

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 09.02.2021 14:49:03
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Локтионова
«15» 12 2017 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. Сневаков*

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 60x84 1/16.
Усл. печ. л. 9. Уч. – изд. л. 9. Тираж 30 экз. Заказ 2978. Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Содержание

1 Цель лабораторной работы.....	4
2 Задание.....	4
3 Порядок выполнения работы	4
4 Содержание отчета	5
5 Теоретическая часть	5
6 Контрольные вопросы.....	8
Библиографический список.....	9

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

При подготовке к лабораторному занятию следует предварительно изучить: методы передачи информации посредством технологии Bluetooth, 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 позволяет объединять в одну беспроводную пикосеть (piconet) от двух до восьми различных электронных устройств, таких как, например, сотовый телефон, беспроводная гарнитура, ноутбук, цифровой фотоаппарат, 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 передачи данных Bluetooth базируется на использовании частотных шаблонов и необходимости синхронизации процессов приема и передачи данных, возможности реализации односторонней или двусторонней аутентификации, а также на шифровании передаваемых данных. Длина ключа шифрования может варьироваться от 8 до 128 бит, что дает возможность регулировать криптостойкость используемого 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;

6) 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.

Особого внимания требует ситуация, когда ранее соединенные устройства неожиданно 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 результате Bluetooth-устройство, получившее запрос на 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.