



信息安全(Security)

信息安全产业具体分为以系统、网络安全为主的“信息安全”、以CCTV、存储装置、无人保安警备服务等为主的“物理安全”以及将安全技术适用于其他行业的“融合安全”，系发展潜力较大的新兴产业。

2019年4月，全球首次开启5G商用化时代，利用比过去的LTE快20倍以上的通信速度的新型服务即将纷纷亮相。5G服务的最大特点为超低延迟和超速连接，其将在无延迟的环境下实时接收大量信息，并在众多产业领域体现虚拟现实、自律驾驶、远程医疗、物联网技术等，从而改变我们的生活。科学技术信息通信部将5G时代定义为了“5G不单纯是通信技术的进化，而是将想象变为现实的新世界的开始”，个人、企业及国家都将“暴露于”从未经历过的崭新的ICT环境。

暴露于“新环境”意味着遭受由此发生的“新侵权”的情形也同步增加。在5G时代的美好展望居于主流的情况下，为体现技术而处理的众多信息及其支撑系统的健全性问题也同时令人担忧。科学技术信息通信部也将“信息安全产业”纳入到5G时代10大重点产业中，追加指定5G核心设施为主要信息通信基础设施，制定了ICT融合安全制度等，明确规定了实现5G时代的最大重点在于信息安全。

为此，世宗律师事务所曾在科学技术信息通信部、行政安全部、广播通信委员会、警察厅等政府机关工作多年并积累了相关领域专业知识的专家为主，率先设立了安全(Security)专门团队。世宗律师事务所的安全专门团队从以系统网络安全为主的“信息安全”及由CCTV、存储装置、无人警备服务为代表的“物理安全”更进一步，为了就体现应对ICT技术与多种产业相融合而产生的新型网络侵权问题的“融合安全”提供制度性支持，提供政策咨询及战略咨询。

主要服务

世宗律师事务所的安全专门团队就包括物理安全、信息安全在内的，近期不断发展的融合安全领域提供以下列事项为中心的综合法律咨询及政策应对、业务战略相关咨询服务：

- 分析物理安全、信息安全及融合安全相关法令并掌握政策动态；
《关于促进利用信息通信网及信息保护等的法律》、《信息通信基础保护法》、《信息通信产业振兴法》、《个人信息保护法》、《电子政府法》、《电子金融交易法》、《关于利用及保护信用信息的法律》、《关于振兴信息通信及促进融合的法律》、《产业融合促进法》、《关于规制自由特区及地区特化发展特区的规制特例法》、《金融创新支持特别法》、《保安业法》等。
- 为加强5G融合产品和服务安全提供关于修订《信息通信网法》等的立法咨询；

- 就大数据、数据中心的设立、位置信息服务、云服务数据的利用及安全提供战略性咨询；
- 提供恶性程序引起的黑客攻击及安全事故的应对业务并预防安全事故所需的战略性咨询；
- 分析有关5G、人工智能、物联网、大数据、机器人、无人机、VR/AR等新技术的最新规制动态并提供应对相关规制的战略咨询；
- 提供主要5G通信服务融合服务获得信息保护管理体系认证所需的咨询；
- 分析TBT等国际技术标准现状并提供应对各项技术规制的战略咨询；
- 提供与应对适格评估、指定测试机构的运营等国内技术标准相关的各项咨询；
- 其他为企业提供个人信息保护咨询并应对个人信息泄露事故。

联系方式

安正镐

Partner

+82-2-316-2891

jhahn@shinkim.com

张竣荣

Partner

+82-2-316-4985

jyojang@shinkim.com

崔光熙

Senior Advisor

+82-2-316-4651

khchoi@shinkim.com

姜信旭

Senior Partner

+82-2-316-4059

sokang@shinkim.com

尹鍾寅

Senior Advisor

+82-2-316-4209

jiyoon@shinkim.com

丁基荣

Senior Advisor

+82-2-316-4312

kyjung@shinkim.com