

Стоит ли хранить и защищать свои данные, которые находятся на переносных устройствах?

Автор: Administrator
09.09.2020 09:44

{comments on}

Рассмотрим, стоит ли хранить и защищать свои данные, которые находятся на переносных устройствах (флешки или съемные диски).

Недавно ко мне обратилась одна знакомая, с просьбой восстановить данные с отформатированной флешки. Дело непростое, но с помощью одной программы, почти все данные удалось восстановить.

Самое интересное - восстановился текстовый документ, в котором данная знакомая хранила свои логины и пароли от почты, соц. сетей, скайпа, определённых сайтов и т.п. (хорошо, что там не было паролей и логинов от онлайн-банка). На мой вопрос - почему она так безответственно хранит свои данные, она ответила, что ей так удобней. Т.К. она работает репетитором, ей нужен доступ к почте и т.д. с любого компьютера.

Рассмотрим, как эти данные могут попасть к другим лицам и что может после этого случиться.

К другим лицам данные могут попасть, в случае кражи или утери флешки, данные так же могут скопировать, когда флешка подключена к ПК.

Что может случиться, если данные попали к другим лицам:

- 1) Электронную почту могут превратить в рассадник спама, могут отправлять и угрозы.
- 2) Социальные сети могут использовать в качестве просьбы перевести денег, а если в профиле имеются приватные данные, например фото, то запросто могут начать шантажировать или опубликовать, продать эти данные. Так же если в профиле указан

Стоит ли хранить и защищать свои данные, которые находятся на переносных устройствах?

Автор: Administrator
09.09.2020 09:44

номер телефона, то его так же могут внести в спам-базы.

3) Сайты, форумы и т.п. В данном случае могут просто начать вести себя не прилично, писать оскорбления, спамить и т.п.

Для защиты своих данных, необходимо предпринять следующее:

1) Данные хранить в офисных документах (Word или Excel) - обязательно защитить документ паролем.

2) Защищенный офисный документ поместить в архив, на архив установить пароль (пароли должны быть разными).

Самый лучший способ сохранения своих данных - не хранить их на переносных устройствах.

```
(function(w, d, n) { w[n] = w[n] || []; w[n].push({ section_id: 263974, place: "advertur_263974", width: 300, height: 250 }); })(window, document, "advertur_sections");
```