

微软公布十大Windows系统恶意程序Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E5_85_AC_E5_c100_644099.htm

据百考试题了解，通过微软反恶意软件删除工具的收集整理，近日微软公司评出了八月份对Windows系统造成危害最严重的10种恶意软件。

从恶意程序种类来看，居榜首的依然是Win32/Taterf

，Taterf密码盗取软件是互联网上最常见的恶意程序之一。有业内专家认为，目前的检测手段无法审查类似的盗窃行为，很容易得手且没有任何风险是促使其泛滥的重要助推因素。

处在第二位的是Win32/Renos，它是一个恶意广告软件，最早在2007年3月被发现。该病毒采用进程互锁，并定时弹出虚假警告，诱惑用户点击安装其它软件。其他的比如今年5月份

爆发的Koobface蠕虫病毒，该病毒变种极多。Koobface蠕虫通过合法账号向好友列表中的好友进行传播。诱骗好友点击不明链接。一旦用户计算机被感染，该蠕虫就会通过该用户的账号继续发送此类留言或者信息向他或者她的好友进一步传播。

Windows系统恶意程序从分布地区来看，美国仍然是恶意程序的首要目标，中国和巴西则紧随其后，分列第二、第三位。中国受恶意程序感染的电脑总数为38.3378万台，其中50%以上都是属于网络游戏木马程序。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