Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программный ключ:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 08.02.2021 16:53:45

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности

СОКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПОМОЩИ MASKER

Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Введение в криптографию» для студентов специальностей 10.05.03, 10.05.02, 10.03.01

УДК 004.056.55

Составители: М.А. Ефремов, Р.А. Приходько.

Рецензент Кандидат технических наук, доцент M.O. Tаныгин

Сокрытие ифнормации при помощи Masker: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.А. Ефремов, Р.А. Приходько. Курск, 2016. с.: ил. . Библиогр.: с.

Содержат сведения о применении программных стеганографических системах на примере программного продукта Masker. Указывается порядок выполнения лабораторной работы, правила оформления и содержание отчета.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по образованию в области информационной безопасности (УМО ИБ).

Предназначены для студентов специальностей 090303, 090302, 090900 дневной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60х84 1/16. Усл.печ. л. . Уч.-изд.л. . Тираж 30 экз. Заказ. Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Цель работы | 4 |
|---|----|
| 2. Задание | 4 |
| 3. Порядок выполнения работы | 5 |
| 4. Содержание отчета | 5 |
| 5. Теоретическая часть | 6 |
| 5.1. Введение | 6 |
| 5.2. Установка программы | 7 |
| 6. Выполнение работы | 10 |
| 6.1. Сокрытие файлов | 10 |
| 6.2. Очистка истории работы на компьютере | 13 |
| 7. Контрольные вопросы | 16 |
| 8. Библиографический список | 16 |

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Цель лабораторной работы - ознакомление с работой программного продукта Masker, настройка, установка, применение в области криптографических методов защиты информации.

ЗАДАНИЕ

Ознакомиться с теоретическим материалом. Произвести установку программного продукта Masker; спрятать текстовый файл в изображении, выбрав алгоритм шифрования пароля; отправить зашифрованное сообщение по электронной почте; извлечь текстовый файл из изображения; удалить извлечённый текстовый файл, без возможности для восстановления.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Получить задание.
- 2. Изучить теоретическую часть.
- 3. Спрятать текстовый файл в изображении.
- 4. Извлечь текстовый файл.
- 5. Удалить расшифрованную криптограмму, без возможности для восстановления.
- 6. Отправить зашифрованное сообщение по электронной почте.
- 7. Составить отчет.

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

- 1. Титульный лист.
- 2. Краткая теория.
- 3. Описание процесса выполнения работы со скриншотами.
- 4. Вывод.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Введение

Masker шифрует Ваши секретные файлы и прячет их в файлах-носителях.

Программа для защиты любых объёмов данных, использующая стеганографию — скрытие зашифрованных данных во внешне безобидных файлах-носителях:

- графических (bmp, gif, jpg, tif),
- музыкальных (wav, mid, snd, mp3),
- видео (avi, mov, mpg).

При этом файлы-носители, в которых прячутся зашифрованные сведения, остаются полностью функциональны. Например, картинка, в которой спрятаны конфиденциальные сведения, при просмотре будет ничем не отличаться от такой же, но без внедренных в нее зашифрованных данных, разве что размером — она будет побольше. Зашифрованные таким способом данные можно не только хранить на своем компьютере, но и пересылать в виде приложения к письму — даже в случае его перехвата в нем будет обнаружена всего-навсего, к примеру, картинка с красивым пейзажем.

Установка программы

Запустить программу MSKSETUP.exe, после чего появится окно приветствия, представленное на рисунке 1.



Рисунок 1 — Запуск программы установки

Нажав кнопку NEXT (Далее) переходим к окну лицензионного соглашения, представлено на рисунке 2.

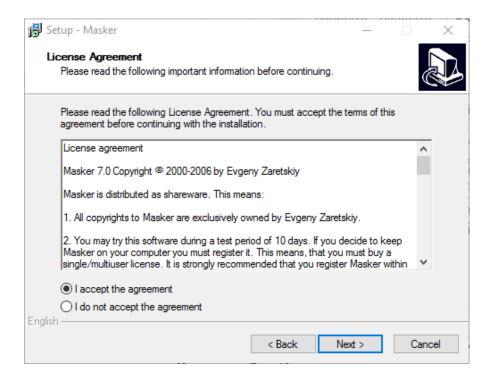


Рисунок 2 — Лицензионное соглашение

Ознакомившись с ним нажимаем кнопку NEXT (Далее) и переходим к окну с заметками для пользователей ОС Win NT и пользователей версий (данной программы). Прочитав их нажимаем кнопку NEXT (Далее). Определяем место установки программы, нажимаем NEXT (Далее), представлено на рисунке 3.

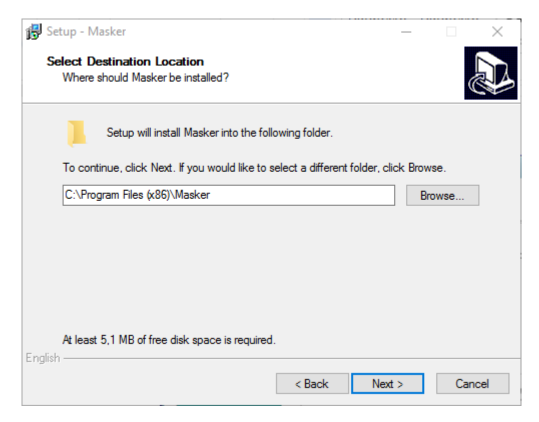


Рисунок 3 — Место установки

После проверки места для файлов программы, появится окно с запросом в какую группу ярлыков поместить ярлыки программы. Затем программа сообщит, что теперь она готова к установке, одобряем запрос кнопкой NEXT (Далее). После завершения копирования появится окно, благодарящее нас за установку Masker, представлено на рисунке 4. Снова нажимаем кнопку NEXT (Далее).

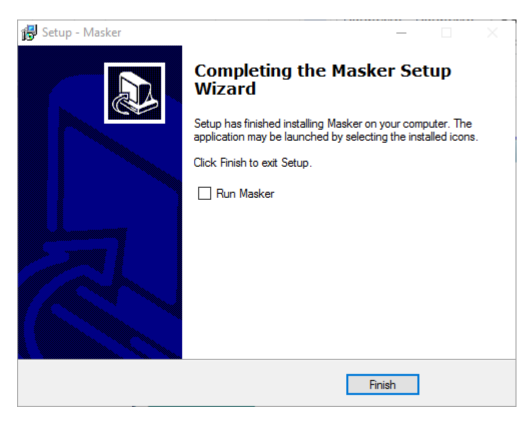


Рисунок 4 — Завершение установки

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Сокрытие файлов

Masker.exe — файл, предназначенный для непосредственного использования всего функционала программы, представленный на рисунке 5.



Рисунок 5 — Ярлык Masker.exe

Для сокрытия файла необходимо создать контейнер командой «Create New Hideout» во вкладке «File», показано на рисунке 6.

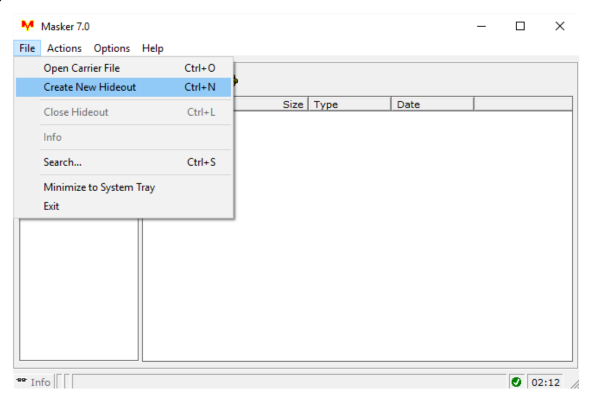


Рисунок 5 — Создание контейнера

Теперь необходимо выбрать изображение которое будет служить контейнером для текстового файла, программа просит указать путь к изображению, показано на рисунке 7.

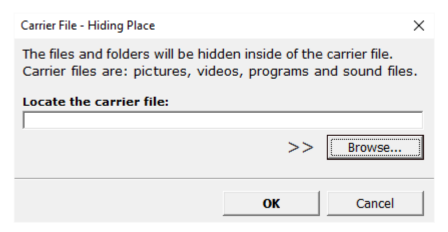


Рисунок 7 — Путь к изображению-контейнеру

После чего выбрать алгоритм шифрования, вписать пароль два раза (для подтверждения), представлено на рисунке 8.



Рисунок 8 — Пароль подтверждения

Когда контейнер создан необходимо выбрать файлы, которые надо спрятать, показано на рисунке 9.

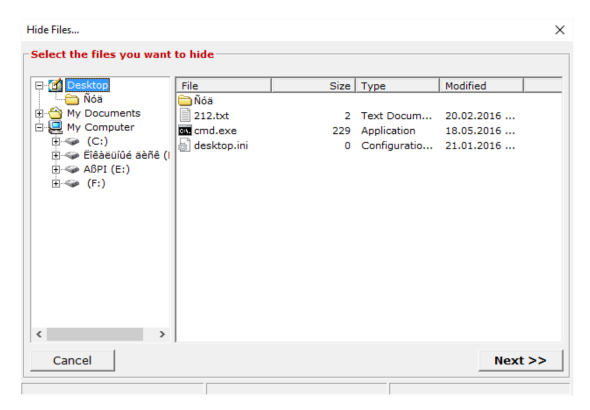


Рисунок 9 — Выбор файлов в контейнер.

Для того чтобы уничтожить исходный файл, надо при шифрации в окне программы шифрации поставить галочку в строке: «Delete. Recovery is not possible!», показано на рисунке 10.

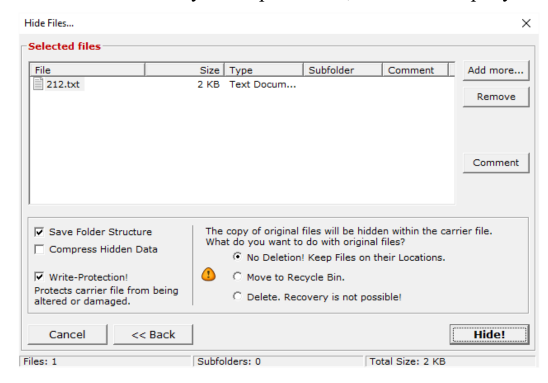


Рисунок 10 — Запись файлов в контейнер.

Извлечения файлов из контейнера

Для того чтобы извлечь спрятанные файлы из контейнера, необходимо открыть контейнер в программе Masker и при помощи пароля достать нужные файлы.

Следует запустить программу двойным щелчком по ней, представлено на рисунке 11.

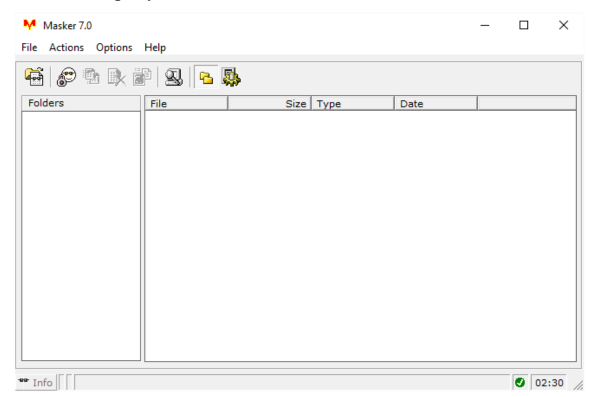


Рисунок 11 — Новый запуск программы Masker

В появившемся окне программы в меню «File» выбрать пункт «Open Carrier File», представлено на рисунке 12.

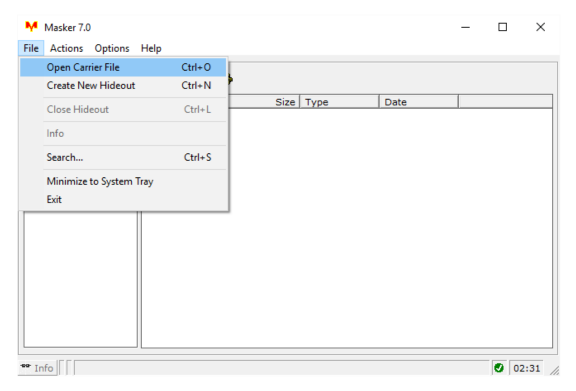


Рисунок 12 — Открытие контейнера

В появившемся окне выбираем месторасположение контейнера, представлено на рисунке 13.

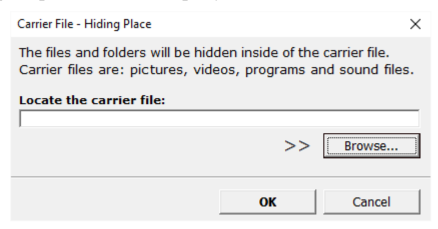


Рисунок 13 — Выбор месторасположения контейнера

Появится окно с запросом пароля, показано на рисунке 14.



Рисунок 14 — Выбор месторасположения контейнера

После ввода правильного пароля вы сможете извлечь всё содержимое контейнера, как показано на рисунке 15.

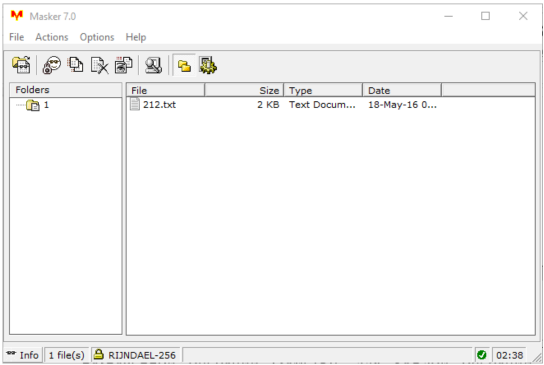


Рисунок 15 — Содержимое контейнера

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Назовите основные функциональные возможности Masker?
- 2. Перечислите исполняемые файлы Masker?
- 3. Какими методами возможно пароля в Masker?
- 4. Какие функции КМИЗ выполняет Masker?

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Н. Смарт . Криптография [текст] Издательство: М.: Техносфера, 2005.-528 с.
- 2. С. Баричев Криптография без секретов [текст] Издательство: Горячая Линия Телеком. 2004.- 43 с.
- 3. Нильс Фергюсон, Брюс Шнайер. Практическая криптография [текст] Издательство: Вильямс. 2005.- 416 с.