Внешний курс. Блок 2: Защита ПК/Телефона

Основы информационной безопасности

Ларина Наталья Денисовна

Содержание

| 1 | Цел | Цель работы Выполнение блока 2: Защита ПК/Телефона | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Вып | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | Шифрование диска | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.2 | Пароли | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.3 | Фишинг | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.4 | Вирусы. Примеры | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.5 | Безопасность мессенджеров | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Выв | воды | 14 | | | | | | | | | | | | | |

Список иллюстраций

| 2.1 | Вопрос 3.1. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
|------|-------------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 2.2 | Вопрос 3.1. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 2.3 | Вопрос 3.1. | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 2.4 | Вопрос 3.2. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 2.5 | Вопрос 3.2. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 2.6 | Вопрос 3.2. | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 2.7 | Вопрос 3.2. | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 |
| 2.8 | Вопрос 3.2. | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 2.9 | НВопрос 3.2 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 2.10 | Вопрос 3.3. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 2.11 | Вопрос 3.3. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 |
| 2.12 | Вопрос 3.4. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 2.13 | Вопрос 3.4. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 2.14 | Вопрос 3.5. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 2.15 | Вопрос 3.5. | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 |

Список таблиц

1 Цель работы

Пройти второй блок курса "Основы кибербезопасности"

2 Выполнение блока 2: Защита ПК/Телефона

2.1 Шифрование диска

Шифрование диска — технология защиты информации, переводящая данные на диске в нечитаемый код, который нелегальный пользователь не сможет легко расшифровать. Соответственно, можно (рис. 2.1).

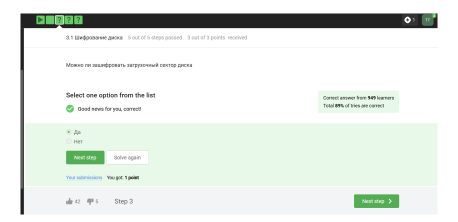


Рис. 2.1: Вопрос 3.1.1

Шифрование диска основано на симметричном шифровании (рис. 2.2).

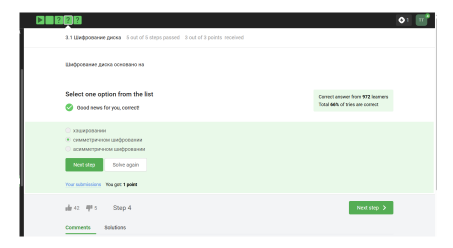


Рис. 2.2: Вопрос 3.1.2

Отмечены программы, с помощью которых можно зашифровать жетский диск (рис. 2.3).

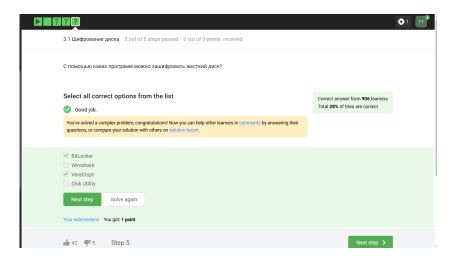


Рис. 2.3: Вопрос 3.1.3

2.2 Пароли

Стойкий пароль - тот, который тяжлее подобрать, он должен быть со спец. символами и длинный (рис. 2.4).

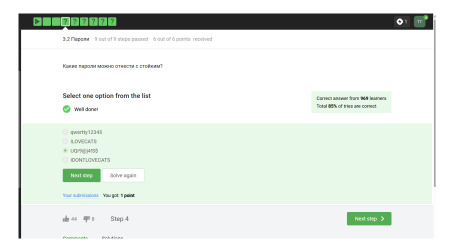


Рис. 2.4: Вопрос 3.2.1

Все варианты, кроме менеджера паролей, совершенно не надежные (рис. 2.5).

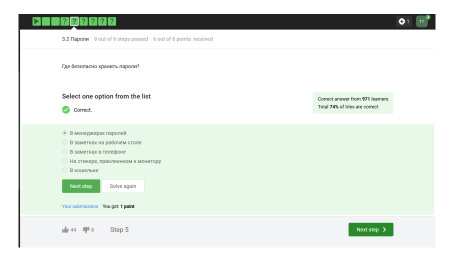


Рис. 2.5: Вопрос 3.2.2

Капча нужна для проверки на то, что за экраном "не робот" (рис. 2.6).

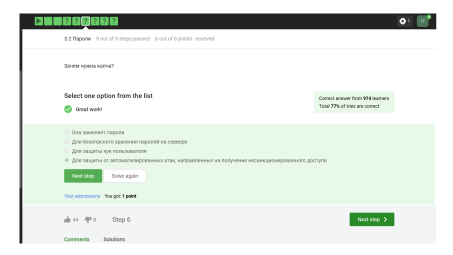


Рис. 2.6: Вопрос 3.2.3

Опасно хранить пароли в открытом виде, поэтому хранят их хэши (рис. 2.7).

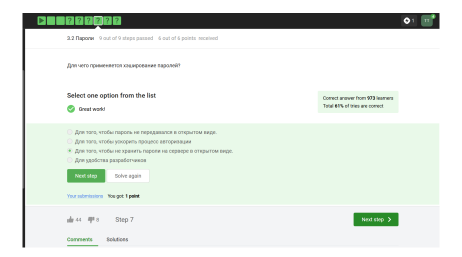


Рис. 2.7: Вопрос 3.2.4

Соль не поможет (рис. 2.8).

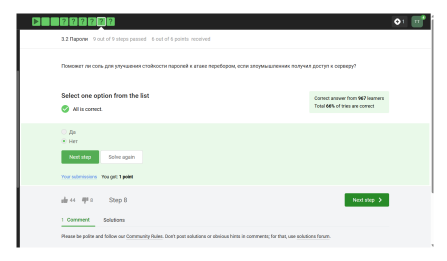


Рис. 2.8: Вопрос 3.2.5

Все приведенные меры защищают от утечек данных (рис. 2.9).

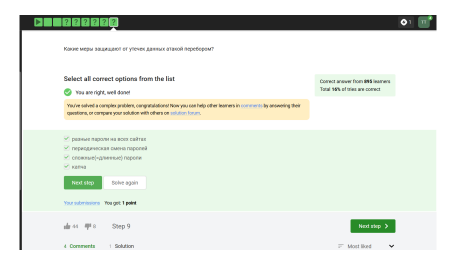


Рис. 2.9: НВопрос 3.2.6

2.3 Фишинг

Фишинговые ссылки очень похожи на ссылки известных сервисов, но с некоторыми отличиями (рис. 2.10).

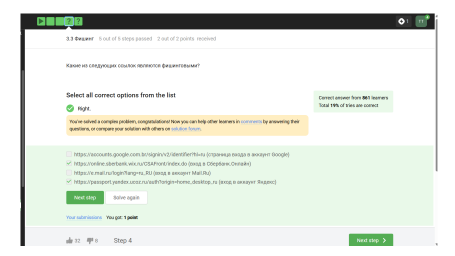


Рис. 2.10: Вопрос 3.3.1

Да, может, например, если пользователя со знакомым адресом взломали (рис. 2.11).

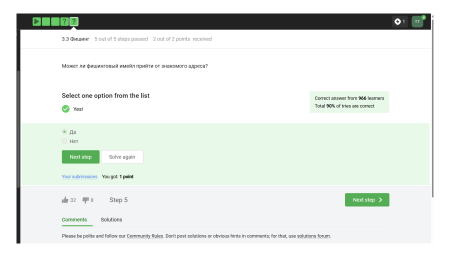


Рис. 2.11: Вопрос 3.3.2

2.4 Вирусы. Примеры

Ответ дан в соответствии с определением (рис. 2.12).

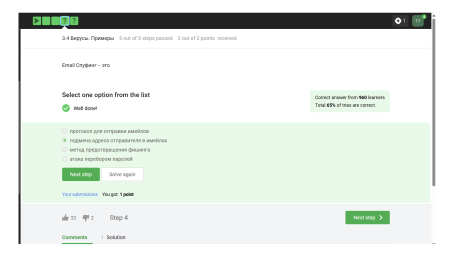


Рис. 2.12: Вопрос 3.4.1

Троян маскируется под обычную программу (рис. 2.13).

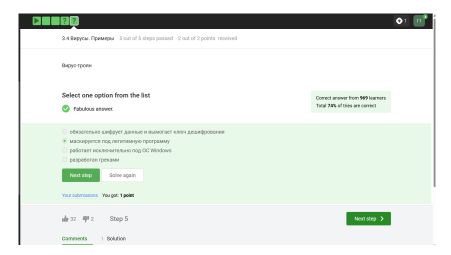


Рис. 2.13: Вопрос 3.4.2

2.5 Безопасность мессенджеров

При установке первого сообщения отправителем формируется ключ шифрования (рис. 2.14).

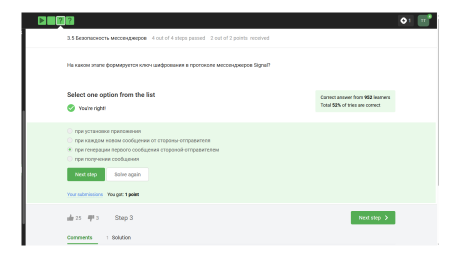


Рис. 2.14: Вопрос 3.5.1

Суть сквозного шифрования состоит в том, что сообзения передаются по узлам связи в зашифрованном виде (рис. 2.15).

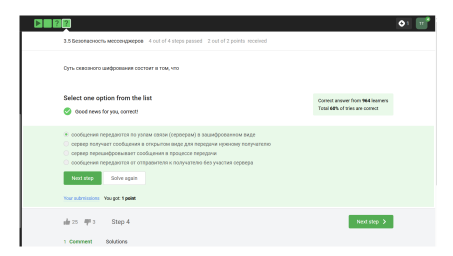


Рис. 2.15: Вопрос 3.5.2

3 Выводы

Был пройден второй блок курса "Основы кибербезопасности", изучены правила хранения паролей и основная информация о вирусах