

魅族云平台建设

陈琛

目录

一、魅族云介绍

二、魅族云高可用性

三、魅族云弹性伸缩及持续交付

四、魅族云优化之路

- IAAS平台
 - 基于KVM，整合计算、存储，网络资源
 - 每个云主机运行指定的操作系统，提供8种业务模版
- 弹性伸缩能力
 - 垂直扩展：分钟级升级内存和CPU
 - 水平扩展：分钟级交付虚拟机

• 高可用

- IDC冗余
- 物理链路冗余
- 平台冗余
- 快照、备份
- 快速迁移
- 99.95%SLA



• 持续交付能力

- 按业务打包交付

- 魅族云高可用性：
 - IDC高可用
 - 链路高可用
 - 接入层高可用
 - 机柜高可用
 - 平台架构高可用
 - 快照与备份
 - 快速迁移

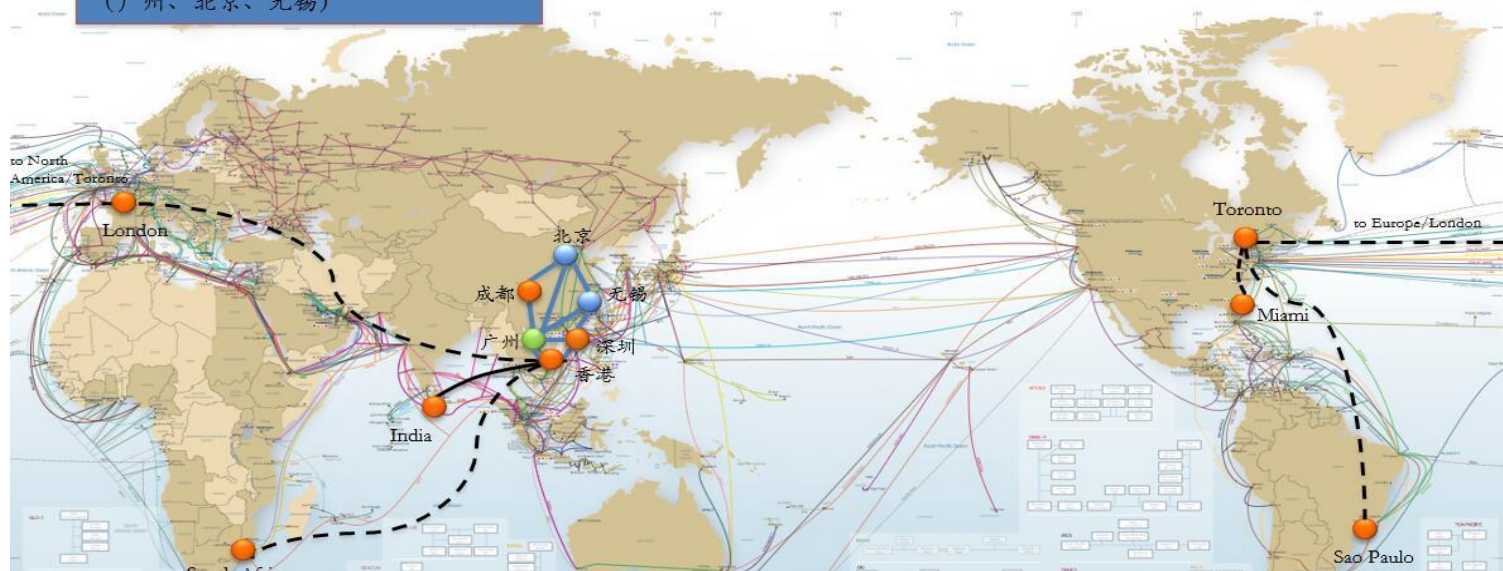
• 两地三中心

IDC规划

2014
• 单数据中心 (广州)

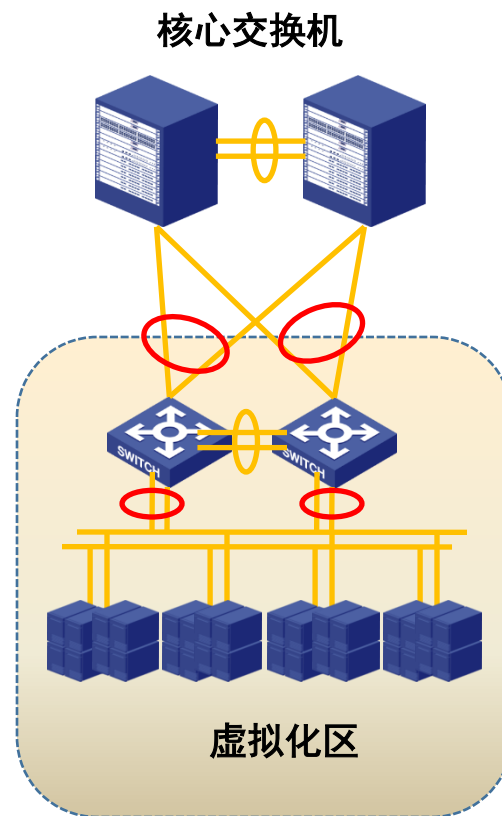
2015
• 两地三中心布局, 实现数据中心双活 (广州、北京、无锡)

2016后
• 分布式布局, 实现异地多活 (广州、深圳、北京、无锡、成都等)
• 海外布局, 走向全球化 (香港、印度、欧洲、北美、巴西等)

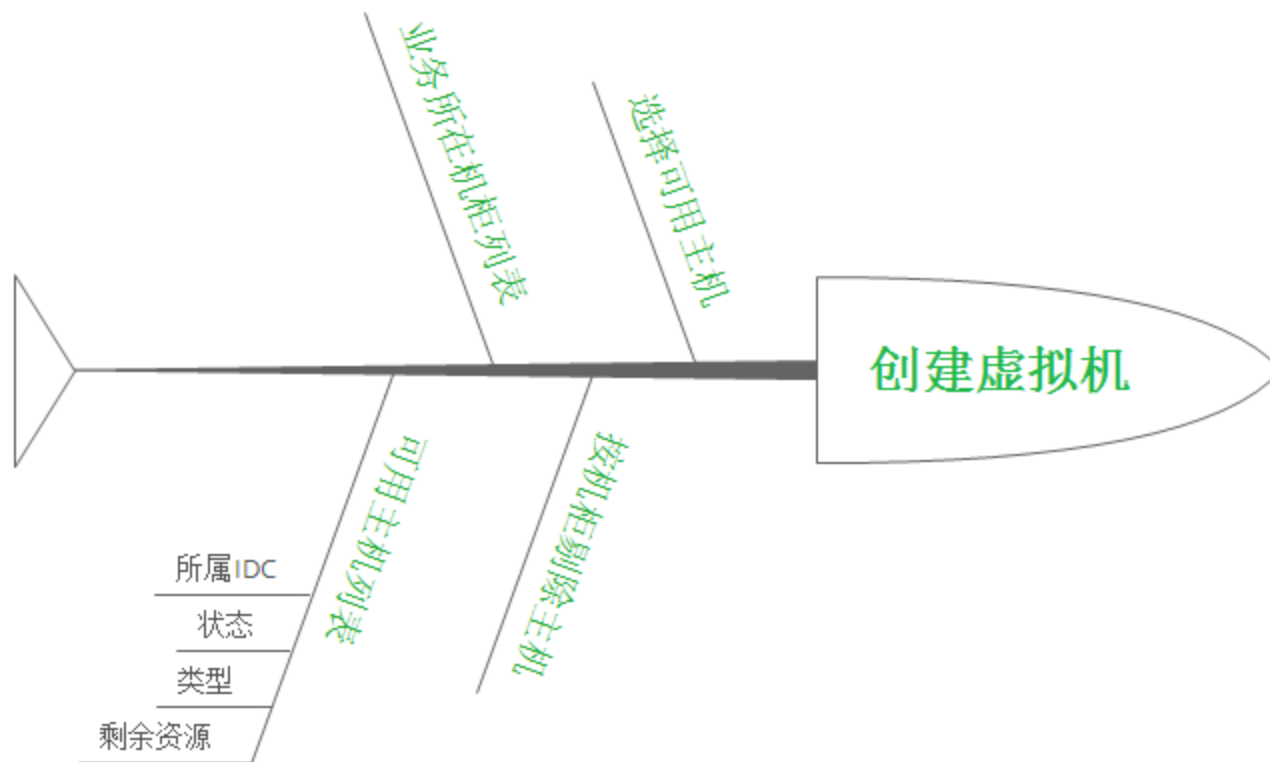


• 网络设备和线路冗余

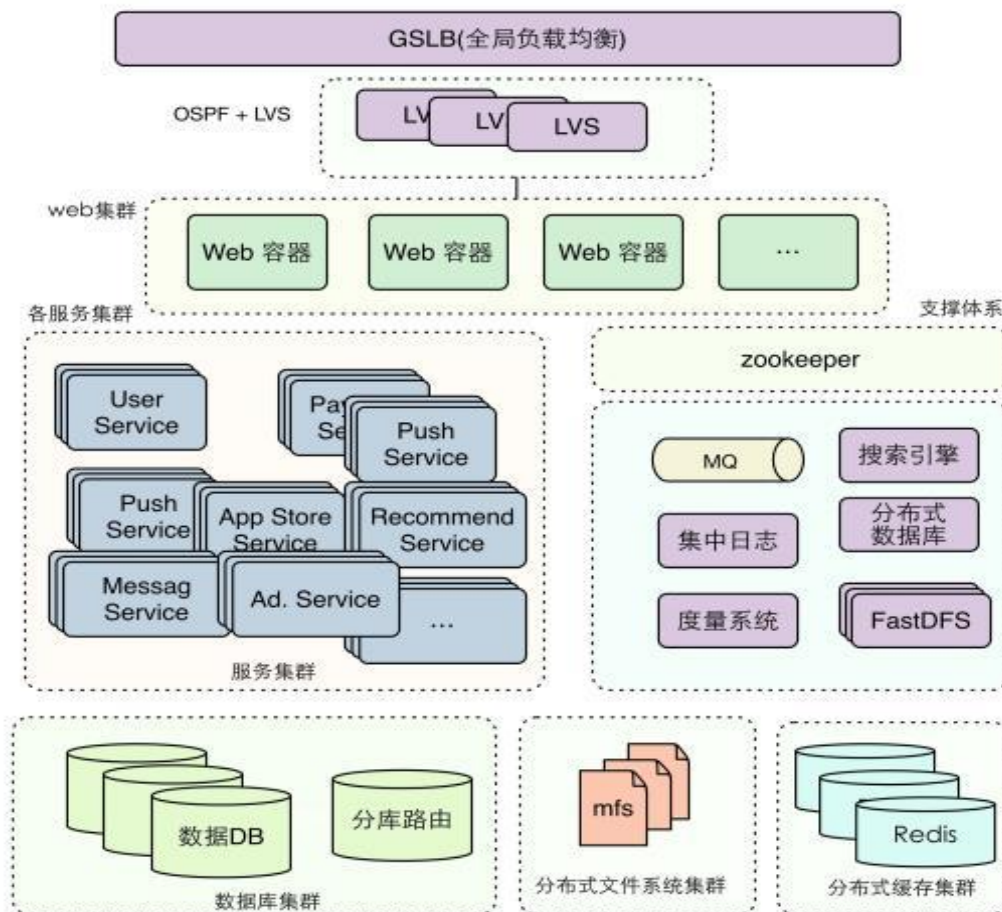
- 网络设备堆叠
- 核心和接入做STP
- 网卡做bond



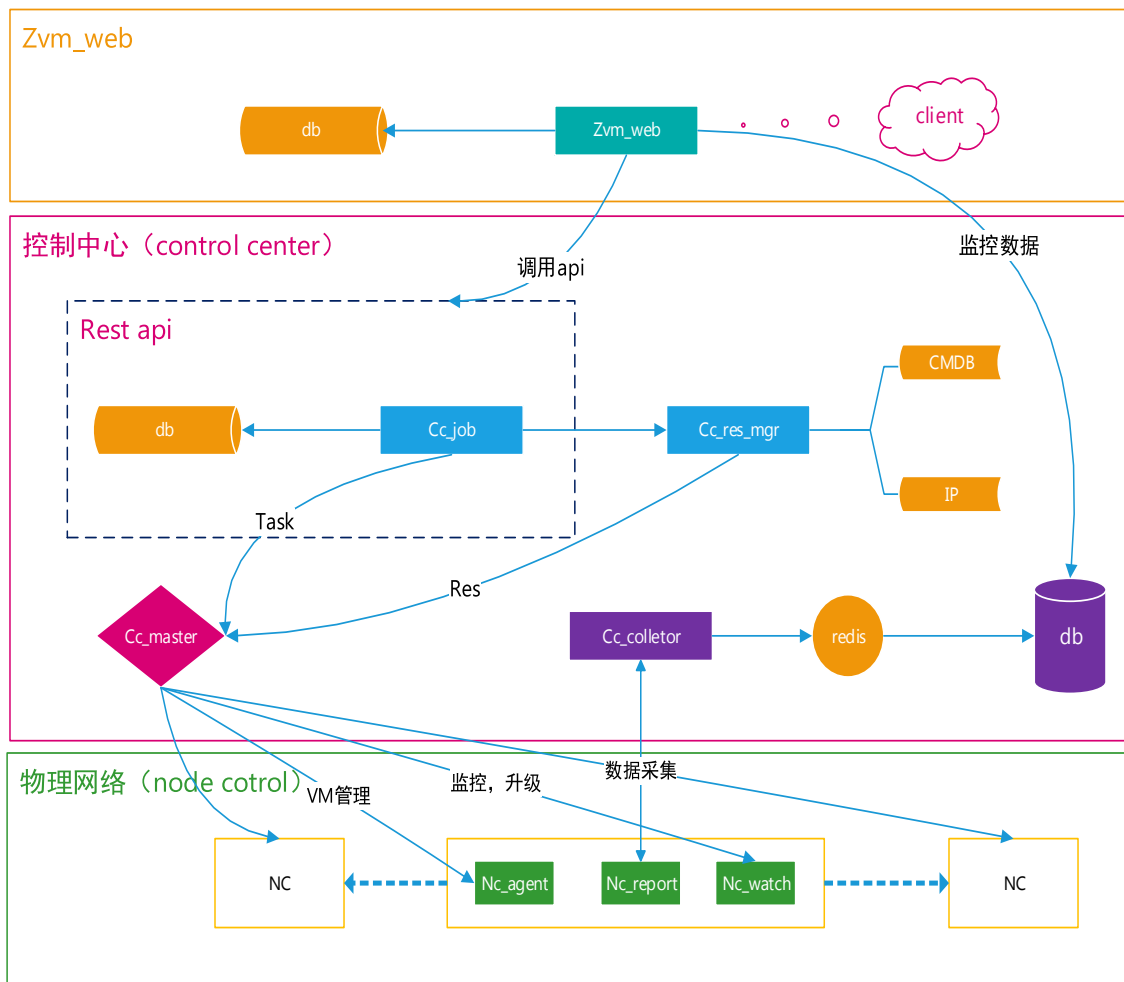
• 创建虚拟机机柜感知



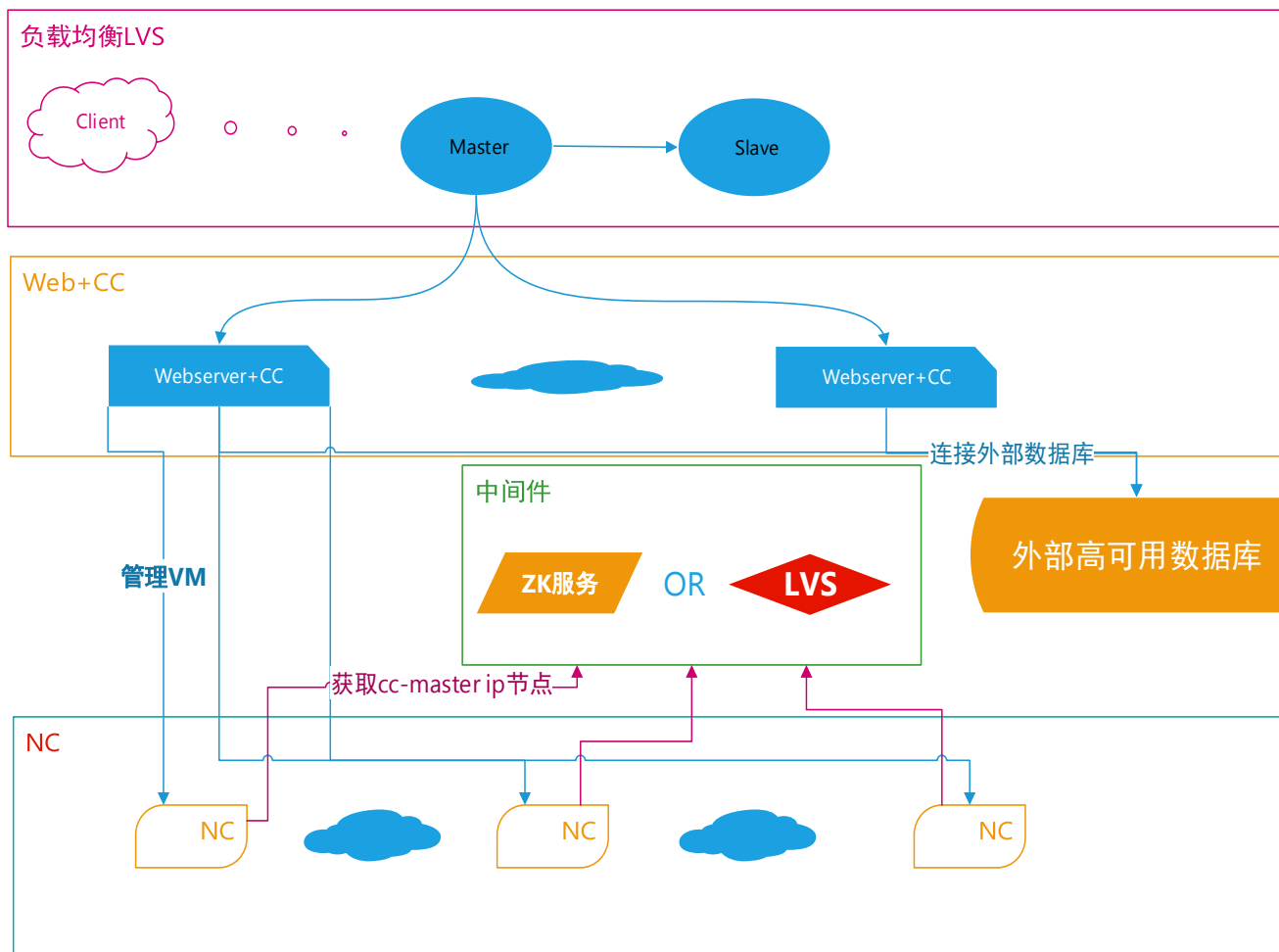
接入层负载均衡



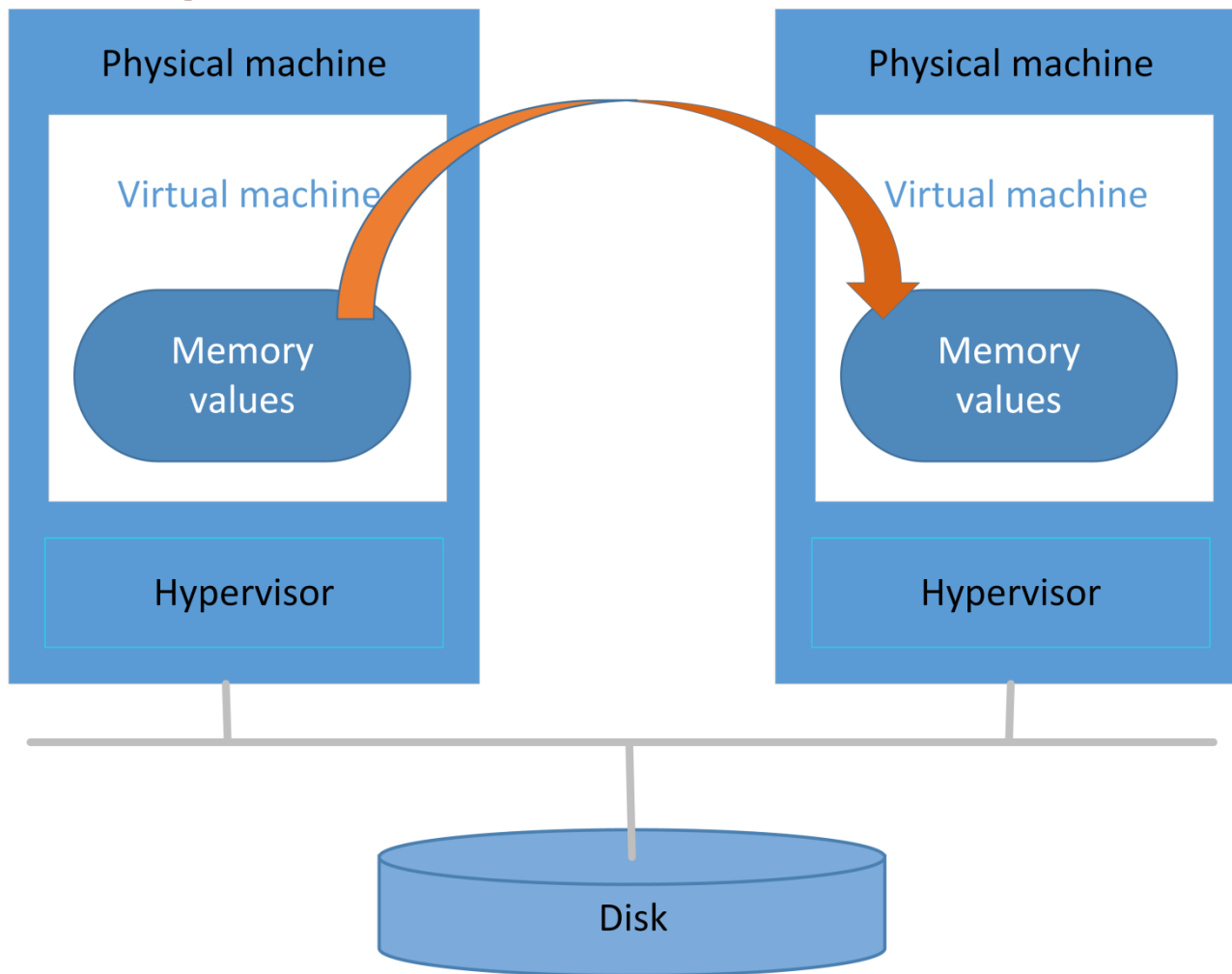
云平台架构



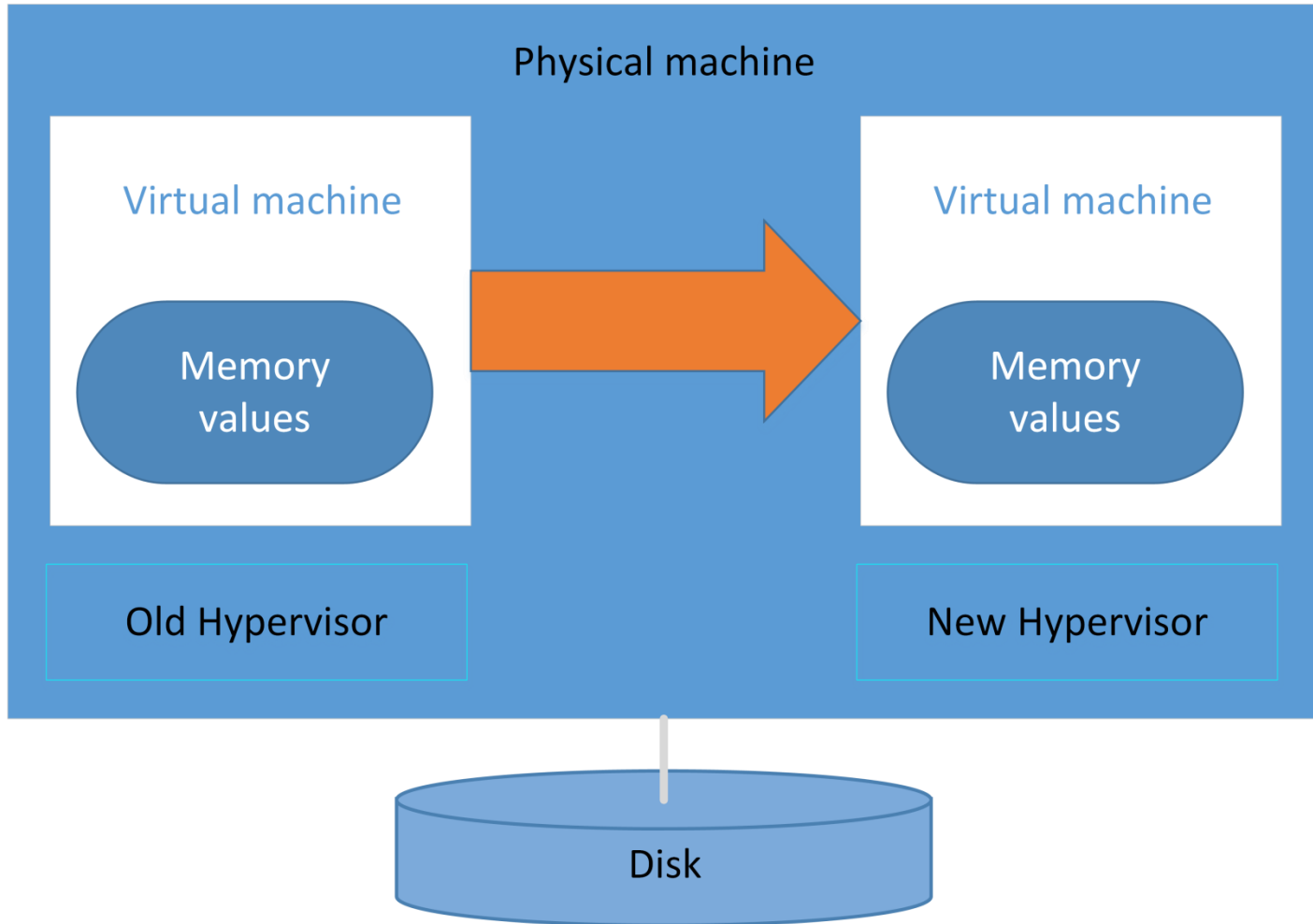
• 高可用



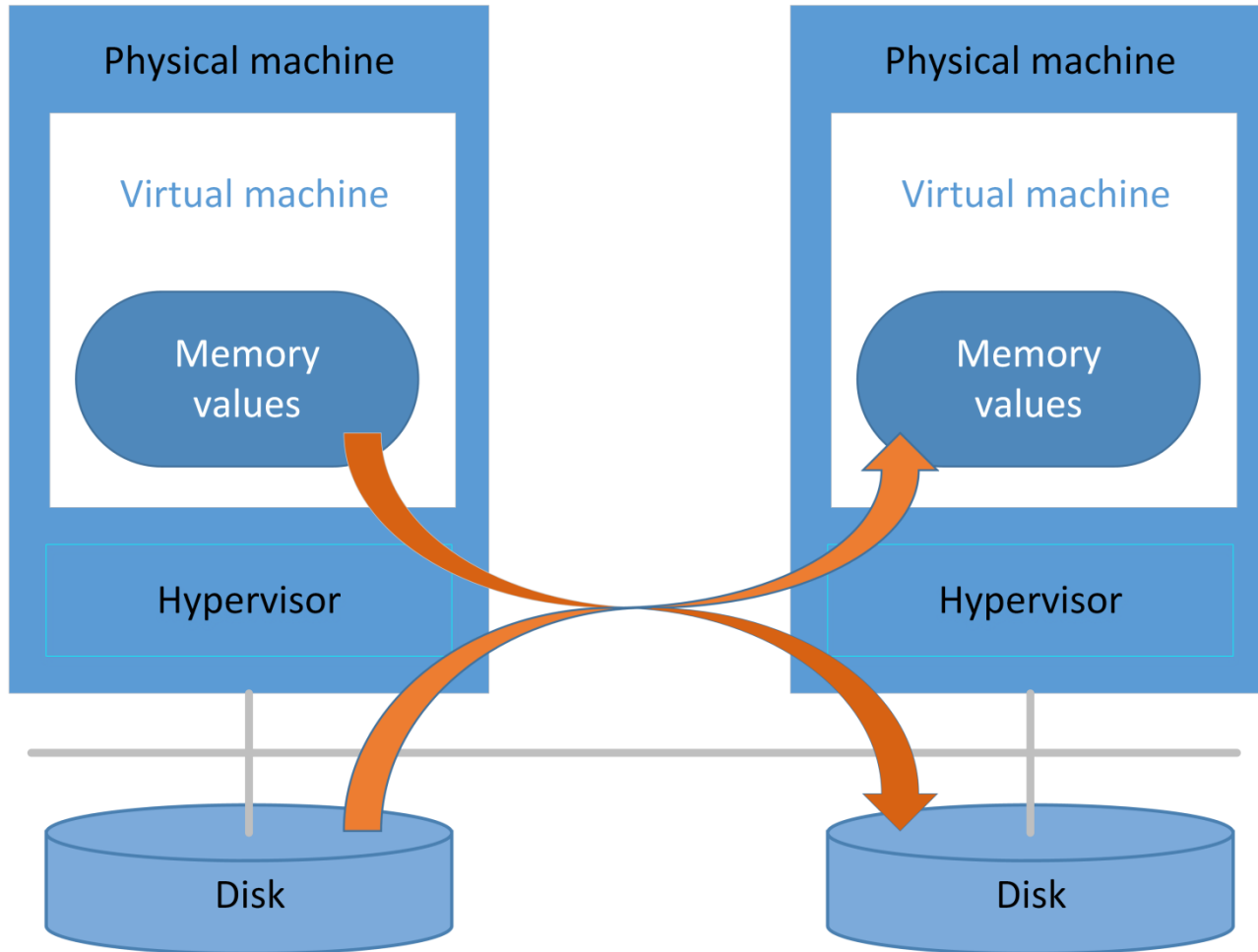
• Live Migration



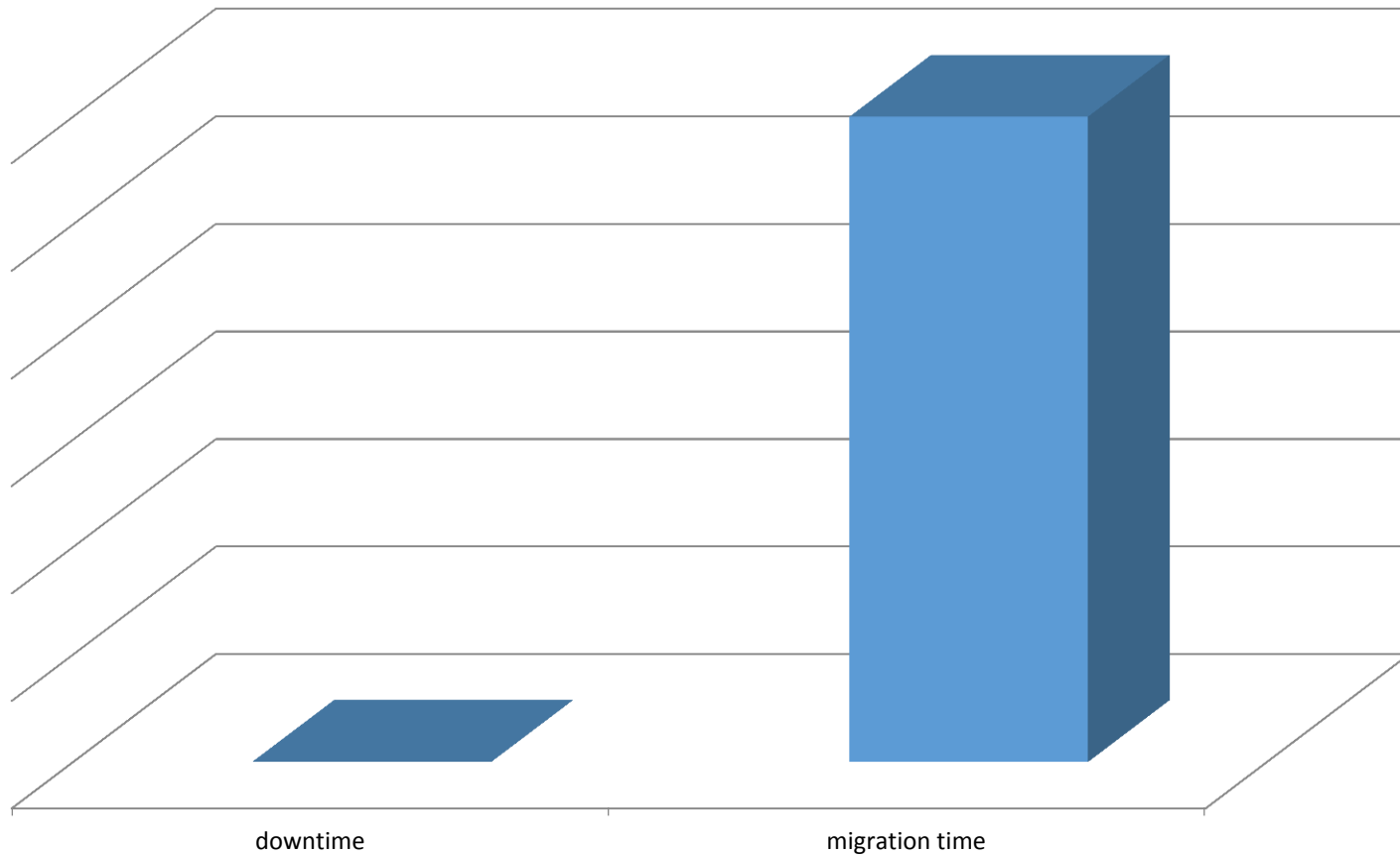
- Local Live Migration



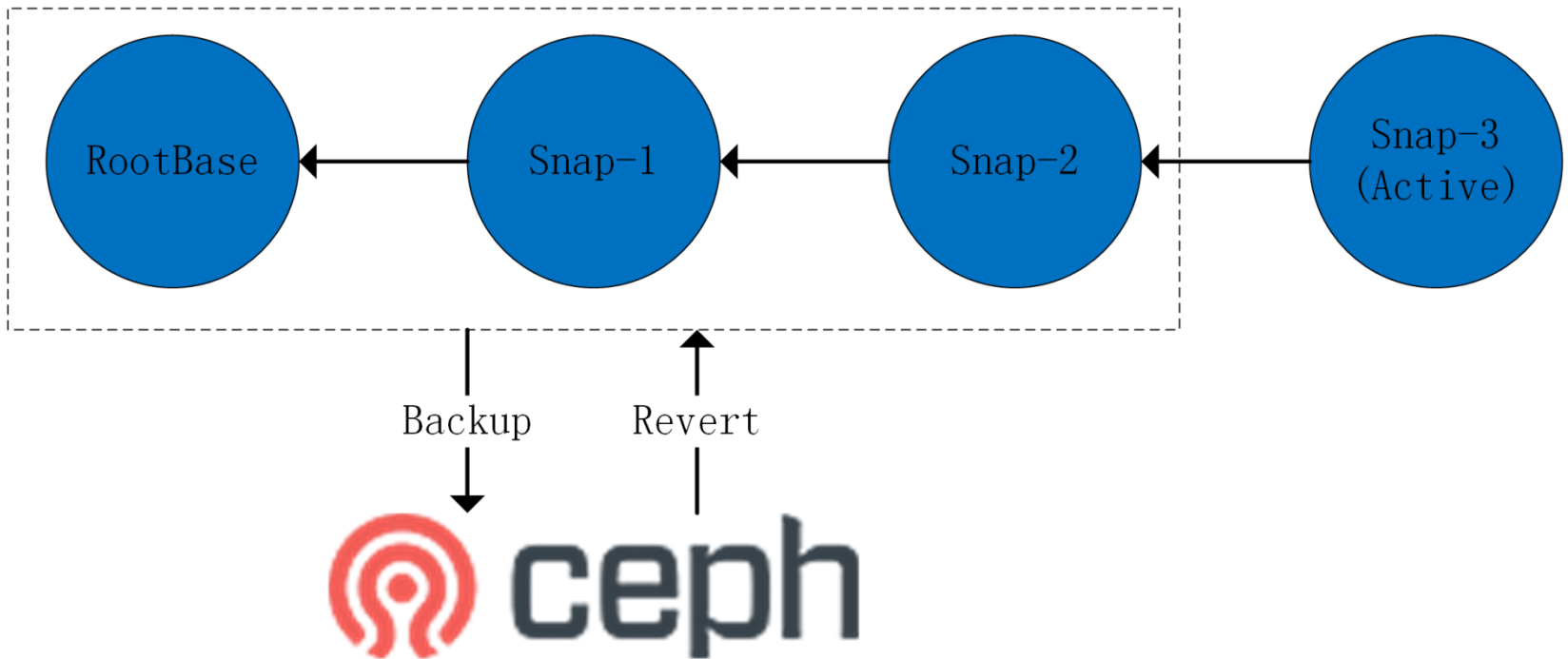
- Block Migration



- downtime

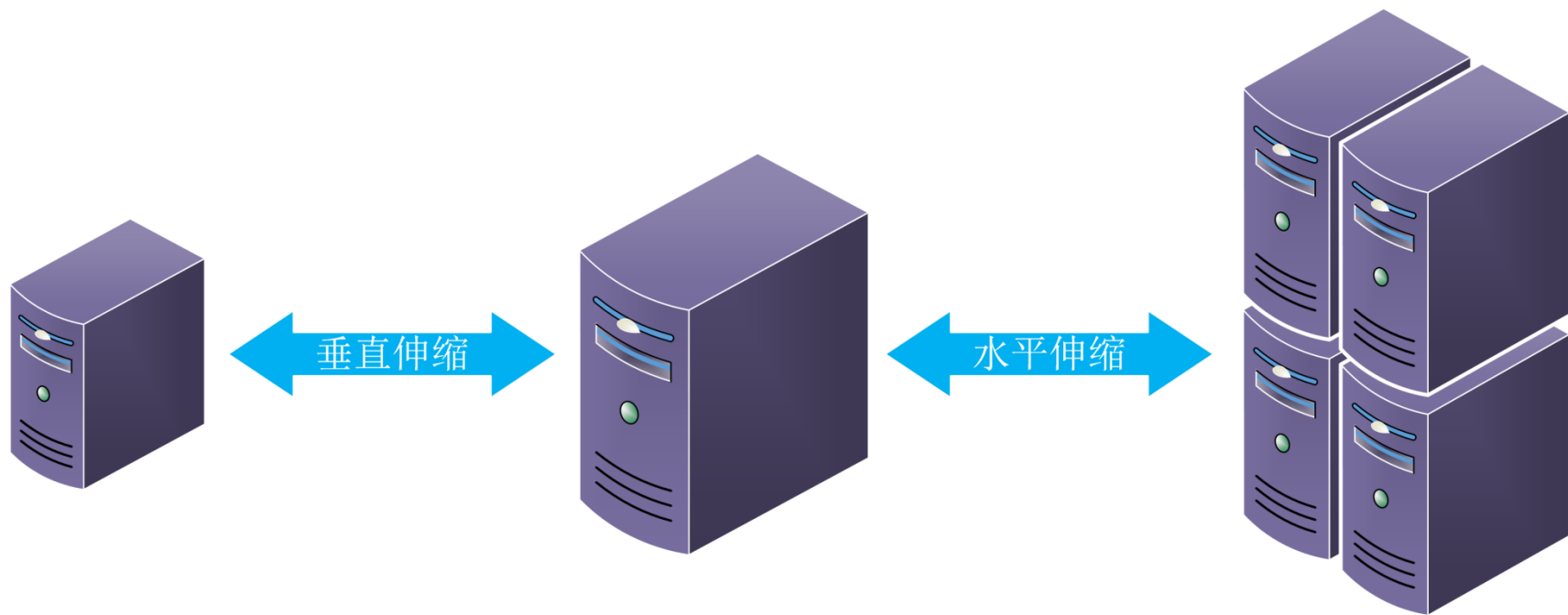


- Live Snapshot



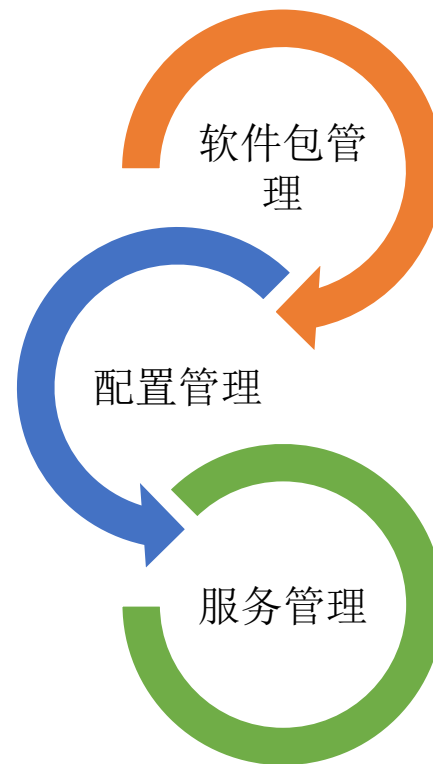
- 垂直伸缩
- 水平伸缩
- 持续交付

• 分钟级别弹性资源

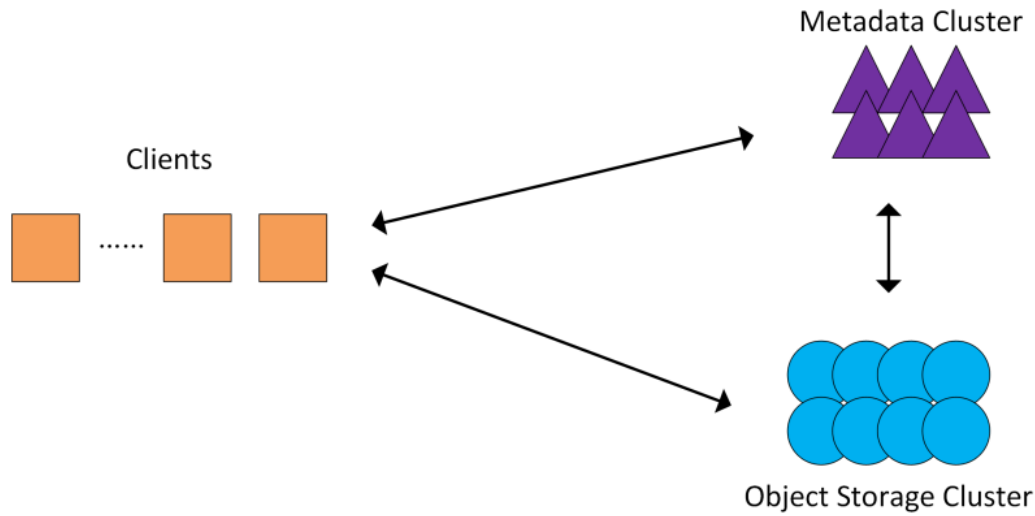
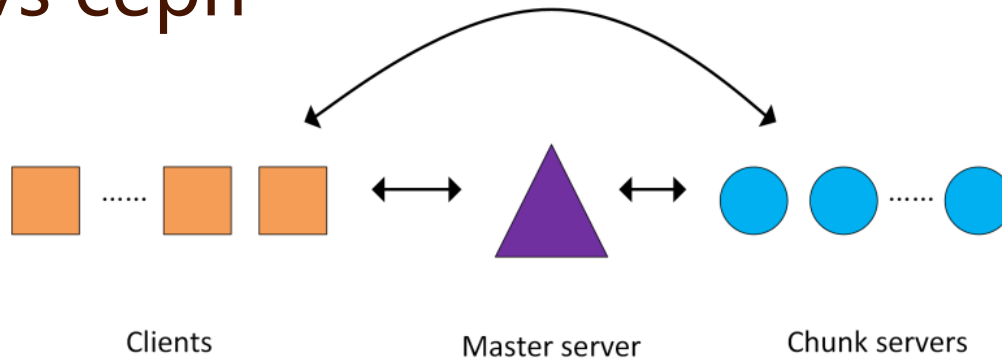


• 持续交付

- 软件包管理
 - 自定义镜像
 - 镜像跟业务挂钩
- 配置
- 业务代码
- 按业务交付主机组



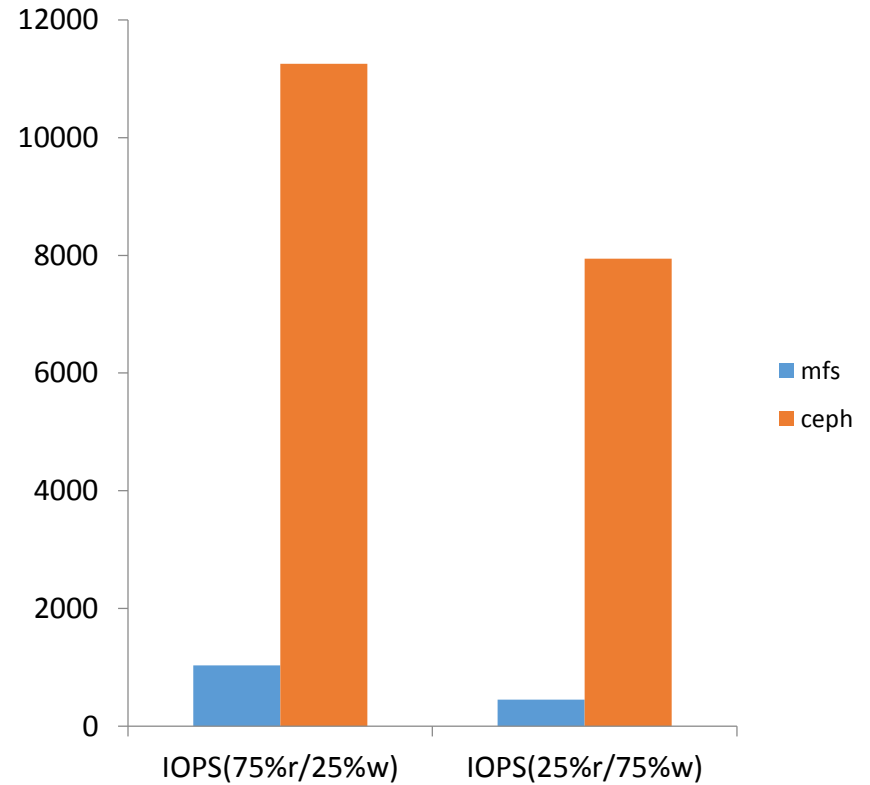
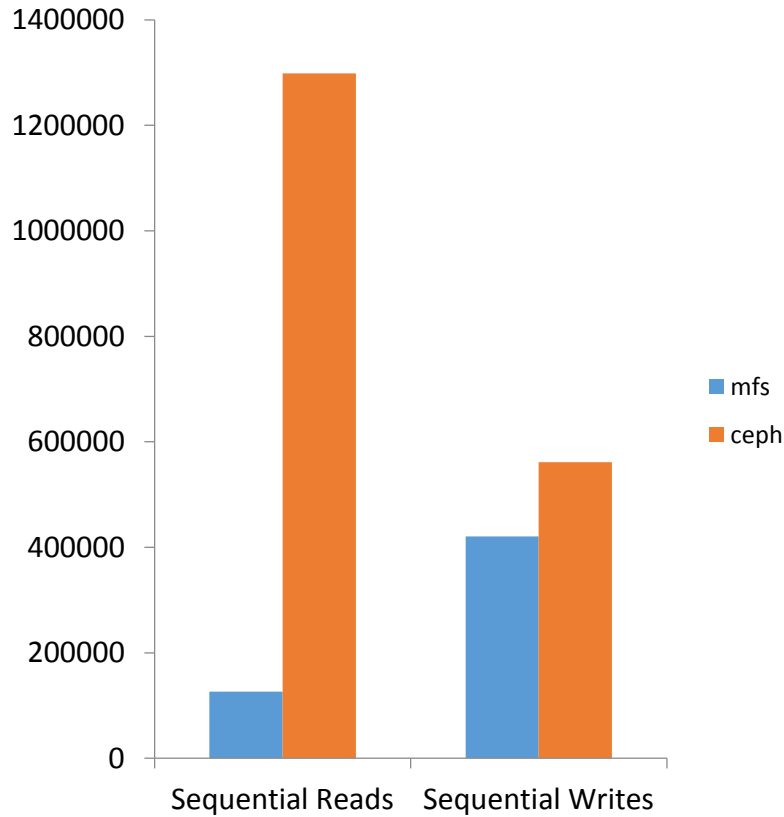
• mfs vs ceph



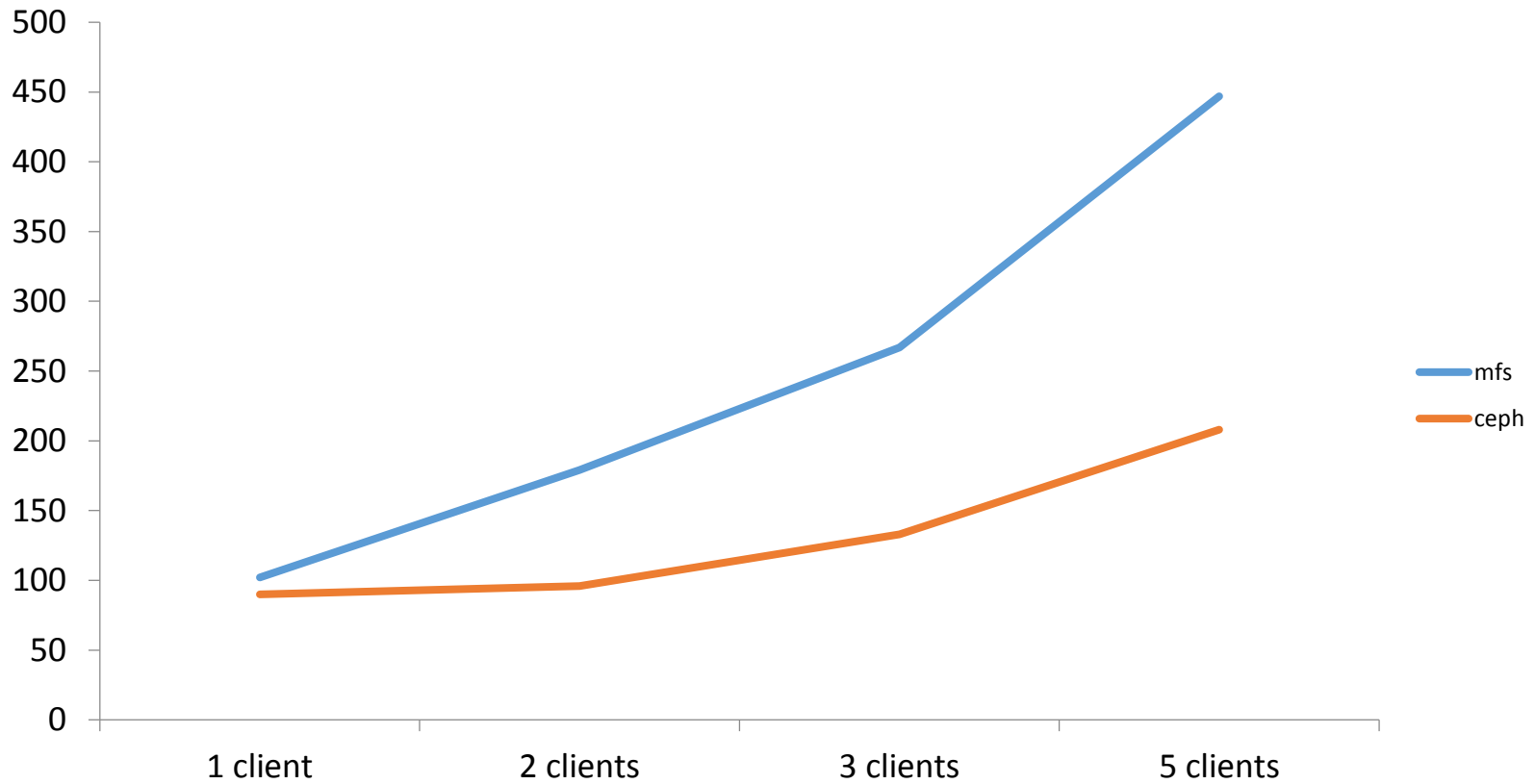
• mfs vs ceph

	mfs	ceph
元数据	单个MDS 存在单点和瓶颈	多个MDS 易扩展
分布式	文件被分片存储在不同服务器	文件被分片存储在不同服务器
冗余	多副本	多副本
可靠性	数据的多副本保证可靠性	数据的多副本保证可靠性
故障恢复	手动恢复	自动迁移 复制副本
扩展性	集群容量、文件操作性能可扩展 但受元数据服务器性能瓶颈限制	容量、文件操作、元数据操作性能都可扩展

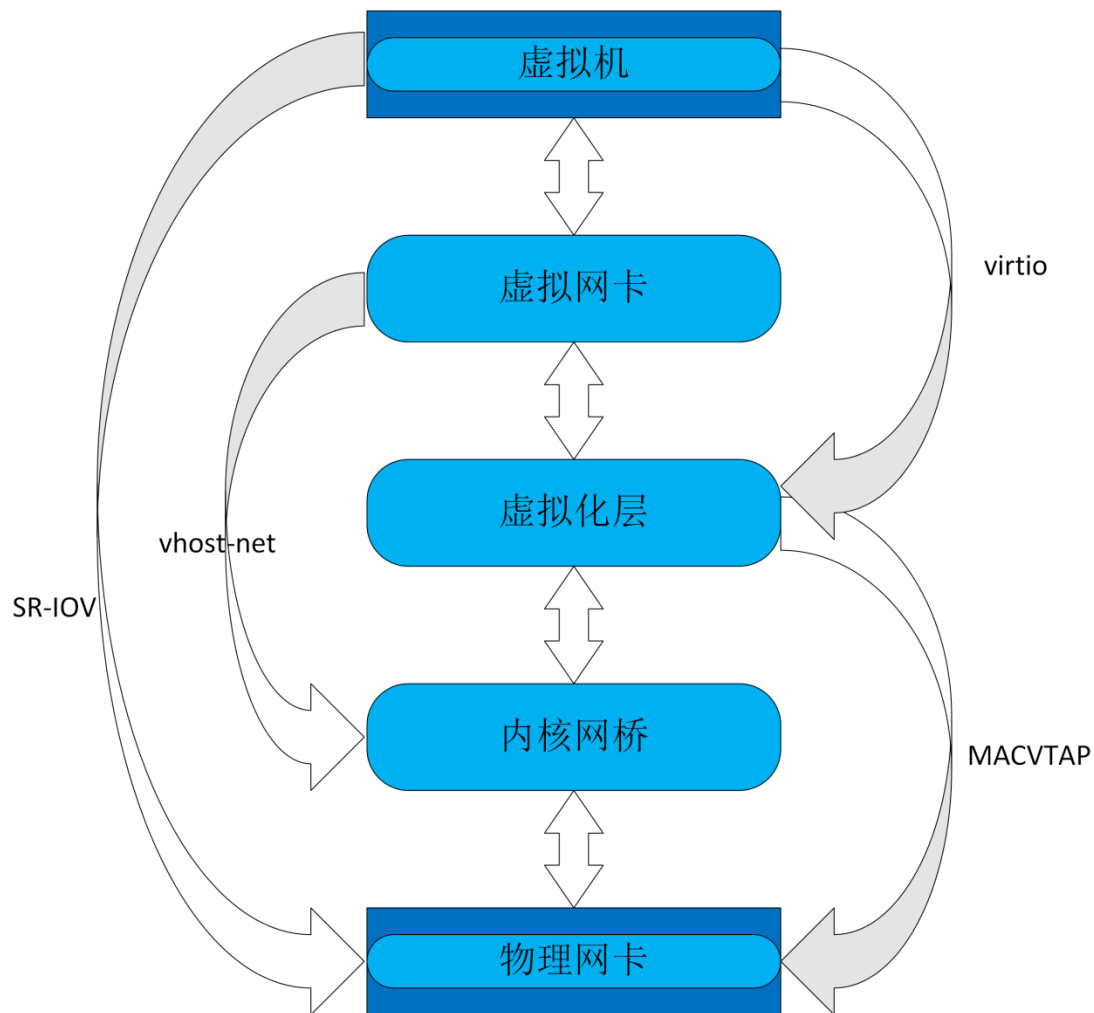
• mfs vs ceph



• mfs vs ceph

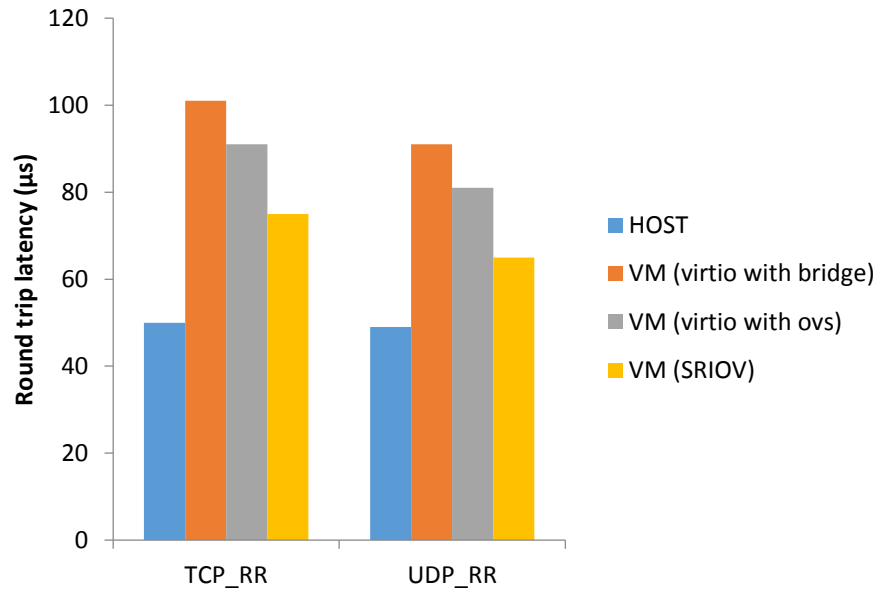


- 网卡虚拟化
 - virtio
 - vhost-net
 - macvtap
 - SR-IOV

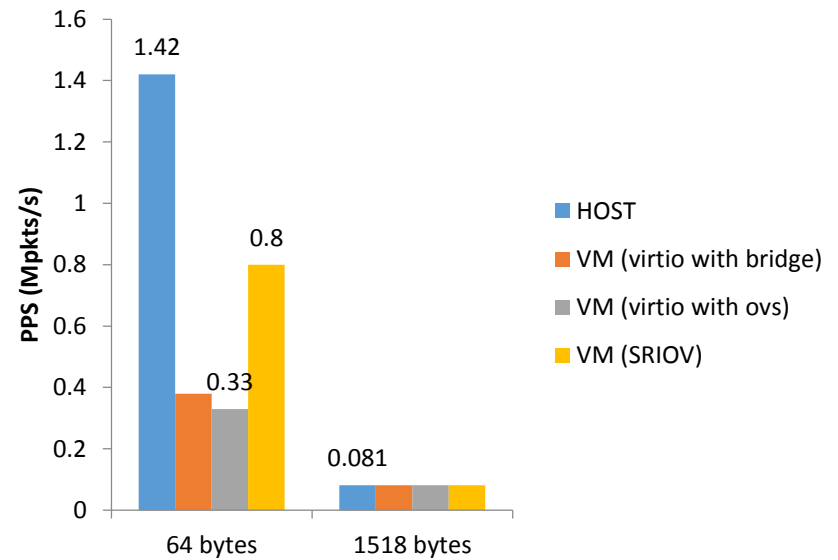


• 网卡虚拟化性能对比

HOST vs VM Network latency (lower is better)

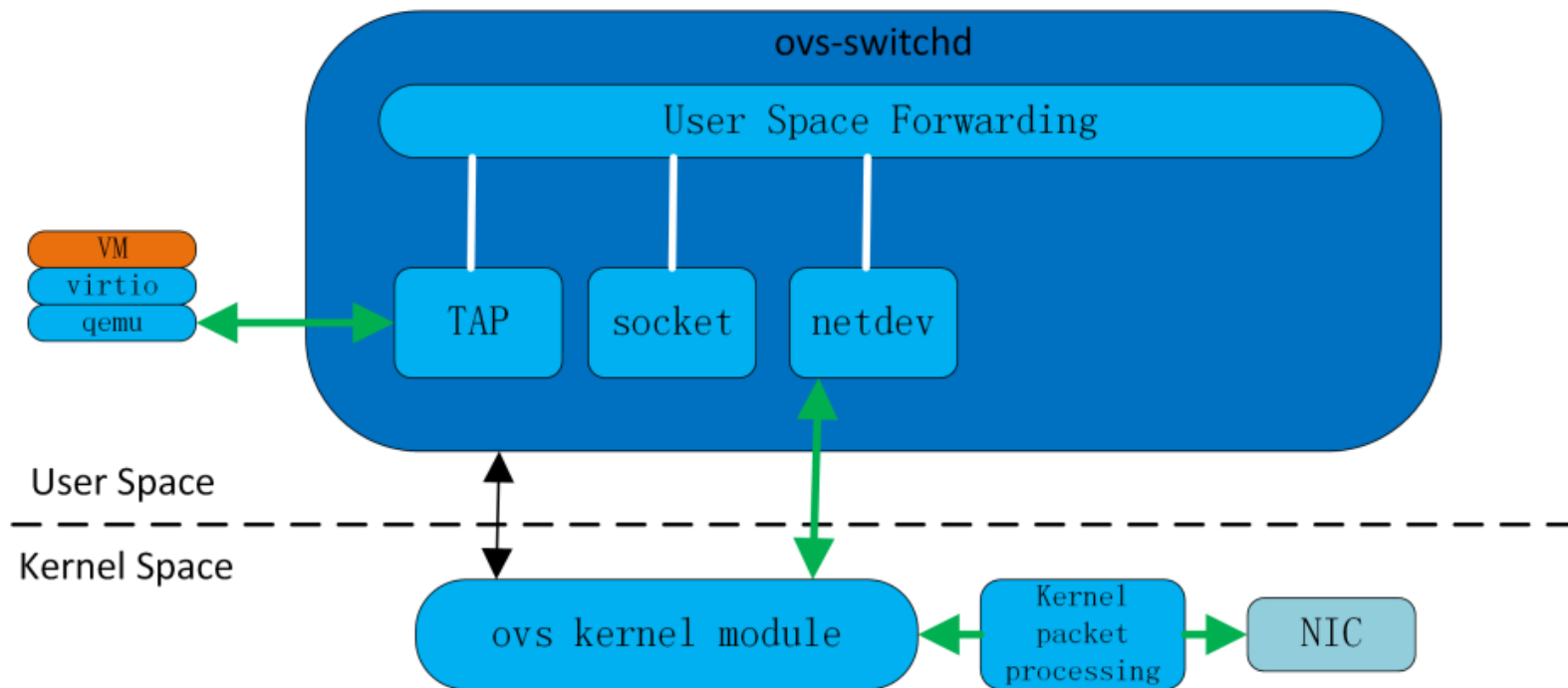


HOST vs VM Network PPS



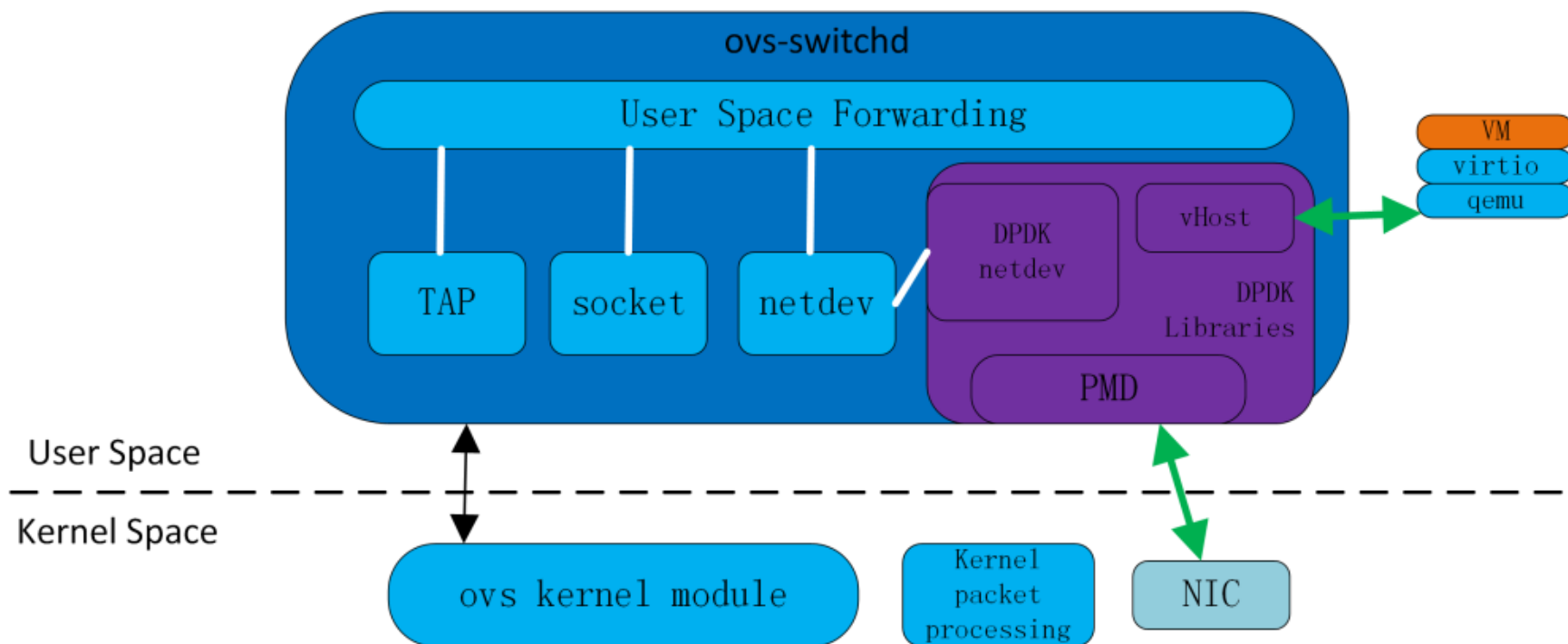
• DPDK加速数据包转发

Open vSwitch

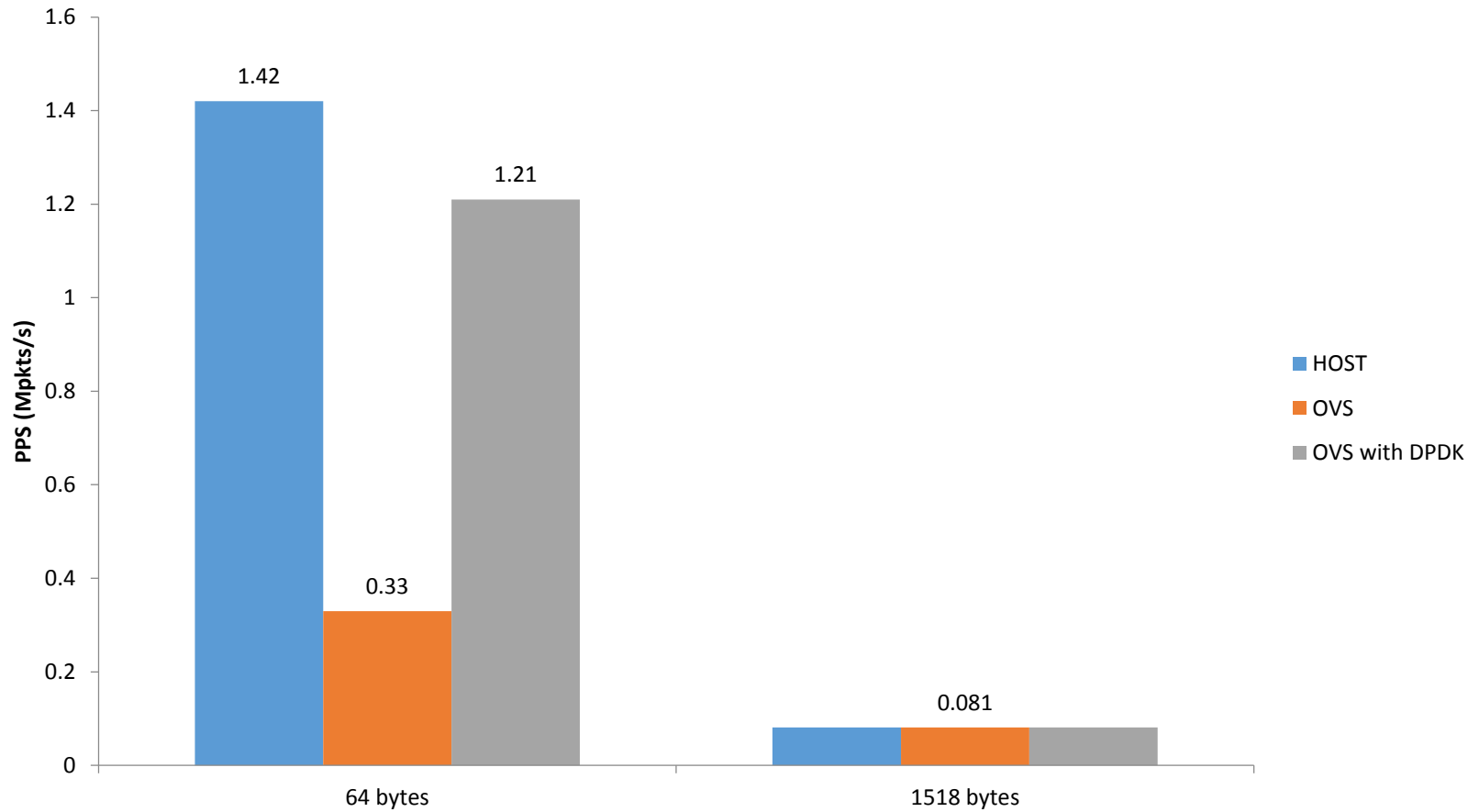


• DPDK加速数据包转发

Open vSwitch with DPDK

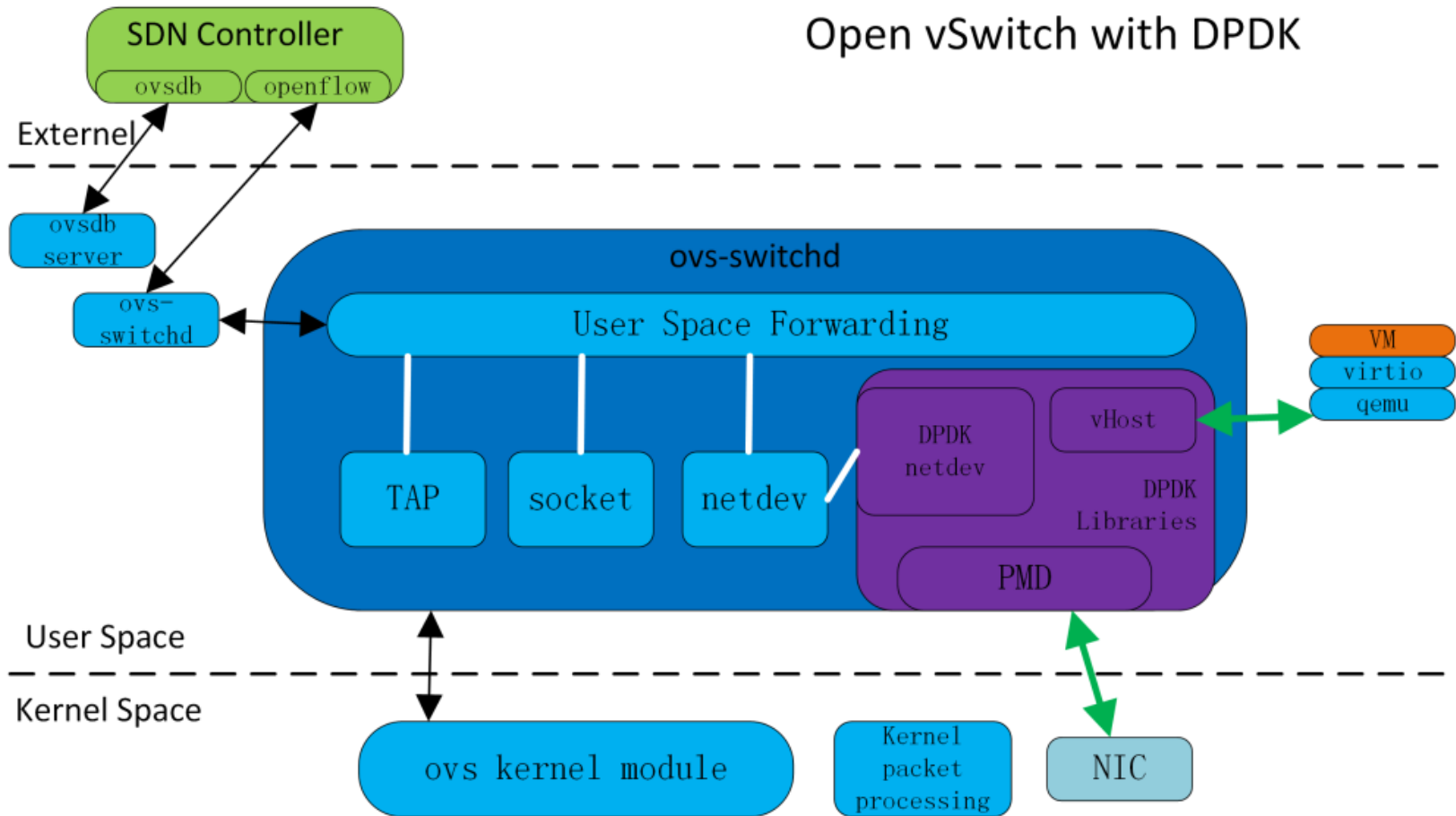


• DPDK加速数据包转发

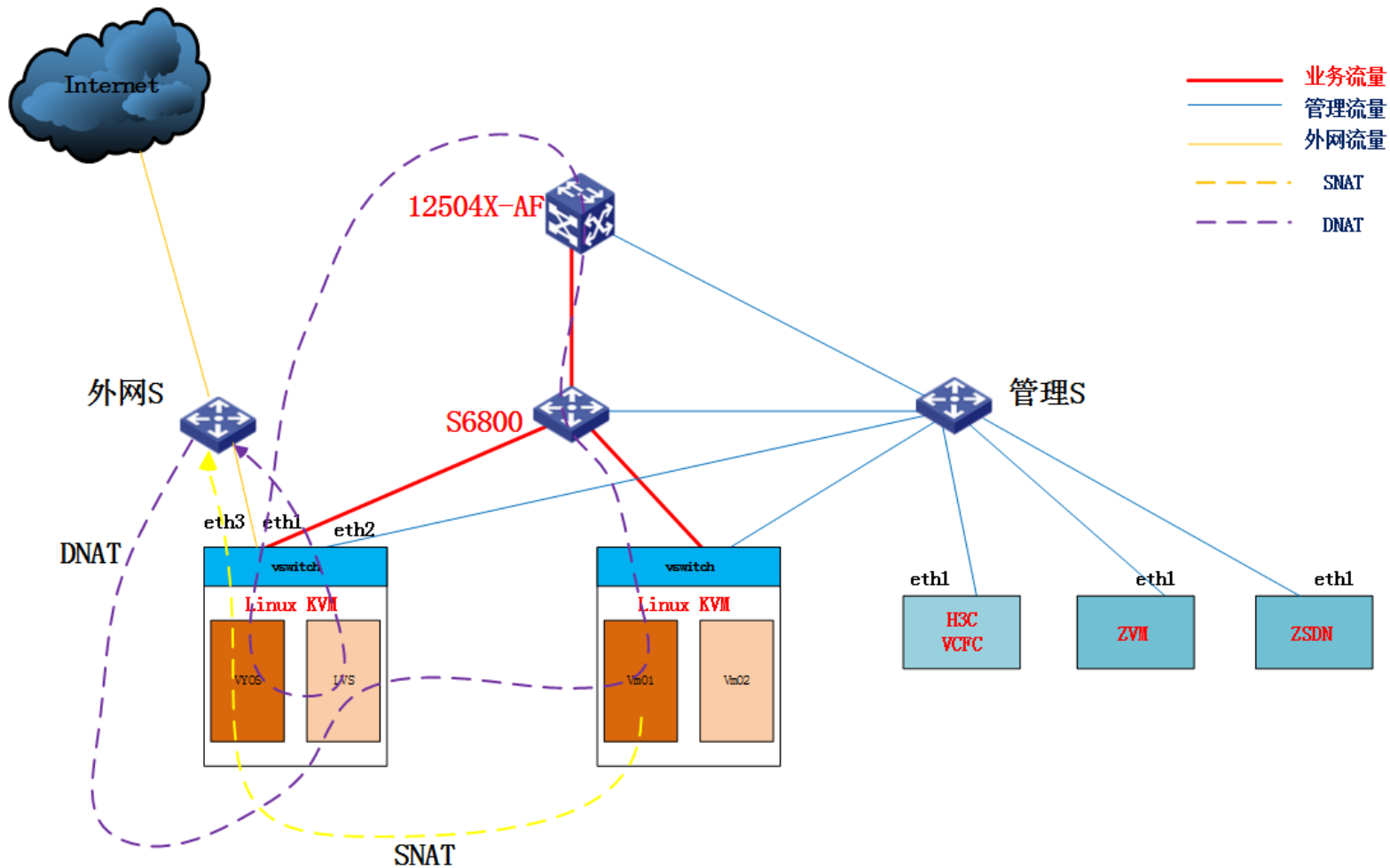


• SDN (软件定义网络)

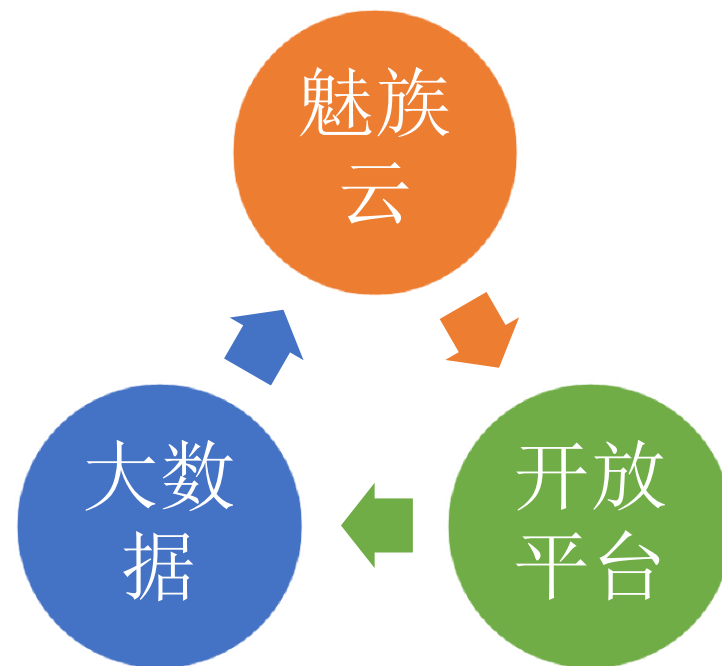
Open vSwitch with DPDK



• SDN (软件定义网络)



- 结合大数据
- 魅族互联网产品为支撑
- 细分市场上提供云服务



谢谢