

БНТУ

Научная библиотека



* 8 0 1 2 3 4 1 2 6 *

Джейсон Адресс

ЗАЩИТА ДАННЫХ

От авторизации до аудита



 ПИТЕР®

Санкт-Петербург · Москва · Минск

2022

Краткое содержание

Благодарности	17
Введение	18
Глава 1. Что такое информационная безопасность?	21
Глава 2. Идентификация и аутентификация.....	46
Глава 3. Авторизация и контроль доступа.....	60
Глава 4. Аудит и отчетность.....	79
Глава 5. Криптография	90
Глава 6. Соответствие, законы и нормативные положения	112
Глава 7. Операционная безопасность.....	132
Глава 8. Человеческий фактор в безопасности.....	145
Глава 9. Физическая безопасность	162
Глава 10. Сетевая безопасность.....	177
Глава 11. Безопасность операционной системы.....	192
Глава 12. Безопасность мобильных устройств, встроенных устройств и интернета вещей.....	209
Глава 13. Безопасность приложений.....	226
Глава 14. Оценка безопасности	245
Список источников.....	265

Оглавление

Об авторе	16
О научном редакторе.....	16
Благодарности.....	17
Введение	18
Для кого эта книга?	18
Структура.....	19
От издательства	20
Глава 1. Что такое информационная безопасность?	21
Определение информационной безопасности	22
Когда можно считать себя в безопасности?	22
Модели для обсуждения вопросов безопасности.....	24
Триада конфиденциальности, целостности и доступности	24
Паркеровская гексада.....	27
Атаки.....	29
Типы атак	29
Угрозы, уязвимости и риски.....	31
Управление рисками	32
Реакция на чрезвычайные происшествия	37
Глубокая защита	40
Итоги	43
Упражнения.....	44
Глава 2. Идентификация и аутентификация.....	46
Идентификация.....	47
Кем мы себя называем	47

Проверка личности.....	47
Обход идентификации	48
Аутентификация.....	49
Факторы.....	49
Многофакторная аутентификация.....	51
Взаимная аутентификация	52
Общие методы идентификации и аутентификации.....	53
Пароли.....	53
Биометрические данные.....	54
Аппаратные токены	57
Итоги	58
Упражнения.....	59
Глава 3. Авторизация и контроль доступа	60
Что такое контроль доступа?	60
Внедрение контроля доступа.....	62
Списки контроля доступа	63
Возможности	69
Модели контроля доступа	69
Дискреционный контроль доступа.....	69
Обязательный контроль доступа.....	70
Контроль доступа на основе правил	70
Контроль доступа на основе ролей.....	71
Контроль доступа на основе атрибутов.....	71
Многоуровневый контроль доступа	72
Контроль физического доступа	75
Итоги	77
Упражнения.....	78
Глава 4. Аудит и отчетность	79
Отчетность.....	81
Преимущества ведения отчетности с точки зрения безопасности.....	81
Неоспоримость.....	82
Сдерживание.....	82

Обнаружение и предотвращение вторжений	83
Допустимость записей.....	83
Аудит.....	84
Что нужно проверять во время аудита?.....	84
Ведение журналов.....	85
Мониторинг	86
Аудит с выполнением оценки.....	87
Итоги.....	88
Упражнения.....	89
Глава 5. Криптография.....	90
История криптографии	90
Шифр Цезаря.....	91
Криптографические машины.....	91
Принципы Керкхоффса.....	95
Современные криптографические инструменты.....	96
Шифры с ключевыми словами и одноразовые блокноты	97
Шифры с ключевыми словами.....	97
Одноразовые блокноты	98
Симметричная и асимметричная криптография	99
Хеш-функции	103
Цифровые подписи	104
Сертификаты.....	105
Защита данных в состоянии покоя, в движении и в процессе использования.....	106
Защита данных в состоянии покоя.....	107
Защита данных в движении	108
Защита данных при использовании.....	109
Итоги.....	110
Упражнения.....	111
Глава 6. Соответствие, законы и нормативные положения	112
Что такое соответствие?	112
Типы соответствия.....	113
Последствия несоответствия	114

Достижение соответствия мерами контроля.....	115
Типы мер контроля.....	115
Ключевые и компенсирующие меры контроля.....	116
Соблюдение нормативных требований.....	116
Законы и информационная безопасность	118
Соответствие государственным нормативным требованиям	118
Соответствие отраслевым нормативным требованиям.....	120
Законы за пределами США.....	122
Выбор структуры для соответствия.....	123
Международная организация по стандартизации	124
Национальный институт стандартов и технологий	124
Пользовательские структуры.....	125
Соответствие требованиям в условиях технологических изменений.....	125
Соответствие в облаке	126
Соответствие в блокчейне.....	129
Соответствие в криптовалютах.....	129
Итоги	130
Упражнения.....	131
Глава 7. Операционная безопасность	132
Процесс обеспечения операционной безопасности	132
Определение важной информации.....	133
Анализ угроз.....	133
Анализ уязвимостей.....	134
Оценка рисков	135
Применение контрмер.....	135
Законы операционной безопасности.....	136
Первый закон: знайте об угрозах	136
Второй закон: знайте, что защищать.....	137
Третий закон: защищайте информацию	137
Операционная безопасность в частной жизни.....	138
Истоки операционной безопасности	140
Сунь-цзы	140

Джордж Вашингтон.....	140
Война во Вьетнаме.....	141
Бизнес.....	142
Межведомственный вспомогательный персонал OPSEC	142
Итоги.....	143
Упражнения.....	144
Глава 8. Человеческий фактор в безопасности.....	145
Сбор информации для атак социальной инженерии	146
Данные от людей.....	146
Данные из открытых источников.....	147
Другие виды данных	153
Типы атак социальной инженерии.....	154
Претекстинг.....	154
Фишинг.....	154
Проход «паровозиком»	156
Обучение безопасности	156
Пароли.....	157
Обучение социальной инженерии.....	157
Использование сетей	158
Вредоносное ПО.....	159
Личное оборудование	159
Политика чистого стола	159
Знакомство с политикой и нормативными знаниями	160
Итоги.....	160
Упражнения.....	161
Глава 9. Физическая безопасность.....	162
Выявление физических угроз	163
Меры контроля физической безопасности.....	163
Сдерживающие меры.....	164
Детективные меры (меры обнаружения)	164
Превентивные меры.....	165
Использование мер контроля физического доступа.....	166

Зашита людей	166
Физические проблемы людей	166
Обеспечение безопасности	167
Эвакуация	168
Административные меры контроля	169
Зашита данных	169
Физические проблемы для данных	170
Доступность данных	171
Остаточные данные	171
Зашита оборудования	172
Физические проблемы для оборудования	172
Выбор места	174
Обеспечение доступа	174
Условия окружающей среды	175
Итоги	175
Упражнения	176
 Глава 10. Сетевая безопасность	 177
Зашита сетей	178
Проектирование безопасных сетей	178
Использование брандмауэров	179
Внедрение систем обнаружения сетевых вторжений	182
Зашита сетевого трафика	183
Использование виртуальных частных сетей	184
Зашита данных в беспроводных сетях	184
Использование безопасных протоколов	186
Инструменты сетевой безопасности	186
Инструменты защиты беспроводной сети	187
Сканеры	187
Снифферы пакетов	188
Приманки	189
Инструменты брандмауэра	190

Итоги	191
Упражнения.....	191
Глава 11. Безопасность операционной системы.....	192
Усиление защиты операционной системы	193
Удаление ненужного ПО.....	193
Удаление ненужных служб.....	194
Замена учетных записей по умолчанию	196
Использование принципа наименьших привилегий.....	197
Регулярные обновления.....	198
Ведение журнала и аудит	198
Защита от вредоносного ПО	199
Программные брандмауэры и обнаружение вторжений на хост	201
Инструменты безопасности операционной системы	202
Сканеры.....	202
Инструменты оценки уязвимости.....	204
Фреймворки эксплойтов	206
Итоги	207
Упражнения.....	208
Глава 12. Безопасность мобильных устройств, встроенных устройств и интернета вещей	209
Безопасность мобильных устройств.....	210
Защита мобильных устройств	210
Проблемы с мобильной безопасностью.....	212
Безопасность встроенных устройств.....	215
Где используются встроенные устройства.....	215
Проблемы безопасности встроенных устройств.....	218
Безопасность интернета вещей	220
Что такое IoT-устройство?.....	220
Проблемы безопасности интернета вещей	222
Итоги	224
Упражнения.....	225

Глава 13. Безопасность приложений	226
Уязвимости разработки программного обеспечения.....	227
Переполнение буфера.....	228
Состояние гонки.....	228
Атаки проверки ввода.....	229
Атаки аутентификации	230
Атаки авторизации.....	230
Криптографические атаки	231
Веб-безопасность	231
Атаки на стороне клиента	232
Атаки на стороне сервера	233
Безопасность баз данных.....	235
Проблемы протокола	236
Доступ без аутентификации.....	237
Выполнение произвольного кода	237
Повышение уровня привилегий	238
Инструменты безопасности приложений.....	239
Снифферы	239
Инструменты анализа веб-приложений	240
Фаззеры	243
Итоги	243
Упражнения.....	244
Глава 14. Оценка безопасности.....	245
Оценка уязвимости	245
Отображение и обнаружение.....	246
Сканирование.....	247
Технологические вызовы в оценке уязвимостей.....	249
Тестирование на проникновение.....	250
Процесс пентеста.....	251
Классификация пентестов	253
Цели пентестов.....	254

Программы Bug Bounty	257
Технологические вызовы пентестирования	258
Как понять, что вы в безопасности?.....	258
Реалистичное тестирование	259
Как определить собственные атаки?	260
Задевливание дыр в безопасности – дорогое удовольствие.....	263
Итоги	263
Упражнения.....	264
Список источников.....	265