《计算机系统基础实验》任务书

# 实验三 缓冲区溢出攻击

**一、实验目的与要求**

通过分析一个程序（称为“缓冲区炸弹”）的构成和运行逻辑，加深对理论课中关于程序的机器级表示、函数调用规则、栈结构等方面知识点的理解，增强反汇编、跟踪、分析、调试等能力，加深对缓冲区溢出攻击原理、方法与防范等方面知识的理解和掌握；

实验环境：Ubuntu，GCC，GDB等。

**二、实验内容**

**程序运行过程中，需要输入特定的字符串，使得程序达到期望的运行效果。**

对一个可执行程序“bufbomb” 实施一系列缓冲区溢出攻击(buffer overflow attacks)，也就是设法通过造成缓冲区溢出来改变该程序的运行内存映像(例如将专门设计的字节序列插入到栈中特定内存位置)和行为，以实现实验预定的目标。bufbomb 目标程序在运行时使用函数 getbuf读入一个字符串。根据不同的任务，学生生成相应的攻击字符串。

实验中需要针对目标可执行程序bufbomb,分别完成多个难度递增的缓冲区溢出攻击(完成的顺序没有固定要求)。按从易到难的顺序，这些难度级分别命名为smoke (level 0)、fizz (level 1)、bang (level 2)、boom (level 3)和kaboom (level 4)。

**1、第0级 smoke**

正常情况下，getbuf函数运行结束，执行最后的ret指令时，将取出保存于栈帧中的返回（断点）地址并跳转至它继续执行（test函数中调用getbuf处）。要求将返回地址的值改为本级别实验的目标smoke函数的首条指令的地址， getbuf函数返回时，跳转到smoke函数执行，即达到了实验的目标。

**2、第1级 fizz**

要求getbuf函数运行结束后，转到 fizz函数处执行。与smoke的差别是，fizz函数有一个参数。 fizz函数中比较了参数val 与 全局变量cookie的值，只有两者相同（要正确打印val）才能达到目标。

**3、第2级 bang**

要求getbuf函数运行结束后，转到 bang 函数执行，并且让全局变量global\_value 与 cookie相同（要正确打印global\_value）。

**4、第3级 boom**

无感攻击，执行攻击代码后，程序仍然返回到原来的调用函数继续执行，使得调用函数（或者程序用户）感觉不到攻击行为。

构造攻击字符串，让函数 getbuf将cookie值返回给 test函数，而不是返回值 1 。还原被破坏的栈帧状态，将正确的返回地址压入栈中，并且执行 ret 指令，从而返回到 test函数。

**5、第4级 kaboom**

**一个函数的栈帧的地址通常并不是固定的，随程序运行实例的不同而不同，即每次运行有一个随机的、不固定的值。在此种条件下，要求getbuf（getbufn）函数返回cookie的值，而不是返回值1，并且能正确回到调用函数处继续执行。**

**三、实验记录及问题回答**

**（1）实验任务的实验记录**

**（2）缓冲区溢出攻击中字符串产生的方法描述**

**四、体会**