



网络安全100个小知识

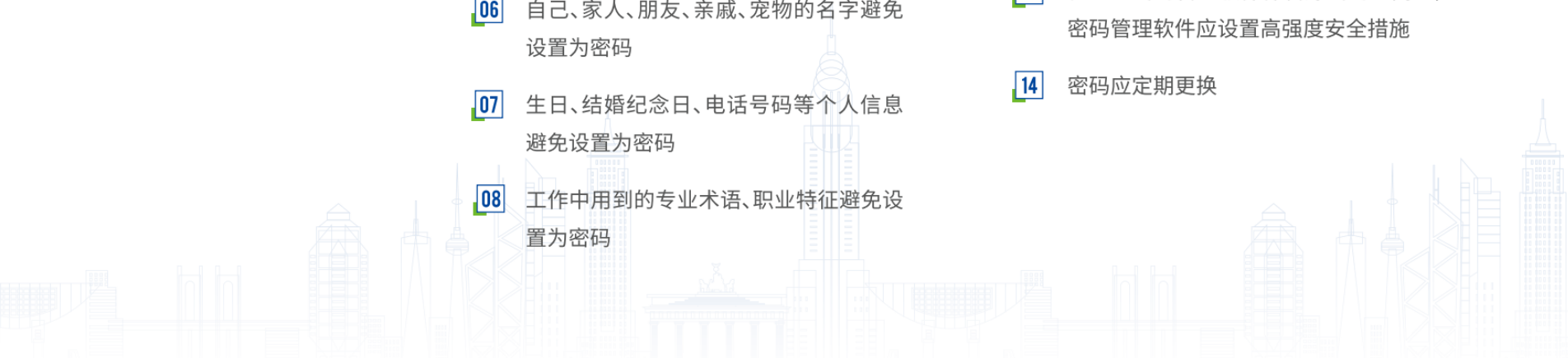
网络安全风险无处不在,这里为大家梳理了100个网络安全相关的小知识,希望能提升大家的安全意识,帮助大家建立更加安全的网络环境。

目 录

CONTENTS

- [01 账户密码安全](#)
- [02 病毒风险防范](#)
- [03 上网安全注意](#)
- [04 网上交易安全](#)
- [05 电子邮件安全](#)
- [06 主机电脑安全](#)
- [07 办公环境安全](#)
- [08 移动手机安全](#)
- [09 无线网络安全](#)
- [10 敏感信息安全](#)

01 账户密码安全



- [01 如果有初始密码,应尽快修改](#)
- [02 密码长度不少于8个字符](#)
- [03 不要使用单一的字符类型,例如只用小写字母,或只用数字](#)
- [04 用户名与密码不要使用相同字符](#)
- [05 常见的弱口令尽量避免设置为密码](#)
- [06 自己、家人、朋友、亲戚、宠物的名字避免设置为密码](#)
- [07 生日、结婚纪念日、电话号码等个人信息避免设置为密码](#)
- [08 工作中用到的专业术语、职业特征避免设置为密码](#)
- [09 密码字典中不应包含单词,或者在单词中插入其他字符](#)
- [10 所有系统尽可能使用不同的密码](#)
- [11 防止网页自动记住用户名与密码](#)
- [12 上网注册帐号时,用户名密码不要与公司内部用户名密码相同或有关联](#)
- [13 在通过密码管理软件保管好密码的同时,密码管理软件应设置高强度安全措施](#)
- [14 密码应定期更换](#)

02 病毒风险防范

- [15] 安装病毒防护程序并及时更新病毒特征库
- [16] 下载电子邮件附件时注意文件名的后缀，陌生发件人附件不要打开
- [17] 网络下载的文件需要验证文件数字签名有效性，并用杀毒软件手动扫描文件
- [18] 使用移动存储介质时，进行查杀病毒后打开
- [19] 安装不明来源的软件时，手动查杀病毒
- [20] 浏览网页时，若发现电脑工作异常，建议断开网络并进行全盘杀毒

03 上网安全注意

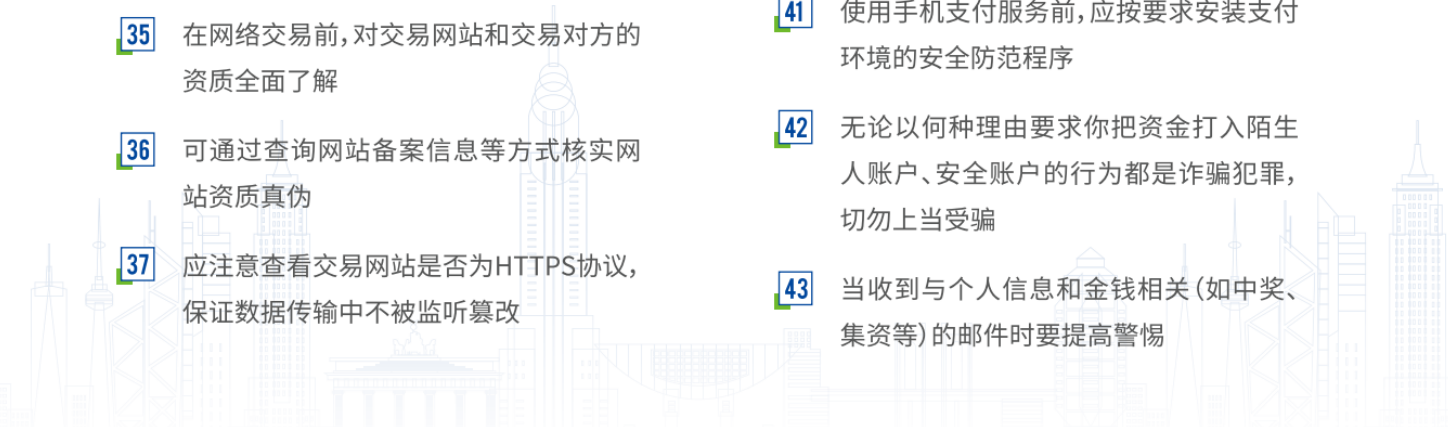
- [21] 使用知名的安全浏览器
- [22] 收藏经常访问的网站，不要轻易点击别人传给你的网址
- [23] 对超低价、超低折扣、中奖等诱惑要提高警惕
- [24] 避免访问色情、赌博、反动等非法网站
- [25] 重要文件通过网络、邮件等方式传输时进行加密处理
- [26] 通过社交网站的安全与隐私设置功能，隐藏不必要的敏感信息展示

- [27] 避免将工作信息、文件上传至互联网存储空间,如网盘、云共享文件夹等
- [28] 在社交网站谨慎发布个人信息
- [29] 根据自己对网站的需求进行注册,不要盲目填写信息
- [30] 上网的DNS应设置为运营商指定的或内部DNS服务的IP地址,避免使用不安全的DNS导致被劫持风险

04 网上交易安全



- [31] 所访问的网址与官方地址进行比对,确认准确性
- [32] 避免通过公用计算机使用网上交易系统
- [33] 不在网吧等多人共用的电脑上进行金融业务操作
- [34] 不通过搜索引擎上的网址或不明网站的链接进入交易
- [35] 在网络交易前,对交易网站和交易对方的资质全面了解
- [36] 可通过查询网站备案信息等方式核实时网站资质真伪
- [37] 应注意查看交易网站是否为HTTPS协议,保证数据传输中不被监听篡改
- [38] 在访问涉及资金交易类网站时,尽量使用官方网站提供的虚拟键盘输入登录和交易密码
- [39] 遇到填写个人详细信息可获得优惠券,更要谨慎填写
- [40] 注意保护个人隐私,使用个人的银行账户、密码和证件号码等敏感信息时要慎重
- [41] 使用手机支付服务前,应按要求安装支付环境的安全防范程序
- [42] 无论以何种理由要求你把资金打入陌生人账户、安全账户的行为都是诈骗犯罪,切勿上当受骗
- [43] 当收到与个人信息和金钱相关(如中奖、集资等)的邮件时要提高警惕



05

电子邮件安全

44 不打开、回复可疑邮件、垃圾邮件、不明来源邮件

45 收发公司业务的邮件时，应使用公司企业邮箱处理，私人邮件应使用个人邮箱处理

46 员工应对自己的邮箱用户名及密码安全负责，不得将其借与他人

47 若发现邮箱存在任何安全漏洞的情况，应及时通知公司邮件系统管理人员

48 应警惕邮件的内容、网址链接、图片等

49 机关工作人员工作邮件建议使用政府自建邮箱，严禁使用境外邮箱

50 为电子邮箱设置高强度密码，并设置每次登录时必须进行用户名密码验证

51 开启防病毒软件实时监控，检测收发的电子邮件是否带有病毒

52 定期检查邮件自动转发功能是否关闭

53 不转发来历不明的电子邮件及附件

54 收到涉及敏感信息邮件时，要对邮件内容和发件人反复确认，尽量进行线下沟通

06

主机电脑安全

- [55] 操作系统应及时更新最新安全补丁
- [56] 禁止开启无权限的文件共享服务, 使用更安全的文件共享方式
- [57] 针对中间件、数据库、平台组件等程序进行安全补丁升级
- [58] 关闭办公电脑的远程访问
- [59] 定期备份重要数据
- [60] 关闭系统中不需要的服务
- [61] 计算机系统更换操作人员时, 交接重要资料的同时, 更改该系统的密码
- [62] 及时清理回收站
- [63] 员工离开座位时应设置电脑为退出状态或锁屏状态, 建议设置自动锁屏

07 办公环境安全

- [64] 禁止随意放置或丢弃含有敏感信息的纸质文件, 废弃文件需用碎纸机粉碎
- [65] 废弃或待消磁介质转交他人时应经管理部门消磁处理
- [66] 离开座位时, 应将贵重物品、含有敏感信息的资料锁入柜中
- [67] 应将复印或打印的资料及时取走
- [68] 废弃的光盘、U 盘、电脑等要消磁或彻底破坏
- [69] 禁止在便签纸上留存用户名、密码等信息
- [70] UKey 不使用时应及时拔出并妥善保管
- [71] 办公中重要内容电话找到安全安静的地方接听, 避免信息泄露
- [72] U 盘、移动硬盘, 随时存放在安全地方, 勿随意借用、放置

08

移动手机安全

- 73 手机设置自动锁屏功能,建议锁屏时间设置为1-5分钟,避免手机被其他人恶意使用
- 74 手机系统升级应通过自带的版本检查功能联网更新,避免通过第三方网站下载到如篡改后的系统更新包等,从而导致信息泄露
- 75 尽可能通过手机自带的应用市场下载手机应用程序
- 76 为手机安装杀毒软件
- 77 经常为手机做数据同步备份
- 78 手机中访问Web站点应提高警惕

- 79 为手机设置访问密码是保护手机安全的第一道防线,防止手机丢失导致信息泄露
- 80 蓝牙功能不用时,应处于关闭状态
- 81 手机废弃前应对数据进行完全备份,恢复出厂设置清除残余信息
- 82 经常查看手机正在运行的程序,检查是否有恶意程序在后台运行,并定期使用手机安全管理软件扫描手机系统
- 83 对程序执行权限加以限制,非必要程序禁止读取通讯录等敏感数据
- 84 不要试图破解自己的手机,以保证应用程序的安全性

09

无线网络安全

- [85] 在办公环境中禁止私自通过办公网开放 Wi-Fi热点
- [86] 不访问任何非本单位的开放Wi-Fi,发现单位附近的无密码、开放的Wi-Fi应通知IT部门
- [87] 部门需要单独增设Wi-Fi网络时,应到IT部门报备,禁止自行开热点
- [88] 禁止使用Wi-Fi共享类APP,避免导致无线网络用户名及密码泄露
- [89] 无线网络设备及时更新到最新固件
- [90] 警惕公共场所免费的无线信号为不法分子设置的钓鱼陷阱
- [91] 设置高强度的无线密码,各单位的认证机制建议采取实名方式

10 敏感信息安全

- [92] 敏感及内网计算机不允许连接互联网或其它公共网络
- [93] 处理敏感信息的计算机、传真机、复印机等设备应当在单位内部进行维修,现场有专门人员监督
- [94] 严禁维修人员读取或复制敏感信息,确定需送外维修的,应当拆除敏感信息存储部件
- [95] 敏感信息设备改作普通设备使用或淘汰时,应当将敏感信息存储部件拆除
- [96] 敏感及内网计算机不得使用无线键盘、无线鼠标、无线网卡
- [97] 敏感文件不允许在普通计算机上进行处理
- [98] 内外网数据交换需使用专用的加密U盘或刻录光盘
- [99] 工作环境外避免透露作品内容
- [100] 重要文件存储应先进行加密处理