

方案名称： 医疗行业安全加固方案

个人信息： 曹剑-江西微纳数码科技有限公司

目 录

1 安全需求

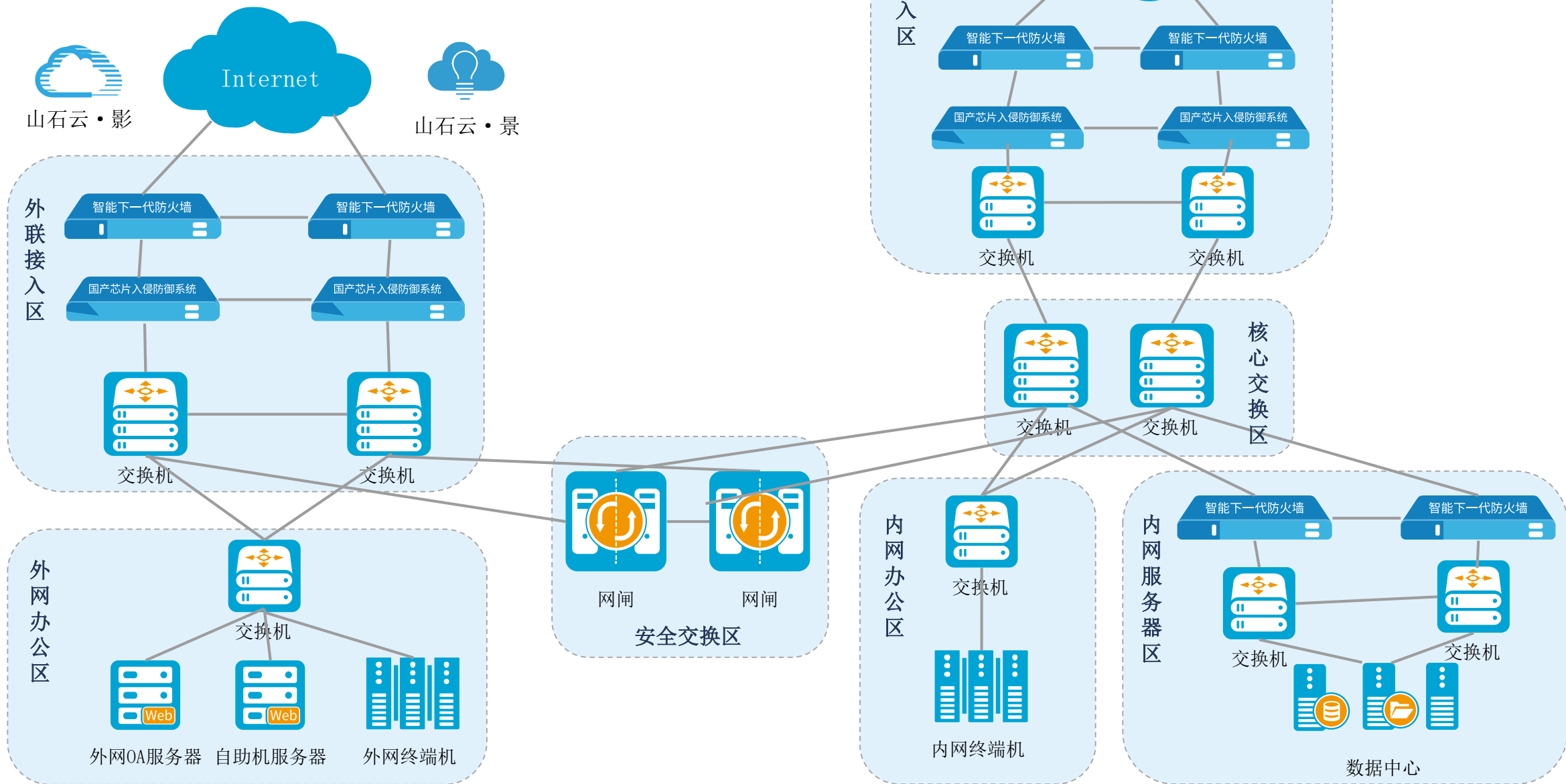
2 解决方案拓扑示意图

3 部署说明

4 方案优势

- ◆ 随着信息技术的不断发展更新，医院的信息化建设也在逐步升级中，信息化时代的医院为医生和就诊人员带来更多的便利，但同时也对医院网络安全建设提出了更高的挑战。
- ◆ 随着国家医改工作的不断深入开展，医院的信息化建设也突显其重要性。医院信息化建设起步较早，多数单位目前的网络规划与系统设计都是建立在原有基础上，不能适应区域医疗等新的发展要求。医院对系统应用连续性、出现故障后，对系统恢复的及时性，对网络系统的响应时间；对事件处理的实时性等要求都很高。因此对信息系统工作也有更高标准。

解决方案拓扑示意图



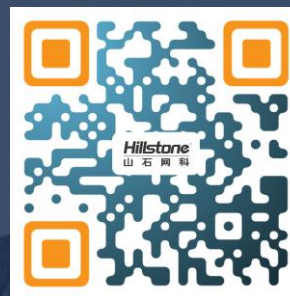
- ◆ 安全可靠的通信网络：在网络的出口处采用双机热备部署保障通信网络的高可靠性，通过流量管理能够优化出口带宽分配。
- ◆ 安全边界防护：整体网络边界、业务区域边界、对外互联边界均需要考虑部署边界防御系统，重点加强访问控制与入侵防范，提升区域的安全性。
- ◆ 安全计算环境：核心的业务区域、数据区域，部署专业的应用级安全防护与审计设备，进一步保障应用安全、数据安全。
- ◆ 安全管理中心：满足三权分立的管理与审计模式，同时提供集中管理、日志审计、安全态势感知能力。此外，能够通过定期漏洞扫描主动进行系统脆弱性问题检测。

- ◆ 高并发、高冗余、高稳定性
- ◆ 提供不同组合方案，满足等级保护安全防护要求
- ◆ 全面支持IPv6环境，适应不同网络环境
- ◆ 安全防护可视化管理，更直接更便捷

Hillstone[®]
山石网科

为您的安全竭尽全力!

Thanks



400-828-6655

<https://www.hillstonenet.com.cn>