Отчёт по лабораторной работе №3

Идентифицировать и устранить уязвимости

Кроитору Екатерина, Захаренко Анастасия, Щербакова Вероник

Содержание

1	Цель	5
2	Используемые ресурсы	6
3	Ход работы	7
4	1. Подключение к удаленному рабочему месту	8
5	2. Обнаружение признаков атаки на Rocket.Chat	9
6	3. Проверка активности в WordPress (wpDiscuz)	10
7	4. Проверка логов в SecOnion	11
8	5. Анализ трафика в SecOnion	12
9	6. Переход к ViPNet IDS	13
10	7. Обнаружение инцидентов в ViPNet IDS	14
11	8. Подготовка к устранению последствий через PowerShell	15
12	9. Очистка следов атаки через PowerShell	16
13	10. Проверка состояния Rocket.Chat после действий	17
14	11. Финальный мониторинг и контроль	18
15	12. Итоговый контроль	19
16	Выводы	20

Список иллюстраций

4.1	Скрин 1.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
5.1	Скрин 2.																													9
6.1	Скрин 3.												•		•			•												10
7.1	Скрин 4.												•		•			•												11
8.1	Скрин 5.											•																•		12
9.1	Скрин 6.	•			•			•				•	•				•	•					•			•	•			13
10.1	Скрин 7.	•			•			•				•	•				•	•					•			•	•			14
11.1	Скрин 8.	•						•	•	•			•			•	•	•	•							•	•	•		15
12.1	Скрин 9.	•						•	•	•			•			•	•	•	•							•	•	•		16
13.1	Скрин 10	•			•			•				•	•				•	•					•			•	•			17
14.1	Скрин 11											•																•		18
15.1	Скрин 12																													19

Список таблиц

1 Цель

В рамках тренировки необходимо было устранить уязвимости в корпоративной инфраструктуре и нейтрализовать последствия атаки. Работа выполнялась через терминал удалённого рабочего места с ограниченным доступом.

2 Используемые ресурсы

- Удалённое рабочее место 10.140.2.128, логин: ampire\it9, пароль: 958923
- SecOnion 10.140.2.164, логин: admin, пароль: qwe123!@#
- ViPNet IDS NS 10.140.2.170, логин: mon19, пароль: qweQWE123419

3 Ход работы

4 1. Подключение к удаленному рабочему месту

Осуществлено подключение по RDP к терминалу Windows.(рис. 4.1).

Рис. 4.1: Скрин 1

5 2. Обнаружение признаков атаки на Rocket.Chat

На терминале фиксируются сбои и нестандартное поведение Rocket.Chat.(рис. 5.1).

ate	Recv-Q	Send-Q	Local Address:Port	Peer Address:Port	Process
TAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51704	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51744	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51716	
STAB		36	10.10.2.22:ssh	10.10.2.254:45879	
STAB			127.0.0.1:51754	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51796	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51764	
STAB			127.0.0.1:51744	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:51758	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51762	
STAB			127.0.0.1:51720	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51814	
STAB			127.0.0.1:51762	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:51798	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51714	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51742	
STAB			127.0.0.1:51708	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:51752	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:51814	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:51766	127.0.0.1:27017	
STAB			10.10.2.22:32980	195.239.174.11:5561	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51798	
STAB			127.0.0.1:51746	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51708	
STAB			127.0.0.1:51760	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51738	
STAB			127.0.0.1:51714	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:51756	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:51748	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51746	
STAB			127.0.0.1:51740	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:51742	127.0.0.1:27017	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51752	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51758	
YN-SENT			10.10.2.22:60202	195.239.174.125:puppet	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51736	
STAB			127.0.0.1:27017	127.0.0.1:51740	

Рис. 5.1: Скрин 2

6 3. Проверка активности в WordPress (wpDiscuz)

Выявлена подозрительная активность через плагин wpDiscuz.(рис. 6.1).

```
usen@rocket-chat-server:-$ sudo ss -tup | grep "195,239.174.11"

top ESTAB 0 0 10.18.2.22:32980 195.239.174.11:5561 users:(("testsystem",pid=2353,fd=3))

usen@rocket-chat-server:-$ sudo kill 2352

kill: (2352): No such process

usen@rocket-chat-server:-$ sudo kill 2353

usen@rocket-chat-server:-$ sudo kill 2352

usen@rocket-chat-server:-$ sato kill 2352

usen@rocket-
```

Рис. 6.1: Скрин 3

7 4. Проверка логов в SecOnion

Переход к инструменту SecOnion для анализа событий.(рис. 7.1).

Рис. 7.1: Скрин 4

8 5. Анализ трафика в SecOnion

Определение аномального сетевого трафика.(рис. 8.1).

```
282-8-4-1170-17-28.29-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-4000
282-9-1728-728.20-
```

Рис. 8.1: Скрин 5

9 6. Переход к ViPNet IDS

Переход на систему IDS для анализа атак.(рис. 9.1).

Рис. 9.1: Скрин 6

10 7. Обнаружение инцидентов в ViPNet IDS

Находятся сигнатуры, указывающие на эксплуатацию уязвимостей.(рис. 10.1).

```
user@rocket-chat-server:-$ user@rocket-chat-server:-$ sudo nano /etc/mongod.conf
user@rocket-chat-server:-$ user@rocket-chat-server:-$ sudo mangod --config /etc/mongod.conf --fork --logpath /var/log/mongodb/test.log
about to fork child process, walting until server is ready for connections.
forked process: 4747
To see additional information in this output, start without the "--fork" option.
see@rocket-chat-server:-$ sudo mangot-tc/mongod.conf
see@rocket-chat-server:-$ sudo mangot-tc/mongod-config /etc/mongod.conf --fork --logpath /var/log/mongodb/test.log
see@rocket-chat-server:-$ suser@rocket-chat-server:-$ sudo mongod --config /etc/mongod.conf --fork --logpath /var/log/mongodb/test.log
see@rocket-chat-server:-$ sudo mongod --config /etc/mongod.conf --fork --logpath /var/log/mongodb/test.log
see@rocket-chat-server:-$ sudo mongod --config /etc/mongod.conf --fork --logpath /var/log/mongodb/test.log
see@rocket-chat-server:-$ sudo mongod --config /etc/mongod.conf --fork --logpath /var/log/mongodb/test.log
sea@rocket-chat-server:-$ sudo mongod --config /etc/mongod.conf --fork --logpath /var/log/mongodb/test.log
sea@rocket-chat-server:-$ sudo mongod --config /etc/mongod.conf --fork --logpath /var/log/mongodb/test.log
sea@rocket-chat-server:-$ sudo mongod --config /etc/mongod.conf
sea@rocket-chat-server:-$ sudo mongod --config
```

Рис. 10.1: Скрин 7

11 8. Подготовка к устранению последствий через PowerShell

Открытие консоли PowerShell на терминале.(рис. 11.1).

Рис. 11.1: Скрин 8

12 9. Очистка следов атаки через PowerShell

Запущены команды на удаление вредоносных скриптов и логов. (рис. 12.1).

Рис. 12.1: Скрин 9

13 10. Проверка состояния Rocket.Chat после действий

Удостоверение в том, что мессенджер восстановил работоспособность. (рис. 13.1).

Рис. 13.1: Скрин 10

14 11. Финальный мониторинг и контроль

Проверка логов и системной активности на наличие остаточных угроз.(рис. 14.1).

Рис. 14.1: Скрин 11

15 12. Итоговый контроль

Заключительный этап — убеждаемся, что уязвимости устранены, активность стабильна.(рис. 15.1).

```
C:\Users\it7.AMPIRE>netstat -ano | findstr "ESTABLISHED"

TCP 10.140.2.170:3389 10.140.2.1:8599 ESTABLISHED 780

TCP 10.140.2.170:64459 10.140.2.140:443 ESTABLISHED 3920
```

Рис. 15.1: Скрин 12

16 Выводы

- Все три уязвимости (ProxyLogon, Rocket.Chat, WordPress-WPDiscuz) были обнаружены и устранены.
- Использованы системы анализа трафика и IDS для выявления источников атак.
- Проведена очистка системы и восстановление сервисов.
- Финальный мониторинг подтвердил отсутствие следов вредоносной активности.

Рекомендации: - Настроить автоматические обновления для всех сервисов. - Регулярно проводить аудит безопасности. - Усилить сегментацию сети и изоляцию критических компонентов.