Linux安全设置全面坚固系统稳定安全Linux认证考试 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_Linux_E5_AE 89 E5 85 c103 644945.htm 如今许多中小用户因业务发展, 不断更新或升级网络,从而造成自身用户环境差异较大,整 个网络系统平台参差不齐,服务器端大多采用 Linux系统的, 而PC端使用Windows系统。所以在企业应用中往往 是Linux/Unix和Windows操作系统共存形成异构网络。中小企 业由于缺少经验丰富的Linux网络管理员和安全产品采购资金 , 所以对于网络安全经常缺乏缺乏全面的考虑。笔者将从服 务器安全和网络设备的安全等来解决企业的烦恼。 一、服务 器安全: 1. 关闭无用的端口 任何网络连接都是通过开放的应 用端口来实现的。如果我们尽可能少地开放端口,就使网络 攻击变成无源之水,从而大大减少了攻击者成功的机会。 首 先检查你的inetd.conf文件。inetd在某些端口上守侯,准备为 你提供必要的服务。如果某人开发出一个特殊的inetd守护程 序,这里就存在一个安全隐患。你应当在inetd.conf文件中注 释掉那些永不会用到的服务(如:echo、gopher、rsh、rlogin rexec、 ntalk、finger等)。注释除非绝对需要,你一定要注 释掉rsh、rlogin和rexec,而telnet建议你使用更为安全的ssh来 代替,然后杀掉Inetd进程。这样inetd不再监控你机器上的守 护程序,从而杜绝有人利用它来窃取你的应用端口。你最好 是下载一个端口扫描程序扫描你的系统,如果发现有你不知 道的开放端口,马上找到正使用它的进程,从而判断是否关 闭它们。 2. 删除不用的软件包 在进行系统规划时,总的原则 是将不需要的服务一律去掉。默认的Linux就是一个强大的系

统,运行了很多的服务。但有许多服务是不需要的,很容易 引起安全风险。这个文件就是/etc/inetd.conf,它制定 了/usr/sbin/inetd将要监听的服务,你可能只需要其中的两个 : telnet和ftp,其它的类如shell、login、exec、talk、ntalk 、imap、pop-2、pop-3、finger、 auth 等 , 除非你真的想用它 , 否则统统关闭。 3. 不设置缺省路由 在主机中, 应该严格禁 止设置缺省路由,即default route。建议为每一个子网或网段 设置一个路由,否则其它机器就可能通过一定方式访问该主 机 4. 口令管理 口令的长度一般不要少于8个字符, 口令的组 成应以无规则的大小写字母、数字和符号相结合,严格避免 用英语单词或词组等设置口令,而且各用户的口令应该养成 定期更换的习惯。另外,口令的保护还涉及到对/etc/passwd 和/etc/shadow文件的保护,必须做到只有系统管理员才能访 问这2个文件。安装一个口令过滤工具加npasswd,能帮你检 查你的口令是否耐得住攻击。如果你以前没有安装此类的工 具,建议你现在马上安装。如果你是系统管理员,你的系统 中又没有安装口令过滤工具,请你马上检查所有用户的口令 是否能被穷尽搜索到,即对你的/ect/passwd文件实施穷尽搜索 攻击。 5. 分区管理 一个潜在的攻击,它首先就会尝试缓冲区 溢出。在过去的几年中,以缓冲区溢出为类型的安全漏洞是 最为常见的一种形式了。更为严重的是,缓冲区溢出漏洞占 了远程网络攻击的绝大多数,这种攻击可以轻易使得一个匿 名的Internet用户有机会获得一台主机的部分或全部的控制权! 为了防止此类攻击,我们从安装系统时就应该注意。如果 用root分区记录数据,如log文件,就可能因为拒绝服务产生 大量日志或垃圾邮件,从而导致系统崩溃。所以建议为/var开 辟单独的分区,用来存放日志和邮件,以避免root分区被溢 出。最好为特殊的应用程序单独开一个分区,特别是可以产 生大量日志的程序,还建议为/home单独分一个区,这样他们 就不能填满/分区了,从而就避免了部分针对Linux分区溢出的 恶意攻击。 6. 防范网络嗅探: 嗅探器技术被广泛应用于网络 维护和管理方面,它工作的时候就像一部被动声纳,默默的 接收看来自网络的各种信息,通过对这些数据的分析,网络 管理员可以深入了解网络当前的运行状况,以便找出网络中 的漏洞。在网络安全日益被注意的今天.我们不但要正确使用 嗅探器 还要合理防范嗅探器的危害 嗅探器能够造成很大的安 全危害,主要是因为它们不容易被发现。对于一个安全性能 要求很严格的企业,同时使用安全的拓扑结构、会话加密、 使用静态的ARP地址是有必要的。 7. 完整的日志管理 日志文 件时刻为你记录着你的系统的运行情况。当黑客光临时,也 不能逃脱日志的法眼。所以黑客往往在攻击时修改日志文件 ,来隐藏踪迹。因此我们要限制对/var/log文件的访问,禁止 一般权限的用户去查看日志文件。 另外,我们还可以安装一 个icmp/tcp日志管理程序,如iplogger,来观察那些可疑的多 次的连接尝试(加icmp flood3或一些类似的情况)。还要小心一 些来自不明主机的登录。 完整的日志管理要包括网络数据的 正确性、有效性、合法性。对日志文件的分析还可以预防入 侵。例如、某一个用户几小时内的20次的注册失败记录,很 可能是入侵者正在尝试该用户的口令。 8. 终止正进行的攻击 假如你在检查日志文件时,发现了一个用户从你未知的主机 登录,而且你确定此用户在这台主机上没有账号,此时你可 能正被攻击。首先你要马上锁住此账号(在口令文件或shadow

文件中,此用户的口令前加一个Ib或其他的字符)。若攻击者已经连接到系统,你应马上断开主机与网络的物理连接。如有可能,你还要进一步查看此用户的历史记录,查看其他用户是否也被假冒,攻击音是否拥有根权限。杀掉此用户的所有进程并把此主机的ip地址掩码加到文件 hosts.deny中。 9. 使用安全工具软件:随着Linux病毒的出现,现在已经有一些Linux服务器防病毒软件,安装Linux防病毒软件已经是非常迫切了。Linux也已经有一些工具可以保障服务器的安全,如iplogger。 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