



亚信安全中标南方电网网络架构优化调整项目 智能联动抑制未知威胁

【亚信安全】 - 【2016年3月21日】 今日，亚信安全宣布成功中标中国南方电网有限责任公司（以下简称“南方电网”）网络架构优化调整项目。亚信安全将通过深度威胁发现设备（TDA）及深度威胁安全网关（DE）结合针对僵尸木马等高级威胁的阻断能力，以及未知威胁监测能力实现智能联动，帮助南方电网全面防范网络未知安全威胁，为电网中的重要数据与应用提供可靠保障。



作为中央管理的国有特大型企业，南方电网负责投资、建设和经营管理中国南方区域电网，不仅在智能电网信息化管理方面不断突破，更在行业内率先推进云计算、虚拟化等创新信息化技术的落地。在信息化创新的同时，南方电网也承受着网络攻击带来的安全威胁：由于南方电网信息系统复杂度较高，子系统众多，且相互依赖性极高，若其中关键应用出现病毒或黑客入侵问题，很可能造成整个生产运营系统的停滞，甚至会影响国家的电力安全。

在信息化推进的过程中，南方电网将信息安全建设摆在了关键位置，然而，南方电网却发现，尽管已经在内部网络中部署了防火墙，但是仍然不能实现对于信息安全威胁的完全防御。特别是随着网络攻击技术的不断演进，大

量的未知威胁流窜于网络之中，其行为非常隐蔽，常规的安全防护措施和设备根本无法发现这些威胁，这严重阻碍了南方电网推进信息化创新的脚步。

本次中标的亚信安全深度威胁发现设备（TDA）以及深度威胁安全网关（DE），实现了对于已知与未知安全威胁的全面防护。其中，亚信安全深度威胁安全网关（DE）可保护终端设备与服务器，以虚拟补丁技术屏蔽来自于网络的入侵行为，同时也侦测与阻断僵尸、木马等高级威胁与 C&C 服务器的连接，可防范南方电网网络中 80% 的安全威胁。而另外 20% 的未知安全威胁则通过亚信安全深度威胁发现设备（TDA）来防范，亚信安全深度威胁发现设备（TDA）具备可监控所有网络连接节点上的流量并涵盖 100 多种通讯协定应用，除了多种侦测技术之外更搭配定制化沙箱模拟分析，全面抑制未知安全威胁。

在亚信安全深度威胁发现设备（TDA）以及深度威胁安全网关（DE）解决方案部署试运营期间，南方电网网络环境中的安全威胁得到了明显的抑制。下一步，南方电网将通过这两款产品对网络进行统一管理，不仅防御网络安全攻击，更确保国家基础设施的安全。



##

关于亚信安全

亚信安全是亚信集团“领航产业互联网”版图中的重要业务板块，于 2015 年由亚信科技对全球最大的独立网络安全软件提供商趋势科技中国区业务进行收购重组，专注于产业互联网安全服务领域，是中国领先的云与大数据安全技术、产品、方案和服务供应商。亚信安全在中国北京和南京设有独立研发中心，拥有超过 2000 人的专业安全团队，以“护航产业互联网”为使命，以“云与大数据的安全技术领导者”为战略愿景，亚信安全坚持“产品、服务、运营三位一体”的经营模式，助力客户构建“立体化主动防御体系”，为国家提供网络安全与云产业安全保障，推动实施自主可控战略。更多关于亚信安全公司及最新产品信息，请访问：<http://www.asiainfo-sec.com>