

Integracja z protokołem ZigBee

Numer dokumentu: PO-197 Wersja: 2.0 Data publikacji: 27 listopada 2023

Wstęp

Integracja urządzeń wspierających protokół ZigBee z systemem Ampio możliwa jest na przykład dzięki dopięciu bramki do modułu M-SERV-s. W celu wykonania połączenia niezbędne jest użycie platformy Node-RED. W poniższym przykładzie jako bramka służy moduł ZBDongle-E firmy Sonoff z dedykowaną anteną.

Podłączenie bramki

Aby podłączyć bramkę, odłączamy M-SERV od zasilania, wpinamy moduł w dowolne złącze USB i zasilamy ponownie serwer. Po kilku minutach, poprzez interfejs www aktywujemy połączenie SSH (wskazówki dostępne w poradniku Konfiguracja serwera). Logujemy się przy użyciu utworzonego hasła na konto *root* na serwerze np. poprzez aplikację *putty*.

🕵 PuTTY Configuration		? ×
Category:		
Session	Basic options for your PuTTY set	ssion
Logging	Specify the destination you want to connect to)
Keyboard	Host Name (or IP address)	Port
Bell	root@192.168	2022
Window	Connection type:	
Appearance	● SSH ○ Serial ○ Other: Telne	t 🗸
Behaviour Translation	l oad save or delete a stored session	
	Saved Sessions	
Colours]
- Data Proxv	Default Settings	Load
⊞-SSH Serial		Save
Telnet		Delete
SUPDUP		
	Close window on exit Always Never Only on clo	ean exit
About Help	Open	Cancel

Wyszukanie portu z bramką

Po wpisaniu hasła wyszukujemy urządzenia z użyciem komendy:

dmesg | grep tty

Mostek prawdopodobnie zostanie dodany jako ttyACM0.

Konfiguracja dla obrazów serwera od wersji numer 400

Instalacja

Przechodzimy do folderu, w którym możemy wprowadzać zmiany:

cd /root

Klonowanie repozytorium zigbee2mqtt:

wget https://github.com/Koenkk/zigbee2mqtt/archive/refs/heads/master.zip

Rozpakowanie zigbee2mqtt:

unzip master.zip

Zmiana nazwy folderu:

mv /root/zigbee2mqtt-master/ /root/zigbee2mqtt/

Zmiana aktualnego folderu

cd /root/zigbee2mqtt

Instalowanie zawartości:

npm ci

Modyfikacja pliku konfiguracyjnego

Otwieramy plik do edycji

nano /root/zigbee2mqtt/data/configuration.yaml

Pole server ustawiamy na mqtt://localhost.

Pole port zgodnie z tym co wyszukane zostało powyżej np. /dev/ttyACM0.

Pola połączenia MQTT zgodnie z naszymi ustawieniami serwera, *user* to najczęściej *admin* oraz odpowiednie hasło (dane logowania jak do bloczków *mqtt* w Node-RED). Należy pamiętać, aby usunąć znak # oznaczający komentarz linii.



Po zmianie zapisujemy i zamykamy plik konfiguracyjny. W putty robimy to poprzez Ctrl+x, następnie y i Enter.

Pierwsze uruchomienie

Wpisujemy komendę

npm start

Konfiguracja dla starszych obrazów

Tworzenie i konfigurowanie folderu

Tworzymy folder

sudo mkdir /ampio/rw/zigbee2mqtt

Nadajemy uprawnienia

sudo chown -R \${USER}: /ampio/rw/zigbee2mqtt

Klonowanie repozytorium zigbee2mqtt

git clone --depth 1 https://github.com/Koenkk/zigbee2mqtt.git /ampio/rw/zigbee2mqtt

Instalowanie zawartości

Zmieniamy aktualny folder

cd /ampio/rw/zigbee2mqtt

Następnie instalujemy

npm ci

Modyfikacja pliku konfiguracyjnego

Otwieramy plik do edycji

nano /ampio/rw/zigbee2mqtt/data/configuration.yaml

Pole server ustawiamy na mqtt://localhost.

Pole port zgodnie z tym co wyszukane zostało powyżej np. /dev/ttyACM0.

Pola połączenia MQTT zgodnie z naszymi ustawieniami serwera, *user* to najczęściej *admin* oraz odpowiednie hasło (dane logowania jak do bloczków *mqtt* w Node-RED).



Po zmianie zapisujemy i zamykamy plik konfiguracyjny. W putty robimy to poprzez *Ctrl+x*, następnie y i *Enter*.

Pierwsze uruchomienie

Wpisujemy komendę

npm start

Dodanie urządzenia podrzędnego

Urządzenie dodawane w poradniku to czujnik temperatury i wilgotności SNZB-02 firmy Sonoff. Instrukcje dla urządzeń dostępne są na stronach odpowiednich producentów. W przypadku opisywanego czujnika, w celu jego dodania należy przytrzymać przycisk na obudowie przez 5 sekund. Po poprawnym dodaniu urządzenia w terminalu powinno pokazać się kilka komunikatów w tym np. taki:

Zigbee2MQTT:info 2023-02-28 08:58:06: Successfully interviewed '0x00124b00250e039e', device has successfully been paired

Po dodaniu czujnika, można poprzez platformę Node-RED reagować na dane lub z użyciem bloczków (np. *mqtt out*) wysłać dane do magistrali CAN.

Aby zachować bezpieczeństwo, po dodaniu wszystkich urządzeń należy zatrzymać proces np. Ctrl+c, ponownie wejść w plik configuration.yaml i ustawić permit_join:false. Potem uruchamiamy proces ponownie.

Konfiguracja w Node-RED

Poradnik opisujący podstawy Node-RED w systemie Ampio dostępny jest pod adresem: Integracja systemu Ampio z Node-RED. Po dodaniu urządzeń podrzędnych można już nasłuchiwać danych z brokera MQTT Ampio. Topic na którym urządzenie nadaje można podejrzeć w terminalu poprzez połączenie SSh. W tym przykładzie jest to topic główny i ID dodanego urządzenia: *zigbee2mqtt/0x00124b00250e039e*.

Edit mqtt in node				
Delete			Cancel	Done
Properties				\$
Server	localhost:1	883	~	ø
Action	Subscribe	to single topic		~
🚍 Торіс	zigbee2mq	tt/0x00124b00250e0)39e	
🛞 QoS	2	~		
🕞 Output	auto-detec	t (string or buffer)		~
Name	Name			

Dane można podejrzeć po dodaniu bloczka debug.

28.02.2023, 09:05:19 node: 3604926b8f956599
zigbee2mqtt/0x00124b00250e039e : msg.payload :
string[85]
<pre>{"battery":100,"humidity":33.31,"link quality":220,"temperature":22.97,"vol tage":3300}"</pre>

W celu np. odczytania liczbowo wilgotności z tego czujnika przepuszczamy informację przez bloczek *function* z zawartością:

Edit fun	ction noc	ie			
Delete					
© Prop	perties				
🗣 Nam	ne	Name			
¢S	etup		On Start		On Message
1	msg.pay	load = r	msg.payload.	split('	,')[<mark>1</mark>];
2	msg.pay	load = r	msg.payload.	split('	:')[1];
3	msg.pay	10ad = 1	wumber(msg.pa	аутоад)	;

Różne urządzenia końcowe mogą nadawać informację w różnych postaciach dlatego warto podejrzeć dane w oknie *debug* przed napisaniem funkcji przesyłającej informację.

Automatyczne uruchamianie

dla obrazów serwera od wersji numer 400

Logujemy się ponownie poprzez SSH, będąc w głównym folderze root pobieramy i uruchamiamy skrypt komendą:

```
curl https://dist.ampio.pl/scripts/zigbee2mqtt400.sh | bash -s
```

dla starszych obrazów

Aby aplikacja została uruchomiona automatycznie po restarcie zasilania, należy dodać odpowiedni skrypt. W interfejsie www modułu M-SERV wchodzimy w zakładkę SYSTEM a następnie SKRYPTY. Pobieramy załączony plik o nazwie zigbee2mqtt.sh. Wgrywamy go poprzez WYBIERZ PLIK, następnie WGRAJ PLIK. W kolejnym kroku zaznaczamy przy skrypcie pole 5 min i naciskamy ZAPISZ.

Vgrane pliki znajdują się w	lokalizacji: /ampio/	rw/user-scripts	5/							/
	Plik do v	vgrania:	1 wy	BIERZ PLI	к		/	/		
			🚹 WG	RAJ PLI	<	/				
				/						
			1							
_ista skryptów		/	/							
₋ista skryptów		/								
-ista skryptów nazwa pliku:		Autostart	5 min	1 godz	1 dzień	1 tydz	1 miesiąc	Edytuj	Usuń	Pobierz
Lista skryptów nazwa pliku: zigbee2mqtt.log		Autostart	5 min	1 godz	1 dzień	1 tydz	1 miesiąc	Edytuj	Usuń	Pobierz
-ista skryptów nazwa pliku: zigbee2mqtt.log zigbee2mqtt.sh		Autostart	5 min	1 godz	1 dzień	1 tydz	1 miesiąc	Edytuj	Usuń	Pobierz
Lista skryptów nazwa pliku: zigbee2mqtt.log zigbee2mqtt.sh		Autostart	5 min	1 godz	1 dzień	1 tydz	1 miesiąc	Edytuj	Usuń T	Pobierz

Test działania

W celu sprawdzenia poprawności konfiguracji resetujemy zasilanie serwera i po kilku minutach sprawdzamy działanie poprzez Node-RED np. w oknie *debug*.

