1988年 "小莫里斯"蠕虫事件,首例蠕虫攻击

2010年 "震网"病毒 令伊朗核设施瘫痪

2005年4月1日起国家施行《中华人民共和国电子签名法》。

2006年我国政府公布了**自己的商用密码算法**,成为我国密码发展史上的一件大事。

2006年发布无线局域网算法标准:

对称密码算法: SM4

签名算法: ECDSA

秘钥协商算法: ECDH

杂凑算法: SHA256

2017 年 **6 月 1 日**《中华人民共和国网络安全法》 儿童节 2017年11月 德国柏林 sm2椭圆曲线 sm9标识签名算法 成为国际标准 2020 年 1 月 **1 日**《中华人民共和国密码法》

网络安全漏洞标准规范:

《信息安全技术安全漏洞分类 (GB/T 33561-2017)》

《信息安全技术 安全漏洞等级划分指南 (GM/T 30279-2013) 》

《信息安全技术 安全漏洞标识与描述规范 (GM/T 28458-2012) 》

《信息安全技术 信息安全漏洞管理规范 (GB/T 30276-2013) 》

网络安全应急响应相关规范

《信息安全技术信息系统安全管理要求》

《信息安全技术信息安全事件分类分级指南》

《信息安全技术信息系统灾难恢复规范》

《信息安全技术灾难恢复中心建设与运维管理规范》

-----END-----

全部项目文件为:

- 1.《下午-网络信息安全工程与综合应用实践-大纲梳理》
- 2.《下午-网络信息安全工程与综合应用实践-大纲梳理》
- 3.《法律法规及各种日期》
- 4.《重要之重&考前速记》

项目地址:

https://github.com/851579181/InformationSecurityEngineer.git

作者博客:

https://blog.csdn.net/q851579181q