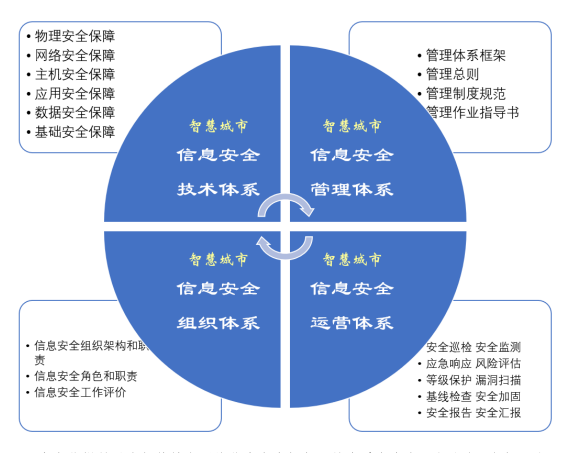
智慧城市网络信息安全解决方案

智慧城市是运用新一代信息技术破解城市发展问题,包括管理、民生、经济、政治等等多个方面,强调系统、智慧地有效解决城市化过程中的"惠民、兴业、善政"问题,其重点在于发现问题、分析问题、解决问题。随着以"大(数据)"、"智(能装备)"、"移动互联网"、"云(计算)"为代表的第三代信息技术在城市中的广泛布局与应用,技术进步使"智慧城市"的高速发展成为可能。

为达成"全面物联、充分整合、激励创新、协同运作"的终极目标,各地根据自身的条件所推动的智慧城市建设路线图也必然各不相同,随之而来的安全建设需求也必须因地制宜,作为一个框架性的解决方案,我们面向各地需求都可以遵从如下逻辑进行需求梳理并得出最佳的"智慧城市"安全解决之道。

奇安信集团提出在智慧城市网络信息安全建设过程中,必须坚持顶层设计、依法管理、可管可控、安全高效四大原则。在此总体原则指导下,梳理各地智慧城市的安全需求、国家法律要求、以及各地方法规文件规范,进而导出基于技术、管理、组织、运营四大体系的顶层设计方案。



奇安信提供了在智慧城市网络信息安全框架下的全系安全产品与服务,包括面向云

端的云安全、数据安全、虚拟化安全、代码安全以及传统安全产品;面向终端的天擎、天机、蓝信等安全产品;面向网络的天堤、天巡等安全产品;面向安全态势感知的天眼产品体系。此外,为解决地方政府网络空间安全防御资源有限、安全事件应急处理能力不足等问题,奇安信还提供面向智慧城市分级别的安全服务。奇安信面向智慧城市的全线安全产品与服务均基于奇安信安全监测与响应中心的"数据驱动",通过奇安信安全大数据的实时分析比对,在最大程度上确保智慧城市网络信息安全的快速发现,建立起"提前发现问题、实时感知问题、专家解决问题"的闭环工作管理机制,为智慧城市提供覆盖事前、事中、事后的一站式专业安全产品与服务。