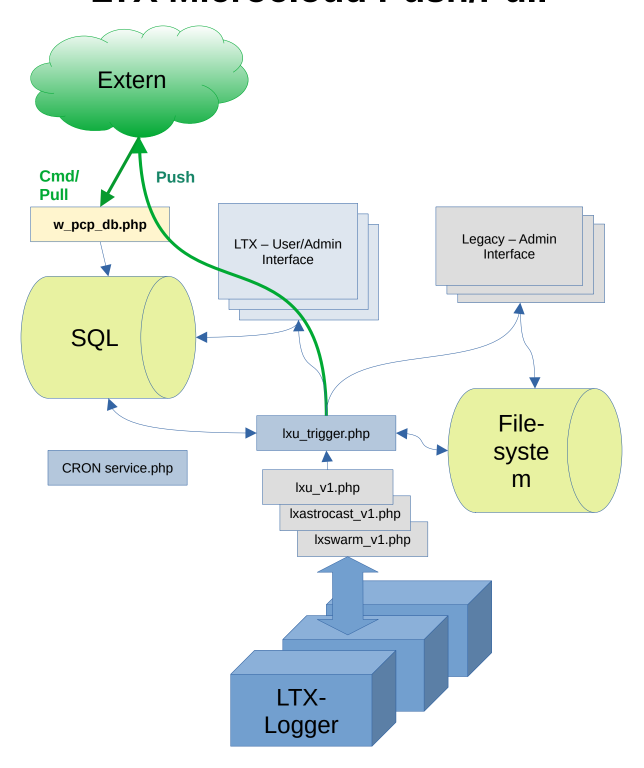
LTX Microcloud Push/Pull



Die Struktur der LTX Microcloud ist recht simpel. Sie wurde so entworfen, dass sie auf nahezu jedem beliebigen Standard-LAMP/WAMP Server läuft. Quasi als "Eingangsfilter" für ein nachgeschaltetes System.

- Die Logger/Geräte kommunizieren jeweils nur mit dem Treiber 1xu_vx.php (Logger) oder 1xxxxx_vx (andere Geräte, z.B. langsame, Datagramm-basierte Satelliten- oder LoRa-Systeme). Die Kommunikation erfolgt möglichst SCHNELL, damit die Verbindung möglichst rasch wieder abgebaut werden kann.
- Jedes Gerät hat ein eigens Verzeichnis mit seiner MAC ("../MAC/..") im lokalen Filesystem, was sinngemäß den gespiegelten Speicherinhalt des Gerätes und Zusatzdaten (Logs, ..) enthält.
- Die Treiber triggern das Script <code>lxu_trigger.php</code> (was länger laufen darf) und die Daten zuerst ins lokale Filesystem (enthält sinngemäß den gespiegelten Speicher der Logger) und dann in die DB transportieren.
- "Legacy" ist ein einfaches, älteres Interface auf das Filesystem und hauptsächlich für Admin-Funktionen entwickelt.
- "LTX Microcloud" ist das neuere, etwas komfortablere Interface für die regulären Aufgaben.
- Per CRON räumt service.php regelmäßig auf. Die LTX Microcloud ist als ein sich selbst pflegendes System für die Kurzzeit-Historie und (Fehler-) Analysen gedacht.
- Bei jedem Transfer kann optional eine PUSH-Benachrichtigung ausgelöst werden und per PULL können dann Daten (neue oder alle und auch Einstellungen) abgegriffen/verändert werden.

Push

Sofern aktiviert, wird bei jedem Transfer ein externes Script (vorzugsweise HTTPS://) aufgerufen.

Parameter:

- s Die 16-stellige MAC des Gerätes
- k Optional ein Access-Token (pro MAC individuell, daher: Merken!)

Hinweis: Quelle dazu in <code>lxu_trigger.php</code>, ca. bei "// 4.th Part PUSH (opt.) Reduce CURL TIMEOUT to 10 sec"

Pull

Mit den beiden URL-Parametern s und (optional) k kann der externe Service nun w_pcp.php aufrufen. Quelle: sw/w_php/w_pcp.php

Parameter:

- s Die 16-stellige MAC des Gerätes
- k Das Access-Token von oben (Hinweis Aus Datei '../\$mac/quota_days.dat')

Rest folgt

Beispielaufrufe

Messwerte:

Die Zeilen mit Messwerten bestehen immer aus der Kombination "KanalIndex:Wert". Trenner ist ein einzelnes Leerzeichen, Wert ist i.d.R: ein Zahlenwert (Fließkommazahl). Optional kann Wert auch ein Alarm oder eine Fehlermeldung sein, siehe "Special" weiter unten.

https://aquatos.net/ltx/sw/w_php/w_pcp.php?
s=F0000000000021F4&k=ABC&cmd=getdata&minid=10&maxid=20

```
liefert:
// 20230131184456
// https://aquatos.net/ltx/sw/w_php/w_pcp.php?
s=F0000000000021F4&k=ABC&cmd=getdata&minid=10&maxid=20
 "overview": {
   "db_now": "2023-01-31 17:45:01",
    "min_id": 1,
    "max_id": 917,
    "last_change": "2023-01-31 17:01:27",
    "last_seen": "2023-01-31 17:01:27",
    "name": "TT_RadarFRM20"
    "units": "0:Level_m 1:Dist_m 2:Sig_dB 3:oC 4:Sig_Qual 5:Bat_V 90:V(Bat) 91:oC(int)
                     100:PackInd 101:Travel(sec)",
    "vals": "0:12.92377377 1:2.07622695 2:31.18152618 3:6 4:0 5:5.94999981 90:3.366
                                                               91:4.25 100:1054 101:3678",
    "cookie": 1670531152,
    "transfer_cnt": 513,
    "lines cnt": 1056,
    "warnings_cnt": 0,
    "alarms cnt": 0,
    "err_cnt": 0,
    "anz_lines": 917
 },
"get_count": 11,
'ata": [
  "get_data": [
    {
      "id": 10,
      "line_ts": "2022-12-04 23:19:52",
      "calc_ts": "2022-12-04 23:00:03",
      "type": "val",
      "line": "0:12.95418644 1:2.04581404 2:32.88109589 3:2.5 4:0 5:5.98999977 90:3.546
                                                               91:-0.5 100:112 101:1189"
    },
      "id": 11,
      "line_ts": "2022-12-05 01:28:34",
      "calc_ts": "2022-12-05 00:00:03",
      "type": "msg",
"line": "<NT AUTO>"
    },
      "id": 12,
"line_ts": "2022-12-05 01:28:34",
      "calc_ts": "2022-12-05 00:00:03",
      "type": "val",
      "line": "0:12.95018387 1:2.04981589 2:32.87070084 3:2 4:0 5:5.96000004 90:3.525
                                                               91:-0.25 100:113 101:5311"
```

```
"id": 13,
   "line_ts": "2022-12-05 01:28:35",
   "calc_ts": "2022-12-05 01:00:03",
   "type": "msg",
"line": "<NT AUTO>"
   "id": 14,
   "line_ts": "2022-12-05 01:28:35",
   "calc_ts": "2022-12-05 01:00:03",
   "type": "val",
   "line": "0:12.94942188 1:2.05057788 2:33.32662201 3:2 4:0 5:5.98000002 90:3.515
                                                           91:-0.25 100:114 101:1712"
 },
 {
   "id": 20,
   "line_ts": "2022-12-05 06:03:49",
   "calc_ts": "2022-12-05 04:00:03",
   "type": "val",
   "line": "0:12.95699501 1:2.0430069 2:32.46614075 3:1 4:0 5:5.98999977 90:3.508
                         91:-1.5 100:117 101:7426"
 }
"status": "0 OK (11.0469 msec)"
```

Special: Auflösung von Messwerten

Messwerte sind zwar intern immer Fließkommazahlen, aber um den Speicherverbrauch zu optimieren, kann die Anzahl der Nachkommastellen zwischen 0 und 8 variieren.

Special: Alarme oder Fehlermeldungen in Messwerten

Ein Kanal wird zwar i.d.R. einen Messwert als Zahl enthalten, aber es ist auch möglich, Alarme oder Fehlermeldungen einzubauen, daher gibt es exakt drei Möglichkeiten. Eine Kombi (z.B. Alarm plus Error ist nicht möglich):

```
    "Normal": Das ist der Normalfall: KanalIndex:Messwert - Beispiel: 2:32.46614
    "Alarm": Beispiel: 2:*32.46614
    "Errors": Nach dem KanalIndex kommt ein Fehlertext - Beispiel: 2:ErrorNoReply (Der Fehlertext enthält keine Leerzeichen)
```

Parameter des Gerätes holen

http://localhost/ltx/sw/w_php/w_pcp.php?s=26FEA299F444F836&k=ABC&cmd=iparam

```
liefert:
// 20230131184857
// http://localhost/ltx/sw/w_php/w_pcp.php?s=26FEA299F444F836&k=ABC&cmd=iparam
{
    "overview": {
        "db_now": "2023-01-31 17:48:57",
```

```
"min_id": 371,
  "max_id": 1824,
"last_change": "2023-01-31 15:47:47",
  "last_seen": "2023-01-31 14:58:24",
  "name": "Meriva F836"
  "units": "0:mcnt 90:V(Bat) 91:°C(int) 92:%rH(int) 93:mAh(Bat) 94:mBar",
  "vals": "0:Test 90:5.47 91:0.75 92:67.2 93:94.54 94:1016.0 100:602 101:7139",
  "cookie": 1666462431,
  "transfer_cnt": 657,
  "lines_cnt": 1800,
  "warnings_cnt": 13,
  "alarms_cnt": 0,
  "err_cnt": 1,
  "anz_lines": 1454
"par_pending": false,
"iparam": [
  {
    "line": "@100",
    "info": "*@100_System (Common, Line 0)"
  },
    "line": "1400",
    "info": "*DEVICE_TYP (Common, Line 1)"
 },
    "line": "10",
    "info": "*MAX_CHANNELS (Common, Line 2)"
    "line": "31",
    "info": "*HK_FLAGS (Common, Line 3)"
    "line": "1666462431"
    "info": "*NewCookie [Parameter 10-digit Timestamp.32] (Common, Line 4)"
  },
    "line": "Meriva_F836"
    "info": "Device_Name[BLE:$11/total:$41] (Common, Line 5)"
 },
    "line": "21600"
    "info": "Period_sec[10..86400] (Common, Line 6)"
  },
    "line": "0",
    "info": "Period_Offset_sec[0..(Period_sec-1)] (Common, Line 7)"
    "line": "1800",
    "info": "Period_Alarm_sec[0..Period_sec] (Common, Line 8)"
    "line": "0"
    "info": "Period_Internet_sec[0..604799] (Common, Line 9)"
  },
    "line": "0",
    "info": "Period_Internet_Alarm_sec[0..Period_Internet_sec] (Common, Line 10)"
    "line": "3600"
    "info": "UTC_Offset_sec[-43200..43200] (Common, Line 11)"
  },
    "line": "3"
    "info": "Flags (B0:Rec B1:Ring) (0: RecOff) (Common, Line 12)"
```

```
},
{
  "line": "31",
  "info": "HK_flags (B0:Bat B1:Temp B2.Hum B3.Perc) (Common, Line 13)"
  "line": "6"
  "info": "HK_reload[0..255] (Common, Line 14)"
  "line": "1"
  "info": "Net_Mode (0:Off 1:OnOff 2:On_5min 3:Online) (Common, Line 15)"
  "line": "0",
  "info": "ErrorPolicy (0:None 1:RetriesForAlarms, 2:RetriesForAll) (Common, Line
         16)"
},
  "line": "-10",
  "info": "MinTemp_oC[-40..10] (Common, Line 17)"
  "line": "0",
  "info": "Period_Internet_Offset[0..Period_Internet_sec] (Common, Line 18)"
  "line": "@0"
  "info": "*@ChanNo (Chan 0, Line 19)"
},
  "line": "1",
  "info": "Action[0..65535] (B0:Meas B1:Cache B2:Alarms) (Chan 0, Line 20)"
},
  "line": "1024",
  "info": "Physkan_no[0..65535] (Chan 0, Line 21)"
},
  "line": ""
  "info": "Kan_caps_str[$8] (Chan 0, Line 22)"
  "line": "0",
  "info": "Src_index[0..255] (Chan 0, Line 23)"
},
  "line": "mcnt",
  "info": "Unit[$8] (Chan 0, Line 24)"
  "line": "0",
  "info": "Mem_format[0..255] (Chan 0, Line 25)"
},
  "line": "0"
  "info": "DB_id[0..2e31] (Chan 0, Line 26)"
},
  "line": "0.0",
  "info": "Offset[float] (Chan 0, Line 27)"
  "line": "1.0",
  "info": "Factor[float] (Chan 0, Line 28)"
  "line": "0.0",
```

```
"info": "Alarm_hi[float] (Chan 0, Line 29)"
},
{
    "line": "0.0",
    "info": "Alarm_lo[float] (Chan 0, Line 30)"
},
{
    "line": "0",
    "info": "Messbits[0..65535] (Chan 0, Line 31)"
},
{
    "line": "06000003",
    "info": "Xbytes[$32] (Chan 0, Line 32)"
}
],
    "status": "0 OK (27.5369 msec)"
}
```

Parameter am Gerät ändern

Wird beim nächsten Transfer übertragen. Bis dahin sind Änderungen wieder zurücknehmbar. Die geänderten Parameter werden auf Plausibilität geprüft. Solange die Parameter nicht übertragen worden sind, gelten sie als "pending" ('par_pending: bool').

http://localhost/ltx/sw/w_php/w_pcp.php?s=26FEA299F444F836&k=ABC&cmd=iparamchange...

liefert:

Geänderte Parameter zurücknehmen

http://localhost/ltx/sw/w_php/w_pcp.php?s=26FEA299F444F836&k=ABC&cmd=iparamunpend

liefert:

Rest folgt