

Q

2

Все потоки Разработка Администрирование Дизайн Менеджмент Маркетинг Научпоп



empenoso 30 января 2020 в 06:44

Как я 1000 дней пользовался OpenHAB, а затем перешел на Home Assistant

Open source *, Python *, Java *, Умный дом , Интернет вещей

Однажды в 2016 году мне потребовалось настроить удаленный сбор показаний счетчиков в квартире. К текущему моменту (январь 2020 года) там внедрена комплексная домашняя автоматизация с возможностью перекрытия воды и полного удаленного обесточивания (и обратного включения) электроэнергии.



В статье расскажу об опыте управления OpenHAB 1.x и 2.x и Home Assistant, а также приведу свои конфигурации.

В 2016 году у меня был двухлетний опыт работы с Z-Wave и контроллерами VeraLite/VeraEdge. Но хотелось попробовать что-то более доступное по ценам и я остановился на проводном исполнительном устройстве MegaD-328 (сейчас это MegaD-2561). С программным хабом определиться было сложнее, список был велик.

OpenHAB 1.x

В итоге практически случайным образом выбор пал на OpenHAB. ОрenHAB — это программный

+13

16

113 +113



унифицированные пользовательские интерфейсы. Написан на Java.

Отличительные особенности OpenHAB:

- независим от производителей;
- может работать на любом устройстве, поддерживающем Java Virtual Machine (Linux, Mac, Windows);
- позволяет объединить множество различных технологий домашней автоматизации в одну;
- имеет продвинутый механизм правил;
- поставляется с различными веб-интерфейсами, а также с собственными интерфейсами для iOS и Android:
- полностью с открытым исходным кодом;
- поддерживается сообществом;
- расширяется для интеграции с новыми системами и устройствами;
- предоставляет АРІ для интеграции в другие системы.

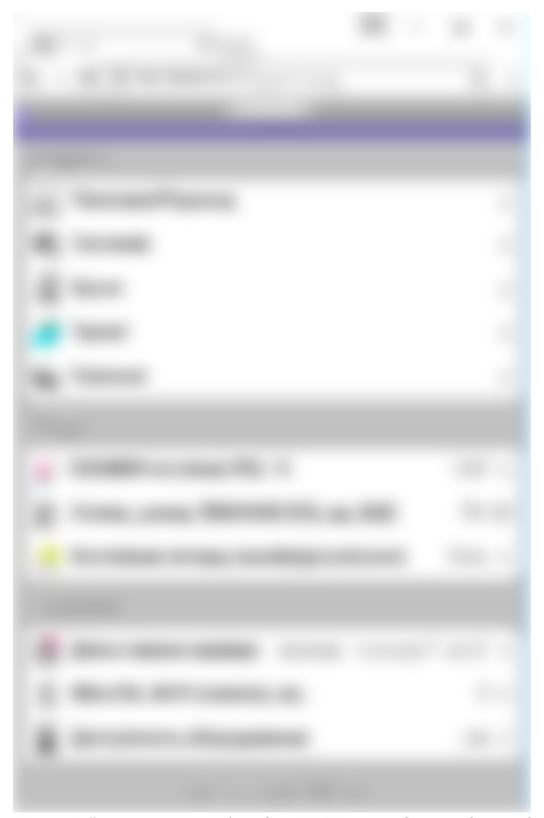
Я использовал OpenHAB 1000 дней (с августа 2016 года по июль 2019 года или 2 года 11 месяцев) и мой первый интерфейс выглядел совсем неказисто:





Моя самая первая версия интерфейса управления в августе 2017 года на базе ОрепНАВ 1.х только с датчиками без исполнительных устройств

Полные конфигурации OpenHAB 1.8.3, в том числе items, persistence, rules, sitemaps, transform выложены на GitHub.



Интерфейс управления на базе OpenHAB 1.x, перед переходом на OpenHAB 2.x в начале 2017 года

OpenHAB 2.x

В марте 2017 года вышел OpenHAB 2.х и я с некоторым трудом переехал на него:



Мой интерфейс управления ОрепНАВ 2.х в апреле 2017 года

Тогда же решил сделать автоматизацию света с минимальным ценником. Что и было реализовано за весну/лето 2017 года при помощи реле Wifi IoT Relay Board Based on ESP8266 и Sonoff Basic WiFi Wireless Switch с прошивкой Tasmota, установленных в распределительных коробках увеличенного размера.

После этого панель управления приобрела уже более законченный вид:

J

Панель управления OpenHAB 2.2.0

Количество включенных ламп считалось и выводилось на отдельной вкладке "Управление освещением":

C

Управление Wifi IoT Relay Board Based on ESP8266 и Sonoff Basic WiFi Wireless Switch в OpenHAB 2.2.0



Управление счетчиками воды и электричества в ОрепНАВ 2.2.0

Полные конфигурации OpenHAB 2.2.0, в том числе items, persistence, rules, sitemaps, transform выложены на GitHub.

Home Assistant

Я пользовался OpenHAB практически 1000 дней, но в июле 2019 решил попробовать что-то другое. Не хочу ругать OpenHAB, но если сейчас оглянуться назад, то в Home Assistant, например, гораздо проще запрограммировать правила чем в OpenHAB. Также интеграции в OpenHAB мне показались не все рабочие. Какие-то вещи в Home Assistant сделать элементарно, например добавить камеры, а в OpenHAB вообще невозможно. Интерфейс Home Assistant мне показался более чем дружественным, всё буквально парой кликов через веб-интерфейс можно сделать.

На мой взгляд Home Assistant и OpenHAB очень схожи в философии развития, но по итогу я остался на Home Assistant.

Home Assistant — это ПО с открытым кодом для автоматизации умного дома, делающее ставку на локальное управление и конфиденциальность. Развивается трудом открытого сообщества энтузиастов и отлично подходит для работы на Raspberry Pi или локальном сервере. Написан на Python.

Уже к 1 августа 2019 года я полностью переехал на Home Assistant. Это выглядело так:

 \supset

Мой интерфейс Home Assistant

Больше полугода (до января 2020 года) я использую Home Assistant не только в этой квартире, но и на других объектах. И до сих пор нисколько не разочаровался.

C

Интерфейс Home Assistant в мобильном телефоне

Моя текущая конфигурация Home Assistant выложена на GitHub.

Итог

Не хочу ругать OpenHAB, ведь я пользовался им почти три года, но Home Assistant своей простотой для конечного пользователя приглянулся мне больше, хотя возможности систем сопоставимы.

Мои конфигурации выложены на GitHub:

- OpenHAB;
- Home Assistant.

Автор: Михаил Шарлин.

30 января 2020 г.



Только зарегистрированные пользователи могут участвовать в опросе. Войдите, пожалуйста.

OpenHAB или Home Assistant?

14.39% OpenHAB	38
55.68% Home Assistant	147
19.32% Мне всё равно	51
10.61% Что-то другое (напишите в комментариях)	28
Проголосовали 264 пользователя. Воздержались 134 пользователя.	

Теги: esp8266, diy, умный дом, sonoff, electrodragon, OpenHAB, Home Assistant

Хабы: Open source, Python, Java, Умный дом, Интернет вещей

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц

Электропочта





107.5 Карма 13.1

Рейтинг

Михаил Шардин @empenoso

Разработчик

Сайт



ПОХОЖИЕ ПУБЛИКАЦИИ

30 июля 2020 в 15:28

Умный дом xiaomi правильнее, чем home assistant, но можно еще правильнее

15 июня 2020 в 07:45

Умная хрущёвка на максималках. Продолжение

1 июня 2020 в 07:23

Умная хрущёвка на максималках

минуточку внимания



Проверка для героев финтеха



55 +55

Печеньки с привкусом серы: рейтинг ITработодателей

СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ІТ

133,000 P/Mec.

— средняя зарплата во всех IT-специализациях по данным из 7,427 анкет, за 2-ое пол. 2021 года. Проверьте «в рынке» пи ваша зарплата или нет!

https://habr.com/ru/post/485848/

