

Индивидуальный проект

4 этап. Использование nikto

Панина Жанна Валерьевна

2026-05-01

Содержание I

- 1 Информация
- 2 Вводная часть
- 3 Выполнение работы
- 4 Результаты

Раздел 1

Информация

- Панина Жанна Валерьевна

- Панина Жанна Валерьевна
- студентка НКАбд-02-24

- Панина Жанна Валерьевна
- студентка НКАбд-02-24
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы

- Панина Жанна Валерьевна
- студентка НКАбд-02-24
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы
- 1132246710@rudn.ru

- Панина Жанна Валерьевна
- студентка НКАбд-02-24
- Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы
- 1132246710@rudn.ru
- https://github.com/zvpanina/study_2025-2026_infosec-intro

Раздел 2

Вводная часть

Цель работы - Научиться тестированию веб-приложений с помощью сканера nikto.

Задание - Просканировать веб-приложение, используя nikto

nikto — базовый сканер безопасности веб-сервера. Он сканирует и обнаруживает уязвимости в веб-приложениях, обычно вызванные неправильной конфигурацией на самом сервере, файлами, установленными по умолчанию, и небезопасными файлами, а также устаревшими серверными приложениями. Поскольку *nikto* построен исключительно на LibWhisker2, он сразу после установки поддерживает кросс-платформенное развертывание, SSL (криптографический протокол, который подразумевает более безопасную связь), методы аутентификации хоста (NTLM/Basic), прокси и несколько методов уклонения от идентификаторов. Он также поддерживает перечисление поддоменов, проверку безопасности приложений (XSS, SQL-инъекции и т. д.) и способен с помощью атаки паролей на основе словаря угадывать учетные данные авторизации.

Для запуска сканера *nikto* введите в командную строку терминала команду: `# nikto`

По умолчанию, как ранее было показано в других приложениях, при обычном запуске команды отображаются различные доступные параметры. Для сканирования цели введите `nikto -h <XXXX> -p <XXXX>`, где `XXXX` — домен или IP-адрес целевого сайта, а `XXXX` — порт, на котором запущен сервис

Сканер `nikto` позволяет идентифицировать уязвимости веб-приложений, такие как раскрытие информации, инъекция (XSS/Script/HTML), удаленный поиск файлов (на уровне сервера), выполнение команд и идентификация программного обеспечения. В дополнение к показанному ранее основному сканированию `nikto` позволяет испытателю на проникновение настроить сканирование конкретной цели. Рассмотрим параметры, которые следует использовать при сканировании.

- Указав переключатель командной строки -T с отдельными номерами тестов, можно настроить тестирование конкретных типов.

Существуют и другие параметры, такие как -mutate (угадывать поддомены, файлы, каталоги и имена пользователей), -evasion (обходить фильтр идентификаторов) и -Single (для одиночного тестового режима), которые можно использовать для углубленной оценки цели.

- Указав переключатель командной строки -T с отдельными номерами тестов, можно настроить тестирование конкретных типов.
- Используя при тестировании параметр -t, вы можете установить значение тайм-аута для каждого ответа.

Существуют и другие параметры, такие как -mutate (угадывать поддомены, файлы, каталоги и имена пользователей), -evasion (обходить фильтр идентификаторов) и -Single (для одиночного тестового режима), которые можно использовать для углубленной оценки цели.

- Указав переключатель командной строки -T с отдельными номерами тестов, можно настроить тестирование конкретных типов.
- Используя при тестировании параметр -t, вы можете установить значение тайм-аута для каждого ответа.
- Параметр -D V управляет выводом на экран.

Существуют и другие параметры, такие как -mutate (угадывать поддомены, файлы, каталоги и имена пользователей), -evasion (обходить фильтр идентификаторов) и -Single (для одиночного тестового режима), которые можно использовать для углубленной оценки цели.

- Указав переключатель командной строки -T с отдельными номерами тестов, можно настроить тестирование конкретных типов.
- Используя при тестировании параметр -t, вы можете установить значение тайм-аута для каждого ответа.
- Параметр -D V управляет выводом на экран.
- Параметры -o и -F отвечают за выбор формата отчета сканирования.

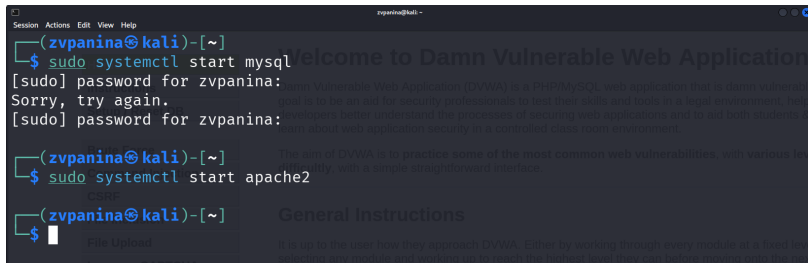
Существуют и другие параметры, такие как -mutate (угадывать поддомены, файлы, каталоги и имена пользователей), -evasion (обходить фильтр идентификаторов) и -Single (для одиночного тестового режима), которые можно использовать для углубленной оценки цели.

Раздел 3

Выполнение работы

Выполнение работы

Запускаю mysql и apache2.



```
(zvpanina@kali)-[~]  
$ sudo systemctl start mysql  
[sudo] password for zvpanina:  
Sorry, try again.  
[sudo] password for zvpanina:  
  
(zvpanina@kali)-[~]  
$ sudo systemctl start apache2  
  
(zvpanina@kali)-[~]  
$
```

Welcome to Damn Vulnerable Web Application

Damn Vulnerable Web Application (DVWA) is a PHP/MySQL web application that is damn vulnerable. Its main goal is to be an aid for security professionals to test their skills and tools in a legal environment, help developers better understand the processes of securing web applications and to aid both students & teachers to learn about web application security in a controlled class room environment.

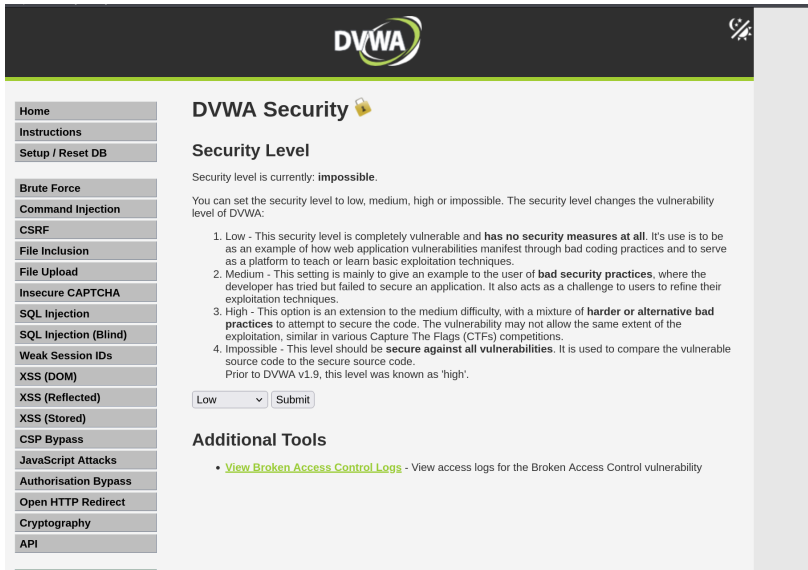
The aim of DVWA is to practice some of the most common web vulnerabilities, with various levels of difficulty, with a simple straightforward interface.

General Instructions

It is up to the user how they approach DVWA. Either by working through every module at a fixed level, selecting one module and working up to reach the highest level they can before moving onto the next, or by working through the modules in a random order.

Рисунок 1: Запуск mysql и apache2

Ввожу в адресной строке браузера адрес DVWA и перехожу в режим выбора уровня безопасности, сначала поставлю минимальный - Low.



The screenshot shows the DVWA (Damn Vulnerable Web Application) interface. The top header is dark with the DVWA logo and a small icon. On the left is a sidebar menu with buttons for 'Home', 'Instructions', 'Setup / Reset DB', and a list of vulnerability categories: 'Brute Force', 'Command Injection', 'CSRF', 'File Inclusion', 'File Upload', 'Insecure CAPTCHA', 'SQL Injection', 'SQL Injection (Blind)', 'Weak Session IDs', 'XSS (DOM)', 'XSS (Reflected)', 'XSS (Stored)', 'CSP Bypass', 'JavaScript Attacks', 'Authorisation Bypass', 'Open HTTP Redirect', 'Cryptography', and 'API'. The main content area is titled 'DVWA Security' with a lock icon. Below it is the 'Security Level' section, which states 'Security level is currently: impossible.' and explains that the security level can be set to low, medium, high, or impossible. It lists four levels: 1. Low (completely vulnerable), 2. Medium (bad security practices), 3. High (extension to medium difficulty), and 4. Impossible (secure against all vulnerabilities). At the bottom of this section is a dropdown menu set to 'Low' and a 'Submit' button. Below the security level section is the 'Additional Tools' section, which includes a link to 'View Broken Access Control Logs'.

DVWA Security 

Security Level

Security level is currently: **impossible**.

You can set the security level to low, medium, high or impossible. The security level changes the vulnerability level of DVWA:

1. Low - This security level is completely vulnerable and **has no security measures at all**. It's use is to be as an example of how web application vulnerabilities manifest through bad coding practices and to serve as a platform to teach or learn basic exploitation techniques.
2. Medium - This setting is mainly to give an example to the user of **bad security practices**, where the developer has tried but failed to secure an application. It also acts as a challenge to users to refine their exploitation techniques.
3. High - This option is an extension to the medium difficulty, with a mixture of **harder or alternative bad practices** to attempt to secure the code. The vulnerability may not allow the same extent of the exploitation, similar in various Capture The Flags (CTFs) competitions.
4. Impossible - This level should be **secure against all vulnerabilities**. It is used to compare the vulnerable source code to the secure source code.
Prior to DVWA v1.9, this level was known as 'high'.

Low  Submit

Additional Tools

- [View Broken Access Control Logs](#) - View access logs for the Broken Access Control vulnerability

Запускаю nikto и проверяю веб-приложение, введя сначала адрес хоста и порта.

```
(zspanina@kali)~$ nikto
(zspanina@kali)~$ nikto -h 127.0.0.1 -p 80
- Nikto v2.5.0

+ Target IP:      127.0.0.1
+ Target Hostname: 127.0.0.1
+ Target Port:    80
+ Start Time:     2026-05-01 13:29:07 (GMT-4)

+ Server: Apache/2.4.65 (Debian)
+ /: The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options
+ /: The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to render the content of the site in a different fashion to the MIME type. See: https://www.w3.org/TR/x-content-type-options/
+ No CGI Directories found (use '-C all' to force check all possible dirs)
+ /: Server may leak inodes via ETags, header found with file /, inode: 29cf, size: 64503124a0ba0, mtime: gzip. See: http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-16295
+ OPTIONS: Allowed HTTP Methods: HEAD, GET, POST, OPTIONS .
+ ///etc/hosts: The server install allows reading of any system file by adding an extra '/' to the URL.
+ /server-status: This reveals Apache information. Comment out appropriate line in the Apache conf file or restrict access to allowed sources. See: OSVDB-561
+ /wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /wp-includes/js/tinymce/themes/modern/Menu.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /wordpress/wp-includes/js/tinymce/themes/modern/Menu.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=/: A PHP backdoor file manager was found.
+ /login.cgi?cli=aa20aa27cat%20/etc/hosts: Some D-Link router remote command execution.
+ /shell?cat=/etc/hosts: A backdoor was identified.
+ 8074 requests: 0 error(s) and 15 item(s) reported on remote host
+ End Time:     2026-05-01 13:29:21 (GMT-4) (14 seconds)

+ 1 host(s) tested

*****
Portions of the server's headers (Apache/2.4.65) are not in
the Nikto 2.5.0 database or are newer than the known string. Would you like
to submit this information (*no server specific data*) to CIRT.net
for a Nikto update (or you may email to sullo@cirt.net) (y/n)? n
```

Рисунок 3: Сканирование через ввод адреса хоста и порта

Теперь пробую просканировать, введя полный URL-адрес. Результаты незначительно отличаются.

```
Session Actions Edit View Help
(zvpanina@kali)~[~]
$ nikto -h http://127.0.0.1/DVWA/
- Nikto v2.5.0

+ Target IP: 127.0.0.1
+ Target Hostname: 127.0.0.1
+ Target Port: 80
+ Start Time: 2026-05-01 13:30:29 (GMT-4)

+ Server: Apache/2.4.65 (Debian)
+ /DVWA/: The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options
+ /DVWA/: The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to render the content of the site in a different fashion to the MIME type. See: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/
+ Root page /DVWA redirects to: login.php
+ No CGI Directories found (use '-C all' to force check all possible dirs)
+ OPTIONS: Allowed HTTP Methods: HEAD, GET, POST, OPTIONS .
+ /DVWA///etc/hosts: The server install allows reading of any system file by adding an extra '/' to the URL.
+ /DVWA/config/: Directory indexing found.
+ /DVWA/config/: Configuration information may be available remotely.
+ /DVWA/tests/: Directory indexing found.
+ /DVWA/tests/: This might be interesting.
+ /DVWA/database/: Directory indexing found.
+ /DVWA/database/: Database directory found.
+ /DVWA/docs/: Directory indexing found.
+ /DVWA/login.php: Admin login page/section found.
+ /DVWA/.git/index: Git Index file may contain directory listing information.
+ /DVWA/.git/HEAD: Git HEAD file found. Full repo details may be present.
+ /DVWA/.git/config: Git config file found. Infos about repo details may be present.
+ /DVWA/.gitignore: .gitignore file found. It is possible to grasp the directory structure.
+ /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wordpress/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wp-includes/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wordpress/wp-includes/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/login.cgi?cli-aa%20aa%27cat%20/etc/hosts: Some D-link router remote command execution.
+ /DVWA/shell?cat=/etc/hosts: A backdoor was identified.
+ /DVWA/.dockerignore: .dockerignore file found. It may be possible to grasp the directory structure and learn more about the site.
+ 8074 requests: 0 error(s) and 26 item(s) reported on remote host
```

Рисунок 4: Сканирование через ввод URL-адреса

Попробую проделать теперь то же самое, изменив уровень безопасности на impossible.

CyberPunk-BBGoogle Hacking DB

DVWA

Home

Instructions

Setup / Reset DB

Brute Force

Command Injection

CSRF

File Inclusion

File Upload

Insecure CAPTCHA

SQL Injection

SQL Injection (Blind)

Weak Session IDs

XSS (DOM)

XSS (Reflected)

XSS (Stored)

CSP Bypass

JavaScript Attacks

Authorisation Bypass

Open HTTP Redirect

Cryptography

API

DVWA Security🔒

Security Level

Security level is currently: impossible.

You can set the security level to low, medium, high or impossible. The security level changes the vulnerability level of DVWA:

1. Low - This security level is completely vulnerable and has no security measures at all. It's use is to be as an example of how web application vulnerabilities manifest through bad coding practices and to serve as a platform to teach or learn basic exploitation techniques.

2. Medium - This setting is mainly to give an example to the user of bad security practices, where the developer has tried but failed to secure an application. It also acts as a challenge to users to refine their exploitation techniques.

3. High - This option is an extension to the medium difficulty, with a mixture of harder or alternative bad practices to attempt to secure the code. The vulnerability may not allow the same extent of the exploitation, similar in various Capture The Flags (CTFs) competitions.

4. Impossible - This level should be secure against all vulnerabilities. It is used to compare the vulnerable source code to the secure source code.
Prior to DVWA v1.9, this level was known as 'high'.

Impossible ▾

Submit

Additional Tools

View Broken Access Control Logs

- View access logs for the Broken Access Control vulnerability

Security level set to impossible

Повторив предыдущую команду, я не заметила изменений в выводе информации.



```
Session Actions Edit View Help
(zvpanina@kali) ~
$ nikto -h http://127.0.0.1/DVWA/
- Nikto v2.5.0

DVWA Security

Security Level

+ Target IP: 127.0.0.1
+ Target Hostname: 127.0.0.1
+ Target Port: 80
+ Start Time: 2026-05-01 13:32:39 (GMT-4) - currently impossible

+ Server: Apache/2.4.65 (Debian)
+ /DVWA/: The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present. See: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options
+ /DVWA/: The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to render the content of the site in a different fashion to the MIME type. See: https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/
+ Root page /DVWA redirects to: login.php
+ No CGI Directories found (use '-C all' to force check all possible dirs)
+ OPTIONS: Allowed HTTP Methods: HEAD, GET, POST, OPTIONS
+ /DVWA///etc/hosts: The server install allows reading of any system file by adding an extra '/' to the URL. Users to review their
+ /DVWA/config/: Directory indexing found.
+ /DVWA/config/: Configuration information may be available remotely.
+ /DVWA/tests/: Directory indexing found.
+ /DVWA/tests/: This might be interesting.
+ /DVWA/database/: Directory indexing found.
+ /DVWA/database/: Database directory found.
+ /DVWA/docs/: Directory indexing found.
+ /DVWA/login.php: Admin login page/section found.
+ /DVWA/.git/index: Git Index file may contain directory listing information.
+ /DVWA/.git/HEAD: Git HEAD file found. Full repo details may be present.
+ /DVWA/.git/config: Git config file found. Infos about repo details may be present.
+ /DVWA/.gitignore: .gitignore file found. It is possible to grasp the directory structure.
+ /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wordpress/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wp-includes/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/wordpress/wp-includes/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=: A PHP backdoor file manager was found.
+ /DVWA/login.cgi?cli=aa20aa27cat&20/etc/hosts: Some D-Link router remote command execution.
+ /DVWA/shell?cat=/etc/hosts: A backdoor was identified.
+ /DVWA/.dockerignore: .dockerignore file found. It may be possible to grasp the directory structure and learn more about the site.
+ 8074 requests: 0 error(s) and 26 item(s) reported on remote host
+ End Time: 2026-05-01 13:32:53 (GMT-4) (14 seconds)
```

Рисунок 6: Сканирование после изменения уровня безопасности

Анализ результатов сканирования

Кроме адреса хоста и порта веб-приложения, nikto выводит информацию о различных уязвимостях приложения:

Сервер: Apache/2.4.58 (Debian) + /DVWA/: Заголовок X-Frame-Options, защищающий от перехвата кликов, отсутствует. Смотрите:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options>

- /DVWA/: Заголовок X-Content-Type-Options не задан. Это может позволить пользовательскому агенту отображать содержимое сайта способом, отличным от MIME-типа. Смотрите: <https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/>

Кроме адреса хоста и порта веб-приложения, nikto выводит информацию о различных уязвимостях приложения:

Сервер: Apache/2.4.58 (Debian) + /DVWA/: Заголовок X-Frame-Options, защищающий от перехвата кликов, отсутствует. Смотрите:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/X-Frame-Options>

- /DVWA/: Заголовок X-Content-Type-Options не задан. Это может позволить пользовательскому агенту отображать содержимое сайта способом, отличным от MIME-типа. Смотрите: <https://www.netsparker.com/web-vulnerability-scanner/vulnerabilities/missing-content-type-header/>
- Корневая страница /DVWA перенаправляет на: login.php

- Каталоги CGI не найдены (используйте „-C all“, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)

- Каталоги CGI не найдены (используйте „-C all“, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
- ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD .

- Каталоги CGI не найдены (используйте „-C all“, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
- ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
- /DVWA///etc/hosts: Установка сервера позволяет считывать любой системный файл, добавляя дополнительный «/» к URL-адресу.

- Каталоги CGI не найдены (используйте „-C all“, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
- ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
- /DVWA///etc/hosts: Установка сервера позволяет считывать любой системный файл, добавляя дополнительный «/» к URL-адресу.
- /DVWA/config/: Найдена индексация каталога.

- Каталоги CGI не найдены (используйте „-C all“, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
- ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
- /DVWA///etc/hosts: Установка сервера позволяет считывать любой системный файл, добавляя дополнительный «/» к URL-адресу.
- /DVWA/config/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/config/: Информация о конфигурации может быть доступна удаленно.

- Каталоги CGI не найдены (используйте „-C all“, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
- ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
- /DVWA///etc/hosts: Установка сервера позволяет считывать любой системный файл, добавляя дополнительный «/» к URL-адресу.
- /DVWA/config/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/config/: Информация о конфигурации может быть доступна удаленно.
- /DVWA/tests/: Найдена индексация каталога.

- Каталоги CGI не найдены (используйте „-C all“, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
- ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
- /DVWA///etc/hosts: Установка сервера позволяет считывать любой системный файл, добавляя дополнительный «/» к URL-адресу.
- /DVWA/config/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/config/: Информация о конфигурации может быть доступна удаленно.
- /DVWA/tests/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/tests/: Это может быть интересно.

- Каталоги CGI не найдены (используйте „-C all“, чтобы принудительно проверить все возможные каталоги)
- ОПЦИИ: Разрешенные HTTP-методы: GET, POST, OPTIONS, HEAD .
- /DVWA///etc/hosts: Установка сервера позволяет считывать любой системный файл, добавляя дополнительный «/» к URL-адресу.
- /DVWA/config/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/config/: Информация о конфигурации может быть доступна удаленно.
- /DVWA/tests/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/tests/: Это может быть интересно.
- /DVWA/database/: Найдена индексация каталога.

- /DVWA/база данных/: Найдено каталог базы данных.

- /DVWA/база данных/: Найден каталог базы данных.
- /DVWA/документы/: Найдена индексация каталога.

- /DVWA/база данных/: Найден каталог базы данных.
- /DVWA/документы/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/login.php: Найдена страница входа администратора/раздел.

- /DVWA/база данных/: Найден каталог базы данных.
- /DVWA/документы/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/login.php: Найдена страница входа администратора/раздел.
- /DVWA/.git/index: Индексный файл Git может содержать информацию о списке каталогов.

- /DVWA/база данных/: Найден каталог базы данных.
- /DVWA/документы/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/login.php: Найдена страница входа администратора/раздел.
- /DVWA/.git/index: Индексный файл Git может содержать информацию о списке каталогов.
- /DVWA/.git/HEAD: Найден файл Git HEAD. Может содержаться полная информация о репозитории.

- /DVWA/база данных/: Найден каталог базы данных.
- /DVWA/документы/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/login.php: Найдена страница входа администратора/раздел.
- /DVWA/.git/index: Индексный файл Git может содержать информацию о списке каталогов.
- /DVWA/.git/HEAD: Найден файл Git HEAD. Может содержаться полная информация о репозитории.
- /DVWA/.git/config: Найден конфигурационный файл Git. Может содержаться информация о деталях репозитория.

- /DVWA/база данных/: Найден каталог базы данных.
- /DVWA/документы/: Найдена индексация каталога.
- /DVWA/login.php: Найдена страница входа администратора/раздел.
- /DVWA/.git/index: Индексный файл Git может содержать информацию о списке каталогов.
- /DVWA/.git/HEAD: Найден файл Git HEAD. Может содержаться полная информация о репозитории.
- /DVWA/.git/config: Найден конфигурационный файл Git. Может содержаться информация о деталях репозитория.
- /DVWA/.gitignore: найден файл .gitignore. Можно разобраться в структуре каталогов.

- /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts:
Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.

- /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.

- /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.

- /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.

- /DVWA/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-content/themes/twentyeleven/images/headers/server.php?filesrc=/etc/hosts: Обнаружен файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wordpress/wp-includes/Requests/Utility/content-post.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер с бэкдором на PHP.
- /DVWA/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора PHP.

- /DVWA/wordpress/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.

- /DVWA/wordpress/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.

- /DVWA/wordpress/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/login.cgi?cli=aa%20aa%27cat%20/etc/hosts: Удаленное выполнение какой-либо команды маршрутизатором D-Link.

- /DVWA/wordpress/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/login.cgi?cli=aa%20aa%27cat%20/etc/hosts: Удаленное выполнение какой-либо команды маршрутизатором D-Link.
- /DVWA/shell?cat+/etc/hosts: Обнаружен черный ход.

- /DVWA/wordpress/wp-включает в себя/js/tinymce/themes/modern/Meuhy.php?filesrc=/etc/hosts: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/assets/mobirise/css/meta.php?filesrc=: Найден файловый менеджер бэкдора на PHP.
- /DVWA/login.cgi?cli=aa%20aa%27cat%20/etc/hosts: Удаленное выполнение какой-либо команды маршрутизатором D-Link.
- /DVWA/shell?cat+/etc/hosts: Обнаружен черный ход.
- /DVWA/.dockerignore: найден файл .dockerignore. Возможно, удастся разобраться в структуре каталогов и узнать больше о сайте.

Бэкдор, тайный вход (от англ. back door — «чёрный ход», «лазейка», буквально «задняя дверь») — дефект алгоритма, который намеренно встраивается в него разработчиком и позволяет получить несанкционированный доступ к данным или удалённому управлению операционной системой и компьютером в целом.

Также в результатах nikto отображает код OSVDB 561 и дает ссылку на CVE-2003-1418. OSVDB — это аббревиатура базы данных уязвимостей с открытым исходным кодом. CVE-2003-1418 — это уязвимость в Apache HTTP Server 1.3.22–1.3.27 на OpenBSD, которая позволяет удалённым злоумышленникам получать конфиденциальную информацию через:

- Заголовок ETag, который раскрывает номер vode.

В настоящее время эта проблема имеет среднюю степень тяжести.

Бэкдор, тайный вход (от англ. back door — «чёрный ход», «лазейка», буквально «задняя дверь») — дефект алгоритма, который намеренно встраивается в него разработчиком и позволяет получить несанкционированный доступ к данным или удалённому управлению операционной системой и компьютером в целом.

Также в результатах nikto отображает код OSVDB 561 и дает ссылку на CVE-2003-1418. OSVDB — это аббревиатура базы данных уязвимостей с открытым исходным кодом. CVE-2003-1418 — это уязвимость в Apache HTTP Server 1.3.22–1.3.27 на OpenBSD, которая позволяет удалённым злоумышленникам получать конфиденциальную информацию через:

- Заголовок ETag, который раскрывает номер vode.
- Многочастную границу MIME, которая раскрывает идентификаторы дочерних процессов (PID).

В настоящее время эта проблема имеет среднюю степень тяжести.

Раздел 4

Результаты

В ходе работы я научилась использовать сканер nikto для тестирования веб-приложений.