

Защита Wi-Fi сети от взлома



Алексей
Геоня

2016 год



WPA и WPA2 (WI-FI PROTECTED ACCESS)

Одни из самых современных на данный момент типов шифрования и новых пока не придумали.

WPA/WPA2

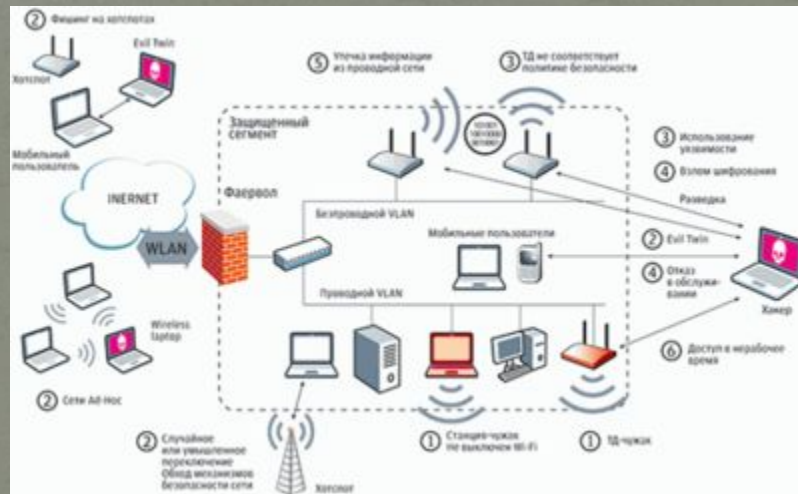
поддерживают два разных режима начальной аутентификации (проверка пароля для доступа клиента к сети)

— **PSK** и **Enterprise**.

Как показывает практика, большинство пользователей забывают или пренебрегают защитой своей домашней сети сразу после установки пароля на Wi-Fi.

Защита беспроводной сети – не самая простая, но очень важная задача. Получив доступ к вашей сети, злоумышленник может безнаказанно размещать нелегальный контент или занять ваш канал и значительно снизить скорость соединения, за которое вы, кстати, *платите*. Он также может получить доступ не только к вашему компьютеру, но и ко всем устройствам в вашей сети.

Вместо того, чтобы испытывать судьбу – давайте пройдемся по простым и очевидным мероприятиям, которыми пользователи частенько пренебрегают.



Спасибо за внимание!

