必须掌握8个基本DOS命令 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022___E5_BF_85_ E9_A1_BB_E6_8E_8C_E6_c67_255805.htm - , ping 它是用来检 查网络是否通畅或者网络连接速度的命令。作为一个生活在 网络上的管理员或者黑客来说, ping命令是第一个必须掌握 的DOS命令,它所利用的原理是这样的:网络上的机器都有 唯一确定的IP地址,我们给目标IP地址发送一个数据包,对 方就要返回一个同样大小的数据包,根据返回的数据包我们 可以确定目标主机的存在,可以初步判断目标主机的操作系 统等。下面就来看看它的一些常用的操作。先看看帮助吧, 在DOS窗口中键入:ping/?回车,。所示的帮助画面。在此 ,我们只掌握一些基本的很有用的参数就可以了(下同)。 -t 表示将不间断向目标IP发送数据包,直到我们强迫其停止 。试想,如果你使用100M的宽带接入,而目标IP是56K的小 猫,那么要不了多久,目标IP就因为承受不了这么多的数据 而掉线,呵呵,一次攻击就这么简单的实现了。 -I 定义发送 数据包的大小,默认为32字节,我们利用它可以最大定义 到65500字节。结合上面介绍的-t参数一起使用,会有更好的 效果哦。 -n 定义向目标IP发送数据包的次数, 默认为3次。如 果网络速度比较慢,3次对我们来说也浪费了不少时间,因为 现在我们的目的仅仅是判断目标IP是否存在,那么就定义为 一次吧。 说明一下,如果-t参数和-n参数一起使用,ping命 令就以放在后面的参数为标准,比如"ping IP-t-n3",虽然 使用了-t参数,但并不是一直ping下去,而是只ping3次。另 外, ping命令不一定非得ping IP, 也可以直接ping主机域名,

这样就可以得到主机的IP。下面我们举个例子来说明一下具 体用法。 这里time=2表示从发出数据包到接受到返回数据包 所用的时间是2秒,从这里可以判断网络连接速度的大小。 从TTL的返回值可以初步判断被ping主机的操作系统,之所以 说"初步判断"是因为这个值是可以修改的。这里TTL=32表 示操作系统可能是win98。 (小知识:如果TTL=128,则表示 目标主机可能是Win2000;如果TTL=250,则目标主机可能 是Unix) 至于利用ping命令可以快速查找局域网故障,可以 快速搜索最快的QQ服务器,可以对别人进行ping攻击……这 些就靠大家自己发挥了。二, nbtstat 该命令使用TCP/IP上 的NetBIOS显示协议统计和当前TCP/IP连接,使用这个命令你 可以得到远程主机的NETBIOS信息,比如用户名、所属的工 作组、网卡的MAC地址等。在此我们就有必要了解几个基本 的参数。 -a 使用这个参数,只要你知道了远程主机的机器名 称,就可以得到它的NETBIOS信息(下同)。-A这个参数也 可以得到远程主机的NETBIOS信息,但需要你知道它的IP。 -n 列出本地机器的NETBIOS信息。 当得到了对方的IP或者机 器名的时候,就可以使用nbtstat命令来进一步得到对方的信息 了,这又增加了我们入侵的保险系数。 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