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