目次

SMS を使う (MA-E350/F□MA-E350/N) 設定 daemon の起動	
SMS の送信	2
SMS の受信	3
日本語メッセージの処理	5

SMS を使う (MA-E350/F□MA-E350/N)

u-blox 製モジュールを搭載した MA-E350 と v2.1.6β2 以降のファームウェアで、SMS の送受信¹⁾が可能 となります。



SMS Server Tools 3 を使用しています。

設定

daemon の起動はデフォルトでは無効としてあります。有効にするため[]/etc/default/smstools を編集します。

user1@plum:~\$ sudo nano -w /etc/default/smstools

smstools

smsd default file ENABLE=no # enable wakeup by SMS WAKEUP=no # Defines under which user smsd is running. This may need to be changed # if using devices other then /dev/ttyS0 USER="smsd" GROUP="dialout" # Specifies pathes. PIDFILE="/var/run/smstools/smsd.pid" INFOFILE="/var/run/smstools/smsd.working"

"ENABLE=no" を "ENABLE=yes" に変更します。 SMS 着信による Suspend 状態からの Wakeup を有効にする²⁾場合[]"WAKEUP=no" を "WAKEUP=yes" に変更します。

daemon の起動

設定ファイルを更新したら[]daemon を起動します³⁾[]

user1@plum:~\$ sudo service smstools start
Starting SMS Daemon: smsd.
user1@plum:~\$

起動しているか確認をしておきます。

```
user1@plum:~$ ps ax|grep sms
1574 ? Ss 0:00 /usr/sbin/smsd -p/var/run/smstools/smsd.pid -
i/var/run/smstools/smsd.working -usmsd -gdialout
1575 ? S 0:00 /usr/sbin/smsd -p/var/run/smstools/smsd.pid -
i/var/run/smstools/smsd.working -usmsd -gdialout
1581 pts/1 S+ 0:00 grep --color=auto sms
user1@plum:~$
```

SMS の送受信

SMS の送信

SMS の送信は、

- •送信先電話番号4)
- メッセージ

を設定したメッセージファイルを、SMS Server Tools 3 の送信ディレクトリ (/var/spool/sms/outgoing/) にコピーすることで実行されます。 もっとも簡単なメッセージファイルは、下記の書式となります。

message.txt

To: 080xxxxxxx

Hello! from MA-E3xx.

より細かいオプションは、SMS Server Tools 3 - SMS file format を参照してください。

メッセージファイルを作成したら、実際に送信してみます。

user1@plum:~\$ sudo cp msg.txt /var/spool/sms/outgoing/ user1@plum:~\$ 2024/03/01 21:42

3/6

ログファイル (/var/log/smstools/smsd.log) には次のように記録され、送信が成功しました。

2014-07-30 13:56:19,5, smsd: Moved file /var/spool/sms/outgoing/msg.txt to /var/spool/sms/checked 2014-07-30 13:56:23,5, GSM1: sent, Message: Hello! from MA-E3xx.=>Hello! from MA-E3xx., l=20. 2014-07-30 13:56:26,5, GSM1: SMS sent, Message_id: 43, To: 080xxxxxxx, sending time 5 sec.

送信されたファイルは、送信時の情報が付加され、送信済みディレクトリ (/var/spool/sms/sent/) へ移動されます。

user1@plum:~\$ sudo cat /var/spool/sms/sent/msg.txt To: 080xxxxxxx Modem: GSM1 Sent: 14-07-30 13:56:26 IMSI: 44xxxxxxxxxx

Hello! from MA-E3xx.
user1@plum:~\$

SMS の受信

SMS の受信には、2つの動作があります。

- 受信したメッセージが、受信ディレクトリ (/var/spool/sms/incoming/) へ保存される
- メッセージ受信後、指定したハンドラ (スクリプト/実行ファイル) を実行する

SMSの受信をきっかけとして、何らかの動作をさせたい場合、ハンドラを設定するのが良いと思います。 まずは、単純にファイルとして保存される動作を確認してみます。

受信内容の保存

SMS を受信すると、ログファイルには下のような記録がされます。

2014-07-30 14:17:08,5, GSM1: SMS received, From: 080xxxxxxx

受信ディレクトリには、ファイルが作成されています。

user1@plum:~\$ ls -l /var/spool/sms/incoming/ total 4 -rw-r--r- 1 smsd smsd 232 Jul 30 14:17 GSM1.cEnCZH user1@plum:~\$

user1@plum:~\$ cat /var/spool/sms/incoming/GSM1.cEnCZH From: 080xxxxxxx From_TOA: 80 unknown, unknown From_SMSC: 8190xxxxxxx Sent: 14-07-30 14:17:03 Received: 14-07-30 14:17:08 Subject: GSM1 Modem: GSM1 IMSI: 44xxxxxxxxxx Report: no Alphabet: IS0 Length: 23

Test Reply from iPhone.user1@plum:~\$

最後に改行コードがないので、プロンプト (user1@plum:~\$) が続いてしまっています。メッセージは "Test Reply from iPhone." までです。

メッセージ受信ハンドラの設定

設定ファイル (/etc/smsd.conf)の "eventhandler" に設定します。

```
[GSM1]
device = /dev/ttyLISA1
incoming = yes
#pin =
baudrate = 19200
#incoming_utf8 = yes
decode_unicode_text = yes
#eventhandler= <--- ここ
verify_pdu = no
sms_mode = 1
```

詳細な説明は、SMS Server Tools 3 - Event handler, Alarm handler にあります。 指定したスクリプト/プログラムを、イベントにより 2 ~ 3 個の引数付きで起動します。

- ・イベント (SENT, RECEIVED, FAILED, REPORT or CALL)
- SMS ファイル名
- 送信済みメッセージの message id (イベントが "SENT" の場合のみ)

メッセージハンドラの例

使い方としては、つぎのような用例が考えられると思います。

- SMS を受信したら PPP の発信を行う (IP 着信ができないMVNO SIM での、閉域網エミュレーション)。
- ネットワークのトラフィックを監視し、ターゲットとなるアドレスへの SYN を検知したら□SMS を送信、相手側のデバイスとトンネルを張る。

日本語メッセージの処理

v2.6.9rc2 から、python-gsmmodem パッケージを追加しました。 それを用いて[PDUから日本語メッセージをデコードすることができます。

まず[]/etc/smsd.confの下記項目を設定し、smstoolsを再起動しておきます。

store_received_pdu = 3

SMSを受信したときに作成されるファイルを、下記スクリプトで処理します。

受信したファイル

GSM1.3Eqc6l

From: 080xxxxxxx
From_TOA: 80 unknown, unknown
From_SMSC: 8190xxxxxxxx
Sent: 16-05-25 11:39:42
Received: 16-05-25 11:40:14
Subject: GSM1
Modem: GSM1
IMSI: 4401xxxxxxxxx
Report: no
Alphabet: IS0
Length: 15
PDU:

\$,\$k{\$Thogehoge
}

スクリプト

#! /usr/bin/env python3

```
import sys
import gsmmodem
def main(filename):
    f = open(filename, encoding='latin1')
    for line in f.readlines():
        if line.startswith("PDU:"):
            pdu = line.strip().split(" ")[1]
            info = gsmmodem.pdu.decodeSmsPdu(pdu)
            print(info['text'])
            break
if __name__ == "__main__":
        filename = sys.argv[1]
        main(filename)
```

実行例

1)

2)

root@plum:~# python3 decodeSMS.py GSM1.3Eqc6l 日本語にほんごhogehoge

SMS 契約ありの SIM が必要です

MA-E350/N で利用可[]MA-E350/F では機能しません。

設定ファイル更新後の次回以降は自動で起動します

マニュアルでは[]"international format without the leading +"となっていますが[]"8180xxxxxxx"とす ると送信できません。

From: https://wiki.centurysys.jp/ - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' WiKi

Permanent link: https://wiki.centurysys.jp/doku.php?id=mae3xx_tips:use_sms:start

Last update: 2019/01/13 09:34