#### Содержание

Идентификация абонента в сети WiFi с помощью мобильного телефона	3
Введение	3
Схема работы	3
Настройка DPI	4
Настройка DHCP	5
Настойка Web-сервера	6

# Идентификация абонента в сети WiFi с помощью мобильного телефона



Рекомендуем ознакомиться с возможностью модуля Wi-Fi HotSpot, управление осуществляется через графический интерфейс DPIUI2.

Ниже представлен вариант для самостоятельной реализации данного модуля. Подробная инструкция развертывания Wi-Fi Hot Spot.

#### Введение

В связи с ужесточением правил доступа через публичные WiFi hotspots к сети оператора связи, появилась необходимость идентифицировать абонента одним из способов по телефонному номеру, по паспортным данным или через портал гос.услуг. В данном примере разберем организацию доступа с использованием идентификации абонента по телефонному номеру.

### Схема работы

Последовательность действий:

- 1. абонент подключается к сети WiFi
- 2. появляется welcome page с информацией, что абонент должен открыть браузер и идентифицировать себя <sup>1)</sup>
- 3. абонент отрывает браузер, при переходе на любой URL, происходит переадресация абонента на страницу идентификации
- 4. абонент вводит телефонный номер, запрашивает код доступа
- 5. код доступа отправляется на телефонный номер через SMS
- 6. абонент вводит полученный код доступа
- 7. происходит запись сессионной куки на абонентское устройство с сохранением в течении суток<sup>2)</sup> и происходит переход на запрошенный пользователем URL

Для настройки сети потребуется, подключенные отдельно:

- 1. DHCP сервер для организации централизованной выдачи адресов абонентам, обладающий возможностью при выдачи нового IP адреса вызвать shell скрипт<sup>3)</sup>
- 2. Виртуальная машина с установленным WEB-сервером Apache (httpd), модулем просмотра статистики и отчетов (nfsen)
- 3. Доступ к сервису для отправки SMS сообщений<sup>4)</sup>
- 4. (опционально) NAT для уменьшения к-ва используемых IPv4 адресов, и записью лога трансляций IP↔IP,PORT <sup>5)</sup>
- 5. (опционально) Radius для аутентификации в сети по идентификатору абонента <sup>6)</sup>

Схема сети (упрощенно):

- 1. WiFi роутер, сконфигурированный для получения IP от централизованного DHCP сервера и установлена welcome page <sup>7)</sup>
- 2. Роутер(ы) сети
- 3. CKAT DPI
- 4. Граничный роутер

таким образом весь трафик абонентов проходит через СКАТ DPI.

Последовательность работы:

- 1. абонентское устройство подключается к WiFi роутеру
- 2. WiFi роутер обращается за новым IP к DHCP серверу
- 3. DHCP сервер вызывает shell скрипт, при выдаче нового IP, и отдает данные по новому IP на WiFi роутер
- 4. shell скрипт по выданному IP на CKAT DPI активирует услугу белый список и тариф с ограничениями доступа
- 5. WEB-сервер получает запрос на welcome page, абонент активирует браузер и переходит на любой URL
- 6. WEB-сервер получает запрос на страницу идентификации <sup>8)</sup>, абонент вводит телефонный номер и нажимает "получить код доступа"
- WEB-сервер получает запрос на код доступа, формирует случайное число и отправляет на телефон абонента, абонент вводит в форму полученный код и нажимает подтвердить
- WEB-сервер получает запрос на подтверждение кода доступа, если код правильный, вызывает shell скрипт для удаления услуги белый список и установки тарифа WiFi доступа, устанавливает куки в браузере и переадресует на запрошенный URL

архив с исходными файлами

#### Настройка DPI

используем описание классов protocols.txt

httpcs0httpscs0dnscs0defaultcs1

Конвертируем:

```
cat protocols.txt|lst2dscp /etc/dpi/protocols.dscp
```

из архива с исходниками копируем на DPI сервер директорию:

htdocs/wifi/.script B/home/fastdpi/

создаем файл тарифа default\_policing.cfg для доступа к интернет через WiFi - 10 mbit:

```
htb_inbound_root=rate 10mbit
htb_inbound_class0=rate 1mbit ceil 10mbit
```

```
htb inbound class1=rate 1mbit ceil 10mbit
htb inbound class2=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class3=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class4=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class5=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class6=rate 8bit ceil 10mbit
htb inbound class7=rate 8bit ceil 10mbit
htb root=rate 10mbit
htb class0=rate 1mbit ceil 10mbit
htb class1=rate 1mbit ceil 10mbit
htb class2=rate 8bit ceil 10mbit
htb class3=rate 8bit ceil 10mbit
htb class4=rate 8bit ceil 10mbit
htb class5=rate 8bit ceil 10mbit
htb class6=rate 8bit ceil 10mbit
htb_class7=rate 8bit ceil 10mbit
```

создаем файл тарифа captive\_portal\_hard.cfg для блокировки доступа к интернет совместно с белым списком:

```
htb inbound root=rate 256kbit
htb inbound class0=rate 8bit ceil 256kbit
htb inbound class1=rate 8bit ceil 8bit
htb inbound class2=rate 8bit ceil 8bit
htb inbound class3=rate 8bit ceil 8bit
htb inbound class4=rate 8bit ceil 8bit
htb inbound class5=rate 8bit ceil 8bit
htb inbound_class6=rate 8bit ceil 8bit
htb inbound class7=rate 8bit ceil 8bit
htb root=rate 256kbit
htb class0=rate 8bit ceil 256kbit
htb class1=rate 8bit ceil 8bit
htb class2=rate 8bit ceil 8bit
htb class3=rate 8bit ceil 8bit
htb class4=rate 8bit ceil 8bit
htb class5=rate 8bit ceil 8bit
htb class6=rate 8bit ceil 8bit
htb_class7=rate 8bit ceil 8bit
```

Настроить услугу белый список:

cp\_server=yoursite.ru/welcome.php

#### Настройка DHCP

- 1. настроить удаленный запуск команд через SSH
- установить на триггер на выдачу нового IP: ssh dpi\_user@dpi\_host "/home/fastdpi/ add\_captive\_portal.sh <IP>"

## Настойка Web-сервера

- 1. настроить удаленный запуск команд через SSH
- настроить конфигурацию Apache, пример в директории apxивa conf/: в conf.d/php.ini перенести/добавить настройки из примера conf/php.ini включить файл main.conf настроить DocumentRooot на /var/www/html/htdocs/wifi/
- 3. скопировать htdocs/ в /var/www/html
- 4. отредактировать /var/www/html/htdocs/wifi/.script/remove\_captive\_portal.sh
- 5. отредактировать /var/www/html/htdocs/wifi/request.php указать USER и PASSWORD доступ к сервису отправки SMS сообщений

1)

для мобильных устройств, например iphone автоматически отображаемая welcome page открывается в специальном режиме браузера, в котором нельзя сохранить сессионные куки и требуется открыть браузер отдельно.

сессионные куки используются для повторной идентификации абонента в сети что бы не требовалось снова идентифицировать абонента через отправку SMS, срок хранения может регулироваться оператором связи самостоятельно.

<sup>3)</sup> считаем включенным в сеть до DPI

4)

в примере используется сервис www.smsdirect.ru

5) 6)

не будет рассматриваться далее, для упрощения схемы

должна располагаться на ВМ с WEB-сервером

так же проверяется наличие куки, если куки есть, то происходит автоматическая регистрация в сети абонента по данным сохраненным в куки