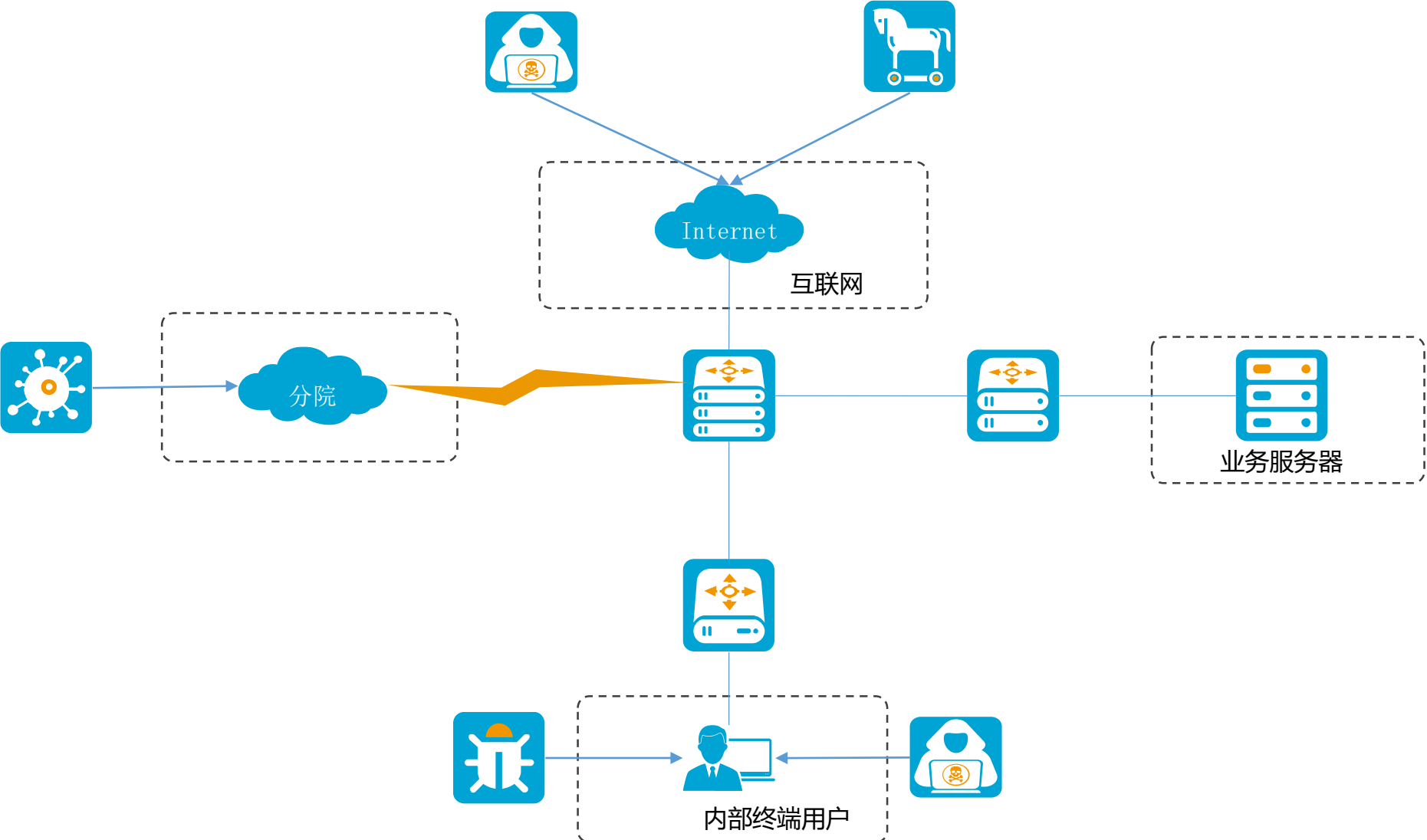


方案名称：广州市某医院网络安全解决方案
个人信息：李永滨-广州理想资讯科技有限公司

背景介绍—广州市某医院网络现状



需求分析—网络安全问题险峻

□ 医疗企业网络面临各方面的安全威胁：



来自外部网络的攻击

从外部网络来的攻击行为容易导致数据泄露，服务暂停的安全问题，企业应当着重防护互联网的入侵行为。



来自内部网络的攻击

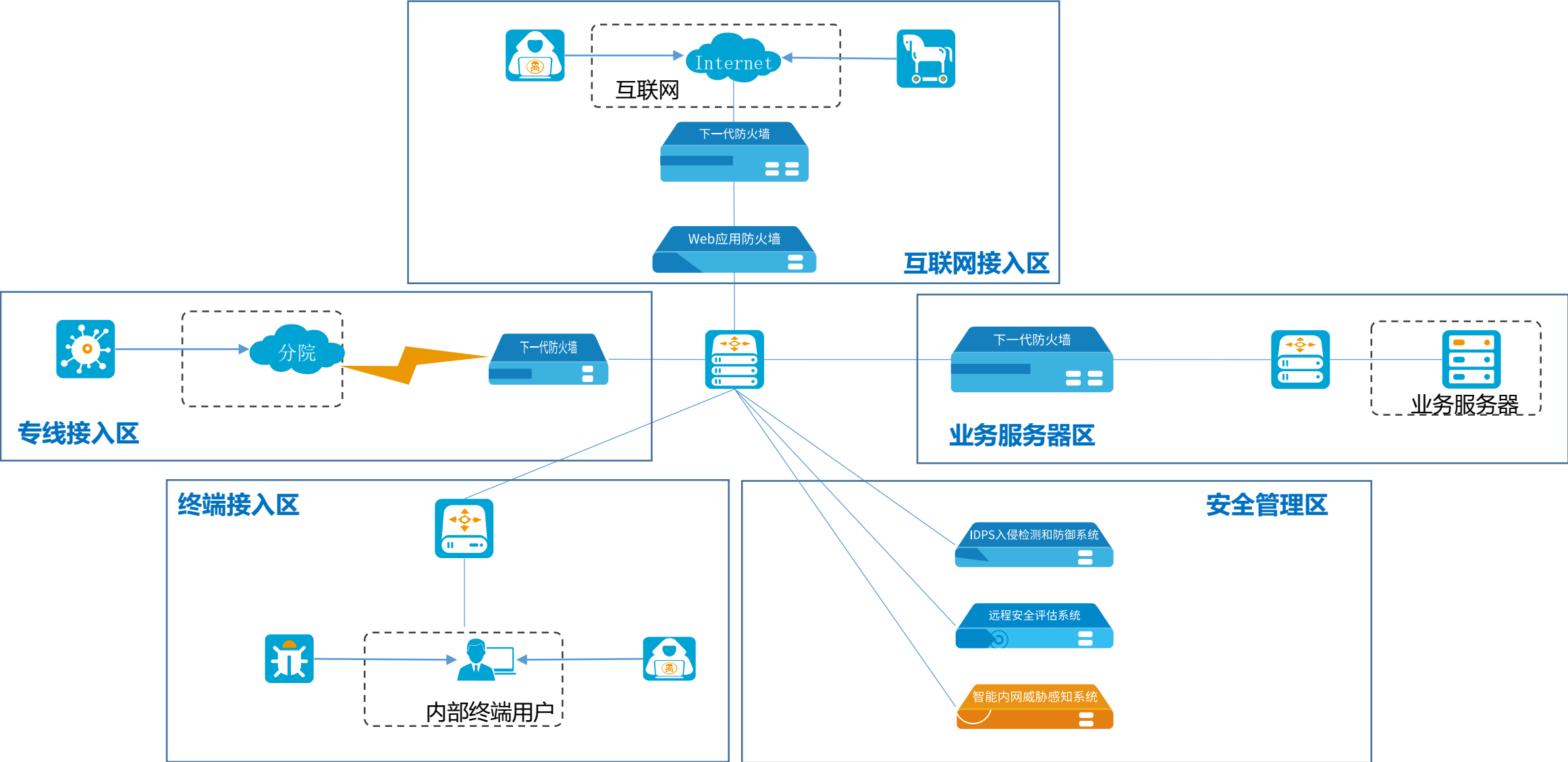
内部的人员在使用一些不正规或携带病毒的软件后，容易造成病毒扩散，或者黑客通过接入内网。



无法轻易实现业务访问控制

服务器暴露在网络中，内部或外部人员能够轻松访问业务服务器。

解决方案一安全区域隔离



优势价值—防护设备对网络安全的重要性

安全威胁实时探知

在内部部署的山石远程评估系统等一系列安全检测设备都能在已发生的攻击事件和未发生的威胁事件起到实时监控告警的作用。

降低外部网络的安全风险

互联网区域以及专线区域部署山石防火墙和web应用防火墙，阻断一切来自该区域对内部网络的攻击和入侵行为



简单部署及管理解决方案

山石安全设备支持透明接入到网络链路中，或采用旁路检测的方式接入，无需对网络做出调整，部署简单，管理简单

提高业务访问的可控性

服务器区部署的山石防火墙不仅用作防护来自内部的攻击行为，并且能够针对业务对用户或客户端进行访问控制。