Projekt Software keylogger

inż. Karolina PFAJFER

e-mail: 253346@student.pwr.edu.pl

inż. Piotr CICHOWLAS

e-mail: 253013@student.pwr.edu.pl

inż Katarzyna PUCHALSKA

e-mail: 253046@student.pwr.edu.pl

inż Julia WIJAS

e-mail: 253095@student.pwr.edu.pl

Agenda

- 1. Założenia projektowe
- 2. Wybór narzędzi
- 3. Dokumentacja
- 4. DEMO aplikacji

1. Założenia projektowe

 Przygotowanie sterownika, który będzie uruchamiany jako moduł jądra Linux i będzie odpowiedzialny za obsługę podstawowej klawiatury. Sterownik powinien również posiadać możliwość zapisu otrzymanych danych oraz zawierać easter egg

2. Wybór narzędzi

- Kali Linux
- VirtualBox
- GitHub
- Język C/C++

3. Dokumentacja

- Wprowadzenie teoretyczne (System Linux i sterowniki)
- Implementacja systemu (Keylogger)
- Instalacja i obsługa rozszerzenia (Keylogger)
- Wykrywanie i ochrona

4. DEMO aplikacji

Dziękujemy

za uwagę