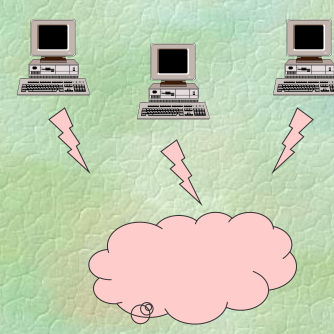
Раздел 2 - Тема 6

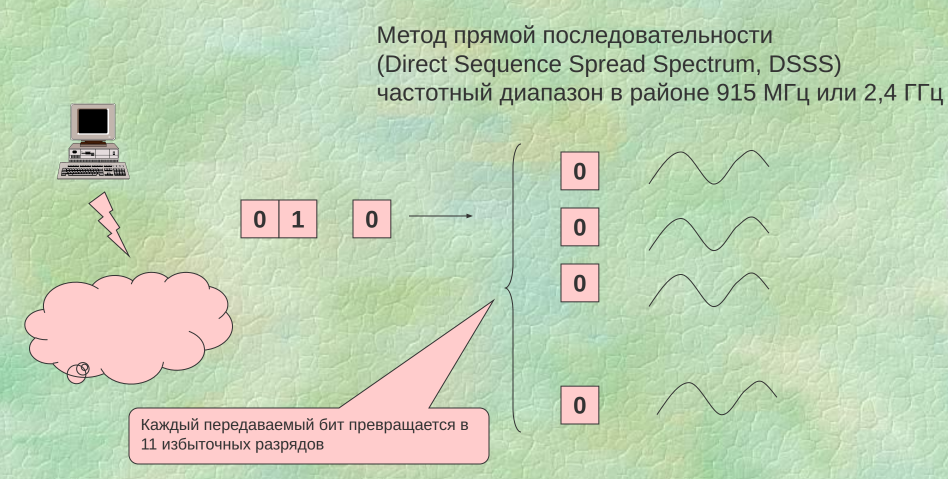
Уровни OSI		Технология 802.11
Канальный	LLC MAC	Метод доступа CSMA/CA
Физический		Метод DSSS Метод FHSS Инфракрасный диапазон

Стандарт IEEE802.11

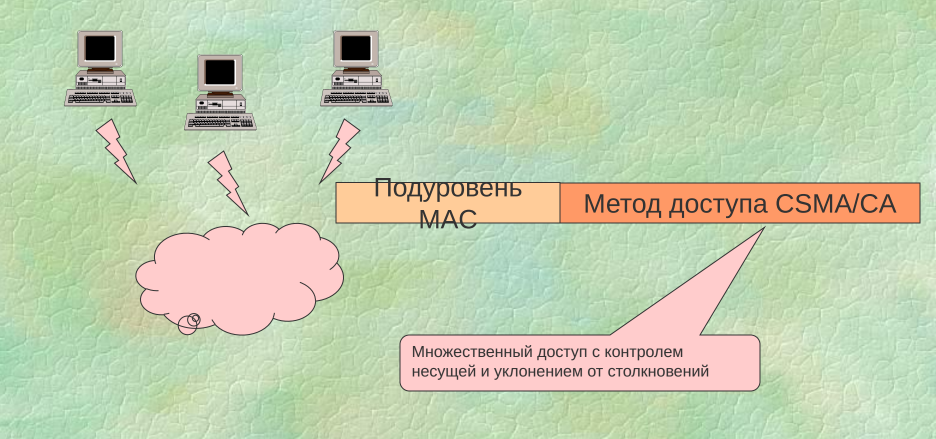


- Meтод DSSS
- Meтод FHSS
- Инфракрасный диапазон

Физический уровень

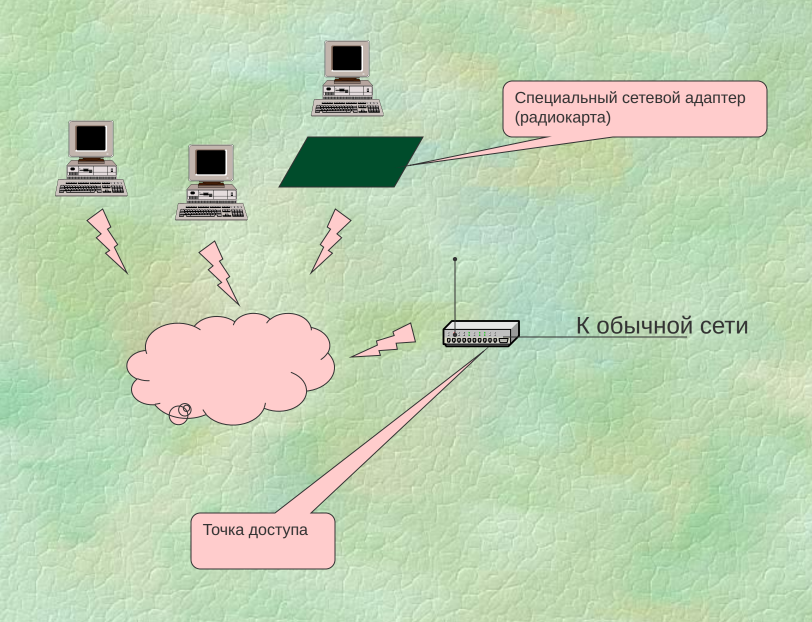


Физический уровень - метод DSSS



Канальный уровень

Беспроводные сети - оборудование

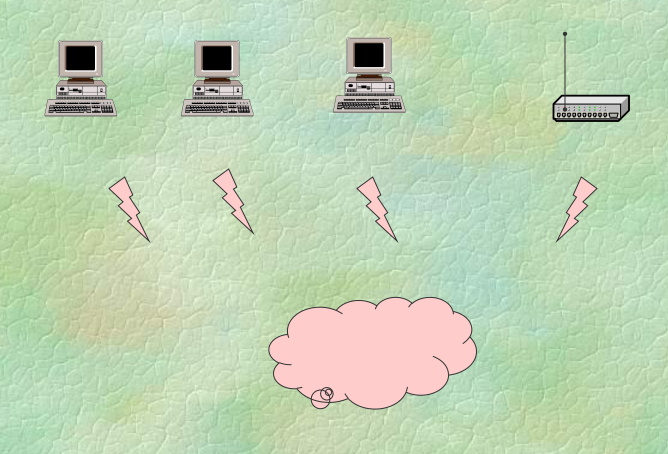


Виды беспроводных сетей



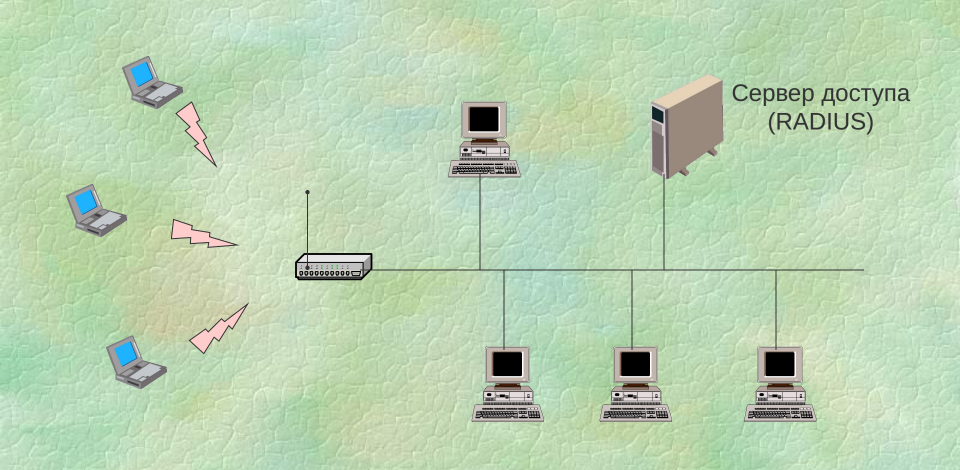
Одноранговая сеть

Виды беспроводных сетей

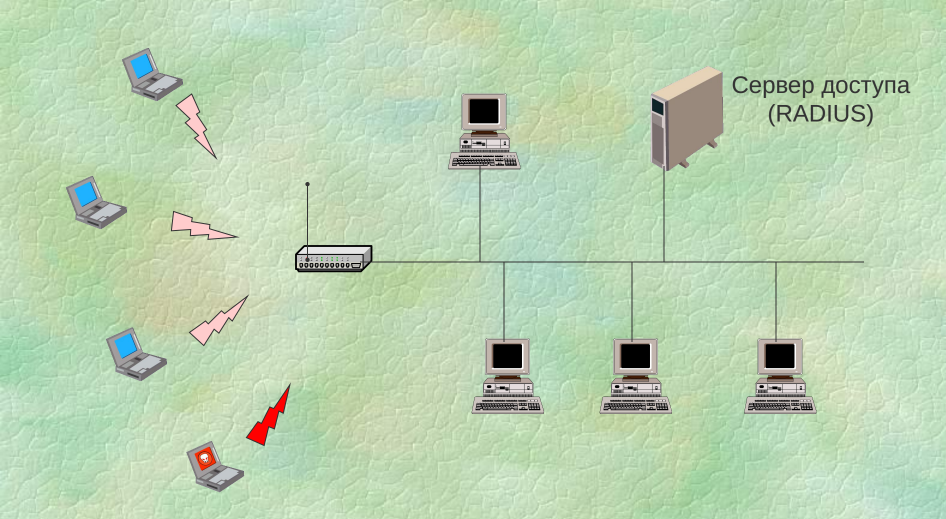


Сеть с ведущим узлом (точкой доступа)

Типичная схема сети с беспроводными сегментами

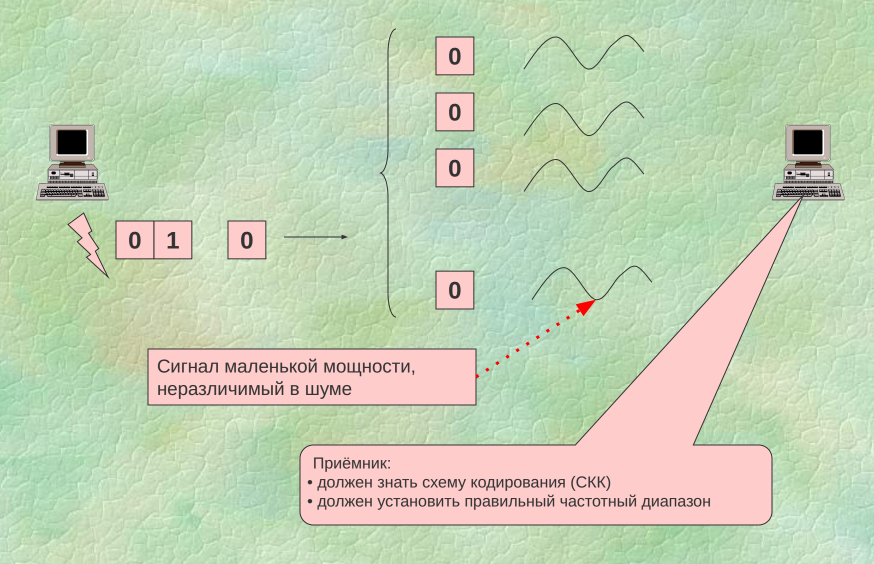


Безопасность беспроводных сетей



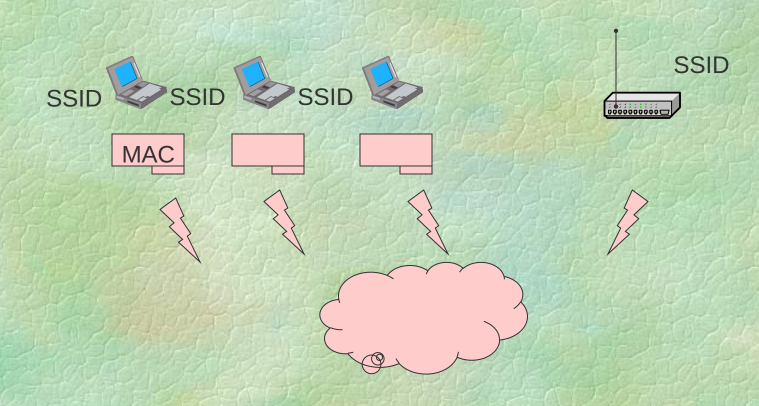
Главная проблема – несанкционированное подключение и прослушивание

Беспроводные сети – механизмы защиты



Metog DSSS - первая линия обороны

Беспроводные сети – механизмы защиты

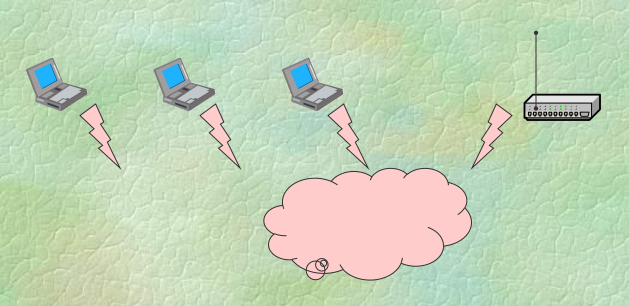


1. SSID - Service set identifier

- Включается в заголовок пакета при передаче (но передаётся в открытом виде)
- На его основе выполняется привязка узла к станции доступа

2. Дополнительная аутентификация по МАС-адресу

Беспроводные сети – механизмы защиты



WEP - Wired Equivalency Privacy

- Шифрование данных (алгоритм RC4, длина ключа 40 или 128 бит)
- Аутентификация узла на основе схемы «запрос/отклик»
- Обеспечение целостности передаваемых данных

Главный недостаток WEP – отсутствие схемы управления ключами!

Беспроводные сети – стандарт IEEE802.1х

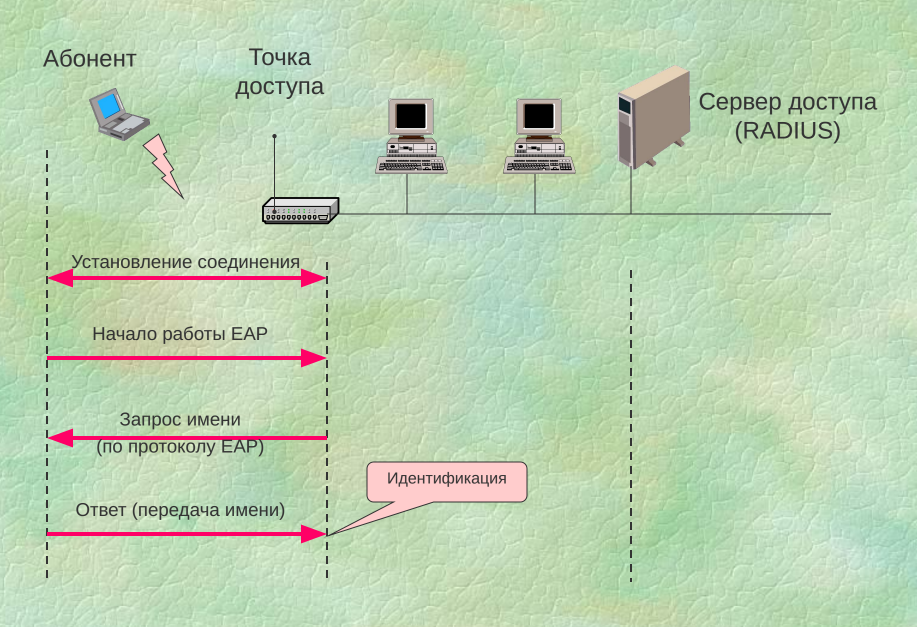
• WEP + RADIUS



• Протокол Extensible Authentication Protocol (EAP)

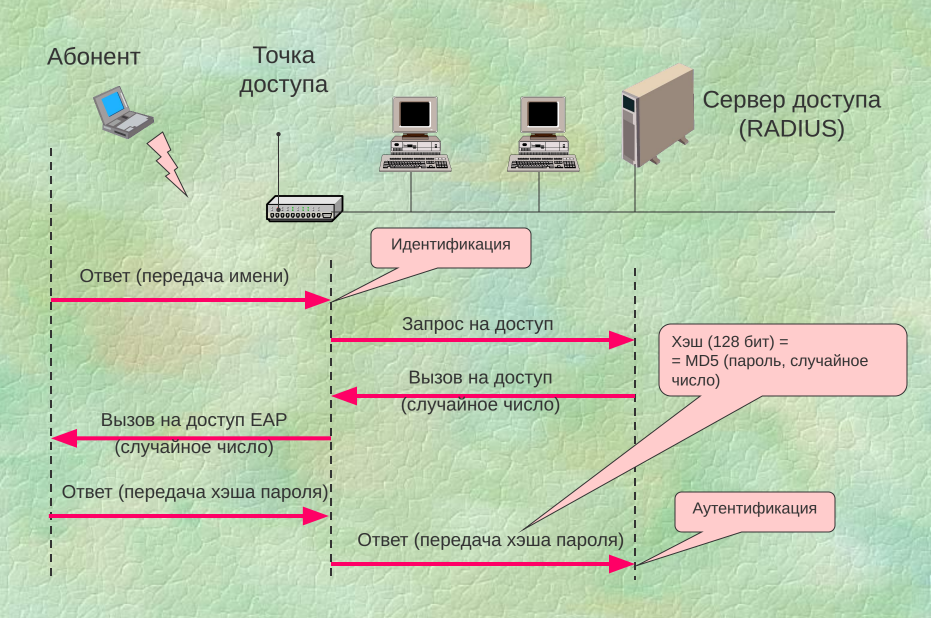
Схема управления ключами

Работа протокола ЕАР

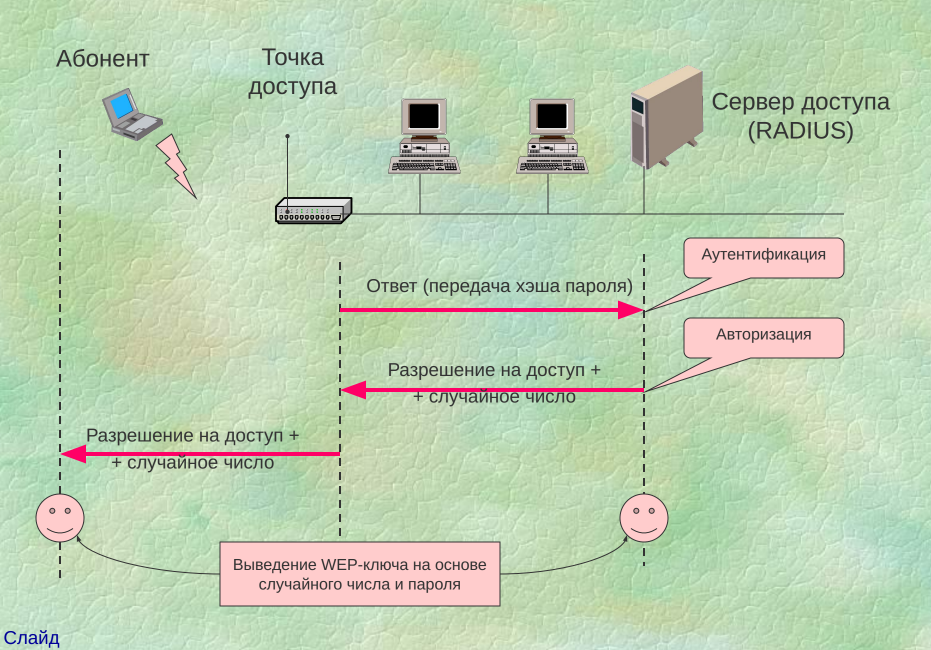


Слайд

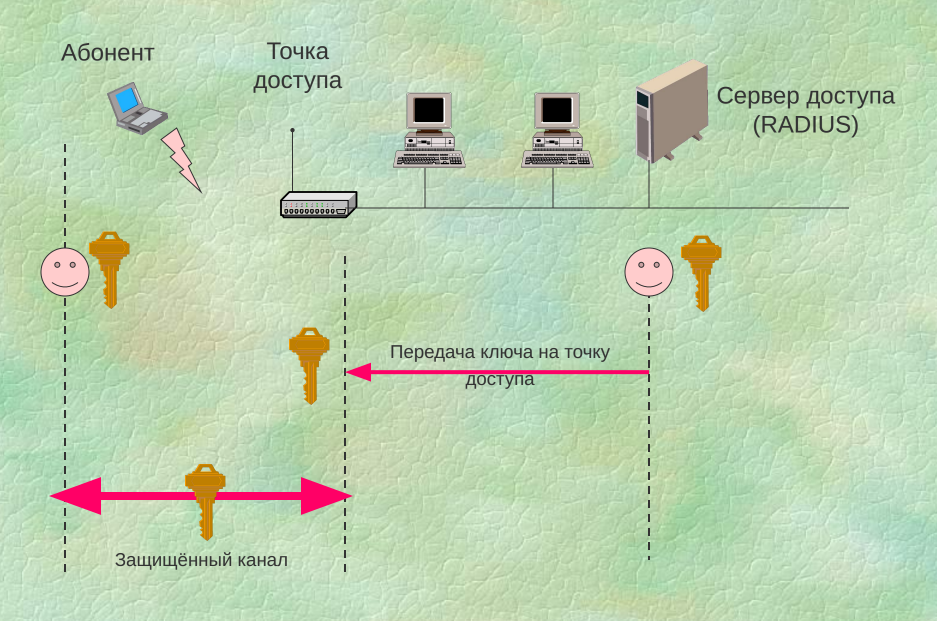
Работа протокола ЕАР (продолжение)



Работа протокола ЕАР (продолжение)



Работа протокола ЕАР (продолжение)



Работа протокола ЕАР (окончание)

