

stepik

Основы кибербезопасности

Прогресс по курсу: 0/53

- 2.3 Браузер TOR. Аноним...
- 2.4 Беспроводные сети ...
- 3 Защита ПК/телефона
 - 3.1 Шифрование диска
 - 3.2 Пароли
 - 3.3 Фишинг
 - 3.4 Вирусы. Примеры
 - 3.5 Безопасность мессен...
- 4 Криптография на практи...
 - 4.1 Введение в криптогр...
 - 4.2 Цифровая подпись
 - 4.3 Электронные платежи
 - 4.4 Блокчейн

4.4 Блокчейн 0 из 6 шагов пройдено 0 из 3 баллов получено

Секретные к...

Выберите

- ☒ Здорово
- ☐ обмен кл...
- ☐ шифрова...
- ☒ цифровая
- ☐ хэш-функ...

Следующ...

Ваши решения


18 1 Шаг 6

10 Комментариев Решения

Верно решили 763 учащихся
Из всех попыток 46% верных

Следующий шаг >

Самые популярные ▾

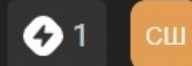


Это был последний урок курса «Основы кибербезопасности».

Вы набрали **0 баллов из 53**, изучив 0% материалов курса.
Сертификат в нём не выдаётся, но мы же учимся не только ради формальных свидетельств.

Продолжите изучать этот курс или поищите другой?

[Вернуться к задачам](#) [Найти новый курс](#)



Основы
кибербезопасности
Прогресс по курсу: 0/53

2.3 Браузер TOR. Аноним...
2.4 Беспроводные сети ...

3 Защита ПК/телефона

3.1 Шифрование диска
3.2 Пароли
3.3 Фишинг
3.4 Вирусы. Примеры
3.5 Безопасность мессен...

4 Криптография на практи...

4.1 Введение в криптогр...
4.2 Цифровая подпись
4.3 Электронные платежи
4.4 Блокчейн

4.4 Блокчейн 0 из 6 шагов пройдено 0 из 3 баллов получено

Секретные ключи какого криптографического примитива хранят участники блокчейна?

Защита ПК/телефона один вариант из списка

✓ Здорово, всё верно.

Верно решили **763** учащихся
Из всех попыток **46%** верных

- ☐ обмен ключами
- ☐ шифрование
- ☒ цифровая подпись
- ☐ хэш-функция

Следующий шаг Решить снова

[Ваши решения](#) Вы получили: **0 баллов** из 1

👍 18 👎 1 Шаг 6

Следующий шаг >

10 [Комментариев](#) Решения

☰ Самые популярные ▾