



亚信安全服务器深度安全防护系统 中标“世界最长”的城轨网络

【亚信安全】 - 【2016年1月22日】近日，上海申通地铁集团有限公司(以下简称“申通集团”)宣布，亚信安全服务器深度安全防护系统(Deep Security)成功中标防病毒和威胁检测项目。亚信安全服务器深度安全防护系统(Deep Security)凭借独有的无代理特性将帮助申通集团全面提升信息安全管理水平，尤其是解决虚拟化平台部署后的病毒防护难题，为后续大批量核心业务迁移到的虚拟化平台提供可靠保障。

申通集团负责为世界上里程最长的地铁提供运营服务，其高效运转无疑离不开信息化创新应用，以及可靠的信息安全保障。近年来，申通集团信息化创新能力不断提升，利用虚拟化技术构建起来了新一代数据中心，获得了更绿色、更灵活、更全面的性能和应用优势。

在第一阶段的迁移工作完成之后，申通集团发现，要想实现最优的服务器性能目标，就需要对之前部署在物理主机上防病毒软件进行重新设计，消除业务高峰期可能产生的防毒风暴(AV Storm)问题；其次，申通集团还需要针对全新的虚拟化环境，部署更有效的防毒策略，避免病毒交叉感染等安全风险，提升数据中心的安全性，为地铁运营提供安全、持续的数据能力支撑。

本次中标的亚信安全服务器深度安全防护系统(Deep Security)是专门为虚拟化环境量身打造的整体解决方案，其有别于传统防毒的概念和对虚拟环境的适应性，将全面化解申通集团之前遇到的技术难题。首先，亚信安全服务器深度安全防护系统(Deep Security)完全抛弃了传统防毒的概念，从虚拟化底层的防护入手，利用无代理机制协助申通集团的技术人员彻底消除AV Storm，大幅提升虚拟机密度。其次，通过深度封包检查技术(Deep Packet Inspection, DPI)可以检查虚拟化底层所有未遵照协议进出的通信，既负责侦测，又能同时负责预防，可以成功拦截黑客利用已知与未知漏洞发动的攻击。

下一步，通过亚信安全服务器深度安全防护系统(Deep Security)自动化的批量部署与平台化管理，可以为申通集团虚拟化应用提供常态化的管理，对我国轨道交通领域下一代数据中心应用将起到重要的推动作用。



##

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>