# lserv2设计

本文档旨在lserv2的设计进行说明。(同时是某课的作业) October 28, 2014

与本文档相关的源代码文件为[lserv2.c]以及[lclie2.c], [lserv2.tex]是本文档的源文件,均可在

http://github.com/CDLuminate/lsock\_learn/ 获得。

## **Contents**

1	编译和运行	2
2	设计 2.1 实现概要	<b>3</b> 3
3	安全分析 3.1 缓冲区溢出	<b>4</b> 4 4 4
4	参考以及原型 4.1 参考书籍	<b>4</b> 4 5
5	5.1 changelog	<b>5</b>

# 1 编译和运行

这是针对linux编写的Socket程序,在终端下执行

#### \$ make

即编译好。然后执行

#### \$ ./server2

即在预定义的端口(2333)上开启了服务器。若要使用服务器,可用Netcat或者telnet这个工具,即

#### \$ nc localhost 2333

与该服务器进行互动。(lclie2.c也能互动) 具体可以使用的指令参见下文。

### 2 设计

#### 2.1 实现概要

在实现了C/S的相互通信的基础上<sup>1</sup>,在服务器端添加了功能, 让服务器不仅能接收并打印收到的信息,还能解析客户端发送的信息。 lserv2采用的模式是

**客户端** 客户端只负责发送和接收信息,剩下的所有处理过程都在服务器端发生。用户使用客户端的时候,用户输入指令,指令发送到服务器,服务器解析并进行相应反馈。

服务器 接收指令,解析,反馈。具体功能参见下文。

这样的设计有一点好处:将客户端的功能缩减到极致(只剩下信息收发功能),于是可以预防比如"对客户端进行逆向工程,把身份认证部分填充以 Ox90<sup>2</sup>,于是。。。"这样的情况。亦即预防 调皮的客户端,甚至不怀好意的重新实现过的客户端。

#### 2.2 具体功能

以下命令都可以在客户端中手工输入,同时服务器能够反馈:

- 1. GET: 回传一段预定义的HTML代码
- 2. USER: 指令格式为 USER jusernamei, 登记用户名
- 3. PASS: 指令格式为 PASS ipasswordi, 登记密码
- 4. QUIT: 退出程序(客户端和服务器均会退出)
- 5. LOGOUT: 登出
- 6. SEC: 打印预定义的秘密信息,如果没有成功登录过则会发出警告
- 7.: 如果遇到其他指令,均不进行额外操作,服务器会提示不支持该指令

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>也即,服务器和客户端可以在stdin中写入信息, 然后发送给对方,对方在stdout中打印这条信息。如此实现互动。

<sup>2</sup>针对x86架构

## 3 安全分析

#### 3.1 缓冲区溢出

lserv2 在实现之初就开始预防缓冲区溢出, 具体体现在比如:

- 1. 避免使用 sprintf, strcpy, strcmp 等函数,一律换成更能预防溢出的函数 snprintf, strncpy, strncmp 等。
- 2. instruction 缓冲区有 1024 Byte, 但是进行 read() 调用时最大读取 1023 Byte, 一定程度上能够预防某些调皮的客户端进行溢出测试。

因此作者本人也深刻怀疑对该程序进行缓冲区溢出研究的难度,但鉴于没有经验,无法评论。

#### 3.2 暴力破解

为方便研究,作者使用了固定4位的用户名和密码。因此暴力破解"最多"只需要尝试

$$Try = 256^4$$
 (1)

种可能性。实际需要测试的值数量小于上述值。因此暴力破解不失为一种良方。

### 3.3 逆向

客户端功能极其精简,逆也逆不出有价值的东西来。毕竟Netcat也能与Server正常通信。服务器端逆向不太符合实际情景。

## 3.4 中间人攻击/入侵

出于C/S通信采用明文,因此只要获得 C/S/Route 之间任意一方的控制权,进行抓包, 就能够抓取认证信息。

## 4 参考以及原型

## 4.1 参考书籍

《UNIX网络编程》

### 4.2 设计模式

TCP并发服务器,指令驱动

# 5 其他

更多细节均在程序注释中写明。 lserv2<sup>3</sup>以及本文档(.tex)遵循MIT许可证。

## 5.1 changelog

- 1. 增加一个读取配置文件(用户名和密码)的部分,避免用户名和密码 写死的尴尬。
- 2. 增加getopt部分,可以更改监听端口。

Copyright (c) 2014 lumin zhou

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>https://github.com/cdluminate