

云网分析与可视化

发掘网络数据的真正价值

向阳@云杉网络

QCon2017@北京



促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息







[深圳站]

2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682



全球软件开发大会

[上海站]

2017年10月19-21日

咨询热线: 010-64738142

云网: 云数据中心网络

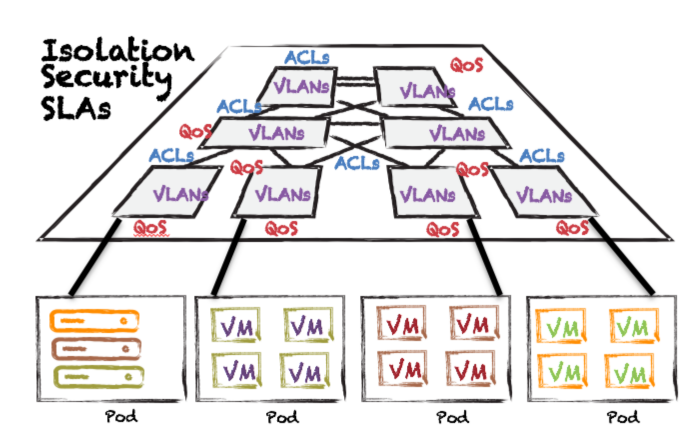
- 云网的变迁
- 云网运维的痛
- 摆脱云网运维的困境
 - -数据采集
 - -数据分析
 - -数据存储





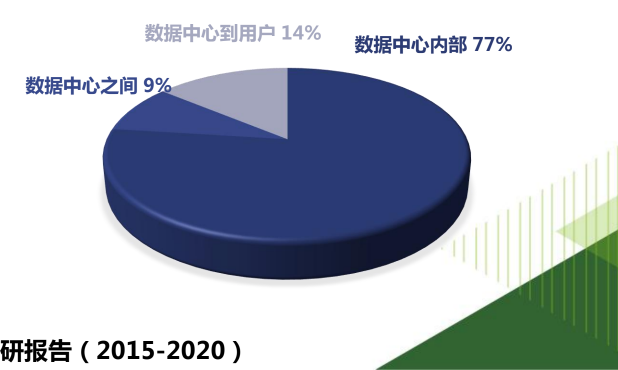
由实到虚

- •从烟囱式到集中化
 - ●单租户独享 → 多租户共享
- •从Underlay到Overlay
 - •VLAN
 - VXLAN
 - •EVPN



由外到内

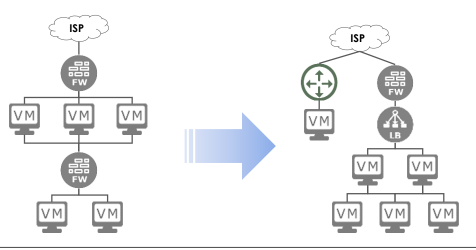
- •2020年,云数据中心将处理92%的工作负载
- •数据中心东西向流量将占据总流量的77%
 - •多和户共享资源池
 - •分布式系统
 - •数据备份

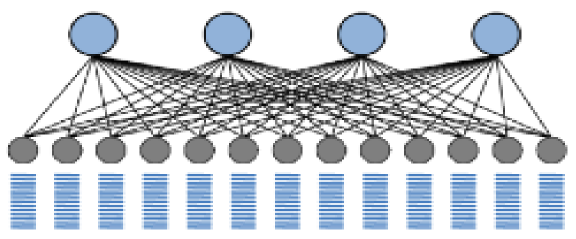


来源:思科云产业调研报告(2015-2020)

由静到动

- •业务负载弹性伸缩,网络随之动态配置
- •物理基础网络(Fabric)极少变更
 - •虚拟网络需要随业务秒级变更







物理网络和逻辑网络的边界

上层应用

网络资源

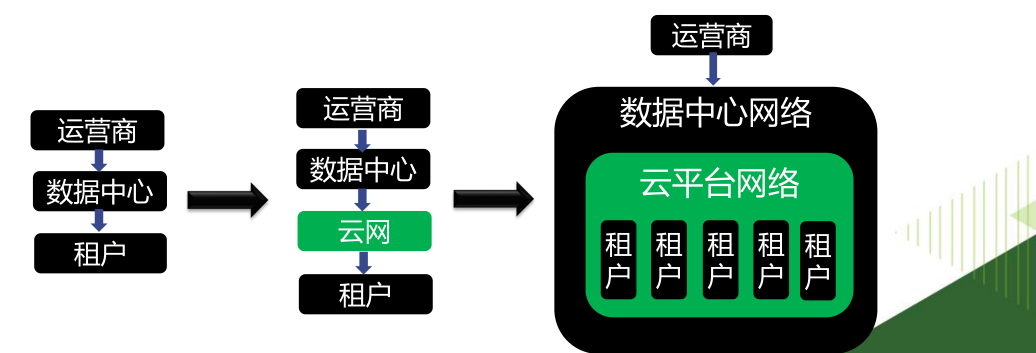
逻辑网络

物理网络

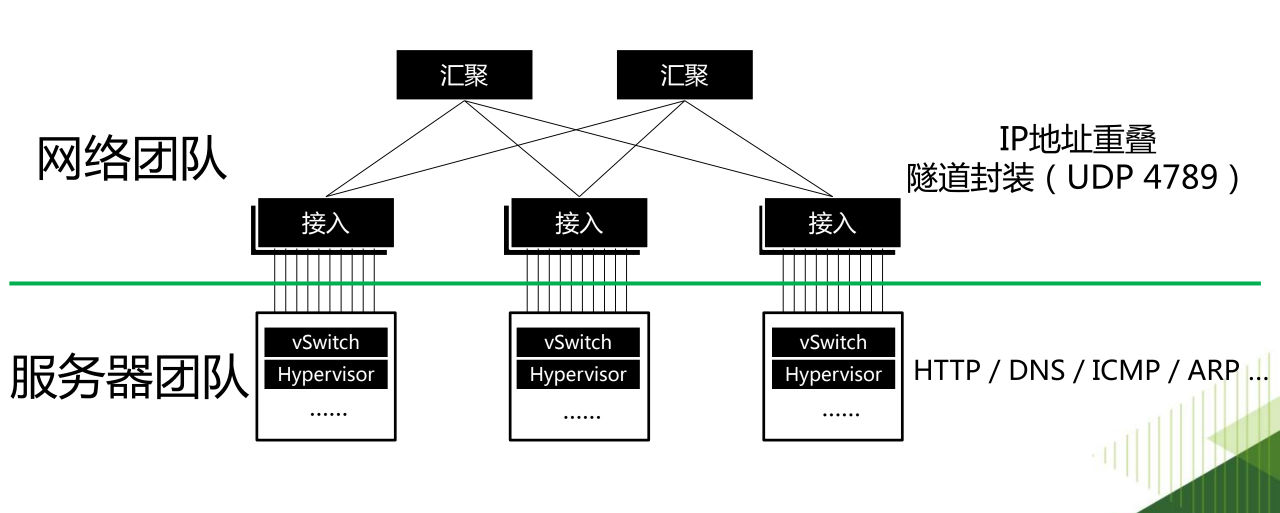
两个团队? 两套资源?

故障总是被用户先发现





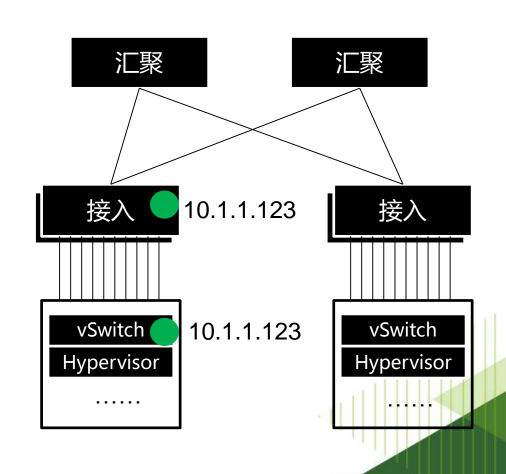
服务器和网络团队相关吗



物理网络和逻辑网络的隔离和协作

· 那些Debug以后留下的坑

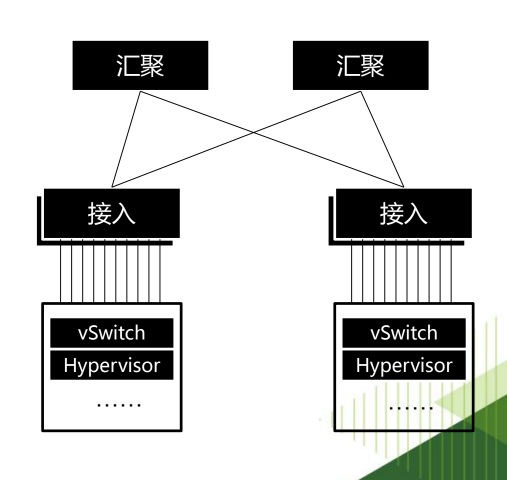
- 在交换机上创建了一个SVI
 - -影响了租户的虚拟机
- 只在一个MLAG Peer 交换机上放行了VLAN
 - -租户网络时通时断



如何设置风暴抑制

- 硬件交换机不怕风暴
 - 硬件交换机擅长转发
 - -设置明确的BUM风暴速率

- 复制是虚拟交换机的灾难
 - 硬件交换机放行的风暴流量 能被虚拟交换机放大几十倍



网络资源的监控

上层应用

网络资源

逻辑网络

物理网络

没有计量?

就有浪费!

IP地址不够用

- 租户自由申请
 - IP地址自动分配
- 如何分配
 - 网关下沉: 地址碎片化
 - 内网地址: 体验差
 - /32地址: 运维复杂
- 分配 == 使用?
 - 如何发现Dark Host

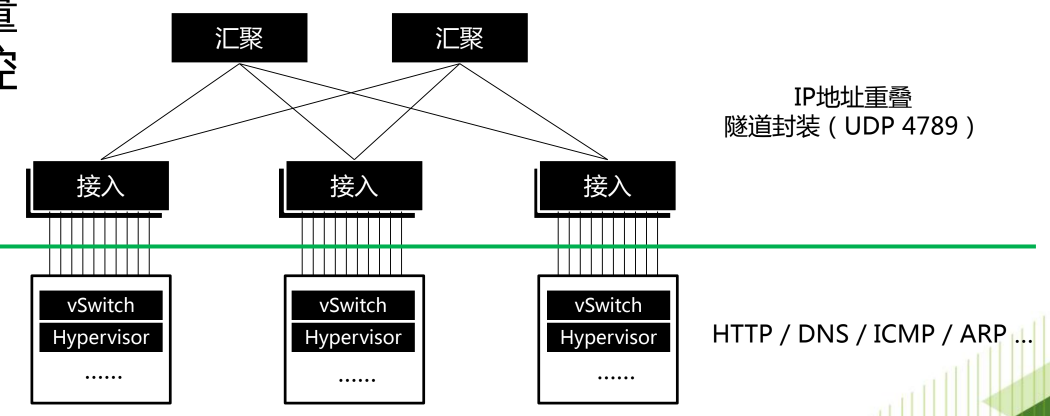
v4 Exhaustion

```
IPv4 & IPv6
  Statistics
 RIR v4 IPs Left
AfriNIC 20,741,404
APNIC 7,162,095
ARIN
LACNIC
          281,700
        12,961,136
RIPE
    v6 ASNs
22% (12,798/56,564)
 v6 Ready TLDs
 98% (1,500/1,528)
    v6 Glues
     293,205
   v6 Domains
   9,247,764
days remaining
IANA exhausted
HURRICANE ELECTRIC
```



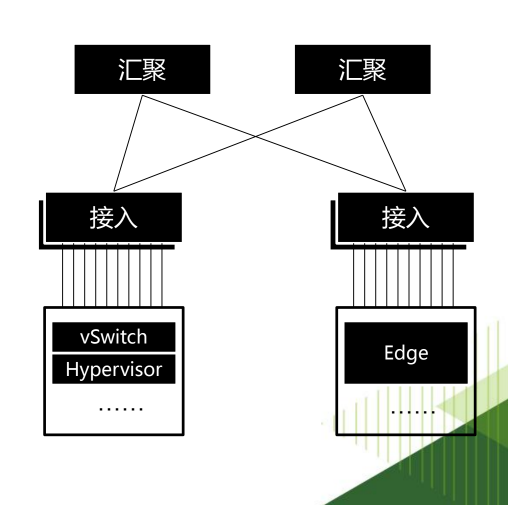
内网带宽共享

服务质量如何监控



外网带宽计量

- 多维度
 - IP地址
 - L4 Port: 租户
 - VLAN: 不同运营商线路
 - VXLAN VNI: DCI虚机专线
- 细粒度
 - 95峰
 - 第三峰
 - **–** ...
- Netflow?
 - 数据糙
 - 负载高



是应用,还是网络?

上层应用 哪个团队的锅? 网络资源 逻辑网络 物理网络

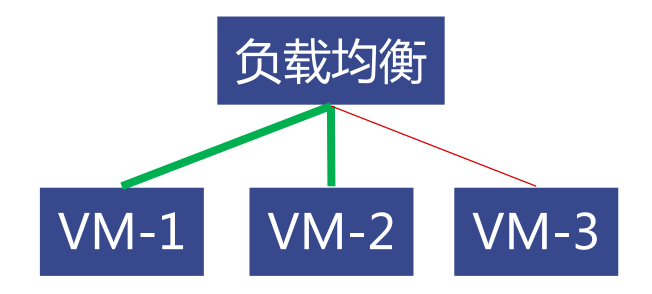
是应用的问题还是网络的问题

C Loading...



一个抽风的后端主机

- 哪个阶段出了问题
 - TCP三次握手
 - HTTP Response
 - TCP Reset
- 其他配置是否正常
 - VIP/RIP、MAC地址是否正常
 - DNS配置是否正常





如果历史可以重来

- 排查网络故障的时效性
 - 那些莫名其妙恢复的故障
- 历史证据
 - 昨天? 上周? 上个月



云网运维的痛

哪个团队的锅?

没有计量?

就有浪费!

两个团队?

两套资源?

上层应用

网络资源

逻辑网络

物理网络

网络Overlay 多租户 自服务

如何解决这些问题

网络运维内外交困

C Loading...



?

老问题灭不完

应用问题 or 网络问题 内部网络问题 or 运营商网络问题

救火经验和本领失效

云平台无报警,但用户报障 更早的网络故障能追溯吗

新问题层出不穷

全是UDP4789, 傻傻分不清楚 虚拟网络故障怕不怕,看不见的黑洞

如何解决这些问题

规章制度 员工规章制度

8、保持清洁,良好的工作环境,不得在办公区域吸烟、随地吐痰、大声喧哗;

9、员工违纪处分:迟到、早退、旷工、脱岗等四种,管理程序如下:

迟到:指未按规定到达工作岗位(或作业地点);迟到30分钟以内,每次扣十元;迟到30分钟以上的扣半天基本工资;迟到一小时的扣全天工资;(人力不可抗拒因素造成的迟到除外)。

早退:指提前离开工作岗位下班;早退3分钟以内, 每次扣十元;30分钟以上按旷工半天处理。

旷工:指未经同意或按规定程序办理请假手续而未 正常上班的;旷工半天扣一天工资,旷工一天扣罚2天 工资金:

脱岗: 指员工在上班期间未履行任何手续擅自离开工作岗位的, 脱岗一次罚款十元;

10、假别分为: 病假、事假、婚假、产假、年假、工伤假。

※质量第一※

昵图网 www.nipic.com BY: 學之星展

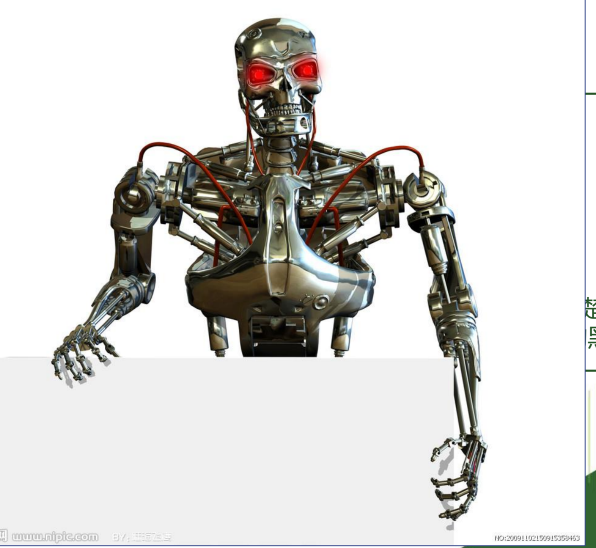
内部网

NO:2010041908180508376

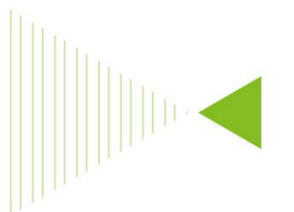
络

火

字字: 更早



筐 黑洞



打造云网大数据平台 摆脱云网运维困境

技术上的挑战

• 数据采集

- 虚拟交换机:与服务器/云平台运维团队协作
- 全网全时: 全量采集的能力 + 细粒度策略控制

• 数据分析

- 海量流量: 高性能协议栈、分布式处理
- 多租户网络: VLAN/VXLAN识别,流量和资源/租户进行映射
- 数据高效存储:聚合、压缩

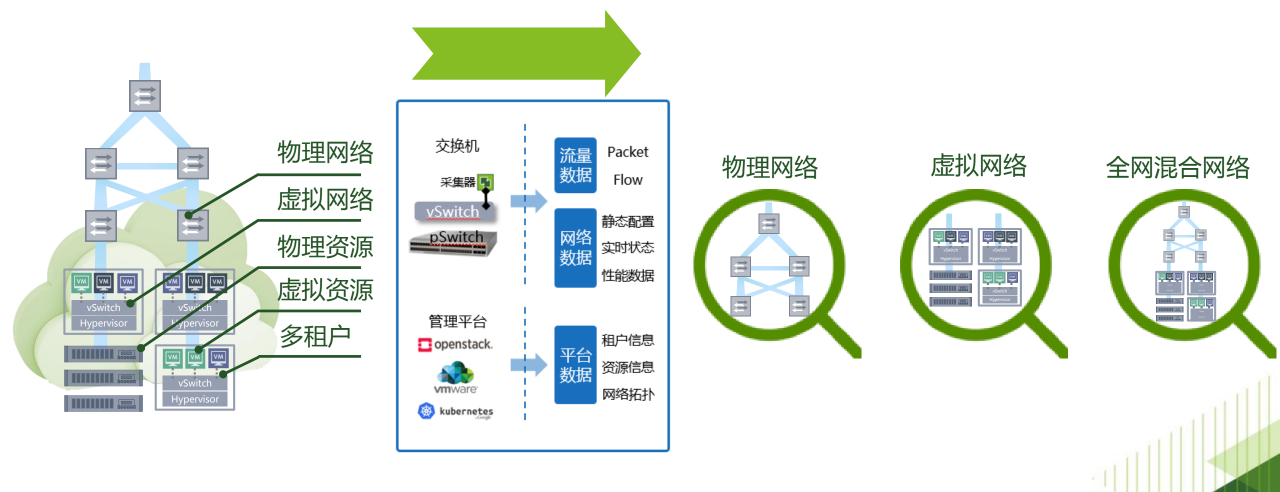
• 数据展现

- 数据关联,多维度展现
- 实时报警:发现毫秒级毛刺、与业务关联



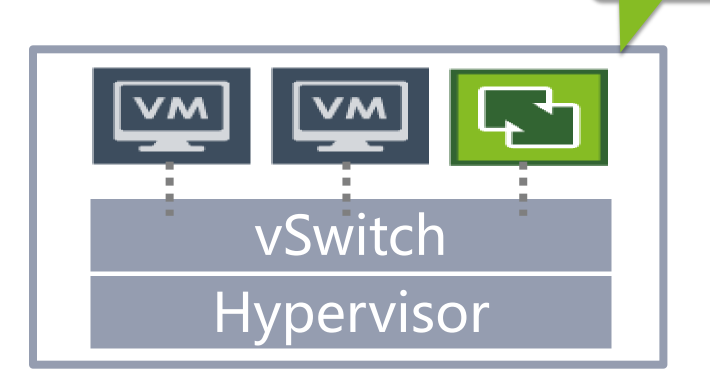
大范围和细粒度

多维度采集



采集虚拟网络

OpenStack Tap-as-a-Service



控制投入

- 生产网络和监控网络的投入比例
 - 包处理的瓶颈: Linux内核 1.488 Mpps
 - 数据存储的瓶颈: CPU/内存/硬盘的速度
- 全量采集的能力
 - 采集点全覆盖
- 细粒度策略控制
 - 物理交换机: ACL过滤流量
 - 虚拟交换机: OpenFlow过滤流量



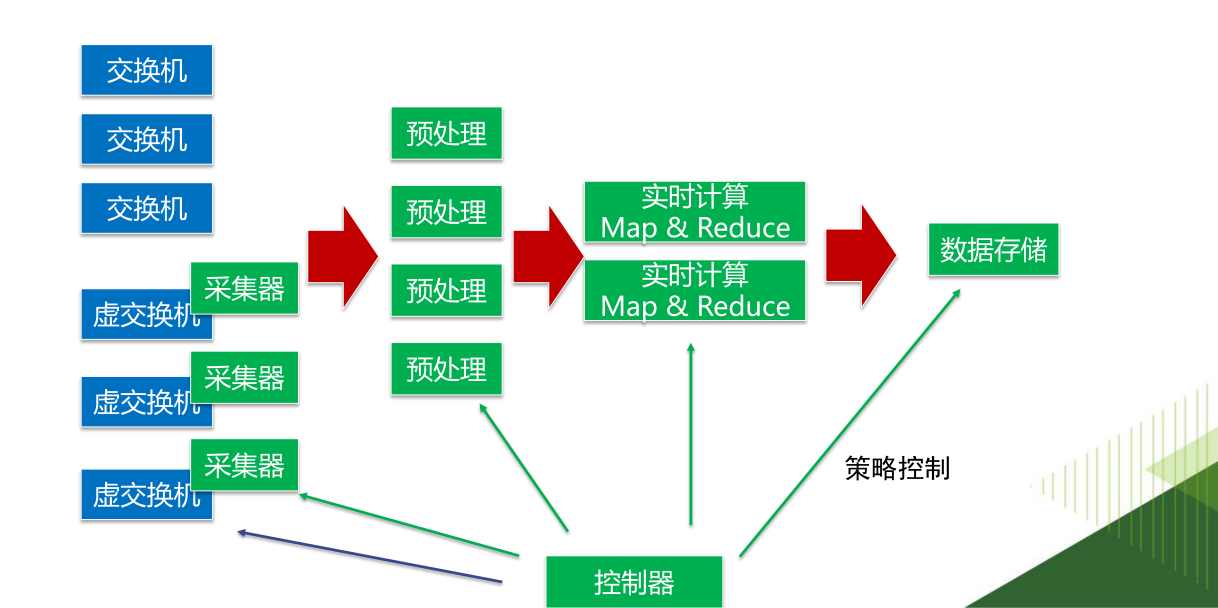


高性能

发挥最大的能力

- 不同的流量,需要不同的处理
 - -任意流量:基于Flow元组的分析
 - -TCP流量:基于四层包头的分析
 - -HTTP流量:基于HTTP头的分析
 - -私有协议流量:基于前N个字节的分析
 - -重要流量:全量记录,用于审核

策略控制



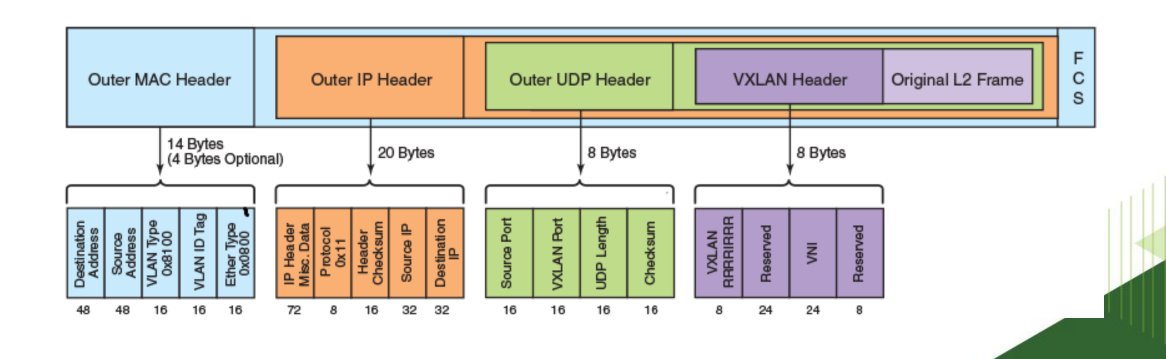
高性能协议栈: 网络层

- 聚合Packet为Flow元组
- 保留所有4层包头
- 处理性能
 - Linux内核: 1.488 Mpps
 - DPDK 14.88 Mpps 起
- 存储性能
 - -包头差量压缩,90%压缩率
 - 一个惊人的事实:包头存储空间~Flow元组



识别多租户网络

- VLAN 租户映射关系
- VXLAN VNI 租户映射关系: 网包重新解析



高性能协议栈: 应用层

- 常见应用的元数据提取
 - -HTTP头: 非侵入式Web Server日志
 - DNS请求日志





多维度

网络配置的Git log

- 记录配置历史
- 追溯人为的失误

```
[root@NSP Controller Server ~]# mt history.switch mip=172.17.1.102
--- 35b4895e733d1c004eb961c5dd609c35 SEQ-28 2016-12-28 13:44:21
+++ 95dc542ab31049a6baf8ba12a39b0aaa SEQ-29 2016-12-29 15:00:27
ee -102,10 +102,10 ee
   policer-aggregate ingress qos eth-0-2
 interface eth-0-1
 description VIF933 IFINDEX1 Nets
  jumboframe enable
  ip arp inspection trust
  switchport access allowed vlan add 1024,1025
+ shutdown
  lldp enable txrx
 interface eth-0-2
--- 0a103cbd52092c53e5a110b8607d0702 SEQ-27 2016-12-27 23:43:07
+++ 35b4895e733d1c004eb961c5dd609c35 SEQ-28 2016-12-28 13:44:21
ee -105,7 +105,7 ee
  description VIF933_IFINDEX1_Nets
  jumboframe enable
  ip arp inspection trust
 switchport access allowed vlan add 1024,4090
+ switchport access allowed vlan add 1024,1025
  lldp enable txrx
 interface eth-0-2
```

MAC震荡和ARP欺骗

- 覆盖物理、虚拟网络
 - -ARP流量分析
 - -流量中的MAC入口分析



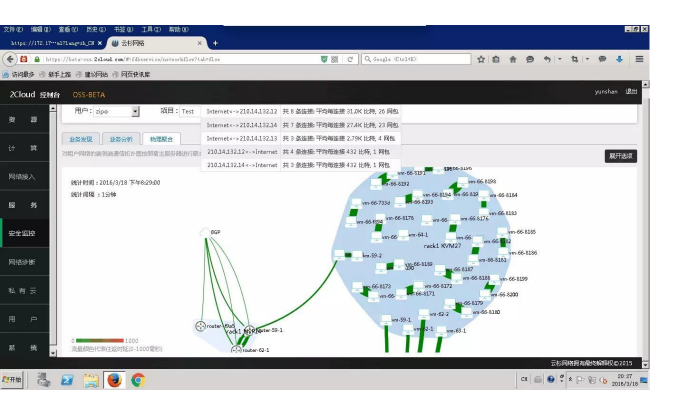
抽取服务日志

- Telnet/SSH/RDP日志:发现暴力破解
- DHCP/DNS: 发现集群配置差异



是网络的问题还是应用的问题

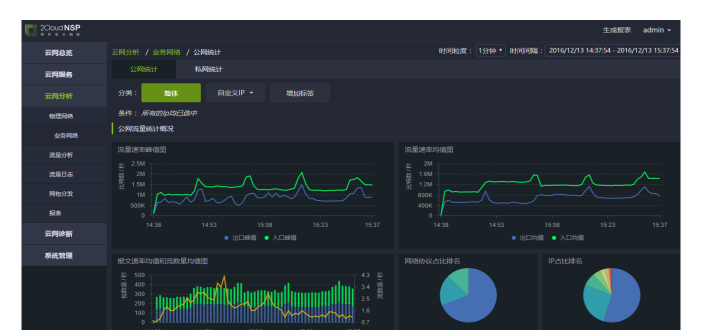
• 租户流量拓扑





细粒度计量

- 自定义计量的聚合字段
 - IP地址、VLAN、端口号、...
- 基于Apache Storm的实时流式计算





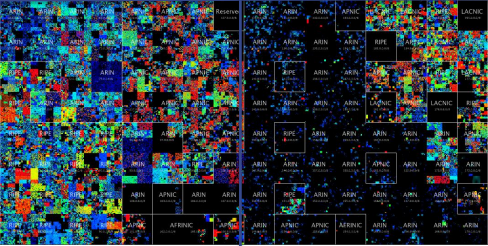
到底哪些IP在用

0.0.0.0/2



64.0.0.0/2

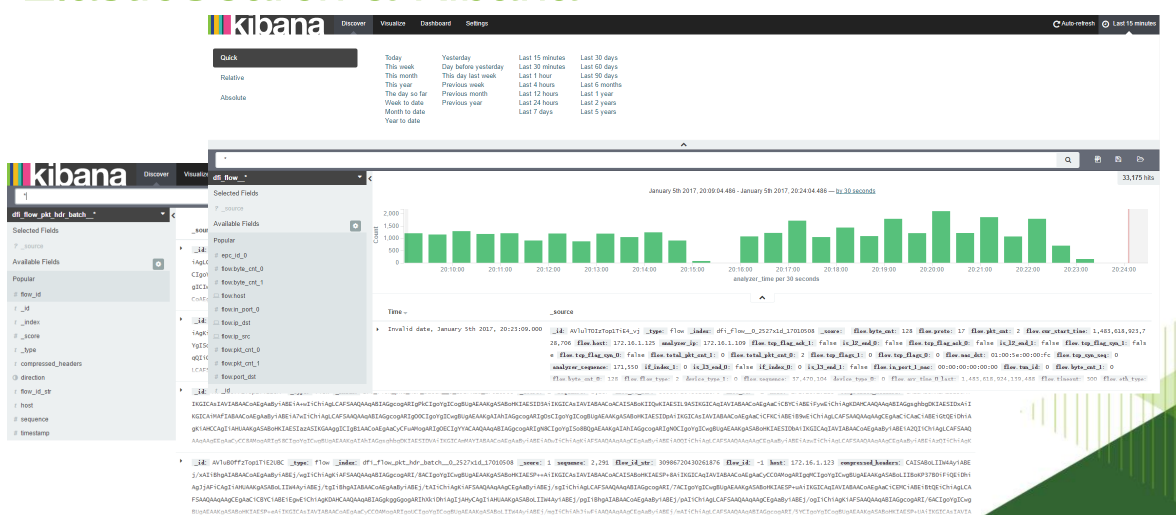
192.0.0.0/2



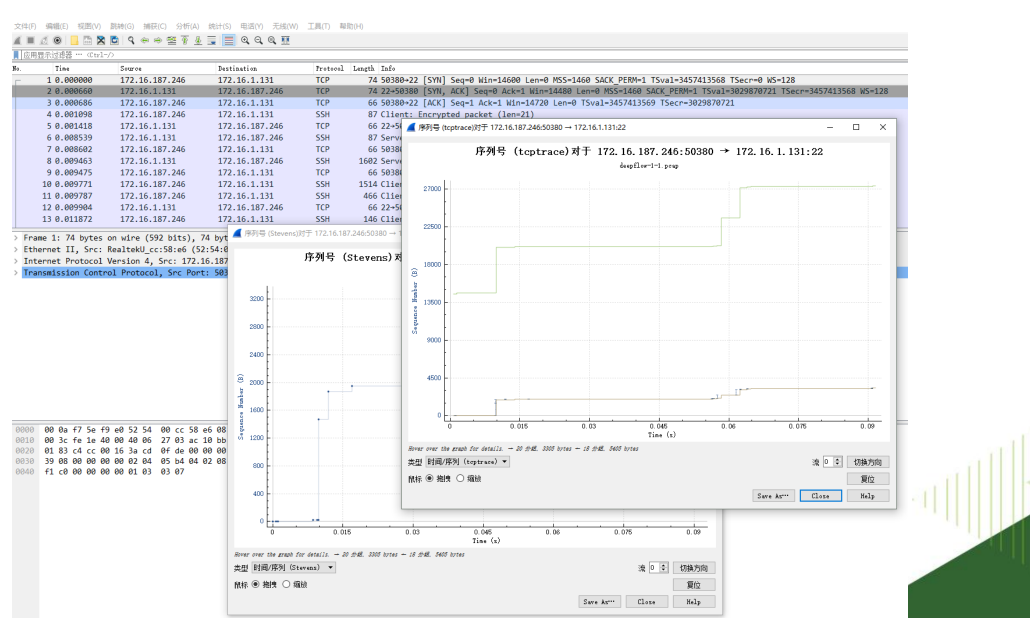
128.0.0.0/2

数据存储:全网全时Flow检索

ElasticSearch & Kibana



数据存储: 用包头还原历史会话



我们的技术栈

展现











数据存储







数据分析





运维



数据传输



策略控制

































技术创造价值

www.yunshan.net.cn info@yunshan.net.cn

