

IOTAIUTO

PANORAMICA E PRINCIPI GENERALI

```
# LA STRUTTURA DI QUESTA GUIDA SI ARTICOLA IN:  
  
# 1. risorse HW utilizzate  
  
# 2. passi necessari a rendere operativa ciascuna di esse  
  
# IL ROUTER ANDRA' CONFIGURATO AFFINCHE' A OGNI DEVICE SIA ASSEGNATO UN IP-  
ADDRESS-FISSO  
  
# NEL RANGE 192.168.1.221 - 192.168.1.240
```

RASPBERRY pi 3 B+

<https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/>

SCHEDA MICRO SD (ALMENO CLASSE-10)

https://www.amazon.it/SanDisk-MicroSDHC-Adattatore-Performance-Velocit%C3%A0/dp/B073K14CVB/ref=sr_1_3?qid=1560245612&refinements=p_n_feature_browse-bin%3A516697031&s=electronics&sr=1-3

PREPARAZIONE SCHEDA MICRO SD: INSTALLAZIONE O.S. "RASPBIAN LITE"

```
# 1. prima di procedere, entrare come ADMIN nel ROUTER e assegnare l IP  
STATICO 192.168.1.221 al Mac-address del RASPBERRY  
  
# 2. download OS
```

<https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/>

```
# formattazione micro sd
```

```
# scaricare balenaEtcher poi eseguirlo per montare OS  
  
# su micro sd
```

<https://www.balena.io/etcher/>

```
# inserire micro sd nel RASPBERRY e alimentarlo
```

```
# configurare il RASPBERRY:
```

```
sudo raspi-config
```

```
# nella configurazione che comparira' a video, abilitare:
```

```
# 1. connessione ssh
```

```
# 2. wifi o Ethernet
```

```
# poi aprire una sessione terminale per
```

```
# configurare il NOME-MACCHINA e la relativa PASSWORD O.S. sostituendo:
```

```
# "raspberrypi" con "ha-xxxxxxx" - ossia con la VPN-CLIENTE - affinché
```

```
# NOME-MACCHINA e VPN-CLIENTE corrispondano
```

```
sudo nano /etc/hostname
```

```
sudo nano /etc/hosts
```

```
sudo hostname ha-xxxxxxx
```

```
sudo reboot
```

INSTALLAZIONE PYTHON3 + HOME-ASSISTANT + RELATIVO SERVIZIO ABILITATO sul O.S.

```
# 1. installare python3 e relativi componenti a corredo
```

```
sudo apt install python3 python3-venv incron mc python3-dev libffi-dev  
libssl-dev
```

```
python3 -m venv ~/lib
```

```
. ~/lib/bin/activate
```

```
echo "source ~/lib/bin/activate" >> ~/.bashrc
```

```
# 2. installare l'applicazione HOMEASSISTANT
```

```
pip install -U pip
```

```
pip install homeassistant
```

```
# 3. creare con NANO il servizio HomeAssistant nel file:
```

```
# /etc/systemd/system/home-assistant.service
```

```
[Unit]
```

```
Description=Home Assistant
```

```
After=network.target
```

```
[Service]
Type=simple
User=pi
ExecStart=/home/pi/lib/bin/hass -c "/home/pi/.homeassistant"
```

```
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

```
# 4. abilitare il servizio Homeassistant
```

```
systemctl daemon-reload
systemctl enable home-assistant
```

CREAZIONE + INSTALLAZIONE + ATTIVAZIONE servizio "OPENVPN" linux client + relativo CERTIFICATO

```
apt-get install openvpn
```

```
/etc/openvpn/client1.conf
```

```
dev tun
proto tcp-client

remote legnago.csgalileo.org 1194

ca /etc/easy-rsa-legnago/keys/ca.crt
cert /etc/easy-rsa-legnago/keys/nms.crt
key /etc/easy-rsa-legnago/keys/nms.pem

tls-client
port 1194

user nobody
group nogroup

#comp-lzo # Do not use compression. It doesn't work with RouterOS (at least
up to RouterOS 3.0rc9)

# More reliable detection when a system loses its connection.
ping 15
ping-restart 45
ping-timer-rem
persist-tun
persist-key

# Silence the output of replay warnings, which are a common false
# alarm on WiFi networks. This option preserves the security of
# the replay protection code without the verbosity associated with
# warnings about duplicate packets.
```

```
mute-replay-warnings

# Verbosity level.
# 0 = quiet, 1 = mostly quiet, 3 = medium output, 9 = verbose
verb 3

cipher AES-256-CBC
auth SHA1
pull

auth-user-pass auth.cfg
script-security 2
up /etc/openvpn/up.sh
```

/etc/openvpn/up.sh (chmod +x)

```
#!/bin/sh

ip route add 10.90.0.0/16 via 10.15.32.33
```

/etc/openvpn/auth.cfg

```
username
password
```

Start service with systemd

```
systemctl start openvpn@client1
systemctl enable openvpn@client1
```

il certificato da usare per il cliente si trova al seguente link: [Clienti HA](#)

BROADLINK RM Mini3 / RM 2

https://www.amazon.it/Snowsound-SmartHome-infrarossi-Broadlink-Telefono/dp/B076TGXRWS/ref=sr_1_3?__mk_it_IT=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crd=2Q9SIRMA3OUT4&keywords=broadlink+rm+mini3&qid=1560415414&s=gateway&prefix=broadlin%2Caps%2C219&sr=8-3

CONFIGURAZIONE BROADLINK RM Mini3 /RM2

```
# 1.2 Long press the reset button until the blue LED is blinking quickly.
# 1.3 Long press again until blue LED is blinking slowly.
# 1.4 Manually connect to the WiFi SSID named BroadlinkProv.
```

```
# 1.5 Run setup() and provide your ssid, network password (if secured),
and set the security mode

# 1.6 Security mode options are (0 = none, 1 = WEP, 2 = WPA1, 3 = WPA2, 4
= WPA1/2)

# 2. la configurazione del dispositivo per accedere alla rete WIFI domestica
si esegue entrando

# nella modalità TERMINALE di RASPBIAN e svolgendo i seguenti passi:

# 2.1 installazione applicazione BROADLINK con versione di crittografia
0.10 (obbligatoria altrimenti

# non funziona)

# 2.2 configurazione dispositivo BROADLINK perchè acceda alla rete WIFI
domestica

pip install broadlink==0.10
pip install pycrypto

import broadlink

broadlink.setup('myssid', 'mynetworkpass', 3)

# 3. poi si preleveranno dal repository GITHUB:

# 3.1 il programma che permette al BROADLINK di operare come CLIENT

# 3.2 il programma che permette al BROADLINK di eseguire la funzione
DISCOVERY

# 3.3 quindi si procede a renderli eseguibili

wget https://raw.githubusercontent.com/mjg59/python-
broadlink/master/cli/broadlink_cli

wget https://raw.githubusercontent.com/mjg59/python-
broadlink/master/cli/broadlink_discovery

chmod +x broadlink_cli broadlink_discovery
```

LEARNING CODICI I.R. CON BROADLINK RM Mini3/rm2

```
# Sempre operando da TERMINALE del RASPBERRY1, ora si farà in modo che il  
BROADLINK possa "imparare" i codici  
  
# I.R. o R.F. emessi dai rispettivi telecomandi dei vari apparecchi (TV,  
CLIMATIZZATORE, MEDIAPLAYER, ecc.);  
  
# si esegue quindi il seguente comando, che identifica i devices BROADLINK  
connessi:  
  
./broadlink_discovery  
  
# esempio dell'output del "discovery":  
  
broadlink_cli --type 0x2787 --host 192.168.2.28 --mac a126f434ea34  
  
# si esegue quindi il seguente comando, che pone il BROADLINK in stato di  
"apprendimento" IR oppure RF:  
  
__**apprendimento IR**__  
  
./broadlink_cli --type 0x2787 --host 192.168.2.28 --mac a126f434ea34 --learn  
  
# a terminale comparirà una stringa di caratteri che rappresenta il comando  
emesso dal telecomando;  
  
# quella stringa è già in formato "base64" e come tale pronta ad essere  
inserita nel corrispondente file  
  
# switch.yaml sotto l'etichetta del tasto/funzione del telecomando cui è  
riferita  
  
__** apprendimento RF **__  
  
./broadlink_cli --type 0x2787 --host 192.168.2.28 --mac a126f434ea34 --  
rfscan  
  
# a terminale comparirà una stringa di caratteri che rappresenta il comando  
emesso dal telecomando;
```

```
# quella stringa N-0-N è in formato "base64" e perciò d-e-v-e essere prima
convertita in tale formato;

# per la sua conversione, a terminale si eseguirà il seguente comando di
codifica:

echo 'xyzaaabbbccc123456' | base64

# la stringa restituita andrà poi inserita nel corrispondente file
switch.yaml

# sotto l'etichetta del tasto/funzione del telecomando cui è riferita

# per eseguire quanto sopra illustrato, si azionerà il tasto di ACCENSIONE
del telecomando (puntato

# sul BROADLINK) e così di seguito per VOLUME+ VOLUME- CANALE+ CANALE- e da
CANALE-1 a CANALE-NNN
```

il file switch.yaml da aggiornare con le stringhe di cui sopra si trova al link: [Clienti HA](#)

From:
<https://wiki.csgalileo.org/> - Galileo Labs

Permanent link:
<https://wiki.csgalileo.org/projects/internetofthings/iotaiuto?rev=1562143971>

Last update: **2019/07/03 10:52**

