

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	10
Благодарности	11
От издательства	11
0x100 Введение	12
0x200 Программирование	17
0x210 Что такое программирование?.....	18
0x220 Псевдокод	19
0x230 Управляющие структуры	20
0x231 Конструкция if-then-else	20
0x232 Циклы while/until	22
0x233 Цикл for	22
0x240 Основные концепции программирования	24
0x241 Переменные	24
0x242 Арифметические операторы	25
0x243 Операторы сравнения	26
0x244 Функции	28
0x250 Практическое применение.....	32
0x251 Расширяем горизонты	33
0x252 Процессор x86.....	36
0x253 Язык ассемблера	38
0x260 Назад к основам	52
0x261 Строки	52
0x262 Базовые типы signed, unsigned, long и short	56
0x263 Указатели	58
0x264 Форматирующие строки	62
0x265 Приведение типов.....	66
0x266 Аргументы командной строки.....	73
0x267 Область видимости переменных.....	77

0x270	Сегментация памяти.....	85
0x271	Сегменты памяти в языке С.....	92
0x272	Работа с кучей.....	94
0x273	Функция malloc() с контролем ошибок.....	96
0x280	Дополнение к основам.....	98
0x281	Доступ к файлам.....	98
0x282	Права доступа к файлам.....	103
0x283	Идентификаторы пользователей.....	105
0x284	Структуры.....	114
0x285	Указатели на функции.....	117
0x286	Псевдослучайные числа.....	118
0x287	Азартные игры.....	120
0x300	Эксплуатация уязвимостей.....	133
0x310	Общий принцип эксплуатации уязвимостей.....	136
0x320	Переполнение буфера.....	136
0x321	Уязвимости переполнения буфера через стек.....	140
0x330	Эксперименты с оболочкой BASH.....	152
0x331	Работа с окружением.....	161
0x340	Переполнение в других сегментах памяти.....	169
0x341	Стандартное переполнение в куче.....	170
0x342	Перезапись указателя на функцию.....	176
0x350	Форматирующие строки.....	187
0x351	Параметры форматирования.....	187
0x352	Уязвимость строк форматирования.....	190
0x353	Чтение из произвольного места в памяти.....	192
0x354	Запись в произвольное место в памяти.....	193
0x355	Прямой доступ к параметрам.....	201
0x356	Запись значений типа short.....	203
0x357	Обход через секцию .ctors.....	205
0x358	Еще одна уязвимость в программе notesearch.....	210
0x359	Перезапись глобальной таблицы смещений.....	212
0x400	Сетевые взаимодействия.....	216
0x410	Сетевая модель OSI.....	216
0x420	Сокеты.....	219
0x421	Функции сокетов.....	220
0x422	Адреса сокетов.....	222
0x423	Сетевой порядок байтов.....	224
0x424	Преобразование интернет-адресов.....	224
0x425	Пример простого сервера.....	225

0x426	Пример с веб-клиентом	229
0x427	Маленький веб-сервер	235
0x430	Спускаемся к нижним слоям	239
0x431	Канальный уровень	240
0x432	Сетевой уровень	241
0x433	Транспортный уровень	243
0x440	Анализ сетевого трафика	246
0x441	Программа для перехвата raw-сокетов	248
0x442	Библиотека libpcap	250
0x443	Расшифровка уровней	253
0x444	Активный sniffing	262
0x450	Отказ в обслуживании	275
0x451	SYN-флуд	275
0x452	Атака с помощью пингов смерти	280
0x453	Атака teardrop	280
0x454	Наводнение запросами	280
0x455	Атака с усилением	281
0x456	Распределенная DoS-атака	282
0x460	Перехват TCP/IP	282
0x461	Атака с добавлением бита RST	283
0x462	Дополнительные варианты перехвата	288
0x470	Сканирование портов	288
0x471	Скрытое SYN-сканирование	289
0x472	Сканирование с помощью техник FIN, X-mas и Null	289
0x473	Фальшивые адреса	290
0x474	Метод idle scan	290
0x475	Превентивная защита	292
0x480	Давайте взломаем что-нибудь	298
0x481	Анализ с помощью GDB	299
0x482	Почти успех	302
0x483	Шелл-код, привязывающий к порту	305
0x500	Шелл-код	308
0x510	Сравнение ассемблера и C	308
0x511	Системные вызовы Linux на языке ассемблера	311
0x520	Путь к шелл-коду	314
0x521	Инструкции ассемблера для стека	314
0x522	Использование GDB	317
0x523	Удаление нулевых байтов	318
0x530	Код запуска оболочки	323
0x531	Вопрос привилегий	328
0x532	Дополнительная оптимизация	330

0x540	Шелл-код, привязывающий к порту.....	332
0x541	Дублирование стандартных файловых дескрипторов	337
0x542	Управляющие структуры ветвлений	339
0x550	Шелл-код с обратным подключением	344
0x600	Меры противодействия.....	350
0x610	Средства обнаружения атак	351
0x620	Системные демоны.....	352
0x621	Обзор сигналов.....	353
0x622	Демон tinyweb.....	355
0x630	Инструментарий.....	360
0x631	Инструмент для эксплуатации уязвимости демона tinywebd	360
0x640	Файлы журналов	366
0x641	Затеряться в толпе.....	366
0x650	Не видя очевидного	368
0x651	Пошаговая инструкция.....	369
0x652	Функционирование демона	373
0x653	Дочерний процесс.....	379
0x660	Усиленная маскировка	381
0x661	Подделка регистрируемого IP-адреса.....	381
0x662	Остаться незарегистрированным.....	386
0x670	Инфраструктура в целом.....	389
0x671	Повторное использование сокетов	389
0x680	Контрабанда вредоносного кода	394
0x681	Шифрование строк.....	394
0x682	Как скрыть дорожку	397
0x690	Ограничения буфера.....	398
0x691	Полиморфный шелл-код из отображаемых символов ASCII	401
0x6a0	Усиление противодействия.....	412
0x6b0	Неисполняемый стек	413
0x6b1	Атака возврата в библиотеку	413
0x6b2	Возврат в функцию system()	413
0x6c0	Рандомизация стека	416
0x6c1	Анализ с помощью BASH и GDB	417
0x6c2	Возвращение из библиотеки linux-gate	421
0x6c3	Практическое применение знаний	425
0x6c4	Первая попытка	425
0x6c5	Уменьшаем риски	427

0x700 Криптология.....	430
0x710 Теория информации.....	431
0x711 Безусловная стойкость.....	431
0x712 Одноразовые блокноты.....	431
0x713 Квантовое распределение ключей.....	432
0x714 Вычислительная стойкость.....	433
0x720 Время работы алгоритма.....	434
0x721 Асимптотическая нотация.....	435
0x730 Симметричное шифрование.....	435
0x731 Алгоритм Гровера.....	437
0x740 Асимметричное шифрование.....	437
0x741 Алгоритм RSA.....	438
0x742 Алгоритм Шора.....	442
0x750 Гибридные шифры.....	443
0x751 Атака посредника.....	444
0x752 Разница цифровых отпечатков узлов в протоколе SSH.....	448
0x753 Нечеткие отпечатки.....	452
0x760 Взлом паролей.....	456
0x761 Перебор по словарю.....	458
0x762 Атаки с полным перебором.....	461
0x763 Поисковая таблица хэшей.....	462
0x764 Матрица вероятности паролей.....	463
0x770 Шифрование в протоколе беспроводной связи 802.11b.....	473
0x771 Протокол Wired Equivalent Privacy.....	473
0x772 Поточковый шифр RC4.....	475
0x780 Атаки на WEP.....	476
0x781 Полный перебор в автономном режиме.....	476
0x782 Повторное использование потока битов ключа.....	477
0x783 Дешифровка по словарным таблицам IV.....	478
0x784 Переадресация IP.....	478
0x785 Атака Флурера, Мантина, Шамира.....	480
0x800 Заключение.....	490
0x810 Ссылки.....	491
0x820 Источники.....	492