「IoT-Pi」 APN 設定専用アプリ取扱説明書

ご注意:

通信料金及び、本製品をご利用される場合の障害につきましては、弊社の責任範囲外とさせていただきますので、ご了承願います。

CONFIDENTIAL

Version 1.0.1 2019/09/10

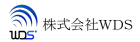


改訂履歴

作成年月日	変更箇所、理由など	ソフトウェアのバージョン
2019/03/01	初版	1. 0. 0
2019/09/10	2 項解凍方法追記	1. 0. 1

目次

	sion 1.0.0	. 1
日次	ζ	3
	概要	
	W 1	
2.	ファイル構成とインストール	. 4
3	揭作方法	1



1. 概要

本書は、APN 設定アプリ(以後本アプリと称します)の取り扱い方法について述べたものです。

2. ファイル構成とインストール

本アプリのインストールに先だって Python3 用ライブラリソフトウェアをインストールして下さい。

「iot-pi-apn.tar.gz」を解凍すると「iot-pi-apn」ディレクトリが作成されその下に下表の2個のファイルが生成されます。

解凍:

\$ tar xf iot-pi-apn.tar.gz

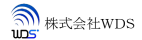
(Raspberry Pi の標準 WEB ブラウザーでは tar の引数は上記のように「xf」をご使用ください。 ダウンロード時に圧縮の gz がブラウザーにより自動的に解凍され tar ファイルになるようです。)

これらの2個のファイルを「Python3 用ライブラリソフトウェア」をインストールしたディレクトリにコピーしてください。

	ファイル名	機能
1	LTEmActivate.glade	APN 設定アプリ GUI 情報ファイル
2	LTEmActivate.py	APN 設定アプリ プログラム本体

3. 操作方法

- 1. ターミナルを開きます。
- 2. 「Python3 用ライブラリソフトウェア」をインストールしたディレクトリに移動します。 \$ cd 〈インストールしたディレクトリ〉
- 3. 「LTEmActivate.py」を root 権限で実行します。
 - \$ chmod +x LTEmActivate.pv
 - \$ sudo -E ./LTEmActivate.py

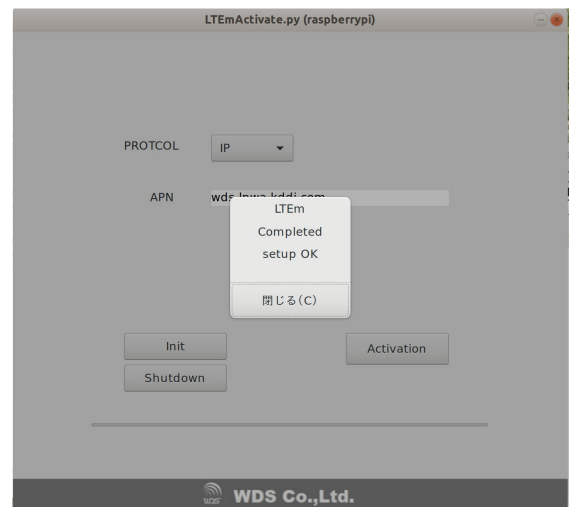


4. 以下のウィンドウが表示されます。



- 5. 回線ご契約時にお知らせした APN 入力します。 PROTOCOL は必要に応じて設定してください。
- 6. Activation ボタンを押します。
- 7. ボタンが非アクティブになります。 モジュールの状態によって数十秒程度進行が止まって見えることがありますがそのままお待ちください。

8. 完了するとボタンがアクティブ状態に戻ります。



9. タイムアウトエラーが出る場合は、Init ボタンを押してから再度お試しください。