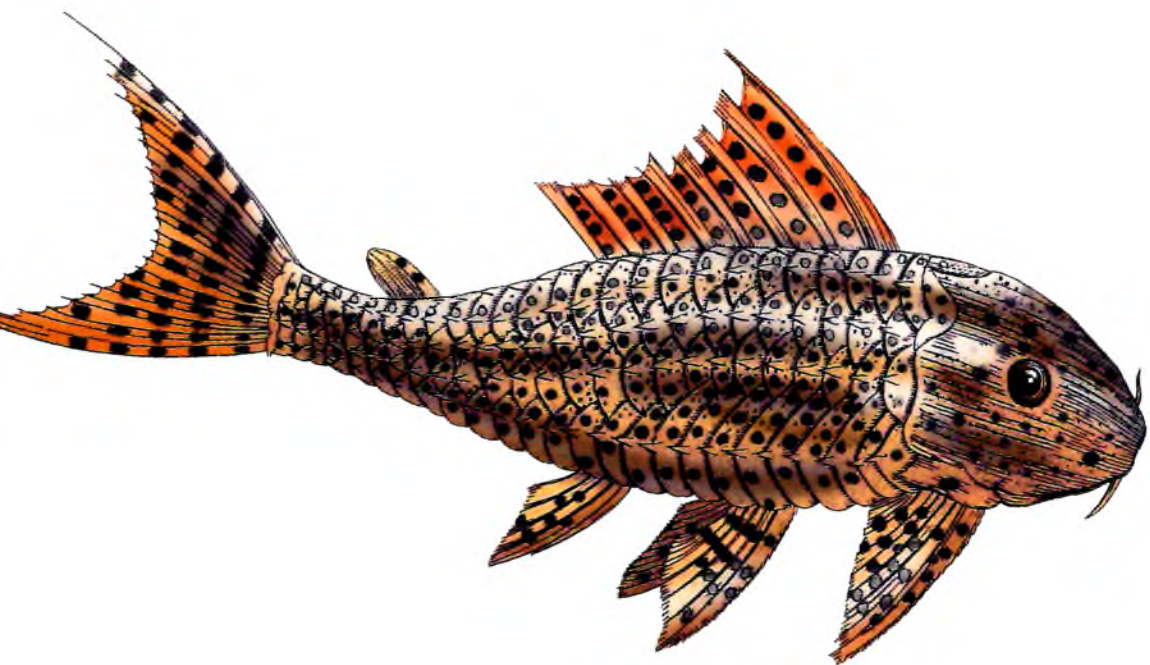


O'REILLY®

Безопасность контейнеров

Фундаментальный подход к защите
контейнеризированных приложений



Лиз Райс

Краткое содержание

Предисловие.....	13
Глава 1. Угрозы безопасности контейнеров.....	21
Глава 2. Системные вызовы Linux, права доступа и привилегии	36
Глава 3. Контрольные группы	48
Глава 4. Изоляция контейнеров	57
Глава 5. Виртуальные машины	85
Глава 6. Образы контейнеров.....	97
Глава 7. Программные уязвимости в образах контейнеров	118
Глава 8. Усиление изоляции контейнеров	134
Глава 9. Нарушение изоляции контейнеров	147
Глава 10. Сетевая безопасность контейнеров	162
Глава 11. Защищенное соединение компонентов с помощью TLS.....	180
Глава 12. Передача в контейнеры секретных данных.....	192
Глава 13. Защита контейнеров во время выполнения	201
Глава 14. Контейнеры и десять главных рисков по версии OWASP	210
Заключение.....	216
Приложение. Контрольный список по безопасности.....	218
Об авторе	221
Об иллюстрации на обложке	222

Оглавление

Предисловие.....	13
Для кого эта книга	14
Структура издания	15
Примечание относительно Kubernetes	16
Примеры	17
Запуск контейнеров.....	17
Обратная связь.....	18
Условные обозначения	18
Использование примеров кода	19
От издательства	20
Благодарности.....	20
Глава 1. Угрозы безопасности контейнеров.....	21
Риски, угрозы и уменьшение их последствий.....	22
Модель угроз для контейнеров.....	23
Границы зон безопасности	27
Мультиарендность	28
Совместно используемые машины	29
Виртуализация	30
Мультиарендность контейнеров	31
Экземпляры контейнеров	32
Принципы безопасности	33
Минимум полномочий.....	33
Многослойная защита	33
Минимальная поверхность атаки.....	33

Ограничение радиуса поражения	34
Разграничение обязанностей.....	34
Реализация принципов безопасности с помощью контейнеров	34
Резюме.....	35
Глава 2. Системные вызовы Linux, права доступа и привилегии	36
Системные вызовы	36
Права доступа к файлам.....	38
Биты setuid и setgid	39
Привилегии Linux	44
Повышение полномочий	46
Резюме.....	47
Глава 3. Контрольные группы	48
Иерархии контрольных групп	48
Создание контрольных групп.....	50
Установка ограничений на ресурсы	52
Приписываем процесс к контрольной группе	53
Контрольные группы в Docker	54
Контрольные группы версии 2	55
Резюме.....	56
Глава 4. Изоляция контейнеров	57
Пространства имен Linux	58
Изоляция хост-имени.....	60
Изоляция идентификаторов процессов.....	61
Изменение корневого каталога.....	65
Сочетание возможностей пространств имен и изменения корневого каталога	68
Пространство имен монтирования	69
Пространство имен сети	71
Пространство имен пользователей	74
Пространство имен обмена информацией между процессами.....	77
Пространство имен контрольных групп	78

Процессы контейнера с точки зрения хоста.....	80
Хост-компьютеры контейнеров	82
Резюме	83
Глава 5. Виртуальные машины	85
Загрузка компьютера.....	85
Знакомство с VMM	87
VMM Type 1 (гипервизоры)	88
VMM Type 2	89
Виртуальные машины, работающие в ядре.....	90
«Перехватывай и эмулируй»	91
Обработка невиртуализируемых инструкций	92
Изоляция процессов и безопасность.....	93
Недостатки виртуальных машин	94
Изоляция контейнеров по сравнению с изоляцией виртуальных машин	95
Резюме.....	96
Глава 6. Образы контейнеров.....	97
Корневая файловая система и конфигурация образов контейнеров.....	97
Переопределение настроек во время выполнения.....	98
Стандарты OCI	99
Конфигурация образа.....	100
Сборка образов	101
Опасности команды docker build	101
Сборка без использования демона	102
Слои образов	103
Хранение образов.....	105
Идентификация образов.....	106
Безопасность образов.....	107
Безопасность этапа сборки	108
Происхождение Dockerfile.....	108
Практические рекомендации по безопасности Dockerfile	109
Атаки на машину сборки	112

Безопасность хранилищ образов	112
Запуск собственного реестра.....	113
Подписывание образов.....	113
Безопасность развертывания образов	114
Развертывание правильного образа	114
Вредоносная конфигурация развертывания системы	115
Контроль допуска.....	115
GitOps и безопасность развертывания	116
Резюме.....	117
 Глава 7. Программные уязвимости в образах контейнеров	118
Исследования уязвимостей	118
Уязвимости, исправления и дистрибутивы	119
Уязвимости уровня приложения	120
Управление рисками, связанными с уязвимостями.....	121
Сканирование на уязвимости.....	121
Установленные пакеты	122
Сканирование образов контейнеров	123
Неизменяемые контейнеры	124
Регулярное сканирование.....	125
Средства сканирования	126
Источники информации.....	126
Устаревшие источники	126
Не все уязвимости исправляются	127
Уязвимости подпакетов	127
Различия названий пакетов.....	127
Дополнительные возможности сканирования	128
Ошибки сканеров	128
Сканирование в конвейере CI/CD	129
Предотвращение запуска образов с уязвимостями.....	132
Уязвимости нулевого дня	132
Резюме.....	133

Глава 8. Усиление изоляции контейнеров	134
Механизм seccomp.....	134
Модуль AppArmor	137
Модуль SELinux.....	138
«Песочница» gVisor	140
Среда выполнения контейнеров Kata Containers	144
Виртуальная машина Firecracker	144
Unikernels	145
Резюме.....	146
 Глава 9. Нарушение изоляции контейнеров	147
Выполнение контейнеров по умолчанию от имени суперпользователя	147
Переопределение идентификатора пользователя.....	149
Требование выполнения от имени суперпользователя внутри контейнера	150
Контейнеры, не требующие полномочий суперпользователя.....	152
Флаг --privileged и привилегии.....	155
Монтирование каталогов с конфиденциальными данными.....	157
Монтирование сокета Docker	158
Совместное использование пространств имен контейнером и его хостом	159
Вспомогательные контейнеры	160
Резюме.....	161
 Глава 10. Сетевая безопасность контейнеров	162
Брандмауэры для контейнеров	162
Сетевая модель OSI.....	164
Отправка IP-пакета	166
IP-адреса контейнеров	168
Сетевая изоляция.....	169
Маршрутизация на уровнях 3/4 и правила.....	169
Утилита iptables.....	170
IPVS	172

Сетевые стратегии.....	173
Программные решения для сетевых стратегий	175
Практические рекомендации для сетевых стратегий	176
Service mesh	177
Резюме	179
 Глава 11. Защищенное соединение компонентов с помощью TLS.....	180
Защищенные соединения	181
Сертификаты X.509	182
Пары «открытый/секретный ключ»	183
Центры сертификации.....	184
Запросы на подписание сертификатов	186
TLS-соединения	187
Защищенные соединения между контейнерами	189
Отзыв сертификатов.....	190
Резюме	191
 Глава 12. Передача в контейнеры секретных данных.....	192
Свойства секретных данных	192
Передача информации в контейнер.....	194
Хранение секретных данных в образе контейнера.....	194
Передача секретных данных по сети	195
Передача секретных данных в переменных среды.....	195
Передача секретных данных через файлы.....	197
Секретные данные в Kubernetes	197
Секретные данные доступны для суперпользователя хоста	199
Резюме	200
 Глава 13. Защита контейнеров во время выполнения	201
Профили образов контейнеров.....	201
Профили сетевого трафика	202
Профили исполняемых файлов	202
Профили доступа к файлам.....	204

Профили идентификаторов пользователей	205
Другие профили времени выполнения	205
Утилиты обеспечения безопасности контейнеров.....	206
Предотвращение отклонений	208
Резюме.....	209
 Глава 14. Контейнеры и десять главных рисков по версии OWASP	210
Внедрение кода	210
Взлом аутентификации	210
Раскрытие конфиденциальных данных	211
Внешние сущности XML	211
Взлом управления доступом	212
Неправильные настройки безопасности.....	212
Межсайтовое выполнение сценариев (XSS)	213
Небезопасная десериализация	213
Использование компонентов, содержащих известные уязвимости	214
Недостаток журналирования и мониторинга.....	214
Резюме.....	215
 Заключение	216
 Приложение. Контрольный список по безопасности.....	218
 Об авторе	221
 Об иллюстрации на обложке	222