



阮有明

Date 2016.12.01









从传统网络说起



京东云网络架构



高可用性设计

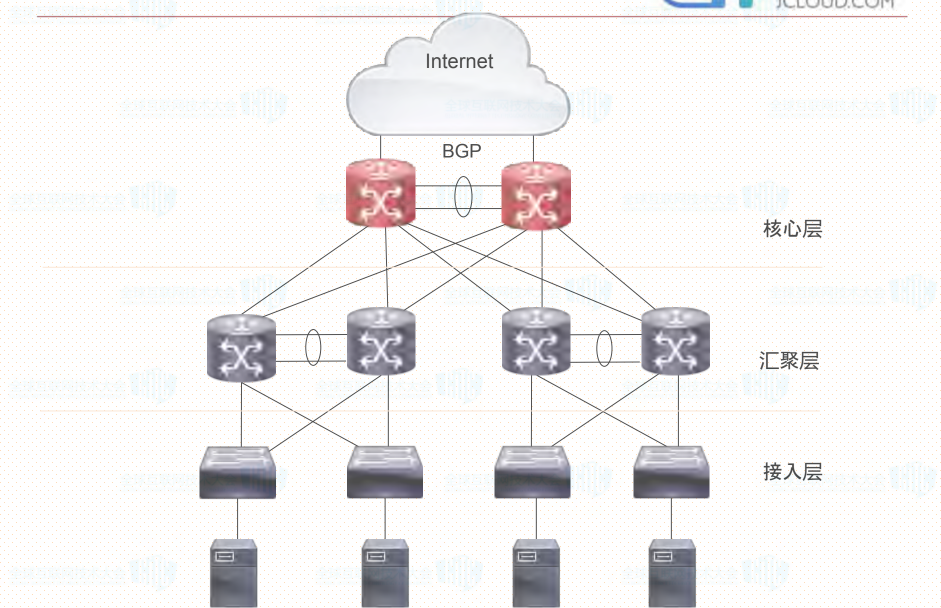


vPFE和高性能设计

JCloud.com

传统数据中心网络结构





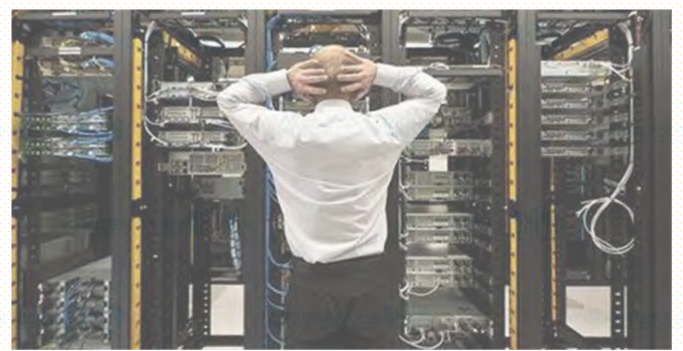
JCloud.com

Page_3

云计算在传统网络数据中心的困境



- 计算、资源、软件和网络紧密耦合
- 难以运维
- 难以扩展
- 成本高昂



SDN/NFV在公有云网络面临的问题



SDN / NFV 的出现开启了数据网络的新时代,数据中心网络软件化,虚拟化,但NFV同时也有一些挑战

- 可靠性问题
 - 通用服务器的可靠性要低于专业网络设备
- 网络性能问题
 - 通用服务器和芯片在单机性能上无法和专业网络设备、芯片比较
- 运维问题
 - 公有云数据中心数万台服务器规模的运维
- · SDN / NFV标准化问题



京东云网络架构

京东云在SDN/NFV做了哪些探索?

enemanes de UNITA

JCloud.com

Page_6

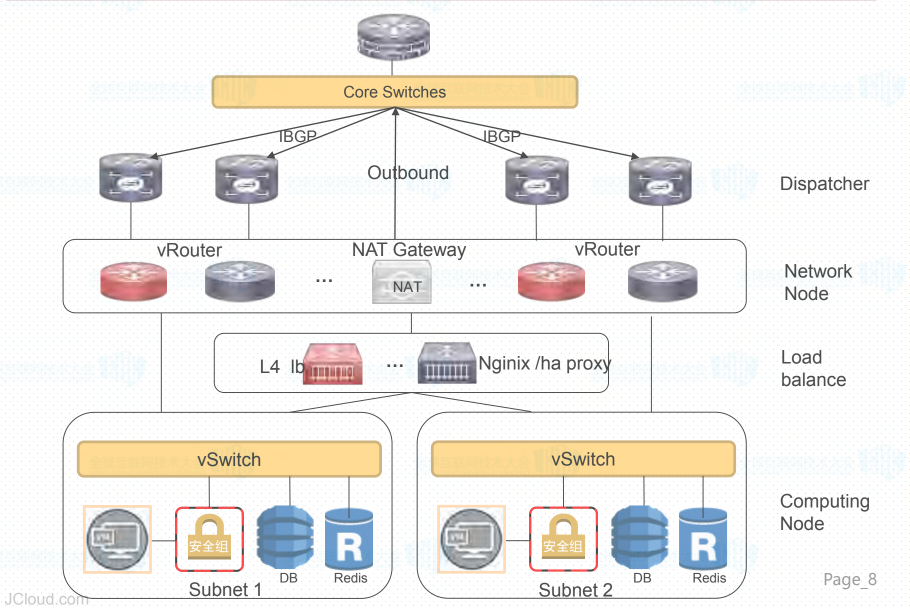
京东云支持的网络特性



- · 私有网络VPC
- · 同地域和跨地域VPC Peering
- · 任意子网划分(无CIDR限制)
- · 子网路由和ACL
- · 1:1 NAT和NAT网关
- 安全组
- 高可用Load Balance
- 灵活的混合云接入方式

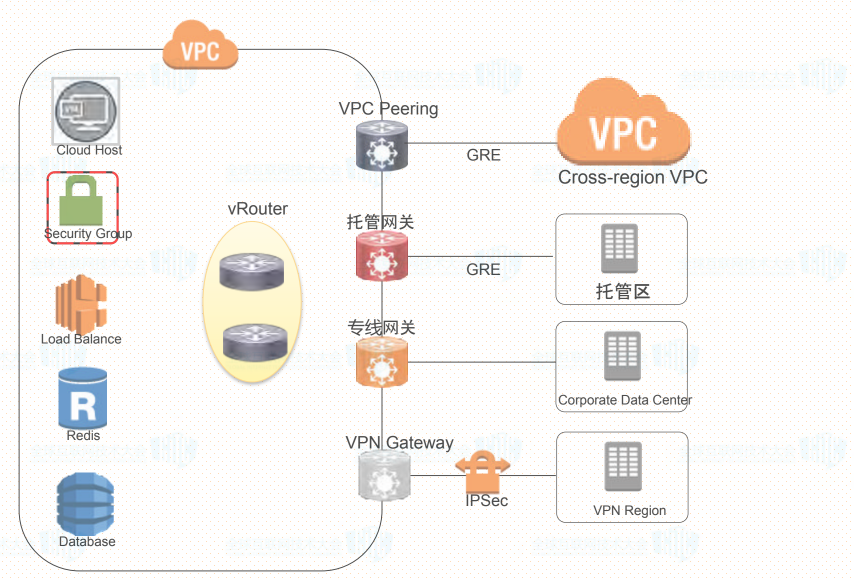
VPC 网络架构





混合云





JCloud.com



高可用性

经原理税的现在分类

京东云在网络各个节点、 层次都做到了灵活全方 位的高可用!

JCloud.com

高可用特性



- · 链路聚合 (Link Aggregation), LVS DR
- · ECMP, VIP
- L4 load balance
- Ngnix和L7 Health Check
- 全网链路监测

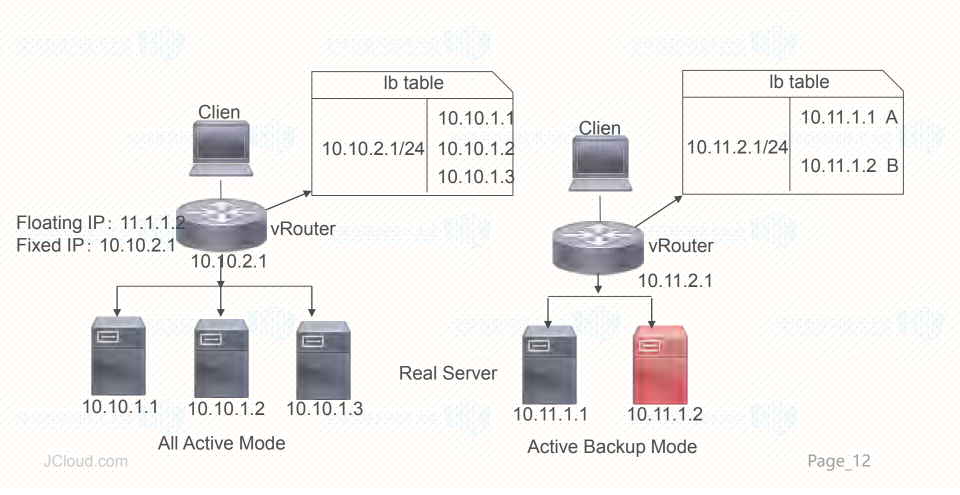
金属国际现代状态

Page 11

高可用VIP

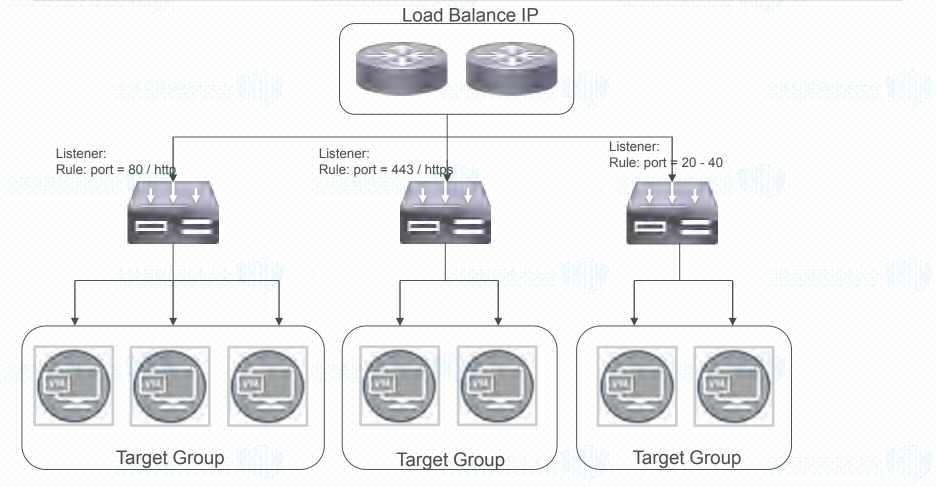


- 流量分发,一个对外的IP可以分发到多个Backend Real Server
- 绑定Floating IP ,对外只需要一个公网IP
- Active Active模式、Active Backup模式



L4 - L7 负载均衡







数据转发和高性能

JCloud.com

Page_14

vFE - Virtual Forwarding Engine



- 京东云数据面转发平台
- ·运行于用户态,可以基于DPDK或者其它驱动之上
- 设计目的:
 - -- 高度可扩展性
 - -- 未来可以支持交换、路由、LB、防火墙等数据面
 - -- 高性能

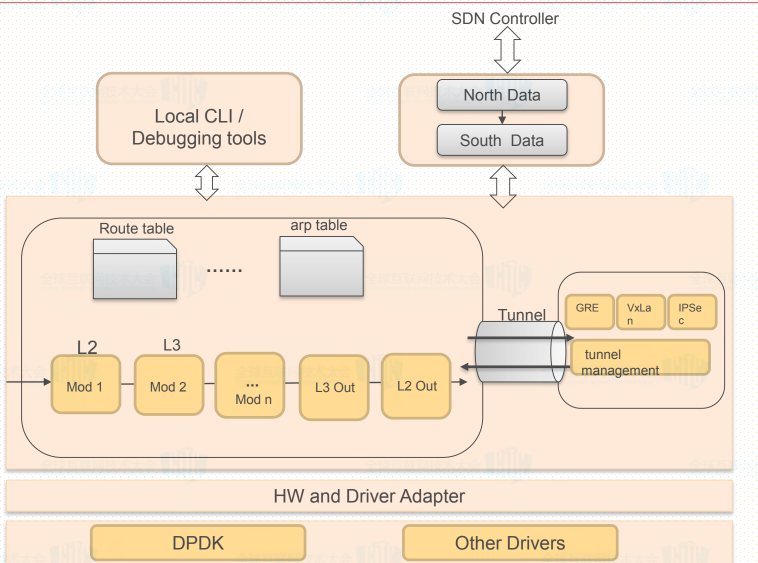
vFE 支持的特性



- · 在vFE的data path上可以灵活增加和删除各种处理单元,输入和输出参数通过统一的接口进行传递
- 支持传统路由、交换等主要特性,将来支持防火墙
- · 支持Overlay和Underlay等虚拟网络特性
- · 支持公有云等特定的需求:如Overlay下,路由、流表、NAT、ACL等具有子网属性
- · 支持VxLAN、GRE、IPSec等隧道特性

vFE架构





JCloud.com Page_17

vFE为何做到高性能

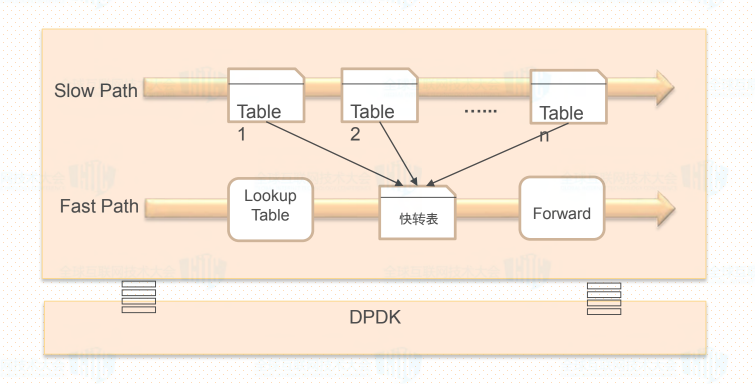


- · 根据业务场景选择Run-to-complete
- · Data Path无锁转发
- · 表项查找算法优化, O(1)级查找
- ·提高Cache的利用率
- 核心表项预分配连续内存
- Key Path保持精简的设计,新增节点不会影响Key
 Path
- 编写高效率的代码

快转发路径 (Fast Path)



· 相较Slow Path各个节点有自己的表项,Fast Path生成一张快速转发表,后续报文根据快转表转发

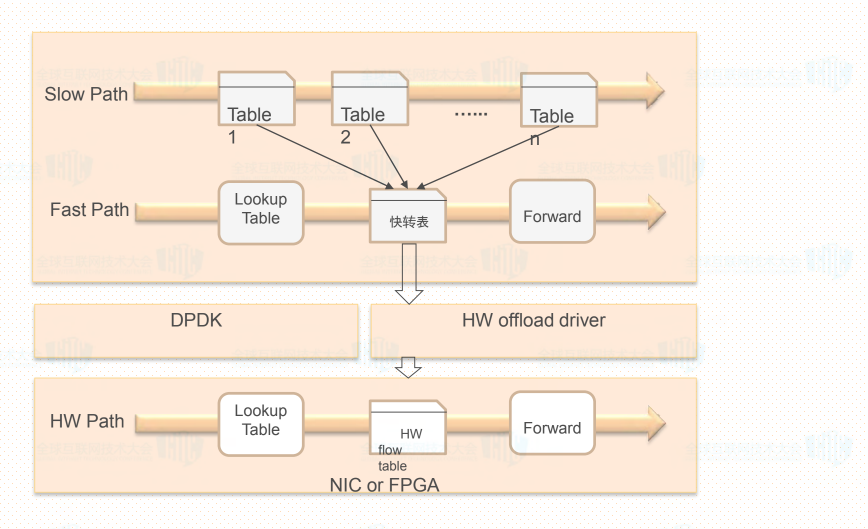


智能硬件加速



- · 通用CPU的网络性能将会遇到瓶颈
- · 价格低廉的智能网卡、FPGA芯片是硬件加速的很好选择
- · 硬件实现Forwarding Plane在传统网络技术非常成熟 ,可以Offload到硬件,利用硬件的高性能优势包括:
 - 路由、交换、ACL、基本防火墙的session、加解密
 - 、校验和、基于统计的DDOS功能等等



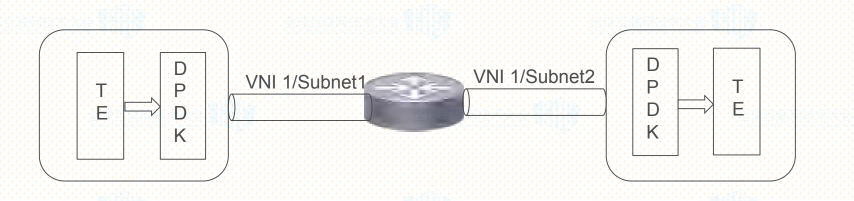


vFE的性能数据



Testbed: Intel (R), CPU E5-2698 v3 @2.3GHz

Packet size: 96bytes, 10GE, 40GE Intel NIC



vFE单核: 9.8M pps

OVS over DPDK四核: 7.6M pps

Thanks 感谢您的聆听

We're hiring!
ruanyouming@jd.com
chenfeng@jd.com