

用VB编写入侵监听程序 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/264/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_A8VB\\_E7\\_BC\\_96\\_E5\\_86\\_c97\\_264391.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022__E7_94_A8VB_E7_BC_96_E5_86_c97_264391.htm) 上网的时候很容易遭到探测，一般探测你个人的入侵者技术不会高明到哪里去。所以根本不能称上黑客，所以本文就用入侵者来代替。他们对普通网民的扫描可以是多端口单IP的扫描或者多IP单端口扫描。前者是通过一些IP工具来取得你的IP，然后尝试利用端口扫描获取你的信息，看你的计算机有没有预先中了木马。然后通过网上的木马端口列表，来获得木马名称。用相应的客户端软件来连接到你的计算机。从而获得密码、以及你的秘密信息。后者则是通过利用如SuperScan等可以大范围扫描IP的软件，扫描打开特定端口的机器。比如，可以扫描打开7626端口的机器，看对方是否中了冰河。然后，入侵者就用客户端连接到服务器从而入侵你的计算机。这些扫描是简单的TCP的Connect扫描。所以无法避开防火墙的追踪。网民就可以利用天网等防火墙软件来获取对方的IP。相信很多DIY迷或者编程爱好者总是想拥有属于自己的类似的工具。本文就给你讲述如何用VB来获得探测你的入侵者的IP地址，然后……我可没有教你用蓝屏炸弹或者蜗牛炸弹去炸它哦。毕竟，我们没有入侵者的野心，本程序还可以让你监听80端口，来察看对方对你进行的常规扫描。要看懂本文，你需要有一定的VB基础。好了，我们来看看本程序的基本原理：入侵者通过Connect本机的端口，然后通过是否成功，来获得信息。由于TCP的三次握手原理。他必定会留下自己的IP，我们就利用这一个原理来获得对方的IP。 Winsock控件的属性、方

法和事件在我上次写的《.用winsock制作漏洞扫描器》一文中已经叙述过，这里就不再介绍。大家还一定记得RemoteHostIP和LocalPort属性吧。这就是对方的IP和自己的端口。聪明的你应该明白了吧。通过这两个属性就可以清楚的获得对方的IP地址和他正在扫描的本地端口。因为不可能一个端口只有一个人会扫描，所以本程序我们需要使用到控件数组。这个概念的描述大家可以查找MSDN。本程序的流程是：1、定义需要监听的端口 2、装载一定数量的Winsock1控件，从需要监听的端口列表中获得数据。——开启监听功能。（Listen）3、当某一个控件接收到连接的事件发生，就把得到的RemoteIP和LocalPort加入日志 4、加载一个Winsock2，继续捕获数据（GetData）5、Winsock2数据到达记录数据 程序的基本概念都介绍完了，相信你对本程序已经有了一定的认识。现在我们就来开始我们的工作：程序的控件以及说明如下：

控件名 控件类型 属性

Label1 LabelCaption= " 增加端口"

Command1 commandCaption= " 添加"

Command2 commandCaption= " 监听"

Command3 commandCaption= " 退出" Listports Listbox

无 TxtLog Richtextbox 无 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](http://www.100test.com)