拒绝遗忘 - 路由器密码轻松恢复 PDF转换可能丢失图片或格 式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/461/2021_2022_E6_8B_92_E 7 BB 9D E9 81 97 E5 c101 461778.htm 生活中密码无处不在 , QQ密码、邮箱密码、Windows登录密码, 对于我们网络管 理员来说,当然还要多一个甚至多个路由器的密码。QQ密码 忘记了,可以通过密码保护找回,系统登录密码忘记了可以 用工具破解,当路由器密码忘记了怎么办呢?下面就告诉你 常见的路由器密码恢复方法。一、CISCO 2600系列第一步: 将路由器的控制口(Console口)和电脑的连接,依次单击" 开始 所有程序 附件 超级终端"启动超级终端程序,设 置参数为波特率9600,数据位8,奇偶校验为无,停止位为1 , 流控选择无, 打开路由器电源, 在开机的一分钟之内按同 时按下电脑上的Ctrl Break组合键,使路由器进入监控模式 (Rom Monitor状态),这时提示符将显示为rommon1>。第 二步:执行Confreg命令忽略配置文件,直接启动,然后重新 配置寄存器。当屏幕提示"do you wish to change the configuration(y/n)"时,输入y,接下来的选项输入n。当屏幕 提示enable "ignore system configuration information " (y/n)信息 时输入y,接下来的选项输入n。第三步:在提示符状态下输 入Reset命令,回车执行,重新启动路由器。第四步:重新启 动路由器后进入特权模式,执行config mem命令保持之前的配 置信息有效,然后就可以查看路由的器的密码了,拿到密码 后要做什么不用我说了吧,赶紧更改成自己熟悉的密码吧。 二、CISCO 2500系列 整个过程同2600系列差不多,只是有些 命令不一样。 第一步:同样将路由器的控制口与电脑的串口

相连,启动计算机超级终端,设置其参数为波特率9600,数 据位8, 奇偶校验为无, 停止位为1, 流控选择无。打开路由 器电源,在开机一分钟之内按Ctrl Break组合键,使路由器进 入监控模式(Rom Monitor状态),提示符将显示为>。 第二 步:执行 "e/s2000002 " 命令查看Configure register的值,并且 将该值记下。第三步:执行"o/r0x0142"命令更新Configure register值,使得路由器启动时跳过配置文件,也就是直接启 动,从而使密码不起作用。 第三步:重新启动路由器。 第四 步:路由器启动后进入特权模式,执行"Configmem"命令 ,保持之前的配置信息有效。 第五步:这时就可以按正常操 作查看原来的密码了,当然这里需要做的事就是更改密码为 自己熟悉的,不易忘记的。第六步:将" configure -register " 值还原,然后重新启动路由器,然后设备即可恢复正常工作 状态。 依次执行 "Configure - register 0x (之间记下 的Configure register值)、write、reload"这三条命令即可结束 密码恢复工作。 这里只是列举了现在使用非常广泛的2600 和2500系列路由器密码的恢复方法,其中2600的方法对于2600 系统之上的路由器也是大部分适用的,2500的方法对于2500 以下的路由器也是大部分适用的。其实上面两个系列路由器 的密码恢复有个共通性,就是让路由器启动时跳过配置文件 ,直接启动,最后再更改密码,最终实现恢复密码的目的。 对于其它系列的路由器,大家就举一反三,自己尝试恢复吧

! 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