

O Z-Wave

Что такое Z-Wave

- Новый стандарт
- Домашний контроль
- Безопасность
- Легкое управление
- Сенсорная сеть
- Энергосбережение

Почему Z-Wave

Кратко о Z-Wave

- Введение
- Средства разработчика
- Модификации чипов
- Mesh-сети
- Частоты Z-Wave

Z-Wave устройства

Z-Wave Alliance

СМИ

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

VeraEgde





Люди в доме – простые способы определения присутствия

Умный дом не будет по настоящему умным, если он не знает, кто конкретно из его обитателей в настоящий момент присутствует в доме. Ведь для того, чтобы понять, что есть какое-то движение, достаточно простого датчика, но вот определение наличия конкретного человека намного сложнее. Существует множество решений этой задачи, но я предлагаю остановится на самом простом и не требующем дополнительных затрат. У каждого современного человека есть мобильный телефон, а раз уж он живет в умном доме, то предполагается, что у всех его обитателей телефоны имеет выход в интернет через



беспроводную сеть дома (Wi-Fi). Поскольку каждый телефон имеет свой уникальный сетевой идентификатор (MAC-адрес), то можно использовать его для определения наличия или отсутствия человека.

Можно выделить два способа определения наличия телефона в сети: простой способ подразумевает, что за каждым МАС-

продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, нет,

то скорее всего его нет в пред**которые обеспечивают правильную работу сайта**ый способ, подразумевает то,

что маршрутизатор сам передает готовую информацию о надичии или отсутствии данного телефона в его сети на контроллер умного дома.

Закрыть

https://shardin.name/ Страница 2 из 20 Итогом статьи станет не только актуальная информация о присутствии людей дома, но и получение (в дополнение к уже существующим уведомлениям *1), сообщений по электронной почте следующего вида:

VeraLog - XXXXX пришла в 10:12:15, XX/01/2015

VeraLog - XXXXX ушла в 12:19:57, XX/01/2015. Была дома 2.13 часов

VeraLog - XXXXX пришел в 13:20:12, XX/01/2015

VeraLog - XXXXX ушел в 16:11:26, XX/01/2015. Был дома 2.85 часов

VeraLog - XXXXX пришел в 17:53:46, XX/01/2015

VeraLog - XXXXX пришла в 18:12:15, XX/01/2015

VeraLog - XXXXX ушел в 07:53:17, XX/01/2015. Был дома 13.99 часов

Рассмотрим конкретную реализацию на базе контроллеров умного дома VeraLite или Vera3 с интерфейсом UI5.

1. Простой способ определения наличия телефона в домашней сети

1.1. Настройка маршрутизатора

Для того, чтобы закрепить статические сетевые адреса за мобильными телефонами настроим маршрутизатор. Для примера настройки возьмем какую-нибудь популярную недорогую модель из топа Яндекса (*2), например, TP-LINK.

Address http://192.168.1.1

Рис. 1. Адресная строка браузера с сетевым адресом роутера

Для начала, как всегда, необходимо зайти в настройки роутера. Используйте адрес 192.168.1.1 или 192.168.0.1 (рис. 1). Логин и пароль, по умолчанию admin и admin, рис. 2 (эти данные указаны снизу маршрутизатора).



Рис. 2. Окно авторизации

_{В на} Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, все устройства, которые подключ которые обеспечивают правильную работу сайта обства.

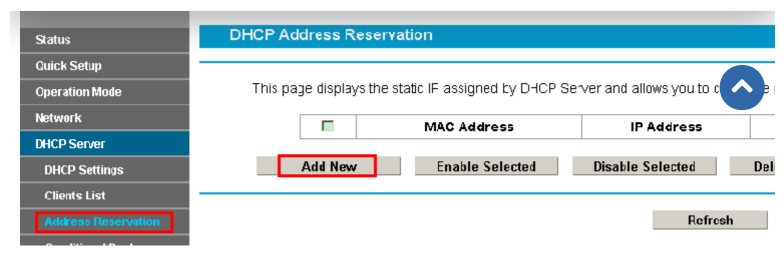


Рис. 3. Окно настройки DHCP-сервера

Если по имени устройства невозможно его определить, то MAC можно посмотреть на самом телефоне в разделе О телефоне / Техническая информация.

Копируем нужный MAC адрес из списка подключенных устройств, затем открываем вкладку DHCP — Address Reservation (Резервирование адресов). Наживаем кнопку «Add New...» и создаем новое правило. В строке MAC Address указываем адрес устройства, за которым мы хотим закрепить IP.

The static IP of DHCP Server can be set on this page.		
MAC Address:	48:5B:39:42:51:93	
IP Address:	192.168.1.	100
Group:	Default	•
Status:	Enabled	*

Рис. 4. Новое правило закрепления статического ІР адреса

Напротив Reserved IP Address указываем собственно сам IP. Можно указать любой от 192.168.1.100 до 192.168.1.199. Например, 192.168.1.110. Status — оставляем enabled. Сохраняем кнопкой Save.

Далее вы увидите созданное правило, которое при желании можно изменить, или удалить. Создаем столько правил, сколько необходимо. Учитываем, что все заработает только после перезагрузки роутера.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

После этого каждый из телефонов без дополни автоматически получает статический IP адрес. Закрыть

нем, при подключении к домашней сети Wi-Fi

1.2. Отображение информации в UI5 VeraLite или Vera3

Теперь, когда мы знаем конкретные сетевые адреса для каждого мобильного телефона можно опрашивать их средствами VeraLite. Для этого потребуется воспользоваться утилитой Ping, служащей для проверки соединений в сетях на TCP/IP. Ping (пинг) это также время ответа вашего устройства на сетевой запрос. Другими словами, это пром времени, за который пакет данных, отосланный от вашего компьютера, проходит до другого устройства и возвращается обратно. В данном случае нас будут интересовать не временные характеристики, а простое наличие – есть ответ устройства или нет.

Поиск в магазине приложений MiOS выдает несколько результатов по запросу слова «ping» (*3). Предлагаю воспользоваться плагином «Ping Sensor», рис. 6, как простым и надежным. После его установки вы можете создать неограниченное количество виртуальных устройств по количеству телефонов.

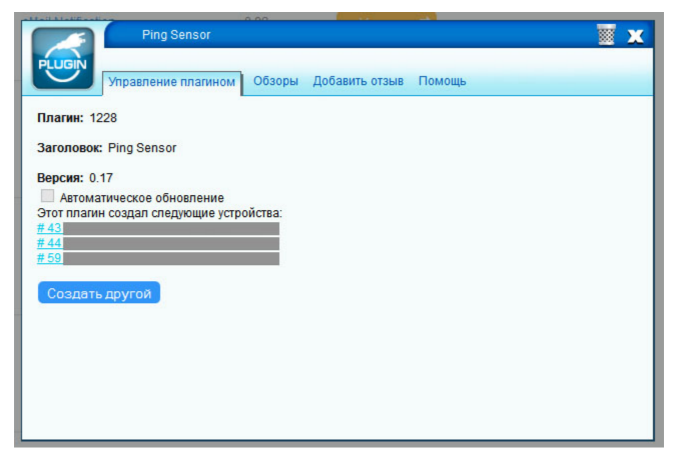


Рис. 6. Окно плагина «Ping Sensor»

Каждое виртуальное устройство представляет собой такой же сенсор безопасности, что и обычный датчик движения, с такими же правилами работы с ним, только привязанный к пингу телефона, рис. 7.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

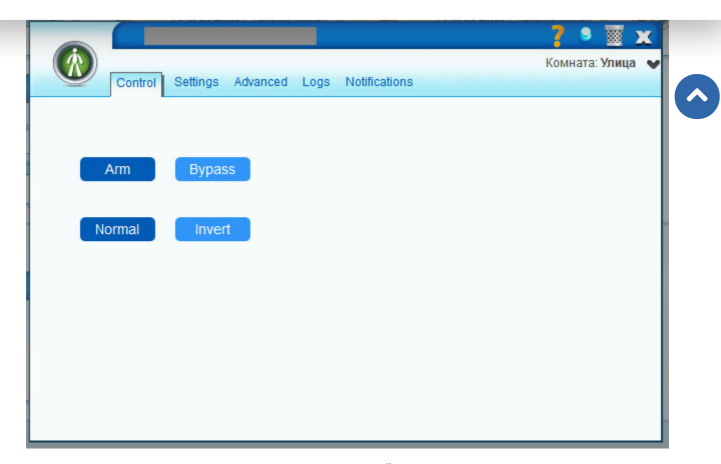
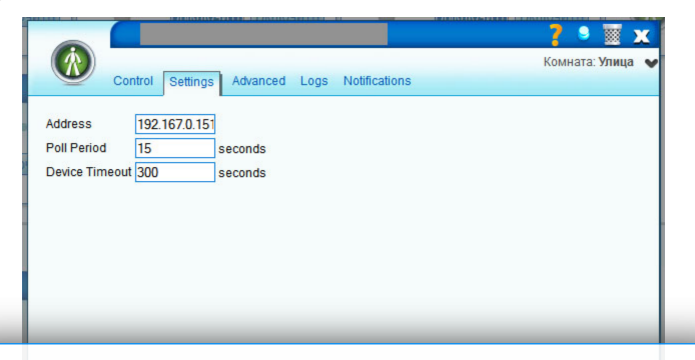


Рис. 7. Окно устройства

Для того чтобы плагин корректно работал надо указать настройки — сетевой адрес телефона, рис. 8. Также время опроса (poll) и интервал бездействия (timeout). Для Android телефонов указанные на рис. 8 параметры отлично подходят, если на iOS или на других устройствах эти параметры работают некорректно, измените их на рабочие, подобрав экспериментальным путем или воспользуйтесь «достоверным путём отображения информации в UI5 VeraLite или Vera3» ниже.



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Рис. 8. Окно плагина «Ping Sensor»

После установки и настройки плагина мы имеем в интерфейсе UI5 такой же «датчик движения» что и обычно, только привязанный к пингу телефона, когда он активен – значит телефон в сети.

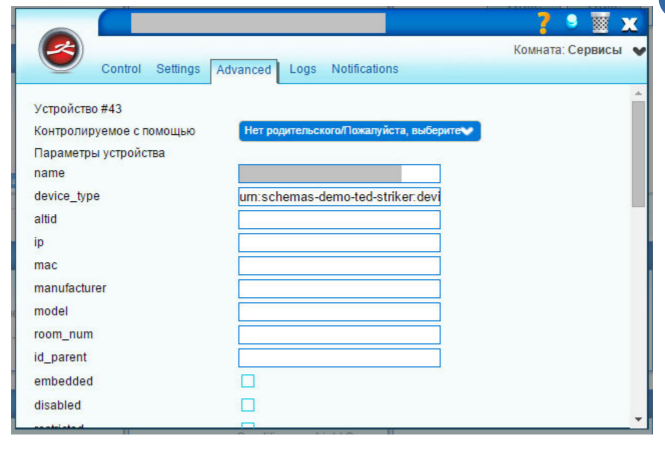


Рис. 9. Окно дополнительной настройки плагина «Ping Sensor» с номером устройства (в данном случае № 43)

После этого если у вас все корректно заработало, переходите сразу к пункту 3 статьи, если нет, то вам на достоверный путь в пункте 2.

2. Достоверный путь отображения информации в UI5 VeraLite или Vera3

Более достоверным способом является не опрос устройства с контроллера Vera, а просмотр информации на самом маршрутизаторе с последующим переключением виртуального триггера в Vera. Но для этого не подойдет всякий маршрутизатор, требуется свободная альтернативная прошивка на беспроводном маршрутизаторе (например, Tomato / DD-WRT / OpenWRT), который будет исполнять bash-скрипт, переключающий триггер наличия или отсутствия телефона на контроллере Vera.

Виртуальным триггером будет плагин из магазина MiOS приложений «MultiSwitch» (*4). Этот виртуальный переключатель не имеет особых настроек, а служит для простого переключения включено или выключено, рис. 10. Через http запрос маршрутизатор сам переключит выключатель в нужное положение, согласно скрипта.

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

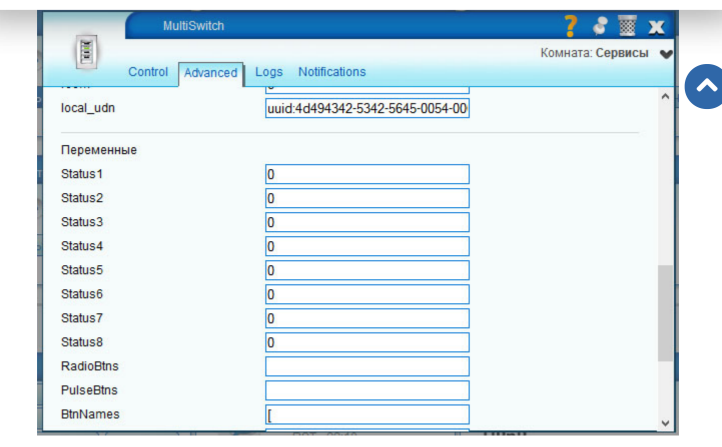


Рис. 10. Виртуальный переключатель на несколько устройств

Для того, чтобы запустить скрипт опроса телефонов и устройств, например, на DD-WRT, требуются следующие команды:

```
commands

while [ ! -e "/tmp/occupancy_phone.sh" ]; do

sleep 1 # wait till /tmp/occupancy_phone.sh gets generated

done

/tmp/occupancy_phone.sh &
```

Ниже приведет сам исполняемый скрипт. Перед вставкой необходимо дополнить его MAC-адресами телефонов и локальных хостов (если есть необходимость), указать номер устройства виртуальных переключателей MultiSwitch:

```
OCCUPANCY_PHONE.SH

1. #!/bin/sh

2. WATCHDOG_SLEEP_SEC=10

3. MAC_ADDRESS_1="04:xx:xx:xx:xx:77" # МАС телефона

4. c1_last_state="0"
```

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

7. HOST_1="htpc-lan.XXXXX.local" # любо Закрыть

```
h1_last_state="x"
HOST_2="htpc-wlan.XXXXX.local"
h2_last_state="x"
HOST_3="alfa-usb-wlan.XXXXX.local"
h3_last_state="x"
HOST_4="alfa-spoofed.XXXXX.local"
h4_last_state="x"
HOST_5="mackentorsken.XXXXX.local"
h5_last_state="x"
HOST 10="www.z-wave.ru"
h10_last_state="x"
VERAURL="http://192.168.XXX.XX:3480/data_request?id=variableset&DeviceNum=57&serviceId=urn:dcin
eco-com:serviceId:MSwitch1&Variable="
x=0
y=0
while sleep $WATCHDOG_SLEEP_SEC
do
if [ "$x" == 180 ]; then
# Every 30 minutes or so we do them all again, just in case Vera missed something
x=0
c1_last_state="0"
c2_last_state="0"
h1_last_state="x"
h2_last_state="x"
h3 last state="x"
h4_last_state="x"
```

35. x=\$((\$x+1))

```
c1_new_state=`wl -a wl0.1 assoclist | grep $MAC_ADDRESS_1`
if [ "$c1_new_state" == "$c1_last_state" ] ; then
sleep 0
else
c1_last_state="$c1_new_state"
if [ "$c1_new_state" == "assoclist $MAC_ADDRESS_1" ]; then
wget -qs "${VERAURL}Status1&Value=1"
else
wget -qs "${VERAURL}Status1&Value=0"
fi
fi
c2_new_state=`wl -a wl0.1 assoclist | grep $MAC_ADDRESS_2`
if [ "$c2_new_state" == "$c2_last_state" ] ; then
sleep 0
else
c2_last_state="$c2_new_state"
if [ "$c2_new_state" == "assoclist $MAC_ADDRESS_2" ]; then
wget -qs "${VERAURL}Status2&Value=1"
else
wget -qs "${VERAURL}Status2&Value=0"
fi
fi
# Ping LAN hosts
h1_new_state=`ping -w 1 -c 1 $HOST_1 | grep 'received' | awk -F',' '{ print $2}' | awk '{ print
$1}'`
if [ "$h1_new_state" == "$h1_last_state" ] ; then
```

63. h1 last state="\$h1 new state"

```
if [ "$h1_new_state" == 1 ]; then
wget -qs "${VERAURL}Status4&Value=1"
else
wget -qs "${VERAURL}Status4&Value=0"
fi
fi
h3_new_state=`ping -w 1 -c 1 $HOST_3 | grep 'received' | awk -F',' '{ print $2}' | awk '{ print
if [ "$h3_new_state" == "$h3_last_state" ] ; then
sleep 0
else
h3_last_state="$h3_new_state"
if [ "$h3_new_state" == "1" ]; then
wget -qs "${VERAURL}Status6&Value=1"
else
wget -qs "${VERAURL}Status6&Value=0"
fi
fi
h4_new_state=`ping -w 1 -c 1 $HOST_4 | grep 'received' | awk -F',' '{ print $2}' | awk '{ print
$1}'`
if [ "$h4_new_state" == "$h4_last_state" ] ; then
sleep 0
else
h4_last_state="$h4_new_state"
if [ "$h4_new_state" == "1" ]; then
wget -qs "${VERAURL}Status5&Value=1"
```

```
h5_new_state=`ping -w 1 -c 1 $HOST_5 | grep 'received' | awk -F',' '{ print $2}' | awk '{ print
$1}'`
if [ "$h5_new_state" == "$h5_last_state" ] ; then
sleep 0
else
h5_last_state="$h5_new_state"
if [ "$h5_new_state" == "1" ]; then
wget -qs "${VERAURL}Status3&Value=1"
else
wget -qs "${VERAURL}Status3&Value=0"
fi
fi
if [ "$y" == 11 ]; then
# We dont want to ping an external site so often, might be considered as abuse
y=0
fi
y=\$((\$y + 1))
if [ "$y" == 1 ] ; then
h10_new_state=`ping -w 5 -c 1 $HOST_10 | grep 'received' | awk -F',' '{ print $2}' | awk '{ pri
nt $1}'`
if [ "$h10_new_state" == "$h10_last_state" ] ; then
sleep 0
else
h10_last_state="$h10_new_state"
if [ "$h10_new_state" == "1" ]; then
wget -qs "${VERAURL}Status8&Value=1"
```

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, мдет — qs — \$ (VERAURL) Status & Value = 0 — которые обеспечивают правильную работу сайта



Результат достоверного пути такой же, как и у простого – переключатель, если включен – значит телефон в сети, если выключен – значит нет.

3. Настройка уведомлений

Переходим к самой интересной части: уведомлении о появлении и уходе людей из дома. Предполагается, что у вас уже работает аналогичная (*1) система уведомлений и данное уведомление о людях будет дополнением к уже существующей системе оповещений. Для этого требуется только дополнительный плагин «eMail Notification» из магазина приложение MiOS, в который вписываются данные почтового ящика отправляющего уведомления.

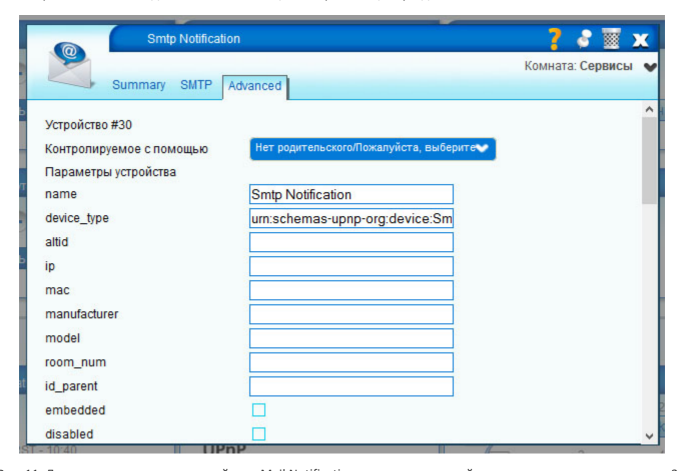


Рис. 11. Дополнительное окно настройки «eMail Notification» с номером устройства, в данном случае это номер 30

Уведомления создаются не в окне уведомлений, связанном с устройством, а с помощью новой сцены на вкладке «Автоматизация». Для каждого из уведомлений создается отдельная сцена.

3.1. VeraLog - XXXXX пришел в 13:20:12, XX/01/2015

Созд Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, внужногда датчик сообщает от том которые обеспечивают правильную работу сайта

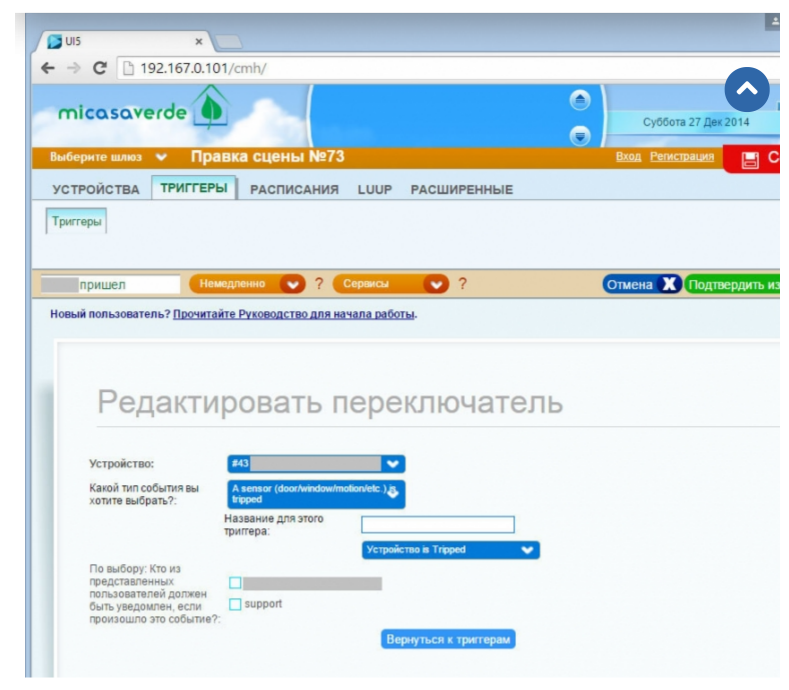


Рис. 12. Создание триггера для сцены оповещения о приходе

Дальше самое важное — во вкладке «LUUP» данной сцены необходимо вставить код, который будет отправлять уведомления через плагин на почту. В коде необходимо изменить номер устройства «30» (в моем случае) на ваш номер устройства, который можно посмотреть в дополнительном окне настройки «eMail Notification», рис. 11.

```
      НИМАN LUA

      1. --уведомление о приходе XXXXX

      2. local currentTimeSMS=os.date('%H:%M:%S, %d/%m/%Y')

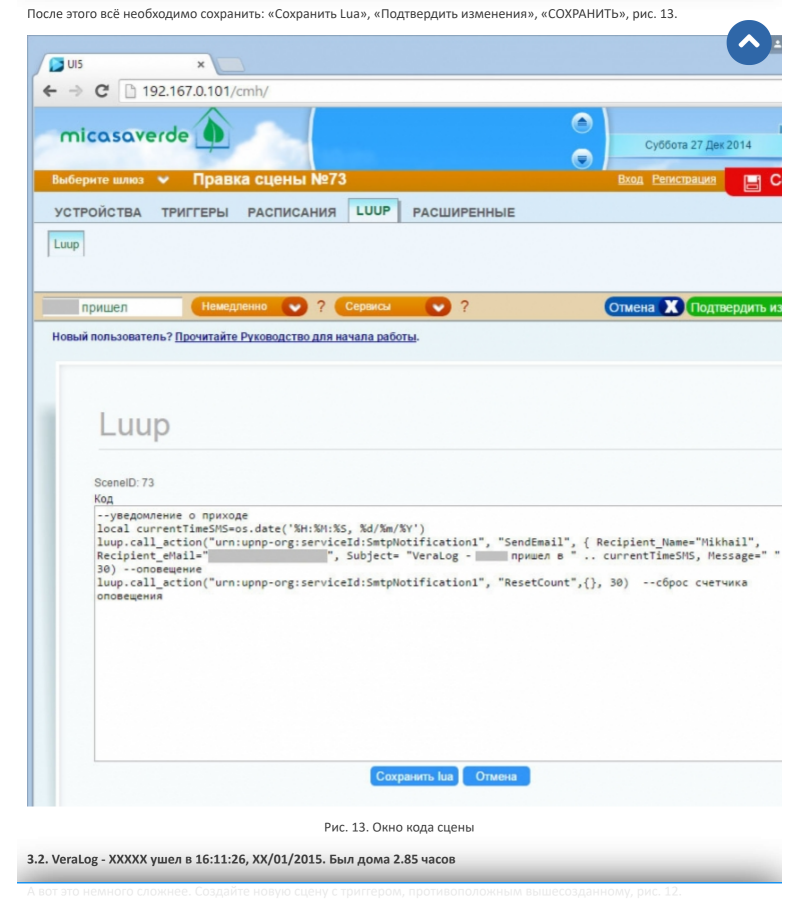
      3. luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "SendEmail", { Recipient_Name="Mik hail"

      Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, age=" " }, 30) — которые обеспечивают правильную работу сайта

      Ішир.call action("urn:upnp-org:servi

      Закрыть

      іюп1", "ResetCount", (), 30) — сброс счеть
```



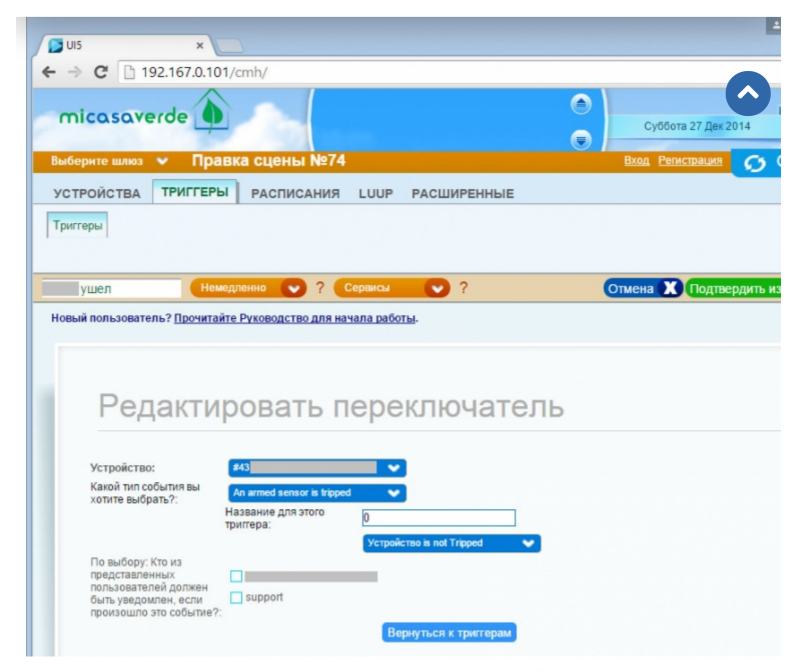


Рис. 14. Создание триггера для сцены оповещения об уходе

Дальше на вкладку LUUP вставляем нижеследующий код, в котором надо исправить «43» номер устройства пинга (рис. 9) на ваш собственный. Также не забульте поменять номер устройства с «30» на ваш в коле

```
на ваш собственный. Также не забудьте поменять номер устройства с «30» на ваш в коде.

HUMAN1.LUA

1. HUMAN.LUA --уведомление об уходе XXXXX

2. local currentTimeSMS=os.date('%H:%M:%S, %d/%m/%Y')

3. local now = os.time()

4. now = tonumber(now)

1. local tastTripPhoneM = luup.variable_get ("urn:micasaverde-com:serviceid:SecuritySensori", "LastTripPhoneM = luup.variable_get ("urn:micasaverde-com:serviceid:SecuritySensori"), "LastTripPhoneM = luup.variable_get ("urn:micasaverde-com:serviceid:SecuritySensori"), "LastTripPhoneM = luup.variable_get ("urn:micasaverde-com:serviceid:SecuritySensori"), "LastTripPhoneM = luup.variable_get ("urn:micasaverde-com:serviceid:SecuritySensori"), "LastTripPhoneM = luup.variable_get ("urn:micasaverde-com:servicei
```

```
local mul = math.pow( 10, roundDig )
return ( math.floor( ( roundIn * mul ) + 0.5 )/mul )
end
luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "SendEmail", { Recipient_Name="Mik hail", Recipient_eMail="XXXXX@gmail.com", Subject= "VeraLog - XXXXX ушел в " .. currentTimeSMS .. ". Был дома " .. math_round (LastTripPhoneM,2) .. " часов", Message=" " }, 30) --оповещение luup.call_action("urn:upnp-org:serviceId:SmtpNotification1", "ResetCount",{}, 30) --сброс счет чика оповещения
```

После этого всё необходимо сохранить: «Сохранить Lua», «Подтвердить изменения», «СОХРАНИТЬ».

Скачать скрипты отдельными файлами: human.zip, occupancy phone.zip

4. Выводы

После выполнения всех действий мы получаем работающую систему индикации присутствия людей дома (для дальнейшей обработки по правилам умного дома), а также систему понятных оповещений, только взглянув на которые можно сразу понять, кто, когда пришел или ушел.

Ссылки, упоминаемые в статье:

- *1. http://z-wave.ru/obzory/259-sozdanie-prostykh-i-ponyatnykh-uvedomlenij-v-ui5-vera.html
- *2. http://market.yandex.ru/guru.xml?CMD=-RR%3D9%2C0%2C0%2C0-VIS%3D8070-CAT_ID%3D651524-EXC%3D1-PG%3D10&hid=723087
- *3. http://apps.mios.com/search.php?key=ping
- *4. https://apps.mios.com/plugin.php?id=5836

Информация актуальна на дату написания статьи: январь 2015 года.

Автор: Михаил Шардин



Способы доставки

Самовывоз

Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

Доставка по Москве

Закрыть

Стоимость курьерской доставки по Москве в пределах МКАД составляет 350 руб.

Доставка по России

В другие города мы отправляем товар компаниями «СДЭК», «EMS» после поступления оплаты заказа.

Подробнее о способах доставки...



Последнее на форуме



Алиса Fibaro Home Centre 3

Автор: art171276

06 Март 2023 18:24



Комплект устройств для Умного дома

Автор: lexalexalexa

28 Фев 2023 16:44



Контроллер Fibaro HC2 EU

Автор: sergroot

19 Фев 2023 09:49

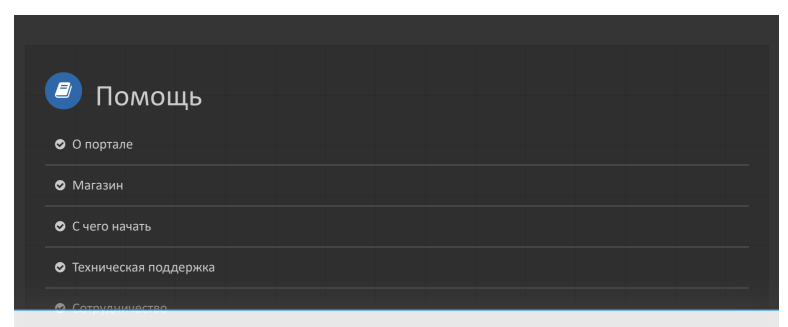


Выбор контроллера

Автор: stan

19 Дек 2022 12:23

Читать подробнее »



Продолжая использовать наш веб-сайт, вы даете согласие на обработку файлов cookie, которые обеспечивают правильную работу сайта

