

MEDIOLA UND IFTTT miteinander verknüpfen

Mit IFTTT können Befehle über das V5 / V5 Plus bzw. den NEO Server ausgelöst werden, wenn IFTTT mit den mediola Cloud Services verknüpft wurde. Diese Anbindung erfolgt über den Maker Channel von IFTTT.

i WICHTIG: Über mediola verbundene Geräte können nur in der THAT-Aktion von IFTTT verwendet werden, nicht in der IF-Bedingung. Um über mediola verbundene Geräte als Auslöser verwenden zu können, muss der NEO Automation Manager genutzt werden.

Wie Sie diese Anbindung einrichten, erfahren Sie im Folgenden:

VORAUSSETZUNGEN:

IFTTT und AIO CREATOR NEO:

- AIO GATEWAY V5 Plus oder NEO Server
- aktivierter mediola Cloud Services Account

IFTTT und IQONTROL:

- AIO GATEWAY V5
- aktivierter mediola Cloud Services Account

i WICHTIG: Ihre mit IQONTROL oder dem AIO CREATOR NEO erstellte Konfiguration muss bereits erfolgreich in die mediola Cloud exportiert worden sein. Wie Sie Ihre Konfiguration in die Cloud exportieren, erfahren Sie hier: http://www.mediola.com/service#downloads?type=manuals&product=cloudservices



ERSTE SCHRITTE

1. IF-Bedingung erstellen





Öffnen Sie IFTTT (<u>https://ifttt.com</u>) und loggen Sie sich ein. Klicken Sie anschließend auf *My Applets*.



Klicken Sie nun auf New Applet.



Legen Sie nun Ihre IF-Bedingung fest, indem Sie auf das Plus-Symbol klicken.



Für das Beispiel haben wir nun *den Maker-Webhooks-Service* gewählt. Dieser ermöglicht es, einen einfachen URL-Aufruf alsTrigger einzusetzen. Selbstverständlich können Sie jedoch auch alle anderen in IFTTT verfügbaren Services verwenden.





Receive a web request This trigger fires every time the Maker service receives a web request to notify it of an event. For information on triggering events, go to your Maker service settings and then the listed URL (web) or tap your username (mobile)

Klicken Sie nun auf Connect.

Eine Info-Box erklärt Ihnen, dass der Trigger nun immer ausgelöst wird, wenn die entsprechende URL aufgerufen wird. Sie erfahren zusätzlich wo Sie weitere Informationen dazu erhalten. Klicken Sie zunächst auf die Info-Box, um zum nächsten Schritt zu gelangen.

Receive a web request
This trigger fires every time the Maker service receives a web request to notify it of an event. For information on triggering events, go to your Maker service settings and then the listed URL (web) or tap your username (mobile) Event Namo
mediola_test
The name of the event, like "button_pressed" or "front_door_opened"
Create trigger

Step 2 of 6

Vergeben Sie einen Namen für Ihren Event und klicken Sie auf *Create Trigger.*

i Hinweis: Ein solcher http-Befehl als Auslöser in IFTTT kann z.B. im NEO Automation Manager genutzt werden. Auf diese Weise können auch NEO Geräte als Auslöser für IFTTT Applets verwendet werden.

Z.B. könnte ein Sensor im Automation Manager als Sobald-Bedingung im Dann-Block einen http-Befehl aufrufen, der wiederrum ein IFTTT-Applet aktiviert.





Im Anschluss gelangen Sie erneut auf die Seite Ihres Applets. Hier sehen Sie das der Maker Webhooks-Service als If-Bedingung gesetzt ist. Klicken Sie nun erneut auf das Plus-Symbol, um Ihre THAT-Aktion festzulegen. Wählen Sie erneut den Maker Webhooks-Service – in diesem Fall, um eine mediola Aktion verknüpfen zu können.



Klicken Sie im Anschluss auf die Info-Box Make a web request. Nun erscheint Ein Formular für den Web Request. Wie diese Felder auszufüllen sind, können Sie über die mediola Cloud UI bestimmen.



Please Sign In		
User		
Password		
	Sign In	

B Dashboard	
는 Cloud Configuration · · ·	Cloud Configuration
Commands	
Calls	Calls
Complete	Device
	Būro 1
	Command
	on
	View Command Info

Loggen Sie sich unter <u>https://cloud.mediola.com</u> mit Ihrem mediola Account ein und wählen dann unter *Cloud Configuration* die Kategorie *Calls* aus. Nun wählen Sie das Smart Home Gerät, welches Sie mit IFTTT verbinden möchten und den zu verknüpfenden Befehl aus und klicken auf *View Command Info*, um sich die benötigen Parameter anzeigen zu lassen.

URL		
https://cloud.mediola.com/	and the second second second	Ø
Method		
POST		
Content Type		
text/plain		
Body		
Construction of the second second	الرودية المحمولا الكالات	2
		Close

Kopieren Sie nun die entsprechenden Parameter und fügen diese in die entsprechenden Felder des Web Request Formulars ein.



Nachdem Sie die Parameter in das Formular eingefügt haben, klicken Sie auf *Create Action.*



cever Q. Search 🖻 My Applete	
Review and finish Grades Weighted with the mask a weighted with the weighted with the weigh	* If maker Event "mediola_test ", then make a web request by 0 On
Receive notifications when this Applet runs	Created on Jun 07 2017
Finish	Reverrun This Applet usually rurs within a few seconds

Indem Sie auf *Finish* klicken, aktivieren Sie Ihr Applet.

Über den Regler können Sie Ihr Applet an- und ausschalten.

3. Maker Webhooks URL abrufen



Um Ihre so definierte Aktion nun zu starten, benötigen Sie eine URL. Hierfür benötigen Sie zunächst einen Key. Wie dieser lautet, erfahren Sie unter: <u>https://ifttt.com/maker_webhooks</u>



Klicken Sie hier auf Settings.

Se



		-		
	R			
	6-9	,		
Maker	Webhoo	oks setti	ngs	
	View activity	y log		
unt Info				
cted as: minimum	- Contractory			
//maker.ifttt.com	n/use/m ^{allin}	1000 C	o. Containaintiliéense	Minered and a second second
activo				
	Maker unt Info beted as: //maker.ifttt.com : active	Maker Webhoe View activit unt info eted as:/ //maker.htt.com/use/mit : active	Maker Webhooks settin Usev activity log	Maker Webhooks settings Use satisfy log

Der benötigte Key findet sich in der angezeigten URL nach /use/. Im obigen Beispiel wäre der Key also mXXXXXXX.

Um das zuvor angelegte Event mediola-test aufzurufen, müssen Sie nun eine URL mit diesem Aufbau aufrufen (z.B. im Browser):

https://maker.ifttt.com/trigger/EVENTNAME/with/key/TRIGGERKEY

Für den in dieser Anleitung erstellten Event, müsste also folgende URL aufgerufen werden:

https://maker.ifttt.com/trigger/mediola-test/with/key/mXXXXXXX