Выполнение лабораторной работы №2

Цель



Закрепить практические навыки устранения уязвимостей и защиты интеграционной платформы

Задание

Задание

Провести анализ уязвимостей, устранить их и последствия

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.

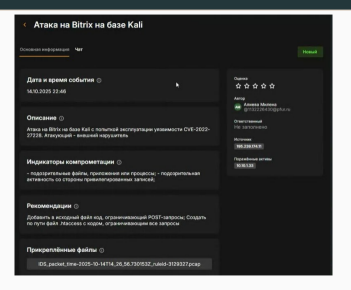


Рис. 1: Карточка уязвимости

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
                                 4096 OKT 16 13:10 .
drwxrwxr-x 12 www-data www-data
drwxr-xr-x 3 root
                      root
                                 4096 июл 7 2023 ...
                                  519 июл 7 2023 404.php
rw-r--r-- 1 www-data www-data
rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                  216 июл 7 2023 .access.php
                                 16048 июл 31 2023 apache restart
rwsr-sr-x 1 root
                      root
Irwxrwxr-x 25 www-data www-data
                                 4096 cen 22 2023 bitrix
rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                  265 июл 7 2023 .bottom.menu.php
                                   34 OKT 16 13:09 caidao.php
rw-r--r-- 1 www-data www-data
drwxr-xr-x 2 www-data www-data
                                 4096 июл 7 2023 сотрапу
drwxr-xr-x 2 www-data www-data
                                 4096 Minn 7 2023 contacts
-rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                              2023 .htaccess
                                  860 MIND 7
drwxr-xr-x 2 www-data www-data
                                 4096 июл 7 2023 include
rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                 1168 OKT 16 13:10 index.php
rwxr-xr-x 2 www-data www-data
                                 4096 июл 7 2023 login
                                 4096 июл 7 2023 news
           2 www-data www-data
                                  201 OKT 16 13:10 password recovery.php
rw-r--r-- 1 root
                      root
drwyr-yr-y 2 www-data www-data
                                 4096 июл 7 2023 products
                              5661008 OKT 16 13:10
           1 poot
                      root
rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                   76 OKT 16 13:09 script.sh
                                 4096 июл 7 2023 search
drwxr-xr-x 2 www-data www-data
rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                  611 июл 7 2023 .section.php
rwxr-xr-x 2 www-data www-data
                                 4096 июл 7 2023 services
rw-r--r-- 1 www-data www-data
                                  496 won 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. 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.

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

Рис. 3: Закрытие локального повышения привилегий



Рис. 4: Закрытие сессии

Теперь уязвимость устранена:

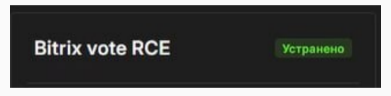


Рис. 5: Закрытие уязвимости

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. 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/www# cd ..
root@bitrix:/var# cd bitrix_backups/
root@bitrix:/var/bitrix_backups# tar_xvzf Bitrix_full_backup.tar.gz -C /var/www/html
```

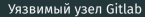
Рис. 7: Восстановление сайта

Теперь последствие устранено:



Рис. 8: Закрытие последствия

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.

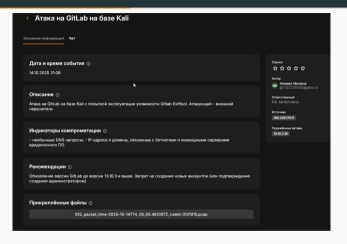


Рис. 9: Карточка уязвимости

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



Рис. 10: Авторизация Gitlab

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

Diff limits	Expand
Diff content limits	
Sign-up restrictions	Expand
Configure the way a user creates a new account.	
Sign-in restrictions	Expand
Set requirements for a user to sign-in. Enable mandatory two-factor authentication.	

Рис. 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. 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
                          Send-0
                                             Local Address:Port
State
              Recv-0
                                                 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))
ESTAB
                                                 127.0.0.1:59598
users:(("prometheus".pid=1626.fd=19))
```

Рис. 13: Обнаружение полезной нагрузки

И удалить её:

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

Рис. 14: Удаление полезной нагрузки

Теперь закрыта уязвимость:



Рис. 15: Закрытие уязвимости

Также закрыто и последствие:

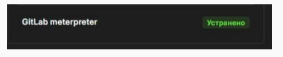


Рис. 16: Закрытие последствия

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.

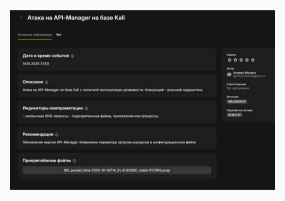
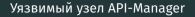
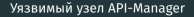


Рис. 17: Карточка уязвимости



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

```
III 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"
context="(,*)/fileupload/(,*)"
secure=true
http method = "all"
permissions = ["/permission/protected/"]
Save modified buffer? (Answering "No" will DISCARD changes.)
                 AG Cancel
```



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

```
root@wsoZ-virtual-machine:/opt/wso2am-4.0.0/repository/conf# systemctl restart wso2ap
root@wso2-virtual-machine:/opt/wso2am-4.0.0/repository/conf#
```

Рис. 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

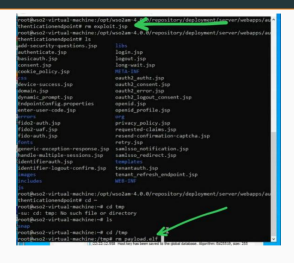


Рис. 20: Удаление файлов

Теперь уязвимость устранена:



Рис. 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

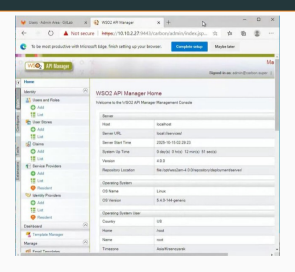


Рис. 22: Веб-интерфейс WSO2 API-Manager

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

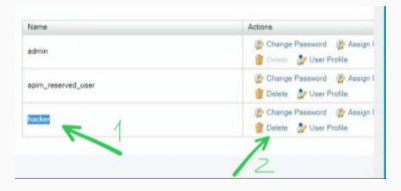


Рис. 23: Удаление пользователя

Теперь устранено последствие:



Рис. 24: Удаление пользователя

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