

Джуди Новак
Стивен Норткэтт



КАК ОБНАРУЖИТЬ ВТОРЖЕНИЕ В СЕТЬ

Как обнаружить вторжение в сеть

Джуди Новак, Стивен Норткэтт, Дональд
Маклахлен

Издательство "ЛОРИ"

Network Intrusion Detection

An Analyst's Handbook

Stephen Northcutt
Judy Novak
Donald McLachlan

Network Intrusion Detection
An Analyst's Handbook
Second Edition
Stephen Northcutt, Judy Novak, Donald McLachlan
All rights reserved

Как обнаружить вторжение в сеть
Настольная книга специалиста по системному анализу
Джуди Новак, Стивен Норткэтт, Дональд Маклахлен

Переводчик И. Драницников
Корректор Н. Литвинова
Верстка Л. Федорякиной

Copyright © by New riders Publishing. All rights reserved.
201 West 103rd Street, Indianapolis, Indiana 46290
ISBN 0-7357-1008-2

© Издательство "ЛОРИ", 2016

Изд. №: ОАИ (03)
ЛР №: 070612 30.09.97 г.
ISBN 978-5-85582-323-3

Подписано в печать 01.02.2016, Формат 70x100/16
Гарнитура Нью-Баскервиль, Печать офсетная
Печ.л. 26 Тираж 200

Содержание

Глава 1 Концепции протокола Интернета	1
Модель TCP/IP Интернета	2
Пакетирование	4
Адреса	8
Служебные порты	11
Протоколы IP	13
Система именования доменов	14
Маршрутизация	15
Итоги	17
Глава 2 Введение в TCPdump и TCP	18
TCPdump	18
Введение в TCP	24
Перекосы в работе TCP	30
Итоги	33
Глава 3 Фрагментация	35
Теория фрагментации	35
Злонамеренная фрагментация	43
Итоги	45
Глава 4 ICMP	47
Теория ICMP	47
Методы составления карты сети	50
Нормальные операции ICMP	54
Злонамеренные операции ICMP	57
Блокировать или не блокировать	63
Итоги	64
Глава 5 Стимул и реакция	65
Ожидаемое поведение	66
Связь протоколов	71
Итоги разделов об ожидаемом поведении и о связи протоколов	73

Аномальные стимулы	73
Нестандартный стимул, идентифицирующая операционную систему	76
реакция	
Итоги	81
Глава 6 DNS	82
Назад к основам – теория DNS	83
Обратный поиск	89
Использование DNS для разведки	93
Опасные ответы DNS	96
Итоги	99
Глава 7 Атака Митника	100
Использование TCP	100
Обнаружение атаки Митника	111
Сетевые системы обнаружения вторжения	111
Хостовые системы обнаружения вторжения	113
Предотвращение атаки Митника	115
Итоги	115
Глава 8 Введение в фильтры и сигнатуры	117
Политика фильтрации	117
Сигнатуры	118
Фильтры, используемые для обнаружения значимых событий	119
Примеры фильтров	120
Пример фильтра Snort	130
Дополнительная настройка фильтров	132
Итоги	135
Глава 9 Вопросы архитектуры	136
Значимые события	137
Ограничения наблюдения	138
Модель низко висящего фрукта	139
Человеческие факторы, ограничивающие	
возможности детектирования	140
Уровень серьезности	142
Контрмеры	144
Вычисление показателя серьезности	145
Размещение датчиков	148
Выталкивание и вытягивание	150
Консоль аналитика	152
Фильтры отображения	153
Обнаружения вторжения на хостах и в сети	155
Итоги	157

Глава 10 Возможность совместной работы и корреляция	158
Совместная работа нескольких компонентов	159
Коммерческие решения	
для совместной работы ID-систем	163
Корреляция	164
Базы данных SQL	175
Итоги	179
Глава 11 Сетевые средства обнаружения вторжения	181
Snort	182
Коммерческие инструментальные средства	182
Системы на основе UNIX	186
GOTS	189
Оценка систем обнаружения вторжения	191
Итоги	194
Глава 12 Направления дальнейшего развития	195
Нарастание угроз	196
Улучшенные инструменты	197
Уточненное направление нападения	197
Мобильные программные конструкции	198
Внедрение через программы	198
Обмен информацией – наследие Y2K	200
Проверенный член организации	203
Улучшенная реакция	205
Еще раз об антивирусных средствах	206
Аппаратное обнаружение вторжения	206
Эшелонированная защита	207
Программное обнаружение вторжения	208
Мудрые аудиторы	209
Итоги	209
Глава 13 Методы нападения и сканирование для их реализации	210
Ложные тревоги	210
Методы нападения на IMAP	218
Сканирование для реализации методов нападения	222
Одиночный метод – Portmap	225
Итоги	232
Глава 14 Отказ в обслуживании	233
Трассировки грубых атак "отказ в обслуживании"	233
Элегантные атаки	238
Распределенные атаки "отказ в обслуживании"	243
Введение в DDOS	244
Итоги	245