Содержание

/i-Fi HotSpot (Captive Portal для Wi-Fi авторизации)	3
Введение	3
Архитектура	3
Сценарий применения	3
Инсталляция и обновление	4
Рекомендации к оборудованию	4
Перед установкой	4
Инсталляция	5
Обновление	6
Конфигурация	6
Взаимодействие с абонентом	8
Информация о версиях	9

Wi-Fi HotSpot (Captive Portal для Wi-Fi авторизации)

Введение

Модуль предоставляет возможность реализовать сценарий: Идентификация абонента в сети WiFi с помощью мобильного телефона.

Архитектура



Сценарий применения

В момент, когда абонент подключается к Wi-Fi, роутер обращается к DCHP-серверу для получения нового IP-адреса. Сервер возвращает данные адреса на роутер и вызывает shellscript, активирующий тариф с ограниченным доступом и «Белый список». В белые списки здесь имеет смысл включить, например, сайт провайдера или организации, предоставляющий публичный Wi-Fi.

Далее абонент перенаправляется в браузер на стартовую страницу, где ему необходимо пройти авторизацию по номеру телефона. Web-сервер получает ответ об успешной авторизации от SMS шлюза и с помощью shell-script удаляет ограничения на DPI и перенаправляет на нужную страницу.



Также см. сценарий "Настройка GUI, СКАТ и WiFi HotSpot при включенном менеджменте сессий"

Инсталляция и обновление

Рекомендации к оборудованию

Для подсистемы можно использовать оборудование или виртуальные машины со следующими характеристиками:

- 1. Процессор (СРU) 2.5 ГГц, 1 шт
- 2. Оперативная память (RAM) 512 Мб 1 Гб
- 3. Жесткий диск (HDD) 20 Гб 50 Гб
- 4. Операционная система CentOS 8.x, VEOS, CentOS Stream 8.x, Oracle Linux Server 8.x, AlmaLinux 8.x
- 5. Сетевая плата (NIC) от 10 Мб/сек



note

Внимание! Не устанавливайте подсистему на то же оборудование, где установлены DPI и/или GUI! Используйте для этого отдельную виртуальную машину.

Перед установкой

Новая ВМ

Убедитесь, что установлен openssh-clients, он необходим для подключения к DPI. Все остальное необходимое окружение будет установлено автоматически.

Старая ВМ

- 1. Убедитесь, что установлен openssh-clients, он необходим для подключения к DPI
- 2. Если установлен РНР версии 7.1 и меньше, удалите старую версию:

yum -y remove php*

Новая версия будет установлена автоматически при установке GUI.

3. Если установлен MySql, удалите его:

```
yum remove mysql mysql-server mysql-community-common
```

Также удалите директорию MySql:

mv /var/lib/mysql /var/lib/mysql_old_backup

При установке wifi_hotspot будет установлен MariaDB 10.4

Инсталляция

Перед установкой или обновлением проверьте наличие интернета. Запуски скриптов выполняйте под пользователем root или sudo.

1. Отключить selinux. Для этого нужно установить значение SELINUX=disabled в файле /etc/selinux/config и перегрузить сервер.

2. Запустить скрипт wifi_hotspot-rpm_install.sh для установки или обновления:

source <(curl https://vasexperts.ru/install/wifi_hotspot-rpm_install.sh)</pre>

Будет установлен и автоматически настроен согласно конфигурации rpm-пакет wifi_hotspot.

В процессе установки будет произведена установка / обновление окружения:

- 1. PHP >= 7.1
- 2. MariaDB >= 10.4
- 3. Apache
- 4. Composer
- 5. PHP SSH2 lib

6. Laravel/Lumen

Также будут открыты необходимые порты и запущен cron для выполнения фоновых задач по расписанию.

Подсистема будет установлена в папку /var/www/html/wifi_hotspot/

3. После инсталляции ввести в браузере:

http://<IP адрес VM>/

Обновление

Для обновления ранее установленной версии выполнить команду

yum install -y wifi_hotspot

Конфигурация

Системные настройки модуля находятся в файле .env: /var/www/html/wifi_hotspot/backend/.env

Содержимое файла следующее:

#Системные настройки, лучше не трогать APP_ENV=local APP_DEBUG=true APP_KEY= APP TIMEZONE=UTC

#Системные настройки подключения к БД MySql, лучше не трогать DB_CONNECTION=mysql DB_HOST=localhost DB_PORT=3306 DB_DATABASE=wifi_hotspot DB_USERNAME=root DB_VSERNAME=root

#Hacтройки подключения к SMTP-серверу. Нужны для отправки данных по авторизации в peжиме отладки. CFG_SMTP_UNAME=smtptestvasexperts@gmail.com CFG_SMTP_PW=pH3xkXTp1 CFG_SMTP_HOST=smtp.gmail.com CFG_SMTP_PORT=587 CFG_SMTP_SECURE=tls CFG_SMTP_SENDER=smtptestvasexperts@gmail.com

#Системные настройки, трогать нельзя CACHE_DRIVER=file

QUEUE_DRIVER=database SESSION_DRIVER=cookie

#

#Настройка экспорта ААА-сессий (файлы с сессиями храняться в папке /var/www/html/wifi hotspot/backend/storage/aaa events) # #Включение/отключение экспорта ААА-сессий AAA EXPORT ENABLED=0 #IP-адрес NAS сервера, IPv4/IPv6, если неизвестно - 0.0.0.0 AAA HOTSPOT IP=0.0.0.0 #порт NAS сервера, число, если неизвестно - 0 AAA HOTSPOT PORT=0 #ИД точки подключения к сети передачи данных, целое число в диапазоне от 0 до 1000, необходимо заполнять для абонентов публичных Wifi-точек, # соответствует идентификатору точки подключения в поле 1 из выгрузки точек подключения AAA_HOTSPOT_ID=0 # Удаление файлов ААА-сессий, О - не удалять OLD AAA FILE LIFETIME DAYS=0

#Длина кода авторизации абонентов AUTH_CODE_LENGTH=6

#Замена ведущего знака "+" в номере телефона (0/1) CFG_PHONE_REPLACE_LEADING_PLUS=0

#Замена ведущей "8" на "7" в номере телефона (0/1) CFG_PHONE_REPLACE_LEADING_8_BY_7=0

#Режим отладки взаимодействия Хотспот со СКАТ. При включении не отправляется запрос к сервису авторизации смс/звонка. Код авторизации 0000. #По умолчанию 0 DEBUG_MODE=0

Если были внесены изменения в .env, необходимо выполнить команду



php /var/www/html/wifi hotspot/backend/artisan queue:restart

Содержимое файла /var/www/html/wifi_hotspot/frontend/env.js:

var AppEnv = {};

// Плейсхолдер в поле для ввода кода авторизации абонента AppEnv.AuthCodePlaceHolder = "000000";

Взаимодействие с абонентом

Взаимодействие HotSpot с абонентом на СКАТ и команды, выполняющиеся при этом:

1. Скрипт, который вызывается DHCP-триггером (отгружается на CKAT /var/dpiui2/add_captive_portal_auth.sh). К IP абонента применяется профиль услуги 5 и профиль полисинга для авторизации

```
fdpi_ctrl load --service 5 --profile.name='hotspot_white_list_profile'
--ip $1
fdpi_ctrl load --policing --profile.name='wifi_hotspot_auth_policing' -
-ip $1
```

- 2. Команды, выполняющиеся на СКАТ при успешной авторизации пользователя:
 - 1. Если абонент с таким логином уже существует:

```
fdpi ctrl list --bind --login='[phone]'
```

2. Убрать с абонента профиль полисинга для авторизации:

fdpi_ctrl del --policing --ip=[ip]

3. Убрать с абонента 5 услугу:

fdpi_ctrl del --service 5 --ip=[ip]

4. Убрать с абонента 11 услугу (NAT):

fdpi ctrl del --service 11 --ip=[ip]

5. Создать bind-абонента:

fdpi ctrl load --bind --user='[phone]:[ip]'

6. Применить к абоненту профиль полисинга для доступа в интернет:

```
fdpi_ctrl load --policing --profile.name='wifi_hotspot_policing' -
    -login='[phone]'
```

7. В случае, если в форме в GUI установленны услуги, которые необходимо применить к абоненту:

```
fdpi ctrl load --service [service] --login='[phone]'
```

8. В случае, если в форме в GUI установленны профили услуг, которые необходимо применить к абоненту:

```
fdpi_ctrl load --service [service] --profile.name='[profile_name]'
--login='[phone]'
```

Команды, выполняющиеся на СКАТ, когда сессия авторизованного пользователя истекла.
 Убрать с абонента профиль полисинга для доступа в интернет:

fdpi_ctrl del --policing --login='[phone]'

2. Получить список услуг, примененных к абоненту и убрать их:

```
fdpi_ctrl list --service --login='[phone]'
    fdpi_ctrl del --service [service] --login='[phone]'
```

3. Удалить bind-абонента:

```
fdpi_ctrl del --bind --login='[phone]'
```

4. Выполнить на СКАТ скрипт добавления профиля услуги 5 и профиля полисинга для авторизации (см. п.1)

```
sh /var/dpiui2/add_captive_portal_auth.sh [ip]
```

Информация о версиях

Версия v.1.3.5 (18.06.2024)

- Добавлена возможность установки приоритетного метода авторизации (доступно для версии dpiui2 >= 2.34.5)
- Добавлена возможность включения режима отладки сценария взаимодействия Хотспота со CKAT (опция DEBUG_MODE в /var/www/html/wifi_hotspot/backend/.env)
- Багфикс

Версия v.1.3.3 (16.10.2023)

- Добавлена возможность автоподстановки кода из СМС в поле ввода кода (на мобильных устройствах);
- Добавлена опция в файле конфигурации (backend/.env) OLD_AAA_FILE_LIFETIME_DAYS для удаления файлов AAA-сессий спустя указанное количество дней (по-умолчанию 0 - не удалять)

Версия v.1.2.19 (11.04.2022)

Исправление ошибок, возникавших при использовании сервисов, которые не поддерживали номера телефонов с ведущим знаком "+" и/или "8":

- Добавлена возможность удалению ведущего знака "+" в номере телефона
- Добавлена возможность замены ведущей "8" на "7" в номере телефона

Версия v.1.2.17 (01.03.2022)

- Исправлены ошибки в скрипте авторизации/деавторизации абонентов;
- Расширены логи авторизации/деавторизации абонентов

- Добавлена возможность экспорта ААА-сессий
- Добавлена возможность конфигурировать длину кода авторизации абонентов

Версия v.1.2.4 (02.10.2020)

• исправление багов

Версия v.1.1.0 (06.11.2019)

- Переработан процесс замены логотипа и иконки через интерфейс dpiui2
- Изменен ограничение размера файла логотипа или иконки с 64кб до 750кб

Версия v.1.0.10 (25.10.2019)

- Исправление отображения портала на мобильных устройствах
- Исправление алгоритма повторной авторизации

Версия v.1.0.7 (15.09.2019)

• Создан новый модуль Wi-Fi HotSpot