

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

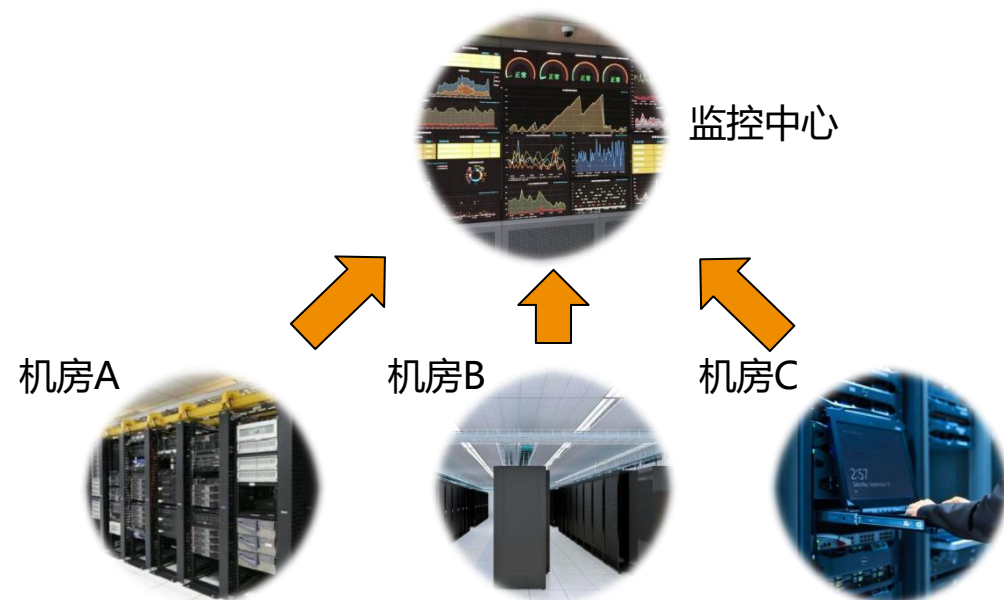
目录

- 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

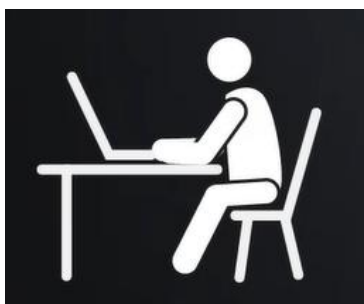
■ IP设备监控历史源远流长：

- 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

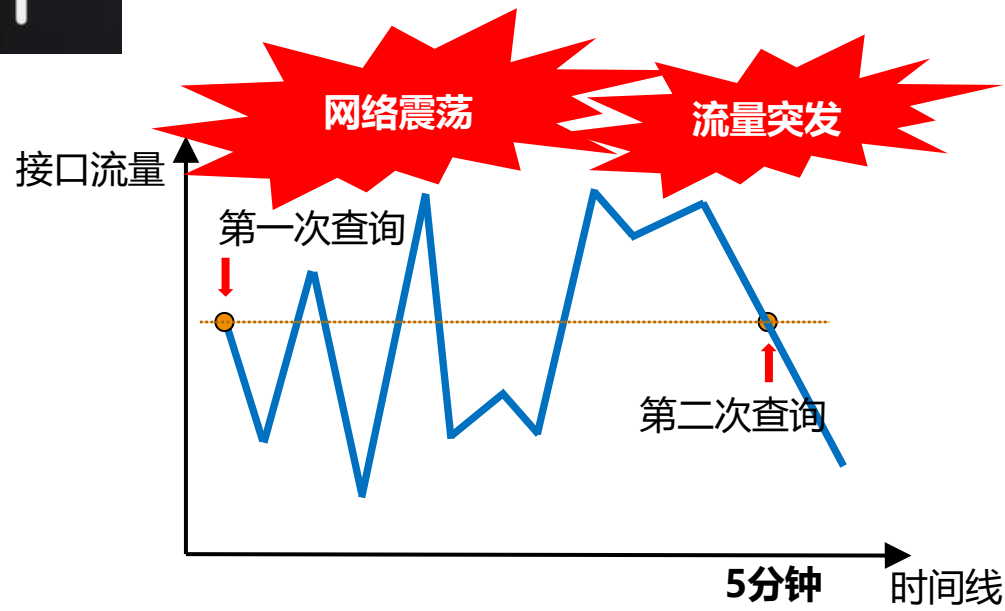
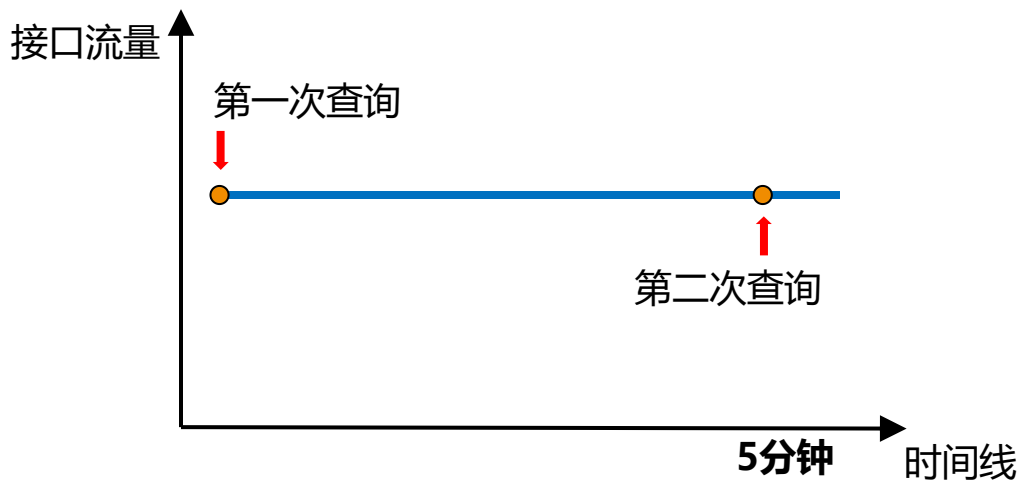
- 基于SNMP的网络监控不准确，不靠谱



客户抱怨、投诉



运维工程师迷惑



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。