МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ) Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

ОТЧЕТ №5

ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАНЯТИЮ НА ТЕМУ

«Перехват ввода с клавиатуры»

ПМ.05 «Разработка программного обеспечения компьютерных сетей» МДК.05.01 «Защита информации в КС»

Специальность СПО 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

очная форма обучения на базе основного общего образования

Выполнил		
студент группы КПР-47 Д		
Егорушкин И.А.	13.11.2020	
	дата	подпись
Проверил		
преподаватель		
Горницкая И.И.	дата	подпись

Цель работы: формирование навыка обнаружения клавиатурных шпионов.

Оборудование:

ПК – процессор AMD Ryzen 7 2700X ОЗУ 32 Гб

Программное обеспечение:

Операционная система MS Windows 10 Professional MS Word

Ход работы:

Spyrix Keylogger - бесплатный кейлоггер, позволяющий записывать каждое нажатие клавиши на компьютере. Программа также делает снимки экрана, собирая данные о всех действиях пользователя целевого устройства. Собираемые данные можно просмотреть локально на устройстве или удаленно через защищенный веб аккаунт.

Программа приступает к мониторингу системы сразу же после запуска. Впрочем, вы можете без труда приостановить этот процесс нажатием на кнопку Stop в левом верхнем углу экрана. Для хранения собранной информации программа использует собственную базу данных, содержимое которой может быть упорядочено по типу события, дате и времени, заголовку окна и другим критериям. Изготовленные снимки экрана можно просматривать прямо в интерфейсе приложения.

Интерфейс приложения рисунок 1, установленный по умолчанию, выглядит достаточно привлекательно. Однако для наиболее разборчивых пользователей разработчики подготовили целый набор «скинов», обеспечивающих визуальное сходство Spyrix Keylogger с приложениями для платформ Android, Ubuntu, iOS и др. Альтернативные варианты оформления доступны в диалоговом окне настроек. Здесь же пользователь сможет активировать функцию автоматического запуска программы при загрузке Windows, изменить язык интерфейса и указать периодичность создания «скриншотов» рисунок 2, а также ведёт отчет работы программ рисунок 3.

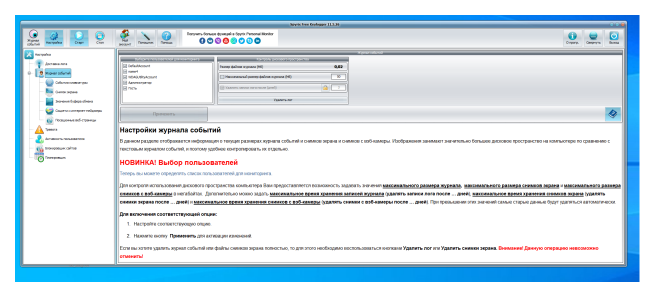


Рисунок 1 – Интерфейс



Рисунок 2 – Скриншоты

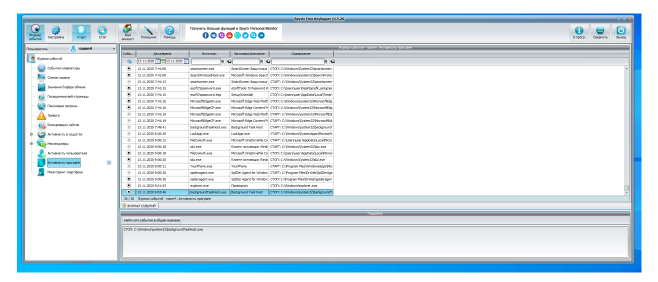


Рисунок 3 – Работа программ

Контрольные вопросы

- 1. Что такое кейлоггер?
 Это программное обеспечение или аппаратное устройство, регистрирующее различные действия пользователя
- 2. В чём заключается принцип построения кейлоггеров? Принципиальная идея кейлоггера состоит в том, чтобы внедриться между любыми двумя звеньями в цепи прохождения сигнала от нажатия пользователем клавиш на клавиатуре до появления символов на экране
- 3. Поясните, какие базовые технологии перехвата нажатий клавиш и

событий мыши заложены в кейлоггеры?

Существует несколько базовых технологий перехвата нажатий клавиш и событий мыши, на основе которых создано множество кейлоггеров.

Однако перед тем как рассматривать конкретные типы кейлоггеров, необходимо познакомиться со схемой обработки клавиатурного ввода, реализованной в ОС Windows.

4. Какие варианты реализации кейлоггеров существуют и в чём заключается их сущность?

Кейлоггеры пользовательского режима (работают на уровне программ) Кейлоггеры режима ядра (работают на уровне ядра)

- 5. Какие способы распространения кейлоггеров вам известны?
 - 1. Вирусы
 - 2. Социальная инженерия
 - 3. Backdoors
 - 4. Sniffing
 - 5. Фарминг
 - 6. DNS poisoning
 - и др
- 6. В чём заключаются методы защиты от кейлоггеров? Контролировании ПО перед установкой.
- 7. Какие особенности имеет клавиатурный шпион KeyLog Reader? Буфер обмена, Работа с сетью, Функция самоудаления, и др.

Вывод: кейлоггеры могут следить за всеми действиями пользователя, а также мониторинг всех данных на ПК.