

Кибербезопасность



Что такое кибербезопасность?

Кибербезопасность — это набор процессов, которые помогают защитить критически важные данные системы от цифровых атак.



На сегодняшний день проблема кибербезопасности в нашей стране стоит особенно остро во многом из-за слабой нормативно-правовой базы.



Опасность устройств

Опасность заключается в том то что любом устройстве есть уязвимость, нет идеального устройства которое будет неуязвимо для всего, совершенно любой человек может создать вирус, в основном сами “Вирусы” создают создатели “АнтиВирусных ПО” для того чтобы получить побольше денег с наивных пользователей.

Какую опасность несёт интернет?

- Главная проблема всех исследуемых систем заключается в возможности получения доступа к личной информации пользователя через облачный интерфейс.

Безопасность киберсреды

- Кибербезопасность ставит своей целью организацию безопасности киберсреды, системы, в которую могут входить акционеры, относящиеся ко многим общественным и частным организациям, использующим разнообразные компоненты и разные подходы к вопросу безопасности.

В каждой стране определение кибербезопасности и других ключевых терминов может значительно различаться.



Безопасность компьютеров

- Основной кибератак являются зараженные компьютеры пользователей либо зараженные серверы. В дальнейшем объединяются в сеть под управлением какого-то злоумышленника, и впоследствии они используют компьютеры жертв, чтобы рассылать спам, осуществлять хакерские атаки