MAC地址与IP地址绑定策略的破解 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/141/2021\_2022\_MAC\_E5\_9C \_B0\_E5\_9D\_80\_E4\_c29\_141308.htm 1 引言 对"IP地址盗用"的 解决方案绝大多数都是采取MAC与IP地址绑定策略,这种做 法是十分危险的,本文将就这个问题进行探讨。在这里需要 声明的是,本文是处于对对MAC与IP地址绑定策略安全的忧 虑,不带有任何黑客性质。1.1为什么要绑定MAC与IP 地址 影响网络安全的因素很多, IP地址盗用或地址欺骗就是其中 一个常见且危害极大的因素。现实中,许多网络应用是基 于IP的,比如流量统计、账号控制等都将IP地址作为标志用 户的一个重要的参数。如果有人盗用了合法地址并伪装成合 法用户, 网络上传输的数据就可能被破坏、窃听, 甚至盗用 ,造成无法弥补的损失。盗用外部网络的IP地址比较困难, 因为路由器等网络互连设备一般都会设置通过各个端口的IP 地址范围,不属于该IP地址范围的报文将无法通过这些互连 设备。但如果盗用的是Ethernet内部合法用户的IP地址,这种 网络互连设备显然无能为力了。"道高一尺, 魔高一丈", 对于Ethernet内部的IP地址被盗用,当然也有相应的解决办法 。绑定MAC地址与IP地址就是防止内部IP盗用的一个常用的 、简单的、有效的措施。1.2 MAC与IP 地址绑定原理IP地址的 修改非常容易,而MAC地址存储在网卡的EEPROM中,而且 网卡的MAC地址是唯一确定的。因此,为了防止内部人员进 行非法IP盗用(例如盗用权限更高人员的IP地址,以获得权限 外的信息),可以将内部网络的IP地址与MAC地址绑定,盗用 者即使修改了IP地址,也因MAC地址不匹配而盗用失败:而

且由于网卡MAC地址的唯一确定性,可以根据MAC地址查出 使用该MAC地址的网卡,进而查出非法盗用者。来源

:www.examda.com目前,很多单位的内部网络,尤其是学校 校园网都采用了MAC地址与IP地址的绑定技术。许多防火墙 (硬件防火墙和软件防火墙)为了防止网络内部的IP地址被 盗用,也都内置了MAC地址与IP地址的绑定功能。从表面上 看来,绑定MAC地址和IP地址可以防止内部IP地址被盗用, 但实际上由于各层协议以及网卡驱动等实现技术,MAC地址 与IP地址的绑定存在很大的缺陷,并不能真正防止内部IP地 址被盗用。2破解MAC与IP地址绑定策略2.1 IP地址和MAC地 址简介现行的TCP/IP网络是一个四层协议结构,从下往上依 次为链路层、网络层、传输层和应用层。Ethernet协议是链路 层协议,使用的地址是MAC地址。MAC地址是Ethernet网卡 在Ethernet中的硬件标志,网卡生产时将其存于网卡 的EEPROM中。网卡的MAC地址各不相同,MAC地址可以唯 一标志一块网卡。在Ethernet上传输的每个报文都含有发送该 报文的网卡的MAC地址。Ethernet根据Ethernet报文头中的 源MAC地址和目的MAC来识别报文的发送端和接收端。IP协 议应用于网络层,使用的地址为IP地址。使用IP协议进行通 讯,每个IP报文头中必须含有源IP和目的IP地址,用以标志 该IP报文的发送端和接收端。在Ethernet上使用IP协议传输报 文时,IP报文作为Ethernet报文的数据。IP地址对于Ethernet交 换机或处理器是透明的。用户可以根据实际网络的需要为网 卡配置一个或多个IP地址。MAC地址和IP地址之间并不存在 一一对应的关系。MAC地址存储在网卡的EEPROM中并且唯 一确定,但网卡驱动在发送Ethernet报文时,并不从EEPROM

中读取MAC地址,而是在内存中来建立一块缓存区,Ethernet 报文从中读取源MAC地址。而且,用户可以通过操作系统修 改实际发送的Ethernet报文中的源MAC地址。既然MAC地址 可以修改,那么MAC地址与IP地址的绑定也就失去了它原有 的意义。2.2 破解方案下图是破解试验的结构示意图。其内部 服务器和外部服务器都提供Web服务,防火墙中实现了MAC 地址和IP地址的绑定。报文中的源MAC地址与1P地址对如果 无法与防火墙中设置的MAC地址与1P地址对匹配,将无法通 过防火墙。主机2和内部服务器都是内部网络中的合法机器: 主机1是为了做实验而新加入的机器。安装的操作系统 是W2000企业版,网卡是3Com的。试验需要修改主机1中网 卡的MAC和IP地址为被盗用设备的MAC和IP地址。首先,在 控制面板中选择"网络和拨号连接",选中对应的网卡并点 击鼠标右键,选择属性,在属性页的"常规"页中点击"配 置"按钮。在配置属性页中选择"高级",再在"属性"栏 中选择"Network Address",在"值"栏中选中输人框,然 后在输人框中输人被盗用设备的MAC地址,MAC地址就修改 成功了。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