

1

# 互联网新趋势

2〉云计算数据中心网络挑战

3 解决方向

4 〉 实用场景

### 尚航:把控互联网新趋势



# 尚航:把控互联网新趋势



1

# 互联网新趋势

2〉云计算数据中心网络挑战

3 解决方向

4 应用分析

### 云计算数据中心网络挑战

# XX

# 链

• 业务部门 - 单线路!带宽不够用!基础设施建设太差,大大影响业务!!!

- 管理层 降低成本,提高利用率
- · IT部门
  - 业务需求众人难调,峰值难于预测应对...
  - 语音、视频、ERP、OA…
  - 业务隔离?QOS?负载均衡?TCP优化?

业务需求上升,扩展性不足,用户体验不达标

# 云计算数据中心网络挑战



#### • 业务部门

- 这个是公司的重点业务, SLA要求99.9%,在线人数满足5000+,明天必须上线

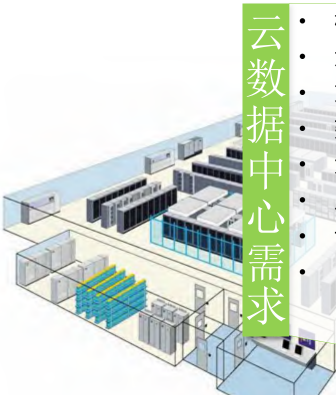
#### · IT部门

- 影响评估、紧急变更、上线测试
- 设备品牌和数量不断增加...
- 故障定位困难
- 统一品牌?自动化运维?招人?

业务上线速度缓慢,人为故障增加



### 云计算数据中心网络挑战



- 极小的RTT (Round Trip Time)
- 大量的多路径
- 充足和一致的带宽
- 延迟和带宽一样重要
- 大规模的并行计算
- 广域网带宽汇聚
- 协议开放
- 自动化运维

1〉 互联网新趋势

2〉云计算数据中心网络挑战

3 解决方向

4〉 应用分析

### 解决方向

# 骨干线路

必须具备冗余,消除单线路风险

带宽够用,又不能浪费,最大限度提高线路利用率



# 骨干设备及多元化基础网络

冗余

MTBF ( Mean Time Between Failure )

MTTR ( Mean Time to repair )

备件

# 网络协议

灵活、快速 L2 over L3、BGP、ISIS、OSPF

# 解决思路:构建多元化网络接入





国际电信运营商及服务商接入











....

国内电信运营商及服务商接入 及多家CDN服务商合作伙伴接入

# 解决思路:构建灵巧型网络环境

Self

**Defined Networking** 

Service

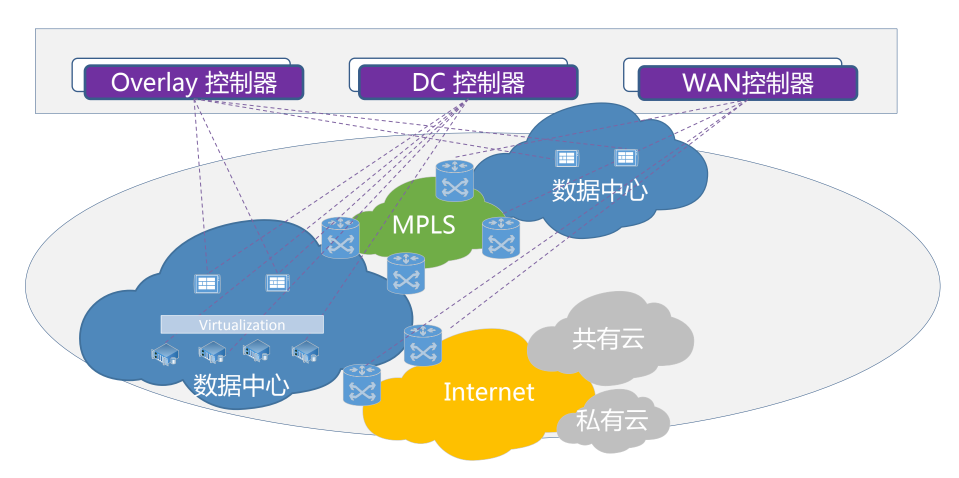
**Defined Networking** 

Software

**Defined Networking** 

- Software Defined Networking (SDN)重要手段
  - 可视化的管理和操作
  - 控制转发分离,网络和业务松耦合
  - 用非最短路的包转发机制,将应用的优 先级纳入资源分配的考虑中
  - 当连接或交换机出现故障,或者应用的需求发生变化时,动态地重新分配带宽, 快速收敛

# 解决途径:SDN全局化架构设计



### 关键技术应用



应用 - 网络 需求申请



应用-控制平 面接口 – 业 务集成



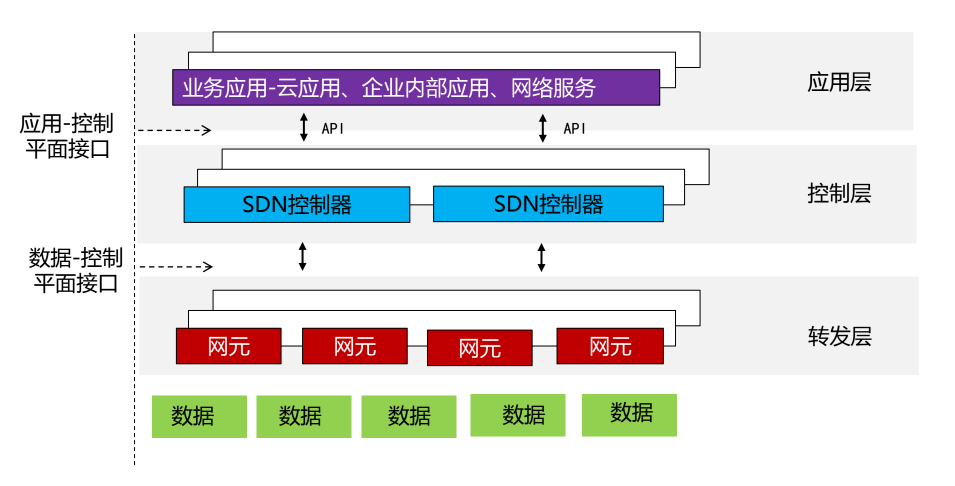


数据-控制平 面接口 -Openflow、 Open-config、 PCEP((Path Computation Element Protocol)、 BGP



网元 - 基于 VPC、NFV等 虚拟化,可编 程的网络资源 池,通过 VLAN, VXLAN实现 逻辑隔离

# 解决思路剖析:SDN网络应用剖析



1

# 互联网新趋势

2〉云计算数据中心网络挑战

**解决方向** 

4

应用分析

### 应用分析

- > 云计算网络DCN
- ➤ 云网协同SD-DCI
- ➤ 广域网SD-WAN

#### · 云计算网络DCN & 云网协同SD-DCI

✓ 云计算带给数据中心的本质变化是流量模式的变化。传统数据中心及烟囱式的业务建设产生南北向为主的流量,云数据中心网络流量以东西向(内部\横向)流量为主。

### 应用分析

#### 广域网SD-WAN

- ✓ 多数据中心的业务部署,带来了多维度的复杂问题,如:IP、配置、管理、 排障等等。并且,随着业务的不断扩大网络的复杂度越来越高,各大公司 不再是一张网,而是多张网状态。统一多张网络及实现高度弹性自主化配 置管理,是目前主要的研究方向。
- ✓ 传统网络架构及其运维手段还能满足大规模的应用部署及扩展需求,业务变化带来的突发性及复杂的管理,将会带来严峻的网络问题(包括转发性能、网络变更效率、内网安全和故障定位等)。需要一种新的网络适应未来网络发展的变化。

### 谁在用

#### 谷歌SDN部署经验:如何渐进部署到现有数据中心(1) - 51CTO.COM



2013年10月17日 - Google 已经将其数据中心广域网 (WAN) 的设计和部署经验完整地公之于众,为什么 Google 要用SDN?如何把 SDN 新进

#### 亚马逊AWS的秘密武器:SDN - 51CTO COM

2013年10月16日 - 亚马逊AWS→个关键武器是他们拥有专门定制版的Xen虚拟层,而这个虚拟层似乎已经运行软件定义网络(SDN)很长时间了。

#### 震惊!看看阿里巴巴的SDN网络 - 行业动态 虚拟化频道 - 企... 企业网

2014年5月6日 - 行业对软件定义<mark>网络的</mark>理解千人千面 普通认为SDN诞生于校园网发扬光大于 阿里巴巴对SDN的理解不是简单的转发面和控制面分离,也不是自己做个 SDN

#### 腾讯基于SDN的智能网络管理及流量调度 | SDNLAB | 专注网络创新技术

本文档由24张PPT组成 围绕以下三部分进行叙述 一、基于SDN的路由控制及流量调度。介绍腾讯的网络架构 面临的挑战及SDN实践 二、大规模网络路由协议。介绍了Sequoia

www.sdnlab.com/resourc - - 直度快照 - 评价

#### 百度携手华为部署首个基于T-SDN的IDC光传送网 网络 比特网

2016年4月1日 - 华为切实理解百度的业务特点和网络架构 推出了基于T-SDN的IDC光传送网解决方案 协助百度探索新的网络运营方式。华为T-SDN提供了IDC间数据流量Bypass功。retwork chinabyte com/ - 百度快服 - 近身子评价

















# 广州尚航信息科技股份有阻公司

专注高品质IDC服务

### 尚航发展历程

2016年 尚航挂牌新三板,股票代码836366 尚航香港机房启动,布局海外市场

2015年 尚航A轮获光大证券,亦联基金近亿元 投资;尚航广深多线机房盛大启动......

2014年 | 尚航云计算研发中心设立

2013年 尚航专线网,北京至无锡传输专网运营启动

2012年 | 尚航北京兆维机房运营启动

尚航无锡国际机房运营启动

尚航成立,获得天使基金



2010年

2011年

# 专注高品质IDC云服务



尚航成立于2010年,专注IDC稳定服务的一站式服务商,致力于为全球的网络游戏、电子商务、移动互联网、门户网站等运营企业提供专业的互联网数据中心(IDC)服务,以及加速服务、传输专线、网络安全、私有云等增值服务。

专注于高品质IDC云服务

# 专注高品质IDC云服务



### 尚航团队

尚航团队,主力为行业8-16年经验的资深 人士,基于对互联网客户快速成长的网络 苛求,以及对运维服务的深刻理解,在大 流量池、机柜池、带宽池以及网络工具、 产品工具等细节上要求严苛,赢得了客户 的认可和口碑相传。



超过10人的现场专业运维团队



骨干级接入 高品质多通

让您的用户快人一步 欢聚无限

• 北上广核心成功打造新模式

・能够在快速复制

尚航IDC全国布局图





# DevOpsDays 即将首次登陆中国



DevOps 之父 Patrick Debois 与您相约 DevOpsDays 北京站 2017年3月18日



门票早鸟价仅限前100名,请从速哟

http://2017-beijing.devopsdayschina.org/





想第一时间看到 高效运维社区公众号 的好文章吗?

请打开高效运维社区公众号,点击右上角小人,如右侧所示设置就好







# Thanks

高效运维社区

开放运维联盟

荣誉出品

