

智能时代数据中心网络实践与趋势

锐捷网络

权熙哲

》》关于我……



姓名:权熙哲 民族:朝鲜族

主要工作经历:

2007年-2010年:中国软件,系统集成

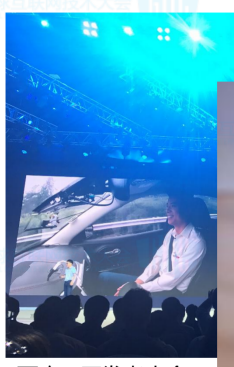
- ✓ 首都机场T3航站楼(安防、办公、商业、无线.....);
- ✓ 国家统计局第二次经济普查(办公、全国专线骨干);
- ✓ CNGI工程。

2010年至今:锐捷网络

- ✓ 售后技术服务(2年):国家某中心、各部委;
- ✓ 售前技术咨询(5年):政府行业、互联网行业。



》》无人驾驶汽车小故事



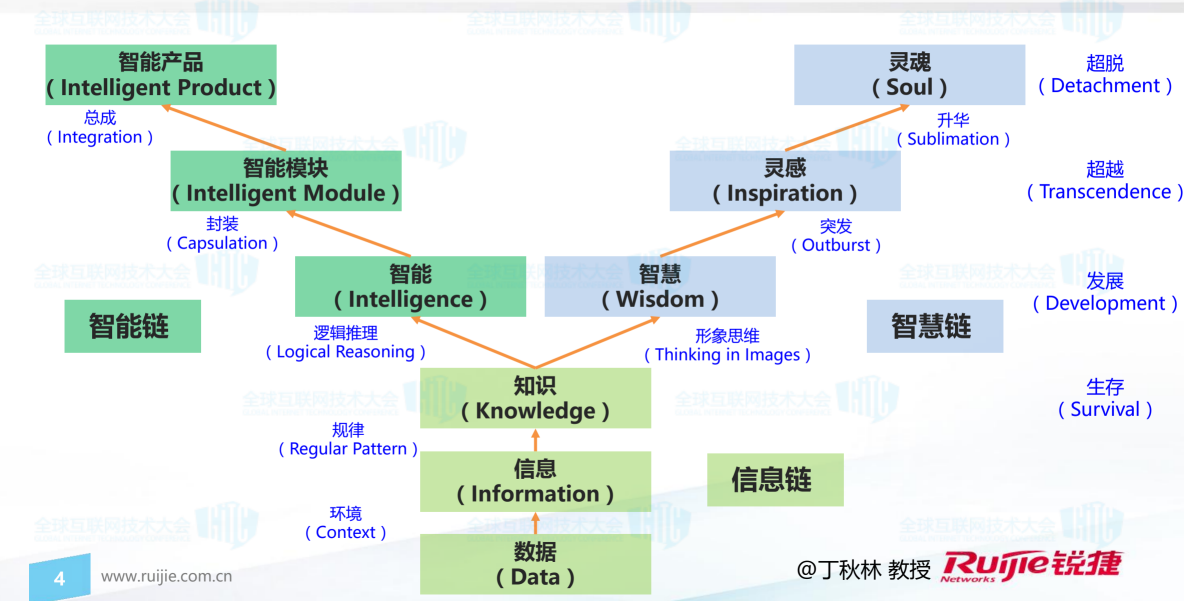
百度AI开发者大会:



百度世界大会:2018无人车实现量产



》》信息链、智能链、智慧链



》》大数据、人工智能应用对数据中心网络提出新挑战

人工智能

高性能计算

实时大数据分析

深度学习

分布式计算

分布式存储

计算、存储分离

高性能

低时延

无丢包

业务变化



技术引入



网络要求



》》时延的组成



》》整合解决方案

高性能

低收敛比方案(10G/25G网络) 根据集群容量、带宽总需求设计

主机处理时延



RDMA + RoCE 兼顾成本、技术成熟度

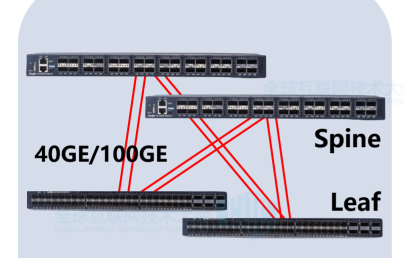
网络转发时延 无丟包



PFC + ECN 通过流控技术,避免网络拥 塞造成的业务丢包

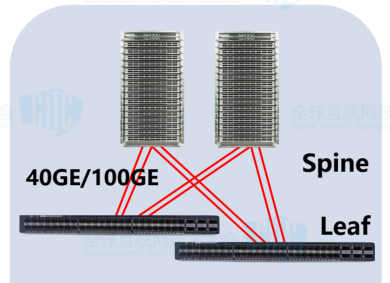


》》10G数据中心网络架构——2级三层架构



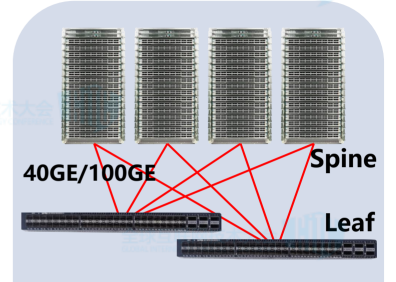
- 每台TOR 4*40GE/100GE上联2核心 , OSPF组网;
- 适用集群规模200~500台;
- IDC内交互收敛比1:1,集群带宽 2~5Tbps.

中小型



- 每台TOR 4*40GE/100GE上联2核心 , OSPF或BGP组网;
- 适用集群规模1000~10000台;
- IDC内交互收敛比1:1,集群带宽 10~100Tbps.

中型

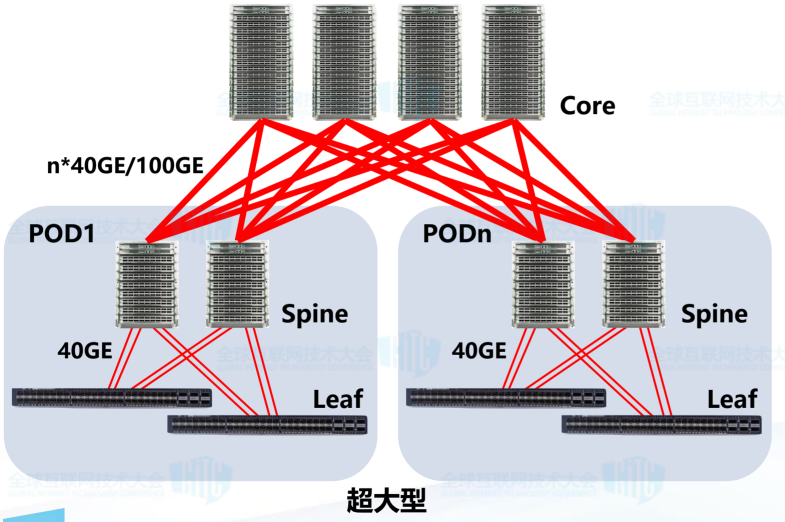


- 每台TOR **4*40GE/100GE**上联4核心 , BGP组网;
- 适用集群规模8000~20000台;
- IDC内交互收敛比1:1,集群带宽 80~200Tbps.

大型



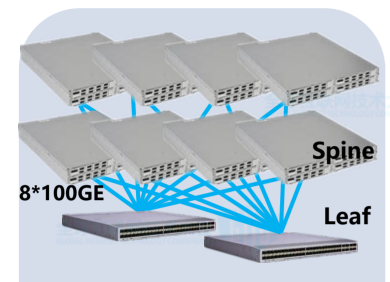
》》 10G数据中心网络架构——3级三层架构



- ✓ 单POD集群规模300~1000台,数 据中心集群规模20000+,BGP 组网;
- ✓ POD内收敛比1:1, 单POD集群带 宽3~10Tbps;
- ✓ 上联带宽根据集群规模灵活配置。

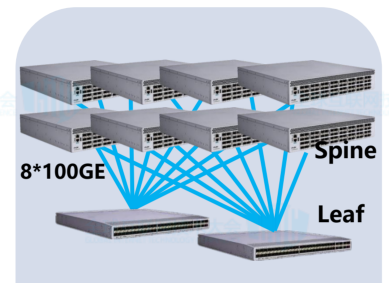


》》25G数据中心网络架构——2级三层架构



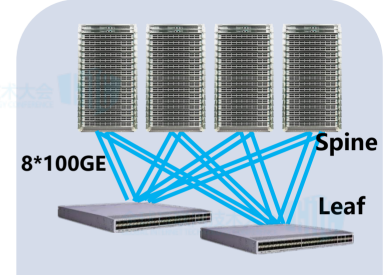
- 每台TOR 8*100GE上联8台32口 100G BOX, OSPF/BGP组网;
- 适用集群规模1000台;
- 每台TOR下联32台Servers, IDC内收 敛比1:1,集群带宽25Tbps。

中小型



- 每台TOR 8*100GE上联8台64口 100G BOX, OSPF/BGP组网;
- 适用集群规模2000台;
- 每台TOR下联32台Servers,IDC内收 敛比**1:1** ,集群带宽**50Tbps**。

中型

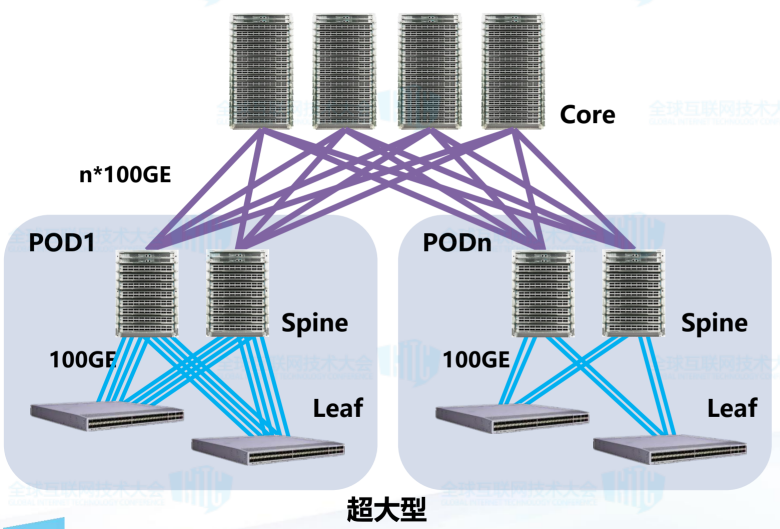


- 每台TOR 8*100GE上联4~8核心(机 框式),BGP组网;
- 适用集群规模2000~18000台;
- 每台TOR下联32台Servers, IDC内收敛 比**1:1** , 集群带宽**50~450Tbps**。

大型



》》25G数据中心网络架构——3级三层架构

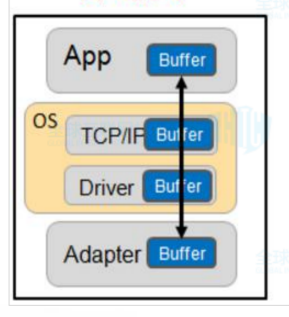


- ✓ 单POD集群规模1000~2000台,数据中心集群规模20000+,BGP组网;
- ✓ POD内收敛比1:1,单POD集群带宽25Tbps,总集群带宽500Tbps+;
- ✓ POD内收敛比和上联带宽根据集群带宽需求灵活配置。

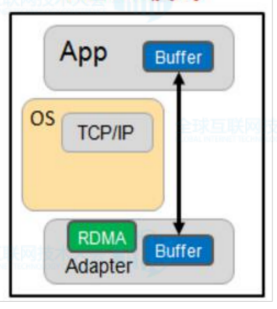


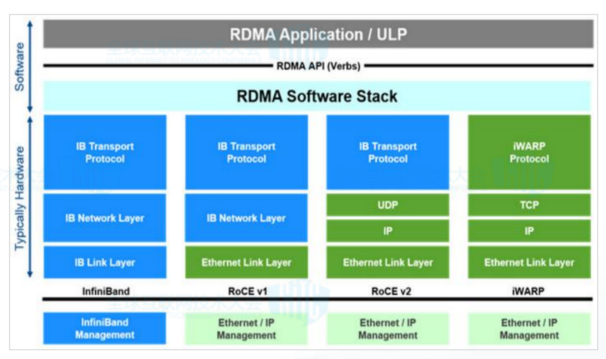
》》主机处理时延——RDMA & RoCE v2

传统模式



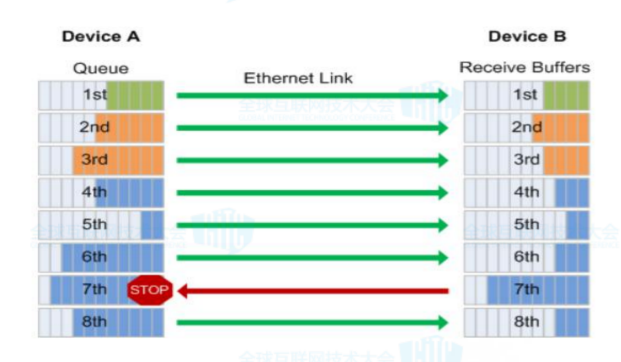
RDMA模式







》》低时延无损网络——PFC功能介绍



优势:

相对于pause帧而言, PFC可以将链路虚拟出几条 不同等级的虚拟通道。这样当某条通道出现拥塞 后不会影响其他通道。

PFC 机制将以太链路上的流量区分为不同的等级 ,基于每条流量单独发送"不许可证",说明如

- 1) 如果本设备所有优先级的流量都没有拥塞,则 不发送任何信息给对端发送,对端可以正常发送 流量;
- 2) 如果本设备的某一优先级的流量出现了拥塞, 则向对端设备发送信息;
- 3) 拥塞结束, 停止发送"不许可证", 对端可以 正常发送流量,避免了丢包的发生;
- 4)对于二层报文,其优先级来源为802.1p优先 级;对于三层报文,其优先级可以通过将DSCP优 先级映射成8个优先级来获取。

劣势:

- 1)只在两台设备的端口之间作用;
- 2) PFC属于逐级反压,会有较大的延迟。



》》低时延无损网络——ECN功能介绍

ECN(Explicit Congestion-Notification,显式拥塞通告)主要在TCP报文流的场景中应用,利用IP报文 头部中的ECN标志位,在设备中出现拥塞时,对于支持ECN标记的报文,将ECN标志位设置为CE状态。 TCP报文的接受方检测到报文中存在CE标志状态时,会在随后的ACK报文的TCP头中设置ECN-Echo标志 位来指示拥塞。当发送端接收到该ACK时,就可以根据其ECN-Echo标志位来判断出网络链路上发生了拥 塞,从而可以做出相应的调整。

优势:

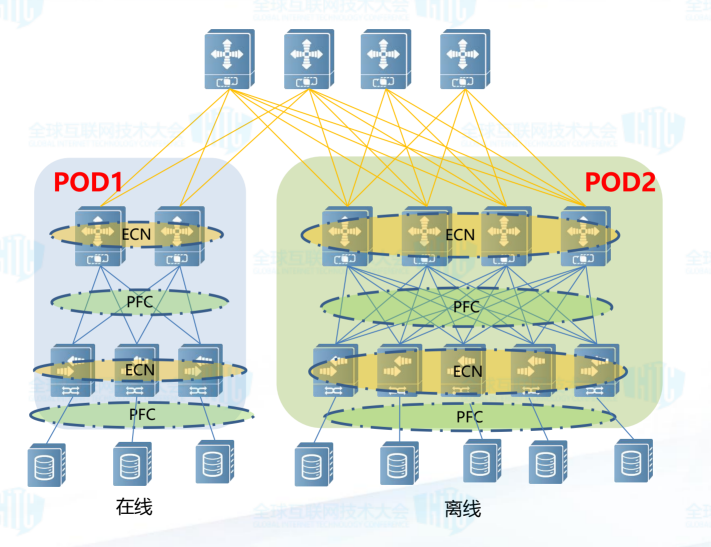
- 1)该功能基于IP协议及TCP协议,在TCP连接的两端发送方和接受方上发生作用,从而达到流控的目的;
- 2)实现了端到端的流控,在丢包发生前就主动进行拥塞控制,避免了由于丢包导致的TCP流的慢启动,维 持TCP流的稳定,有效避免拥塞。

劣势:

当服务器A发现通路有拥塞的时候,会减少发包,但是实际上这个通路上的拥塞并不是由服务器A的业务造 成的。



》》低时延无损网络应用架构

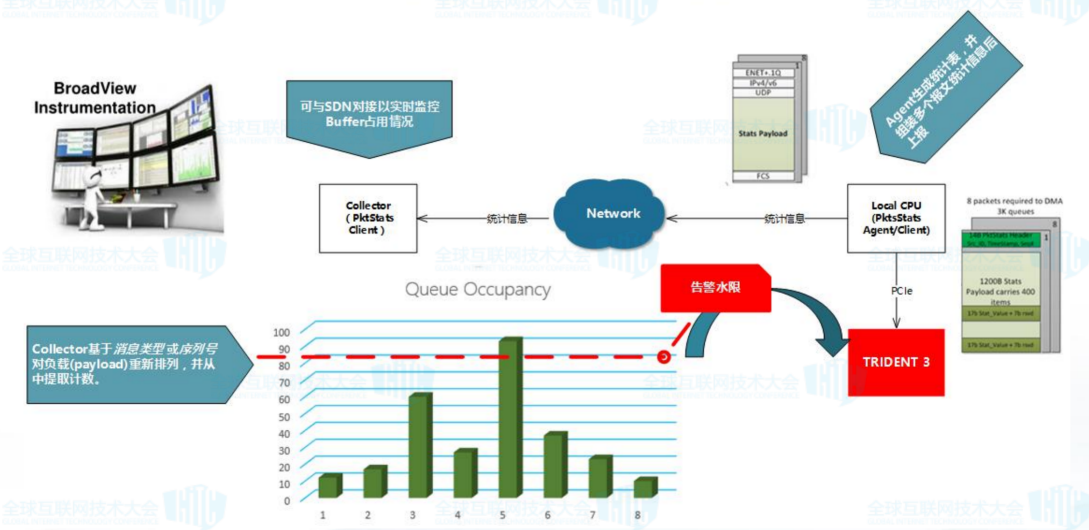


》》PFC & ECN 功能改进,提升运维效率

- 统计功能加强(每个port的所有queue)
- 1. ingress和egress方向的drop count;
- 2. 发送/接收的PFC个数;
- 3. PG peak headroom值;
- 4. egress buffer超过水位和门限的次数;
- 5. 报文被Mark ECN标记个数;
- 6. ingress和egress方向的buffer监控。

- 异常情况可以告警:
- 1. Incast: a) 网卡侧持续发送大量CNP报文(网络incast导致,ECN流控介入,属正常现象);
- burst丢包:网卡侧没有持续的发送或收到CNP报文,但交换机ingress或egress方向的RDMA流量有丢包(说明PFC或ECN)门限设置不合理);
- 3. slow receiver symptom:网卡主动发送PFC pause(正常情况下网卡应该发送CNP来通知 发端降速,如果出现网卡主动发PFC属于异常,需要报警);
- 4. PFC storm:整个pod下的交换机都有收发PFC pause (PFC storm会引发严重故障,需要严格监控);
- 5. PFC deadlock: 网卡持续收到PFC pause, 或交换机持续发送PFC pause。 **アル**前でも党徒

》》智能运维技术-Buffer水线可视化



》》智能运维技术——报文路径可视化

在报文传输节点添加 INT信息,从而可以:

HOST1

- 确定报文去向、传输耗时
 - ✓ 添加Switch-ID,时间戳, Residence-time
- 确定报文在每台交换机的选路信息
 - ✓ 添加Ingress-port, Egress-port, Queue ID
- 确定报文在交换机内部的状态
 - ✓ 添加拥塞信息
 - ✓ 添加链路使用率
- 对添加了INT信息的报文镜像并封装(可考虑结合ERSPAN把报 文发到分析服务器)

Switch 1

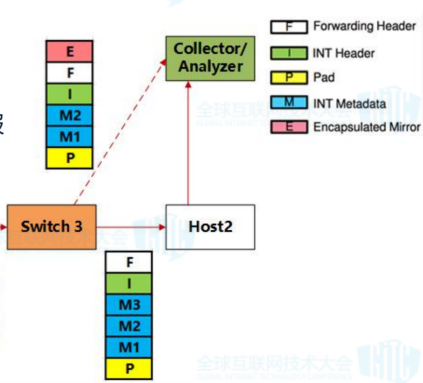
Switch 2

P

M₂

M1

P



》》智能运维技术——运用AI技术的网络运维

- 流量特征自分析
- 流量模型自学习
- 流量转发自调度
 - 故障自诊断
 - 故障自恢复

基于AI技术的网络自动化运维已启程

祝大家可以早日实现一边喝着咖啡一边运维

我们锐捷将会为此不断创新产品和方案



》》最后……



互联网行业网络解决方案主流供应商,服务的互联网企业超过200家

深入业务创新方案,针对互联网IDC、办公网、CDN、商业Wi-Fi等场景推出方案并实现规模应用,获得客户好评

产品及解决方案广泛应用于百度、阿里、腾讯、 奇虎360、今日头条、网宿科技、爱奇艺、美团等互联 网企业

数据中心核心产品全面应用于阿里巴巴、腾讯、 奇虎360、爱奇艺等互联网企业



THANKS 欢迎加v交流

锐捷网络股份有限公司

地址:北京海淀区复兴路29号中意鹏奥大厦东塔A座11层 邮编:100036

Office Tel: 010-51715999 Fax: 010-51715872

www.ruijie.com.cn



权熙哲 .

北京 通州



扫一扫上面的二维码图案, 加我微信