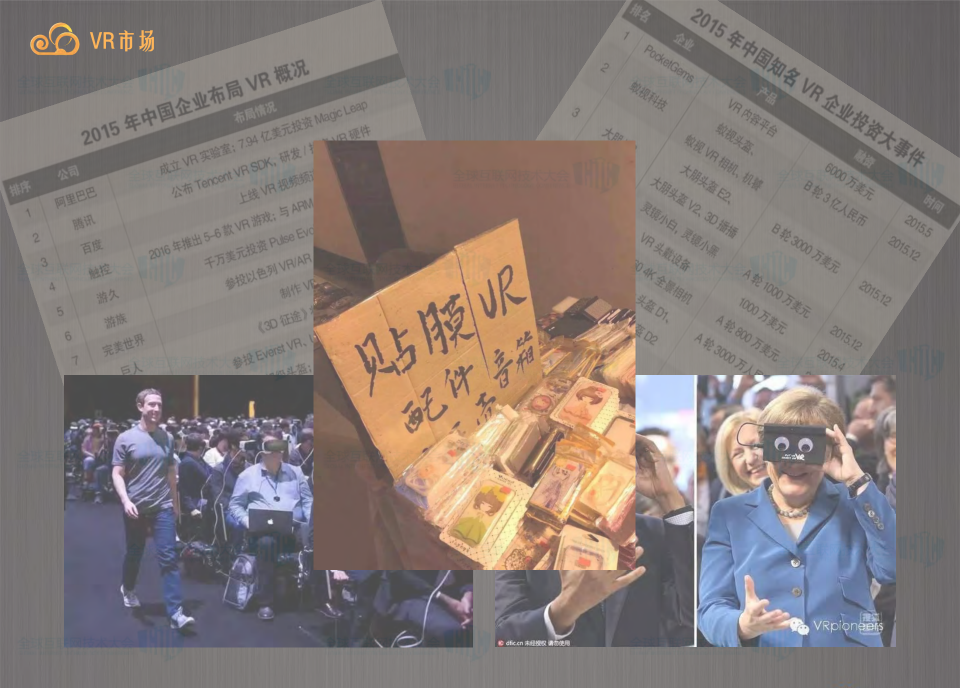
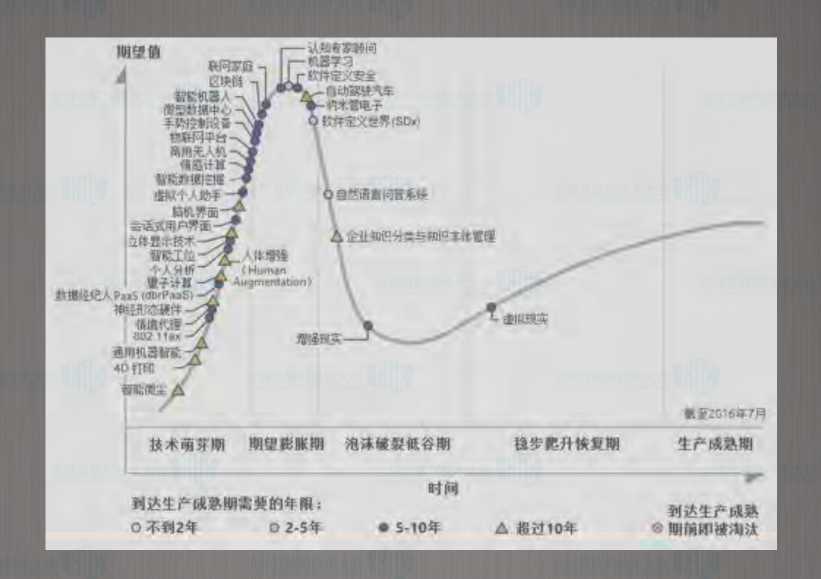


## VR直播--缔造你的世界

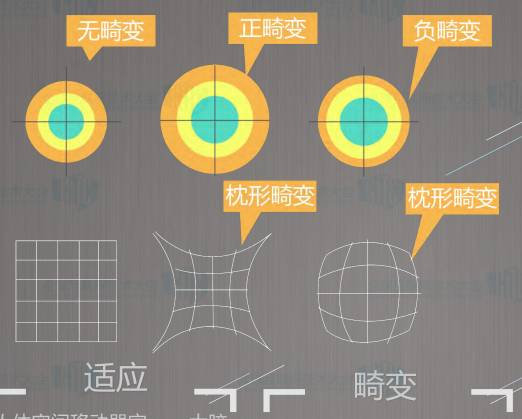


蜗牛云 李嘉俊









VR设备的光学自镜好坏,会

在播放内容时让画面产生畸

畸变越大,眩晕感越强。

人体空间移动器官——大脑前庭,接收视频信息时眼珠反馈的主观信息是人体在移动、而大脑前庭接收的客观信息是人体没有移动。从而产生不适应的眩晕感。

## 可视角度

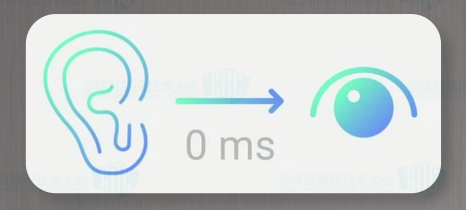
人眼视野角度大概在左右170°, 受技条件眼制,现在的VR设备, 基本上能做到90°以上,超过 100°的VR设备就算好的,可 视角度越大,眩晕感越小。

## 延迟

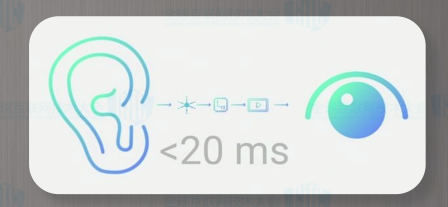
在使用VR设备时人头部移动的速度,通过陀螺仪算伐,视频也要跟随移动、延迟越小、眩晕感越小。

## 观看内容

拍摄VR内容的所用的拍摄设备,以及在制作VR内容时的画面拼接,也会一定成都影啊VR观看的眩晕感。









# VR 能带给我们什么?

## ● VR能带给我们什么



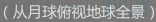
#### 带来...

- ●现场的带入感
- ●更炫的娱乐体验
- 提供给用户逼真的培训
  - ●选购体验

等等...

Image Court regrate ASAZIR Collecti/Co









#### VR的应用和普及,或许能让莆田系医院滚出历史舞台?

钱塘在线 2016-05-04 12:24:18 阅读(471) ● 评论(0)

声明:本文由入驻搜狐公众平台的作者撰写,除搜狐官方账号外,观点仅代表作者本人,不代表搜狐立场。

## VR能带给我们

交互

认知

换位











演唱会



美女直播

体育赛事



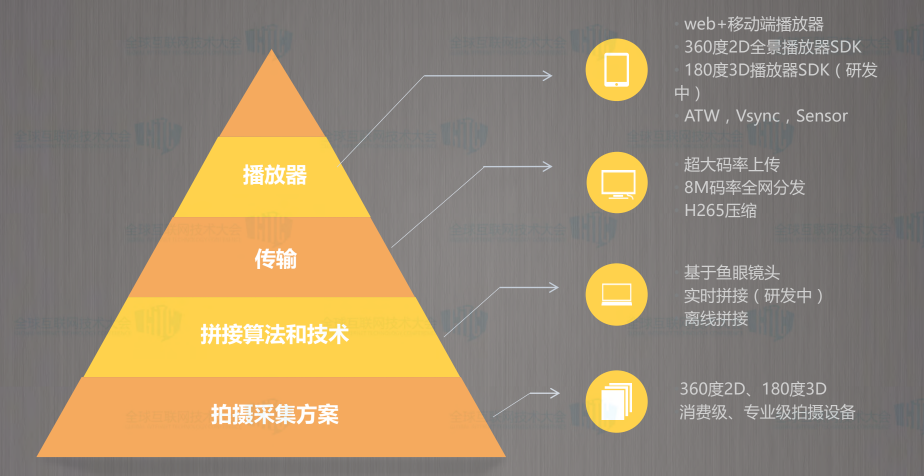
赛事直播

户外运动

Virtual Reality



虚拟现实缔造商





## VR直播设备

#### 人人直播



大众消费级拍摄设备: 理光Theta S

三星Gear360

Gopro 等

#### 专业直播

NOKIAOZO







专业级VR拍摄设备:

Nokia OZO

Google Jump

Facebook Surround360等

## 会 蜗牛VR直播案例





#### 蜗牛 ® 全国首例VR演唱会直播

#### 全流程技术方案提供:

- 1,双机位多视角全景选择观看;
- 2,普通、标清、高清任意切换观看。
- 3,精致全景播放页面支持。

本方案适用于:数千人规模 演唱会、秀场、娱乐活动、综艺表演、媒体现场、体育赛事等场景。

NEXT QUEEN 数字偶像演唱会

## ● 蜗牛VR直播案例



#### 蜗牛 ® VR会议直播+VR直播体验区

#### 整体端到端解决方案:

- 1,高峰论坛会议现场直播;
- 2 , VR直播、点播体验区 ;

本方案适用于:500人规模会议、发布会、沙龙、论坛、分享会、酒会、美女主播等场景。



两岸(厦门) VR/AR高峰论坛会议

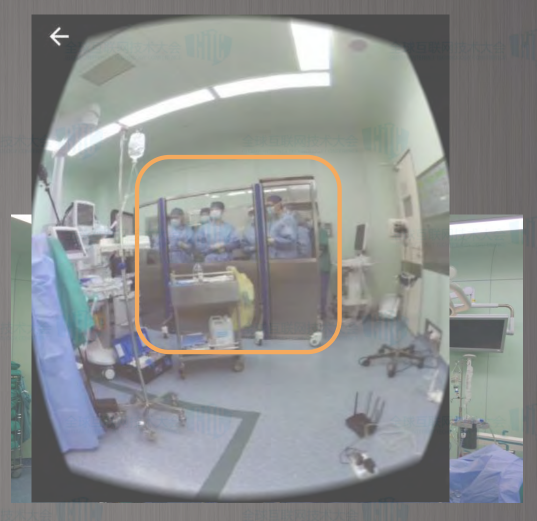


## 会 蜗牛VR直播案例



国内知名骨科医院-骨科手术

蜗牛 ® 全国首例VR手术直播







#### 高码率带宽分发与控制

#### 拍摄方式

灯光 被摄物体移动 安全范围界定 拍摄器材移动

#### 拍摄设备

镜头选型 设备标定 硬件成本 取景方式

#### 拼接算法

算法复杂度 制作成本考量

## VR直播难点

实时性要求高

## 回放质量把控

#### VR硬件技术

低于20ms的延时 60Hz以上的屏幕刷新率 1K陀螺仪刷新率 不低于3亿的三角形输出标准 标清(SD)

带宽传输 768kbps+ 全高清

(FUII-HD)

带宽传输 4Mbps+

高清(HD)

带宽传输

1.5Mbps+

分辨率

1920x1080

20x576(PAL)

分辨率 1280x72( 超清

(Ultra-HD)

带宽传输 10Mbps+

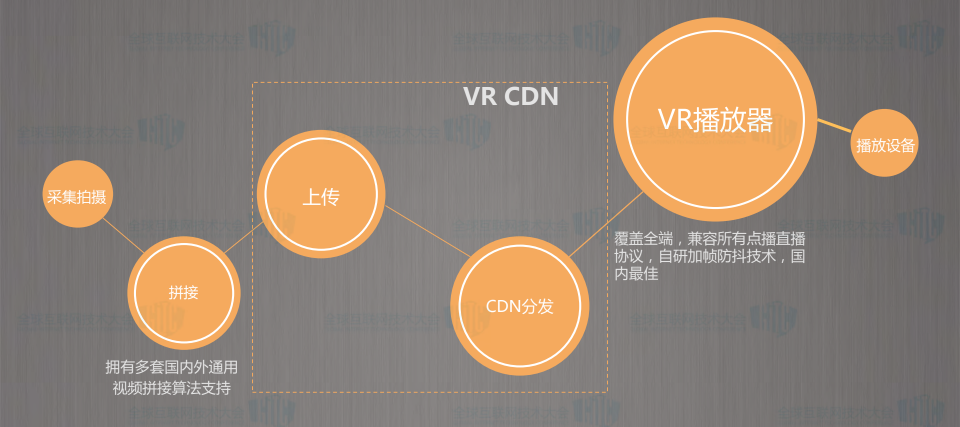
全局清3D (EUIL UD)

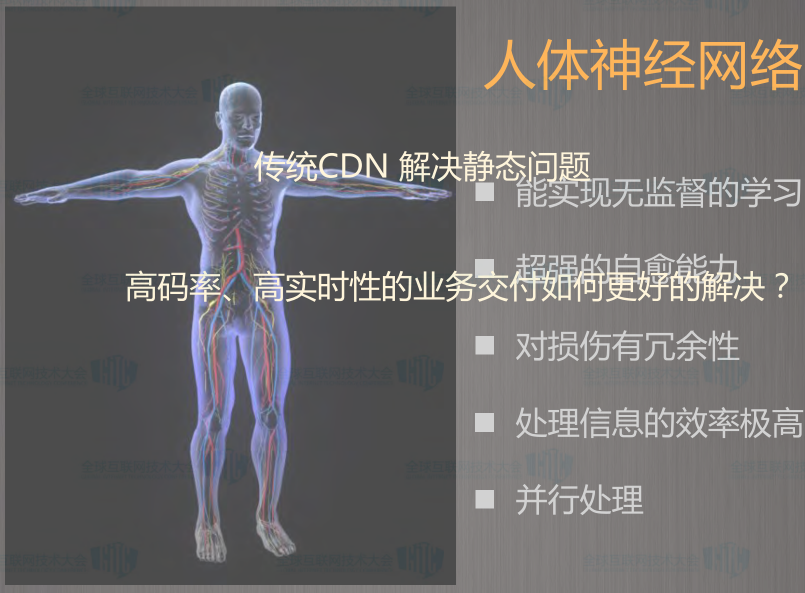
(FUII-HD)

带宽传输 7.5Mbps+

分辨率 1920x1080 左右眼冬960x1080

分辨率 3840x1980

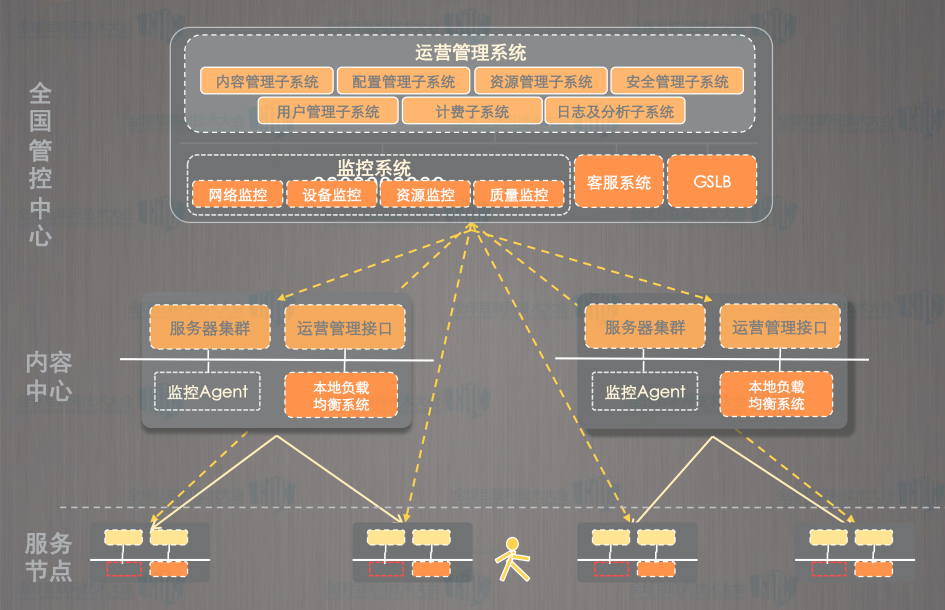




## 人体神经网络

- 对损伤有冗余性
- 处理信息的效率极高
- 并行处理

### **仓** 传统分发系统逻辑架构图



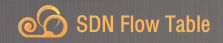




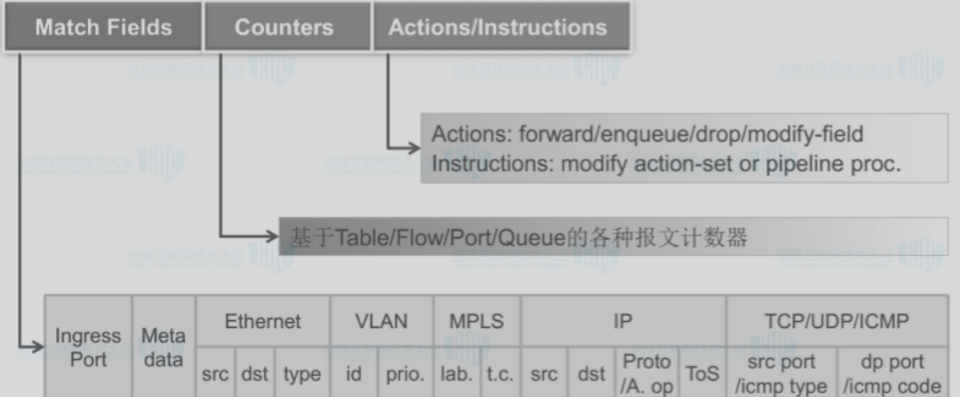
开放接口

网络虚拟化

- 集中控制使得全局优化成为可能,比如流量工程、 负载均衡
- ▶ 集中控制使得整个网络可以当作一台设备进行维护,设备零配置即插即用,大大降低运维成本,类似的技术
- ➤ 应用和网络的无缝集成,应用告诉网络如何运行才能更好地满足应用的需求,比如业务的贷款、时延需求,计费对路由的影响等
- ▶ 用户可以自行开发网络新功能,加快新功能面世 周期
- ➤ 理论上nos和转发硬件的开放标准接口使得in 关键 完全pc化
- ▶ 逻辑网络和物理网络的分离,逻辑网络可以根据 业务需要配置、迁移,不受物理位置的限制
- 多租户支持,每个租户可以自行定义贷款需求和 私有编址



#### Flow Table的组成

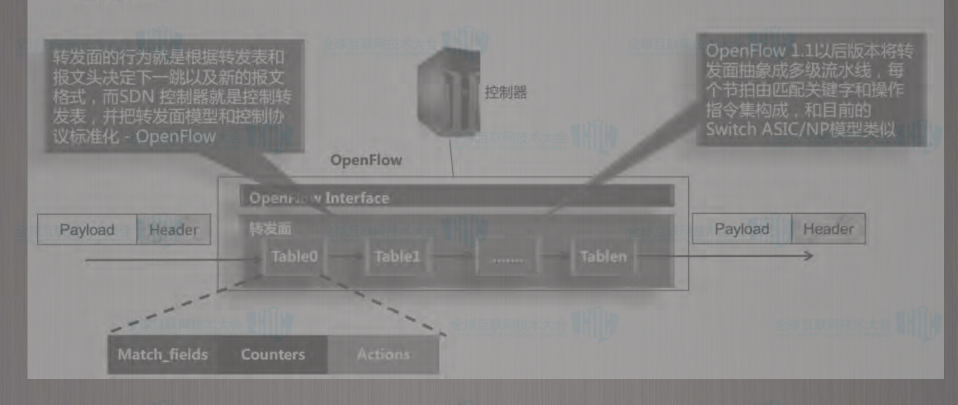


### Actions/Instructions决定了OpenFlow对转发面行为的抽象能力,例如:

- ▶修改报文头部各个字段值、封装/去封装
- ▶将TTL值在内/外层头部之间进行复制
- ▶输出到一个端口或一组端口,实现组播、多路径转发、负载均衡等功能

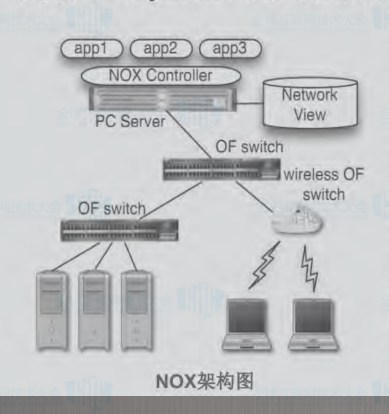


SDN转发层的关键技术是对转发面进行抽象建模。针对SDN转发面抽象模型,ONF标准组织提出并标准化了OpenFlow协议,在该协议中转发面设备被抽象为一个由多级流表(Flow Table)驱动的转发模型:



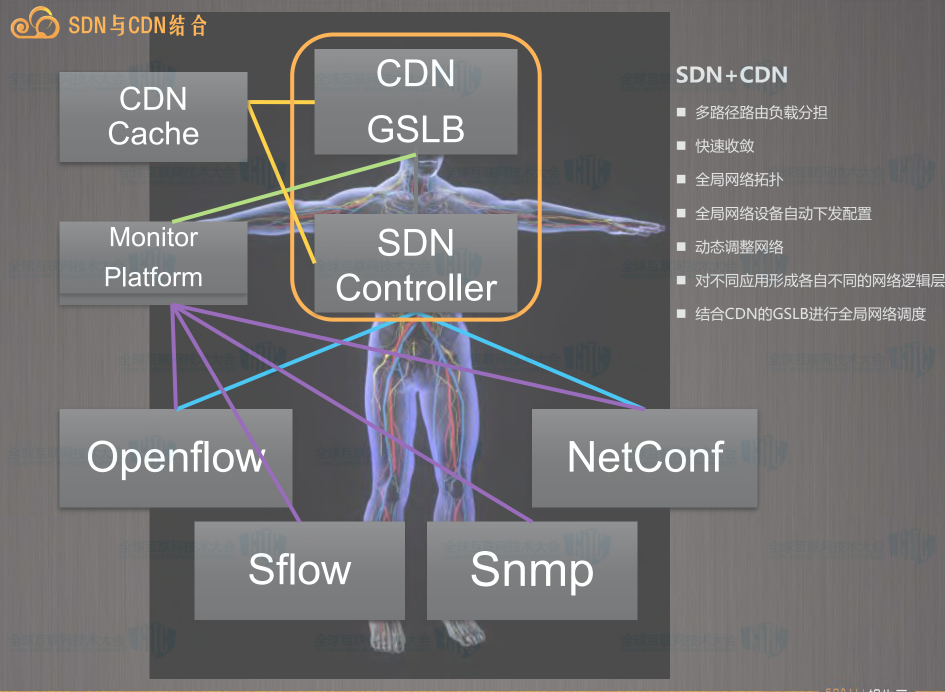
## SDN Controller

- ➤ SDN控制层的关键是SDN控制器,也可以称为网络操作系统 (NOS)或网络控制器
- 网络的所有智能、核心均在SDN控制器中,由SDN控制器对转发面进行转发策略的调度和管理,通过无智能的快速转发面设备,支持运行在SDN控制器之上的不同业务
- ▶ 目前已公开的NOS源码和架构有: NOX、FloodLight、Onix等
  - ■NOX架构:是针对软件定义网络架构下网络控制器的一种开源实现, 支持C++/Python,主要由Nicira公司支持。



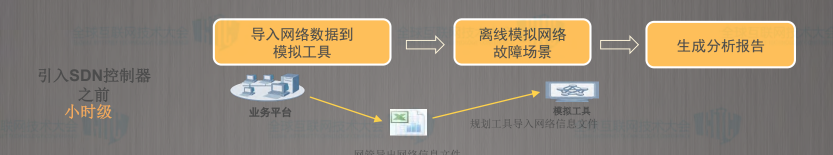
- ➤NOX controller: 作为NOX的核心模块, 为上层APP提供平台服务,例如应用加载以 及维护、消息服务、事件注册以及回调机制、 网络拓扑发现等。
- ▶ Network View: 在SDN架构下,网络的拓扑以及相应的链路状态信息统一保存在网络控制器中,也即由网络控制器进行拓扑发现、链路状态检测。
- ▶APP: 基于controller以及network view, APP提供传统交换机/路由器控制器所提供的功能,包括基本功能:维护转发流表(二层)、路由表(三层);高级功能:

QoS/VLAN设置、ACL; 网管功能: SNMP agent, Web Service等。





- ▶ 引入SDN后,增量发放新业务可以通过SDN控制器在线统一控制管理,操作简单、快速。
- ➤ SDN能够自动为业务计算路径,并判断现网资源是否足够,包括恢复资源是否足够。确保新增业务对网络生存性无影响。



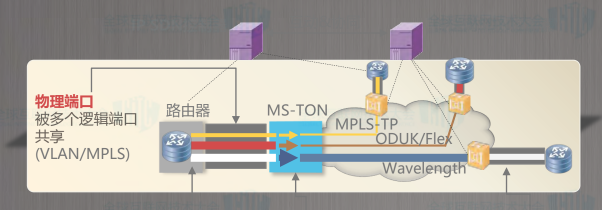
引入SDN控制器 之后 分钟级



- ▶ 引入SDN后,可以直接在线对现网资源进行评估,避免了繁琐的数据导入导出操作,也解决了离线评估不能及时适应现网变化的问题。
- ▶ 自动根据网络变化评估现网资源是否满足业务生存性要求,如果不能,则主动上报告警提示进行修复或扩容操作,主动运维防患于未然。







#### 逻辑端口

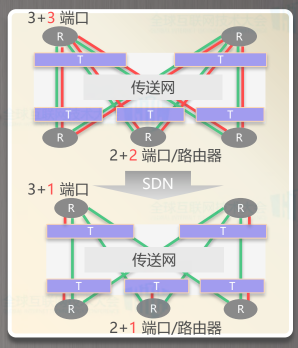
(以MPLS/VLAN标记区分)

#### 网络切片

提供多层次通道(波长/ODU/MPLS-TP)

#### 端到端 OAM

简化管理和维护工作

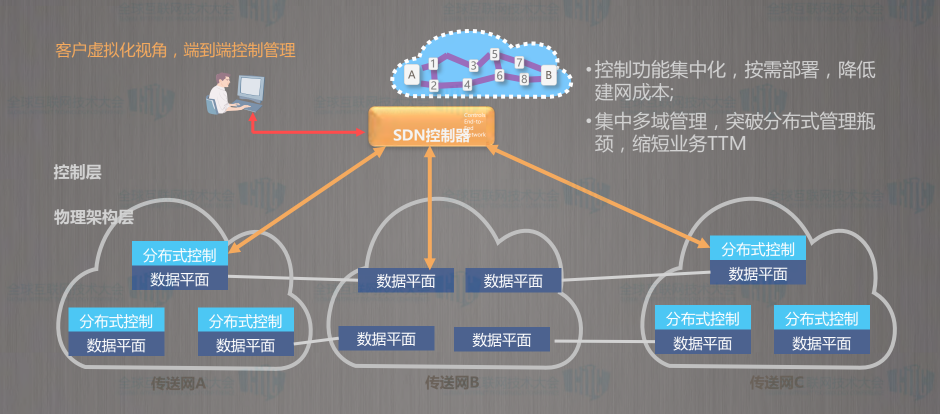


#### IP + 光多层协同:

- 1. 通过多层网络优化提升网络效率;
- 2. 通过协同保护提升网络可靠性和保护效率;
- 3. 通过协同运维提升运维效率。









#### 业务自动发放和修复

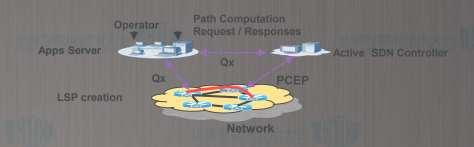
- 在线增量业务部署
- 业务集中重路由计算

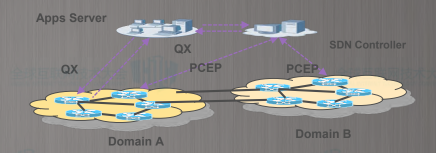
#### 网络自动运维

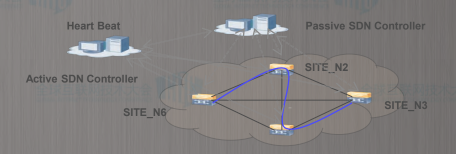
- 大网、多域(子场景:端到端业务建立、 删除、域内/域间故障重路由)
- 生存性分析(在线链路等各种故障模拟, 提前对业务的生存性进行评估分析)

#### SDN 架构

- 控制器 1+1、N+M
- 网络资源自动发现
- 业务集中路径计算
- Stateful PCE

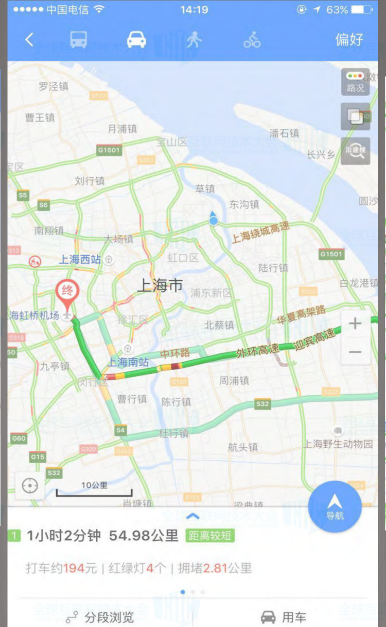






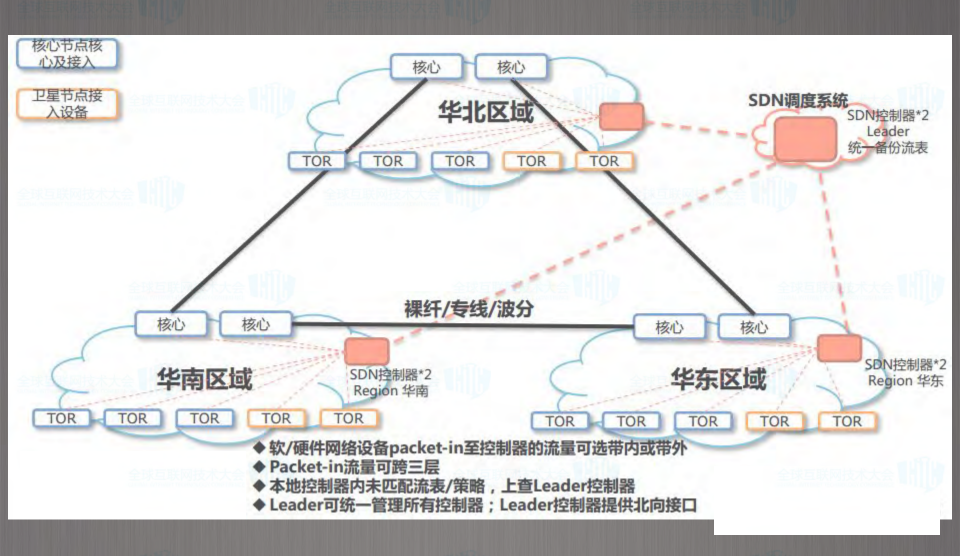
## 會 抽象与现实



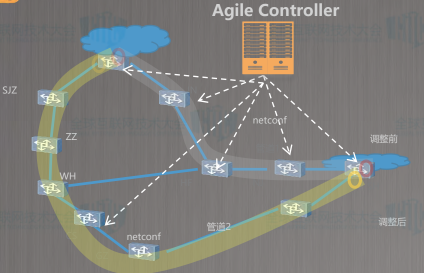




## **夏** 某厂商方案







#### 业务智能分配

- •高性能AC控制器,管控全局隧道(MPLS TE)拓扑
- •智能计算,为新业务选择最优隧道路径

#### 业务智能调优

- •实时监控业务带宽和时延,动态调整业务隧道
- •实时故障监控,智能隧道切换

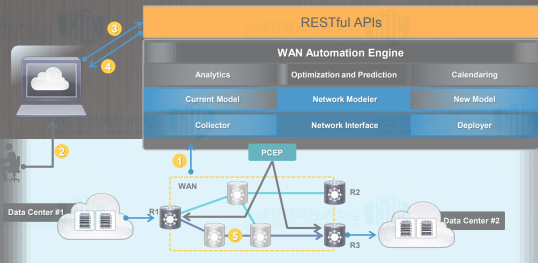
### Agile TE实现业务智能分配

- ➢ 隧道自由定制,简便快捷
- 1分钟即可在任意两地之间创建主备 TUNNEL隧道。
- > 快速业务发放

新业务开通运行只需几分钟







- Network conditions reported to collector consistently
- Customer requests DC #1 DC bandwidth at a future date
- Demand admission request: <R1-R3, B/W, future date>
- WAE returns booking confirmation as the future date no
- On the future date, NS-OS places customer demand on IGP or expl path (TE tunnel)

#### Problem

#### XX时间有在线实时业务,需要网络SLA保障及响应

#### Solution

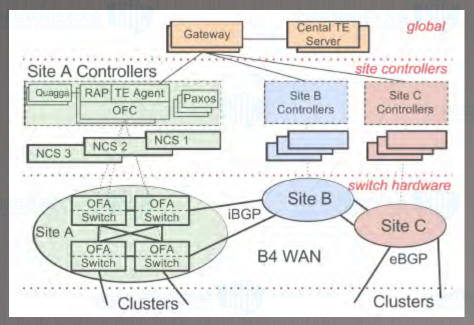
WAE评估未来事件网络情况,按需自动交付网络需求





- ➤ Google采用OpenFlow技术,通过10G网络链接分布全球的12个数据中心;
- ▶ 方案目标:提高网络的可用性和容错能力,通过周密的流量工程和优先次序工作,将链路使用率从平均的30%-40%提升至接近100%;
- ➤ 故障处理:通过没有严格传输时间限制的弹性流量来保护高优先级流量,通过全球范围的网络拓扑和动态地改变通信特征(使用非最短路径转发来路由绕过故障链路)

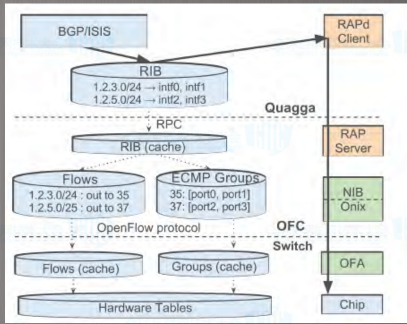
## ● Google B4网络



TE和BGP都可以为一条流生成转发路径,但TE生成的路径放在ACL表,BGP生成的放在路由表(LPM),进来的报文如果匹配到ACL表项,会优先使用ACL,匹配不到才会用路由表的结果。一台交换机既要处理从内部发到别的数据中心的数据,又要处理从别的数据中心发到本地数据中心内部的数据

对于前者,需要使用ACL Flow表来进行匹配查找,将报文封装在Tunnel里面转发去,转发路径是TE指定的,是最优路径。而对于后者,则是解封装之后直接根据LPM路由表转发。还有路过的报文(从一个数据中心经过本数据中心到另外一个数据中心),这种报文也是通过路由表转发

- 用户数据备份,包括视频、图片、 语音和文字等
- 远程跨数据中心存储访问,例如 计算资源和存储资源分布在不同 的数据中心
- 3. 大规模的数据同步(为了分布式 访问,负载分担)



游遥游荡。

00多雜

