

360 天擎终端管理系统 与葛洲坝集团携手护航

葛洲坝集团是国家大型建筑企业，承担着国家重要工程项目的责任，追求高水平的建筑质量和一流的建设技术一直是葛洲坝的企业核心价值观；而终端是葛洲坝集团及分支管理中的核心节点，关系到各类建筑资料、施工参数及国家的重要信息，更是需要完善及安全的管理手段，因此葛洲坝集团与 360 强强联手，部署 360 天擎终端管理系统和 XP 盾甲防护系统，保障葛洲坝集团信息安全防护体系健全有效。

信息安全的重视程度已从厂商、企业、个人提升到国家层面，而企业对于信息系统依赖程度越来越高，与此同时，黑客产业链也迅猛发展，严重威胁着国家、社会及个人的信息安全。即 2014 年 4 月 8 日之后，微软公司停止对 Windows XP 系统、Office 2003 系统的技术支持与安全漏洞修复，而葛洲坝集团有大量的终端使用 Windows XP 系统，XP 安全防护不容忽视。加上新型病毒、未知漏洞的攻击，更加造成了运维管理的工作量增大；为了创造更加安全的终端使用环境，葛洲坝集团部署了 360 天擎终端管理系统和 XP 盾甲防护系统，从防病毒、终端管理到 XP 加固、统一运维等各个维度实施全方位的安全防护体系，保证终端与服务器的安全。

终端安全成葛洲坝集团信息安全防护重点

为了保障终端计算机的安全，避免非授权用户通过任何手段获取终端计算机上的内部信息，除了传统的边界防护、检测，内部访问权限控制之外，葛洲坝集团对于新型病毒攻击及管理层面上提出了更高要求，需要转变防护思路，采用“云”安全防护的理念来改变现有的终端管理体系，通过云端的资源池能够有效的帮助

企业内部面对各类未知病毒、新型攻击手段的检测,降低葛洲坝集团运维工作量,提升整体的终端安全防护屏障质量,打造一流的建设环境。

云查杀、端管控和点加固的全方位防护体系

为了提升面对新型威胁的防护能力,针对目前终端计算机的安全防护需求与客观现状,葛洲坝集团选择部署 360 天擎终端安全管理系统和 XP 盾甲防护系统,一方面通过云端与天擎控制中心联动,再通过天擎终端管理系统下发策略,适时调整防护级别,在重要的服务器和业务终端点上配置加固策略,轻松实现防护未知病毒和攻击的事件发生。

管理人员通过天擎统一制定安全策略,设置不同分组,并利用控制中心对全网终端进行统一安全检查,采用多种引擎检测终端计算机上存在的各类恶意代码;同时,结合天擎的终端安全管理功能,实现对终端计算机的进程、移动存储设备和外接设备等进行集中管控;同时对重要服务器与终端的重要文件的操作、输出、打印等操作进行审计,方便事后进行相应的取证与追溯。另外,天擎所提供的软件分发、终端流量控制、终端硬件信息采集、硬件性能监控等功能,也为管理员的运维工作提供了有力的支撑。

通过部署 360 天擎终端安全管理系统和 XP 盾甲防护系统,葛洲坝集团与时俱进,迅速调整防护思路,选择新技术防护体系,不但降低了内部运维工作量,更提高了整体的安全防护层次,真正从云、端到点的全方面管控,实现了一流建设单位的预期目标。