Linux操作系统安全管理十大招数介绍 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/213/2021\_2022\_Linux\_E6\_93 8D E4 BD c103 213940.htm Linux不论在功能上、价格上或 性能上都有很多优点,然而,作为开放式操作系统,它不可 避免地存在一些安全隐患。关于如何解决这些隐患,为应用 提供一个安全的操作平台,本文会告诉你一些最基本、最常 用,同时也是最有效的招数。 Linux 是一种类Unix的操作系 统。从理论上讲,Unix本身的设计并没有什么重大的安全缺 陷。多年来,绝大多数在Unix操作系统上发现的安全问题主 要存在于个别程序中,所以大部分Unix厂商都声称有能力解 决这些问题,提供安全的Unix操作系统。但Linux有些不同, 因为它不属于某一家厂商,没有厂商宣称对它提供安全保证 ,因此用户只有自己解决安全问题。 Linux 是一个开放式系 统,可以在网络上找到许多现成的程序和工具,这既方便了 用户,也方便了黑客,因为他们也能很容易地找到程序和工 具来潜入Linux系统,或者盗取Linux系统上的重要信息。不过 , 只要我们仔细地设定Linux的各种系统功能 , 并且加上必要 的安全措施,就能让黑客们无机可乘。一般来说,对Linux系 统的安全设定包括取消不必要的服务、限制远程存取、隐藏 重要资料、修补安全漏洞、采用安全工具以及经常性的安全 检查等。本文教你十种提高Linux系统安全性的招数。虽然招 数不大,但招招奏效,你不妨一试。第1招:取消不必要的 服务 早期的Unix版本中,每一个不同的网络服务都有一个服 务程序在后台运行,后来的版本用统一的/etc/inetd服务器程 序担此重任。Inetd是 Internetdaemon的缩写,它同时监视多个

网络端口,一旦接收到外界传来的连接信息,就执行相应 的TCP或UDP网络服务。 由于受inetd的统一指挥, 因此Linux 中的大部分TCP或UDP服务都是在/etc/inetd.conf文件中设定。 所以取消不必要服务的第一步就是检查/etc/inetd.conf文件, 在不要的服务前加上"#"号。一般来说,除了http、smtp telnet和ftp之外,其他服务都应该取消,诸如简单文件传输 协议tftp、网络邮件存储及接收所用的imap/ipop传输协议、寻 找和搜索资料用的gopher以及用于时间同步的daytime和time等 还有一些报告系统状态的服务,如finger、efinger、systat 和netstat等,虽然对系统查错和寻找用户非常有用,但也给黑 客提供了方便之门。例如,黑客可以利用finger服务查找用户 的电话、使用目录以及其他重要信息。因此,很多Linux系统 将这些服务全部取消或部分取消,以增强系统的安全性。 Inetd除了利用/etc/inetd.conf设置系统服务项之外,还利 用/etc/services文件查找各项服务所使用的端口。因此,用户 必须仔细检查该文件中各端口的设定,以免有安全上的漏洞 。 在Linux 中有两种不同的服务型态:一种是仅在有需要时 才执行的服务,如finger服务;另一种是一直在执行的永不停 顿的服务。这类服务在系统启动时就开始执行,因此不能靠 修改inetd来停止其服务,而只能从修改/etc/rc.d/rc[n].d/文件 或用Run level editor去修改它。提供文件服务的NFS服务器和 提供NNTP新闻服务的news都属于这类服务,如果没有必要, 最好取消这些服务。 第2招:限制系统的出入 在进入Linux系 统之前,所有用户都需要登录,也就是说,用户需要输入用 户账号和密码,只有它们通过系统验证之后,用户才能进入 系统。 与其他Unix操作系统一样, Linux一般将密码加密之后

, 存放在/etc/passwd文件中。Linux系统上的所有用户都可以 读到 /etc/passwd文件,虽然文件中保存的密码已经经过加密 , 但仍然不太安全。因为一般的用户可以利用现成的密码破 译工具,以穷举法猜测出密码。比较安全的方法是设定影子 文件/etc/shadow,只允许有特殊权限的用户阅读该文件。 在Linux 系统中,如果要采用影子文件,必须将所有的公用程 序重新编译,才能支持影子文件。这种方法比较麻烦,比较 简便的方法是采用插入式验证模块(PAM)。很多 Linux系统 都带有Linux的工具程序PAM,它是一种身份验证机制,可以 用来动态地改变身份验证的方法和要求,而不要求重新编译 其他公用程序。这是因为PAM采用封闭包的方式,将所有与 身份验证有关的逻辑全部隐藏在模块内,因此它是采用影子 档案的最佳帮手。此外,PAM还有很多安全功能:它可以将 传统的DES加密方法改写为其他功能更强的加密方法,以确 保用户密码不会轻易地遭人破译;它可以设定每个用户使用 电脑资源的上限;它甚至可以设定用户的上机时间和地点。 Linux系统管理人员只需花费几小时去安装和设定PAM,就能 大大提高Linux系统的安全性,把很多攻击阻挡在系统之外。 第3招:保持最新的系统核心由于Linux流通渠道很多,而且 经常有更新的程序和系统补丁出现,因此,为了加强系统安 全,一定要经常更新系统内核。 Kernel是Linux操作系统的核 心,它常驻内存,用于加载操作系统的其他部分,并实现操 作系统的基本功能。由于Kernel控制计算机和网络的各种功能 , 因此 , 它的安全性对整个系统安全至关重要。 早期 的Kernel版本存在许多众所周知的安全漏洞,而且也不太稳定 ,只有2.0.x以上的版本才比较稳定和安全,新版本的运行效

率也有很大改观。在设定 Kernel的功能时,只选择必要的功 能,千万不要所有功能照单全收,否则会使Kernel变得很大, 既占用系统资源,也给黑客留下可乘之机。 在internet上常常 有最新的安全修补程序,Linux系统管理员应该消息灵通,经 常光顾安全新闻组,查阅新的修补程序。第4招:检查登录 密码 设定登录密码是一项非常重要的安全措施,如果用户的 密码设定不合适,就很容易被破译,尤其是拥有超级用户使 用权限的用户,如果没有良好的密码,将给系统造成很大的 安全漏洞。 在多用户系统中,如果强迫每个用户选择不易猜 出的密码,将大大提高系统的安全性。但如果passwd程序无 法强迫每个上机用户使用恰当的密码,要确保密码的安全度 , 就只能依靠密码破解程序了。 实际上, 密码破解程序是黑 客工具箱中的一种工具,它将常用的密码或者是英文字典中 所有可能用来作密码的字都用程序加密成密码字,然后将其 与Linux系统的 /etc/passwd密码文件或/etc/shadow影子文件相 比较,如果发现有吻合的密码,就可以求得明码了。 在网络 上可以找到很多密码破解程序,比较有名的程序是crack。用 户可以自己先执行密码破解程序,找出容易被黑客破解的密 码,先行改正总比被黑客破解要有利。 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