

信息安全监管云服务平台解决方案

向心力信息安全监管云服务平台采用多级管理模式进行规划设计。中心平台、分中心平台、终端平台根据其在整体规划中不同的安全需求进行安全建设：中心平台与分中心平台的组网模式、通讯模式与存储模式完全相同，分中心平台作为中心平台的二级节点，通过专有加密网络通道进行数据传输。

终端平台建设

在项目建设中，各终端平台通过安全技术手段，尽量详细的收集本部门的资产信息、信息系统（包含门户网站）的弱点漏洞、网络层面的安全威胁、安全管理制度及应急处理流程等。要实现这些要求，需要在本地部署防火墙、IDS、漏洞扫描、web 检测等安全设备，通过监管平台的子节点进行信息汇总，上报中心平台进行分析处理。

在中心平台部署的信息安全监管平台具备远程网站安全分析系统，可实现 7×24 小时自动检测。

分类信息分析

中心平台部署安全综合管理系统的核心分析引擎及中心存储，负责接收各子节点发送来的基础信息，并根据不同的安全策略进行分析，及时了解下属各部门的安全运营状况及进行安全威胁趋势分析，制定指导性安全管理制度与应急处理流程。

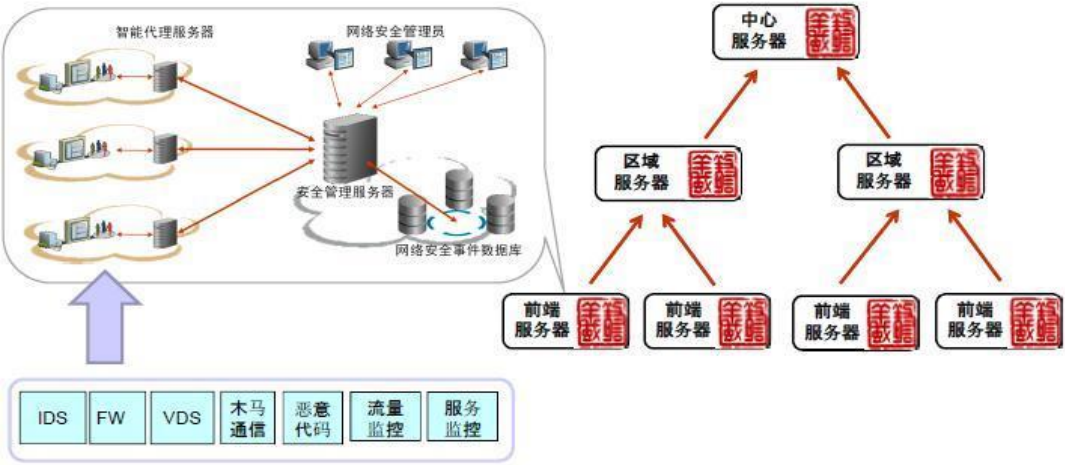
安全知识发布

中心平台建设安全知识发布平台，及时更新国内外最新的安全通告，国家的政策、法规、条例，安全防护的技术手段。同时作为安全综合管理系统的接入平台，负责身份审核、权限分配等。

管理系统部署

信息安全监管平台部署方式非常灵活。既支持 C/S 架构的系统核心平台和数据采集系统分布式部署，也支持 B/S 架构的核心平台多点登录式集中部署模式，既可以保证核心系统的稳定，又可以支持复杂的网络环境。

C/S 架构模式：



B/S 架构模式：

