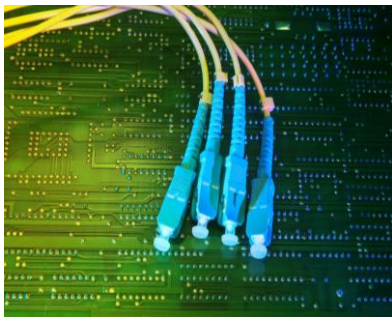


方案名称：**高校解决方案**
个人信息：金辉-上海等保信息技术中心

背景介绍—网络现状

- 1.用户访问量大
- 2.网络流量大
- 3.多运营商链路
- 4.应用系统繁多
- 5.业务逐步私有云化
- 6.安全制度不规范
- 7.运维能力薄弱
- 8.高校行业安全合规性的要求
- 9.外出在家办公的安全性需求。

需求分析—面临挑战



节点众多、吞吐量持续增长
IPV4到IPV6的升级
合规性的要求

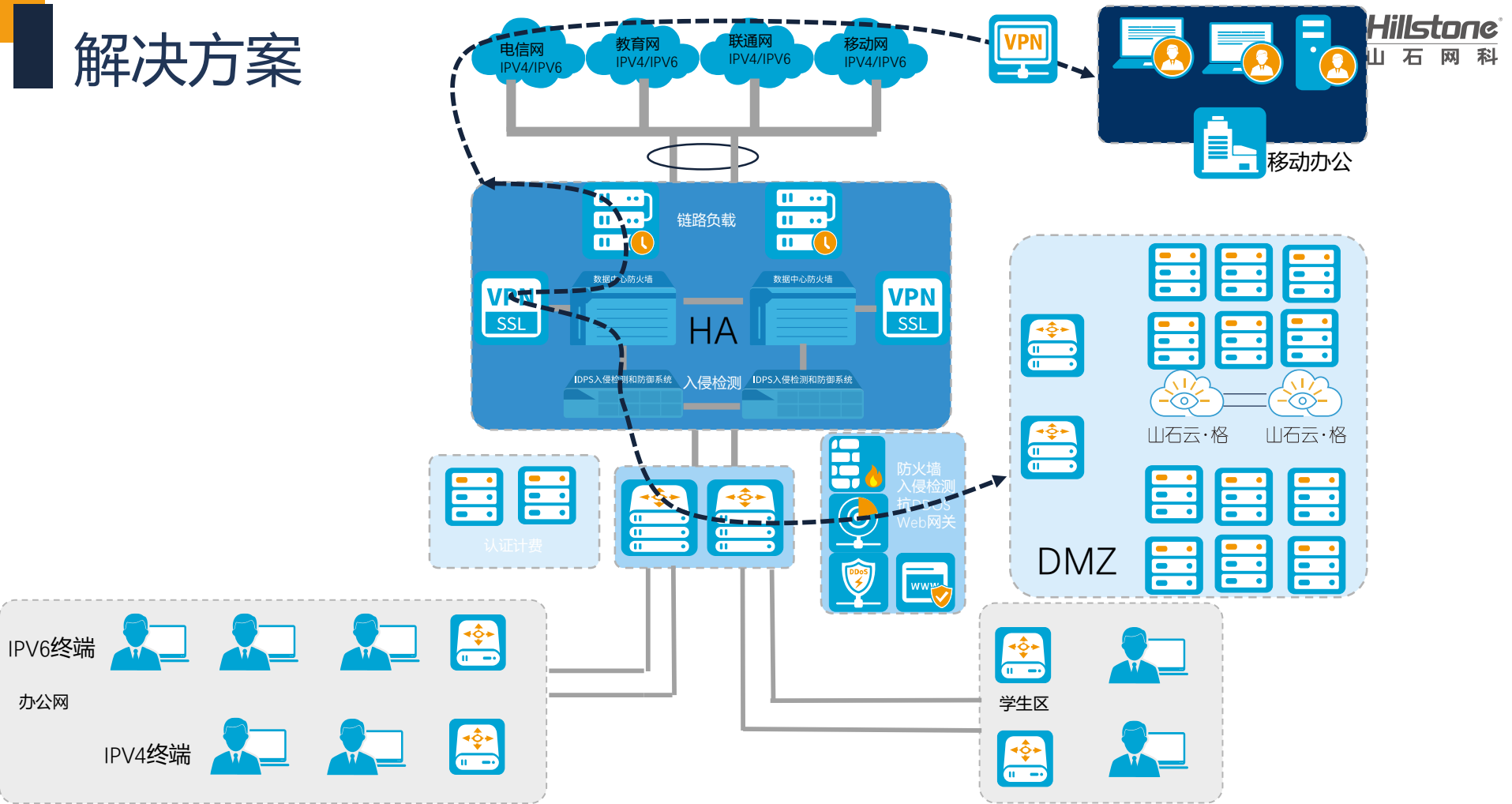
重点业务的连续性保障
无法得到很好的支持



传统的碎片化的运维管理模式
无法满足实际的安全生产要求



解决方案



优势价值

- 1.高性能、高稳定性保障网络的可靠性。
- 2.选路策略众多，方案灵活性大，适应性强。
- 3.无感知链路调整，提升用户上网体验。
- 4.防护全面，提供2-7层的全面防护效果。
- 5.IPV6/IPV4多协议防护、无缝转换，解决升级到IPV6过渡期的访问需求。
- 6.满足上级部门的合规性要求检查。
- 7.随时随地的安全接入到校园内网，实现安全无忧的移动办公需求。
- 8.提供云内业务网络的安全防护和可视的要求。