Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность проректор по учебной работе
Дата подп <mark>исания: 09.02.2021 14:49:03</mark>
Уникальны <mark>й программный ключ:</mark>
0b817ca911e6668abb13a5d426d3 9e 5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности

УТВЕРЖДАЮ 13463 Проректор по учебной расоте — О Поста онова (15) 12 17 г.

Исследование методов защиты терминала беспроводной связи Bluetooth

Методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита информации в системах беспроводной связи» для студентов укрупненной группы специальностей 10.05.02

Курск 2017

УДК 621.3.014.22(076.5)

Составители: В.Л. Лысенко, М.А. Ефремов.

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры информационной безопасности *А.Г. Спеваков*

Исследование методов защиты терминала беспроводной связи Bluetooth: методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Защита информации в системах беспроводной связи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.Л. Лысенко, М.А. Ефремов. Курск, 2017. 9 с.: Библиогр.: с. 9.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по специальностям и направлениям подготовки «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

Предназначены для студентов укрупненной группы специальностей 10.05.02 дневной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать. 15.12.17. Формат 60х84 1/16. Усл. печ. лфУч. —изд.лфТираж 30 экз. Заказ297%. Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Содержание

1 Цель лабораторной работы	4
2 Задание	
3 Порядок выполнения работы	
4 Содержание отчета	
5 Теоретическая часть	
6 Контрольные вопросы	
Библиографический список	
1 1	

1 Цель лабораторной работы

Ознакомление с методами защиты терминала беспроводной связи Bluetooth в системе Android.

Перед выполнением лабораторного задания студенты должны ориентироваться в основных аспектах информатики и иметь основные понятия о функционировании системы беспроводной связи Bluetooth и используемых методах защиты информации.

В результате выполнения лабораторного задания студенты должны получить навыки обеспечения защиты терминала беспроводной связи Bluetooth в системе Android.

2 Задание

лабораторному При подготовке К занятию следует предварительно методы передачи информации изучить: Bluetooth, посредством технологии основные угрозы безопасности Bluetooth и методы защиты.

- 1. Включить Bluetooth на двух или более смартфонах, используя их меню.
- 2. Включить режим обнаружения расположенных вблизи устройств Bluetooth.
- 3. Выбрать файл данных для его передачи с использованием технологии Bluetooth. 4. Выбрать получателя для передачи данных.
- 5. Произвести процедуру «спаривания» передающего и принимающего терминалов.
 - 6. Передать файл.
- 7. Удостовериться в получении файла противоположной стороной.

3 Порядок выполнения работы

- 1. Получить задание;
- 2. Изучить теоретическую часть;
- 3. Выполнить задание на основе методических указаний;
- 4. Составить отчет.

4 Содержание отчета

- 1. Краткие теоретические сведения по методам кодовой защиты мобильного терминала.
 - 2. Выполненное задание.

5 Теоретическая часть

В данной работе рассматриваются средства безопасности, используемые при передаче информации посредством технологии Bluetooth.

Bluetooth — технология беспроводной передачи данных по радиоканалу между различными типами электронных устройств с целью обеспечения их взаимодействия.

При разработке Bluetooth-интерфейса выдвигались следующие требования: аппаратура должна быть компактной, недорогой и экономичной, т. е. должна быть способна работать при малых значениях потребляемого тока.

Система Bluetooth объединять позволяет В одну беспроводную пикосеть (piconet) от двух до восьми различных электронных устройств, таких как, например, сотовый телефон, гарнитура, ноутбук, цифровой фотоаппарат, беспроводная принтер, клавиатура и др., но общее количество объединяемых устройств (как результат объединения пикосетей) может достигать 71.

По сравнению с интерфейсом беспроводной связи IEEE 802.11, работающим в том же диапазоне частот — 2,4 ГГц, Bluetooth-система обеспечивает меньшую скорость передачи информации (721 Кбит/с против 11 Мбит/с в стандарте IEEE 802.11b), меньшую дальность и меньшее число объединяемых в сеть устройств (максимально до 71 устройства у Bluetooth, 128 на одну сеть у IEEE 802.11). Но система Bluetooth может по трем каналам передавать голосовую информацию, а главное, более дешева (в десятки раз), малогабаритна и экономична.

Bluetooth способна осуществлять передачу данных даже при наличии препятствий и не только по принципу «точка—точка», но и по принципу «точка—много точек», что в положительную сторону отличает Bluetooth от технологии беспроводной

инфракрасной связи IrDa, которая обеспечивает связь лишь в зоне прямой видимости и только по принципу «точка-точка».

Информационная безопасность системы беспроводной передачи данных Bluetooth

Конкретные средства обеспечения безопасности мобильного терминала зависят от конкретного терминала, наличия или отсутствия в нем предустановленной операционной системы и типа операционной системы, используемой в данном терминале.

Информационная безопасность системы беспроводной Bluetooth базируется данных использовании на частотных шаблонов и необходимости синхронизации процессов данных, возможности реализации передачи приема односторонней или двусторонней аутентификации, а также на шифровании передаваемых данных. Длина ключа шифрования может варьироваться от 8 до 128 бит, что дает возможность криптостойкость используемого регулировать алгоритма шифрования.

Хотя в Bluetooth предусмотрена криптографическая защита конфиденциальности передаваемых данных, а также процедура аутентификации, предназначенная для защиты от несанкционированного доступа к системе, возможны нарушения информационной безопасности устройств, снабженных Bluetooth.

Через Bluetooth-интерфейс возможна реализация следующих трех основных угроз информационной безопасности связи:

- 1) проникновение в абонентский аппарат мобильных вирусов и связанные с этим угрозы потери конфиденциальности передаваемой информации, а также целостности, доступности и конфиденциальности информации, хранящейся в абонентском аппарате;
- 2) перехват информации, передаваемой по радиоканалу системы Bluetooth;
- 3) дистанционный перехват управления абонентским аппаратом, позволяющий злоумышленнику осуществлять звонки и/или отсылку SMS и MMS сообщений за счет законного

владельца аппарата, изменять настройки аппарата, считывать информацию, хранящуюся в памяти аппарата.

Защита от атак на систему беспроводной передачи данных Bluetooth

Технология Bluetooth предполагает выполнение 6-ти основных рекомендаций по ее безопасному использованию:

- 1) не следует оставлять систему Bluetooth включенной постоянно, включать Bluetooth рекомендуется только при необходимости (особенно опасно держать Bluetooth включенным в общественных местах: метро, торговых центрах, на вокзалах, в аэропортах и т. п.);
- 2) обязательным требованием является использование парольной защиты; рекомендуется использовать при соединении более длинные PIN-коды, чем четырехзначный код, желательно не менее, чем из восьми символов;
- 3) необходимо внимательно отслеживать сообщения системы о запросе устройств на подключение по каналу Bluetooth и разрешать подключение только, если есть уверенность в его безопасности;
- 4) осуществлять контроль за использованием устройств с Bluetooth-системой для подключения к локальным Wi-Fi сетям, так как их использование может быть эквивалентом созданию непредусмотренных дополнительных беспроводных точек входа в защищенную сеть;
- 5) соблюдать осторожность при соединении устройств, особенно в общественных местах, где выполнение «паринга» вообще нежелательно;
- б) использовать защищенные от обнаруженных уязвимостей обновления программного обеспечения для устройств, использующих Bluetooth.

Рекомендация использовать достаточно длинные (не менее восьми символов) персональные идентификационные коды (PIN-коды) связана с тем, что PIN-коды используются при установлении шифрованной связи между Bluetooth-устройствами. Это является существенной уязвимостью в

спецификации Bluetooth. Если атакующий имеет возможность контролировать канал связи во время работы соединенных Bluetooth-устройств, а значит, перехватывать и записывать процесс соединения устройств, то он достаточно легко может определить короткие PIN-коды.

Наиболее вероятна реализация угрозы прослушивания радиоканала Bluetooth в общественных многолюдных местах, поэтому, по возможности, в таких местах следует избегать соединения Bluetooth-устройств.

требует Особого внимания ситуация, когда ранее устройства неожиданно соединенные требуют нового соединения – это может быть атака с попыткой инициировать соединение с целью наблюдения за информационным обменом. Для этого атакующий посылает подложное сообщение, выдавая себя за известное устройство и утверждая, что PIN-код забыт. В Bluetooth-устройство, получившее запрос соединение, пытается повторить соединение, но теперь уже под контролем атакующего.

Если имеется возможность контролировать процесс установления соединения, то атакующий может вклиниться в обмен PIN-кодами и определить PIN-код с целью его последующего использования.

6 Контрольные вопросы

- 1. Что такое технология Bluetooth?
- 2. Какие технические особенности технологии Bluetooth можно выделить?
- 3. Какие средства безопасности предусмотрены в технологии Bluetooth?
- 4. Сколько основных угроз и какие возможны при Bluetooth-связи?
- 5. Сколько основных рекомендаций и какие следует выполнять при Bluetooth-связи?

Библиографический список

- 1) Лукьянюк С.Г. Теория электрической связи. Сигналы, помехи и системы передачи: учебное пособие. / С. Г. Лукьянюк, А. М. Потапенко. Курск.: Юго-Зап. гос. ун-т., 2012. 223 с.
- 2) Осипов А. С. Военно-техническая подготовка. Военно-технические основы построения средств и комплексов РЭП: учебник / А.С. Осипов; под науч.ред. Е.Н. Гарина. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. 344 с.