

# **Отчёт по выполнению лабораторной работы №2**

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Задание</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Выполнение</b>	<b>7</b>
3.1	Уязвимый узел Bitrix . . . . .	7
3.2	Уязвимый узел Gitlab . . . . .	10
3.3	Уязвимый узел API-Manager . . . . .	14
<b>4</b>	<b>Выводы</b>	<b>19</b>

## Список иллюстраций

3.1	Карточка уязвимости . . . . .	7
3.2	Закрытие вектора для локального повышения привелегий . . . . .	8
3.3	Закрытие локального повышения привилегий . . . . .	8
3.4	Закрытие сессии . . . . .	9
3.5	Закрытие уязвимости . . . . .	9
3.6	Изменение пароля . . . . .	9
3.7	Восстановление сайта . . . . .	10
3.8	Закрытие последствия . . . . .	10
3.9	Карточка уязвимости . . . . .	11
3.10	Авторизация Gitlab . . . . .	11
3.11	Настройки Gitlab . . . . .	12
3.12	Удаление пользователя Gitlab . . . . .	12
3.13	Обнаружение полезной нагрузки . . . . .	13
3.14	Удаление полезной нагрузки . . . . .	13
3.15	Закрытие уязвимости . . . . .	13
3.16	Закрытие последствия . . . . .	13
3.17	Карточка уязвимости . . . . .	14
3.18	Файл конфигурации WSO2 API-Manager . . . . .	15
3.19	Перезапуск службы . . . . .	15
3.20	Удаление файлов . . . . .	16
3.21	Устранение уязвимости . . . . .	16
3.22	Веб-интерфейс WSO2 API-Manager . . . . .	17
3.23	Удаление пользователя . . . . .	17
3.24	Удаление пользователя . . . . .	18

## Список таблиц

# **1 Цель работы**

Закрепить практические навыки устранения уязвимостей и защиты интеграционной платформы

## 2 Задание

Провести анализ уязвимостей, устранить их и последствия

## 3 Выполнение

### 3.1 Уязвимый узел Bitrix

Эксплуатация данной уязвимости позволяет удаленному нарушителю записать произвольные файлы в систему с помощью отправки специально сформированных сетевых пакетов.

Сначала заведём карточку с описанием уязвимости, ее индикаторами и рекомендациями по устранению.

The screenshot shows a web interface for a vulnerability card. The title is 'Атака на Bitrix на базе Kali'. There are tabs for 'Основная информация' (selected) and 'Чат'. A 'Новый' button is in the top right. The card contains the following sections:

- Дата и время события:** 14.10.2025 22:46
- Описание:** Атака на Bitrix на базе Kali с попыткой эксплуатации уязвимости CVE-2022-27228. Атакующий - внешний нарушитель
- Индикаторы компрометации:** - подозрительные файлы, приложения или процессы; - подозрительная активность со стороны привилегированных записей;
- Рекомендации:** Добавить в исходный файл код, ограничивающий POST-запросы; Создать по пути файл .htaccess с кодом, ограничивающим все запросы
- Прикреплённые файлы:** IDS\_packet\_time-2025-10-14T14\_26\_56.730153Z\_ruleid-3129327.pcap

On the right side, there is a summary panel with:

- Оценка:** 5 stars
- Автор:** Алиева Милена (@1132226430@pfur.ru)
- Ответственный:** Не заполнено
- Источник:** 195.239.174.11
- Поражённые активы:** 10.10.1.33

Рис. 3.1: Карточка уязвимости

Теперь начинаем устранять уязвимость. Для начала необходимо закрыть вектор для локального повышения привилегий, для этого удаляем SUID-бит у файла `/var/www/html/apache_restart` с помощью команды `chmod -s /var/www/html/apache_restart` и удаляем файл `/var/www/html/apache_restart` с помощью команды `rm /var/www/html/apache_restart`

```
root@bitrix:/var/www/html# ls -la
итого 5640
drwxrwxr-x 12 www-data www-data 4096 окт 16 13:10 .
drwxr-xr-x  3 root    root    4096 июл  7 2023 ..
-rw-r--r--  1 www-data www-data  519 июл  7 2023 404.php
-rw-r--r--  1 www-data www-data  216 июл  7 2023 .access.php
-rwsr-sr-x  1 root    root    16048 июл 31 2023 apache_restart
drwxrwxr-x 25 www-data www-data 4096 сен 22 2023 bitrix
-rw-r--r--  1 www-data www-data  265 июл  7 2023 .bottom.menu.php
-rw-r--r--  1 www-data www-data   34 окт 16 13:09 caidao.php
drwxr-xr-x  2 www-data www-data 4096 июл  7 2023 company
drwxr-xr-x  2 www-data www-data 4096 июл  7 2023 contacts
-rw-r--r--  1 www-data www-data  860 июл  7 2023 .htaccess
drwxr-xr-x  2 www-data www-data 4096 июл  7 2023 include
-rw-r--r--  1 www-data www-data 1168 окт 16 13:10 index.php
drwxr-xr-x  2 www-data www-data 4096 июл  7 2023 login
drwxr-xr-x  2 www-data www-data 4096 июл  7 2023 news
-rw-r--r--  1 root    root    201 окт 16 13:10 password_recovery.php
drwxr-xr-x  2 www-data www-data 4096 июл  7 2023 products
-rw-r--r--  1 root    root    5661008 окт 16 13:10 RickRolled.mp4
-rw-r--r--  1 www-data www-data   76 окт 16 13:09 script.sh
drwxr-xr-x  2 www-data www-data 4096 июл  7 2023 search
-rw-r--r--  1 www-data www-data  611 июл  7 2023 .section.php
drwxr-xr-x  2 www-data www-data 4096 июл  7 2023 services
-rw-r--r--  1 www-data www-data  496 июл  7 2023 .top.menu.php
drwxrwxr-x  4 www-data www-data 4096 окт 16 13:09 upload
-rw-r--r--  1 www-data www-data  509 июл  7 2023 urlrewrite.php
root@bitrix:/var/www/html# chmod -s apache_restart
```

Рис. 3.2: Заккрытие вектора для локального повышения привилегий

После закрытия локального повышения привилегий можно приступить к закрытию уязвимости CVE-2022-27228 несколькими способами. Для этого мы создали файл `.htaccess`, который отклоняет все запросы к директории `vote`.

```
user@10.10.1.33:22 - Bitwise xterm - root@bitrix: /var/www/html/bitrix/tools/vote
GNU nano 6.2 .htaccess *
deny from all
```

Рис. 3.3: Заккрытие локального повышения привилегий



```
root@bitrix:~# ss -t
State      Recv-Q    Send-Q      Local Address:Port      Peer Address:Port      Process
ESTAB      0          52          10.10.1.33:ssh          10.10.1.253:65380      users:([{"ssh","pid=3627,fd=
ESTAB      0          0          10.10.1.33:8080         195.239.174.11:5557    users:([{"apache2","pid=805,
CLOSE-WAIT 1          0          [::ffff:10.10.1.33]:http [::ffff:195.239.174.11]:37839 users:([{"apache2","pid=805,
root@bitrix:~# kill -9 805
```

Рис. 3.4: Закрытие сессии

Теперь уязвимость устранена:

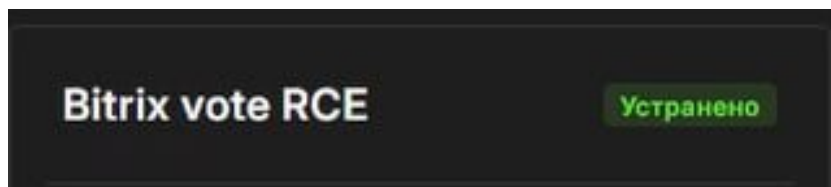


Рис. 3.5: Закрытие уязвимости

Затем нейтрализуем полезную нагрузку. В нашем случае полезная нагрузка меняет пароль от учетной записи администратора, в связи с чем невозможно получить доступ к панели администрирования. Если подключиться на сервер Bitrix по протоколу SSH, то в директории веб-сервера можно обнаружить скрипт password\_recovery.php. Нам необходимо поменять в нём пароль

```
user@10.10.1.33:22 - Bitvise xterm - root@bitrix: /var/www/html
GNU nano 6.2 password_recovery.php *
<?
require($_SERVER['DOCUMENT_ROOT'].'/bitrix/header.php');
echo $USER->Update(1,array("PASSWORD"=>'qwe123!@#'));
echo $USER->LAST_ERROR;
require($_SERVER['DOCUMENT_ROOT'].'/bitrix/footer.php');
?>
```

Рис. 3.6: Изменение пароля

Затем после восстановления доступа к панели администрирования можно приступить к восстановлению сайта после использования полезной нагрузки. В первую очередь удаляем все файлы в директории взломанного веб-сервера с помощью команды и файл резервной копии разархивируем в нужную директорию.

```

root@bitrix:/var/www/html# rm -r *
root@bitrix:/var/www/html# ls
root@bitrix:/var/www/html# cd ..
root@bitrix:/var/www# cd ..
root@bitrix:/var# cd bitrix_backups/
root@bitrix:/var/bitrix_backups# tar xvfz Bitrix_full_backup.tar.gz -C /var/www/html

```

Рис. 3.7: Восстановление сайта

Теперь последствие устранено:

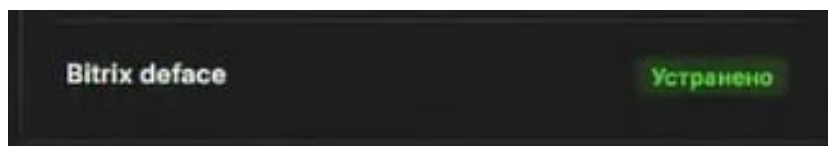


Рис. 3.8: Заккрытие последствия

## 3.2 Уязвимый узел Gitlab

Используемый на платформе сервер GitLab версии 13.10.2 содержит критическую уязвимость CVE-2021-22204, которая позволяет получить RCE при загрузке определенных файлов в репозиторий. Уязвимость заключается в том, что при загрузке файлов с расширением JPG, jpeg, tiff, модуль GitLab Workhorse передает файлы в библиотеку ExifTool, которая удаляет из них метаданные.

Сначала заведём карточку с описанием уязвимости, ее индикаторами и рекомендациями по устранению.

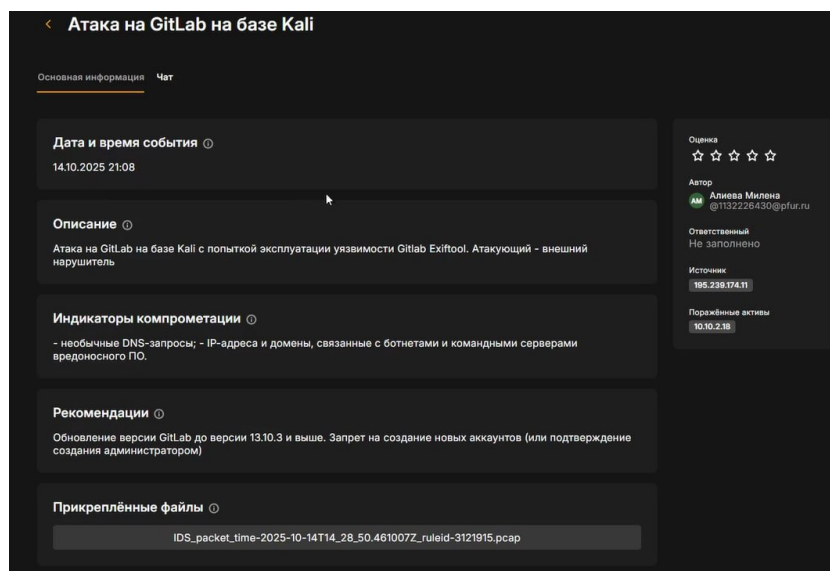


Рис. 3.9: Карточка уязвимости

Сначала изменим параметры регистрации новых пользователей, для этого перейдём на страницу авторизации Gitlab:

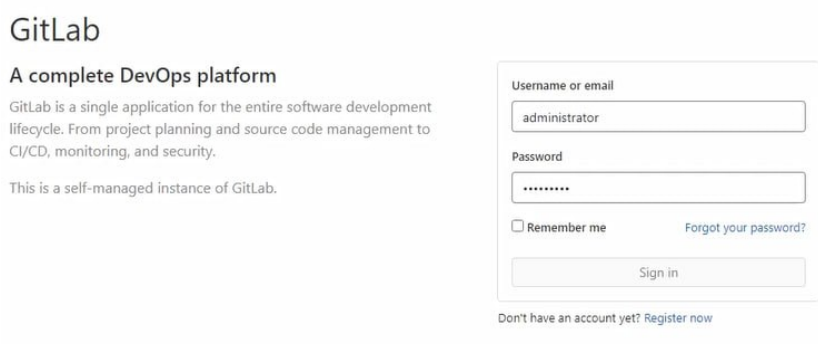


Рис. 3.10: Авторизация Gitlab

Далее переходим в Admin Area и ищем пункт Sign-up restrictions, расширяем его, позволяем добавление новых пользователей только с одобрения администратора

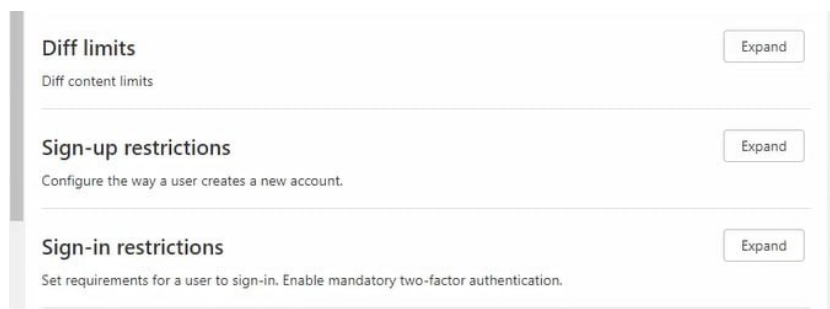


Рис. 3.11: Настройки Gitlab

После указанных действий нарушитель не сможет регистрировать новые учетные записи на сервере, но так как нарушитель уже проводил эксплуатацию ранее, то на сервере все еще существуют вредоносные учетные записи, их нужно удалить. В настройках переходим во вкладку Users, удаляем пользователя:

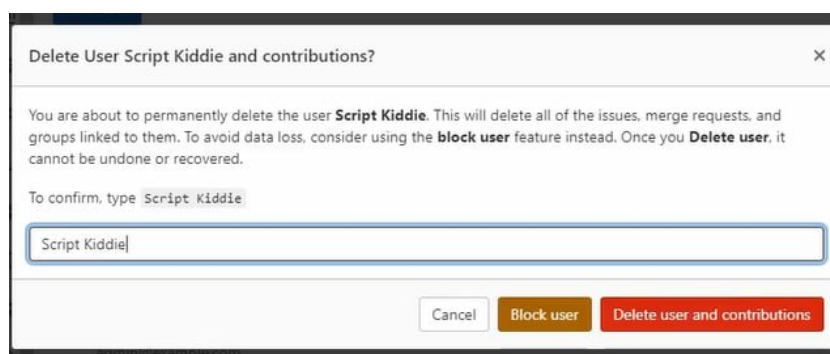


Рис. 3.12: Удаление пользователя Gitlab

Далее переходим к полезной нагрузке, в нашем случае это Meterpreter-сессия, её цель – получение нарушителем Meterpreter-сессии с уязвимым сервером. Для этого нам нужно обнаружить полезную нагрузку:

```

root@ampire-gitlab:~# ss -tp
State      Recv-Q      Send-Q      Local Address:Port
ESTAB      0            0            127.0.0.1:9236
users:((("gitaly",pid=1665,fd=12))
ESTAB      0            0            127.0.0.1:9168
users:((("gitlab-exporter",pid=1629,fd=12))
ESTAB      0            0            127.0.0.1:9121
users:((("redis_exporter",pid=1650,fd=7))
ESTAB      0            0            127.0.0.1:9093
users:((("alertmanager",pid=1657,fd=9))
ESTAB      0            0            10.10.2.18:http
users:((("nginx",pid=1721,fd=12))
ESTAB      0            0            10.10.2.18:38236
users:((("python3",pid=985,fd=3))
ESTAB      0            0            127.0.0.1:9187
users:((("postgres_export",pid=1654,fd=8))
ESTAB      0            0            10.10.2.18:60020
users:((("IQyWee",pid=3284,fd=3))
ESTAB      0            0            127.0.0.1:59598
users:((("prometheus",pid=1626,fd=19))

```

Рис. 3.13: Обнаружение полезной нагрузки

И удалить её:

```

root@ampire-gitlab:~# sudo kill 3284
root@ampire-gitlab:~# ss -tp

```

Рис. 3.14: Удаление полезной нагрузки

Теперь закрыта уязвимость:

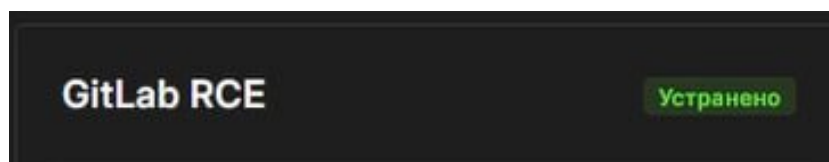


Рис. 3.15: Заккрытие уязвимости

Также закрыто и последствие:

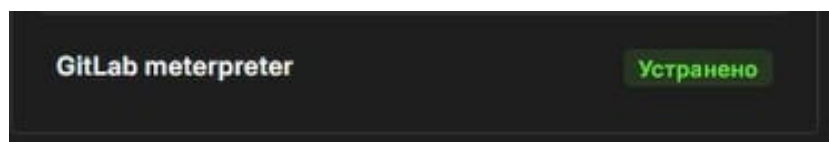


Рис. 3.16: Заккрытие последствия

### 3.3 Уязвимый узел API-Manager

Уязвимость платформы для интеграции интерфейсов прикладного программирования, приложений и веб-служб WSO2 связана с возможностью загрузки произвольного JSP-файла на сервер. Эксплуатация уязвимости может позволить нарушителю, действующему удаленно, выполнить произвольный код.

Сначала заведём карточку с описанием уязвимости, ее индикаторами и рекомендациями по устранению.

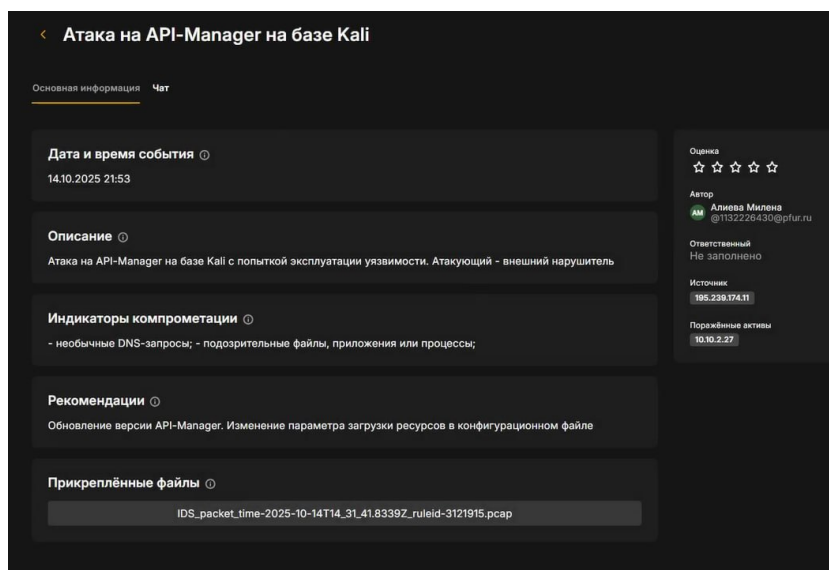
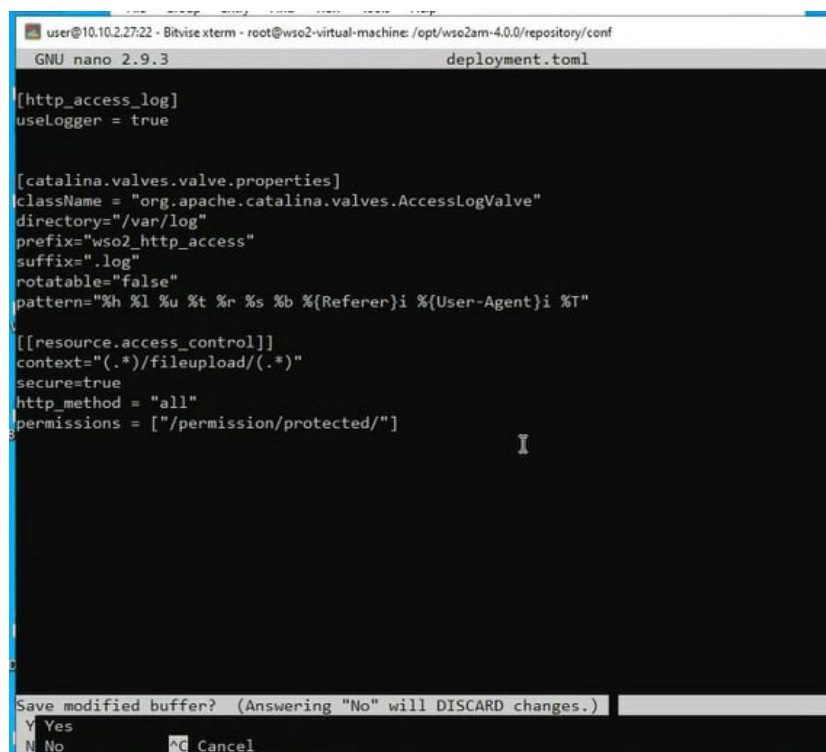


Рис. 3.17: Карточка уязвимости

Далее в нашем случае будем менять параметр загрузки ресурсов в конфигурационном файле. Для этого откроем файл конфигурации WSO2 API-Manager и добавим следующую запись:



```
user@10.10.2.27:22 - Bitvise xterm - root@wso2-virtual-machine: /opt/wso2am-4.0.0/repository/conf
GNU nano 2.9.3 deployment.toml

[http_access_log]
useLogger = true

[catalina.valves.valve.properties]
className = "org.apache.catalina.valves.AccessLogValve"
directory="/var/log"
prefix="wso2_http_access"
suffix=".log"
rotatable="false"
pattern="%h %l %u %t %r %s %b %{Referer}i %{User-Agent}i %T"

[[resource.access_control]]
context="(.)"/fileupload/(.*)"
secure=true
http_method = "all"
permissions = ["/permission/protected/"]

Save modified buffer? (Answering "No" will DISCARD changes.)
Y Yes
N No ^C Cancel
```

Рис. 3.18: Файл конфигурации WSO2 API-Manager

Для вступления в силу внесенных изменений необходимо перезапустить службу с помощью команды: `systemctl restart wso2api.service`



```
root@wso2-virtual-machine: /opt/wso2am-4.0.0/repository/conf# systemctl restart wso2api
root@wso2-virtual-machine: /opt/wso2am-4.0.0/repository/conf#
```

Рис. 3.19: Перезапуск службы

Также необходимо удалить загруженный `exploit.jsp` файл и сгенерированный файл `payload.elf`, так как наличие данных файлов на атакуемой машине позволит нарушителю получить сессию и после внесения изменений в конфигурационный файл

```
root@wso2-virtual-machine:/opt/wso2am-4.0.0/repository/deployment/server/webapps/au
thenticationendpoint# rm exploit.jsp
root@wso2-virtual-machine:/opt/wso2am-4.0.0/repository/deployment/server/webapps/au
thenticationendpoint# ls
add-security-questions.jsp      libs
authenticate.jsp               login.jsp
basicauth.jsp                  logout.jsp
consent.jsp                     long-wait.jsp
cookie_policy.jsp              META-INF
css                             oauth2_authz.jsp
device-success.jsp             oauth2_consent.jsp
domain.jsp                     oauth2_error.jsp
dynamic_prompt.jsp             oauth2_logout_consent.jsp
EndpointConfig.properties      openid.jsp
enter-user-code.jsp            openid_profile.jsp
errors                           org
fido2-auth.jsp                 privacy_policy.jsp
fido2-uaf.jsp                  requested-claims.jsp
fido2-auth.jsp                 resend_confirmation-captcha.jsp
fonts                           retry.jsp
generic-exception-response.jsp samlssso_notification.jsp
handle-multiple-sessions.jsp   samlssso_redirect.jsp
identifierauth.jsp             templates
identifier-logout-confirm.jsp  tenantauth.jsp
images                          tenant_refresh_endpoint.jsp
includes                        WEB-INF
js
root@wso2-virtual-machine:/opt/wso2am-4.0.0/repository/deployment/server/webapps/au
thenticationendpoint# cd ~
root@wso2-virtual-machine:~# cd tmp
-su: cd: tmp: No such file or directory
root@wso2-virtual-machine:~# ls
snap
root@wso2-virtual-machine:~# cd /tmp
root@wso2-virtual-machine:/tmp# rm payload.elf
```

Рис. 3.20: Удаление файлов

Теперь уязвимость устранена:

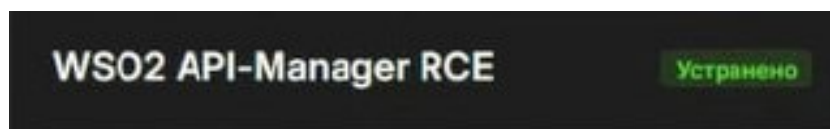


Рис. 3.21: Устранение уязвимости

Далее перейдём к полезной нагрузке. В нашем случае полезная нагрузка заключается в создании нарушителем пользователя в веб-интерфейсе WSO2 API-Manager. Для этого перейдём в веб-интерфейс WSO2 API-Manager



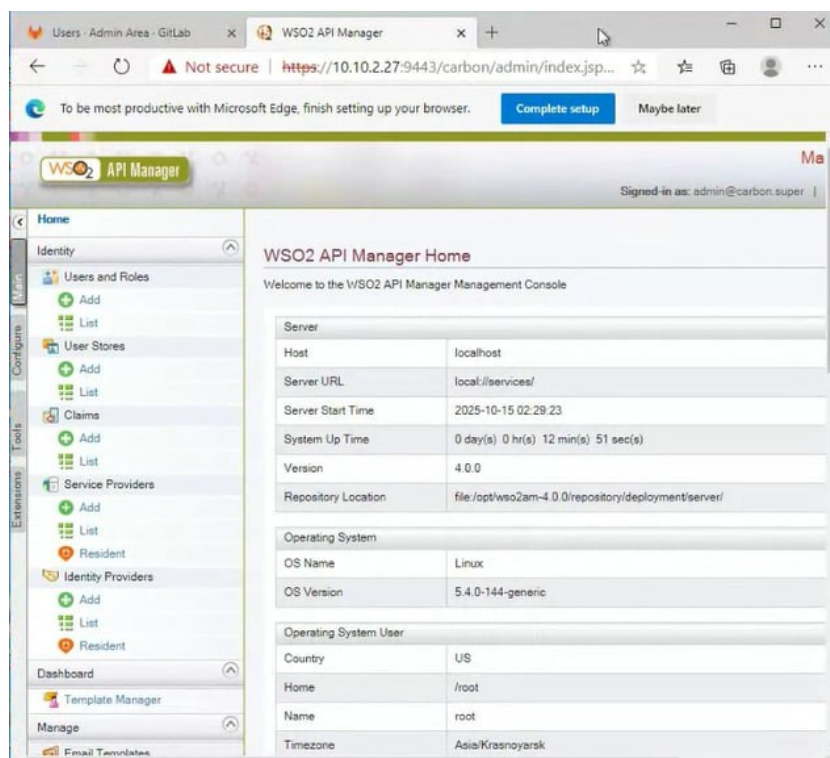


Рис. 3.22: Веб-интерфейс WSO2 API-Manager

Для нейтрализации данной полезной нагрузки необходимо удалить созданного пользователя в веб-интерфейсе

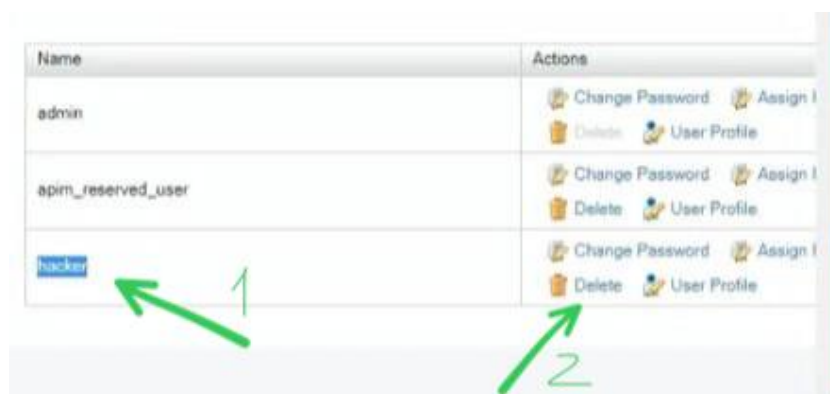


Рис. 3.23: Удаление пользователя

Теперь устранено последствие:

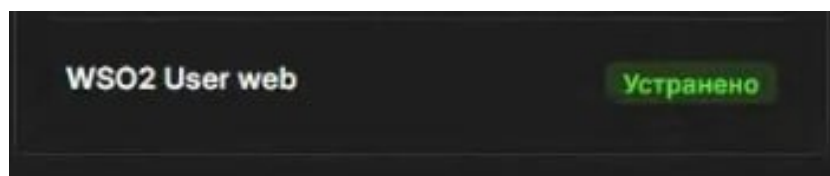


Рис. 3.24: Удаление пользователя

## **4 Выводы**

В ходе выполнения лабораторной работы были выявлены и устранены уязвимости на различные узлы и их последствия, а также система была приведена в безопасное состояние.