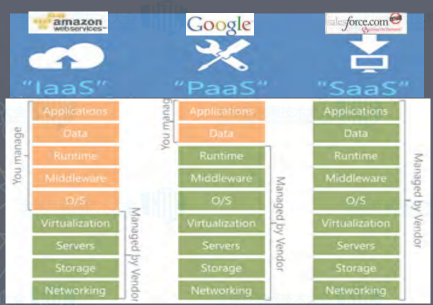
数据中心网络运维再思考

华为数据中心网络国内拓展总监 刘利锋



云计算架构成为数据中心资源组织形式



NIST

云计算是一种能够方便地**按需**从网络访问共享的可配置**计算资源池**(如网络、服务器、存储、应用程序和服务)的模型,且只需最少的管理或服务提供方交互即**可快速供应**和发布该模型。

On-Demand Self Service

按需自服务

Resource Pooling

资源池化

Broad Network Access

五大特征

广泛网络接入

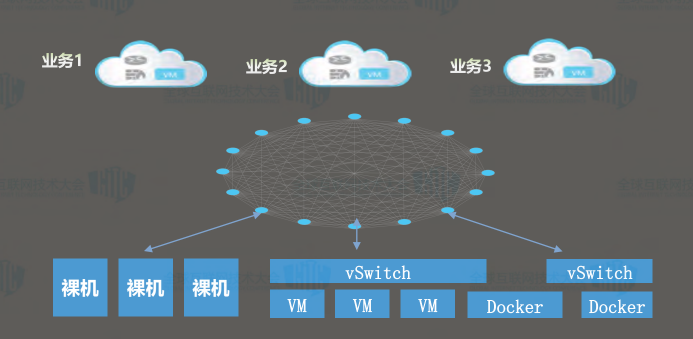
Rapid Elasticity

快速弹性扩展

Measured Service

可度量的业务

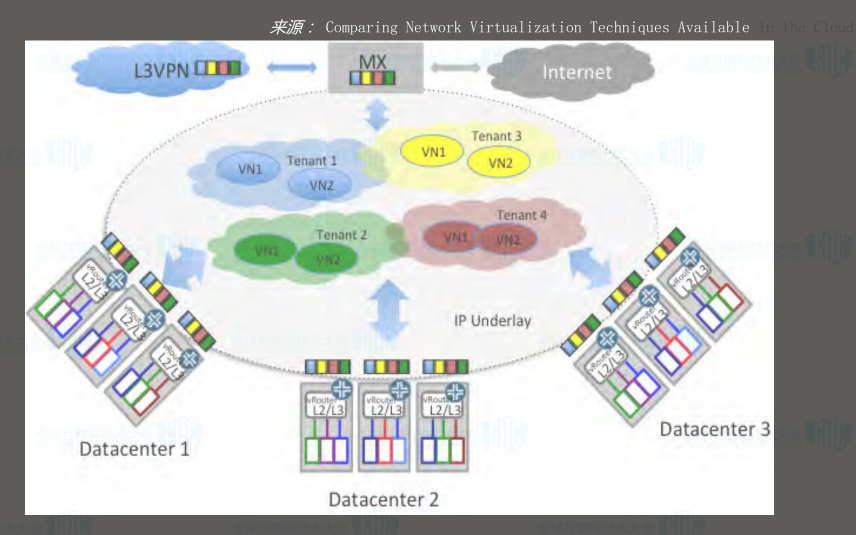
云网络:网络归一化,多形态接入



服务器 /VM /Docker

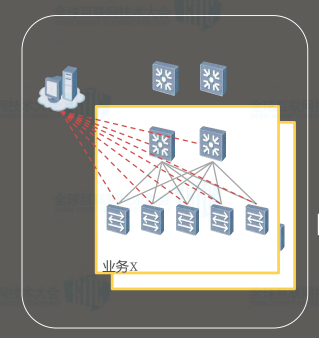


云网络:网络资源虚拟化,按需自助





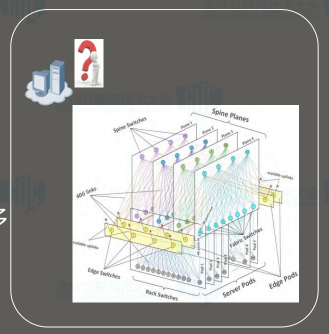
运维对象变化:网络规模越来越大





网络节点越来越多

来源:Facebook data center fabric network topol



按业务分区组网 单分区 1000台服务器 物理服务器接入为主 按集群组网 单集群100,000台服务器 VM/Docker为主

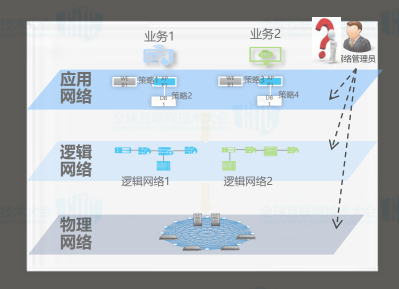
网络规模持续增长引入运维需求:需要有更高性能、更高扩展、更标准的数据采集方式



运维对象变化:基于overlay的SDN,全新挑战



静态和单层次网 业务调整慢,网络相对静态; 由管理员静态配置



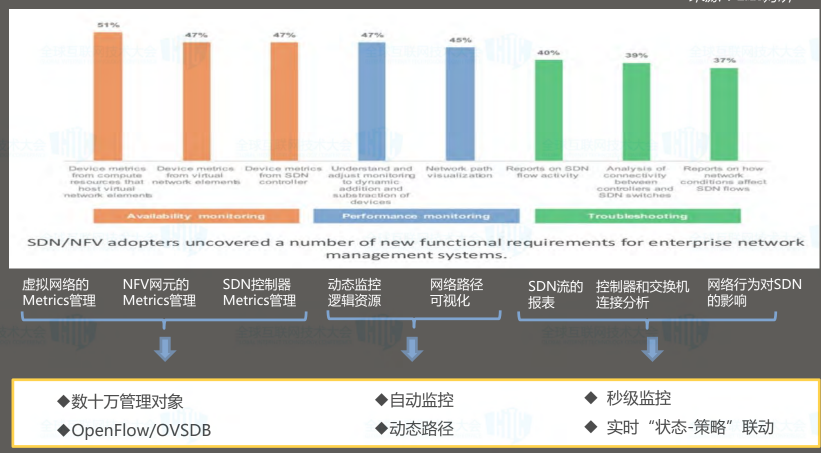
动态和多层次网 随着应用快速的弹性伸缩和部署 通过控制器自动下发

网络overlay引入运维需求:需要从网元演进到对网络的运维监控



SDN推动网络运维的变革





传统网管无法管理超大规模、拓扑动态变化、实时监控的网络



网络运维的变化





云网络运维思路探讨



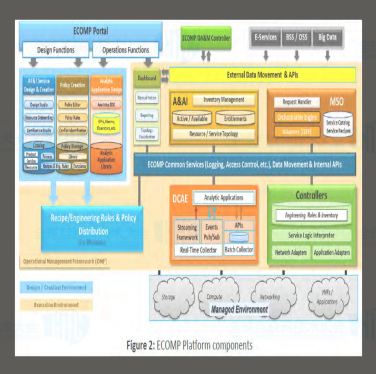
从网络管理员角度看云网络运维全新需求

第18年 18 年 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 1		传统网络做法	SDN云网络新需求
22 HIJ)	安装部署	手工或者批量ZTP , Puppet等	Underlay零配置 Overlay 弹性自动部署
运营	日常维护	业务维护手工配置 网络手工维护和小工具巡检	业务自动下发 平滑升级,即插即用
	网络优化	问题驱动或者靠经验	智能预测,自动提醒
维护	监控度量	监控静态物理网 分钟级监控	三层逻辑网络互视 秒级或者毫秒级监控
	故障处理	主要靠人工和经验	智能故障定位 网络智能医生

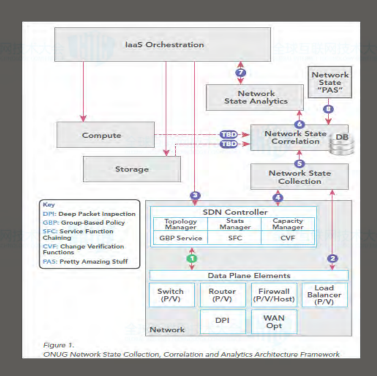
SDN带来了业务自动化业务发放,但同时将网络变成黑盒,故障处理面临严重的挑战



他山之石:云网络运维业界做法



ECOMP:是Domain 2.0的运维系统。 Enhanced Control, Orchestration, Management & Policy。 DCAE:是ECOMP的分析模块。 Data Collection, Analytics and Events。 它收集性能、利用率、配置数据,进行分析。 用于故障处理,发布事件和分析结果。



ONUG: Open Network User Group

NSCCA: Network State Collection, Correlation and

Analytics

功能点: 收集、相关性、状态分析、第三方集成

结论:网络分析器将成为运维的主要部件。



面向云网络运维的设计思路



"Packet" 的精

细化运维方案

理念:

利用人工智能,使网络规划、运维与优化上从被动走向主动。

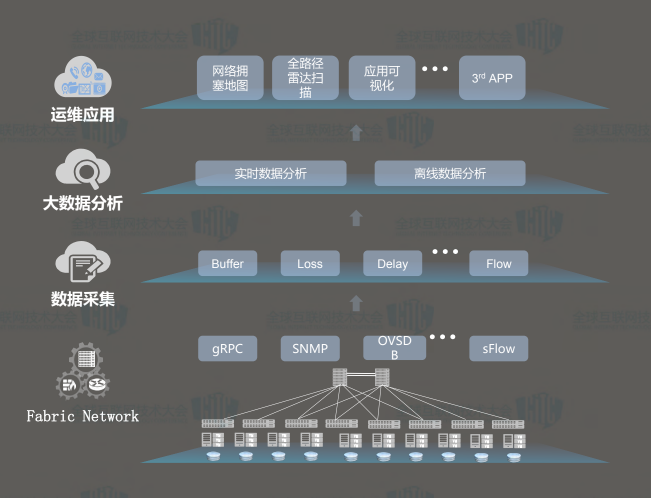
分析器与控制器、网络设备的关系:

- ✓分析器是控制器的使能器。
- ✓形成采集、分析、控制的闭环运维
 系统。

基于ENP可编程芯片



华为Fabric Insight应"云"而生



三层资源监控

- 应用、逻辑、物理网络可视
- 资源状态实时可视

全网质量度量

- 全网路径自动探测
- 微突发检测与毫秒级时延统计

快速故障恢复

- 基于大数据的智能分析
- 分钟级故障定位



借助 "ENP" 芯片实时、高清、精准呈现业务状态

Monitor:业务路径智能探测



- 基于OpenFlow精确业务路径探测
- 基于Hash计算全路径探测,设备内置发包引擎实现分钟级全网路径探测

Detector:结合1588V2检测精准时延



- 芯片支持报文插入时间戳
- 全网时钟同步实现纳秒级时延测量

Metrics: IPCA 随流探测,呈现实际应用体验



- 随流检测,直接反映真实业务转发质量,支持 丢包、时延检测;
- 不修改现有业务,不新增探测流量,零开销。

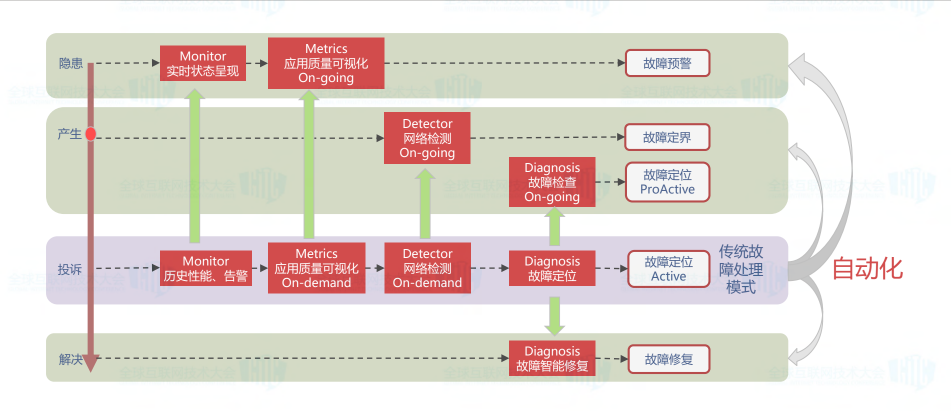
Diagnosis: 动态负载均衡, 自动优化网络流量



- 基于大数据实现业务流量预测
- 动态匹配全网路径流量分布
- 动态下发业务DLB策略实现动态流量均衡



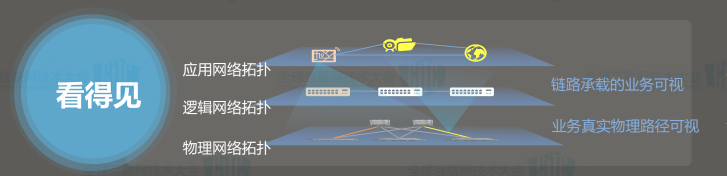
从网络故障全生命周期的实现端到端自动化运维



通过自动化、租户自助运维 减少传统的(投诉->修复)事件, 提升网络故障发现和修复效率

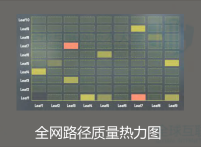


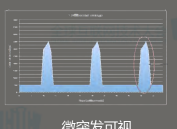
三层可视,网络质量高清呈现



- ✓ 三层网络互视
- ✓ 疑难故障定位

- ✓ 网络质量全局可视
- ✓ 毫秒级现象可视



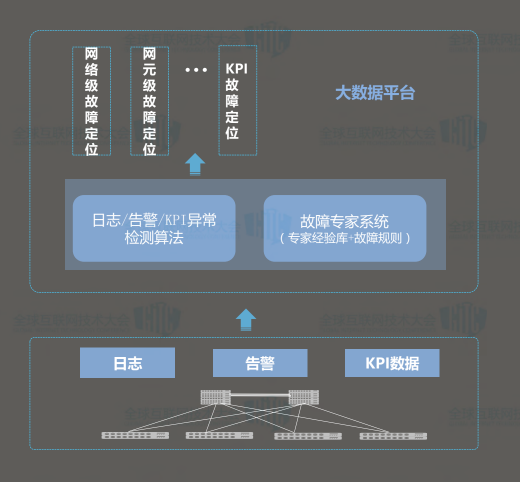


微突发可视

看得 清



智能定位,分钟级故障定界



传统 故障定位 大工定位



智能 故障定位

故障定位时间分钟级

自动定位



主动调优,确保高品质业务体验





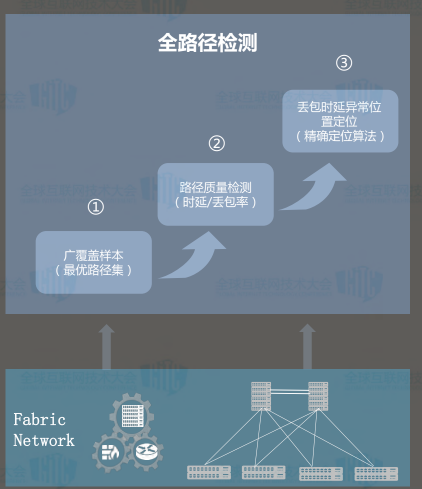
Fabric Insight 应用视图之微突发检测







Fabric Insight 应用视图之全路径检测定位







Fabric Insight 应用视图之流量监控







谢谢!