## Криптография

Лекция 11. Беспроводные соединения.

### Стандарты Wi-Fi

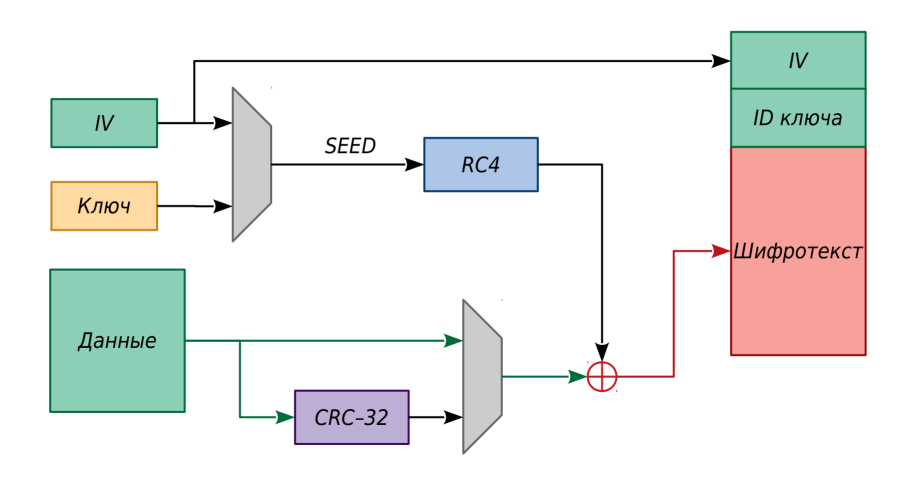
**IEEE 802.11** — набор стандартов беспроводной связи

802.11	802.11 <b>b</b>	802.11 <b>g</b>	802.11 <b>n</b>	802.11 <b>ac</b>	802.11 <b>ad</b>	
1997	1999	2003	2009	2014	???	
2.4 ГГц 1-2 Мбит/с	2.4 ГГц 5.5-11 Мбит/с	2.4 ГГц 54 Мбит/с	2.4 / 5 ГГц 150 Мбит/с МІМО	5 ГГц 433 Мбит/с	60 ГГц 7 Гбит/с	

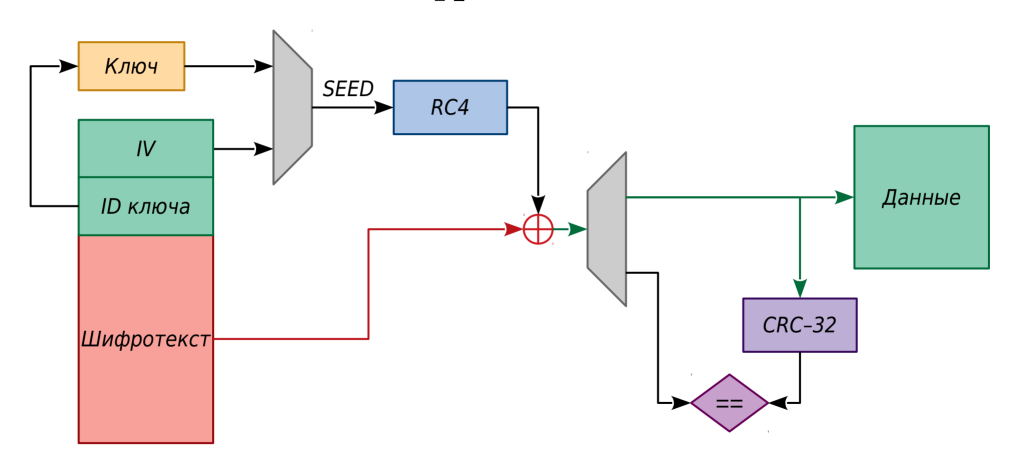
## Протокол обеспечения безопасности WEP (Wired Equivalent Privacy)

- В основе потоковый шифр RC4
- Начальное значение (Seed) для генератора гаммы ключ + случайный вектор инициализации (IV)
- IV передаётся в открытом виде
- Контроль целостности контрольная сумма CRC-32
- **WEP-40** Seed 64 бита = Ключ 40 бит + IV 24 бита
- WEP-104 Seed 128 бит = Ключ 104 бита + IV 24 бита

### Шифрование в WEP



### Дешифровка в WEP



### Аутентификация в WEP



Точка доступа

#### Уязвимости WEP

- Алгоритм шифрования RC4 недостаточно стойкий
- Малая длина ключа 40 / 104 бита
- Ключ задаётся в виде строки ASCII-символов, использование только буквенно-цифровых символов сокращает пространство ключей
- Один ключ для всех участников сети
- Односторонняя аутентификация
- Атака FMS (Fluhrer-Mantin-Shamir), корреляционная атака по слабым векторам инициализации, требует ~500 000 кадров
- Атака Кляйна, улучшенная версия FMS, требует  $\sim 100~000~{\rm kagpob}$

## Система стандартов WPA (Wi-Fi Protected Access)



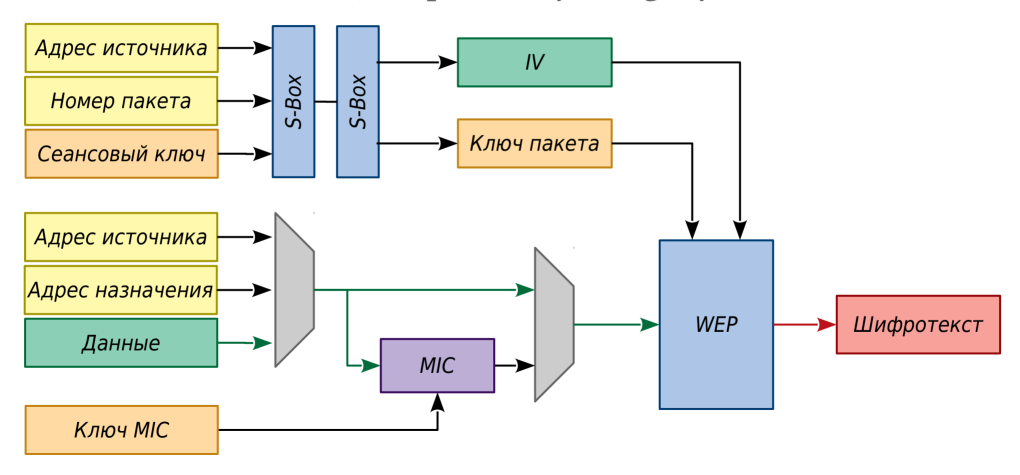
# Протокол аутентификации EAP (Extensible Authentication Protocol)

EAP используется для выбора метода аутентификации и передачи ключей. В стандарте WPA описано более 100 возможных методов аутентификации.

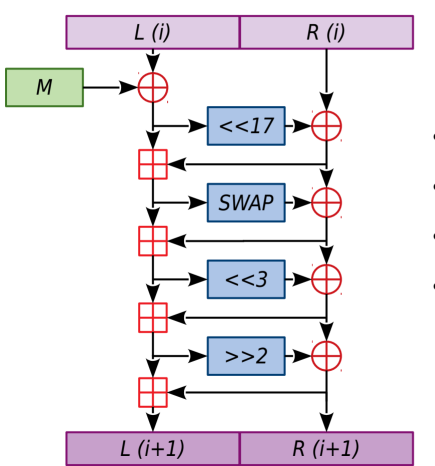
- LEAP (Lightweight EAP) облегченный протокол "запрос—отклик", односторонняя аутентификация по паролю
- EAP-TLS (Transport Layer Security) по сертификатам
- EAP-POTP (One-Time Password) по одноразовому паролю
- EAP-SIM (Subscriber Identity Module) по SIM-карте
- EAP-GTC (Generic Token Card) по аппаратному токену
- EAP-PSK (*Pre-Shared Key*) по статическому секретному ключу

Используется сервер аутентификации, который может быть тем же устройством, что и точка доступа, либо отдельным.

## Управление ключами и шифрование ТКІР (Temporal Key Integrity Protocol)



## Функция контроля целостности MIC (Message Integrity Check)



- Хеш-функция с длиной вектора 64 бита
- Начальное состояние задаётся ключом
- В каждом раунде замешивается 32 бита
- Последние 2 раунда финализация

#### Уязвимости WPA

- Алгоритм шифрования всё ещё RC4
- Доступ к мастер-ключу дает возможность расшифровать все данные этой сети в прошлом и будущем
- Функция контроля целостности МІС подвержена коллизиям
- Возможность инъекции пакетов (ошибка реализации QoS)
- Атака с предсказанием групповых ключей для некоторых моделей оборудования (слабый генератор псевдослучайных чисел)
- Атака с переустановкой ключа (KRACK Key Reinstallation Attack), повторное воспроизведение пакетов на этапе "рукопожатия", приводит к повторному использованию старых ключей

#### WPA2 и его отличия от WPA

- Вместо RC4 используется алгоритм AES-128 в режиме CTR
- Вместо МІС используется МАС-функция на основе AES
- Нет необходимости генерировать новые ключи для каждого пакета

- WPA2 не совместим с WPA на уровне аппаратуры
- WPA2 требует большей вычислительной мощности и энергопотребления

#### Wi-Fi Protected Setup (WPS) и его дыры

Автоматическая настройка Wi-Fi-соединения без необходимости задавать параметры руками

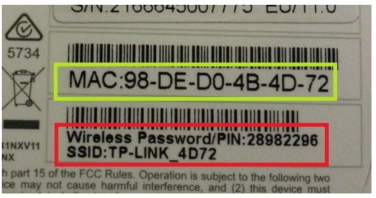
- по кнопке (нажать на обоих устройствах)
- по PIN-коду (8 цифр, ввести на клиенте)

Стойкость PIN-кода —  $10^7$  (восьмая цифра — контрольная сумма).

Точка доступа проверяет PIN-код блоками по 4 цифры, то есть код можно подобрать всего за 11 000 попыток.

Защита — отключить WPS по PIN-коду.





#### Ссылки

- Обратная связь:
  - android.ruberoid@gmail.com
  - lesswrongru.slack.com @android\_ruberoid
- Анонсы:
  - facebook.com/kocherga.club
  - w vk.com/kocherga club
  - w vk.com/kocherga\_prog
- Материалы лекций:
  - github.com/notOcelot/Kocherga\_crypto
- Видео:
  - youtube.com/channel/UCeLSDFOndl4eKFutg3oowHg

