目录

第一篇 基础知识

- 第 1 章 CTF 简介
 - 1.1 赛事介绍
 - 1.2 竞赛模式
 - 1.3 国内外知名赛事
 - 1.4 入门方法
 - 1.5 本章小结

第 2 章 二进制文件

- 2.1 从源代码到可执行文件
 - 2.1.1 预编译
 - 2.1.2 编译
 - 2.1.3 汇编
 - 2.1.4 链接
 - 2.1.5 GNU 工具链
- 2.2 ELF 文件格式
 - 2.2.1 ELF 文件的类型
 - 2.2.2 从共享目标文件开始
 - 2.2.3 ELF 文件结构
- 2.3 PE 文件格式
 - 2.3.1 PE 开发环境搭建
 - 2.3.2 PE 的基本概念
 - 2.3.3 PE 文件结构
- 2.4 静态链接
- 2.5 动态链接
- 2.6 本章小结
- 第 3 章 汇编基础
 - 3.1 CPU 架构与汇编
 - 3.2 汇编开发环境搭建
 - 3.3 x86/x64 汇编基础
 - 3.3.1 寄存器
 - 3.3.2 内存寻址
 - 3.3.3 字节序
 - 3.3.4 指令集
 - 3.3.5 调用约定
 - 3.4 本章小结
- 第 4 章 Linux 安全机制概述
 - 4.1 Linux 基础
 - 4.1.1 常用命令

- 4.1.2 根目录结构
- 4.1.3 用户组及文件权限
- 4.1.4 环境变量
- 4.1.5 流、管道和重定向
- 4.1.6 procfs 文件系统
- 4.2 应用层安全机制
 - 4.2.1 Canary
 - 4.2.2 Fortify
 - 4.2.3 NX
 - 4.2.4 PIE
 - 4.2.5 Relro
 - 4.2.6 ASLR
- 4.3 内核安全机制
 - 4.3.1 SELinux
 - 4.3.2 KASLR
- 4.4 本章小结

第二篇 安全工具

- 第 5 章 分析环境搭建
- 5.1 虚拟机环境
- 5.2 Docker 环境
- 5.3 QEMU 环境
- 5.4 pwn 环境部署
- 5.5 本章小结
- 第6章 静态分析
 - 6.1 基本方法
 - 6.2 IDA Pro
 - 6.3 Radare2
 - 6.4 本章小结
- 第7章 动态分析
 - 7.1 基本方法
 - 7.2 GDB
 - 7.3 x64dbg
 - 7.4 WinDbg
 - 7.5 本章小结
- 第8章 漏洞利用开发
 - 8.1 shellcode 开发
 - 8.1.1 shellcode 的基本原理
 - 8.1.2 编写简单的 shellcode
 - 8.1.3 shellcode 变形

- 8.2 pwntools
 - 8.2.1 简介及安装
 - 8.2.2 常用模块和函数
 - 8.2.3 开发利用脚本
- 8.3 zio
 - 8.3.1 简介及安装
 - 8.3.2 使用方法
- 8.4 本章小结

第三篇 CTF 专题

- 第 9 章 reverse
 - 9.1 方法概述
 - 9.2 常见加密算法及编码
 - 9.2.1 单向散列函数
 - 9.2.2 对称加密算法
 - 9.2.3 非对称加密算法
 - 9.2.4 常见编码
 - 9.3 代码混淆
 - 9.4 脱壳技术
 - 9.5 反调试技术
 - 9.6 虚拟机指令分析
 - 9.7 C++ 逆向
 - 9.8 本章小结
- 第 10 章 pwn
 - 10.1 方法概述
 - 10.2 格式化字符串
 - 10.3 整数溢出
 - 10.4 栈溢出
 - 10.5 返回导向编程 (ROP)
 - 10.6 堆利用
 - 10.6.1 glibc 堆概述
 - 10.6.2 glibc 堆数据结构
 - 10.6.3 glibc 堆管理函数
 - 10.6.4 glibc 堆利用方法
 - 10.7 内核利用
 - 10.8 本章小结

第四篇 解题技巧

- 第 11 章 pwn 技巧
 - 11.1 one-gadget 及通用 gadget
 - 11.2 劫持 hook 函数

- 11.3 利用 printf 触发 malloc 和 free
- 11.4 利用 DynELF 泄露函数地址
- 11.5 利用 environ 泄露栈地址
- 11.6 利用 __stack_chk_fail
- 11.7 利用 _IO_FILE 结构
- 11.8 利用 vsyscall 和 vDSO
- 11.9 攻击伪随机数生成器
- 11.10 本章小结

第 12 章 完善中的 glibc

- 12.1 关于 tcache 机制
 - 12.1.1 tcache 机制介绍
 - 12.1.2 tcache 安全性分析
- 12.2 本章小结
- 第 13 章 线下赛技巧
 - 13.1 线下赛的基本模式
 - 13.2 流量分析
 - 13.3 二进制文件 patch
 - 13.4 本章小结

第五篇 高级专题

- 第 14 章 软件漏洞分析概述
 - 14.1 软件分析技术的定义
 - 14.2 软件分析技术的分类
 - 14.3 本章小结
- 第 15 章 模糊测试
 - 15.1 基本概念
 - 15.2 AFL fuzzer
 - 15.3 在 CTF 中的运用
 - 15.4 本章小结
- 第 16 章 二进制插桩
 - 16.1 基本概念
 - 16.2 Pin
 - 16.3 在 CTF 中的运用
 - 16.4 本章小结
- 第 17 章 可满足性模理论
 - 17.1 基本概念
 - 17.2 Z3
 - 17.3 在 CTF 中的运用

17.4 本章小结

- 第 18 章 符号执行
 - 18.1 基本概念
 - 18.2 angr
 - 18.3 在 CTF 中的运用
 - 18.4 本章小结

第六篇 CTF 题解

- 第 19 章 reverse 题解
 - 19.1 CTF XXXX 题解
 - 19.2 CTF XXXX 题解
 - 19.3 CTF XXXX 题解
 - 19.4 CTF XXXX 题解
 - 19.5 CTF XXXX 题解
 - 19.6 CTF XXXX 题解
 - 19.7 CTF XXXX 题解
 - 19.8 CTF XXXX 题解
 - 19.9 CTF XXXX 题解
 - 19.10 CTF XXXX 题解(10个左右典型题目)
 - 19.11 本章小结
- 第 20 章 pwn 题解
 - 20.1 CTF XXXX 题解
 - 20.2 CTF XXXX 题解
 - 20.3 CTF XXXX 题解
 - 20.4 CTF XXXX 题解
 - 20.5 CTF XXXX 题解
 - 20.6 CTF XXXX 题解
 - 20.7 CTF XXXX 题解
 - 20.8 CTF XXXX 题解
 - 20.9 CTF XXXX 题解
 - 20.10 CTF XXXX 题解(10个左右典型题目)
 - 20.11 本章小结

第七篇 从 CTF 到 CVE

- 第 21 章 软件漏洞分析
 - 21.1 CVE-XXXX-XXXX
 - 21.2 CVE-XXXX-XXXX
 - 21.3 CVE-XXXX-XXXX (3 个左右典型漏洞)
 - 21.4 本章小结

- 第 22 章 恶意代码分析
 - 2.2.1 XXX 样本分析
 - 2.2.2 XXX 样本分析
 - 2.2.3 XXX 样本分析(3 个左右典型样本)
 - 22.4 本章小结

附录

参考资料