

Kube-OVN:面向多租户 网络安全的探索

灵雀云专家工程师 刘梦馨

Kube-OVN 是什么?





- 利用社区成熟的 OVS 作为网络底座
- 基于 Kubernetes 架构原生设计
- 结合企业侧多年实践

多租户网络是什么?

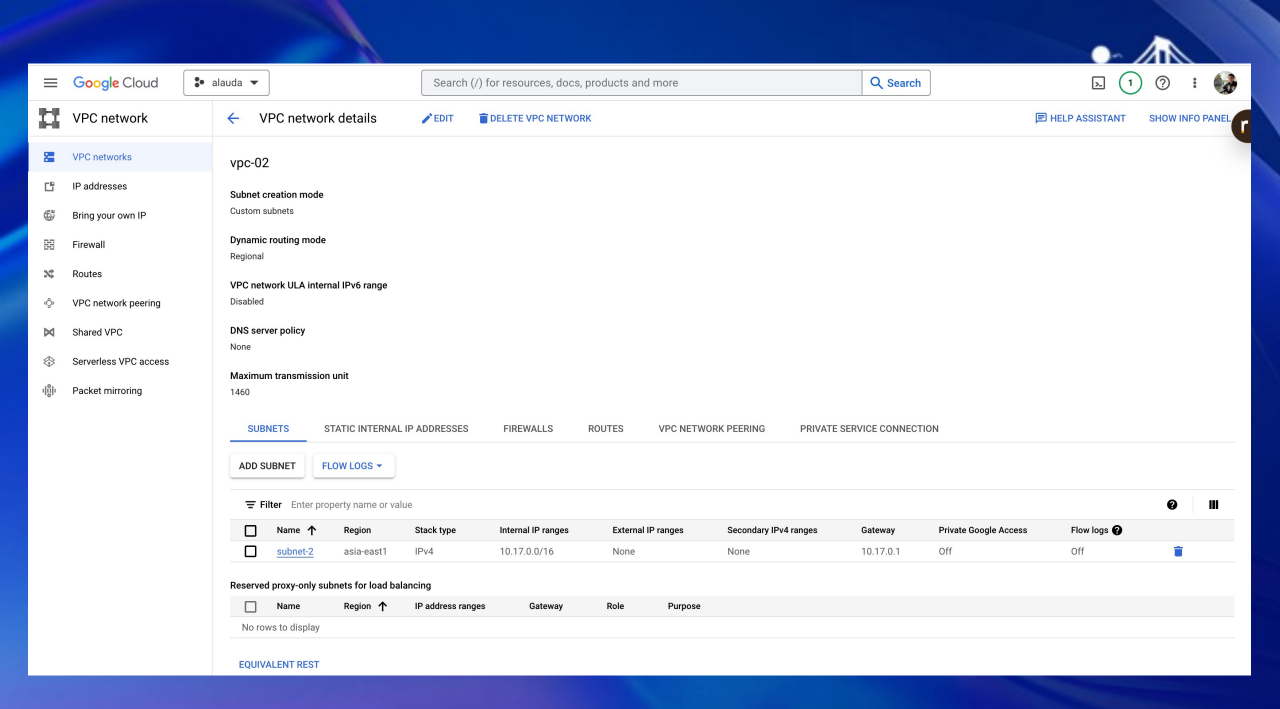
• 经典网络

- 公有云早期网络形态
- 传统网络架构,基于物理设备和拓扑结构
- 所有租户2层互通,通过防火墙进行隔离
- 难以扩展,管理和维护困难
- 大部分公有云都已经淘汰该网络模型

• 多租户网络

- 每个租户提供独立的虚拟网络
- 每个租户拥有独立的网络拓扑、IP地址空间、安全策略等
- 可以实现资源隔离、安全性和灵活性





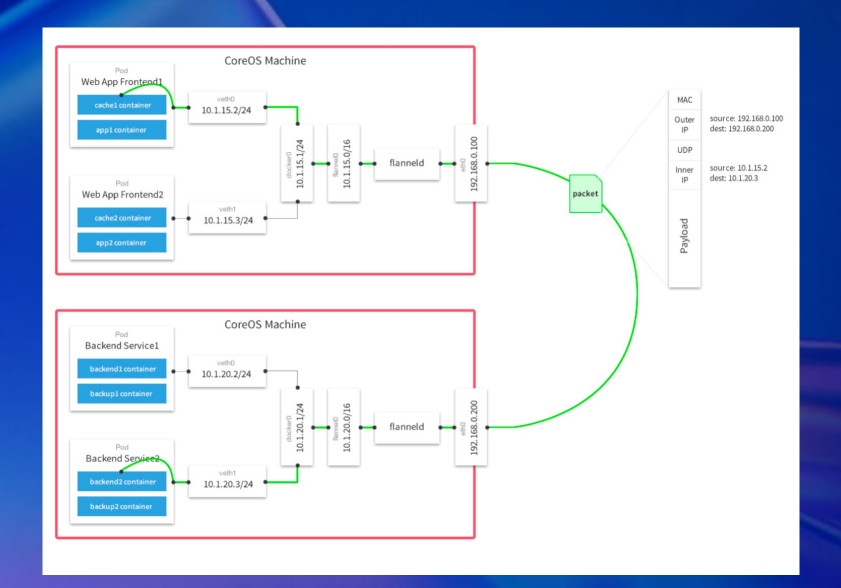
Kubernetes 为什么需要多租户网络?



- 面向应用的 PaaS 平台并没有强烈的多租户网络需求
 - 基础的容器网络互通
 - 使用kube-proxy提供的服务发现能力
 - NetworkPolicy做网络隔离和安全
 - Flannel, Calico, Cilium ...
- 用户开始使用 Kubernetes 管理基础设施
 - 使用Kubernetes + Kubevirt 替代原先的 laaS
 - 同时管理容器、虚机、裸金属资源
 - 构建公有云或集团云对外提供服务
 - 多租户网络是公有云服务的基本能力和使用标准

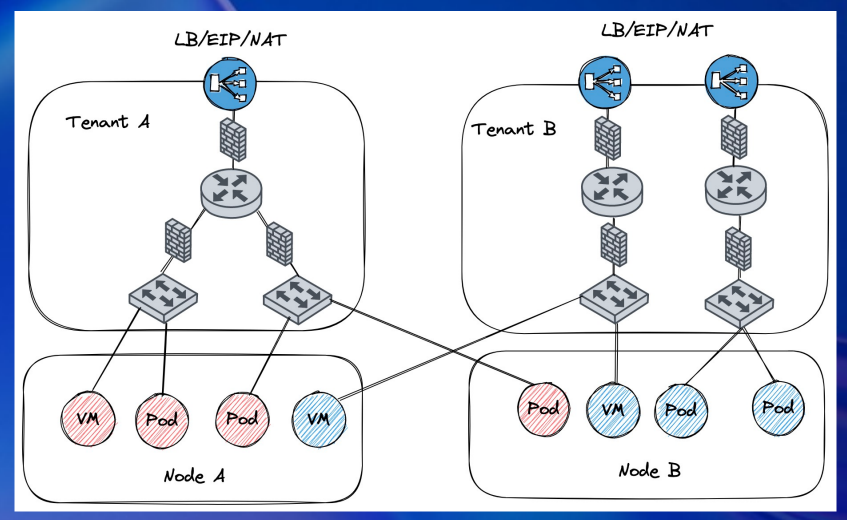
Kube-OVN多租户网络架构





Kube-OVN多租户网络架构



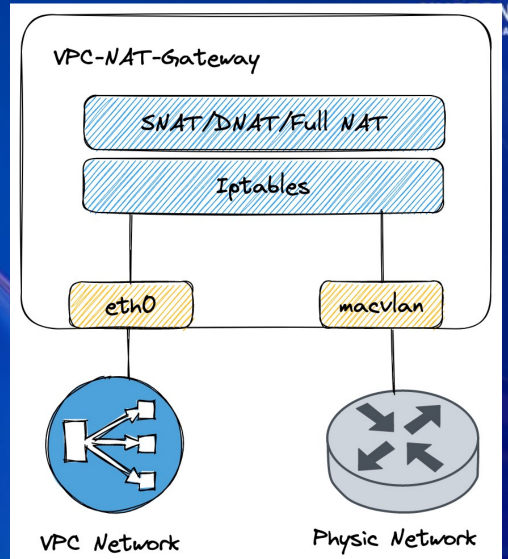


Kube-OVN多租户网关设计



● 多租户VPC内的Pod如何访问外部网络?

- 每个VPC独立的出口
- 双网卡Pod,一个接入虚拟网络,一个接入物理网络
- 设置VPC内路由,访问外网流量路由到 vpcnat-gateway
- 通过Iptables进行SNAT/DNAT/Full Nat 等操 作



多租户安全设计

- 租户间网络逻辑上隔离
 - 可使用相同的网段、IP
 - 租户独立出网网关,出网流量隔离
- 安全组设计
 - NetworkPolicy 缺少优先级,黑名单等功能组合较为困难
 - 公有云 Security Group 接口更符合用户使用习惯
 - 通过CRD映射 Security Group 和 OVN 内的 ACL

```
apiVersion: kubeovn.io/v1
kind: SecurityGroup
metadata:
  name: sq1
spec:
  allowSameGroupTraffic: true
  egressRules:
    - ipVersion: ipv4
      policy: allow
      priority: 1
      protocol: all
      remoteAddress: 0.0.0.0/0
      remoteType: address
  ingressRules:
    - ipVersion: ipv4
      policy: allow
      priority: 10
      protocol: icmp
      remoteAddress: 0.0.0.0/0
      remoteType: address
    - ipVersion: ipv4
      policy: allow
      priority: 10
      protocol: tcp
      portRangeMin: 3306
      portRangeMax: 3306
      remoteAddress: 192.168.2.100
      remoteType: address
    - ipVersion: ipv4
      policy: allow
      priority: 10
      protocol: all
      remoteSecurityGroup: sg2
      remoteType: securityGroup
```

用户自定义负载均衡

- Servie ClusterIP 在多租户下的问题
 - ClusterIP 实现了集群内负载均衡的功能
 - 整个集群共享一个 Service CIDR
 - 用户无法自定义负载均衡的地址
- 使用新的 CRD 来实现多租户下的负载均衡
 - 创建 Headless Service , 分配 VIP 给 Service
 - 复用Endpoint机制
 - 调用 OVN L2 LB 能力实现内部负载均衡



多租户的DNS

- 现有CoreDNS 在多租户下的问题
 - CoreDNS部署在系统VPC下,和用户VPC默认无法联通
 - CoreDNS默认记录了所有Service的解析,无法做到租户隔离

• 解决方案

- 租户内自建 DNS 服务
- 默认 VPC DNS 通过负载均衡对外暴露
- 租户内DNS网络和默认VPC打通



实际应用案例



基于Kube-OVN的网络方案

多租户容器网络

- 提供基于VPC的多租户网络,具备 更好的可扩展性以及更强的隔离性 和安全性。
- 可应用于公有云、边缘计算、金融 业务等对隔离性和安全敏感的场景

硬件加速

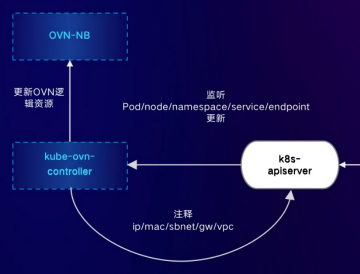
- 通过硬件能力加速容器网络的处理 能力,极大提升了容器网络的性能
- 提供了OVS-DPDK的集成,DPDK 应用可以获得高性能网络处理的能力

跨集群容器网络

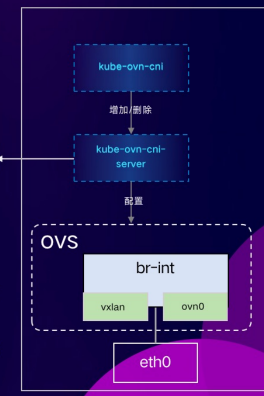
- 基于隧道的多集群网络互通方案, 可提供跨集群的容器IP直接互访
- · 多集群API网关的功能,支持对多 集群流量进行更为灵活的调度和控 制

智能运维

- 自带自动化运维工具,并提供了 100+监控项
- 全面监控主机、容器、服务之间网络质量以及稳定性指标,保证企业网络的稳定运行。



- 1. 基于标准 K8s API,通过Operator模式进行开发
- 2. 所有功能和配置可通过 Annotation, CRD 完成



未来的发展

- 智能网卡管理裸金属资源网络
- 云上云下环境打通
- 更多云网络资源引入VPN, QoS, 计费
- 更大规模集群支撑





#