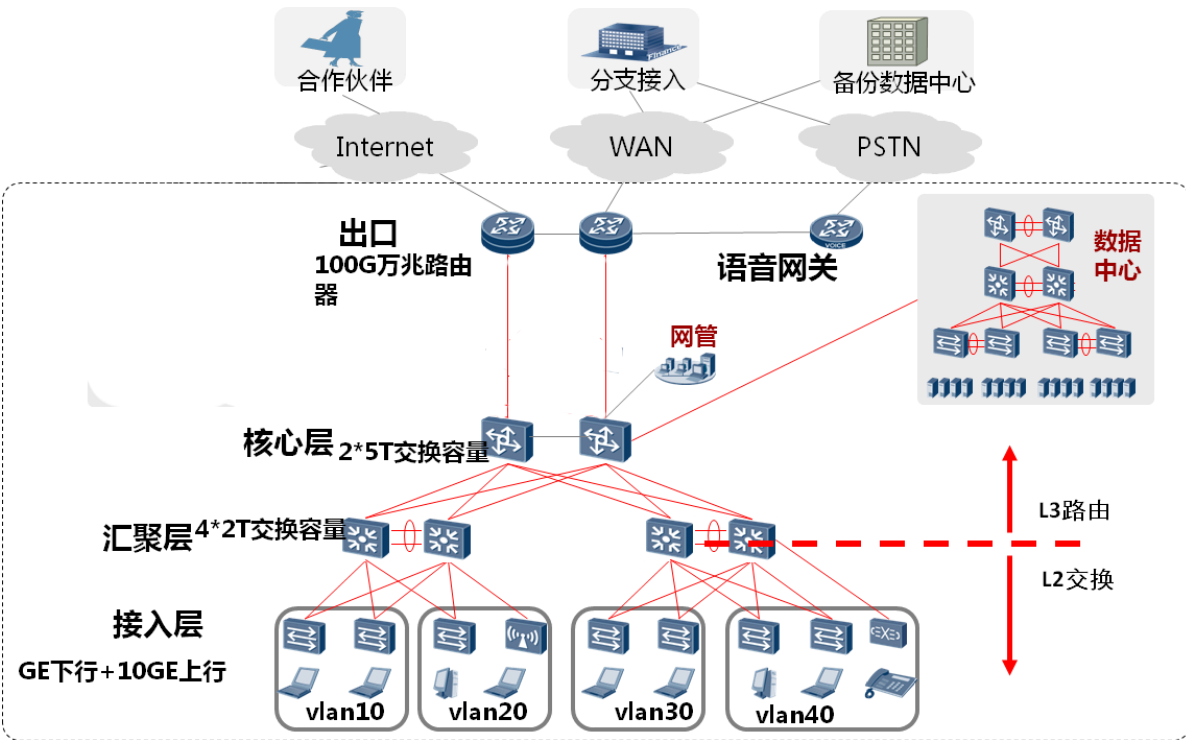


方案名称： 视频直播网络安全

个人信息： 王鑫-北京麦谷众信科技有限公司

背景介绍—视频直播网络现状



网络现状介绍:

- 现网络只做了以核心节点为“根”的星型分层拓扑。
- 各部门和功能分区模块安全性没有保障。

需求分析—视频直播面临挑战

□ 业务面临挑战:



关键业务安全难以保障

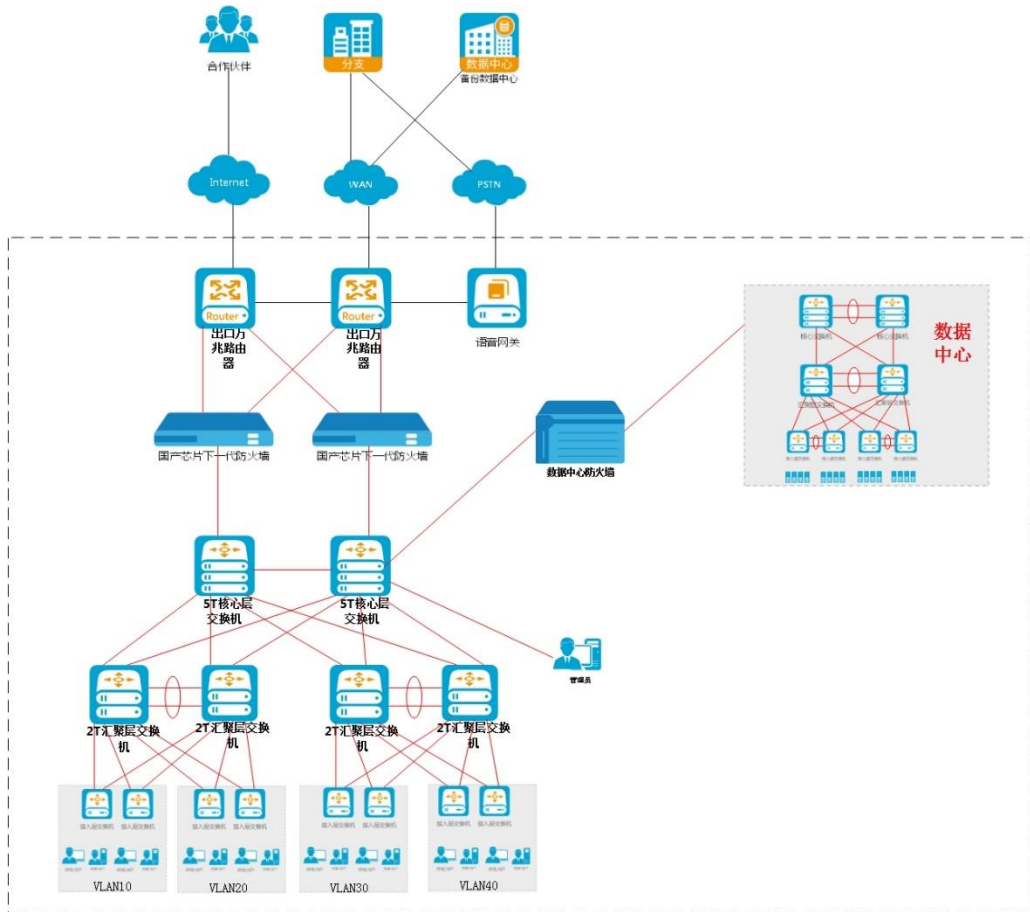
设计重点需要从业务安全性保障，延伸至通信服务质量保障。



运维管理日渐复杂

传统的局部、碎片化的IT运维管理模式已经无法满足安全生产的实际需要。

解决方案—视频直播业务安全解决方案



方案特点：

- 以核心节点为“根”的星型分层拓扑，架构稳定，易于扩展和维护。
- 各部门和功能分区模块安全性保障到位，模块内部调整涉及范围小，易于进行问题定位。
- 双节点冗余设计，关键链路均采用Trunk链路，保证网络的可靠性。
- 支持各种业务终端接入，一张IP网络承载所有业务。
- 支持分支接入、员工远程接入、合作伙伴接入、外部用户访问等各种外联场景。