Отчёт по выполнению лабораторной работы №2

Содержание

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

Список иллюстраций

. 8
. 8
. 8
. 9
. 9
. 9
. 10
. 10
. 11
. 11
. 12
. 12
. 13
. 13
. 13
. 13
. 14
. 15
. 15
. 16
. 16
. 17
. 17
. 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 описание уязвимости, ее индикаторами и рекомендациями по устранению.

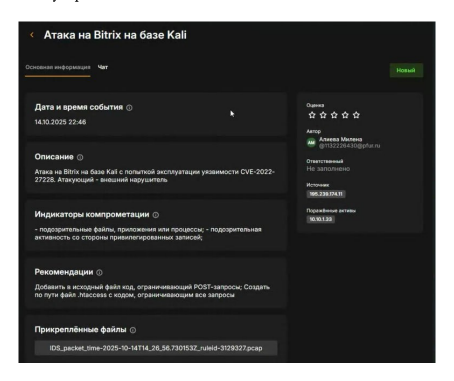


Рис. 3.1: Карточка уязвимости

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

```
oot@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
-rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                                4096 июл 7
                                                                   2023
                                              519 июл 7 2023 40<sup>2</sup>
216 июл 7 2023 .ас
16048 июл 31 2023 <mark>ар</mark>
               1 www-data www-data
1 www-data www-data
                                                                   2023 404.php
                                                                   2023 .access.php
 rwsr-sr-x 1 root
                                              4096 сен 22 2023 bitrix
265 июл 7 2023 bottom
drwxrwxr-x 25 www-data www-data
-rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                                                   2023 .bottom.menu.php
                                                   34 окт 16 13:09 caidao.php
               1 www-data www-data
                                               4096 июл 7 2023 company
4096 июл 7 2023 comtacts
860 июл 7 2023 .htacces
4096 июл 7 2023 include
 rwxr-xr-x 2 www-data www-data
 lrwxr-xr-x 2 www-data www-data
                                                                   2023 .htaccess
                1 www-data www-data
  wxr-xr-x
                2 www-data www-data
                                                1168 окт 16 13:10 index.php
                1 www-data www-data
               2 www-data www-data 4096 июл 7 2023 login
2 www-data www-data 4096 июл 7 2023 news
  wxr-xr-x
  wxr-xr-x
                                                  201 окт 16 13:10 password_recovery.php
                               root
               2 www-data www-data
                                                4096 июл 7 2023 products
                              root 5661008 окт 16 13:10
                1 www-data www-data 76 okT 16 13:09 script.sh
2 www-data www-data 4096 июл 7 2023 search
1 www-data www-data 611 июл 7 2023 .section.
                                                4096 июл 7 2023 search
611 июл 7 2023 .section.php
  w-r--r-- 1 www data
wxr-xr-x 2 www-data www-data
w-r--r-- 1 www-data www-data
                                              4096 июл 7 2023 services
496 июл 7 2023 .top.menu.php
 rwxrwxr-x 4 www-data www-data
                                                4096 окт 16 13:09 upl
   w-r--r-- 1 www-data www-data 509 июл 7 2023 urlrewrite.php
ot@bitrix:/var/www/html# chmod -s apache_restart
```

Рис. 3.2: Закрытие вектора для локального повышения привелегий

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.

```
Suser@10.10.1.33:22 - Bitvise xterm - root@bitrix: /var/www/html/bitrix/tools/vote

GNU nano 6.2
deny from all
```

Рис. 3.3: Закрытие локального повышения привилегий



Рис. 3.4: Закрытие сессии

Теперь уязвимость устранена:

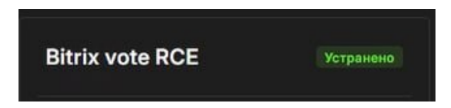


Рис. 3.5: Закрытие уязвимости

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

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 xvzf Bitrix_full_backup.tar.gz -C /var/www/html
```

Рис. 3.7: Восстановление сайта

Теперь последствие устранено:



Рис. 3.8: Закрытие 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 описание уязвимости, ее индикаторами и рекомендациями по устранению.

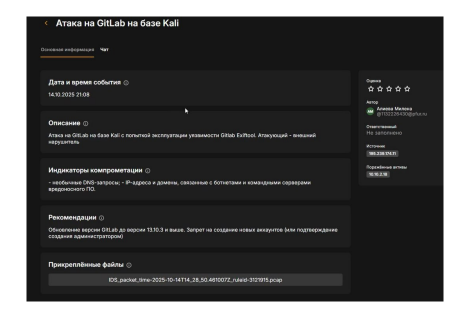


Рис. 3.9: Карточка уязвимости

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

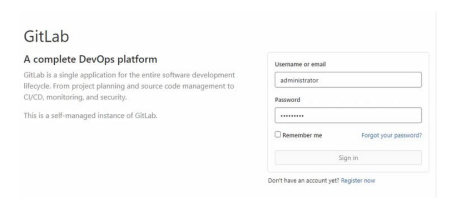


Рис. 3.10: Авторизация Gitlab

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

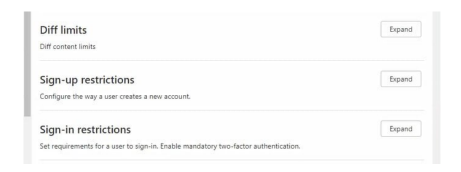


Рис. 3.11: Настройки Gitlab

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:

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

Также закрыто и последствие:



Рис. 3.16: Закрытие 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 описание уязвимости, ее индикаторами и рекомендациями по устранению.

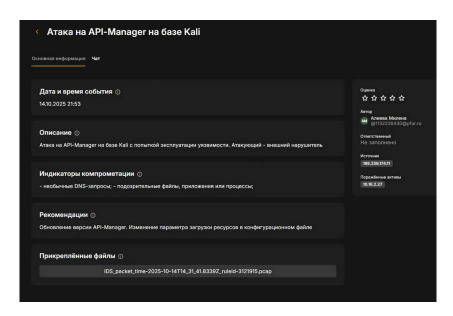


Рис. 3.17: Карточка уязвимости

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

```
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="% 1% % % % % % {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

```
Proot@wso2-virtual-machine:/opt/wso2am-4.0.0/repository/conf# systemctl restart wso2ap
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-4.00/repository/deployment/server/webapps/au
thenticationendpoint# rm exploit.jsp
root@wso2-virtual-machine:/opt/wso2am-4.00/repository/deployment/server/webapps/au
thenticationendpoint# ls
add-security-questions.jsp login.jsp
authenticate.jsp login.jsp
basicauth.jsp logout.jsp
consent.jsp log-wait.jsp
cookie_policy.jsp NETA-INF

css oauth2_authz.jsp
device-success.jsp oauth2_error.jsp
domain.jsp oauth2_error.jsp
domain.jsp openid_profile.jsp
enter-user-code.jsp openid_profile.jsp

corsent.jsp requested-claims.jsp
fido2-auth.jsp privacy_policy.jsp
fido2-auth.jsp resend-confirmation-captcha.jsp
fido2-auth.jsp resend-confirmation-captcha.jsp
fido2-auth.jsp resend-confirmation-captcha.jsp
fido2-auth.jsp resend-confirmation-captcha.jsp
fido1-auth.jsp resend-confirmation-captcha.jsp
fido2-auth.jsp retry.jsp
samlsso_notification.jsp
samlsso_redirect.jsp
templates
tenant_refresh_endpoint.jsp
images
includes
js
root@wso2-virtual-machine:~# cd tmp
```

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

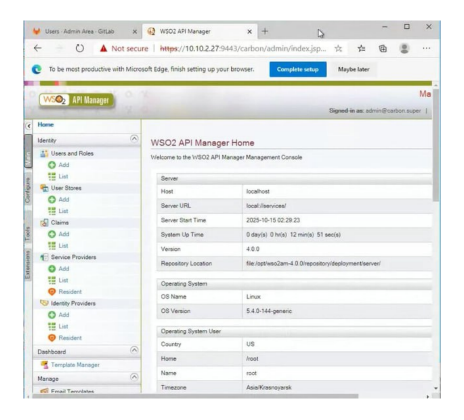


Рис. 3.22: Веб-интерфейс WSO2 API-Manager

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

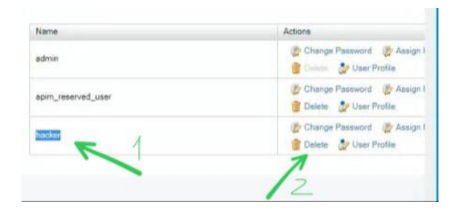


Рис. 3.23: Удаление пользователя

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.