

常用TCP端口作用及其操作建议思科认证 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_B8_B8_E7_94_A8TCP_E7_c101_644128.htm 入侵常用 TCP 端口作用及其操作建议 在上网的时候，我们经常会看到“端口”这个词，也会经常用到端口号，比如在FTP地址后面增加的“21”，21就表示端口号。那么端口到底是什么意思呢？怎样查看端口号呢？一个端口是否成为网络恶意攻击的大门呢？，我们应该如何面对形形色色的端口呢？下面就将介绍这方面的内容,以供大家参考。 端口简介：本文介绍端口的概念，分类，以及如何关闭/开启一个端口 21端口：21端口主要用于FTP（File Transfer Protocol，文件传输协议）服务。 23端口：23端口主要用于Telnet（远程登录）服务，是Internet上普遍采用的登录和仿真程序。 25端口：25端口为SMTP（Simple Mail Transfer Protocol，简单邮件传输协议）服务器所开放，主要用于发送邮件，如今绝大多数邮件服务器都使用该协议。 53端口：53端口为DNS（Domain Name Server，域名服务器）服务器所开放，主要用于域名解析，DNS服务在NT系统中使用的最为广泛。 67、68端口：67、68端口分别是为Bootp服务的Bootstrap Protocol Server（引导程序协议服务端）和Bootstrap Protocol Client（引导程序协议客户端）开放的端口。 69端口：TFTP是Cisco公司开发的一个简单文件传输协议，类似于FTP。 79端口：79端口是为Finger服务开放的，主要用于查询远程主机在线用户、操作系统类型以及是否缓冲区溢出等用户的详细信息。 80端口：80端口是为HTTP（HyperText Transport Protocol，超文本传输协议）开放的，

这是上网冲浪使用最多的协议，主要用于在WWW（World Wide Web，万维网）服务上传输信息的协议。

99端口：99端口是用于一个名为“Metagram Relay”（亚对策延时）的服务，该服务比较少见，一般是用不到的。

109、110端口：109端口是为POP2（Post Office Protocol Version 2，邮局协议2）服务开放的，110端口是为POP3（邮件协议3）服务开放的，POP2、POP3都是主要用于接收邮件的。

111端口：111端口是SUN公司的RPC（Remote Procedure Call，远程过程调用）服务所开放的端口，主要用于分布式系统中不同计算机的内部进程通信，RPC在多种网络服务中都是很重要的组件。

113端口：113端口主要用于Windows的“Authentication Service”（验证服务）。

119端口：119端口是为“Network News Transfer Protocol”（网络新闻组传输协议，简称NNTP）开放的。

135端口：135端口主要用于使用RPC（Remote Procedure Call，远程过程调用）协议并提供DCOM（分布式组件对象模型）服务。

137端口：137端口主要用于“NetBIOS Name Service”（NetBIOS名称服务）。来源：www.100test.com

139端口：139端口是为“NetBIOS Session Service”提供的，主要用于提供Windows文件和打印机共享以及Unix中的Samba服务。

143端口：143端口主要是用于“Internet Message Access Protocol” v2（Internet消息访问协议，简称IMAP）。

161端口：161端口是用于“Simple Network Management Protocol”（简单网络管理协议，简称SNMP）。

443端口：443端口即网页浏览端口，主要是用于HTTPS服务，是提供加密和通过安全端口传输的另一种HTTP。

554端口：554端口默认情况下用于“Real Time Streaming Protocol”（实时流协议，简称RTSP）

。 1024端口：1024端口一般不固定分配给某个服务，在英文中的解释是“Reserved”（保留）。 1080端口：1080端口是Socks代理服务使用的端口，大家平时上网使用的WWW服务使用的是HTTP协议的代理服务。 1755端口：1755端口默认情况下用于“Microsoft Media Server”（微软媒体服务器，简称MMS）。 4000端口：4000端口是用于大家经常使用的QQ聊天工具的，再细说就是为QQ客户端开放的端口，QQ服务端使用的端口是8000。 5554端口：在今年4月30日就报道出现了一种针对微软Isass服务的新蠕虫病毒震荡波（Worm.Sasser），该病毒可以利用TCP 5554端口开启一个FTP服务，主要被用于病毒的传播。 5632端口：5632端口是被大家所熟悉的远程控制软件pcAnywhere所开启的端口。 8080端口：8080端口同80端口，是被用于WWW代理服务的，可以实现网页浏览。

编辑特别推荐: 各个方向CCIE认证投资回报分析 思科证书的意义：技术经验的证明 我是主考官：给一位应届毕业生的回信 成本速度成关键解析 四种宽带接入技术 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