## RASPBERRY PI 3 ROTEADOR WIFI

- 1 Instalar Raspbian.
- 2 sudo raspi-config
  - o Alterar a senha
  - Ativar ssh
  - o Expandir filesystem
- 3 sudo reboot
- 4 sudo apt-get update
- 5 sudo apt-get install dnsmasq hostapd
- 6 sudo nano /etc/dhcpcd.conf
  - o Adicionar na última linha: denyinterfaces wlan0
- 7 sudo nano /etc/network/interfaces
  - o utilize o arquivo interfaces na pasta config deste github
- 8 sudo reboot
- 9 sudo nano /etc/hostapd/hostapd.conf
  - o utilize o conteúdo do arquivo hostapd\_sem\_freeradius.conf na pasta config deste github
- 10 testar com: sudo /usr/sbin/hostapd /etc/hostapd/hostapd.conf
- 11 sudo nano /etc/default/hostapd alterar a linha #DAEMON\_CONF="" para:
  - DAEMON\_CONF="/etc/hostapd/hostapd.conf"
- 12 sudo mv /etc/dnsmasq.conf /etc/dnsmasq.conf.orig
- 13 sudo nano /etc/dnsmasq.conf
  - o utilize o arquivo dnsmasq.conf na pasta config deste github
- 14 sudo nano /etc/sysctl.conf alterar a linha #net.ipv4.ip\_forward=1 removendo o #
- 15 sudo iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE
- 16 sudo iptables -A FORWARD -i eth0 -o wlan0 -m state --state RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
- 17 sudo iptables -A FORWARD -i wlan0 -o eth0 -j ACCEPT
- 18 sudo sh -c "iptables-save > /etc/iptables.ipv4.nat"
- 19 sudo nano /etc/rc.local alterar a linha imediatamente acima do "exit 0" para:
  - iptables-restore < /etc/iptables.ipv4.nat
- 20 sudo reboot

Pronto! Após o reínicio, seu Raspberry funcionará como roteador Wi-Fi.

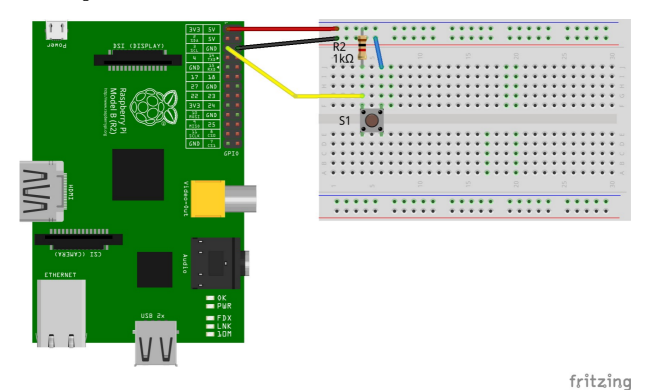
# Funcionalidades Extra Instalar autenticação RADIUS

- 1 sudo apt-get install freeradius
- 2 sudo reboot
- 3 sudo nano /etc/freeradius/3.0/clients.conf
  - o procurar a linha que contém: secret = testing123 e alterar para: secret = depressao123
- 4 sudo cp /etc/freeradius/3.0/users /etc/freeradius/3.0/users.bak
- 5 sudo vi /etc/freeradius/3.0/users
  - o digitar → :1,\$d (isto vai apagar todas as linhas do arquivo)
  - preencher com o cadastro dos usuários que vão entrar na rede da seguinte forma (exemplo):
    - mario Cleartext-Password := "2016038001"
    - jose Cleartext-Password := "istoehumasenha"
  - o veja o arquivo exemplo (users) na pasta config deste github
- 6 sudo systemctl daemon-reload
- 7 sudo systemctl enable freeradius.service
- 8 sudo systemctl start freeradius.service
- 9 Para testar o servidor RADIUS basta usar:
  - o radtest nome\_usuario senha\_usuario localhost 1812 depressao123
- 10 sudo nano /etc/hostapd/hostapd.conf
  - utilize o arquivo hostapd.conf da pasta config deste github
- 11 sudo reboot

Pronto! Após o reinício seu Raspberry estará funcionando como um roteador Wi-Fi com autenticação Radius interna.

#### Instalar Botão Poweroff/Reset

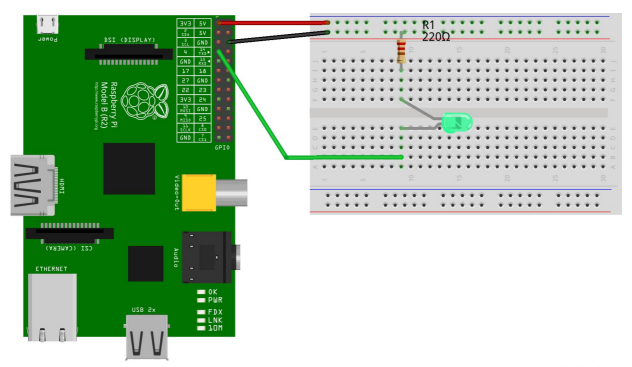
- 1 sudo nano /home/pi/pishutdown.py
  - o utilizar o código contido no arquivo pishutdown.py dentro da pasta sources deste github
- 2 sudo crontab -e
  - escolher o editor (caso peça);
  - adicionar no final do arquivo:
    - @reboot sudo python /home/pi/pishutdown.py
- 3 desligue e instale o botão de acordo com o circuito.



Após o reinício do seu Raspberry ele responderá às ações do botão (apertar e soltar em menos de 3 segundos fará ele reiniciar, por mais de 3 segundos fará ele desligar).

### Instalar Led Indicador de Serviço

- 1 sudo nano /home/pi/testservice.py
  - o utilize o código contido no arquivo testservice.py dentro da pasta sources deste github
- 2 sudo crontab -e
  - escolher o editor (caso peça);
  - adicionar no final do arquivo:
    - @reboot sudo python /home/pi/testservice.py
- 3 desligar e instalar o led de acordo com o circuito.



fritzing

Após o reinício seu Raspberry indicará que os serviços freeradius e hostapd estão em funcionamento através do led.

#### Auto atualizar lista de usuários

- 1 Solicitar acesso à API do SIGAA fazendo o cadastro
- 2 sudo nano /home/pi/updateusers.py
  - utilize o código do arquivo updateusers.py dentro da pasta sources deste github
- 3 sudo apt-get install python-requests;
- 4 sudo crontab -e
  - escolher o editor (caso peça);
  - o adicionar no final do arquivo:
    - @daily @reboot sudo python /home/pi/updateusers.py
- 5 sudo reboot

Pronto! Após o reinício do seu Raspberry ele atualizará a lista de usuários para autenticação do FreeRadius após todas as reinicializações e diariamente.