1 補足情報

ラズパイのユーザ名、パスワード、ホスト名はすべて "tbw".

2 追加で行ったこと

2.1 VNC 接続

sudo raspi-config 中で 3. Interface Options \to I3. VNC \to enable として VNC を有効化する。そして、/etc/wayvnc/config の 2-3 行目を以下のように書き換える。

Listing 1 /etc/wayvnc/config (変更前)

- 1 use_relative_paths=true
- 2 address=::
- 3 enable_auth=true
- 4 enable_pam=true
- 5 private_key_file=tls_key.pem
- 6 certificate_file=tls_cert.pem
- 7 rsa_private_key_file=rsa_key.pem

Listing 2 /etc/wayvnc/config (変更後)

- ${\tt 1} {\tt use_relative_paths=true}$
- 2 address=localhost
- 3 enable_auth=false
- 4 enable_pam=false
- ${\small 5}\>\>\> \texttt{private_key_file=tls_key.pem}$
- 6 certificate_file=tls_cert.pem
- 7 rsa_private_key_file=rsa_key.pem

さらに、/etc/hosts と/etc/hostname のホスト名を tbw.local に変更する。これで、Remmina などから ssh 経由で VNC 接続できる [1]。

参考文献

[1] "試行錯誤な日々: Raspberry Pi に ssh 経由で VNC 接続". 2024/12/22. https://asukiaaa.blogspot.com/2024/12/vnc-connect-to-raspberry-pi-via-ssh-tunnel.html (2025/9/6)