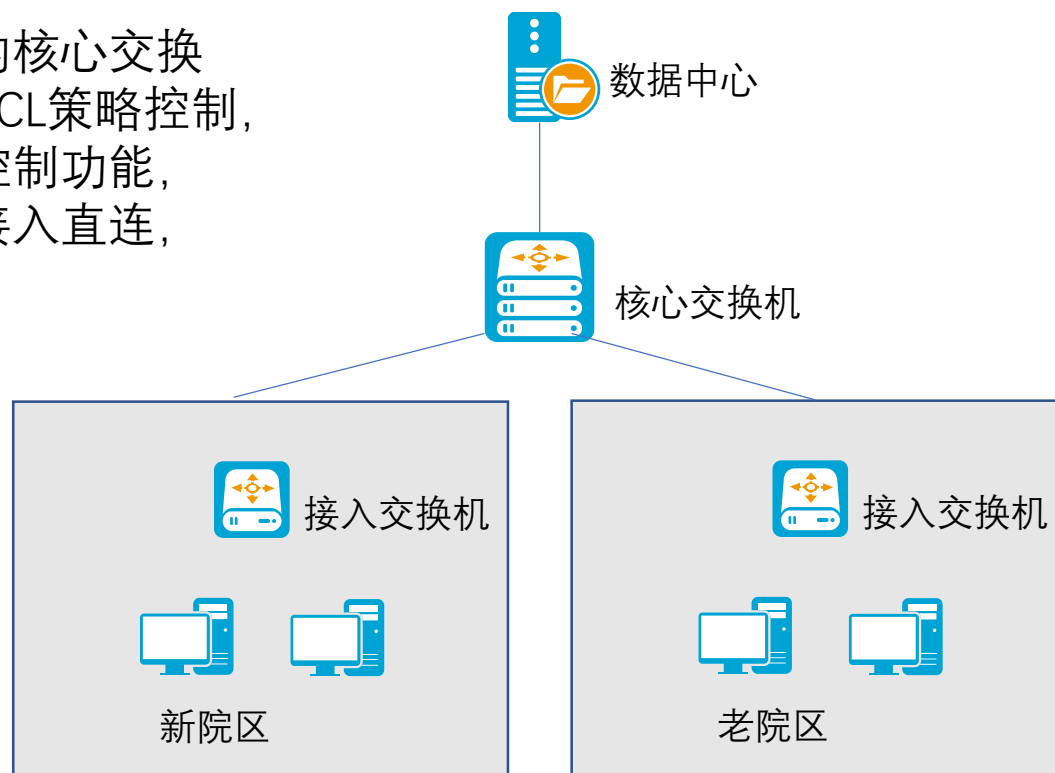


方案名称：三甲医院网络安全建设

个人信息：刘建 聊城佳宜网络科技有限公司

背景介绍-三甲医院信息化网络现状

数据中心直连网络中的核心交换机，采用核心交换机ACL策略控制，达到对数据中心访问控制功能，核心交换机与客户端接入直连，无任务安全措施

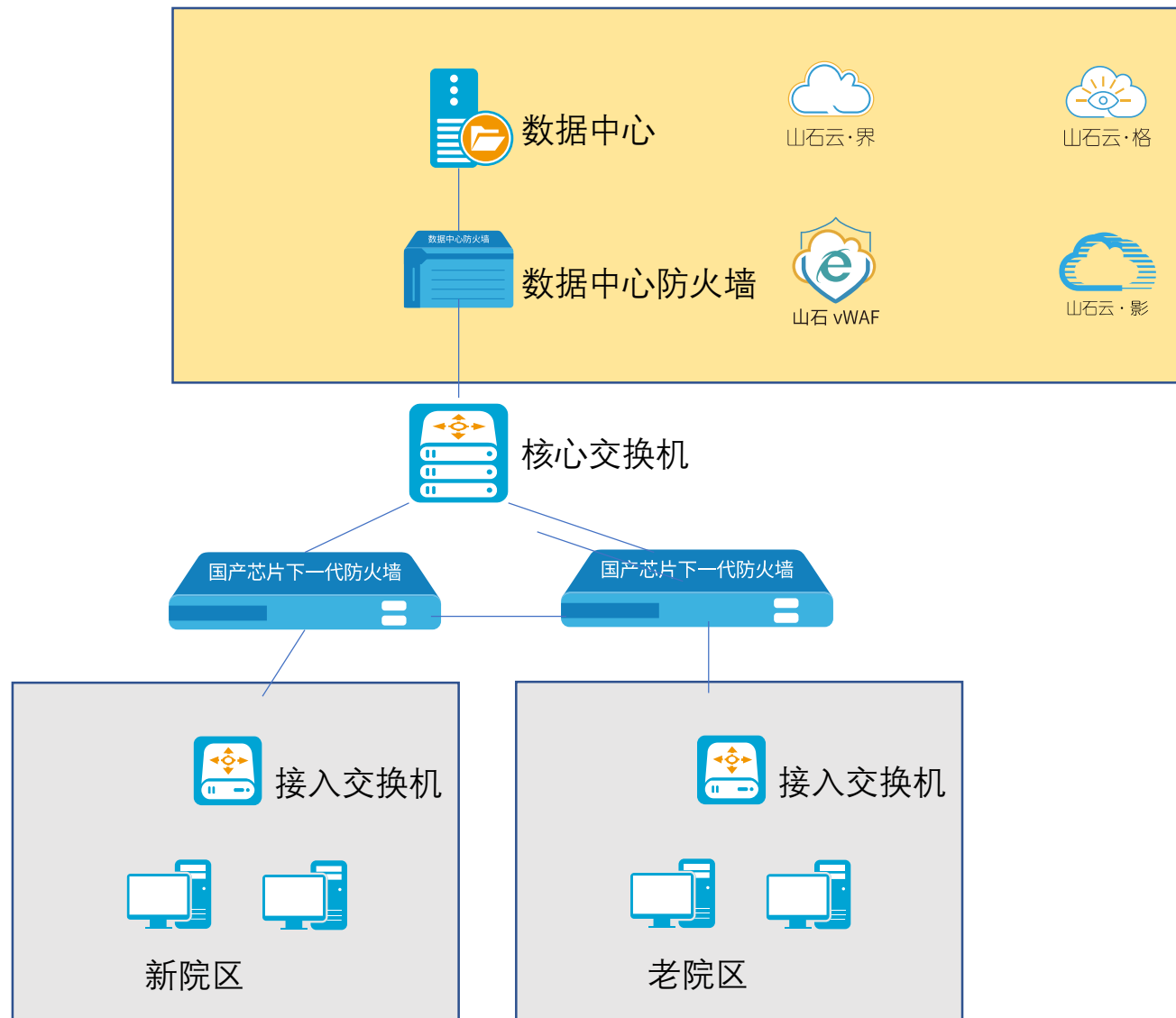


需求分析-面临挑战

□数据中心业务下的组网面临挑战:

- 一、医疗系统最重要的信息HIS无任何防护措施，极易被黑客等攻击者进行资料窃取，服务停止等情况；对医疗系统的运营以及病人的体验造成非常不好的影响；
- 二、运维管理难，普遍三甲医院床位多，终端点数多，往往一个点发生故障需要一个人去维护，但3000+的点，容错率非常高，一旦发生大规模的问题，无法同时进行维护；

解决方案-三甲医院安全建设



方案优势

□数据中心业务下的组网优势：

- 一、数据中心部署虚拟化云格，云界防护，可以有效对南北向，东西向的威胁进行有效阻断，并且方便用户查看虚拟化集群中虚拟机状态，便于运维人员维护；
- 二、数据中心边界部署防火墙，可双机部署，数据中心防火墙高冗余，高扩展性，高性能，有效处理数据中心的网络流量，并可进行访问控制，IPS，AV等防护；有效保护了数据中心安全；
- 三、内网用户边界部署防火墙，可以有效避免某些人员通过内网终端对数据中心等发起的威胁进行有效的阻断；