两招填补Windows2003DNS服务器漏洞 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/234/2021_2022__E4_B8_A4_ E6_8B_9B_E5_A1_AB_E8_c100_234892.htm DNS 是域名系统 (Domain Name System) 的缩写。大家在上网时输入的网址, 是通过域名解析系解析找到相对应的IP地址才能访问到网站 。但是最近微软的Windows 2000和Windows 2003的DNS服务出 现一个极高的安全漏洞,如果被黑客成功利用的话,那么我 们的上网操作将遇到巨大的麻烦。 黑客姓名:张均诚 黑客特 长:Windows系统漏洞研究使用工具:DNS服务器漏洞利用 工具黑客自白:最近Windows系统的DNS出现了0day漏洞, 自从这个安全漏洞的代码被披露,攻击这个漏洞的Nirbot蠕虫 已经出现了各种变体。如果这个漏洞被黑客利用,那么系统 就会被黑客完全控制。 DNS漏洞打开系统防线 Windows DNS 如果存在这个漏洞,那么它在工作时,RPC接口如果处理到 有非常规的畸形连接请求,就会向外释放管理员权限,让黑 客可以利用这种漏洞完全控制系统。黑客可以通过向有这个 漏洞的系统发送一个经过特别设计的RPC数据包,就能够获 得该系统的管理员权限,远程执行任意指令。 小知识:什么 是RPC 远程过程调用 (RPC) 是一种协议,程序可使用这种协 议向网络中的另一台计算机上的程序请求服务。由于使用 RPC 的程序不必了解支持通信的网络协议的情况,因此 RPC 提高了程序的互操作性。此前,RPC中也出现过数个漏洞, 其中包括导致Blaster蠕虫大爆发的那个漏洞。这一最新的漏洞 是一个堆栈溢出漏洞,给微软和Windows用户带来了很大麻 烦。 根据微软发布的消息,Windows XP和Windows Vista不会

受到这一DNS漏洞的影响,Windows 2000 Server SP4、Windows Server 2003 SP1、Windows Server 2003 SP2则存在这一漏洞。 轻松利用DNS漏洞 打开系统的命令提示符,接着跳转到DNS服务器漏洞利用工具所在的命令,然后执行该漏洞利用工具(图1)。 在该漏洞的利用程序中执行命令:dns.exe -h 127.0.0.1 -t 1 -p 445,因为我是在本地计算机上进行测试的,所以其中的IP地址为127.0.0.1,而且需要根据服务器版的语言设置参数。当利用工具提示溢出成功以后,就可以利用telnet命令或程序nc连接存在漏洞的服务器中的4444端口,比如telnet 127.0.0.1 4444(图2)。需要说明的是,该工具的成功率并不是特别的高,所以在测试的时候需要多进行几次 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