Отчёт по кейсу: RomCom

Автор: HTB Sherlocks | Дата: 15.09.2025

1. Введение

Сьюзан работает в исследовательской лаборатории международной больницы Форела. С её компьютера поступило предупреждение от Microsoft Defender, и она также упомянула, что при извлечении документа из полученного файла возникло множество ошибок, но документ открылся без проблем. Согласно последним данным об угрозах, WinRAR используется для получения первоначального доступа к сетям, а WinRAR — одна из программ, которые используют сотрудники. Вы — аналитик по угрозам с опытом работы в DFIR. Вам предоставили упрощённую схему для начала расследования, пока команда SOC изучает среду на предмет других признаков атаки

2. Объекты исследования

Имя файла	Источник	Размер	MD5 / SHA256
2025-09-	Получено: HTB Sherlocks /	306 184	MD5: 53e478204486ff1ebb6b7d6881a6af69
02T083211_patholog	11.09.2025	192 байт	SHA256:
y_department_incide			cccd85ef47fd372a1ebf0f759d212dda378a8b
ntalert.vhdx			0832bd98d4263eb6a9c7d99ee1

3. Chain of Custody (цепочка хранения доказательств)

Хэш-сумма:

MD5 53e478204486ff1ebb6b7d6881a6af69

SHA256 cccd85ef47fd372a1ebf0f759d212dda378a8b0832bd98d4263eb6a9c7d99ee1

C:\Users\Яpocлaвa>certutil -hashfile "C:\Users\Яpocлaвa\Downloads\RomCom\2025-09-02T083211_pathology_department_incidentalert.vhdx" MD5 Хэш MD5 C:\Users\Яpocлaвa\Downloads\RomCom\2025-09-02T083211_pathology_department_incidentalert.vhdx: 53e478204486ff1ebb6b7d6881a6af69 CertUtil: -hashfile — команда успешно выполнена.

4. Инструменты и окружение

- AccessData FTK Imager 4.7.1.2
- R-STUDIO Network 9.4
- MFTECmd tool (\$MFT, \$Boot, \$J, \$SDS, \$130 parser. Handles locked files)
- Timeline Explorer tool (View CSV and Excel files, filter, group, sort, etc. with ease)

5. Методология

- Анализ MFT
- Анализ USNJournal
- Evaluating evidence of CVE-2025-8088

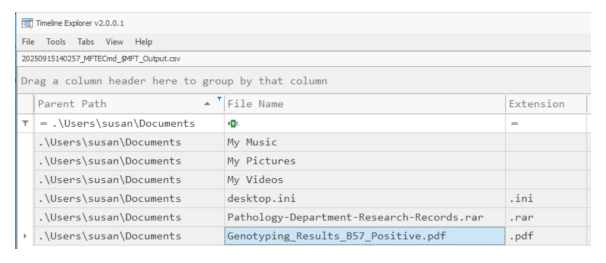
6. Ход исследования (пошагово)

- 1. CVE-2025-8088 идентификатор критической уязвимости «нулевого дня» в архиваторе WinRAR, обнаруженной в середине июля 2025 года. Эта уязвимость позволяет злоумышленникам размещать вредоносные исполняемые файлы в защищённых системных папках при открытии жертвой специально созданного архива.
- 2. Монтирование диска с помощью СПО AccessData FTK Imager. Открывая смонтированный диск в Проводнике, мы видим папку С (подразумевается диск С:\) с файлом \$MFT и файл «2025-09-02T08_32_11_5202830_CopyLog.csv».
- 3. Скачиваем MFTECmd и Timeline Explorer для работы с файлом MFT. Запускаем с помощью командной строки MFTECmd и создаем .csv файл с образа \$MFT с названием 20250915140257_MFTECmd_\$MFT_Output.csv

4. Далее открываем его в Timeline Explorer. Ищем архив .rar, который был загружен по условиям задания: **Pathology-Department-Research-Records.rar**



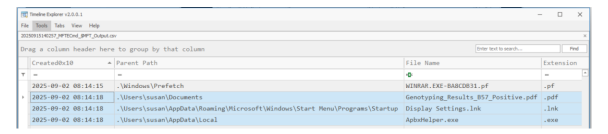
По этому же пути Root\Users\susan\Documents\ находится файл Genotyping_Results_B57_Positive.pdf



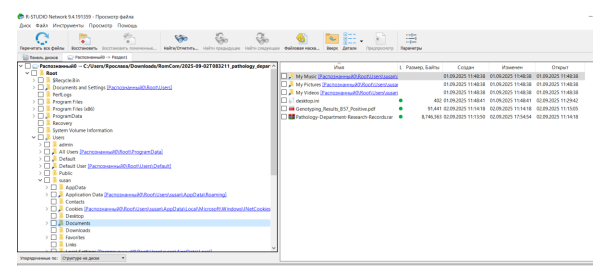
5. С помощью Timeline Explorer изучаем время запуска архива: 02.09.2025 08:14:18

В это же время был создан исполняемый файл бэкдора, который распаковывается из архивного файла Root\Users\susan\AppData\Local\ApbxHelper.exe

Эксплойт также создаёт файл, который упрощает сохранение и выполнение бэкдора Display Settings.lnk



6. С помощью программы R-STUDIO Network был получен доступ к содержимому диска.



7. Находки

	Имя	Путь		
1.	Genotyping_Results_B57_Positive.pdf	Root\Users\susan\Documents\		
2.	Pathology-Department-Research-Records.rar	Root\Users\susan\Documents\		
3.	ApbxHelper.exe	Root\Users\susan\AppData\Local\		
4.	Display Settings.lnk	Root\Users\susan\AppData\Roaming\Microsoft\Windo		
		ws\Start Menu\Programs\Startup		

8. Выводы и рекомендации

Изучены уязвимость в WinRAR, а также утилита Timeline Explorer, позволяющая смотреть действия пользователя по временной шкале.

9. Приложение:

