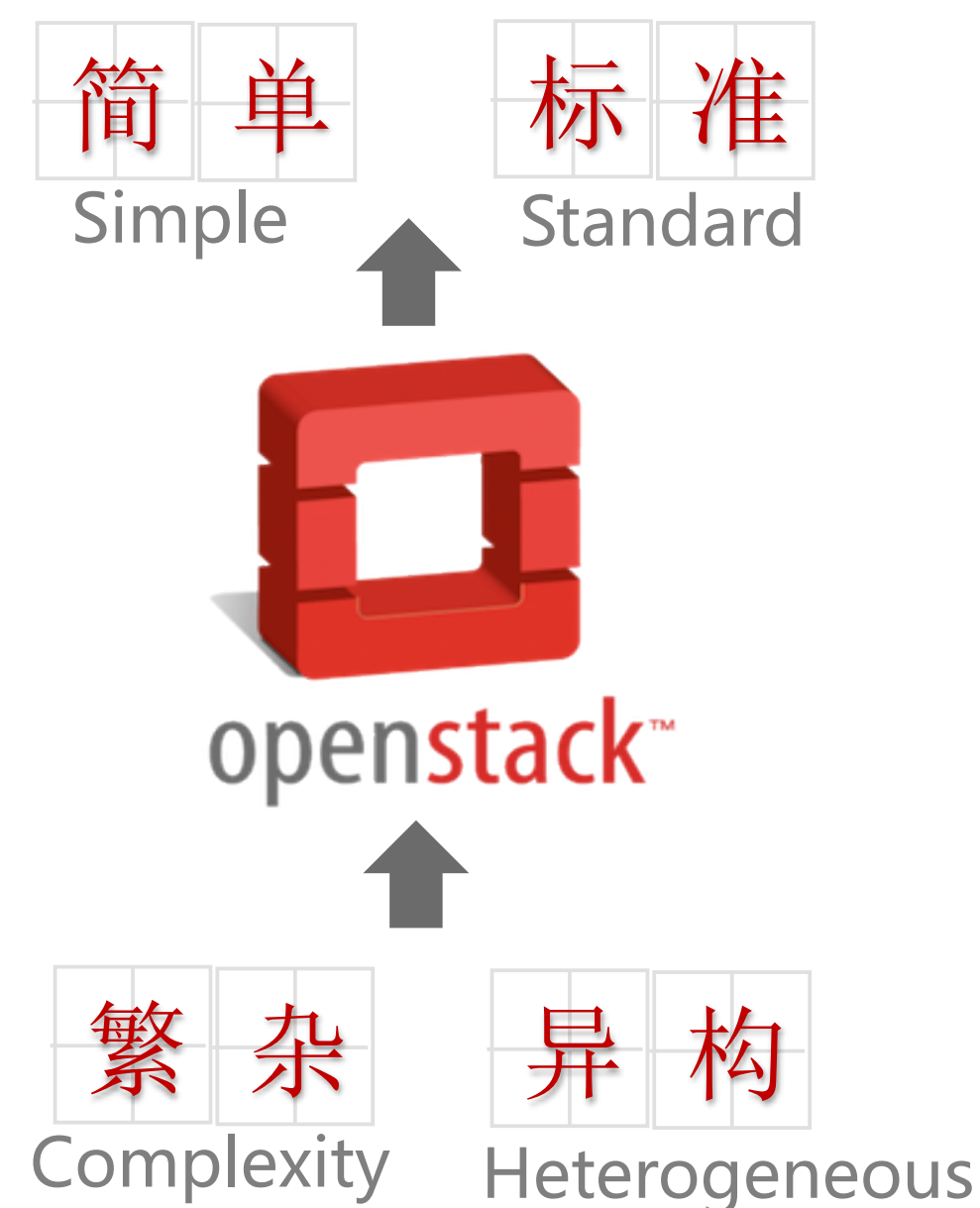
提纲

- 架构
- 部署&维护
- 性能调优&排错
- 日志与监控
- 硬件自动化运维
- 周边应用



OpenStack的意义

Why OpenStack



OpenStack是化“繁”为“简”的框架，也是化“异构”为“标准”的框架
OpenStack is the framework to transform complexity to simple and heterogeneous resources to standard services



现状

- 400+应用
- 3万+虚拟机
- 7+region统一管理
- 支撑容器，大数据，机器学习，支付等各类生产环境应用
- 自动集成测试平台



Why OpenStack ?

- kvm, Qemu, libvirt
- novnc
- iptables
- guestfs
- dnsmasq



QUNAR CLOUD

CLOUD MANAGEMENT PLATFORM



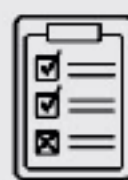
DISCOVERY



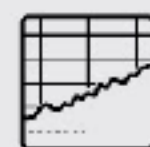
CAPACITY
PLANNING



REPORTING



RESOURCE
APPROVAL



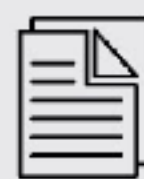
ANALYSIS



MONITORING



ORCHESTRATION



AUDIT



BILLING

OPERATIONAL MANAGEMENT

Self-Service Monitoring

Resource Quotas

Intelligent workload placement

Unified operations management

QUNAR

OPENSTACK PLATFORM

CLOUD INFRASTRUCTURE PLATFORM



OPSDB
HORIZON
DASHBOARD

NOVA



COMPUTE

GLANCE



IMAGE
SERVICE

SWIFT



OBJECT
STORE

NEUTRON



NETWORKING

CINDER



VOLUME
SERVICE

MESOS/K8S
HEAT



ORCHESTRATION

WATCHER
GEMETRY



TELEMETRY

QAGENT
KEYSTONE



IDENTITY
SERVICE

OPS1000

CORE INFRASTRUCTURE

Compute

Storage

Networking

CL0052





定制化了什么？

- 全rpm安装，Salt打Patch更新
- OpsDB替换Dashboard
- 应用模型
- 账号体系qagent
- 简单的网络模式:自动DNS, Inject初始化过程
- 监控+日志管理



OVMS V.S. OpenStack

	OVMS	OpenStack
VM Kernel	<= 2.6.18	ALL
Hypervisor	Xen	KVM、LXC、QEMU、UML、VMWare ESX/ESXi、Xen
迁移方式	手动scp image文件	动态迁移 / 静态迁移
VM Launch Time	5 ~ 30 min	1 ~ 5 min
宿主机选择	基于debian	RedHat、CentOS、Debian、Ubuntu、SUSE, etc.
管理方式	web interface / xm	cli / web ui / api
鉴权	Unix	Role-Based Access Control (RBAC)
镜像/快照管理	N	Y
		



部署情况

- 版本：Grizzly/Havana/Mitaka/Newton

- 主控节点：

nova-api

nova-scheduler

nova-conductor

nova-api

keystone

glance

mysql

qpid

- 计算节点

nova-compute

nova-network

nova-metadata-api(for windows hostname)

dnsmasq(for windows dhcp)



机器配置

- 主控节点硬件配置

16/24 Core

64GB Ram

600G HDD(4X10k sas Raid1+0)

- 计算节点硬件配置

24/32 Core

128/256GB Ram

2.4TB HDD(8X10k sas Raid1+0)



用法

- Single Tenant
- Multiple Vlan
- 配额 = 实际物理资源(memory&disk)
- 资源调度标准

cores=1.5

ram_allocation_ratio=1

disk_allocation_ratio=0.95

max_instances_per_host=17

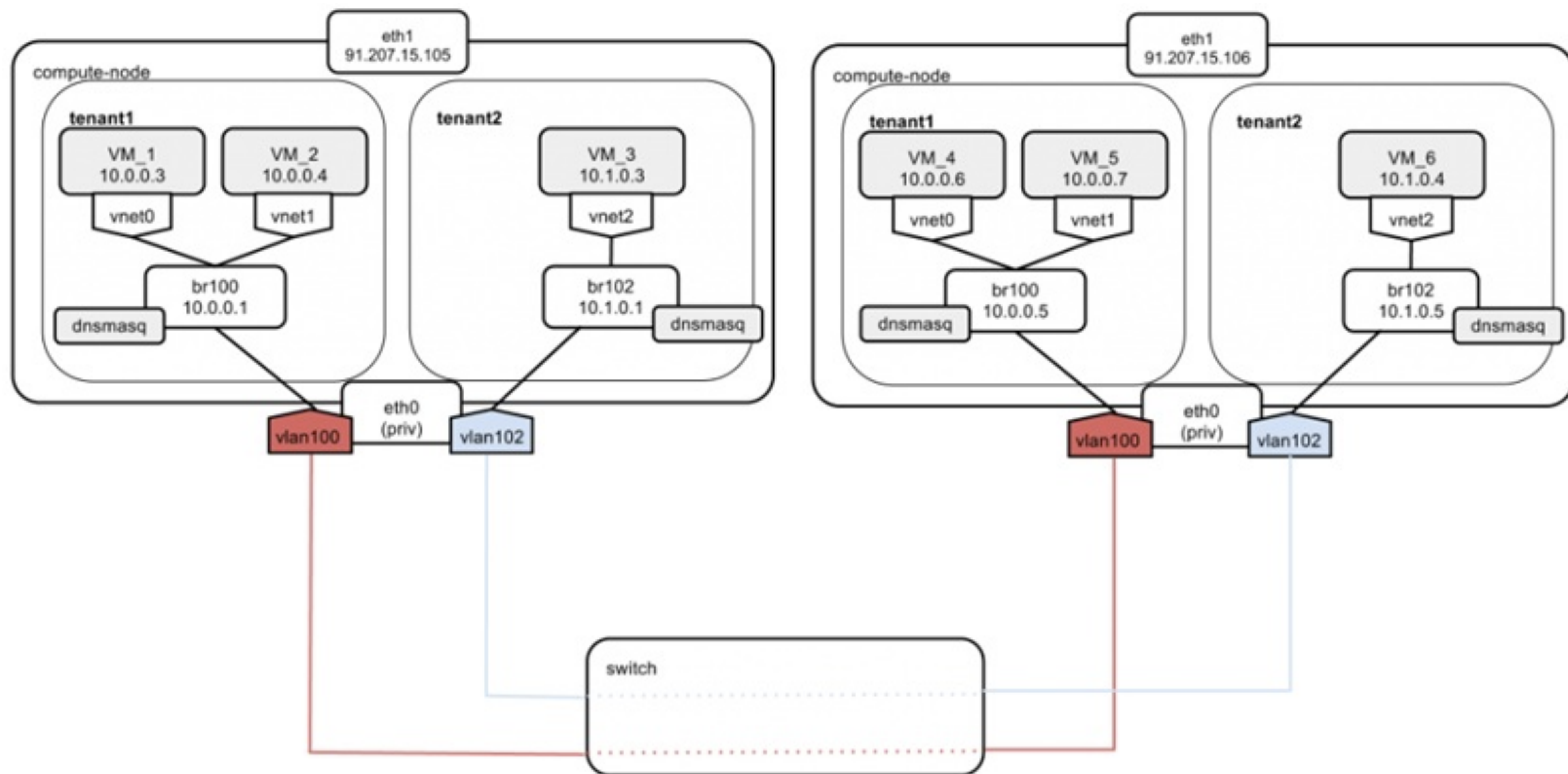


网络

- nova.network.manager.VlanManager
- Linux Bridge + Vlan tag
- Hardware Gateway
- 无floating-ip



Vlan架构



网络规则

- Migration —block-migrate
 - 宿主1X1Gbps
 - live_migration_bandwidth=50
- share_dhcp_address=True
 - dnsmasq的监听地址
 - 数据库nova.networks.gateway字段
- HW Gateway
 - vnet—bridge—vlan—HW GW
 - file injection(for linux)
 - dhcp-option=tag:vlan203,3,10.xx.xx.4(for windows)



网络规则

- vm images

libguestfs-tools-c

cloud-utils(resizefs)

- Disable ebtables

虚拟机多IP需求

nova/virt/libvirt/firewall.py:

```
-filter_set = []
```



存储

- 镜像存储(glance)

控制节点本地存储

filesystem_store_datadir = /var/lib/glance/images

镜像格式：qcow2

- 虚拟机磁盘镜像

计算节点本地存储

镜像格式：qcow2

- 公司内部孵化器：Ceph做共享存储
- 桌面云：Ceph实现个人盘随主机漂移



调优

- multiple nova-conductor
Count.=Cores
- rpc_call tuning
 - rpc_thread_pool_size = 4096
 - rpc_conn_pool_size = 512
- qpidd tuning
 - qpidd_tcp_nodelay = false
 - qpidd_heartbeat = 240
- image_cache_manager_interval = 0

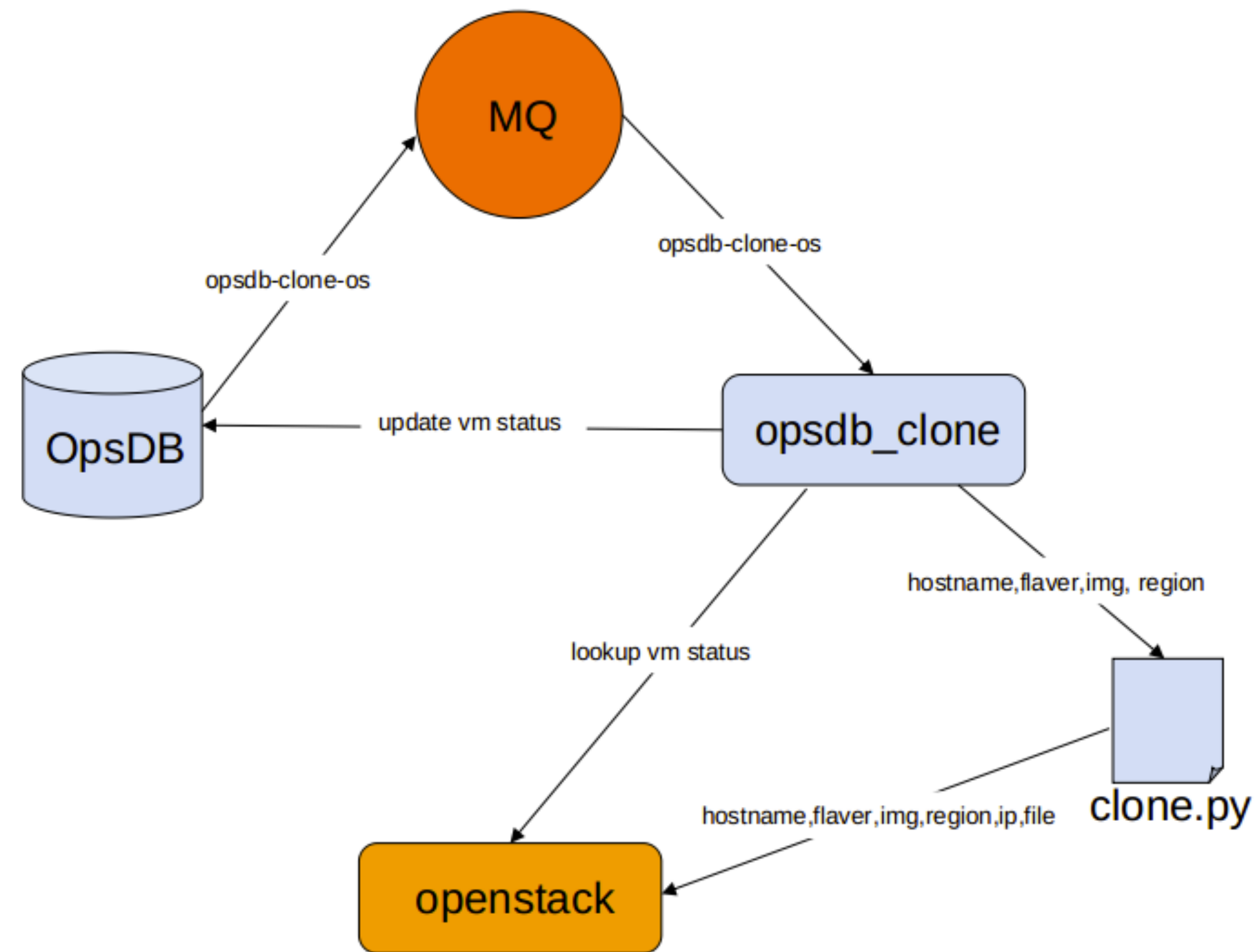


集群部署&管理

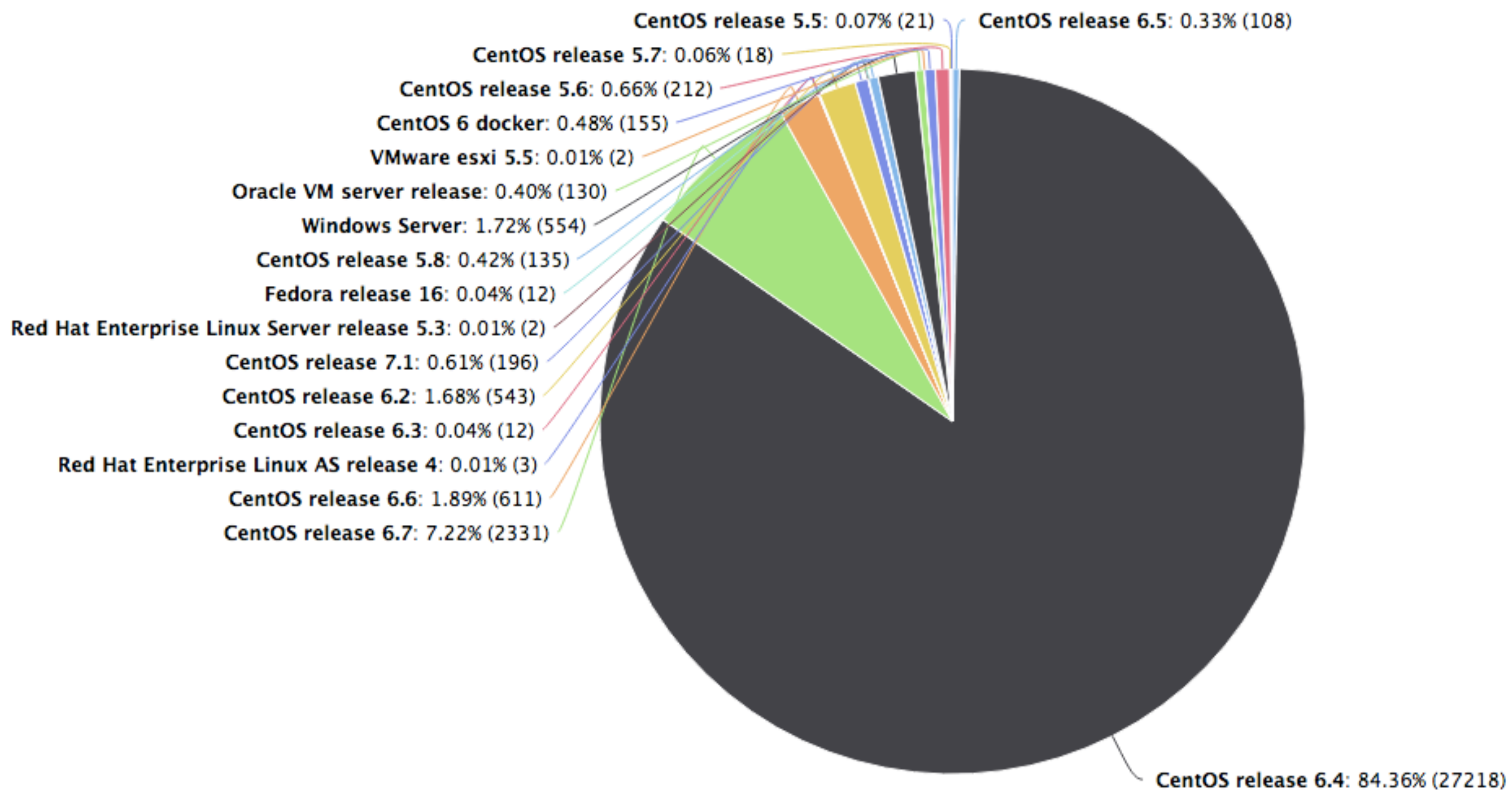
- Saltstack批量部署计算节点
- 自动化建立新集群（主控节点 + 计算节点）
- pillar变量替换
- 各组件使用RPM安装



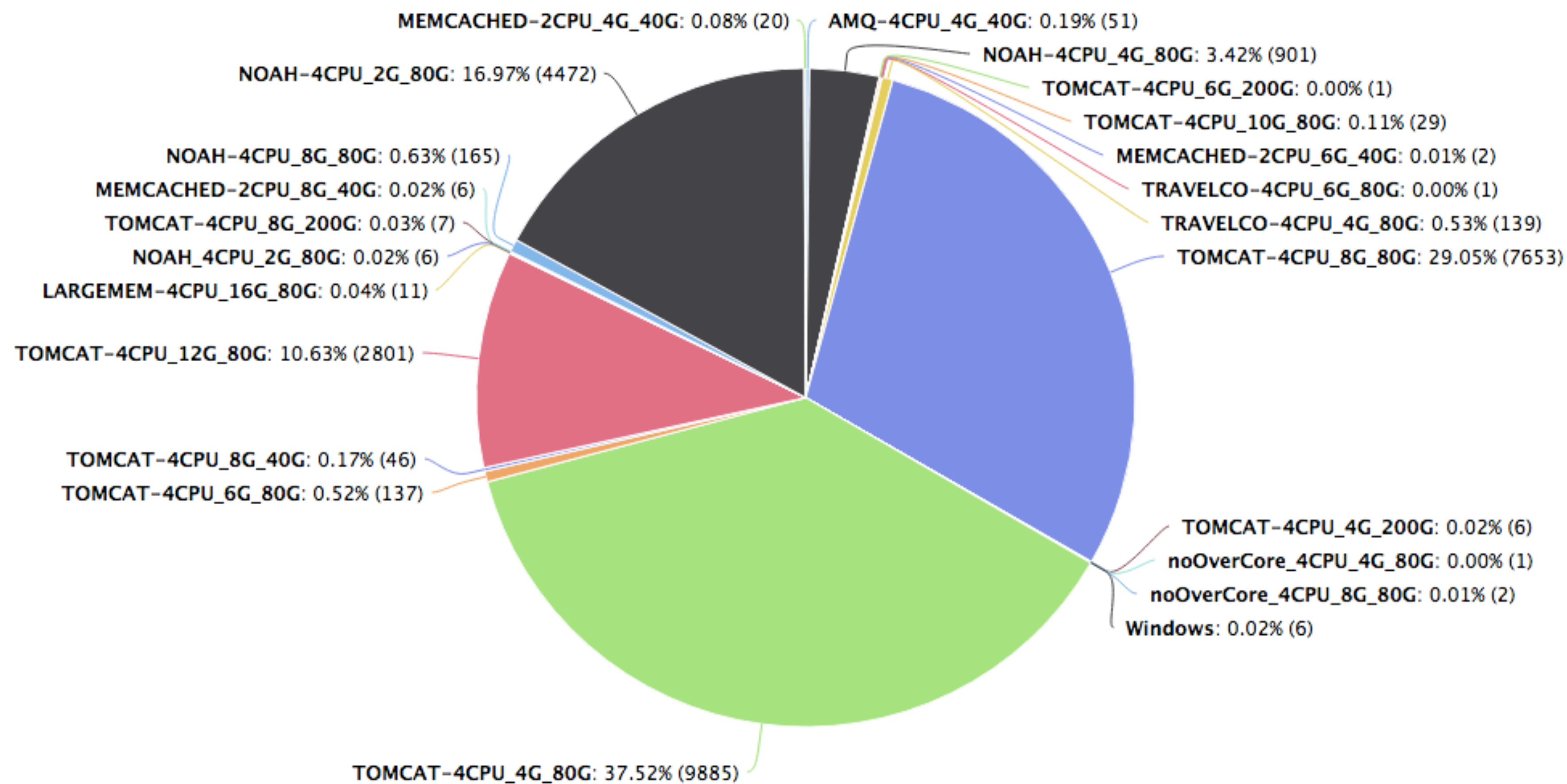
opsdb clone



os使用分布情况



flavor使用分布情况



机架管理

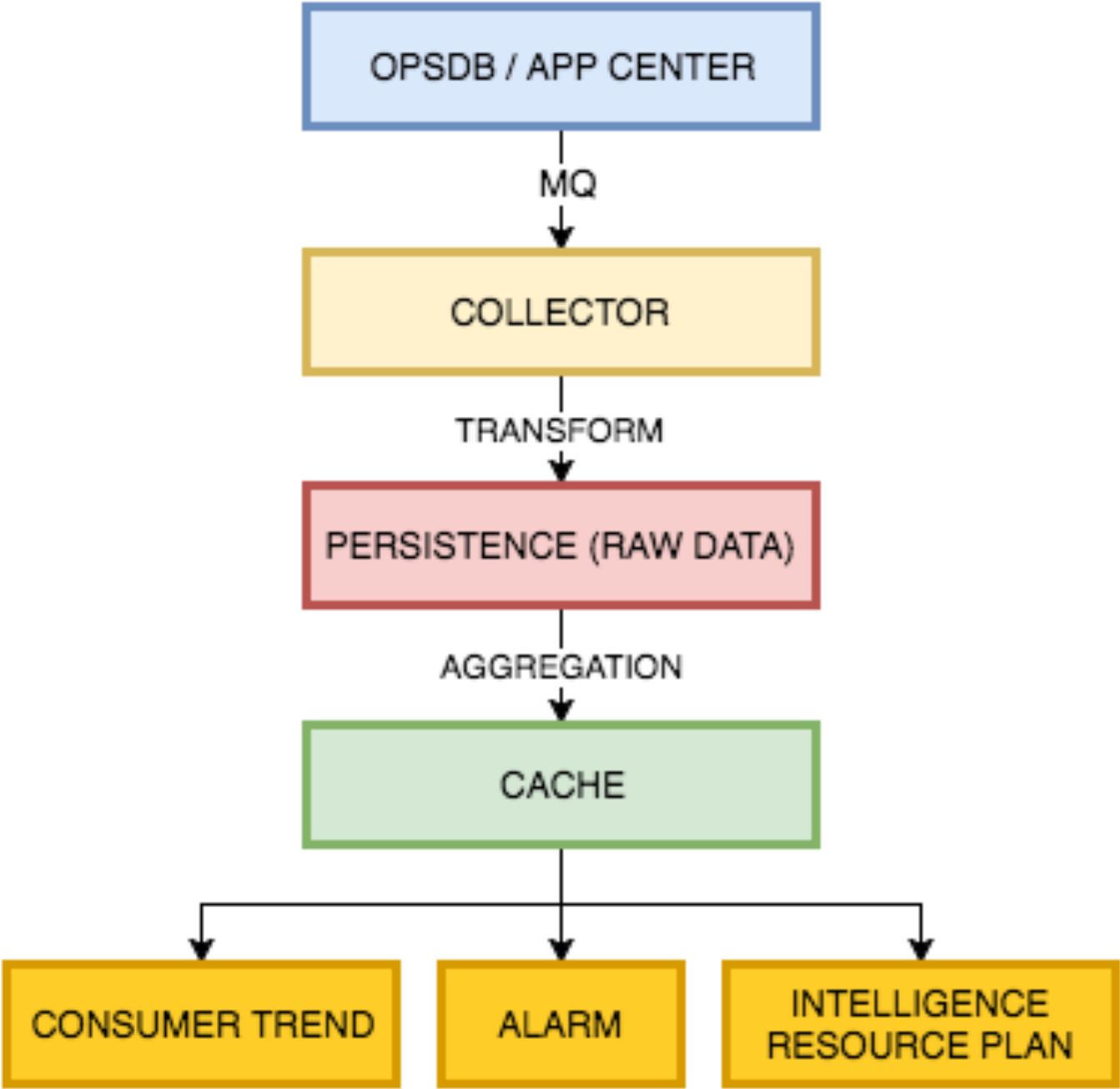
CN1机房	CN2机房4层	CN2机房6层	CN5机房5层	CN5机房6层	CN6机房	CN8机房	CN9机房	ZH机房	HK1机房			
a01_1	a02_1	a03_1	a04_1	a05_1	a06_1	a07_1	a08_1	a09_1	a10_1	a11_1	a12_1	a13_1
a01_2	a02_2	a03_2	a04_2	a05_2	a06_2	a07_2	a08_2	a09_2	a10_2	a11_2	a12_2	a13_2
a01_3	a02_3	a03_3	a04_3	a05_3	a06_3	a07_3	a08_3	a09_3	a10_3	a11_3	a12_3	a13_3
a01_4	a02_4	承重柱	a04_4	a05_4	承重柱	a07_4	a08_4	承重柱	a10_4	a11_4	a12_4	承重柱
a01_5	a02_5		a04_5	a05_5		a07_5	a08_5		a10_5	a11_5	a12_5	
a01_6	a02_6	a03_4	a04_6	a05_6	a06_4	a07_6	a08_6	a09_4	a10_6	a11_6	a12_6	a13_4
a01_7	a02_7	a03_5	a04_7	a05_7	a06_5	a07_7	a08_7	a09_5	a10_7	a11_7	a12_7	a13_5
a01_8	a02_8	a03_6	a04_8	a05_8	a06_6	a07_8	a08_8	a09_6	a10_8	a11_8	a12_8	a13_6
a01_9	a02_9	a03_7	a04_9	a05_9	a06_7	a07_9	a08_9	a09_7	a10_9	a11_9	a12_9	a13_7
a01_10	a02_10	a03_8	a04_10	a05_10	a06_8	a07_10	a08_10	a09_8	a10_10	a11_10	a12_10	a13_8
a01_11	a02_11	a03_9	a04_11	a05_11	a06_9	a07_11	a08_11	a09_9	a10_11	a11_11	a12_11	a13_9
a01_12	a02_12	a03_10	a04_12	a05_12	a06_10	a07_12	a08_12	a09_10	a10_12	a11_12	a12_12	a13_10
a01_13	a02_13	a03_11	a04_13	a05_13	a06_11	a07_13	a08_13	a09_11	a10_13	a11_13	a12_13	a13_11
a01_14	a02_14	a03_12	a04_14	a05_14	a06_12	a07_14	a08_14	a09_12	a10_14	a11_14	a12_14	a13_12
a01_15	a02_15	a03_13	a04_15	a05_15	a06_13	a07_15	a08_15	a09_13	a10_15	a11_15	a12_15	a13_13
a01_16	a02_16	a03_14	a04_16	a05_16	a06_14	a07_16	a08_16	a09_14	a10_16	a11_16	a12_16	a13_14



机架管理



计费



4CPU_6G_80G	5	¥ 386.53
4CPU_8G_200G	5	¥ 516.75
4CPU_8G_40G	26	¥ 2,480.40
4CPU 8G 80G	776	¥ 52,293.33
Dell Inc. - PowerEdge R720	85	¥ 29,372.88
Dell Inc. - PowerEdge R720xd	366	¥ 126,476.16
Dell Inc. - PowerEdge R730xd	177	¥ 842.68
HJ210-BDOCXO	1	¥ 345.56
HJ210-BDRB	2	¥ 691.13
HP - ProLiant DL160 G6	22	¥ 7,602.39

```
{
  "openstack-vm": {
    "count": 449,
    "price": 449,
    "detail": {
      "4C8G80G": {
        "count": 168,
        "price": 168
      },
      "4C12G80G": {
        "count": 35,
        "price": 35
      },
      "4C4G80G": {
        "count": 246,
        "price": 246
      }
    }
  },
  "server": {
    "count": 3,
    "price": 3,
    "detail": {
      "HP - ProLiant DL380p Gen8": {
        "count": 2,
        "price": 2
      },
      "Dell Inc. - PowerEdge R620": {
        "count": 1,
        "price": 1
      }
    }
  }
}
```



集群Quota

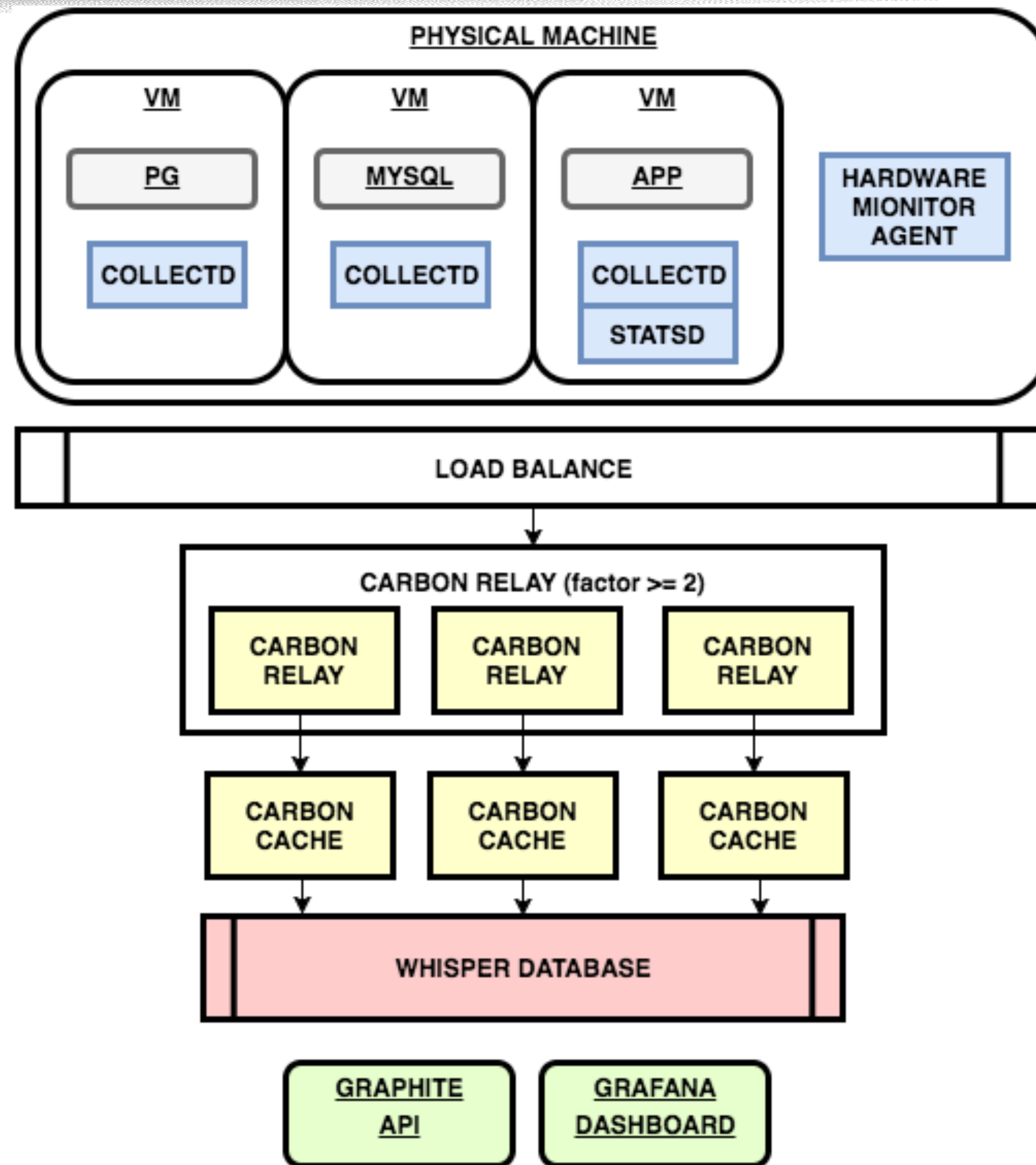


集群Quota

⚙️ Region: cn8_qstack_prod		
Memory	Disk	Physical cores
22.75 TiB	332 TiB	4832 cores
Compute nodes	Running VMs	
190 servers	3078 instances	



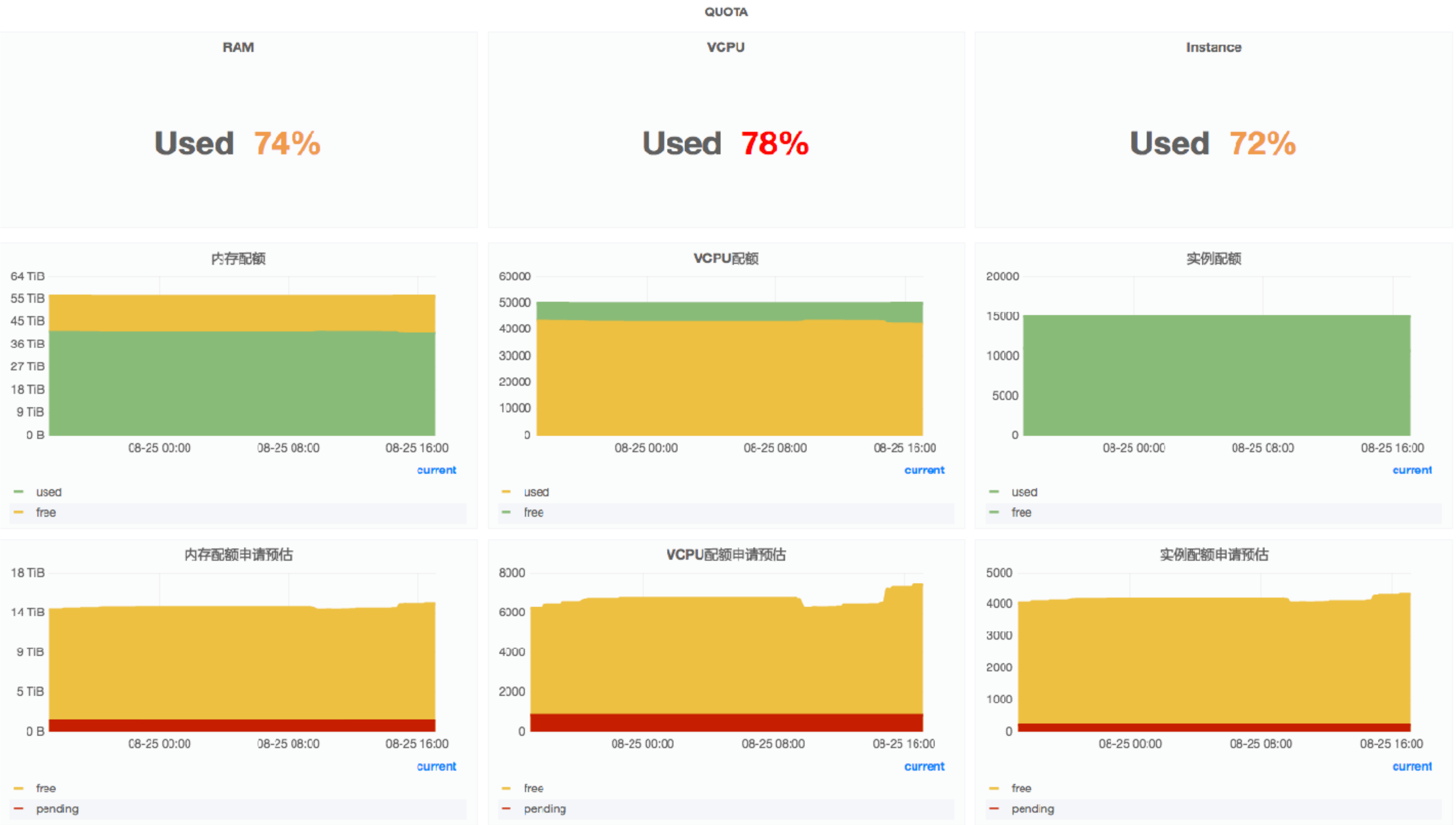
监控架构



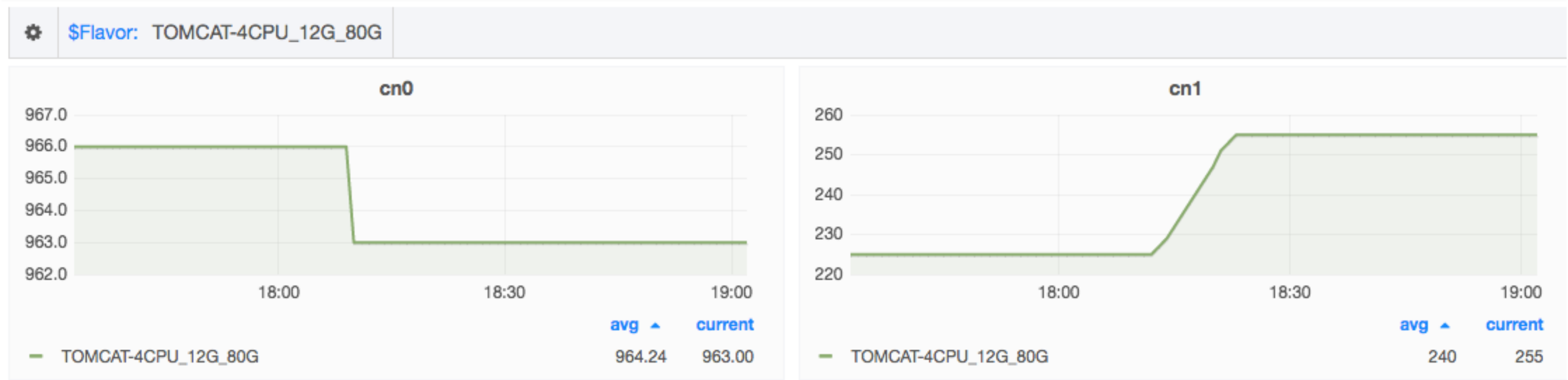
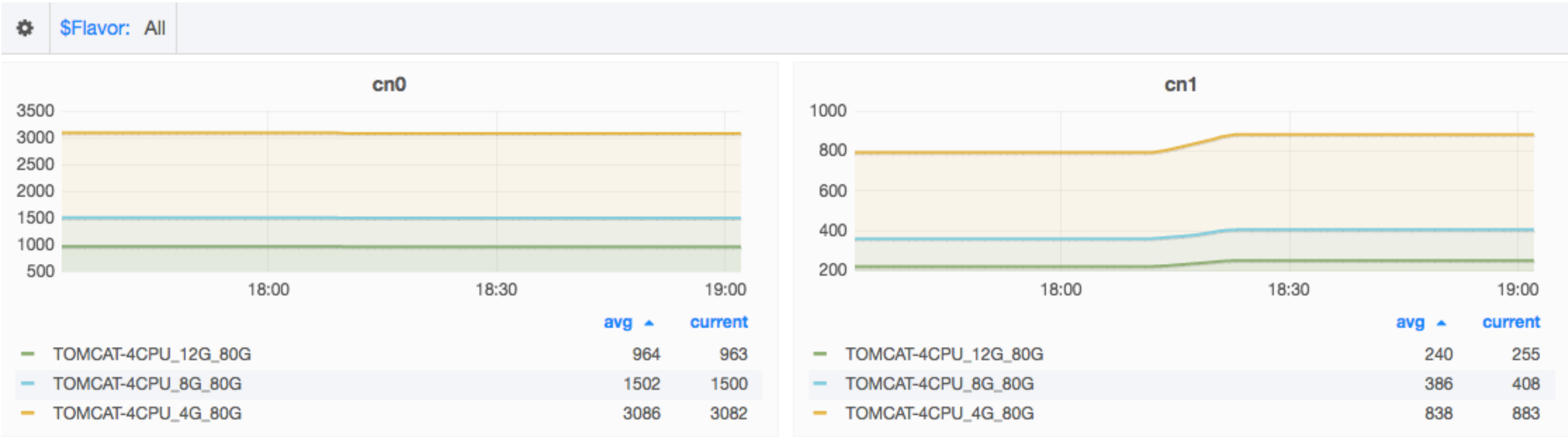
Clone监控



Quota监控



Available Resource by Flavor



日志与监控



硬件自动化运维

- 新服务器选型测试
- 服务器到货自动化检测
- 服务器故障自动化运维
- 机房数据可视化
- 网络设备配置运维平台



新服务器选型测试

<div>🏠 到货检测记录</div> <div>📊 到货检测性能数据</div> <div>🚨 到货检测异常</div>							
到货检测性能数据							
共 10 记录							
搜索: <input type="text"/>							
序列号	CPU整型评分	内存带宽评分	硬盘顺序256k读	硬盘顺序256k写	硬盘随机4k读	硬盘随机4k写	测试时间
70C39X1	21414	35864.96	1240.70		6.72		2016-12-13 20:19:47
1FSFS72	23987	39213.26	380.75	373.19	5.07	5.18	2016-12-12 16:57:42
6CU4350AYF	26658	37368.4	425.62	327.04	4.77	6.30	2016-12-12 13:09:20
2L28K82	25660	49549.36	396.87	386.77	4.82	5.64	2016-12-12 11:23:05



新服务器选型测试

- 收集线上全部设备配件配置
- 建成配件库
- 配件自动盘点
- 配件故障率分析
- 批次问题预警



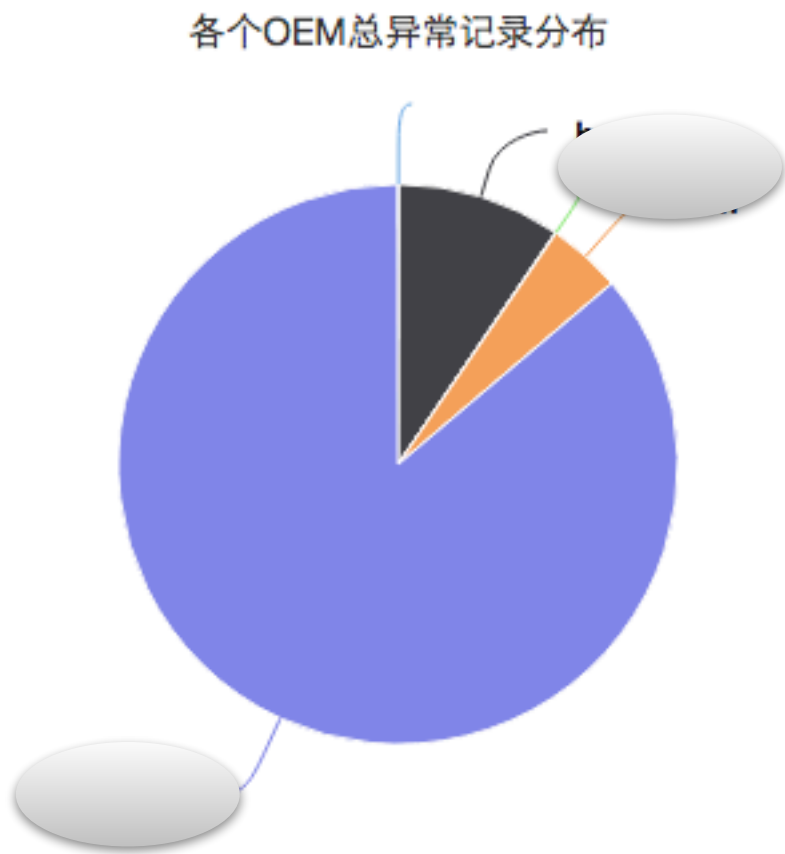
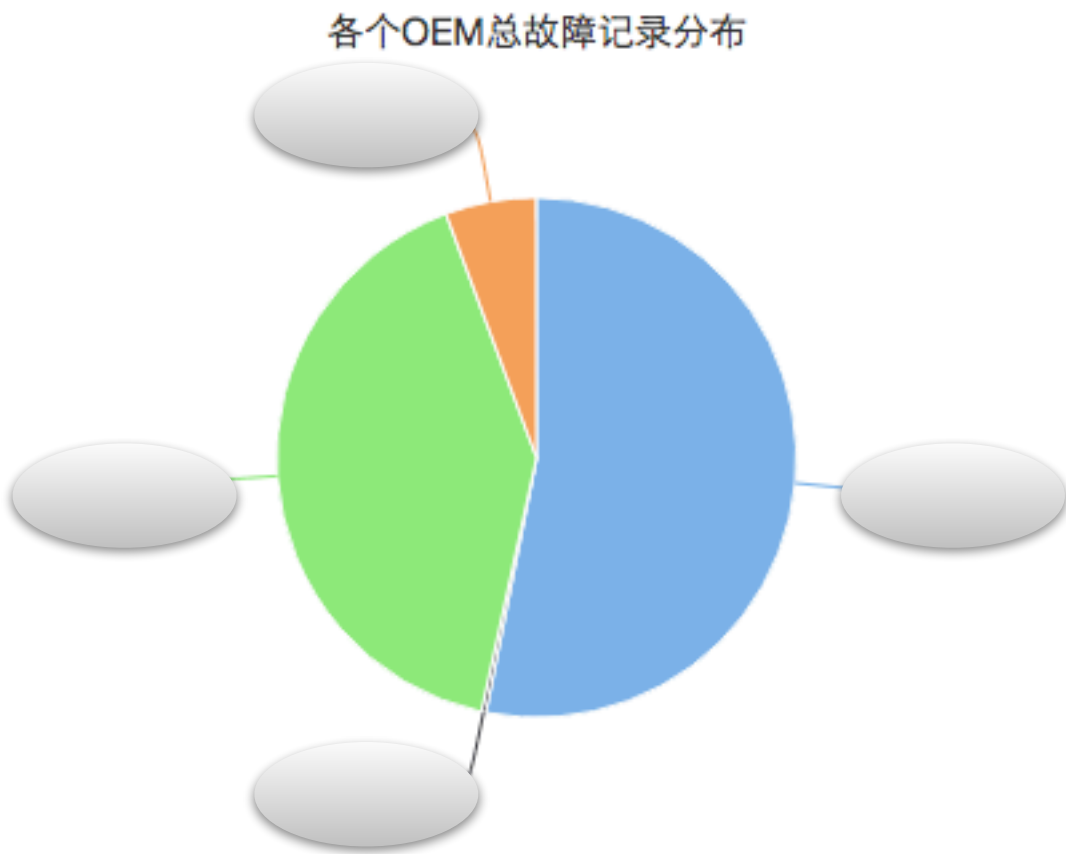
服务器故障自动化运维FaultRepair

- 完成线上全部服务器故障监控工具(hwmon)部署，准确报警；
- 故障自动发单系统(FRS)结合hwmon报警，实现除开死机之外的全部硬件故障自动报警发单
- NOC值班服务器故障基本不用手动处理硬件故障；平均处理周期缩减至3.5天

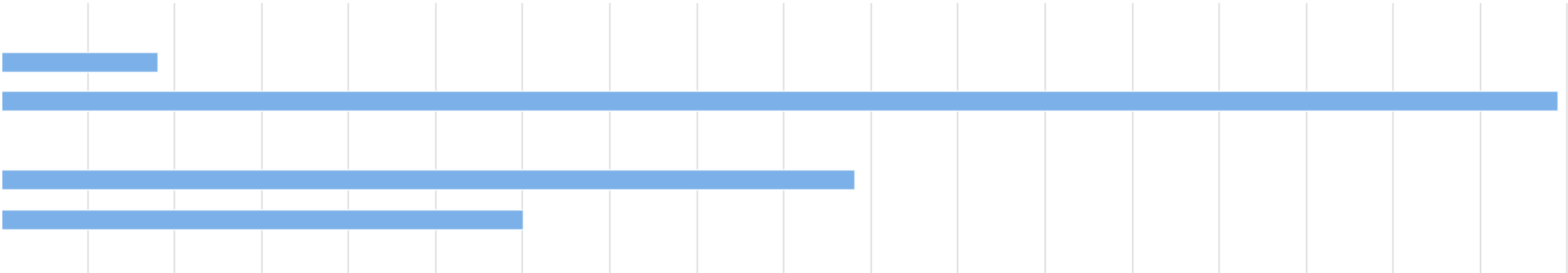


服务器故障自动化运维

硬件异常统计



各个OEM故障率对比(%)



服务器故障自动化运维

 FRS

故障报修 ▾

故障统计分析 ▾

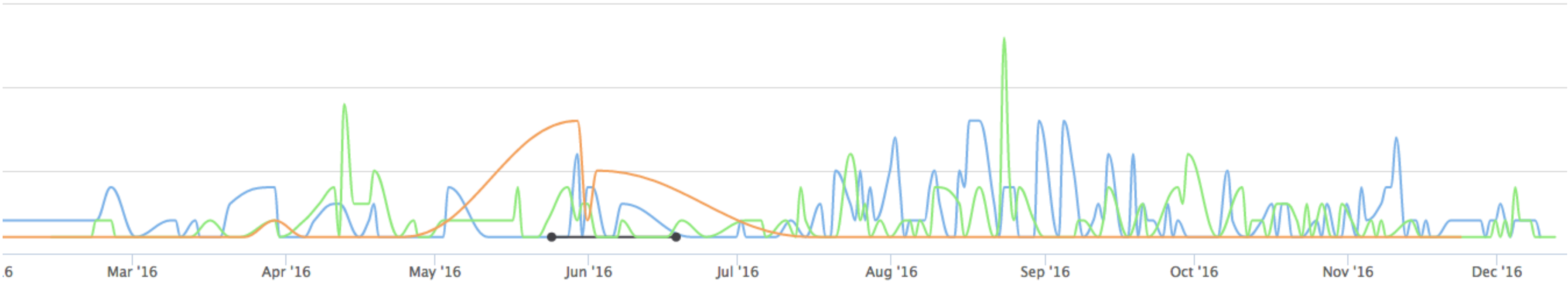
配置管理 ▾

点击报修故障

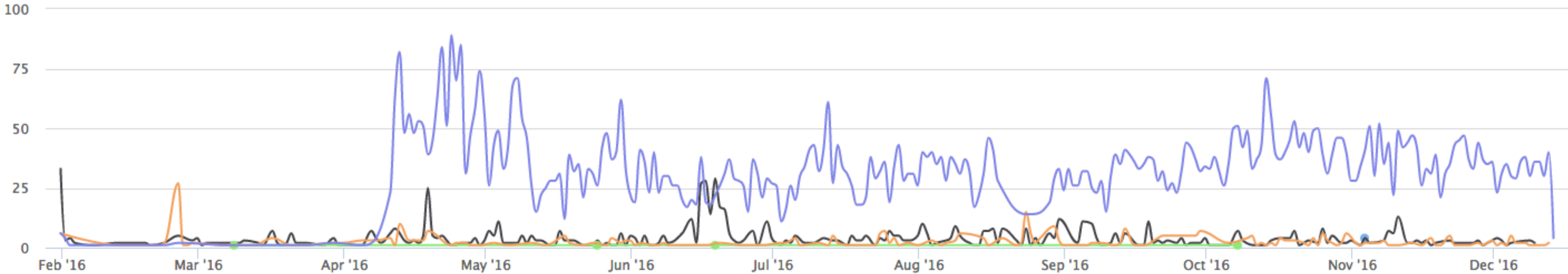
自助故障报修

全部报警信息

各个OEM月故障记录对比



各个OEM月异常记录对比



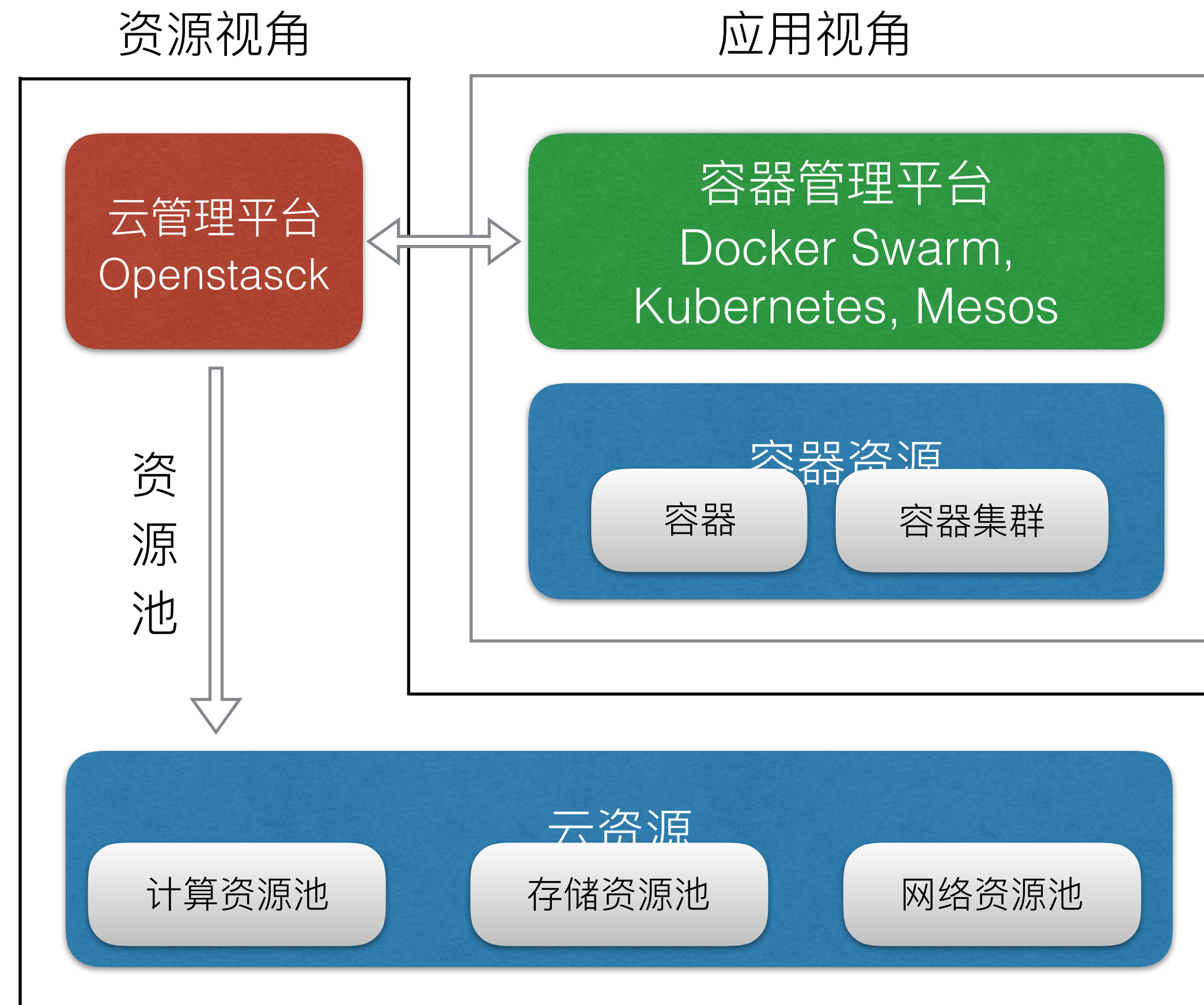
Docker vs Openstack

Docker和OpenStack生态在多个领域有互补, 存在互相调用集成的关系

资源视角: Openstack对容器资源的纳管
如何支持更加灵活的弹性调度
如何支持快速的副本复制

应用视角: Openstack对主流容器管理平台的支持

如何支持容器的永久化存储
如何支持容器集群多层次的网络互通方案



OpenStack应用: Noah on OpenStack

项目环境 查看及配置用于项目测试的环境

🏠 首页 > 环境实例 > 项目环境

测试工具

全部应用 环境模板 项目环境 联调环境

测试工具/项目环境/testconsul1 (环境ID:10381)

← 返回列表

🔒 锁定

SALT 环境变量预览 HOSTS 编译顺序 部署顺序

展开列表 全选 测试任务 更多 ▾

关联环境

Empty

git@gitlab.corp.qunar.com:qa/ntp.git

	类型	应用名称	端口	服务器列表	域名
<input type="checkbox"/>	WAR	qa/ntp/ntp-timer [betaa][a]	8082	<div><div></div><div>cn0.quna... >_ H 📄 📁 📝 ↩</div></div>	Empty

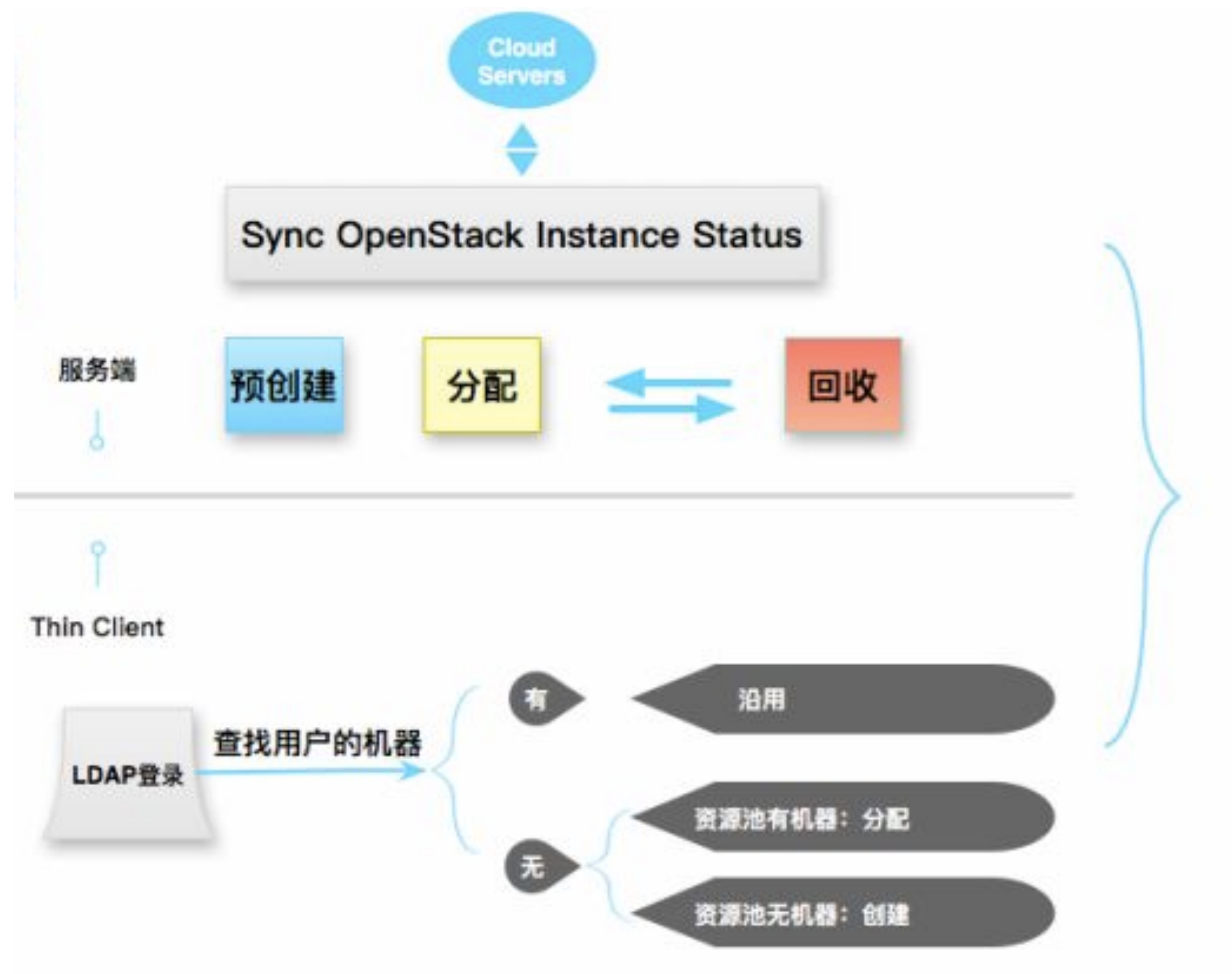


OpenStack Desktop SaaS


- 可添加多个OpenStack集群
- 原生接口与OS集群兼容，无需修改OS代码/SDK
- Thin client性能结合硬件调优+低成本开源方案
- 实时监控客户端状态



OpenStack Desktop SaaS



OpenStack Desktop SaaS

 Qunar Desktop SAAS

CLOUD

Cloud servers

Running Machines

USERS



Users


Cloud Servers

You can manage cloud server in this page

Add Cloud Server

Name	Description	Username	Url	Actions
openstack	corp	admin	<input type="text" value="m:5000/v2.0/"/>	Images Edit Remove
cn0	cn0-for-test	admin	<input type="text" value="5000/v2.0/"/>	Images Edit Remove

 Windows 7	centos	centos	CentOS-7-x86_64	m1.medium	1	Edit Destroy
 Windows 7	windows	windows	Win2k8-r2-thin	m1.large	2	Edit Destroy

 Qunar Desktop SAAS lu.ye +

CLOUD

Cloud servers

Running Machines

USERS

Users

Running machines

[同步](#) [添加创建](#) [分配预创建机器](#) [回收](#)

System	Image	Instance's User Name	UUID	机器状态	Spice Info	Actions
windows	2	zhaodong.sun	55ee09d7-8657-4809-a876-52befb5eee1a	active	<input type="text"/>	Start Reboot Destroy
windows	2	shaoqing.li	f8c3a8ce-5f23-452e-8ab8-04a4a7a52408	active	<input type="text"/>	Start Reboot Destroy
windows	2	未分配	5d86698b-94d2-43fc-908b-c0276df657bc	shutdown	<input type="text"/>	Start Reboot Destroy

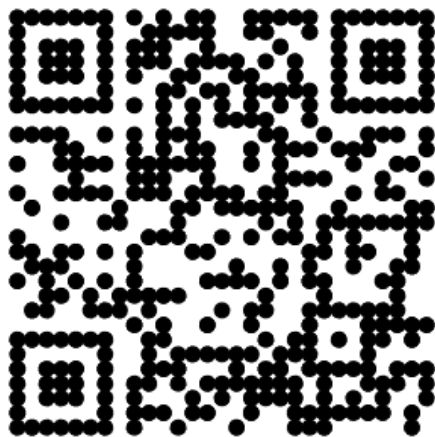


DevOpsDays 即将首次登陆中国



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/>



想第一时间看到
高效运维社区公众号
的好文章吗？

请打开高效运维社区公众号，点击右上角小人，如右侧所示设置就好





Thanks

高效运维社区
开放运维联盟

荣誉出品