

# 信息安全作业 7

190110429-何为

## 1. 传统病毒与蠕虫有什么区别？

答：

- (1) 寄生性：传统病毒寄生于宿主文件内；蠕虫病毒一般不需要寄生在宿主文件中，以独立智能程序形式存在。
- (2) 传播方式：传统病毒通过感染其它文件进行传播，以可移动介质为传播途径；利用网络进行复制和传播，传播途径主要包括局域网内的共享文件夹、电子邮件、网络中的恶意网页和大量存在着漏洞的服务器等。
- (3) 利用漏洞：蠕虫病毒与普通病毒的另一个不同是，蠕虫病毒往往能够利用漏洞。

## 2. 木马的传播途径有哪些？

答：

- (1) 主要通过电子邮件附件、被挂载木马的网页以及捆绑了木马程序的应用软件。
- (2) 木马被下载安装后完成修改注册表、驻留内存、安装后门程序、设置开机加载等，甚至能够使杀毒程序、个人防火墙等防范软件失效。