Прохождение внешнего курса

Защита пк/телефона

Симонова В.И.

04 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

НКАбд-04-23

Докладчик

- Симонова Виктория Игоревна
- Студент
- НКАбд-04-23
- Российский университет дружбы народов
- 1132236012@pfur.ru





Проработать задания, которые касаются защиты устройств

Выполнение лабораторной работы

Шифровка загрузочного сектора диска



Рис. 1: Задание 1

Шифрование диска

Шифрование диска основано на	
Выберите один вариант из списка	Вермо решили 972 учащихся Из всех попыток 66% верных
хэшировании симметричном шифровании асимметричном шифровании следующий шаг Решить снова выши решения Вы получили: 1 балл	

Рис. 2: Задание 2

Программы, жифрующие жесткий диск



Рис. 3: Задание 3

Стойкие пароли



Рис. 4: Задание 4

Где безопасно хранить пароли

Где безопасно хранитъ пароли?	Где безопасно хранить пароли?	
Выберите один вариант из списка Всё правильно.	Верно решия 971 у-ацийса Из всех попыток 74% верных	
В выменаджерах паролей В заметках на рабочем столе В заметках в телефоне На стикере, приклеенном к монитору В кошельке Спелующий шаг Решить снова Ваши решения Вы получили 1 балл		

Рис. 5: Задание 5

Задача капчи

Зачем нужна капча?	
Выберите один вариант из списка Отличное решение!	Верно решили 974 учащихся Из всех польиток 77% верных
 Для безопасного храмения паролей на сервере Для защиты от автоматизированных атак, направленных на получение несвикционированного досту Для защиты кук пользователя Она заменент пароли Сполучений шаг Решить снова Ваши решения Вы получик: 1 баля 	ma

Рис. 6: Задание 6

Зачем нужно хэширование паролей

Для чего применяется хаширование паролей?	
Выберите один вариант из списка « Абсолютно точно.	Верно решили 973 учацихся Из всех польток 61% верных
 Для того, чтобы пароль не передавался в открытом виде. Для того, чтобы ускорить процесс авторизации Для того, чтобы не хранить пароли на сервере в отхрытом виде. Для хробтав разработчиков Спедующий шаг Вавом решения Вы получики: 1 баля 	

Рис. 7: Задание 7

Атака протоколов перебором



Рис. 8: Задание 8

Меры безопасности



Рис. 9: Задание 9

Фишинговые ссылки

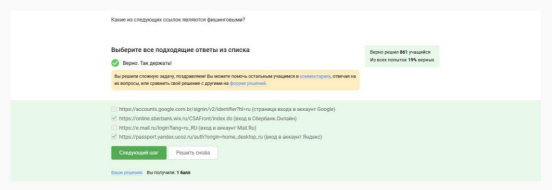


Рис. 10: Задание 10

Фишинговый email

Может ли фишинговый имейл прийти от знакомого адреса?	
Выберите один вариант из списка	Верно решили 966 учащихся Из всех попыток 90% верных
ЯаНет	
Следующий шаг Решить снова	
Ваши решения Вы получили: 1 балл	

Рис. 11: Задание 11

Email Спуфинг

Email Спуфииг — это	
Выберите один вариант из списка Прекрасный ответ.	Верно решили 960 учащихся Из всех польток 65% верных
метод предотвращения фицинга атака перебором паролей подмена адреса отправителя в имейлах протокол для отправки имейлов Следующий шаг Решить снова Ваши решения	

Рис. 12: Задание 12

Троян



Рис. 13: Задание 13

Протокол мессенджеров Signal

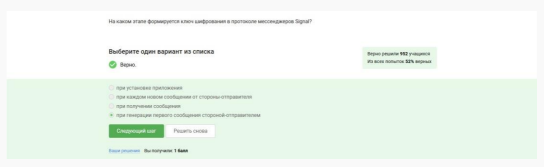


Рис. 14: Задание 14

Суть сквозного шифрования

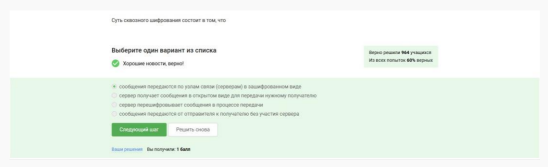


Рис. 15: Задание 15



Проделаны задания, связаные с защитой устройств