

**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》