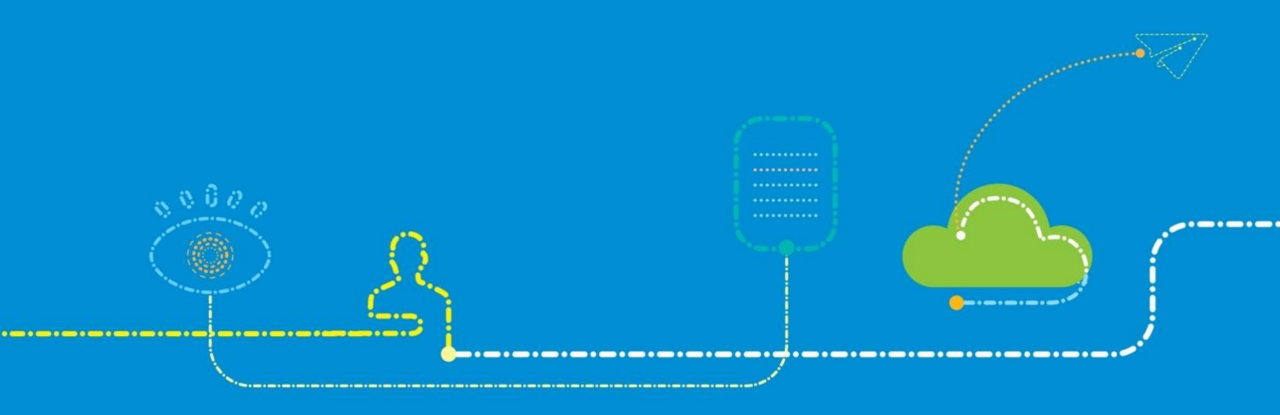
Telemetry原理与配置

ZTE中兴



培训目标

学完本次课程后, 您可以:

- 了解Telemetry技术背景
- 理解Telemetry基本概念
- 掌握Telemetry工作原理
- 熟悉Telemetry配置流程



目录

- Telemetry技术背景
- Telemetry基本原理
- Telemetry应用案例
- Telemetry配置演示



网络运维挑战

■ IP设备监控历史源远流长:

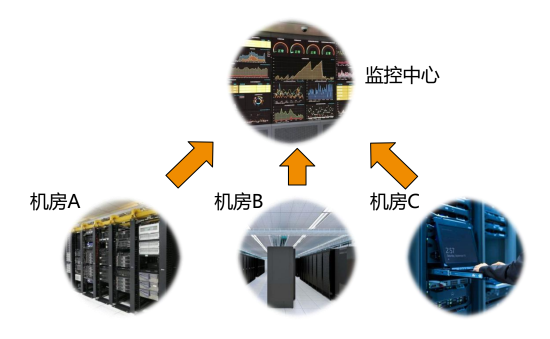
 从通信设备产生初期开始,就有了对网络设备监控的需求。网络工程师/监控中心需要监控设备运行状态、 流量状态、告警信息,以及安全问题等等,确保网络业务正常运行。

• 监控目标包括:

■ 管理平面数据: CPU利用率、设备温度、风扇转速...

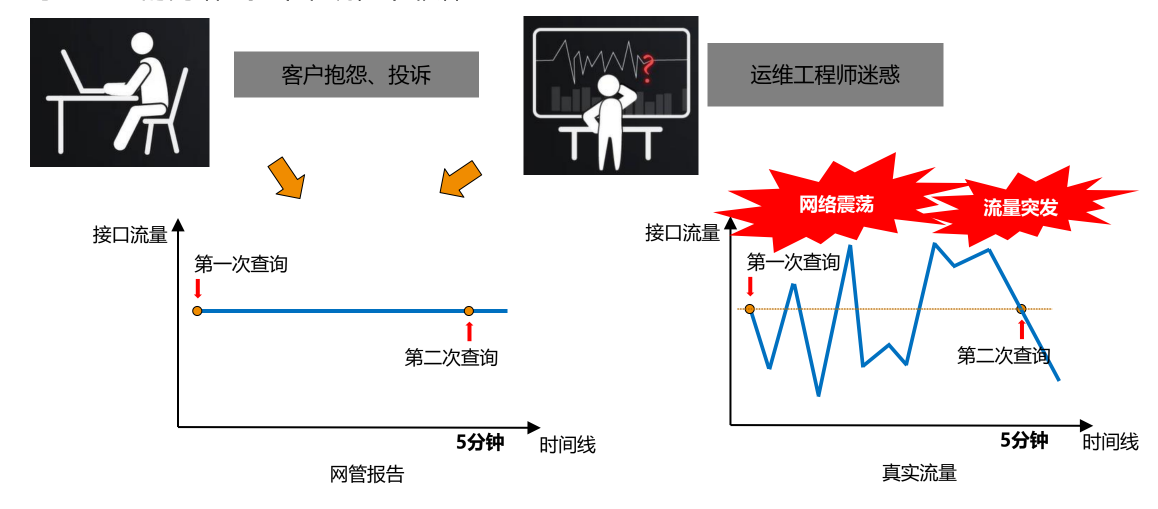
■ 控制平面数据: BGP邻居、MPLS邻居、路由信息...

• 数据平面数据:接口入方向流量、出方向流量统计...



网络运维挑战

■ 基于SNMP的网络监控不准确,不靠谱





更多学习内容请参考

https://euniv.zte.com.cn



- 若您已报名中兴认证考试,请使用学习账号登录中兴e学学习,在认证专区学习认证课程,如遇到账号登录故障等问题,请联系: ucs@zte.com.cn。
- 若您未报名中兴认证考试,请前往认证考试页面进行报名注册并预约考试,完成后将会有专人联系您开通学习账号。