

Как придумать надежный пароль



Правило 1

Пароль должен быть длинным. Короткий пароль уязвим перед хакерскими атакам.

Все дело в математике:

больше символов → больше совместных комбинаций → больше времени на подбор.

Sunshine2025

слабее, чем

чем

GrassPurpleSky\$Turtle42

Даже без спецсимволов вторая фраза надежнее из-за своей длины.

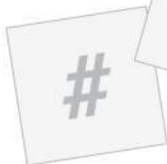
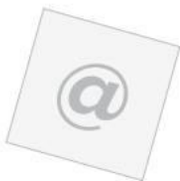
Правило 2

Усложняет взлом использование *разных типов символов* – алфавита (прописные и строчные буквы), цифр, спецзнаков.

Например, пароль

C@t1nTh3H@!

содержит буквы (верхний и нижний регистр), цифры и спецсимволы.





Важно не превращать пароль
в головоломку – можно не просто
запутать злоумышленников,
но и запутаться самому.

Правило 3

Лучше использовать **комбинации случайных элементов**: хороший пароль, например,

Telescope\$Bike73%Giraffe

Лучше избегать очевидных комбинаций даже с использованием спецсимволов,

например,

lv@noff1985

Такой пароль у хакера получится быстро взломать.

Правило 4

Вместо одного слова лучше *ИСПОЛЬЗОВАТЬ предложение*. Например, взять цитату из книги и сократить:

Я люблю гулять в парке вечерами!



ЯЛюблюГулятьВПаркеВеч!

Такой пароль длинный, запоминаемый и содержит спецсимвол.

Правило 5

Можно *комбинировать случайные слова*,

например

КнигаГрозаСтулОкеан

и добавить цифры и символы:

КнигаГроза98_СтулОкеан!

Еще один вариант – использовать в вашем пароле *первые буквы каждого слова известной фразы*:

Ехал Грека через реку



EGCHR059N°



мои финансы

Правило 6

Можно *зашифровать почтовый адрес*:
ул. Солнечная, 15

Ul.S0ln3chn@y@15

Следует избегать дат рождения,
персональных данных или кличек питомца.
Вместо этого *взять строчку из знакомой
песни* и преобразовать ее:

Во поле березка стояла



VpBcSt01!





Одна из самых распространенных ошибок – использование одного пароля для всех аккаунтов.

Это удобно – не нужно запоминать множество ключей. Но риски такого подхода крайне высоки: взлом форума о кулинарии может открыть доступ к вашему банковскому приложению.