最終改定日:2024/01/17

# Nexmon環境構築ガイド

## 初期起動設定 (for Windows10/11)

- <u>RaspberryPi4Bの起動</u>
  - Nexmon対応の<u>イメージ</u>を, <u>RasPi Imager</u>で microSD に書き込む
  - microSDをRasPi4に差し込み, 起動 (HDMIを電源より先に挿入) ※1 起動後, sudo raspi-configコマンドで, [System Options] > [Boot/Auto Login] > [Yes] をしておくと便利
- <u>Wi-Fi接続設定</u>
  - 設定(etc)フォルダ下の、WPA認証ファイルをエディタで開く (以下, nanoで開く例)
  - 右の文を, 末尾に追記・保存して閉じる (「" "」 は必要)

```
$ sudo nano /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
$ rfkill unblock wifi # Wi-Fiの内部ロックを外す
$ sudo ifconfig wlan0 up # 無線LAN有効化
$ sudo reboot # 再起動
```

network={ ssid="任意のSSID" psk="パスワード" key\_mgmt=WPA-PSK }

追記する文

— ifconfigコマンドでwlan0項目に<u>IPアドレスが表示されていれば完了</u>

## 初期起動設定 (for Windows10/11)

- SSH接続設定
  - RasPi4BでSSH接続を有効にする
    - \$ sudo raspi-config
- [Interfacing Options] > [SSH] > [Yes]を選択
- RasPi4BのIPアドレスを確認する
  - \$ ifconfig
- wlan0の項目に記載のIPアドレスを確認(記録)する
- SSH接続を行うデバイスで、PowerShellを管理者として起動
  - \$ ssh pi@XXX.XXX.XXX.XXX # 先ほど確認したIPアドレスを入力
  - ※2 警告「WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED!」が出た場合

原因:過去にSSH接続を行った際の認証キーが「.ssh」フォルダの「known\_hosts」ファイルに残っている

解決方法:「known hosts」を削除して、再度SSH接続を実行

# 検機構み 対析 ネットワーク 本が アップクレード 本ットワーク詳細 帯域幅とチャネル確認 SSID チャンネル 周波数 ボ域幅 20 MHz \* プロトコル 802.11ax

#### 図1: Wi-Fi Analyzer画面

## RasPi4BでCSIを有効にする

#### ○ Nexmonのインストール

— Nexmon\_csiのバイナリファイルからインストールスクリプトを実行 (目安:2分)

\$ sudo curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/nexmonster/nexmon\_csi\_bin/main/install.sh | sudo bash

- ※3 sudo rebootで再起動すればNexmonのインストールは完了
- ※4無線SSH接続ができなくなるため、有線SSH接続に切り替える

#### ○ <u>CSI収集テスト</u>

- <u>Wi-Fiアナライザ(図1)などで観測したい無線通信のチャネルと帯域幅などを確認する</u>
- mcpコマンドで, base64でエンコードされたパラメータ文字列を作成

\$ sudo mcp -C 1 -N 1 -c 36/80

例) 帯域幅80[MHz]のチャネル36でCSIを観測する

一 ここで出力された文字列を記録しておく (あとで引数として使用する)

#### RasPi4BでCSIを有効にする

- CSI収集テスト(続き)
  - 観測パラメータ文字列を設定し、モニターモード(mon0)インターフェースを追加
    - \$ sudo ifconfig wlan0 up
    - \$ sudo nexutil -Iwlan0 -Iwlan0 -s500 -b -l34 -v(mcpで生成したパラメータ文字列)
    - \$ sudo iw dev wlan0 interface add mon0 type monitor
    - \$ sudo ip link set mon0 up
  - tcpdumpコマンドで、CSIデータを収集開始
    - \$ sudo tcpdump -i wlan0 dst port 5500 -vv -w output.pcap -c 1000
    - ※5 output.pcapファイルに書き込む
    - ※6 1000[Packet]分収集したら終了(設定しない場合は終了するまで無限に収集する)
    - **▶** Pingなどで,観測したい通信を発生させて適切に動作しているか確認する

#### RasPi4BでCSIを有効にする

- <u>CSIデータ(.pcap)をCSVファイルに復号</u>
  - <u>WinSCP</u>などを使用して、RasPi4Bからpcapファイルをダウンロードする
  - csi\_changerフォルダ内のpcapfilesフォルダに復号したいpcapファイルを置く
  - csi\_changer.pyを起動する

\$ python csi\_changer.py

一「pcapファイル名(拡張子なし)」と「帯域幅」を入力

Pcap File Name: XXX Band Width: YYY

- resultフォルダ内に「XXX\_CSI\_Amp」と「XXX\_CSI\_Pha」が出力されていれば完了
  - ▶ 以上でCSI収集環境構築∼CSIデータ復号までの一連の流れが完了