

# 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

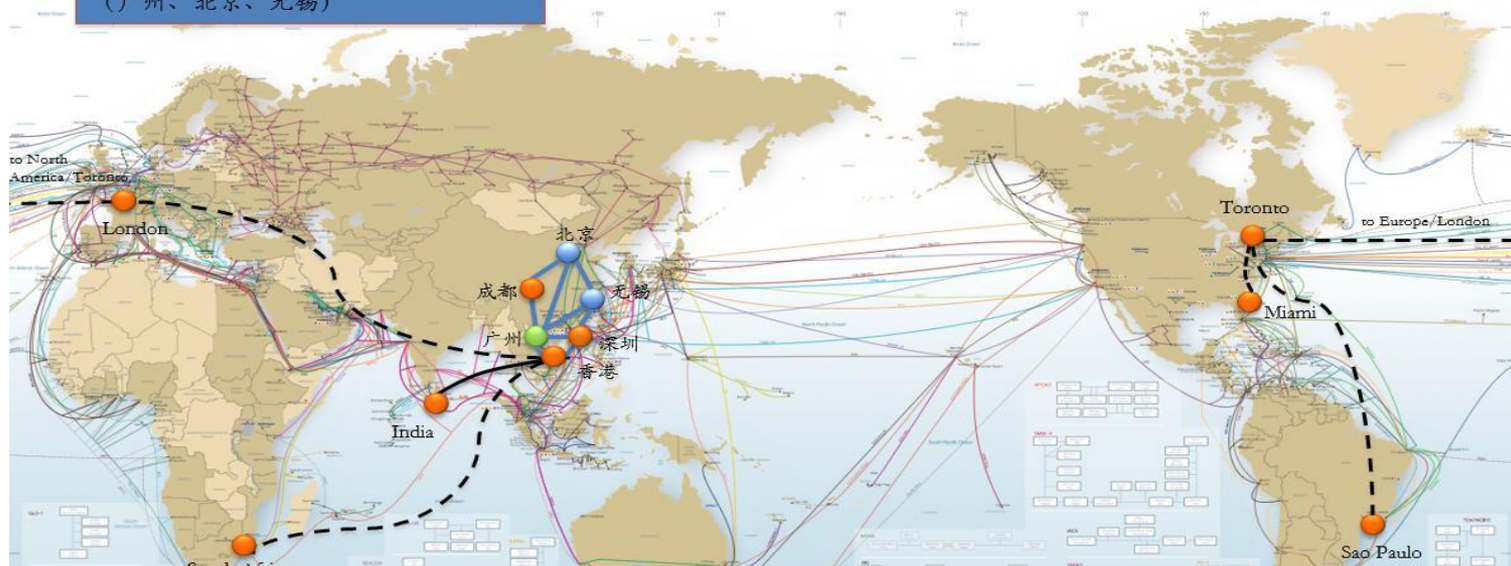
# • 两地三中心

## IDC规划

2014  
• 单数据中心 (广州)

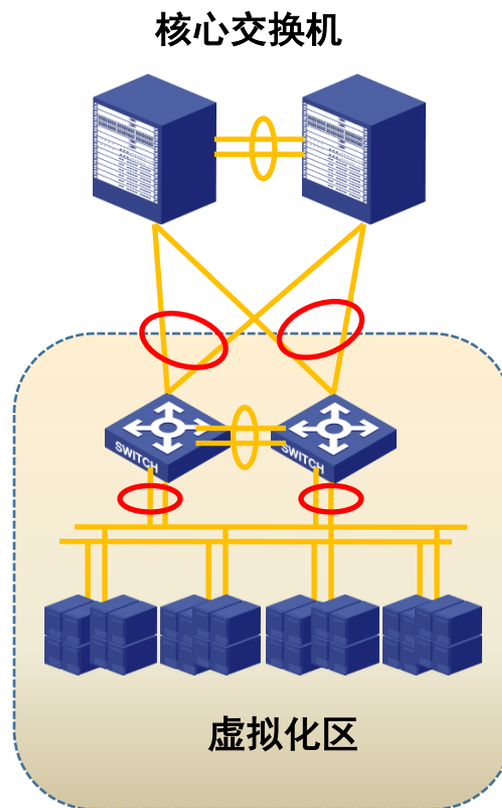
2015  
• 两地三中心布局, 实现数据中心双活 (广州、北京、无锡)

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、欧州、北美、巴西等)

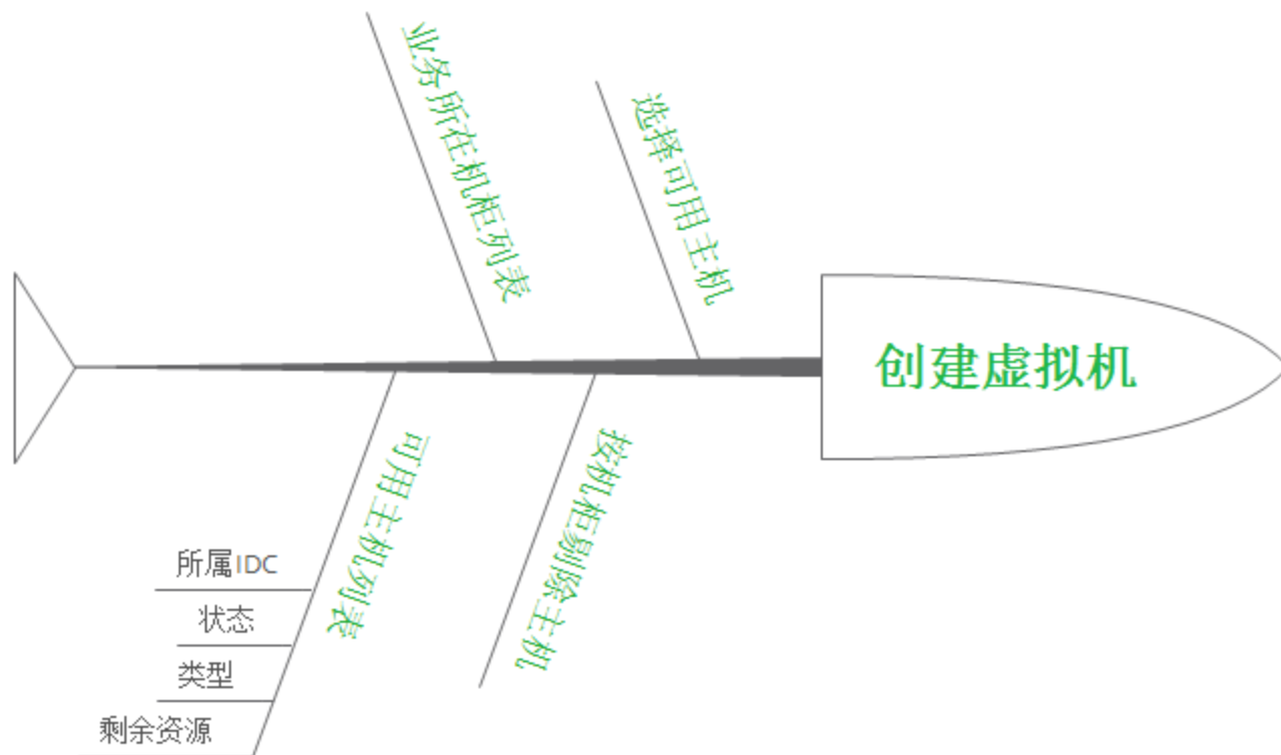


- 网络设备和线路冗余

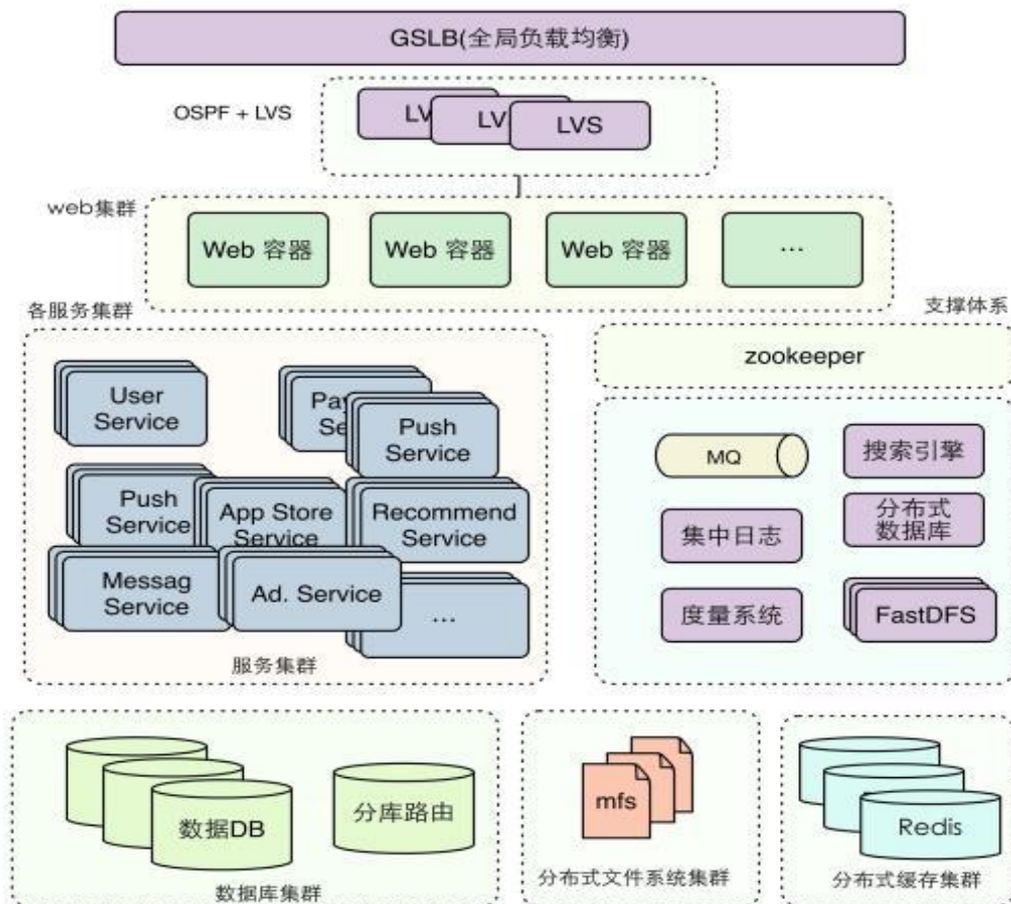
- 网络设备堆叠
- 核心和接入做STP
- 网卡做bond



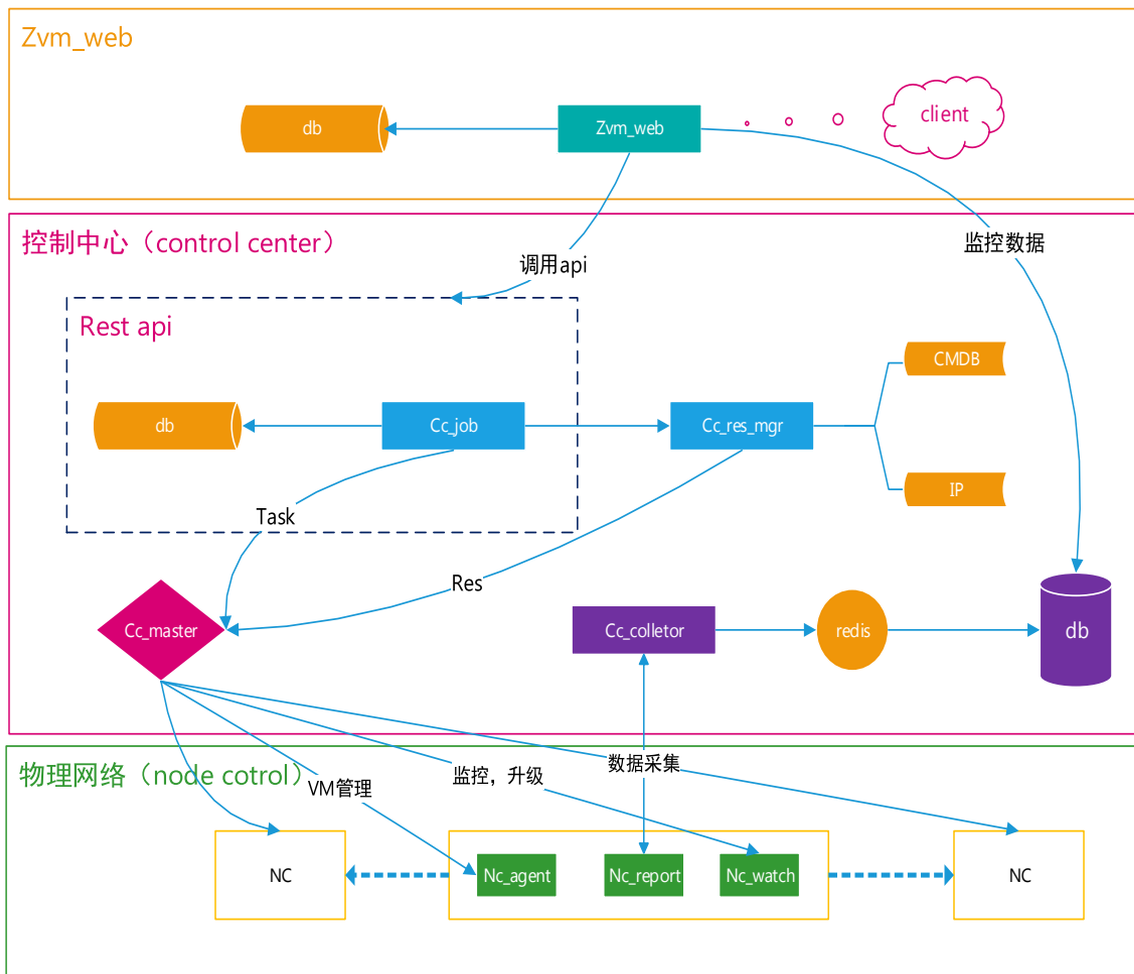
## • 创建虚拟机机柜感知



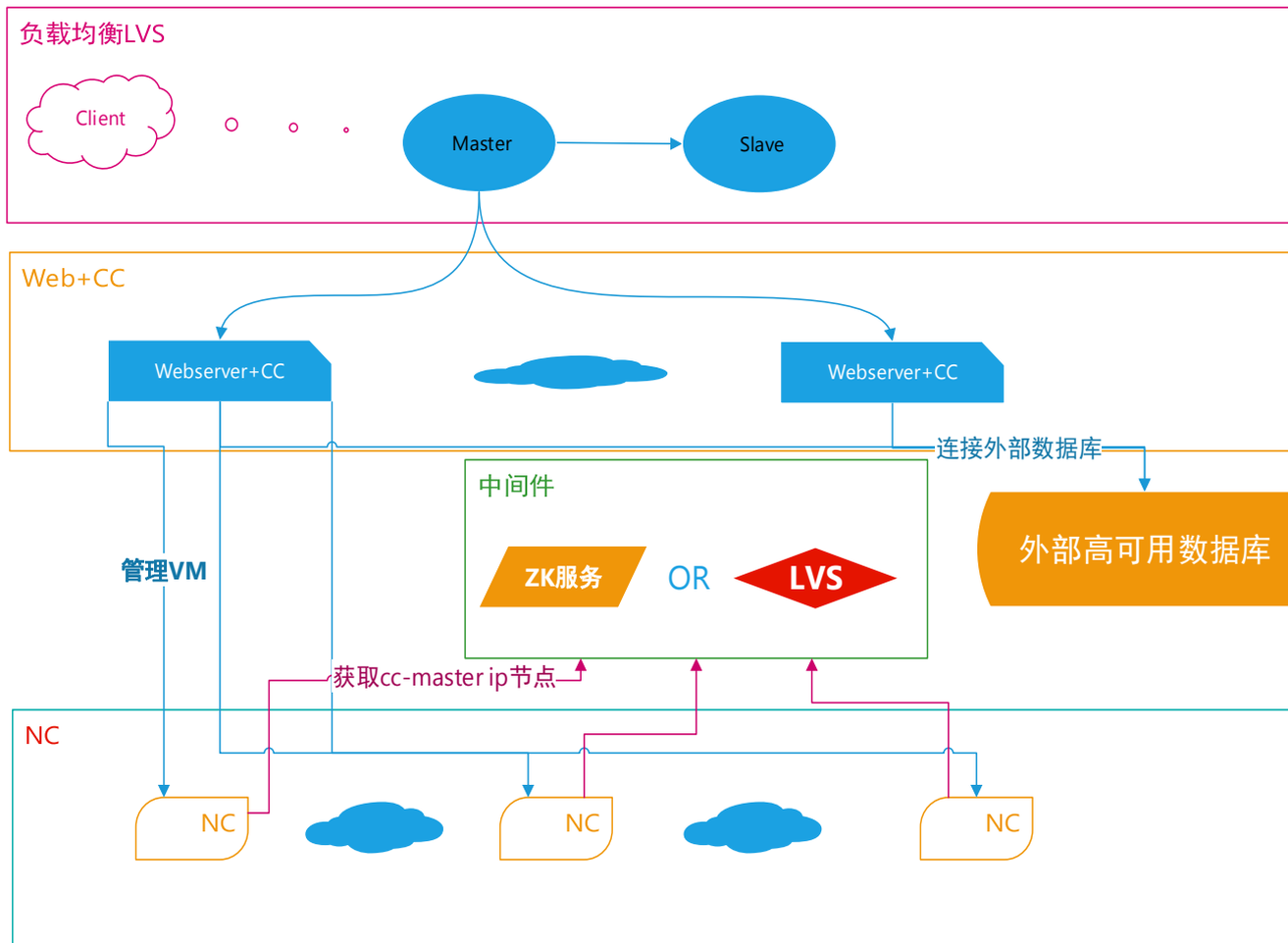
# 接入层负载均衡



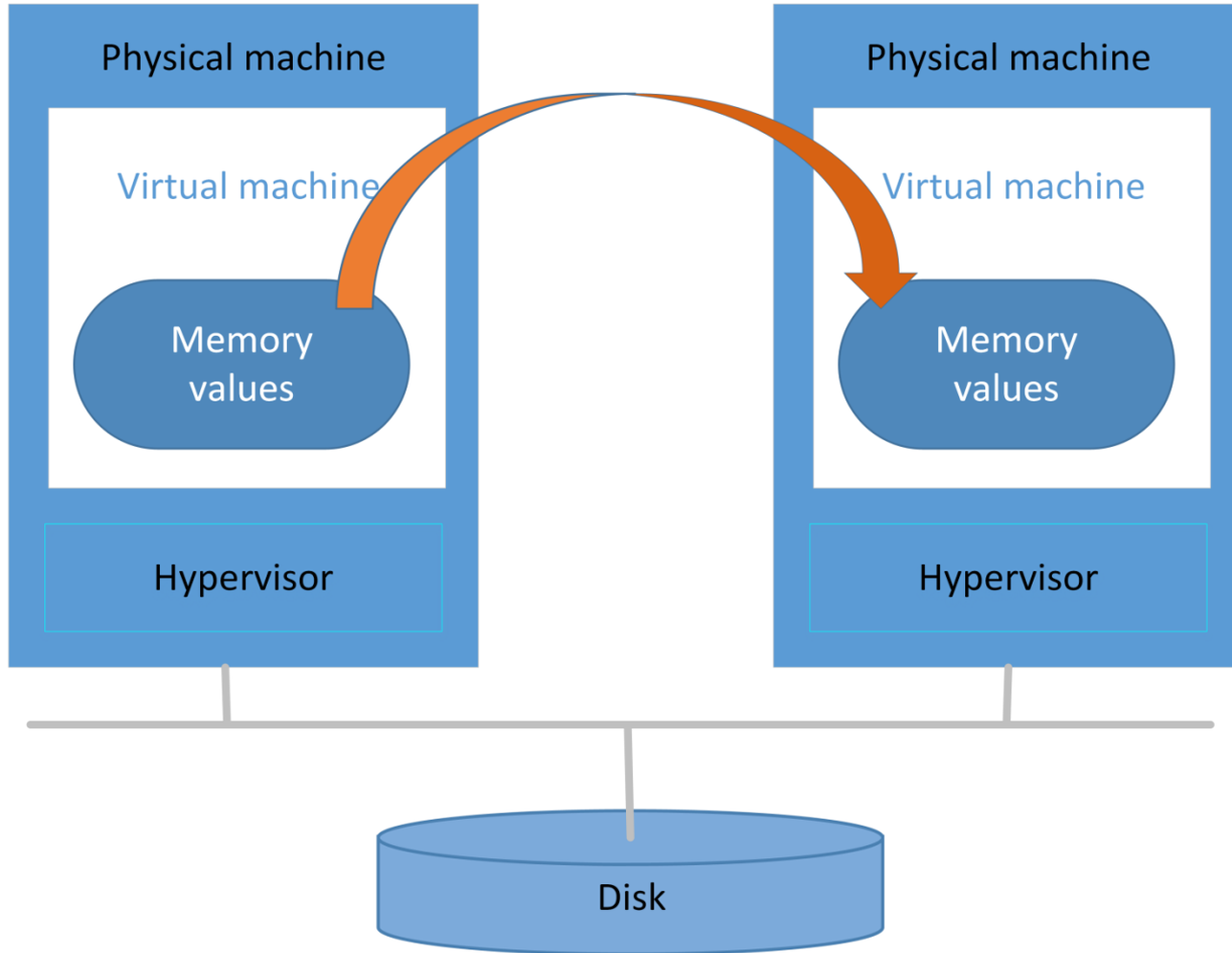
# 云平台架构



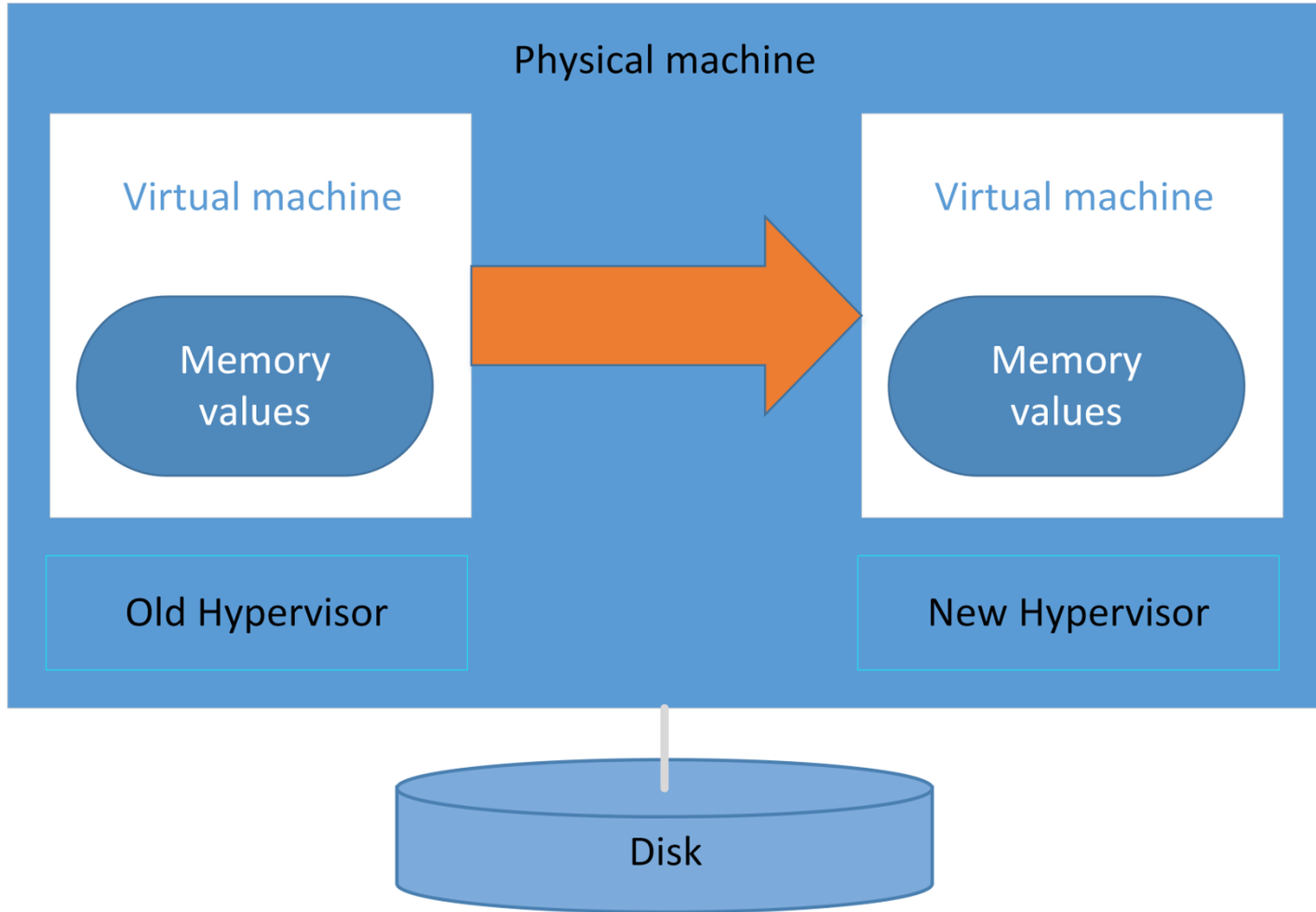
# • 高可用



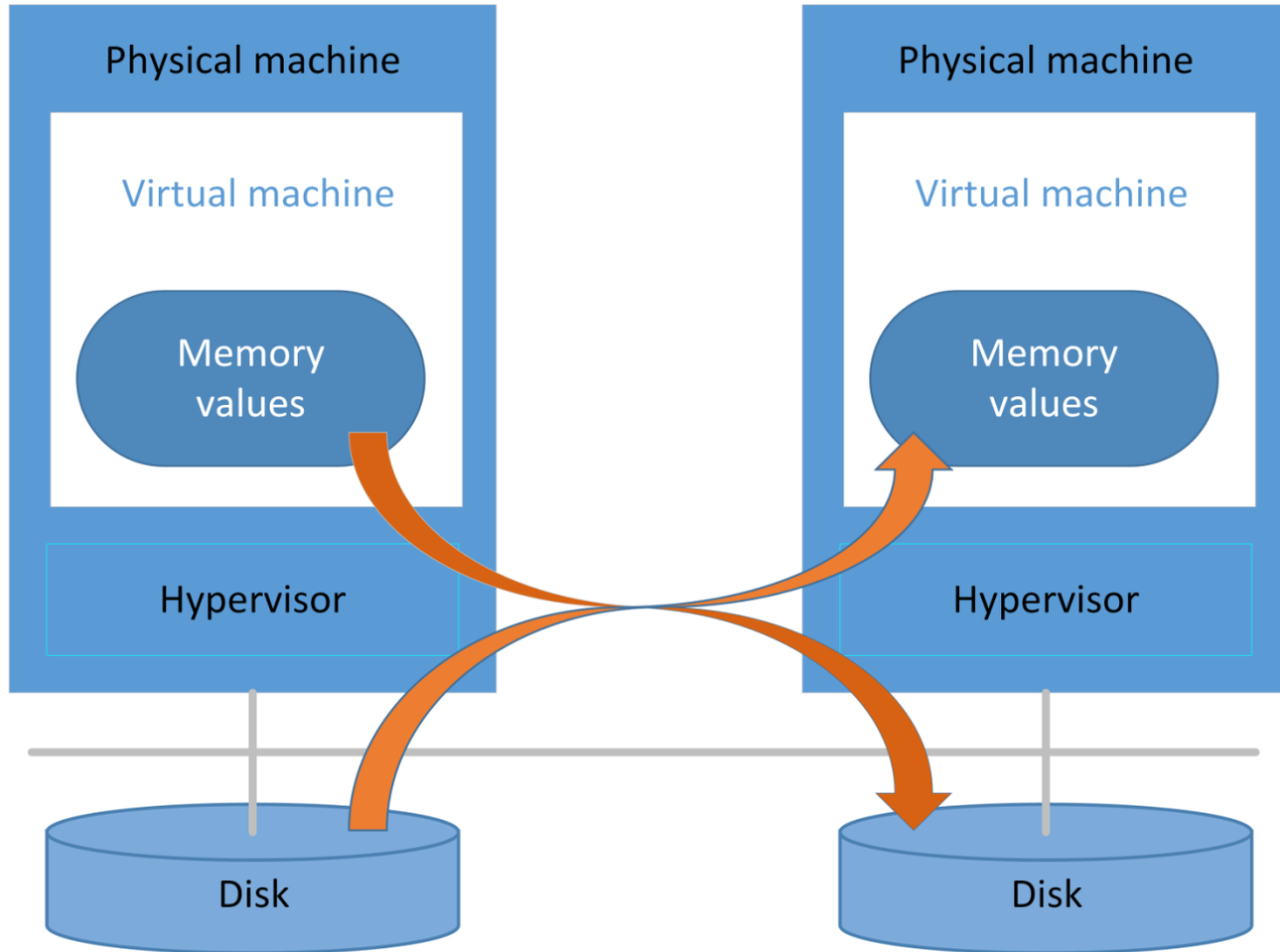
- Live Migration



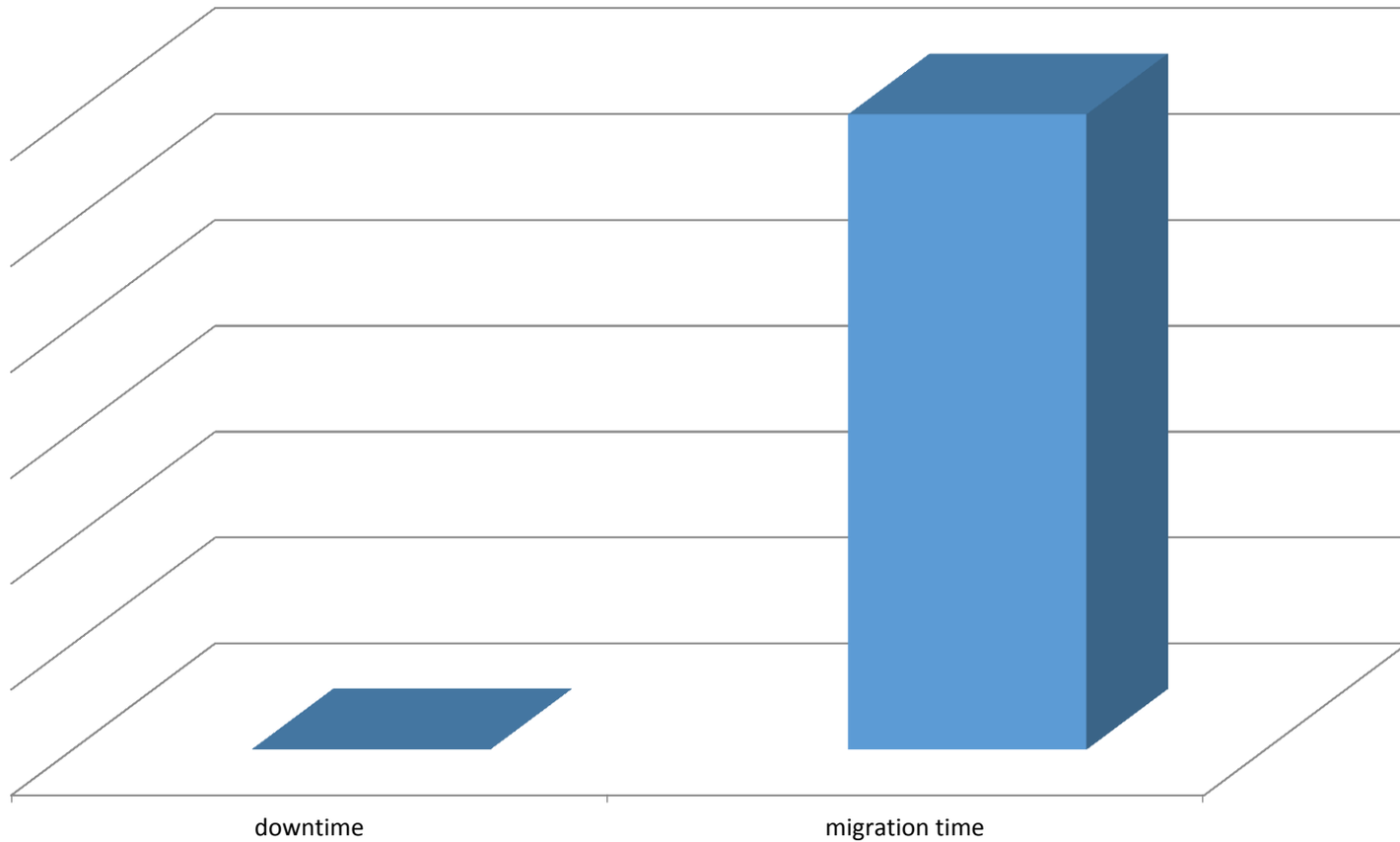
- Local Live Migration



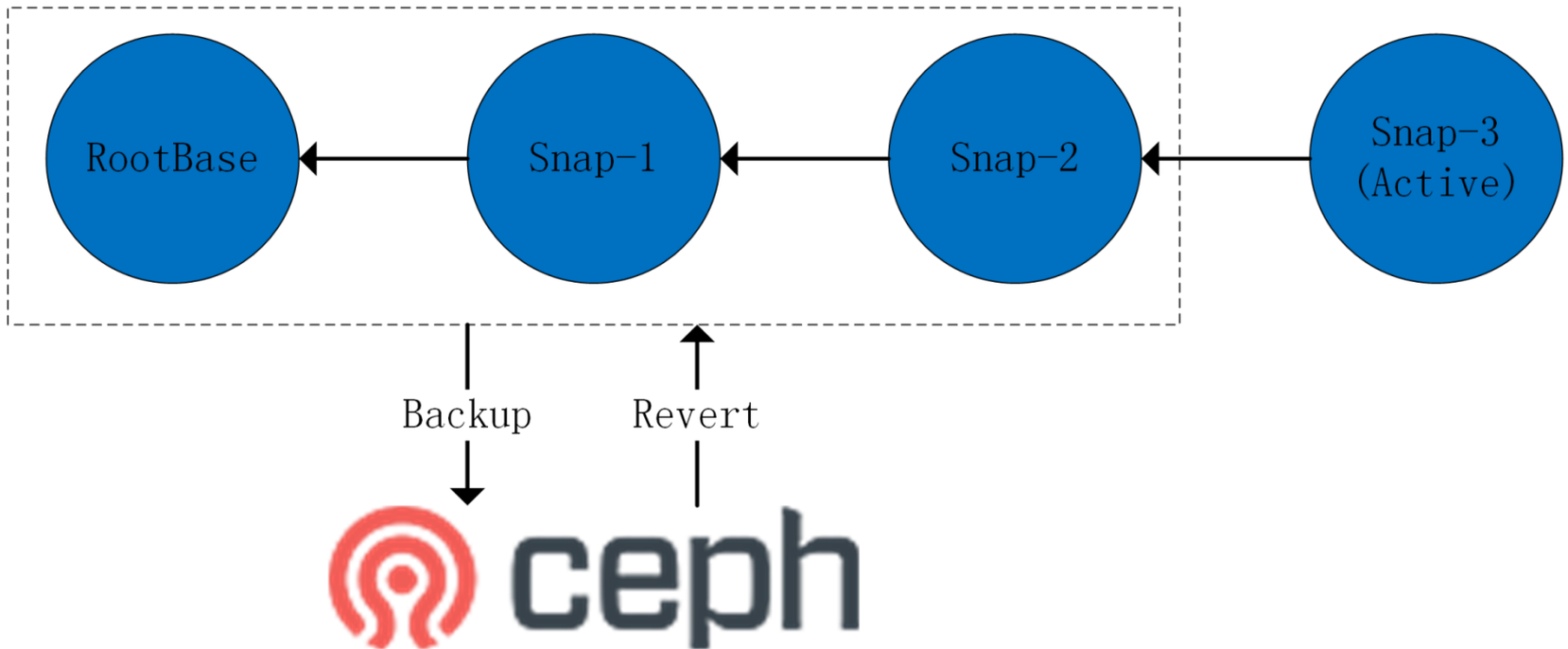
- Block Migration



- downtime



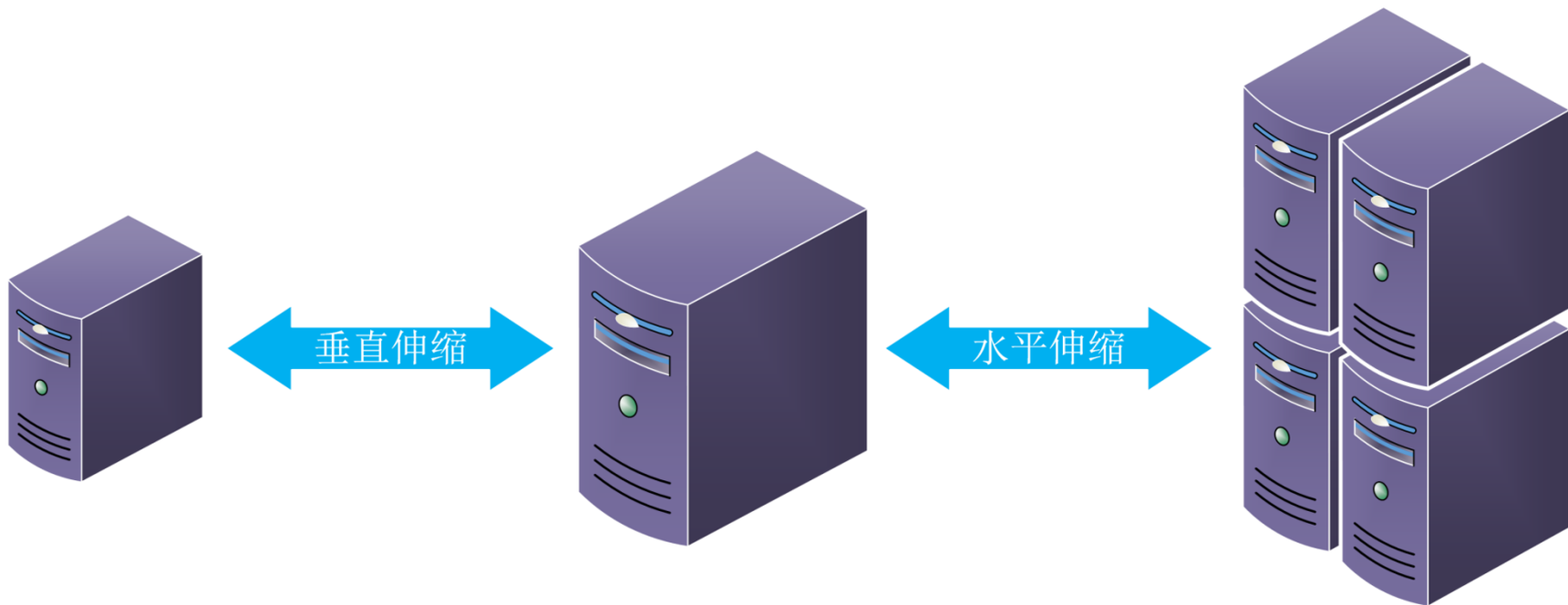
- Live Snapshot



- 垂直伸缩
- 水平伸缩
- 持续交付



- 分钟级别弹性资源

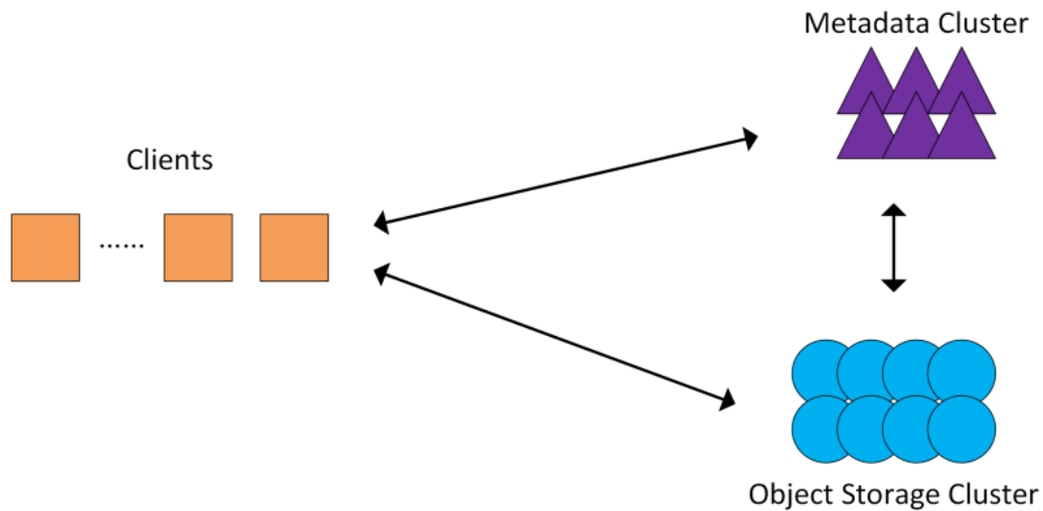
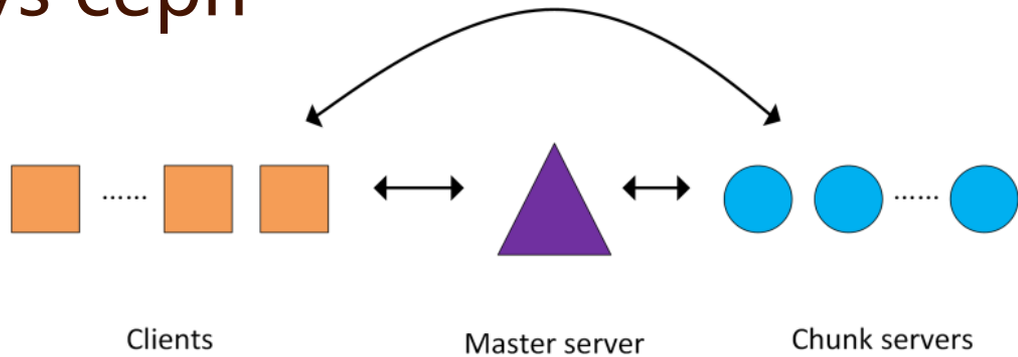


## • 持续交付

- 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



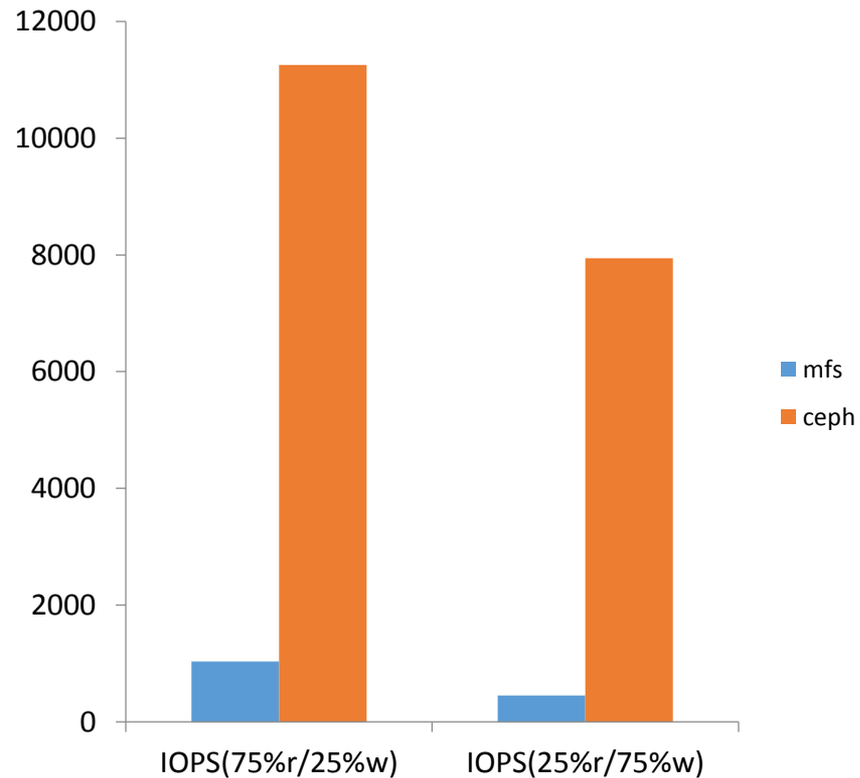
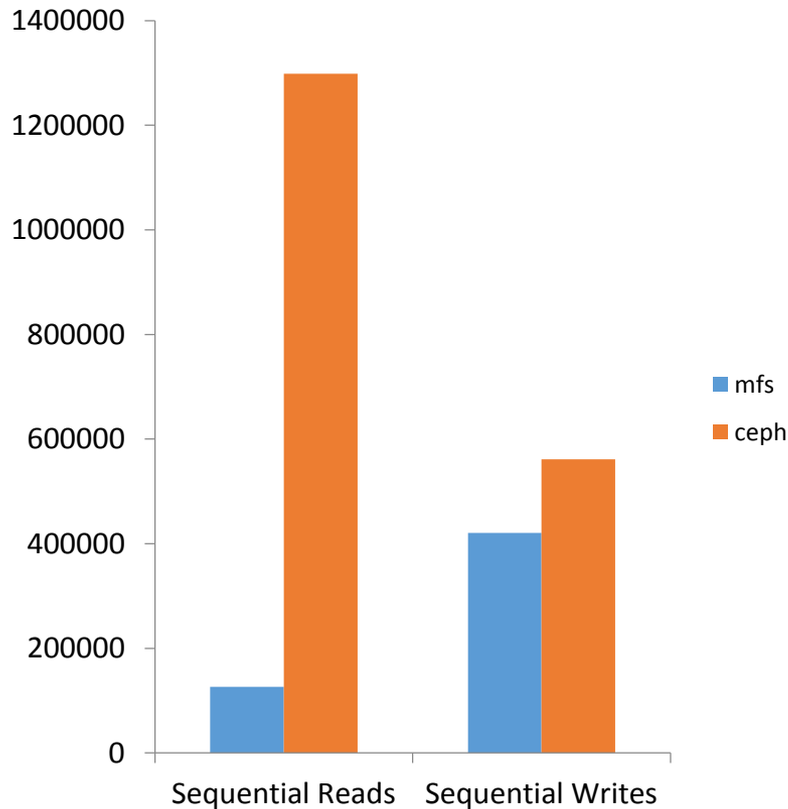
- mfs vs ceph



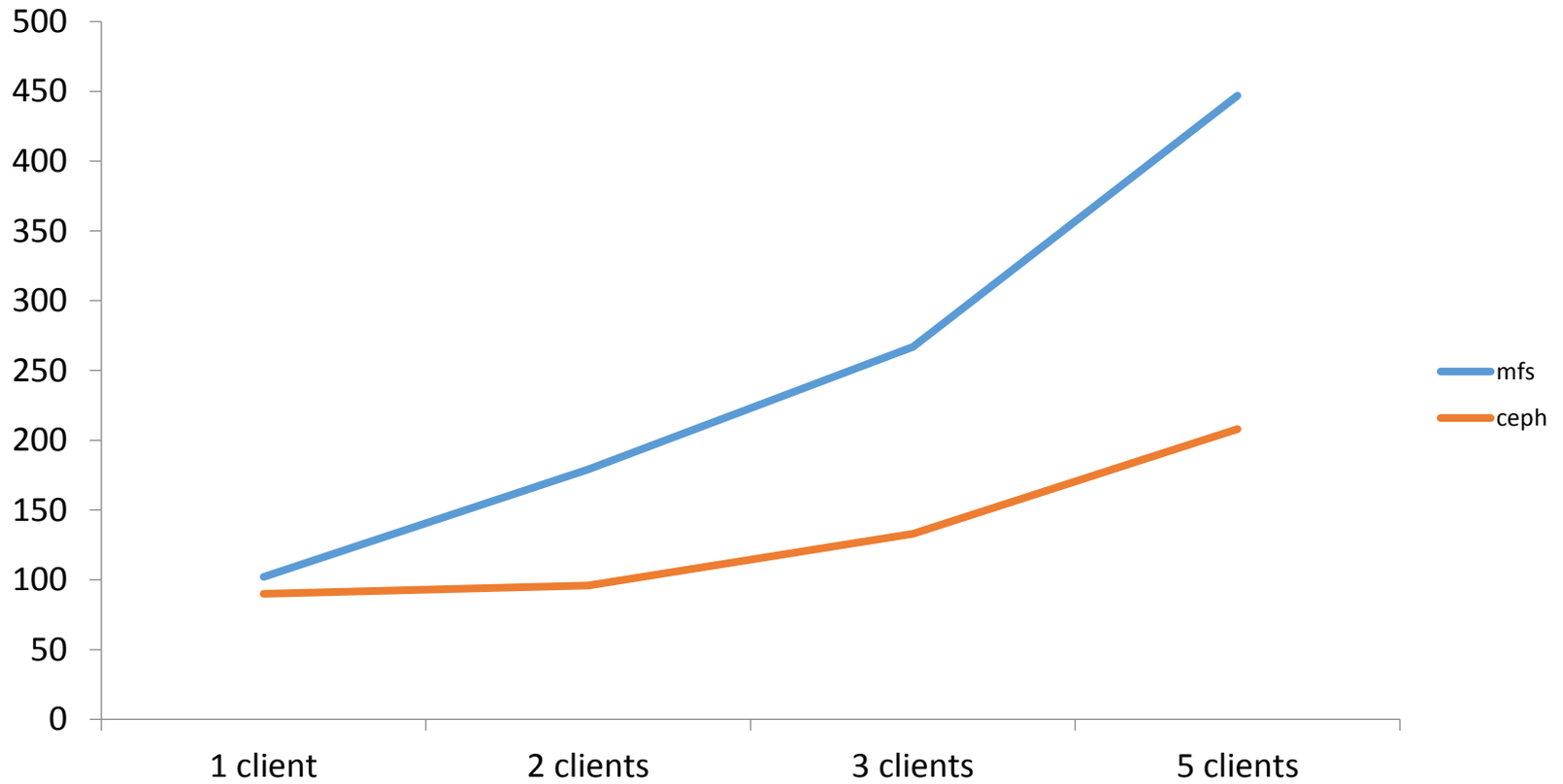
## • mfs vs ceph

	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

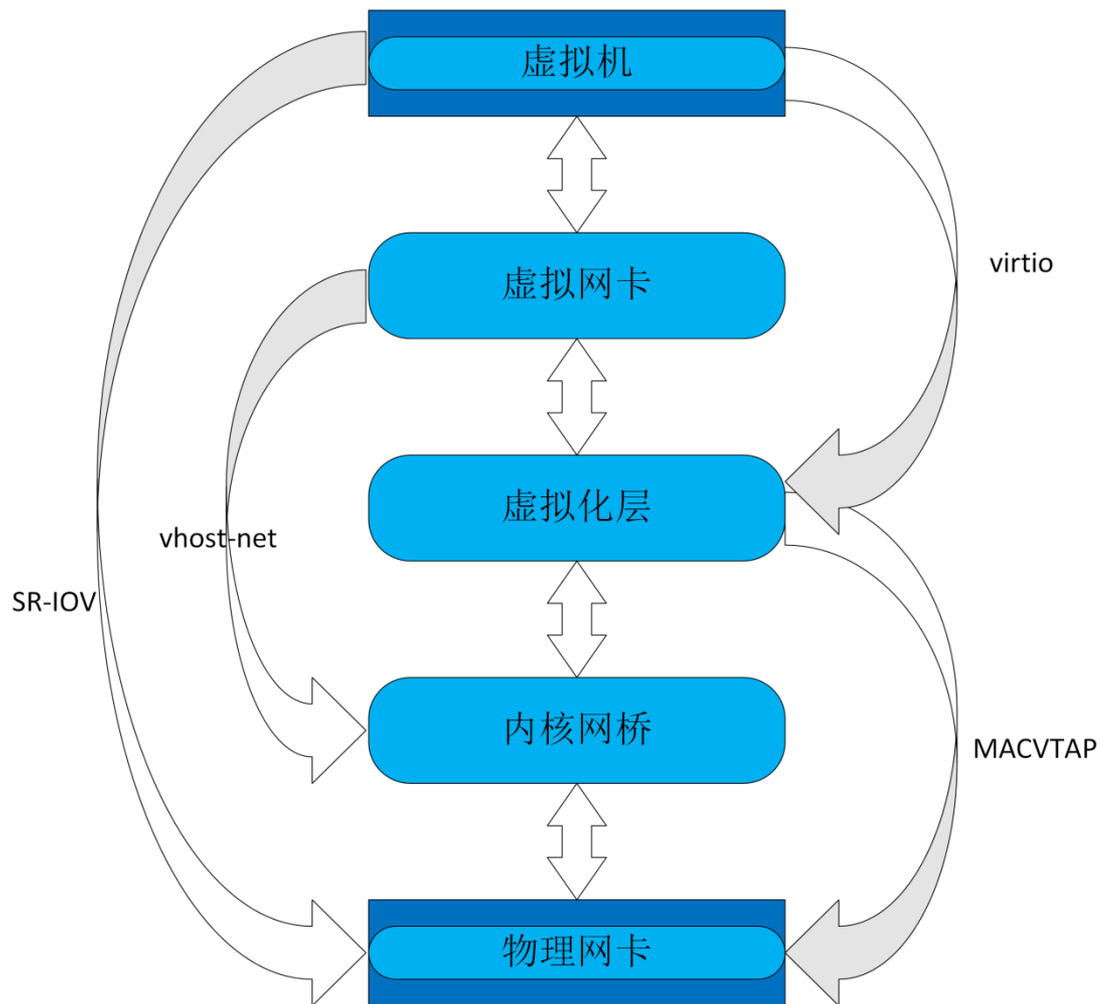
# • mfs vs ceph



# • mfs vs ceph

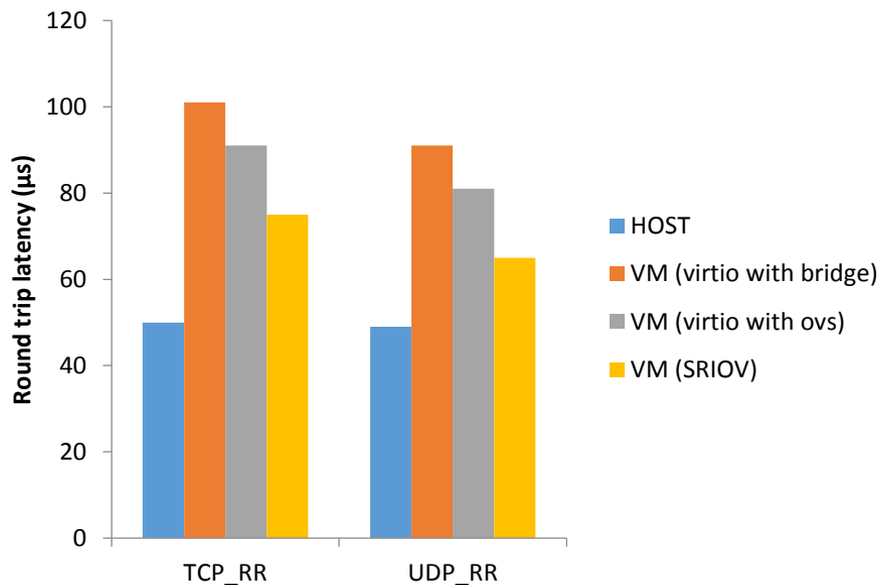


- 网卡虚拟化
  - virtio
  - vhost-net
  - macvtap
  - SR-IOV

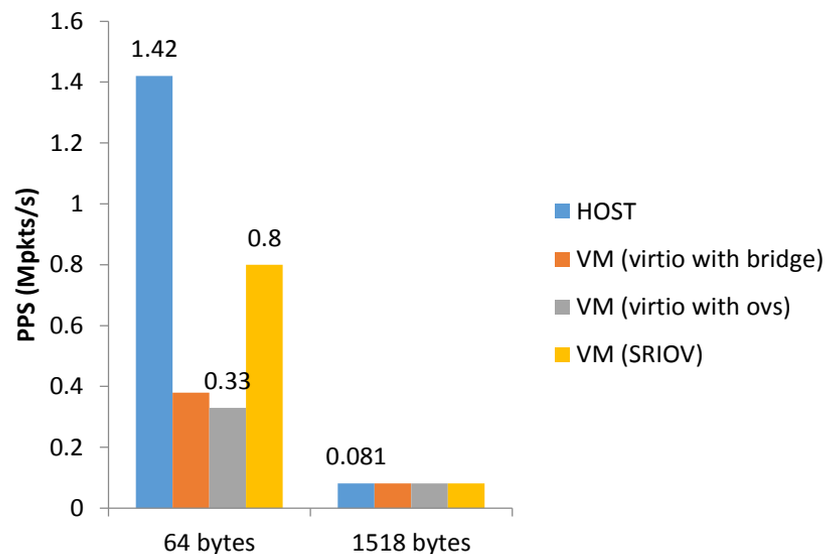


# • 网卡虚拟化性能对比

## HOST vs VM Network latency (lower is better)

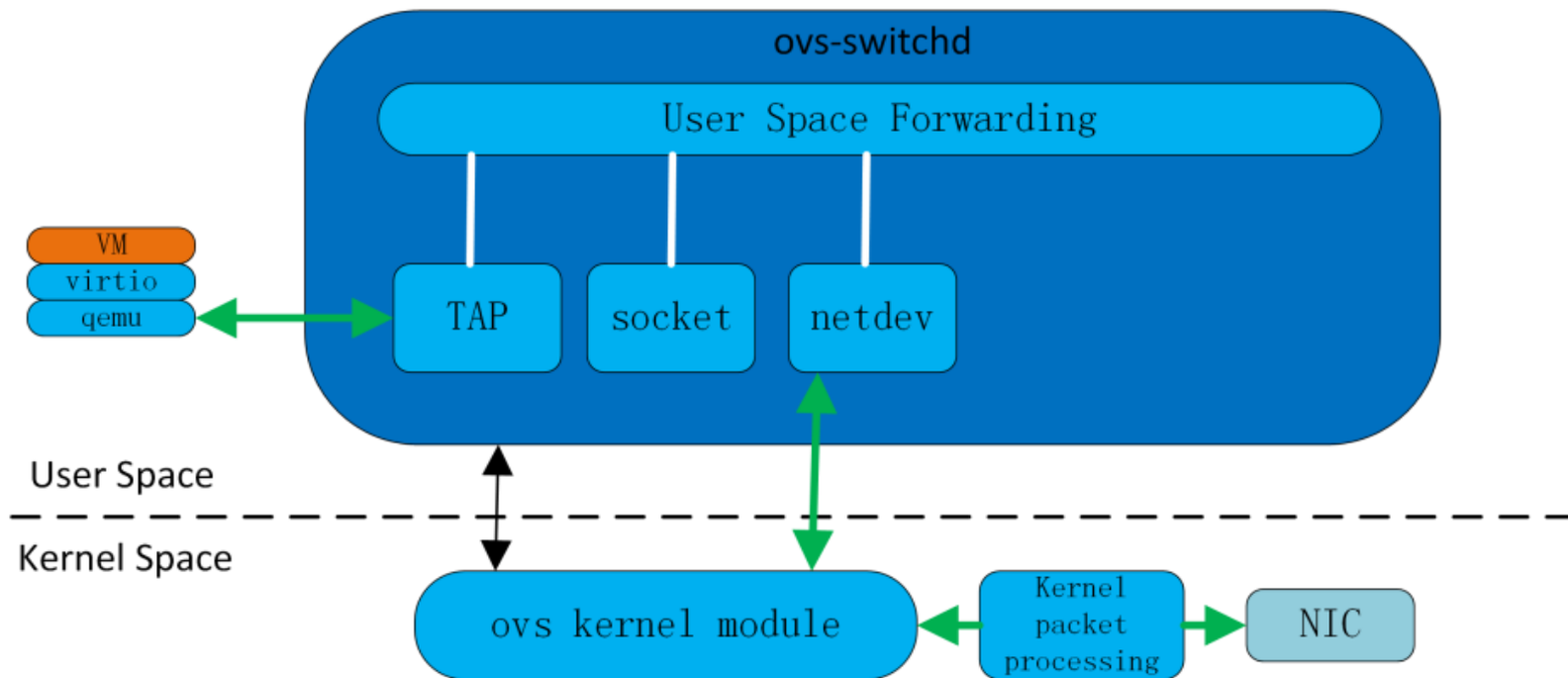


## HOST vs VM Network PPS



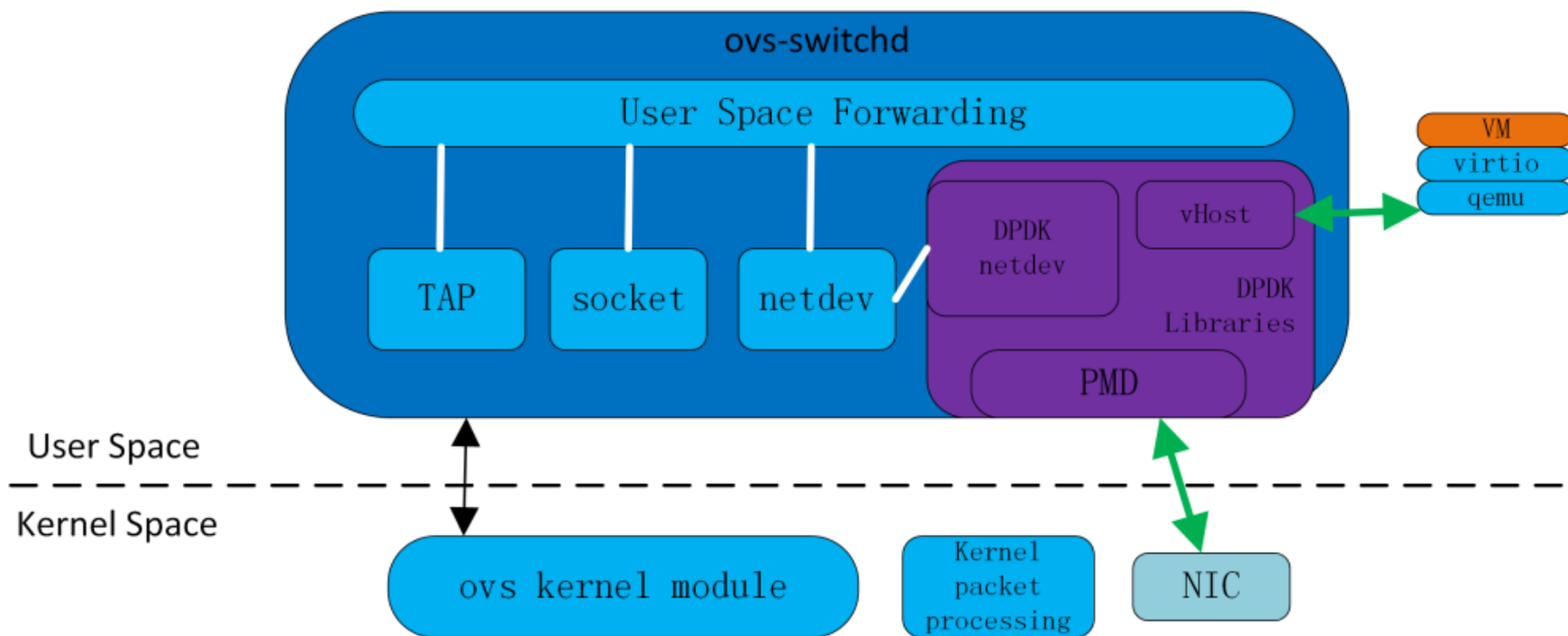
# • DPDK加速数据包转发

Open vSwitch

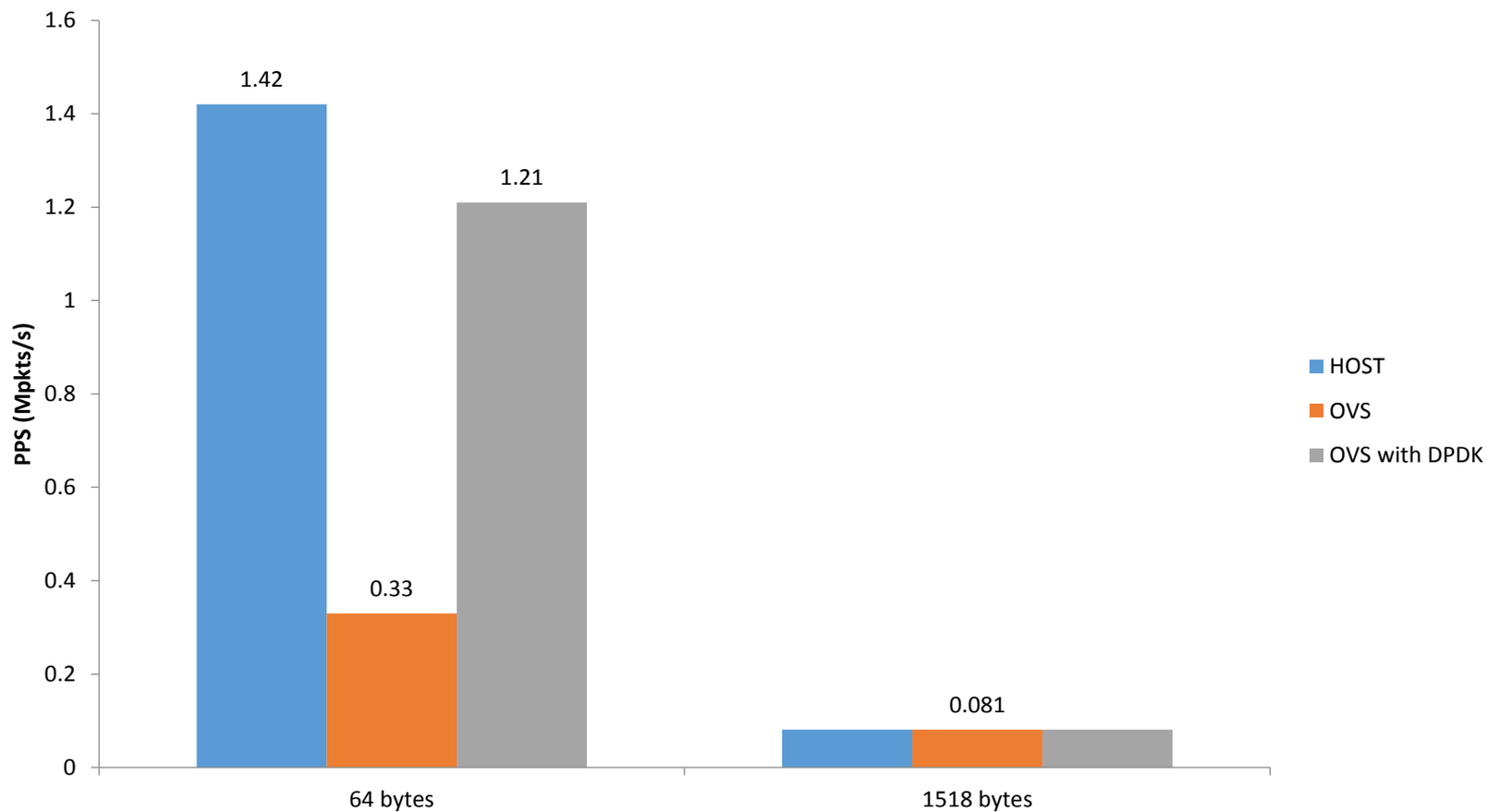


# • DPDK加速数据包转发

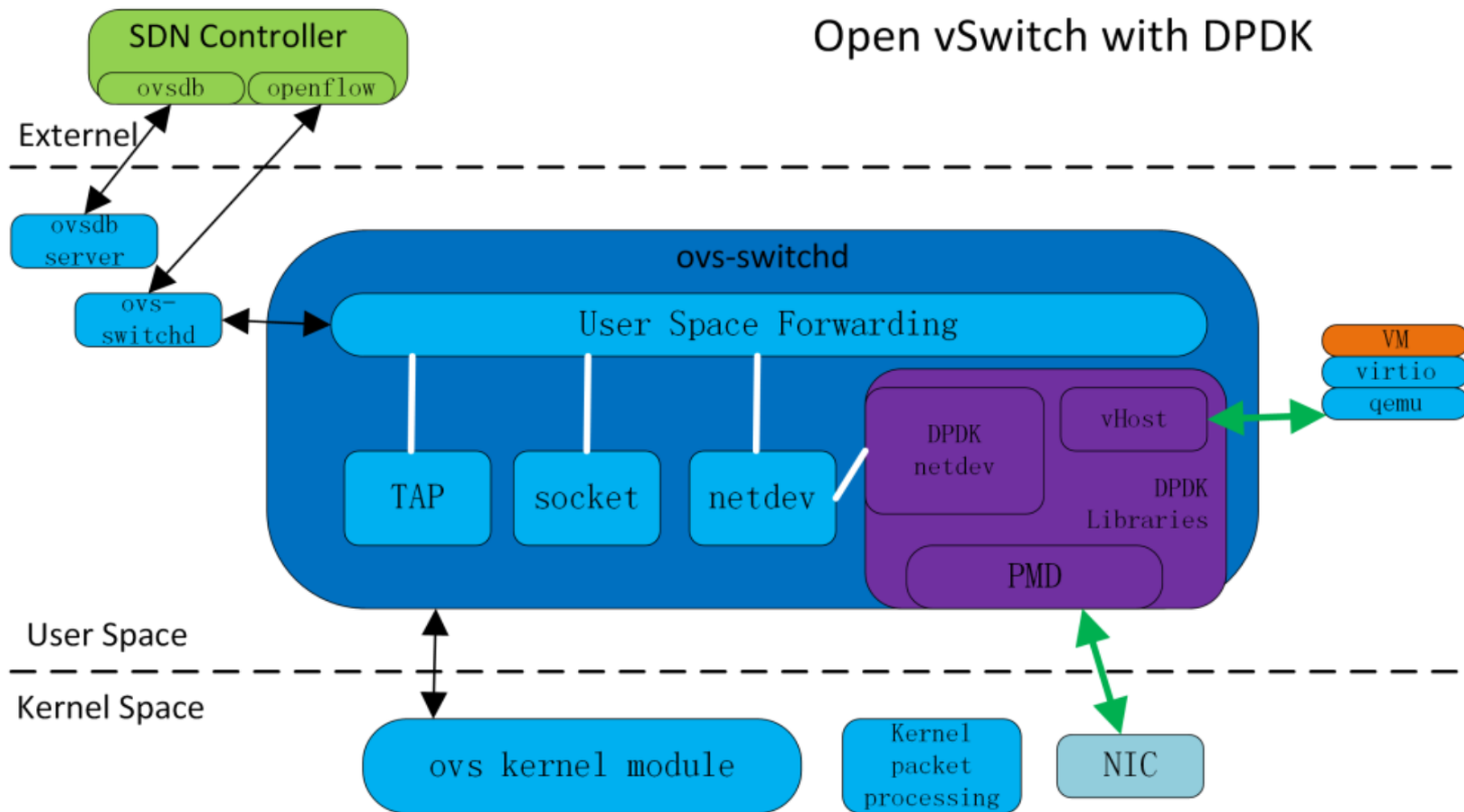
Open vSwitch with DPDK



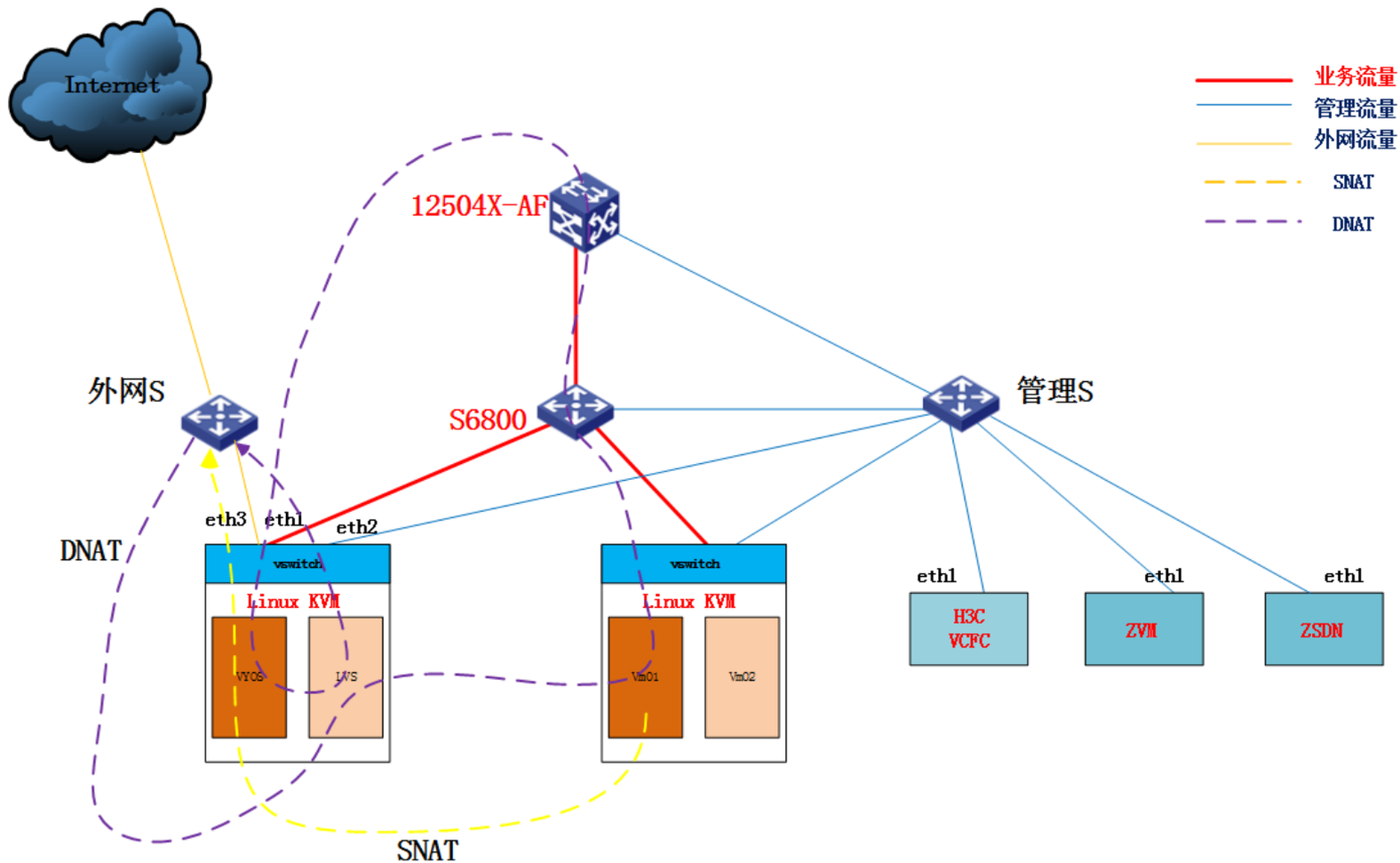
# • DPDK加速数据包转发



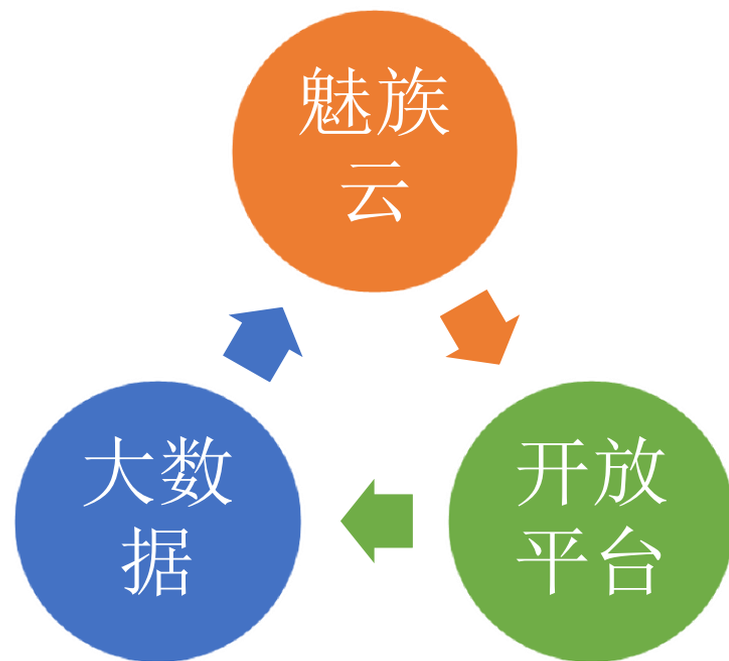
# • SDN ( 软件定义网络 )



# • 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

