容器 SDN 技术与微服务架构实践

#### 大纲

- SDN
  - 容器与网络
- 开源容器网络方案
  - Flannel
  - Calico
  - Weave
- 七牛实践与案例分析

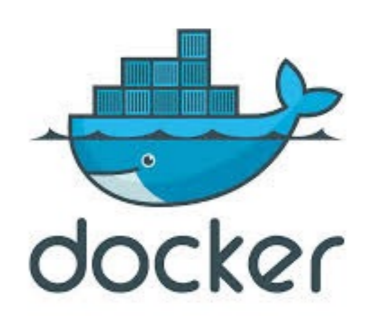
#### SDN

软件定义网络

网络结构的灵活性

#### 容器与网络

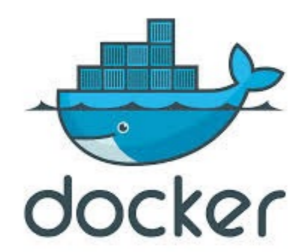
- 相比传统虚机
  - 每个容器的职能更少
  - 容器之间的关系更加复杂
  - 网络端点数量上升
  - 容器的生命周期更短







Pipework





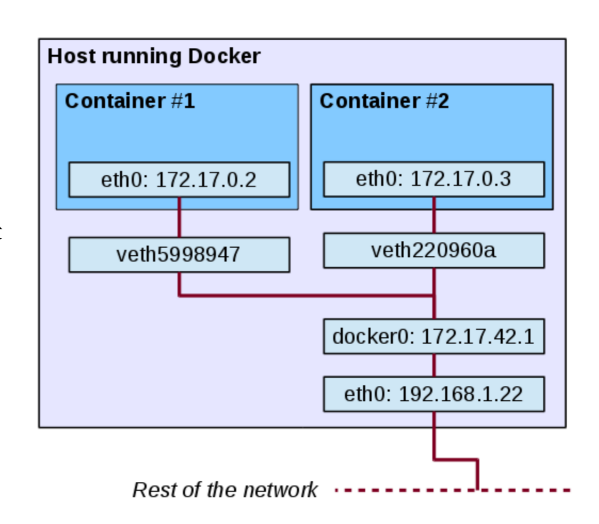




### Docker Bridge

#### • 原理:

- Linux bridge 二层包交换
- iptables NAT 地址转换
- ip\_forward 路由转发

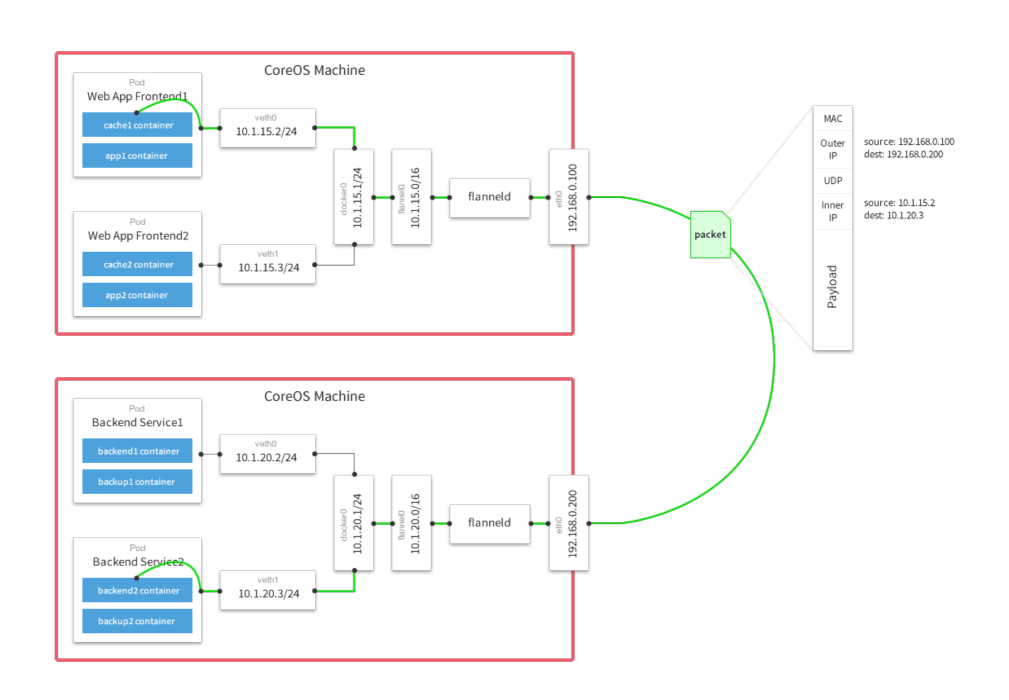


### Docker Bridge

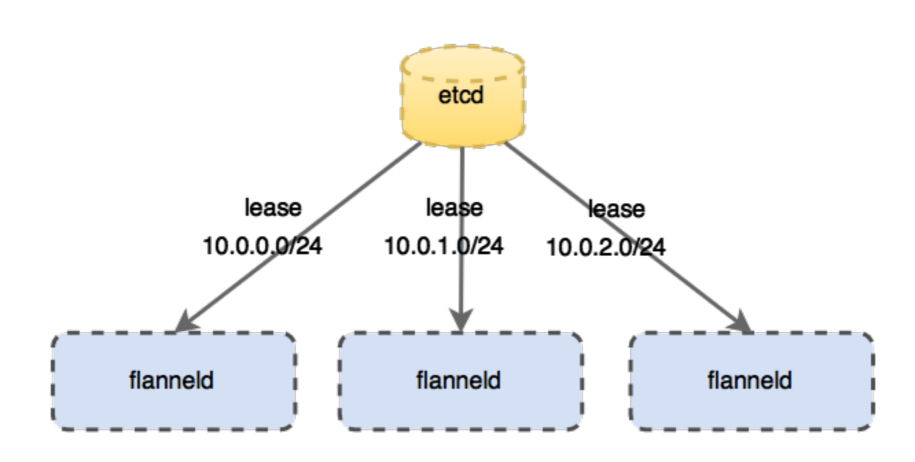
- 重启后 IP 发生变化
- IP 无法跨主机灵活迁移
- NAT 模式下,跨主机间通信会隐 藏地址信息

- NAT 性能损耗
- Bridge 内流量难以精细隔离
- 需额外管理端口冲突
- blahblah...

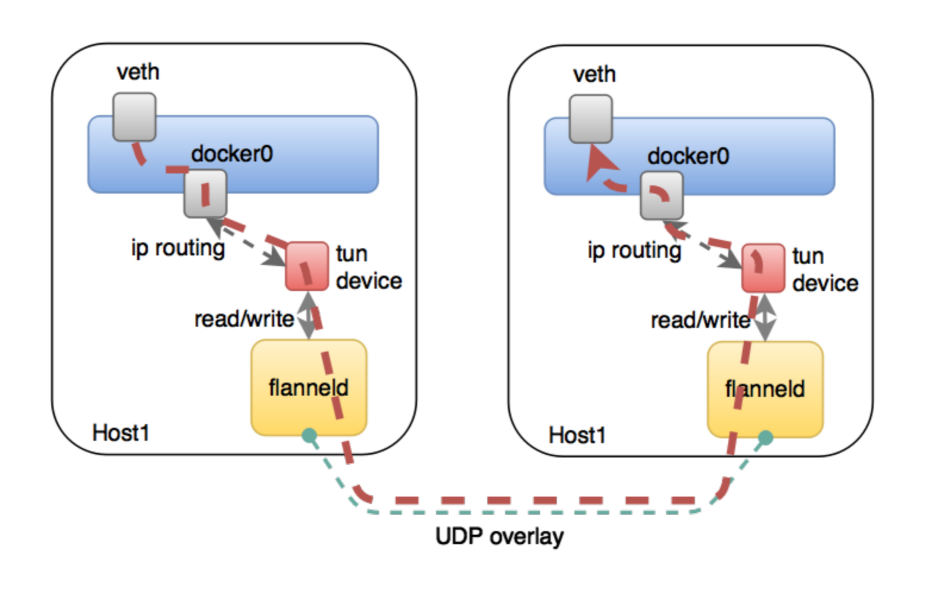
#### Flannel



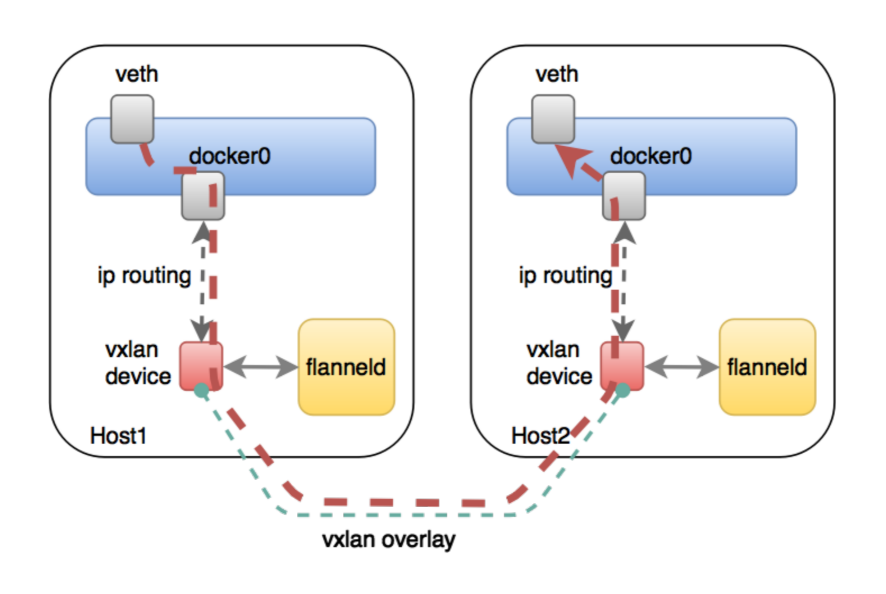
# 控制平面



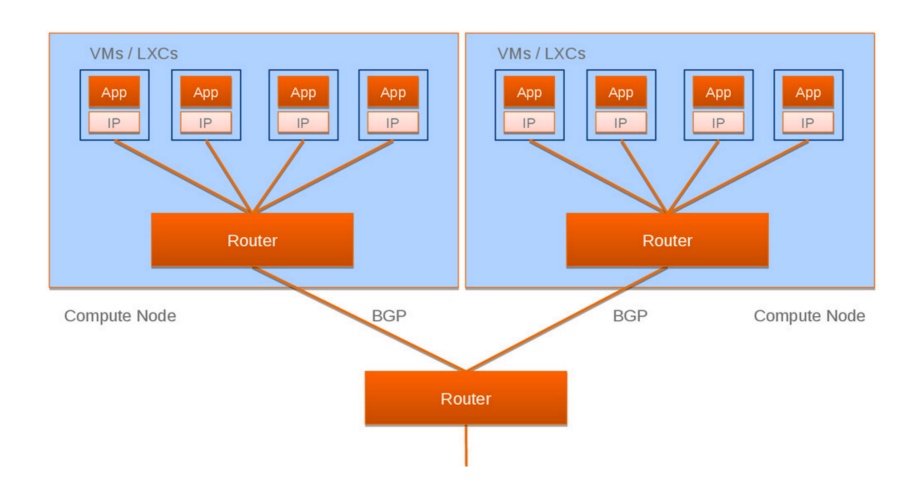
# 转发平面-udp



#### 转发平面-vxlan

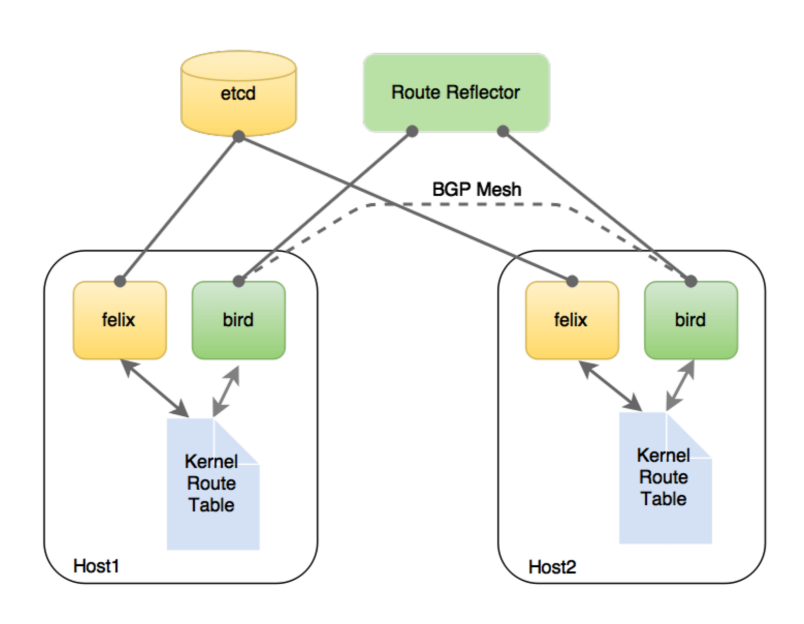


#### Calico

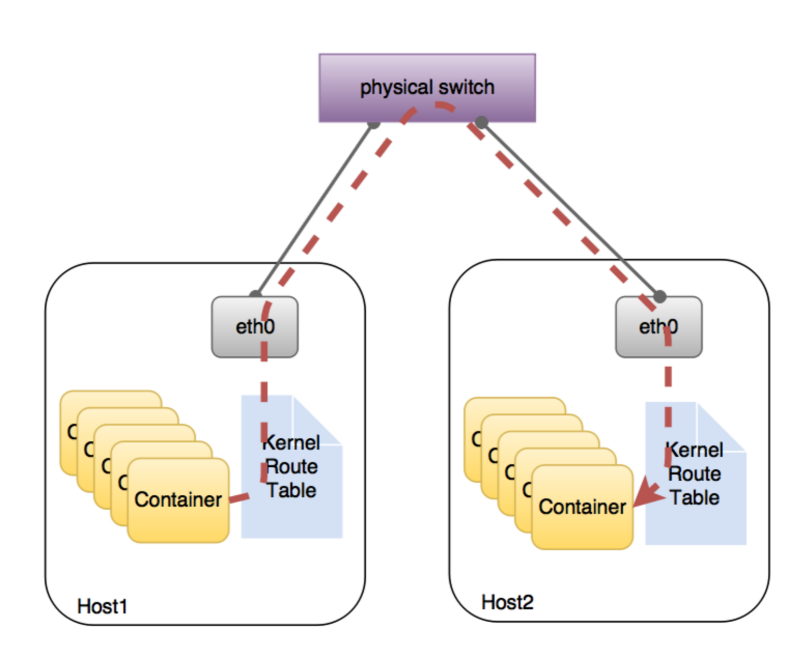


- 将操作系统协议栈化为 Router
- 模拟传统网络拓扑实现思路做路由转发

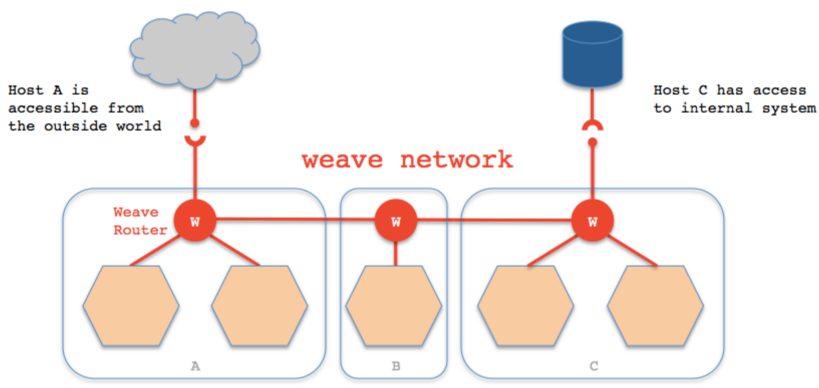
# 控制平面



# 转发平面/隔离



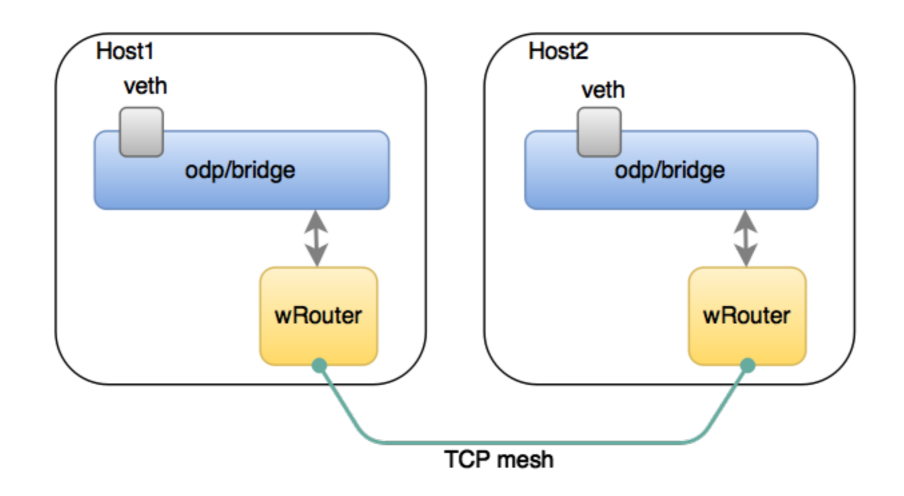
#### Weave



Hosts A, B & C running the containers shown in previous figure

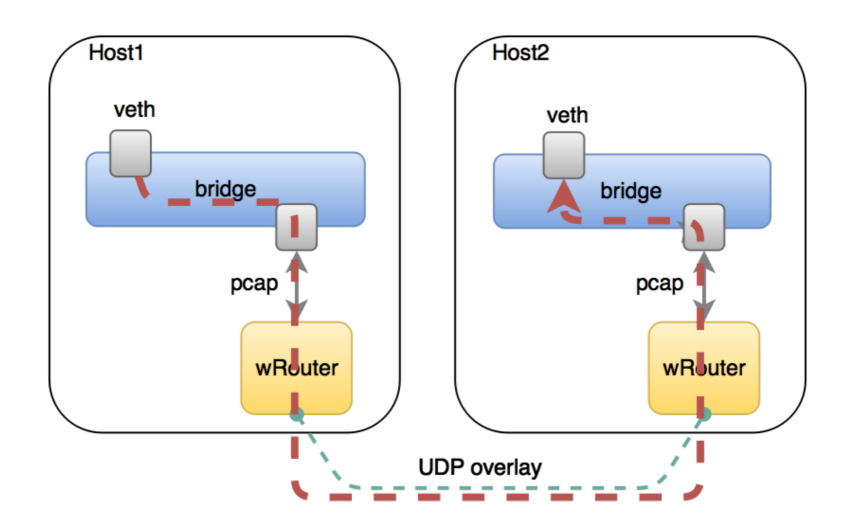
- 分布式 Router (container)
- Router 间建立 TCP 学习路由,形成控制平面
- Router 间建立 UDP/vxlan 通道,形成数据转发平面

#### 控制平面



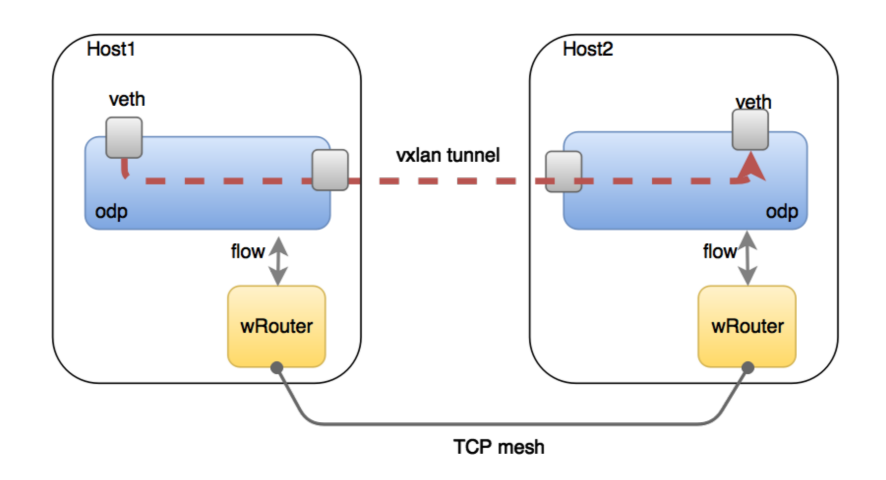
- 分布式 Router 之间 Full Mesh 结构
- 通过路由协议自主学习路由
- 自主进行节点拓扑计算与收敛

# 转发平面-pcap



- 从网桥设备上通过 pcap 获取原始帧
- wRouter 查询下一跳地址,将原始帧封成 UDP 发送
- 对端解封 UDP, 将原始帧注入网桥设备

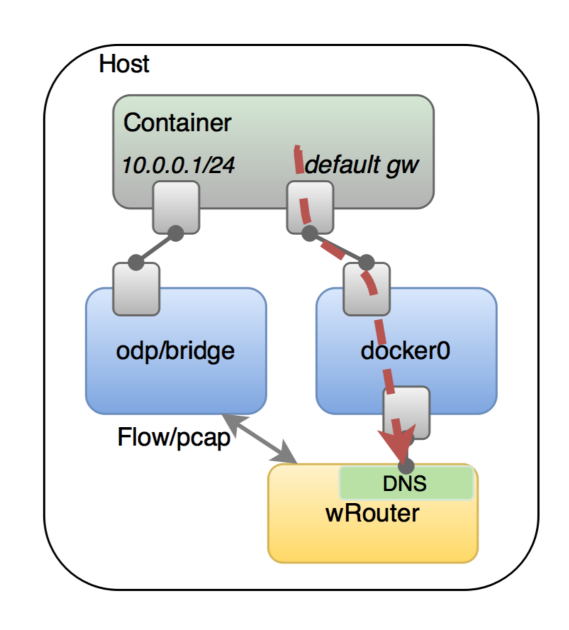
# 转发平面-odp



- wRouter 不参与实际流量转发
- wRouter 通过控制 odp Flow 规则达到路由目的
- odp 间通过 vxlan 隧道互联

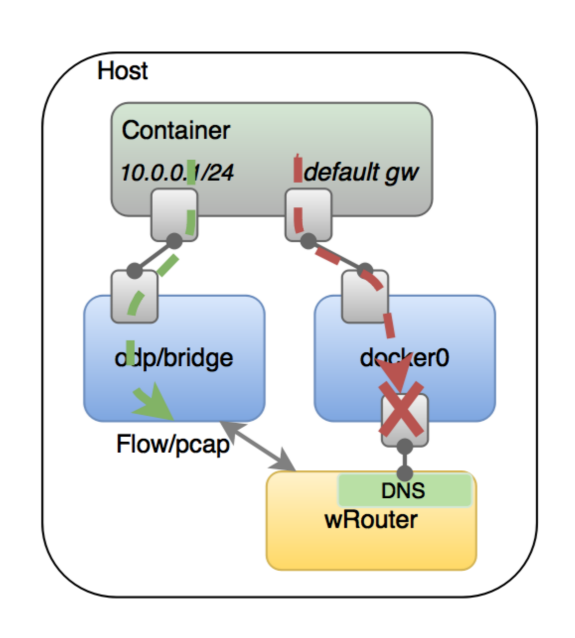
#### 服务发现/负载均衡

- DNS Server 监听在 docker0
- Container 的 dns server 指向 docker0
- DNS Server 从 wRouter 中查取



#### 子网隔离

- 支持子网级隔离
- 依赖容器的网络配置权限
- 仅子网内流量可走 weave bridge
- 非法流量会被导入默认网 关(即 dockerO)



	Docker Bridge	Flannel	Weave	Calico
隔离粒度	粗	无	粗,子网级	细
地址管理	子网内分配	etcd	IPAM	IPAM
性能	NAT 损耗	udp 差 vxlan 好	pcap 差 odp 好	好
服务发现 负载均衡	无	无	DNS	无
控制平面	子网分配 二层学习	etcd	TCP mesh 路由协议	RR/BGP mesh
转发平面	Bridge + NAT	UDP/vxlan 隧道	UDP/vxlan 隧道	Linux 协议栈
对基础架构的 要求	IP可达	IP可达	IP可达	二层互通 或BGP打通

#### 业务需求

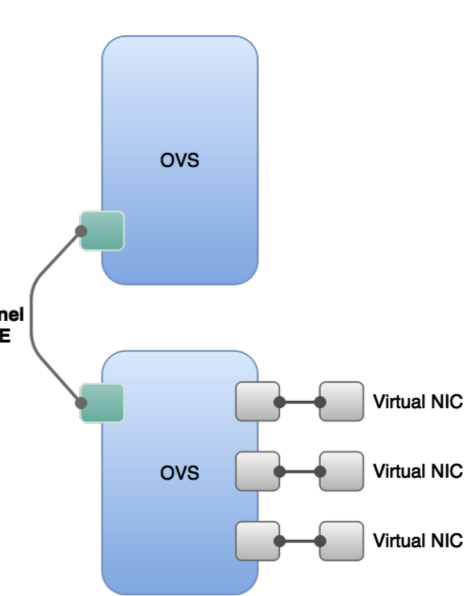
- 适应复杂异构的基础架构
- 端点可迁移, 并保持 IP 不变
- 服务发现、负载均衡
  - 精细均衡 (L4/L7)
  - 对业务无侵入性(无需端口配置)
- 端到端流量精细 ACL

#### 转发平面

• 对原有物理基础网络侵入小

• offload 隧道计算量提升性能 VXLANGRE

• 硬件厂商支持相对完善



#### 控制平面

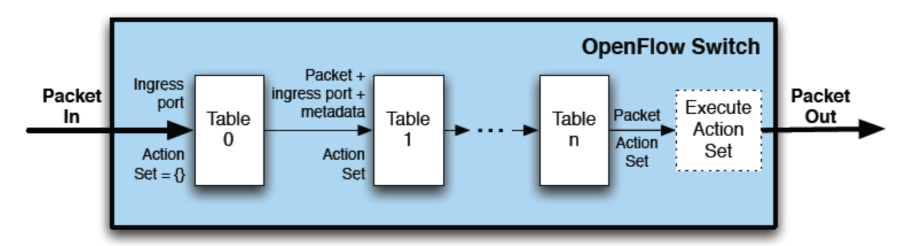
- 容器和虚机的一点不同
  - 容器间依赖关系相对固定(职责细化的结果)
  - 单机可推演可能产生的 outbound
  - 实际产生的 outbound << 可能产生的 outbound

### OpenFlow

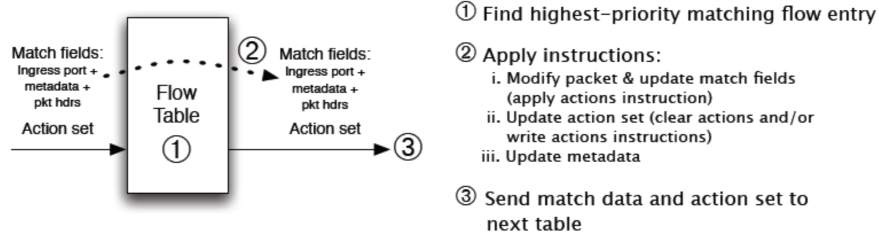
Header Fields Counters Actions

- 表达能力强
  - Header Fields 几乎可以匹配任意字段
  - 配合 Table 和 Priority 可实现复杂的处理逻辑
- 流表淘汰机制:
  - 被动: Idle/Hard Timeout
  - 主动: FlowDelete
- 支持第三方扩展,例如 Nicira

### OpenFlow



(a) Packets are matched against multiple tables in the pipeline

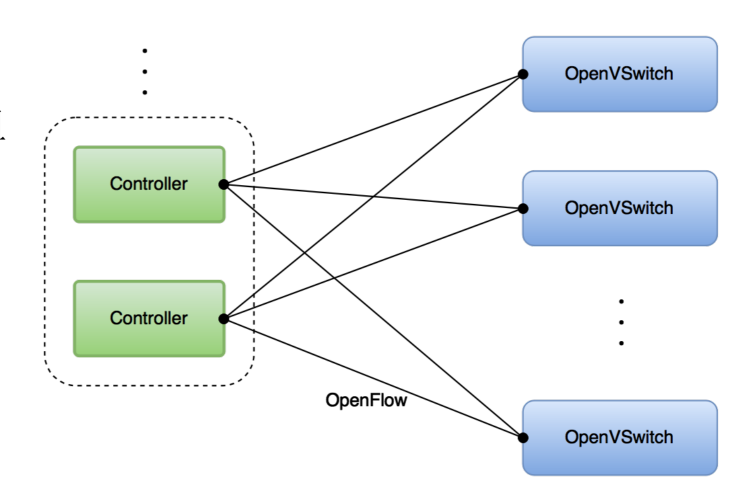


(b) Per-table packet processing

Figure 2: Packet flow through the processing pipeline.

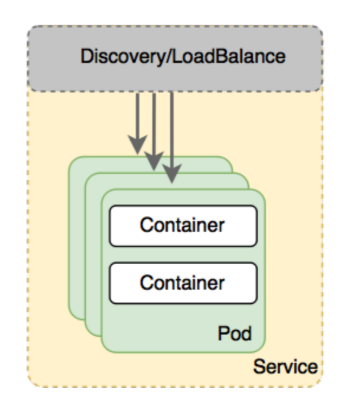
# 控制平面

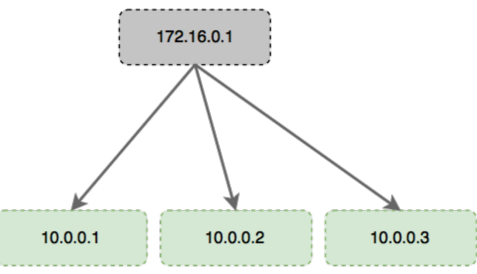
- 多控制器实例一组
  - 负载均衡
  - 高可用
- 多组分区域管辖



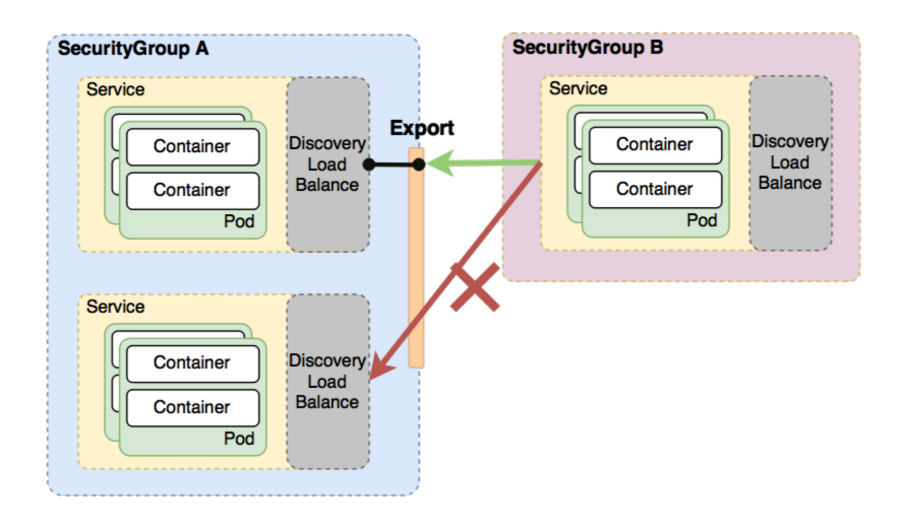
#### 服务发现/负载均衡

- 分布式负载均衡器
  - 在本机即被代理, 无额外内网流量开销
- IP 级负载均衡
  - 业务无需配置端口(后端监听即用)
- L7 自定义配置丰富
  - 支持常用 Nginx 配置
  - 可指定访问某个后端
  - etc.



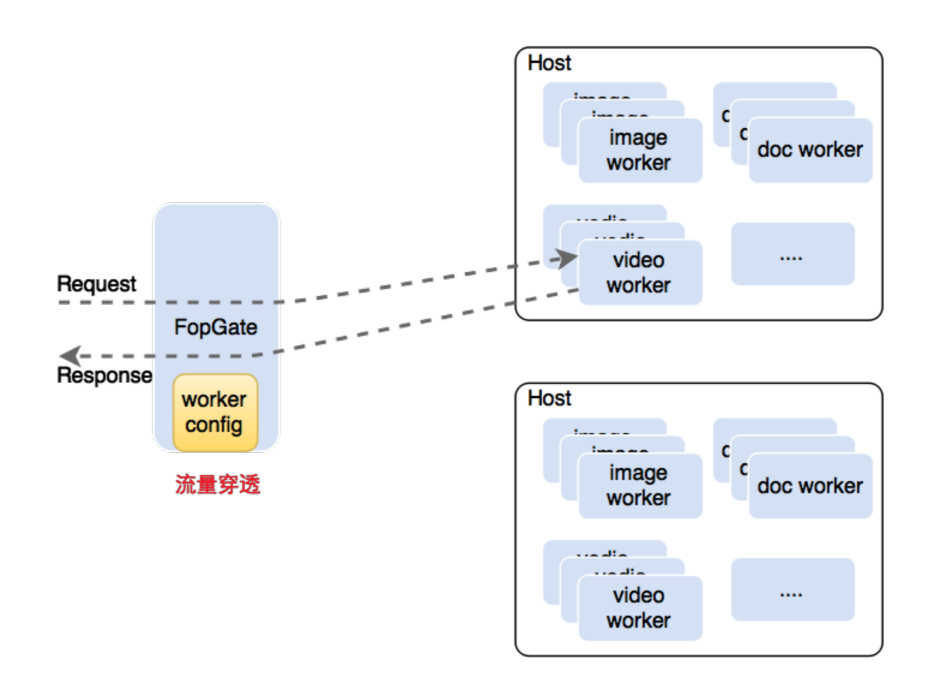


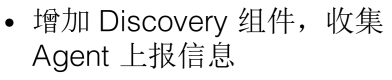
#### 安全组



- 支持 Pod/Service/SecurityGroup <-> Pod/Service/SecurityGroup
- 可向目标安全组 Export 指定 Pod/Service
- 支持 ICMP/TCP/UDP

#### 案例一 七牛文件处理FOP 架构演变

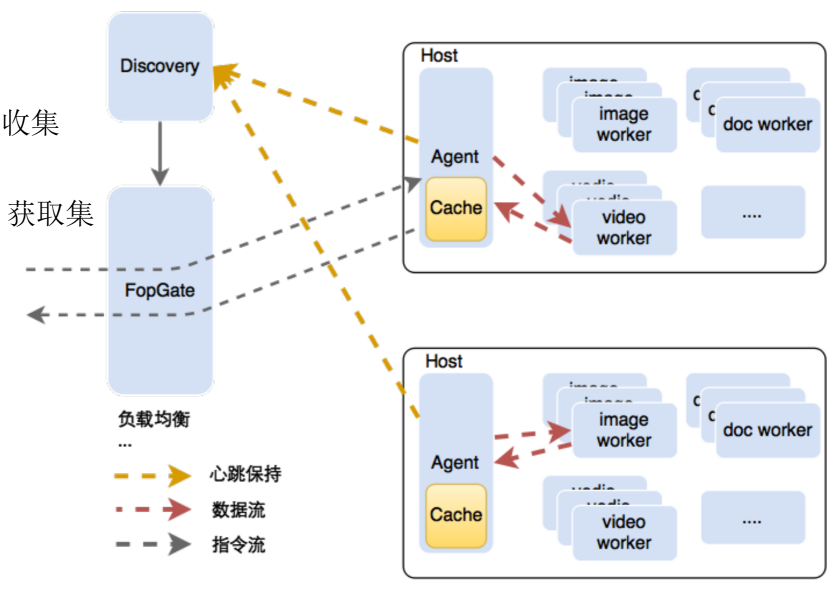




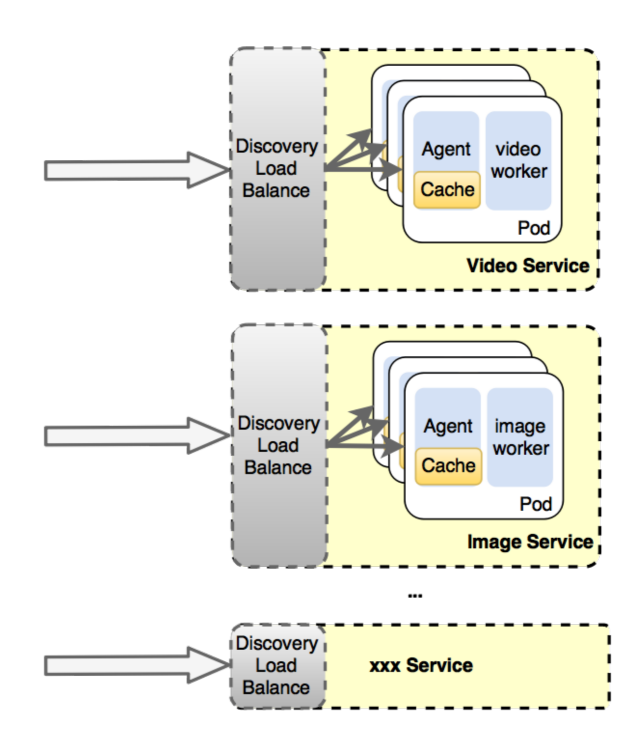
• FopGate 从 Discovery 获取集 群信息,做 LB

• 增加业务 Agent

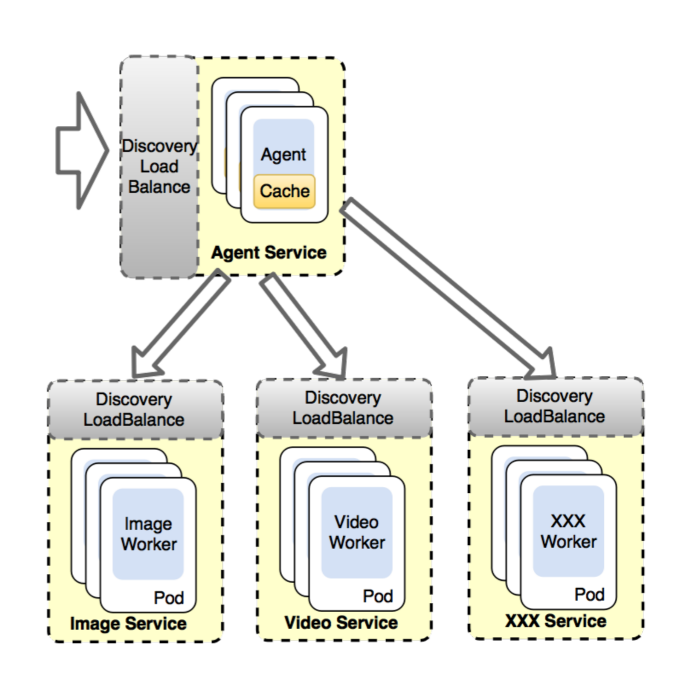
- 上报后端信息
- 上报保活信息
- 单机内 worker LB



- 取消业务层 Discovery 服务
- 业务 Agent 功能退化
  - 无需与 Discovery 心跳保持
  - 简化 Agent 后端, 无需 LB
- FopGate 取消 LB 逻辑

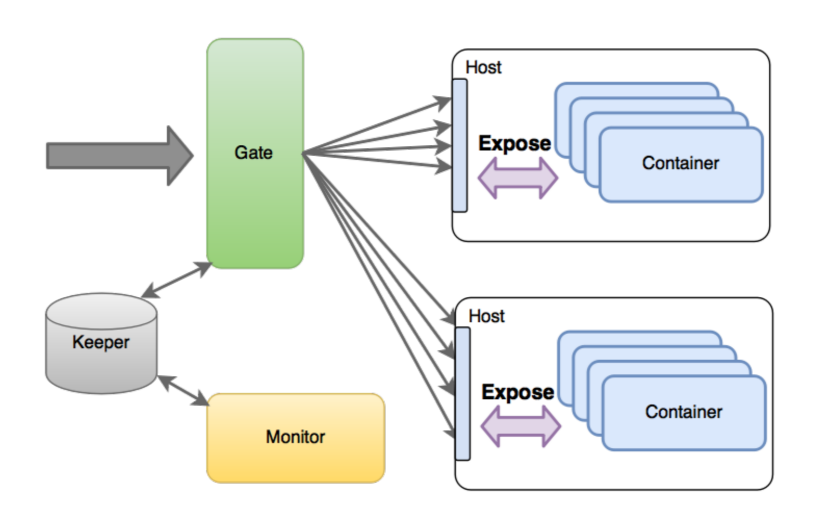


- 进一步分离
  - 有状态服务 Agent
  - 无状态服务 worker
- 通过调度调配 worker 数量



#### 案例二 用户自定义文件处理UFOP 架构演变

#### Before



- 端口映射,管理麻烦,业务使用不灵活
- 隔离粗暴,容器间通讯一律禁止

# SecurityGroup1 Discovery LoadBalance LoadBalance Video SecurityGroup2 LoadBalance XXX

Worker

XXX Service

Pod

天然 Discovery/LoadBalance

Worker

Video Service

Pod

Worker

**Image Service** 

Pod

- 划分安全组,容器间关系灵活
- 完整端口空间,业务使用方便

#### Q & A