

网络安全法律法规体系

《中华人民共和国网络安全法》
2016年11月7日，第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过，自2017年6月1日起施行。
是我国第一部全面规范网络空间安全管理方面问题的基础性法律，是我国网络空间法治建设的重要里程碑，是让互联网在法治轨道上健康运行的重要保障。

《关键信息基础设施安全保护条例》
2021年4月27日，经国务院第133次常务会议通过，2021年7月30日，国务院总理签署中华人民共和国国务院令第745号公布，自2021年9月1日起施行。
是我国首部专门针对关键信息基础设施安全保护工作的行政法规。

《中华人民共和国数据安全法》
2021年6月10日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过，自2021年9月1日起施行。
是我国数据领域的基础性法律，也是国家安全领域的一部重要法律。

《汽车数据安全管理若干规定(试行)》
2021年7月5日，国家互联网信息办公室2021年第10次室务会议审议通过，并经国家发展和改革委员会、工业和信息化部、公安部、交通运输部同意，自2021年10月1日起施行。
用于规范汽车数据处理活动，保护个人、组织的合法权益，维护国家安全和社会公共利益，促进汽车数据合理开发利用。

我国网络安全法律法规体系已基本形成。

网络空间不是法外之地

关键信息基础设施安全保护

什么是关键信息基础设施 ???

是指能源、交通、水利、金融、国防科技工业等重要行业和领域的，以及其他一旦遭到破坏、丧失功能或者数据泄露，可能严重危害国家安全、国计民生、公共利益的重要网络设施、信息系统等。

怎样认定关键信息基础设施

重要行业和领域的主管部门、监督管理部门是负责关键信息基础设施安全保护工作的部门。保护工作部门结合本行业、本领域实际，制定关键信息基础设施认定规则。

制定认定规则主要考虑因素

- 网络设施、信息系统等对于本行业、本领域关键核心业务的重要程度；
- 网络设施、信息系统等一旦遭到破坏、丧失功能或者数据泄露可能带来的危害程度；
- 对其他行业和领域的关联性影响。

典型关键信息基础设施安全事件

- 1 2015年12月，乌克兰配电公司约60座变电站遭到网络攻击，140万名居民遭遇数小时停电。
- 2 2016年10月，美国域名服务器管理机构Dyn遭到Mirai病毒攻击，美国大半个互联网瘫痪。
- 3 2021年5月，美国最大成品油运输管道运营商Colonial Pipeline公司工控系统遭勒索病毒攻击导致停机，造成成品油运输管道运营中断。
- 4 2022年7月，欧洲天然气管道遭遇勒索软件攻击。

保护关键信息基础设施 筑牢网络安全屏障

关键信息基础设施安全保护举措

2021年8月17日，国务院公布《关键信息基础设施安全保护条例》，自2021年9月1日起施行。是落实《网络安全法》要求、构建国家关键信息基础设施安全保护体系的顶层设计和重要举措，更是保障国家安全、社会稳定和经济发展的现实需要。

2022年11月7日，我国关键信息基础设施安全保护要求国家标准(GB/T 39204-2022)发布，2023年5月1日，正式实施。是我国第一项关键信息基础设施安全保护的国家标准，对于我国关键信息基础设施安全保护有着重要的指导意义。

各部门职责

- 国家网信部门：统筹协调；
- 国务院公安部门：负责指导监督关键信息基础设施安全保护工作；
- 国务院电信主管部门和其他有关部门：依照相关规定，在各自职责范围内负责关键信息基础设施安全保护和监督管理工作；
- 省级人民政府有关部门：依据各自职责对关键信息基础设施实施安全保护和监督管理。

运营者责任义务

- 落实网络安全保护制度和责任制
- 与关键信息基础设施同步规划、同步建设、同步使用安全保护措施
- 建立健全网络安全保护制度
- 设置专门安全管理机构
- 开展安全监测和风险评估
- 报告网络安全事件或网络安全威胁
- 规范网络产品和服务采购活动

保护关键信息基础设施 筑牢网络安全屏障

钓鱼邮件

伪造发件人地址以假乱真

利用“l”和“1”，“m”和“n”等之间的视觉差异性较小的特点，来欺骗收件人。

量身定制邮件正文骗取信任

根据用户个人信息、工作情况、习惯等针对性设计邮件文本。

隐藏恶意链接暗度陈仓

使用引诱性文字，引诱收件人点击访问恶意网站。

降低用户戒备，添加恶意程序为邮件附件

用超长文件名来隐藏后缀、伪造附件图标，发送带有病毒的文件、程序。

各部门职责

- 针对高层管理人员
- 针对组织内的特定人员
- 针对公司财务等要职人员

数据安全威胁

电子邮件是怎么泄露的

- 黑客搜索爬取求职、婚恋交友、论文数据库等特定网站上包含的邮箱地址；
- 黑客攻击网站，批量窃取用户信息数据库中的邮箱地址；
- 黑客之间通过暗网买卖交换。

防护建议

- 要将公私邮箱分开，不要轻易泄露邮箱地址；
- 要仔细辨认发件人地址，不要轻易点击陌生邮箱发来的邮件；
- 多渠道核实来自熟人的转账汇款请求；
- 悬停鼠标在链接上，检查其指向的网址，不轻易提交用户名、密码等账户信息；
- 提前安装杀毒软件，不轻易下载来历不明的邮件附件；
- 要绑定邮箱账户和手机，便于必要时找回密码，接收“异地登录提醒”掌握状态。

数据安全

数据分级

按照《中华人民共和国数据安全法》要求，根据数据一旦遭到篡改、破坏、泄露或者非法获取、非法利用，对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益造成的危害程度，将数据分为一般数据、重要数据、核心数据共三个级别。

怎样加强数据安全保障

数据处理者

● 数据处理：包括数据的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等。

互联网平台运营者

● 公平：建立与数据相关的平台规则、隐私政策和算法策略披露制度，及时披露制定程序、裁决程序，保障平台规则、隐私政策、算法公平公正。

重要数据的处理器

- 明确数据安全负责人，成立数据安全管理机构；
- 制定数据安全培训计划，组织开展全员数据安全教育培训；
- 优先采购安全可信的网络产品和服务、每年开展一次数据安全评估。

数据安全服务美好数字生活

危害重要数据安全的典型案例

2021年3月，李某等人私自在某重要军事基地周边架设气象观测设备，采集并向境外传送敏感气象数据。

2022年6月，西北工业大学遭受美国国家安全局网络攻击，持续窃取该校关键网络设备配置、网管数据、运维数据等核心技术数据。