

Управління освіти Ужгородської міської ради Ужгородська філія закарпатського територіального відділення МАН України Наукове відділення: Інформаційних технологій Секція: Кібербезпека

Розробка програмного забезпечення для підвищення безпеки та оптимізації роботи комп'ютера

Роботу виконав: Чопик Владислав Ростиславович, учень 10 класу Ужгородського ліцею "Лідер" Ужгородської міської ради Закарпатської області

Науковий керівник: Шпілька Олена Миколаївна, учителька математики та інформатики Ужгородського ліцею "Лідер"

Хід

- Дослідження етапів створення антивурісів та програм оптимізації
- Аналіз технологій для реалізації фукціоналу
- Розробка інтерфейсу користувача
- Розробка backend програми
- Тестування

Мета

розробити універсальну програму Security Hub,

яка включає інструменти для виявлення загроз, очищення системи від непотрібних файлів, покращення продуктивності ПК та має зручний інтерфейс для моніторингу стану системи.

Актуальність

В сучасних умовах цифровізації, сучасний світ потребує вищого рівня інформаційної безпеки. Антивірусні програми повинні бути більш інтегрованими в систему комп'ютерних мереж та пропонувати широкий спектр рішень від базового сканування до запобігання атак на рівні мережі.

✓ library

- ✓ cleanup
- **tage** backup.bat
- desktop.bat
- doskey.bat
- wifi.bat
- ✓ data
- available_wifi.xml
- {} data_exe.json
- get_ssid.xml
- system_info.xml
- ✓ sorse
- > data_exe
- C available_wifi.c
- C cleanup.c
- C get_ssid.c
- ① README.md
- C system_info.c
- available_wifi.exe
- cleanup_script.bat
- **≡** cleanup.dll
- ≡ data_exe.exe
- = get_ssid.exe
- ≡ system info.exe

Перезавантажити

Об'єкт дослідження

комп'ютерні системи

Предмет дослідження

Комплексна ситема захисту ПК

Методи дослідження

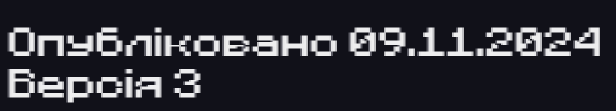
Аналіз, систематизація, експеримент

Переваги Security Hub

- ✓ Використання API від VirusTotal для виявлення загроз
- ✓ Модульна архітектура для підвищення надійності, оскільки кожен модуль можна тестувати окремо
- ✓ Інтерфейс
- ✓ Оптимізація та очищення системи
- ✓ Шифрування даних
- ✓ Використання Python та Eel для рендерингу інтерфейсу

Якщо ви встановите значення 0, порт буде обраний ав

Інсталятор Security Hub



Інормація

Installer Security Hub

- Інсталюються оболонки NM1 NM2
- Створиться ярлик на робочому столі
- Файли будуть по шляху С:\security_hub
- Програма важить 14 МБ
- Програма з залежностями важить 61 МБ

Інсталювати

Закрити інсталятор

Результат роботи – Security Hub

Програма, розроблена для забезпечення комплексного захисту ПК та даних користувача.

Основні функції: захист від вірусів, очищення системи, моніторинг мережевих підключень та шифрування даних

ВИСНОВКИ

В ході дослідження реалізовано програму **Security Hub**, яка адаптована до сучасних викликів у сфері інформаційних технологій. Таким чином, для створення антивірусів та програм оптимізації комп'ютера на платформі Windows необхідно використовувати комбінацію різних технологій і мов програмування:

- С/С++ забезпечить ефективне ядро програми,
- Golang для обробки великих обсягів даних,
- Python для автоматизації додаткових функцій,
- JavaScript, HTML та CSS для реалізації інтерфейсу
- Інтеграція з різними АРІ, такими як Virus Total, дозволить значно підвищити точність виявлення шкідливих програм. Всі ці технології працюють разом для забезпечення надійного захисту та оптимізації

системи.



	- J	інтерфейсу		
- éc	Security hub	# Налаштування Налаштуйте все під себе		
⊕	Βαύφαύ	Налаштування Інформ	ація про програму Облікови	ŭ E
<u></u>	Система	Оболонка		
₽	Янтивірэс	Використовувати 5РХ	Використовувати свій браузер	
ﺵ	Очищення	Для розробників		
Ð	Шифрування	Для відкриття жэрналів натискайте клавішэ "]" на ваші Жэрнали оновлюються при натисканні "]" на вашій клаг		
	Сервер	Закрити програму Ві,	цкрити сайт	
	Паролі	Журналювання		
Ø	Реєстрація	Так Ні		
łţļ	Налаштування	Порт 4000		
			Встановити	