## Configuration.YAML strukturieren

Deine Configuration yaml wird bald aus allen Nähten platzen oder ist es bereits.

```
default_config:
themes
                                            http: !include http.yaml
) tts
                                            tts: !include tts.yaml
                                            automation: !include automations.yaml
> z2m
                                           script: !include scripts.yaml
scene: !include scenes.yaml
F .rnd
                                           camera: !include camera.yaml
{} .shopping_list.json
                                            alexa: !include alexa.yaml
                                       10 light: !include lights.yaml

≡ alexa.yaml

                                            group: !include groups.yaml

≡ automations.yaml

                                            template: !include template.yaml

≡ calender.yaml

                                            plant: !include plant.yaml
E camera.yaml
                                            climate: !include climate.yaml
sensor: !include sensor.yaml

≡ configuration.yaml

                                            calendar: !include calender.yaml
                                           waste_collection_schedule: !include waste.yaml

≡ go2rtc-1.0.0

                                       18 utility_meter: !include utility_meter.yaml

≡ groups.yaml

                                       19 notify: !include notify.yaml

    ■ home-assistant.log

                                           influxdb: !include influx.yaml
F home-assistant.log.1
F home-assistant.log.fault
                                            ffmpeg:

    http.yaml

influx.yaml
                                            alarm_control_panel:
                                             - platform: manual

    ip_bans.yaml

■ lights.yaml
                                             themes: !include_dir_merge_named themes

■ notify.yaml

F plant.yaml
                                            home_connect:
--client_id: !secret homeconnectid
                                             -- client_secret: !secret homeconnectsecret

≡ scripts.yaml

≡ secrets.yaml

                                              -packages: !include_dir_named packages

≡ sensor.yaml

                                              media_dirs:
-mnt: /mnt
                                              external_url: "https://home.cryd.de/"
                                              internal_url: "http://192.168.178.65:8123"

■ utility_meter.yaml

■ watchman_report.txt

                                            shell command:
```

Du kannst dir für jeden Abschnitt eine eigene Datei anlegen und diesen Part dann komplett dort auslagern.

Hierzu musst du eine yaml Datei erstellen und in die Configuration.yaml inkludieren. Als Beispiel kannst du deine Sensoren auslagern in die sensor.yaml

Als erstes erstellst du eine Datei mit dem Namen sensor.yaml und anschließend fügst du noch:

```
sensor: !include sensor.yaml
```

in deine Configuration.yaml ein um sozusagen dort auf die andere Datei zu verweisen.

Jetzt kannst du in der anderen Datei deine Config Einträge für alles was unter Sensor fällt erstellen - beachte jedoch dort musst du sensor: nicht mehr hinterlegen wie in folgendem Bild hinterlegt (links = alles in Configuration.yaml / rechts = ausgelagert in sensor.yaml):

```
config > www > \( \frac{1}{2} \) config \( \frac{1}{2} \) www > \( \frac{1}{2} \) sensor;

2 \( \frac{1}{2} \) resources:

3 \( \frac{1}{2} \) resources:

4 \( \frac{1}{2} \) resources:

5 \( \frac{1}{2} \) resources:

6 \( \frac{1}{2} \) resources:

7 \( \frac{1}{2} \) resources:

8 \( \frac{1}{2} \) resources:

9 \( \frac{1}{2} \) resources:

10 \( \frac{1}{2} \) resources:

11 \( \frac{1}{2} \) resources:

12 \( \frac{1}{2} \) resources:

13 \( \frac{1}{2} \) resources:

14 \( \frac{1}{2} \) resources:

15 \( \frac{1}{2} \) resources:

16 \( \frac{1}{2} \) resources:

17 \( \frac{1}{2} \) resources:

18 \( \frac{1}{2} \) resources:

19 \( \frac{1}{2} \) resources:

10 \( \frac{1}{2} \) resources:

10 \( \frac{1}{2} \) resources:

11 \( \frac{1}{2} \) resources:

12 \( \frac{1}{2} \) resources:

13 \( \frac{1}{2} \) resources:

14 \( \frac{1}{2} \) resources:

15 \( \frac{1}{2} \) resources:

16 \( \frac{1}{2} \) resources:

17 \( \frac{1}{2} \) resources:

18 \( \frac{1}{2} \) resources:

19 \( \frac{1}{2} \) resources:

10 \( \frac{1}{2} \) resources:

10 \( \frac{1}{2} \) resources:

11 \( \frac{1}{2} \) resources:

12 \( \frac{1}{2} \) resources:

13 \( \frac{1}{2} \) resources:

14 \( \frac{1}{2} \) resources:

15 \( \frac{1}{2} \) resources:

16 \( \frac{1}{2} \) resources:

17 \( \frac{1}{2} \) resources:

18 \( \frac{1}{2} \) resources:

19 \( \frac{1}{2} \) resources:
```

Revision #1 Created 17 March 2023 10:46:43 by Cryd Updated 26 May 2023 22:21:58 by Cryd