



北京2022年冬奥会官方赞助商
Official Sponsor of the Olympic Winter Games Beijing 2022

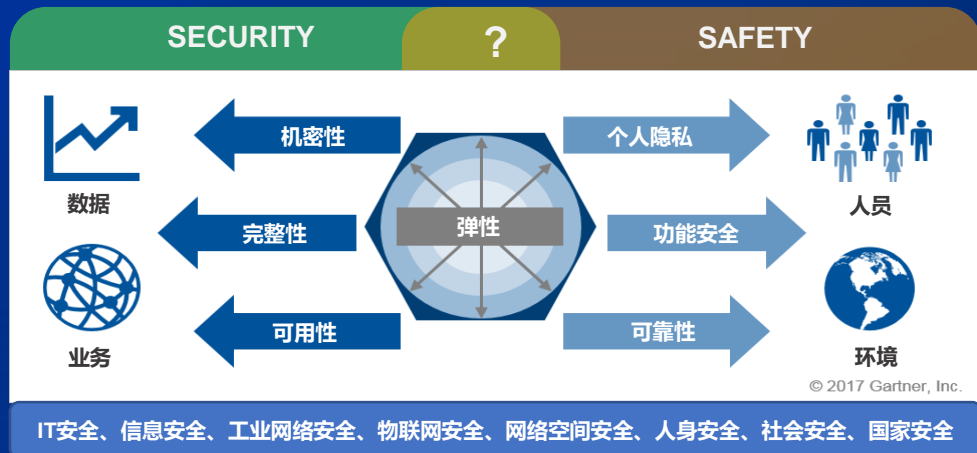
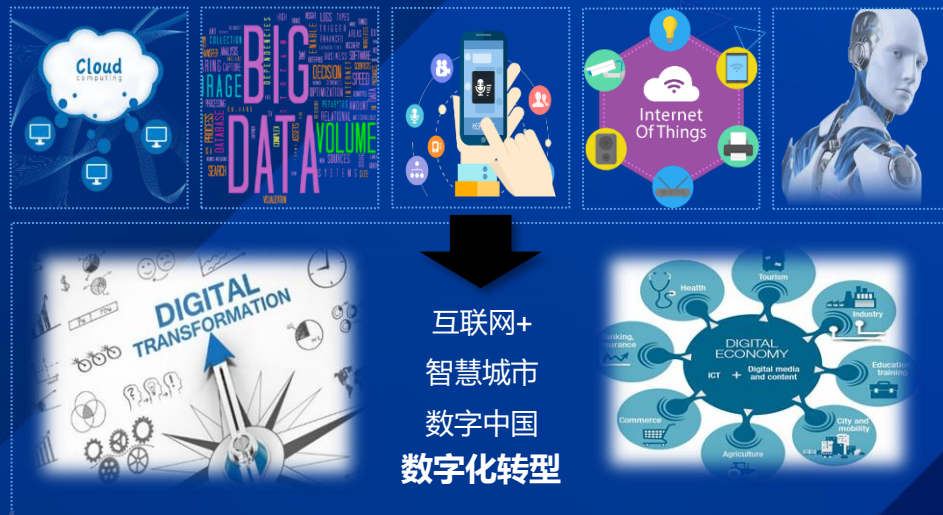
行业解决方案

网络安全等级保护解决方案



网络安全等级保护-背景问题

新一代IT技术架构的变革扩展了网络安全的外延



网络安全的内涵也在持续不断地扩展

新技术环境下的网络安全威胁新手段层出不穷

网络犯罪

个人信息滥用, 数据泄露, 网络诈骗, 数据窃取

关键基础设施攻击

勒索攻击、敏感数据窃取, 直接威胁国家稳定和经济运行

国家对抗和网络空间利益重新划分

商业利益诉求和恐怖破坏目的交织, 高智商利用高技术集团化对抗升级

网络安全等级保护设计思路-三大体系，融合提升

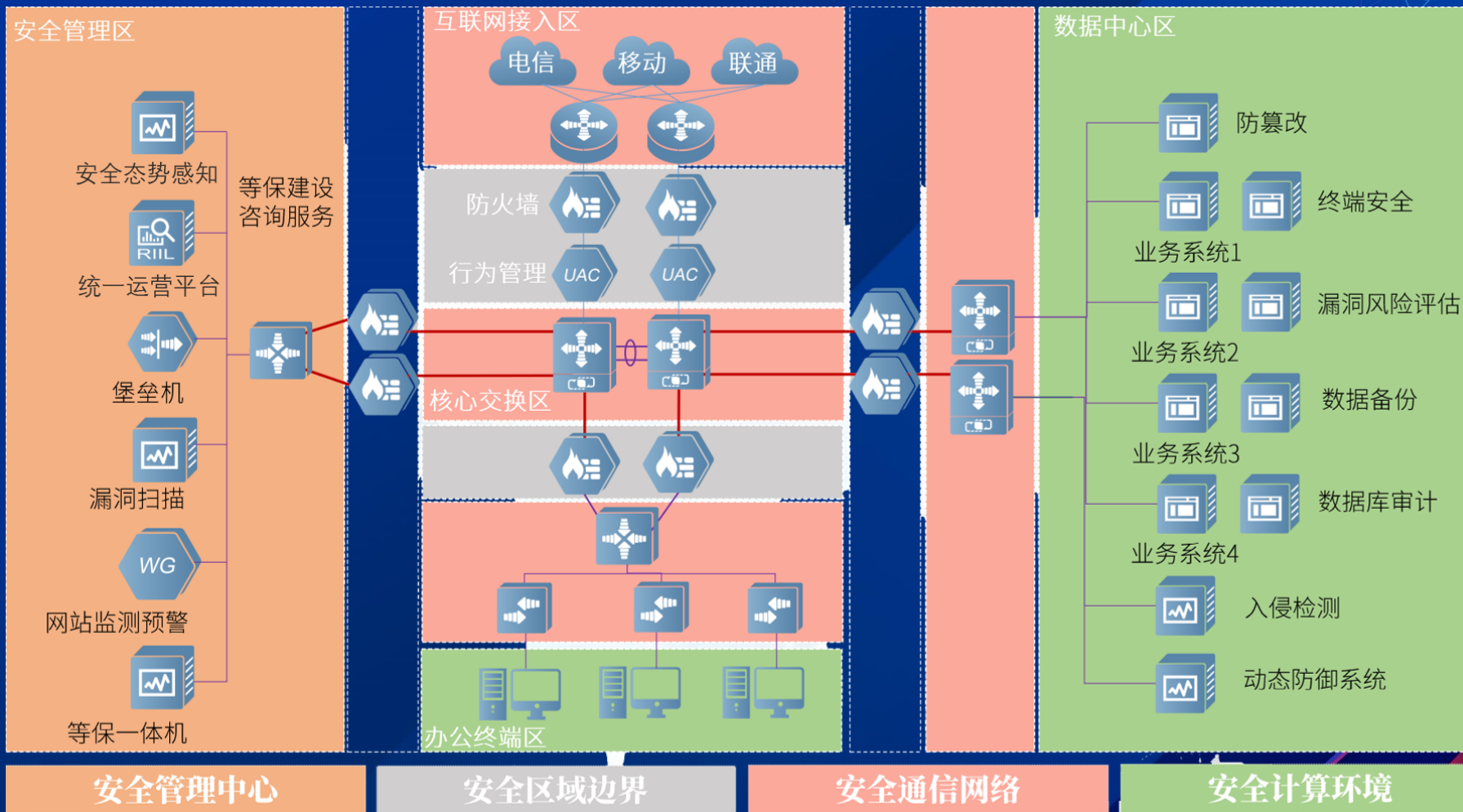


技术融合运营，运营提升管理，管理巩固安全

设计思路说明

- 以基础信息网络与承载的信息系统、数据为保护对象；
- 以一个中心、三重防护的要求，构建满足等级保护2.0要求的技术能力；
- 以体系化设计思路，按照基础架构安全、动态身份安全、纵深防御体系、全生命周期防护等实际安全需求，进行安全技术体系规划设计；
- 以自适应的安全架构为目标，构建持续改进的安全运营体系，在安全运营过程中实现安全技术体系的持续优化完善；
- 以安全管理体系的落地实践为导向，提升安全运营能力，更好地落实等级保护制度。

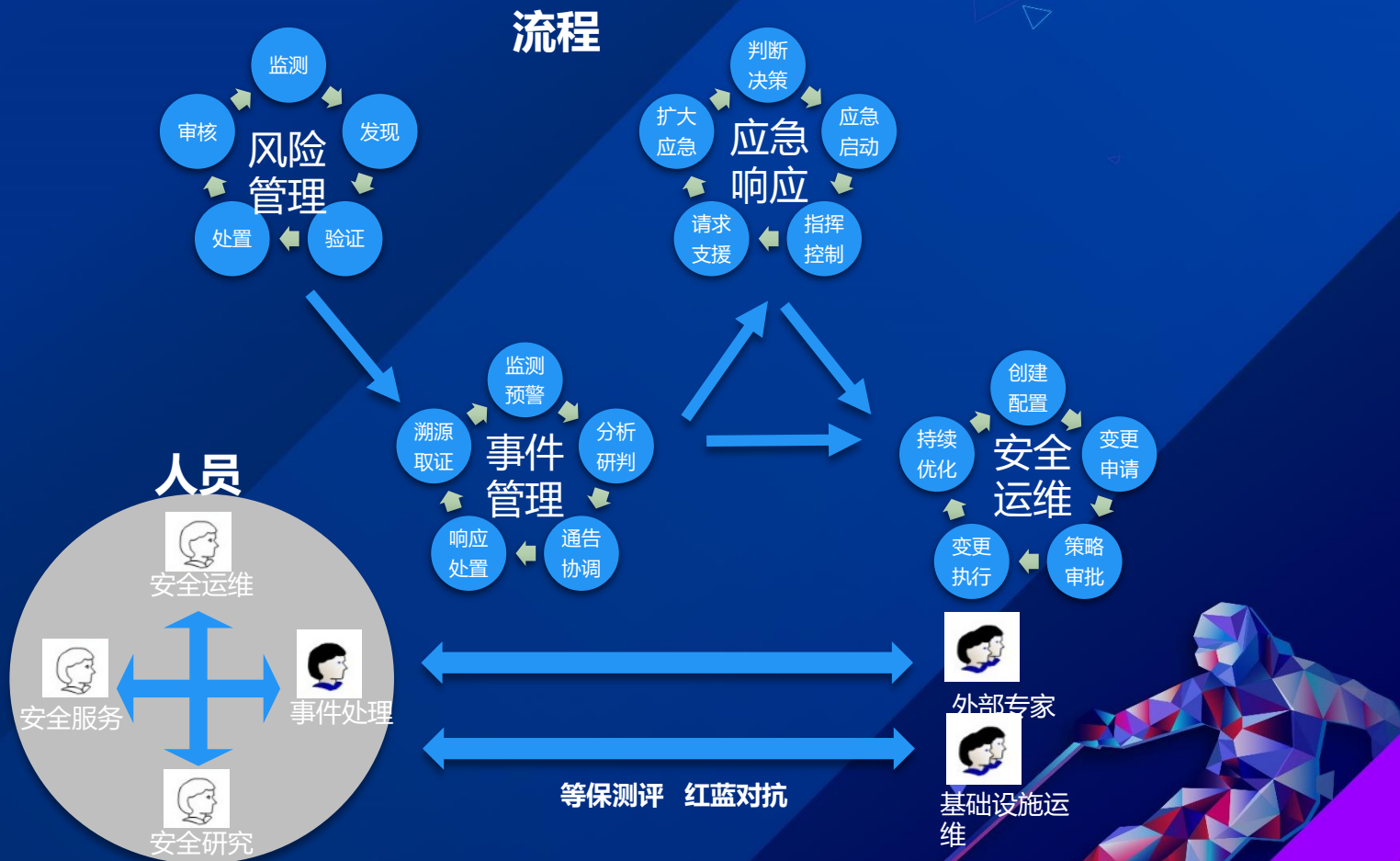
网络安全等级保护2.0-网络拓扑结构设计



网络安全等级保护-安全运营

——建立人、技术、流程相互结合的安全运营体系

法律法规
安全策略



安全技术研究：狩猎、蜜罐、漏洞研究、分析模型研究





北京2022年冬奥会官方赞助商
Official Sponsor of the Olympic Winter Games Beijing 2022

THANKS!

让冬奥更安全 让世界更精彩

