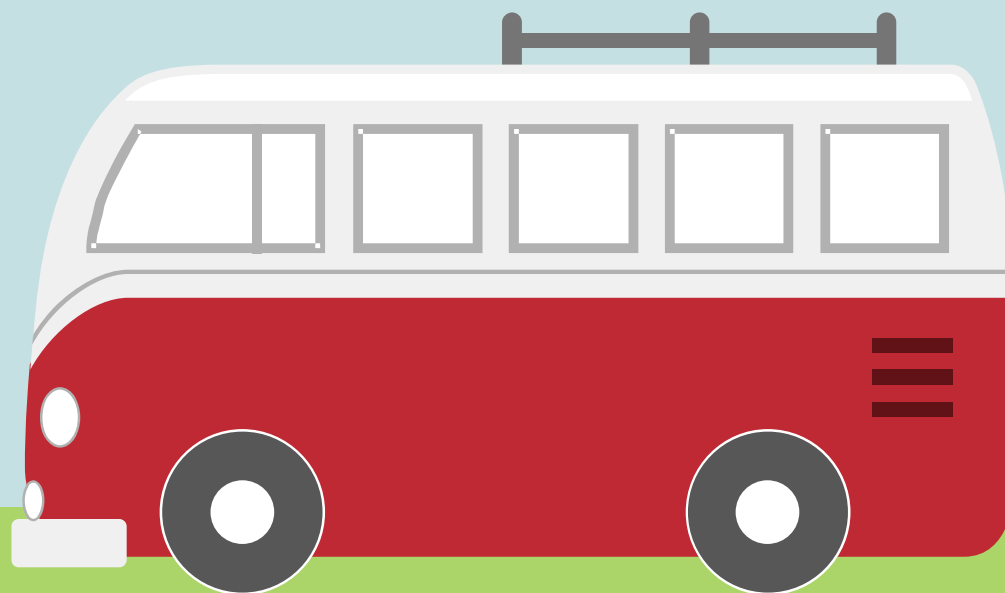


病毒！别追我

你的电脑被攻击了吗



3.1 常见的计算机风险





操作系统漏洞



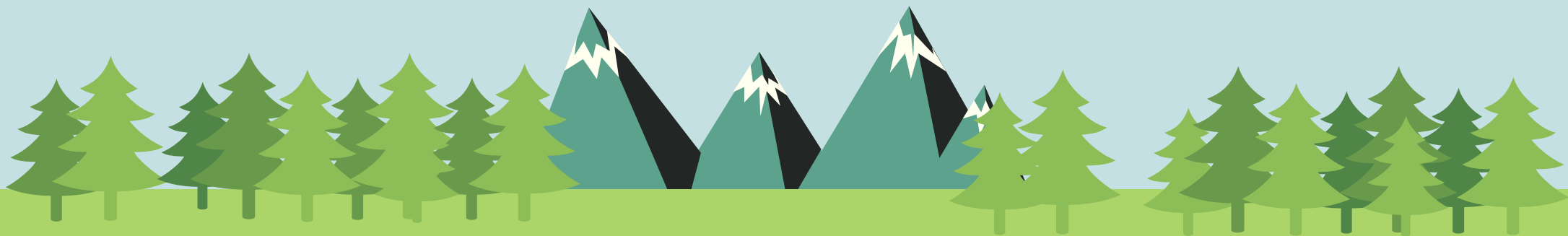
遭受黑客攻击

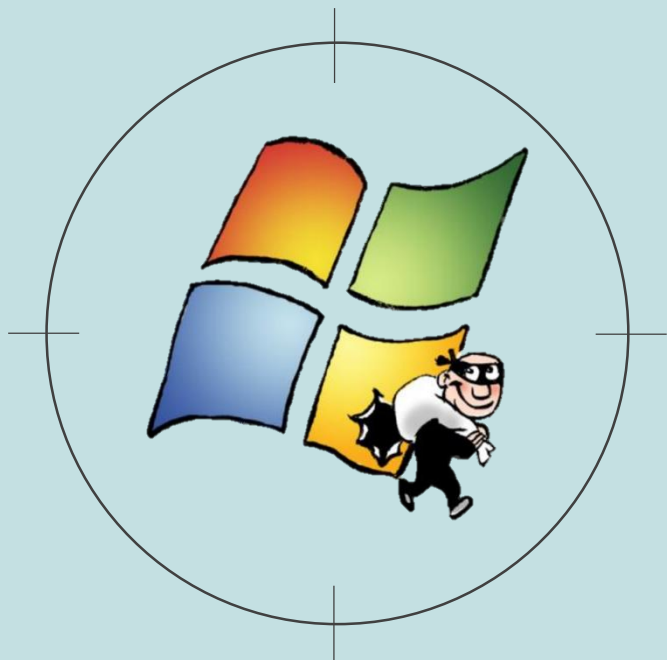


病毒、木马与间谍软件



垃圾邮件攻击





01 操作系统漏洞



1. 操作系统漏洞



1. 什么是“漏洞”

漏洞是在硬件、软件、协议的具体实现或系统安全策略上存在的**缺陷**，从而使攻击者能够在**未授权**的情况下**访问或破坏系统**。

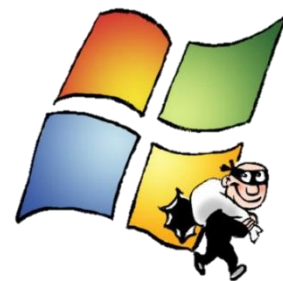
2. “漏洞” 的危害

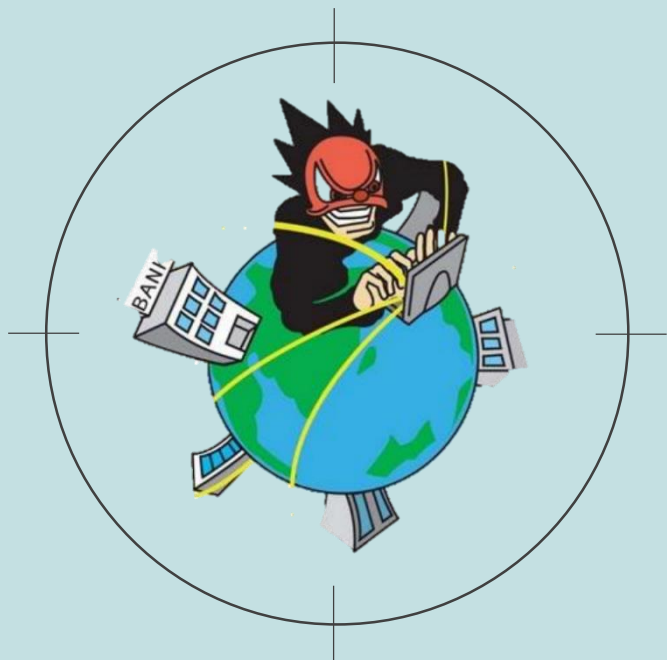
01

由于各种原因，常用的 **Windows 操作系统** 不断被发现存在漏洞，这些漏洞将成为攻击者实施攻击的新途径，**危害到整个计算机系统的安全。**

02

另外，有些漏洞也可能是系统开发者有意留下用于**搜集用户信息或其它目的**的。





02 遭受黑客攻击



2. 遭受黑客攻击



1. 什么是“黑客攻击”

黑客攻击是指通过 Internet 网络进行非法访问、破坏和攻击。

2. “黑客攻击” 的危害

01

有些黑客出于好奇或炫耀技术，只窥探用户的秘密或隐私，不破坏计算机系统。

02

有些黑客从事恶意攻击和破坏，入侵用户的系统，毁坏重要的数据、非法盗用账号偷窃他人财产或进行网络勒索和诈骗。





03 病毒、木马与间谍软件



3. 病毒、木马与间谍软件



1.1 什么是“病毒”

计算机病毒，是指编制或者在计算机程序中插入的“破坏计算机功能或者毁坏数据，影响计算机使用，并能自我复制的一组计算机指令或者程序代码”。

1.2 “病毒” 的危害

病毒（蠕虫）可以利用受感染系统的文件传输功能自动进行传播，破坏计算机系统或导致网络流量大幅增加直到网络瘫痪。



3. 病毒、木马与间谍软件



2.1 什么是“木马”

木马(Trojan), 也称木马病毒, 与一般的病毒不同, 木马不会自我繁殖, 也并不刻意地去感染其他文件, 木马是通过特定的程序木马程序来**控制另一台计算机**。

2.2 “木马” 的危害

木马程序可以偷窥用户账号密码和其它个人隐私信息，导致非授权用户能够远程入侵网络系统。



3. 病毒、木马与间谍软件



3. “间谍软件” 及其危害

间谍软件是一种**恶意代码**，可以**监控系统状态**，并将**用户数据暗中发送给软件使用者**。



04 垃圾邮件攻击



4. 垃圾邮件攻击



1. 什么是“垃圾邮件”

垃圾邮件一般是指**未经过用户同意**强行发送到用户邮箱中的电子邮件。

2. “垃圾邮件” 的危害

垃圾邮件发送组织为了大面积散布非法信息，常采用多台机器同时大量发送的方式**攻击邮件服务器**，占用了网络带宽和个人邮箱空间，造成**邮件服务器拥塞**，**严重干扰邮件服务器进行正常的邮件递送工作**，**降低了网络的运行效率**。



Thanks!

