lserv2设计

本文档旨在lserv2的设计进行说明。(同时是某课的作业) November 9, 2014

与本文档相关的源代码文件为 lserv2.c 以及 lclie2.c ,本文档的源文件为 lserv2.tex , lserv2的配置文件目录为 config 。均可从下列地址获得。

http://github.com/CDLuminate/lsock_learn/

Contents

1	编译 1.1	和运配置																		2
2		· 实现 具体		_																3
3	3.2 3.3 3.4	分 缓暴逆中配 析冲力向间置	破制	军 · 文击	i <i>l)</i>	 入住	· · · 曼													4 4 4 4 4
4																				5
5	5.1	chan	ael	οa																5

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。

1.1 配置

端口 可用-p选项指定端口

账户 在 config 目录中进行配置

2 设计

2.1 实现概要

在实现了C/S的相互通信的基础上¹,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 Ox90²,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

¹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。

²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。

3.5 配置文件

用户名和密码均放于配置文件中, 文件泄漏会导致风险。

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。 lserv2³以及本文档(.tex)遵循MIT许可证。

5.1 changelog

Date: ?

- **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。

Date, 2014/11/08

1. 增加select()调用,使lserv2阻塞在select而不是直接阻塞在read()和write()调用。

Date, 2014/11/09

1. 增加 LSOCK_USE_IPv4 和 LSOCK_USE_IPv6 两个flag。使得程序可以运行于IPv4或者IPv6上,要切换只需要修改lserv2.c头部的预处理器部分。

Copyright (c) 2014 lumin zhou

³https://github.com/cdluminate