目次

無線 LAN の設定	1
動作モードの選択	
Station として使用する場合	
AccessPoint <i>として使用する場合</i>	-

https://www.centurysys.net/ Printed on 2023/07/11 18:40

無線 LAN の設定

動作モードの選択

rs9116_mode というスクリプトで動作モードを [wifi] に設定します。

```
root@gemini:~# rs9116_mode
RS9116 mode switcher
usage:
rs9116_mode <mode>
   mode: wifi, bluetooth, ble
root@gemini:~# rs9116_mode wifi
disable bluetooth service(s).
Please restart for the settings to be applied.
```

動作モードを切り替えた後、機器を再起動することで変更が反映されます。

```
root@gemini:~# shutdown -r 0
Shutdown scheduled for Tue 2022-02-08 11:24:38 JST, use 'shutdown -c' to cancel.
root@gemini:~# Stopping Session 1 of user root.

[ OK ] Removed slice system-modprobe.slice.
[ OK ] Stopped target Bluetooth.
[ OK ] Stopped target Multi-User System.
□□
```

Stationとして使用する場合

下記2つの設定ファイルを作成します。

/etc/network/interfaces.d/wlan0 ¹⁾

wlan0

```
allow-hotplug wlan0
iface wlan0 inet dhcp
  wpa-conf /etc/wpa_supplicant/wlan0.conf
```

/etc/wpa_supplicant/wlan0.conf

wlan0.conf

設定後、機器を再起動すると、自動で接続されます。

```
root@gemini:~# shutdown -r 0
Shutdown scheduled for Tue 2022-02-08 11:24:38 JST, use 'shutdown -c' to cancel.
root@gemini:~# Stopping Session 1 of user root.
[ OK ] Removed slice system-modprobe.slice.
[ OK ] Stopped target Bluetooth.
[ OK ] Stopped target Multi-User System.

□□
□□
```

AccessPointとして使用する場合

下記2つの設定ファイルを作成します。

• /etc/network/interfaces.d/wlan0 2)

wlan0

```
allow-hotplug wlan0
iface wlan0 inet static
address 192.168.2.1
netmask 255.255.255.0
```

/etc/hostapd/hostapd.conf

hostapd.conf

```
interface=wlan0
driver=nl80211
country_code=JP
ieee80211d=1
```

ieee80211h=1 ssid=MASXXTEST hw mode=a beacon_int=100 channel=36 acs_num_scans=5 wpa=2 wpa_passphrase=WPApassS110 wpa key mgmt=WPA-PSK rsn_pairwise=CCMP auth_algs=1 ieee80211n=1 require_ht=1 ht_capab=[HT40+] wmm enabled=1 ap_max_inactivity=300 ctrl_interface=/var/run/hostapd

項目	内容	値
interface	インタフェース名	例:wlan0
driver	ドライバーインタフェースタイプ	nl80211
country_code	国コード	
ieee80211d	IEEE 802.11dを有効にするかどう か	有効:1 無効:0
ssid	SSIDを設定	
hw_mode	動作モードを設定	g:2.4Ghz帯 a:5GHz帯
beacon_int	kus単位(1.024 ms)のビーコン間 隔	15~65535で指定可能
channel	使用チャンネル	
acs_num_scans	デバイスドライバの調査基礎データの収集を開始するために使用されるスキャンの実行回数	1~100で指定可能
wpa	使用するWPAのバージョン	WPA:1 [] WPA2:2 [] 両方:3
wpa_passphrase	WPAのパスフレーズ	
wpa_key_mgmt		共有鍵認証の場合:WPA-PS [] 認証サーバーを用いる場合:WPA-EAP[]
rsn_pairwise	WPA2の暗号化方式	TKIP[]CCMP[]TKIP CCMP
auth_algs	認証アルゴリズム	WPAのみ:1 [] WEPのみ:2 ・ 両方:3 暗号化な し:0
ieee80211n	IEEE 802.11nを有効にするかどう か	有効:1 無効:0
ht_capab	拡張設定	[HT40-][HT40+]: チャンネルボンディングを使用 [SHORT-GI-20][SHORT-GI-40]: ガードインターバルを小さくする ³⁾ [TX-STBC][RX-STBC123]: MIMOを使用する [LSIG-TXOP-PROT]: パケットのヘッダを旧来規格と互換性のあるものにする

項目	内容	値
require_ht	HT PHY のサポートを要求	要求する:1・要求しない:0
wmm_enabled	WMM(WME)□QoS制御の規格)を 有効にするかどうか	有効:1 無効:0
ap_max_inactivity	ステーション非活性制限⁴□	
ctrl_interface	独立した制御プログラム用のイン ターフェース	/var/run/hostapd ⁵⁾

/etc/awall/private/zone.json を編集し、wlan0 のゾーン設定を "LAN" に変更します。

zone.json

```
{
    "description": "Base zones",
    "zone": {
        "WAN": { "iface": [ "ppp0", "ppp1", "usb0" ] },
        "LAN": { "iface": [ "eth0", "br0", "ppp100", "wg+", "wlan0" ] }
}
```

DHCPサーバによりIPアドレスを払い出す場合は/etc/dnsmasq.d/wlan0.confを追加 設定します。

wlan0.conf

```
interface=wlan0
dhcp-range=192.168.2.100,192.168.2.200,12h
dhcp-option=6,0.0.0.0
dhcp-option=42,0.0.0.0
```

項目	内容	値
interface	インタフェース名	例:wlan0
dhcp-range	DHCPで割り当てするアドレスの範囲と リース時間	例:192.168.2.100,192.168.2.200,12h
dhdhcp-option		DNSサーバのアドレスを払い出す例:6,0.0.0.0 NTPサーバのアドレスを払い出す例:42,0.0.0.0

hostapdを自動起動させる為、シンボリックリンクを作成します。

```
root@gemini:~# ln -s /lib/systemd/system/hostapd.service
/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/hostapd.service
```

DHCPサーバからIPアドレスを取得する設定です。

wlanインターフェイスのIPアドレスを設定

3)

安定性と引き換えに速度を得る設定

4)

接続端末が ap_max_inactivity に指定された秒数以内に何も送信しない場合、 接続端末がまだ範囲内に あるかどうかを確認するために、空のデータフレームが送信されます。

ソケット用の推奨ディレクトリ

From:

https://www.centurysys.net/ - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' WiKi

Permanent link:

https://www.centurysys.net/doku.php?id=mas1xx_ope:setup_wireless_lan:start

Last update: 2022/02/09 16:15