





MQTT, SNMP, NTP

Erste Schritte



Contents

Contents	S	1
1. MQ	TT Protokoll	
1.1	MQTT Grundlagen	
1.2	Topic-Namen	
1.3	Konfiguration in akYtecToolPro	4
1.4	MQTT Verbindungstest	4
2. SN	MP Protokoll	8
2.1	SNMP Grundlagen	8
2.2	Konfiguration in akYtecToolPro	8
2.3	SNMP Verbindungstest	9
3. NTF	P Protokoll	11



1. MQTT Protokoll

1.1 MQTT Grundlagen

Das MQTT-Protokoll (Message Queuing Telemetry Transport) ist ein ereignisgesteuertes Protokoll basierend auf dem TCP/IP-Stack, das das Publisher/Subscriber-Netzwerkmodell verwendet. Derzeit ist MQTT der De-facto-Standard für den Datenaustausch in Anwendungen des Industrial Internet of Things (IIoT).



Vorteile von MQTT:

- niedrige Netzwerkbelastung durch asynchronen Datenaustausch
- Kompaktheit der Nachricht
- die Möglichkeit, in einem instabilen Datenübertragungskanal zu arbeiten
- unterschiedliche Servicequalitätsniveaus (QoS) zur Auswahl

Ein MQTT-verwaltetes Netzwerk besteht aus drei Schlüsselkomponenten:

- Herausgeber (Publisher) Client, der Datenquelle für Abonnenten ist
- Abonnent (Subscriber) Client, die Daten von Herausgebern benötigt
- Broker ein Gerät (normalerweise ein PC mit Serversoftware), das Nachrichten von Publisher empfängt und an Subscriber sendet

Ein Gerät kann gleichzeitig Publisher und Subscriber sein.

Veröffentlichte Nachrichten sind in einer Themen-Hierarchie (Topics) organisiert. Wenn ein Publisher neue Daten zu verteilen hat, sendet er eine Nachricht mit den Daten unter dem bestimmten Topic an den verbundenen Broker. Der Broker verteilt die Nachricht an alle Clients, die dieses Topic abonniert haben.

1.2 Topic-Namen

Der Name des Topics ist eine UTF-8-codierte Zeichenfolge, die der Broker verwendet, um Nachrichten für jeden verbundenen Client zu filtern. Bei Topic-Namen muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Der vollständige Name des Topics, der bei der Abfrage eingegeben werden muss, besteht aus einer oder mehreren Topic-Ebenen (*levels*), die durch Schrägstriche (*topic level separators*) getrennt sind. Unter dem Topic-Namen wird das Codewort auf der letzten Ebene verstanden.

Wenn ein Client ein Topic abonniert, kann er genau das Topic einer veröffentlichten Nachricht abonnieren oder Platzhalter verwenden, um mehrere Topics gleichzeitig zu abonnieren. Es gibt zwei Arten von Platzhaltern: *single-level* (+) und *multi-level* (#) (siehe Beispiel).

Struktur des Topic-Namens:

Geräteserie/Gerätename/Funktion/Knoten/Topic-Name

wo

•	Geräteserie	– MX210
•	Gerätename	– Name im Parameter Device name
•	Funktion	 – GET (Ein- und Ausgangwerte lesen) oder SET (Ausgangwerte schreiben)

- *Knoten* I/O-Typ (DI, DO, AI, AO)
- **Topic-Name** siehe Spalte **Topic-Name** in Tabelle 1.



Gerätemodell	Funktion	Kno- ten	Topic-Name	Beschreibung	Format
202, 204, 212, 214, 221, 301, 302, 311, 312	GET	DI	MASK	Bitmaske der digitalen Ein- gänge	UINT
202, 204, 212, 214, 301, 302, 311, 312	GET	DIn	COUNTER	Wert eines Zählers oder einer optionalen Funktion	UINT
301, 302, 311, 312, 402, 403, 410	SET	DO	MASK	Bitmaske der digitalen Aus- gänge	UINT
301, 302, 311, 312, 401, 402, 403, 410	GET	DO	STATE	Bitmaske der digitalen Aus- gänge	UINT
311, 312, 410	GET	DO	DIAGNOSTICS	Diagnose-Bitmaske der digita- len Ausgänge	UINT
101	GET	Aln	VALUE	Wert eines Analogeingangs	REAL
501	SET GET	۸On	VALUE_PERCENT	Wert eines Analogeingangs in %	REAL
501	JET, GET	AUII	VALUE_PHYS	Wert eines Analogeingangs in mV oder μΑ	REAL

Tabelle 1. Topic-Ebenen

Beispiel:

MK210-311

- Bitmaske der digitalen Eingänge lesen MX210/Gerätename/GET/DI/MASK Erhaltener Wert: 15 (HIGH an den Eingängen 1-4)
- Bitmaske der digitalen Eingänge schreiben MX210/Gerätename/SET/DO/MASK Neuer Wert: 15 (Ausgänge 1-4 gesetzt)
- Verwendung eines single-level Platzhalter MX210/Device_name/GET/+/COUNTER Erhaltener Wert: Z\u00e4hlerwerte aller digitalen Eing\u00e4nge. Das Topic entspricht der Gruppe von Topics:

MX210/Device_name/GET/DI1/COUNTER MX210/Device_name/GET/DI2/COUNTER MX210/Device_name/GET/.../COUNTER MX210/Device_name/GET/DIn/COUNTER

 Verwendung eines multi-level Platzhalter MX210/Device_name/GET/# Erhaltener Wert: alle zum Lesen verfügbare Modul-Parameter. Das Topic entspricht der Gruppe von Topics:

MX210/Device_name/GET/DI/MASK MX210/Device_name/GET/DI1/COUNTER MX210/Device_name/GET/DI2/COUNTER MX210/Device_name/GET/.../COUNTER MX210/Device_name/GET/DIn/COUNTER



1.3 Konfiguration in akYtecToolPro

Das Modul der MX210 Serie unterstützt das MQTT v3.1.1 Protokoll und kann als Client verwendet werden. Es kann Informationen über den Status seiner Ein- und Ausgänge veröffentlichen und Topics abonnieren, die seine Ausgänge steuern.

Um die MQTT-Parameter zu konfigurieren, öffnen Sie den Knoten MQTT im Parameterbaum.



Bei Verwendung des MQTT-Protokolls wird empfohlen, den Parameter "Safe State Timeout" ("Modbus Slave"-Gruppe) auf 0 zu setzen, da das Schreiben in diesem Fall in der Regel ereignisgesteuert und nicht zyklisch ist.

Parameter	Beschreibung	Bereich	Stan- dard-wert	Zugriff
Presence detection. Enable	Wenn On , veröffentlicht das Modul nach dem Einschalten die Meldung "Online" an das im Parameter Topic name angegebene Topic. Wenn keine Nachrichten vom Modul empfan- gen werden, veröffentlicht der Broker eine "Offline"-Nachricht in diesem Topic.	On / Off	Off	RW
Presence detection. Topic name	Topic-Name, der für die Anwesenheitserken- nung verwendet wird	-	MQTT- status	RW
Connect to broker	Auf On setzen, um die Verbindung herzustel- len	On / Off	Off	RW
User name	Wird für die Geräteauthentifizierung auf Bro-	-	-	RW
Password	kerseite verwendet. Wenn die Werte nicht angegeben werden, ist die Authentifizierung deaktiviert.	-	-	RW
Device name	Im Topic-Namen verwendeter Gerätename (siehe 1.2 / Beispiel)	-	-	RW
Broker address	Broker-IP oder -URL. Befindet sich der Bro- ker in einem externen Netzwerk, überprüfen Sie die korrekten Werte für die Parameter <i>Gateway</i> und <i>DNS</i> (<i>Network</i> -Gruppe)	-	-	RW
Port	Port für Broker	065535	1883	RW
Store last message	Wenn On , erhalten andere Clients, die die Topics des Moduls abonniert haben, die letz- ten Nachrichten zu diesen Topics.	On / Off	Off	RW
Publishing interval	Veröffentlichungsintervall in Sekunden	5600	10	RW
Quality of service	QoS0 - höchstens einmal (ohne Zustellgarantie)QoS1 - mindestens einmal (mit Zustellgarantie)QoS2 - genau einmal (mit Zustellgarantie)und ohne doppelte Nachrichten)	QoS0 / QoS1 / QoS2	QoS0	RW
Keep Alive	Keep Alive Intervall in Sekunden	0600	0	RW
Status	Status der Verbindung zum Broker	-	-	R

Tabelle 2. MQTT Parameter

1.4 MQTT Verbindungstest

Es gibt viele Möglichkeiten, die MQTT-Verbindung zu testen. Wir zeigen einen davon. Zu Testzwecken verwenden wir:



- Public MQTT Broker (Online-Tool)
 Link: <u>https://www.hivemq.com/public-mqtt-broker/</u>
- MQTT-Client *MQTT.fx* (erhält Nachrichten vom Modul).
 Download: <u>https://softblade.de/download/</u>

Laden Sie *MQTT.fx* herunter und installieren Sie es auf dem PC.

Verbindungstest:

1. Notieren Sie sich die Zugangsinformationen von *Public MQTT Broker*.

You can access the broker at:
Broker: broker.hivemq.com
TCP Port: 1883
Websocket Port: 8000

2. Verbinden Sie das Modul mit dem Ethernet und schalten Sie es ein. Wir nehmen MV210-101 (8 AI).

3. Starten Sie den Konfigurator akYtecToolPro und fügen Sie das Gerät dem Projekt hinzu.

Add devices			
Network parameters			S
Interface		Name	Address
Ethernet 🗸		MK210-311 S/N 67610171132365489	192.168.1.99
Find all devices	\checkmark	MV210-101 S/N 76264180832277348	192.168.1.101
First IP address			
last IP address			
192.168.1.101			
Find device			
IP address			
10.2.11.123			
Find			

4. MV210-101: Wählen Sie das Signal für einen Eingang aus und schließen Sie den entsprechenden Sensor daran an.



⊿ Al	1	
	Input signal	Pt100 (a = 0.00385)
	Curve offset	0
	Curve slope	1
	Upper limit	250
	Lower limit	-50
	Sampling time	3000
	Filter bandwidth	10
	Digital point offset	1
	Filter time constant	3
⊿ Al	2	
	Input signal	4-20 mA
	Curve offset	0
	Curve slope	1
	Upper limit	250
	Lower limit	-50
	Sampling time	3000

5. Aktivieren Sie die MQTT-Verbindung für das Modul und stellen Sie die MQTT-Parameter ein: Gerätename, Brokeradresse, Portnummer. Klicken Sie auf das Symbol *Write parameters*, um die Einstellungen zu speichern.

4	MC	2TT			
Þ	•	Presence messages			
		Connecting to a broker	On	-	•
		Login			3
		Password			
		Device name	akytec_101	Device	
		Broker address	broker.hivemq.com		
		Port	1883	1883	
		Storing of last message	Off	-	
		Publication interval	5	10	
		Service quality	QoS0	-	
		Keep Alive Interval	0		
		Status	Connection error	/	

6. Starten Sie *MQTT.fx* und öffnen Sie *Settings*.

MQTT.fx Extras Help		
HiveMQ Cloud	Connect Disconnect	
Publish Subscribe Scripts E	Broker Status Log	
		Publish
	User Properties	
	Name	

- 7. Broker Address und Broker Port eingeben.
- 8. Klicken Sie auf Generate, um die Client-ID zu generieren und dann auf OK zur Bestätigung.



HiveMQ Cloud	Profile Name
MQTT Broker	Profile Type
	MQTT Broker Profile Settings
broker.hivemq.com	Broker Address
 1883	Broker Port

- 9. Wenn das Dialogfenster geschlossen ist, klicken Sie auf die Schaltfläche **Connect**. Der graue Kreis rechts wird grün. Die Verbindung wird hergestellt. Das Modul veröffentlicht Daten auf dem Broker und der Client auf dem PC kann sie abonnieren.
- 10. Schreiben Sie das richtige Topic und klicken Sie auf **Subscribe**.



11. Nun sehen Sie den Messwert am Eingang Al1 im rechten Fenster ...



...und in akYtecToolPro.

4 N	Aeasured values (REAL)	
	AI 1 REAL	30.38717
	AI 2 REAL	Sensor is off
	ΔΙ 3 RFΔΙ	Sensor is off

2. SNMP Protokoll

2.1 SNMP Grundlagen

Simple Network Management Protocol (SNMP) ist ein Internet-Standardprotokoll zum Sammeln und Organisieren von Informationen über verwaltete Geräte in IP-Netzwerken und zum Ändern dieser Informationen, um das Geräteverhalten zu ändern.

Ein SNMP-verwaltetes Netzwerk besteht aus drei Schlüsselkomponenten:

- Verwaltete Geräte Netzwerkknoten mit einer SNMP-Schnittstelle, die unidirektionalen (nur lesen) oder bidirektionalen (lesen-schreiben) Zugriff auf knotenspezifische Informationen ermöglicht
- Agent Software, die auf verwalteten Geräten läuft
- Network management station (NMS) Software, die auf dem Manager (Verwaltungsrechner) läuft

Manager können Agentenparameter lesen (GET) und schreiben (SET). Agenten können Nachrichten (*Traps*) über Parameteränderungen an Manager senden.

Managementdaten werden in Form von Variablen auf dem verwalteten Gerät bereitgestellt, die in einer Management Information Base (MIB) als hierarchische Baumstruktur organisiert sind. Jede Variable (Parameter) in MIB hat eine eindeutige Kennung OID (Objekt-ID), die als Folge von Dezimalzahlen durch Punkte getrennt dargestellt wird. SNMP-Anfragen verwenden OID, um die gewünschten Informationen abzurufen.

Alle Modulparameter sind über das SNMP-Protokoll verfügbar. Die vollständige Parameterliste ist in Betriebsanleitung in der Tabelle D.1 "Modbus-Register" aufgeführt.

2.2 Konfiguration in akYtecToolPro

Um die SNMP-Parameter des Geräts zu konfigurieren, verbinden Sie das Gerät mit dem PC mit laufendem akYtecToolPro und fügen Sie dieses einem Projekt hinzu.

Parameter	Beschreibung	Bereich	Standard- wert	Zugriff
Enable	SNMP-Verbindung aktivieren	On / Off	Off	RW
Read community	Community-Name für Lese-Zugriffsebene	-	public	RW
Write community	Community-Name für Lese-/Schreib-Zugriffs- ebene	-	private	RW
Trap IP address	IP-Adresse, an die ein Trap gesendet wird, wenn die Maske der digitalen Eingänge ge- ändert wird (nur Module mit digitalen Eingän- gen)	-	10.2.4.78	RW
Trap port	Nummer des Ports, an den Traps gesendet werden	065535	162	RW
SNMP version	Protokollversion	SNMPv1 / SNMPv2	SNMPv1	RW

Tabelle 3. SNMP Parameter

– Setzen Sie den Parameter *Enable* auf *On*, um die SNMP-Verbindung zu aktivieren

– Setzen Sie den Parameter Trap IP address auf die IP-Adresse des Managers (PC mit NMS-Software)

- Setzen Sie den Parameter **Trap port**
- Wählen Sie den Parameter SNMP version

Das Modul unterstützt die Protokollversionen SNMPv1 und SNMPv2c.



2.3 SNMP Verbindungstest

Prüfen Sie die Verfügbarkeit des Mx210-Moduls im SNMP-Netzwerk mit der installierten NMS-Software (z.B. **OPC server for SNMP**).

Alternativ können Sie eines der im Internet verfügbaren Freeware-Tools verwenden. Im vorgeschlagenen Beispiel wird *MIB Browser Free Personal Edition* verwendet. Verbindungstest:

- 1. Starten Sie das Tool.
- 2. Geben Sie die IP-Adresse des Moduls ein.

😚 iReasoning MIB Browser							
File	Edit	Operations	Tools	Bool	cmarks	Help	
Addre	ss: 19	2.168.1.99		\sim	Adv	anced	
SNMP MIBs							
🌳 MIB Tree							

3. Wählen Sie im Menü den Eintrag File > Load MIBs.

😚 iReasoning MIB Browser						
File	File Edit Operations Tools Bookmarks Help					
Load MIBs Ctrl+L		V Advanced OID:				
	UnLoad MIBs		Result Table			
MIB Modules						
Open Session		nib-2				
	Save Session					
	Exit					

- 4. Wählen Sie die MIB-Datei im geöffneten Dialogfeld aus und klicken Sie auf Open.
- 5. Klappen Sie den hierarchischen Baum auf, wählen Sie das Modul aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie den Eintrag **Walk** im Kontextmenü.



6. Im rechten Bereich sehen Sie alle im Modul verfügbaren Variablen.



🕈 MIB Tree 🔨	Nemo/OID	Vaha
iso org dod internet	Name/OID	value
	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.91392.4220	100.0
H mgmt	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.91392.4222	0.0
private	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.91392.4225	3000
	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.91392.4214	10
akYtec	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.91392.4215	1
iani mx210	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.91392.4224	3
⊡ mv101	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.88576.4000	-2.5961484E33
⊕ batteryStatus	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.88576.4003	27.748764
tog	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.88576.4006	-2.5961484E33
deviceStatus	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.88576.4009	-2.5961484E33
universalAnalogInputs	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.88576.4012	-1.0633824E37
measuredValuesREAL	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.88576.4015	-1.0633824E37
ailREAL	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.88576.4018	-1.0633824E37
ai2RE/	.1.3.6.1.4.1.51014.2.101.88576.4021	-1.0633824E37

7. Die Variablen mit dem Stiftsymbol können über den Befehl Set im Kontextmenü geändert werden.

 	consultation2			33.0
	coldJunct	coldJunction3		
inputSignal	Find in subtree		2.101.88320.89600.4100	0
■ IlterBandv	The monore		2.101.88320.89600.4104	0.0
🖉 digitalPoint	Export to CSV		2.101.88320.89600.4106	1.0
🛛 🖉 curveOffse	Export to XML		2.101.88320.89600.4108	250.0
🖓 curveSlop	Expand subtree		2.101.88320.89600.4110	-50.0
- 🖉 upperLimit	Graph View	Ctrl+R	2.101.88320.89600.4113	3000
🖉 lowerLimit-	Get Get Next	Ctrl+G Ctrl+N	2.101.88320.89600.4102	10
- 🖉 filterTimeC			2.101.88320.89600.4103	1
🔤 🖉 samplingTi			2 101 88320 89600 4112	3
🕀 🔒 ai2	Get Bulk	Ctrl+B	2 101 89856 4116	- 11
⊞ <mark>–</mark> ai3	Get Subtree	Ctrl+E	2 101 89856 4120	0.0
🕀 🔒 ai4	Set N	Ctrl+S	2 101 89856 4122	1.0
🕀 🔒 ai 5	Walls	Ctrl+W	2 101 89856 4124	250.0
ai6	VV dik.	Curw	101 00055 4105	50.0



3. NTP Protokoll

Das Modul unterstützt die Synchronisation der RTC mit einem NTP-Server v4.

Öffnen Sie den Knoten NTP, um NTP-Parameter zu konfigurieren.

Tabelle 4. NTP Parameter

Parameter	Beschreibung	Bereich	Standard- wert	Zugriff
Enable	NTP-Verbindung aktivieren	On / Off	Off	RW
NTP server pool	IP oder URL des NTP-Pools. Wenn sich der Server in einem externen Netzwerk befindet, überprüfen Sie die korrekten Werte für die Pa- rameter Gateway und DNS (Gruppe Net- work)	-	pool.ntp.org	RW
NTP server 1	IP oder URL des primären NTP-Servers	-	192.168.1.1	RW
NTP server 2	IP oder URL des sekundären NTP-Servers		192.168.1.2	RW
Synchroniza- tion period	Zeitsynchronisationsdauer in Sekunden. Stel- len Sie sicher, dass der eingestellte Wert nicht unter dem Mindestwert für den ausgewählten NTP-Server liegt.	565535 s	5	RW
Status	Verbindungsstatus des Servers	-	-	R

Alle angegebenen NTP-Server, einschließlich der Server aus dem Pool, haben die gleiche Abfragepriorität.