

计算机病毒是怎么命名的？PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/454/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_454348.htm 很多时候大家已经用卡巴斯基查出了自己的机子中了例如Backdoor.RmtBomb.12、Trojan.Win32.SendIP.15等等这些一串英文还带数字的病毒名，这时有些人就蒙了，那么长一串的名字，我怎么知道是什么病毒啊？其实只要我们掌握一些病毒的命名规则，我们就能通过杀毒软件的报告中出现的病毒名来判断该病毒的一些共有的特性了：一般格式为：..病毒前缀是指一个病毒的种类，他是用来区别病毒的种族分类的。不同的种类的病毒，其前缀也是不同的。比如我们常见的木马病毒的前缀Trojan，蠕虫病毒的前缀是Worm等等还有其他的。病毒名是指一个病毒的家族特征，是用来区别和标识病毒家族的，如以前著名的CIH病毒的家族名都是统一的“CIH”，振荡波蠕虫病毒的家族名是“Sasser”。病毒后缀是指一个病毒的变种特征，是用来区别具体某个家族病毒的某个变种的。一般都采用英文中的26个字母来表示，如Worm.Sasser.b就是指振荡波蠕虫病毒的变种B，因此一般称为“振荡波B变种”或者“振荡波变种B”。如果该病毒变种非常多，可以采用数字与字母混合表示变种标识。下面附带一些常见的病毒前缀的解释（针对我们用得最多的Windows操作系统）：1、系统病毒 系统病毒的前缀为：Win32、PE、Win95、W32、W95等。这些病毒的一般共有的特性是可以感染windows操作系统的*.exe和*.dll文件，并通过这些文件进行传播。如CIH病毒。2、蠕虫病毒 蠕虫病毒的前缀是：Worm.这种病毒的共有特性

是通过网络或者系统漏洞进行传播，很大部分的蠕虫病毒都有向外发送带毒邮件，阻塞网络的特性。比如冲击波（阻塞网络），小邮差（发带毒邮件）等。

3、木马病毒、黑客病毒
木马病毒其前缀是：Trojan，黑客病毒前缀名一般为 Hack。木马病毒的共有特性是通过网络或者系统漏洞进入用户的系统并隐藏，然后向外界泄露用户的信息，而黑客病毒则有一个可视的界面，能对用户的电脑进行远程控制。木马、黑客病毒往往是成对出现的，即木马病毒负责侵入用户的电脑，而黑客病毒则会通过该木马病毒来进行控制。现在这两种类型都越来越趋向于整合了。一般的木马如QQ消息尾巴木马 Trojan.QQ3344，还有大家可能遇见比较多的针对网络游戏的木马病毒如 Trojan.LMir.PSW.60。这里补充一点，病毒名中有PSW或者什么PWD之类的一般都表示这个病毒有盗取密码的功能（这些字母一般都为“密码”的英文“password”的缩写）一些黑客程序如：网络枭雄（Hack.Nether.Client）等。

4、脚本病毒
脚本病毒的前缀是：Script。脚本病毒的共有特性是使用脚本语言编写，通过网页进行的传播的病毒，如红色代码（Script.Redlof）。脚本病毒还会有如下前缀：VBS、JS（表明是何种脚本编写的），如欢乐时光（VBS.Happytime）、十四日（Js.Fortnight.c.s）等。

5、宏病毒
其实宏病毒也是脚本病毒的一种，由于它的特殊性，因此在这里单独算成一类。宏病毒的前缀是：Macro，第二前缀是：Word、Word97、Excel、Excel97（也许还有别的）其中之一。凡是只感染WORD97及以前版本WORD文档的病毒采用Word97做为第二前缀，格式是：Macro.Word97；凡是只感染WORD97以后版本WORD文档的病毒采用Word做为第二前缀，格式是

: Macro.Word ; 凡是只感染EXCEL97及以前版本EXCEL文档的病毒采用Excel97做为第二前缀 , 格式是 : Macro.Excel97 ; 凡是只感染EXCEL97以后版本EXCEL文档的病毒采用Excel做为第二前缀 , 格式是 : Macro.Excel , 以此类推。该类病毒的共有特性是能感染OFFICE系列文档 , 然后通过OFFICE通用模板进行传播 , 如 : 著名的美丽莎 (Macro.Melissa) 。

100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com