



SDN对传统网络的变革与价值提升

王茜





WHAT SDN

WHY SDN - 变革

HOW SDN - 价值提升











WHATSDN

Software Defined Networking





SDN architecture decouples the network control and forwarding functions enabling the network control to become directly programmable and the underlying ② infrastructure to be abstracted for applications and network services.







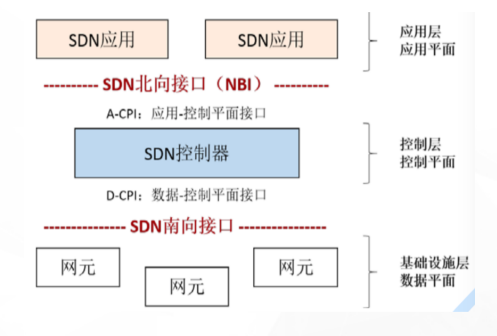






SDN架构

- Network APP/Naas
- ODL / ONOS / selfdefined Controller
- Openflow SW / Traditional device / Hybrid device



来源: SDN产业发展白皮书













WHAT SDN

WHY SDN - 变革

HOW SDN - 价值提升











SDN这十年



初期被质疑的问题(1)

软交换 - Soft switch ?



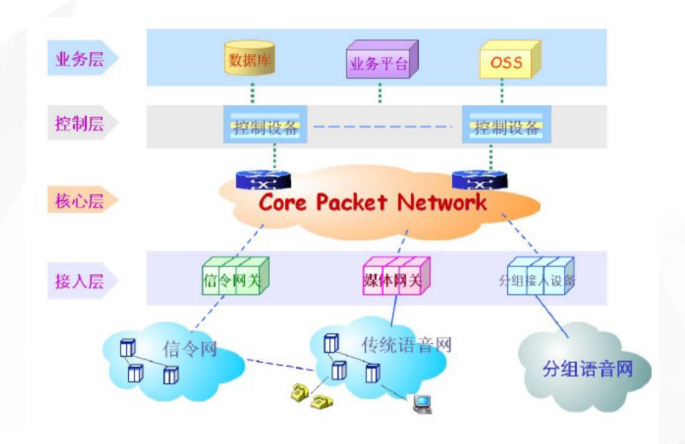








初期被质疑的问题(1)



• 控制与转发分离,非SDN原创



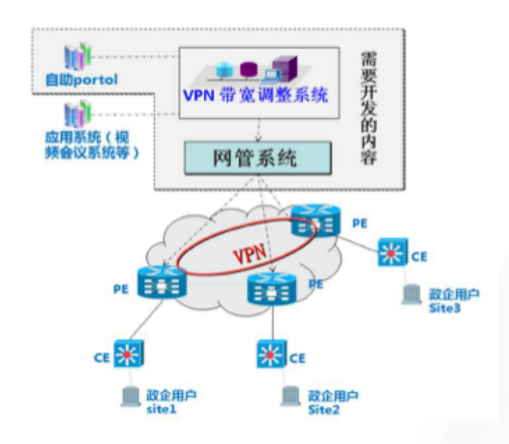








初期被质疑的问题(2)



• 客户带宽自助调整, 网管系统升级可支持









SDN的变革

• 不完全是架构的改变,不仅仅是技术的革新

• 变革的是思维方式: 网络建设和运营方式的变革

从应用的角度构建网络,用IT的手段运营网络

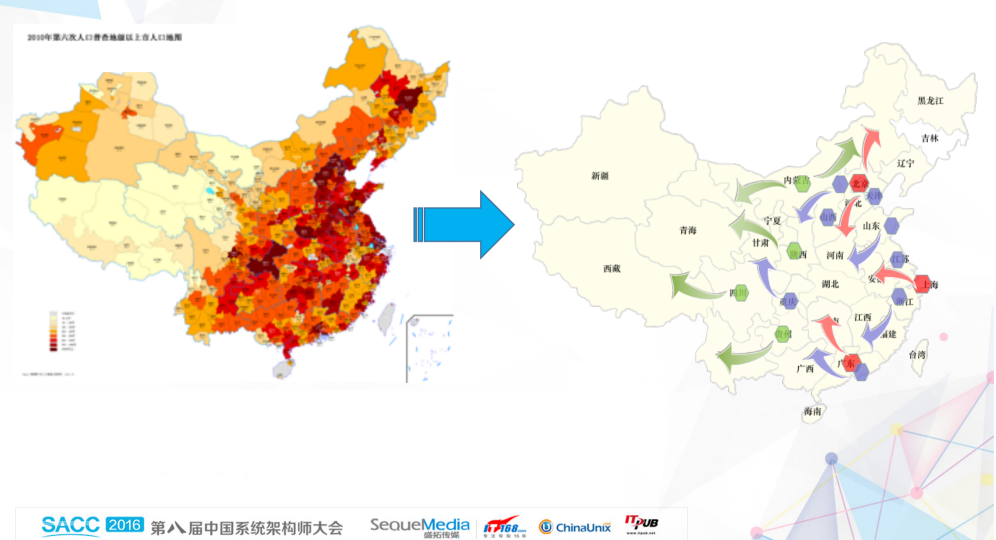








人的连接-内容的连接













网络重构-运营商的变革



Domain 2.0

2020年网络75%将由软件组成,整个公 司将变成一个"软件公司"



CTNET 2025

网络走向简洁、敏捷、开放、集约 用户实现网络可视, 资源随选, 自服务



CUBE-Net2.0

泛在超宽带、弹性软网络、云管端协同、 能力大开放



NovoNet2020

资源可全局调度、能力可全面开放、 容量可弹性伸缩、架构可灵活调整











SDN的传承

• 互联网精髓

SDN

✓ IP网络"简单之美"-> SDN"大道至简"

MPLS

IΡ

TCP/IP占领桌面 -> SDN以应用为中心

ATM

连接 - 无连接 - 全连接

无状态

集中-分布-集中

尽力而为

有状态













WHAT SDN

WHY SDN - 变革

HOW SDN - 价值提升

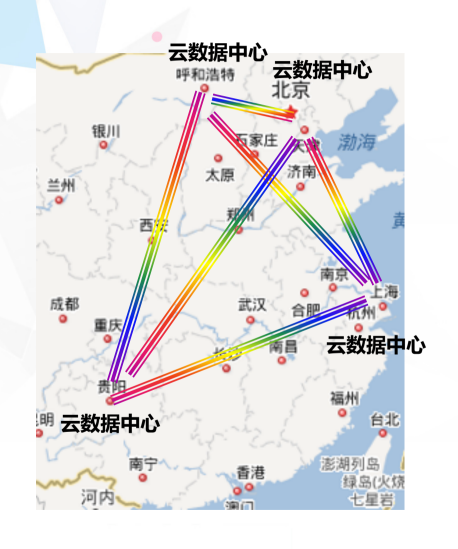


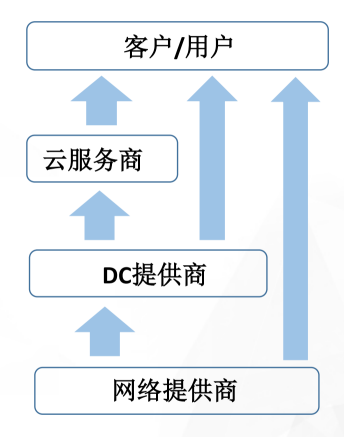






SDN的价值提升-端点、复用性





价值1: 提升利用率,降低CAPEX



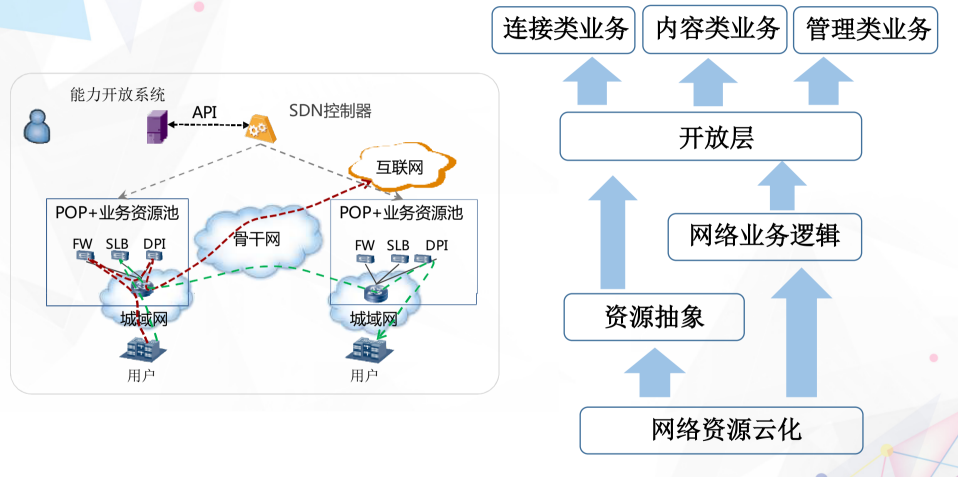








SDN的价值提升 - 缩短TTM



价值2: 业务交付快捷灵活,提升竞争力













SDN的价值提升 - EaaS

- 运营:
 - ✓ 业务数据采集
 - ✓ 数据分析+用户画像
- 运维:
 - ✓ EMS
 - Devops

Automation

- -Automate Code Testing
- -Automate Workflows
- -Automate Infrastructure
- -Automate Everything

价值3: 可视化运维管理,降低OPEX









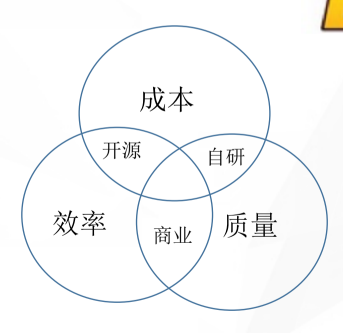
SDN面临的挑战

• SDN的WWW在哪里?

门户-搜索-社交-电商

• 三元悖论依然存在









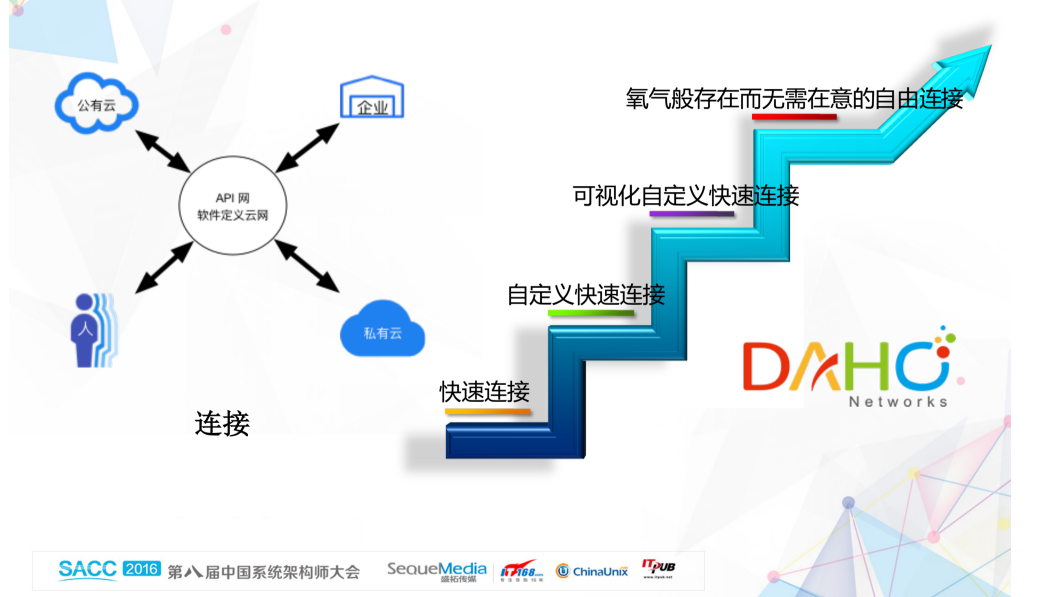








SDN的愿景 – Net work for U



结束语

IF YOU WANT TO KNOW HOW SDN CAN DO FOR YOU,

JUST DO IT !













