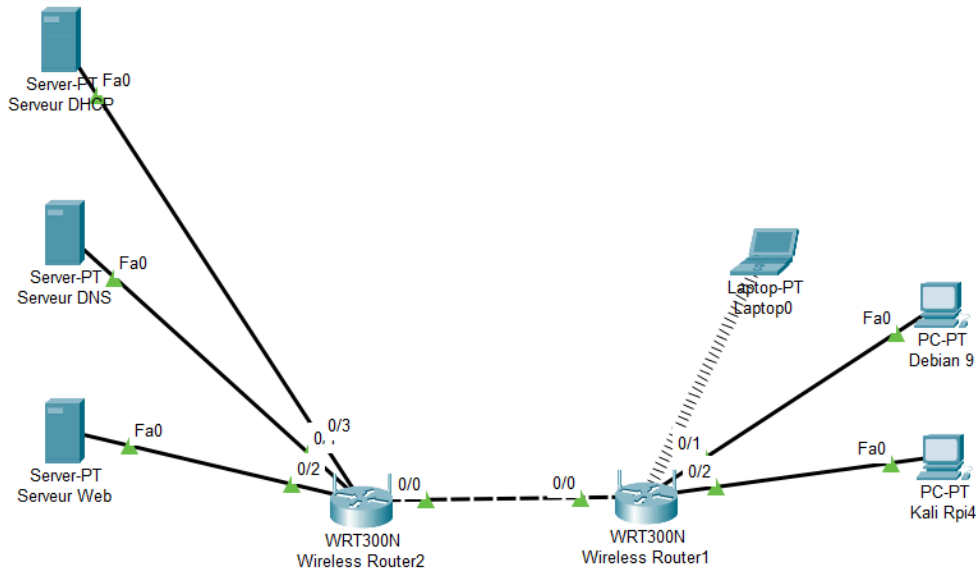


Jalon 1

- Schéma de hotspot/repeteur/serveur DHCP sur Packet Tracer :



- Adresse IP de votre PC et du Rpi-Kali :

ip du Rpi-Kali obtenue avec la commande ip a

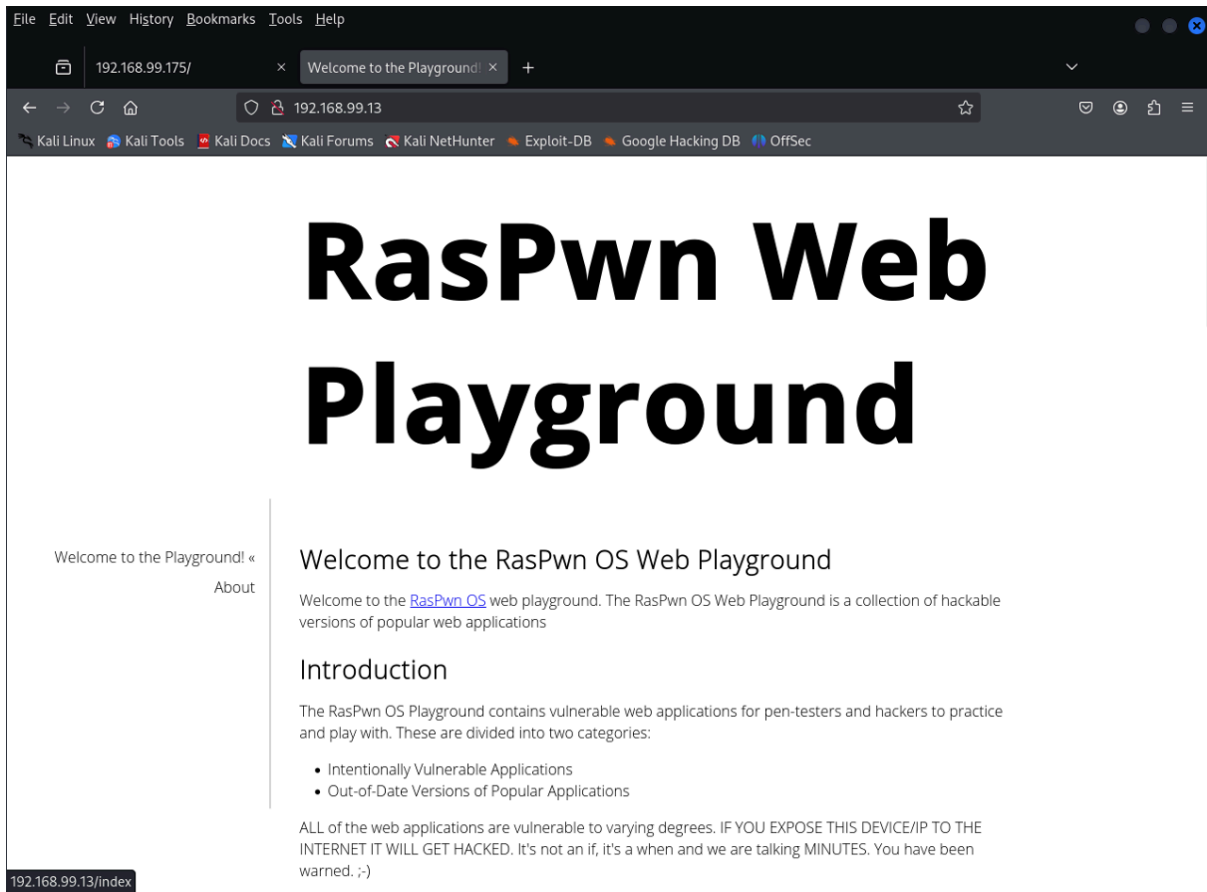
```
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group d
efault qlen 1000
    link/ether dc:a6:32:2b:2e:b4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.99.149/24 metric 100 brd 192.168.99.255 scope global dynamic
    noprefixroute eth0
        valid_lft 857907sec preferred_lft 857907sec
    inet6 fe80::c1a9:c3ec:c6b5:be1f/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

ip du PC obtenue avec la commande ip a

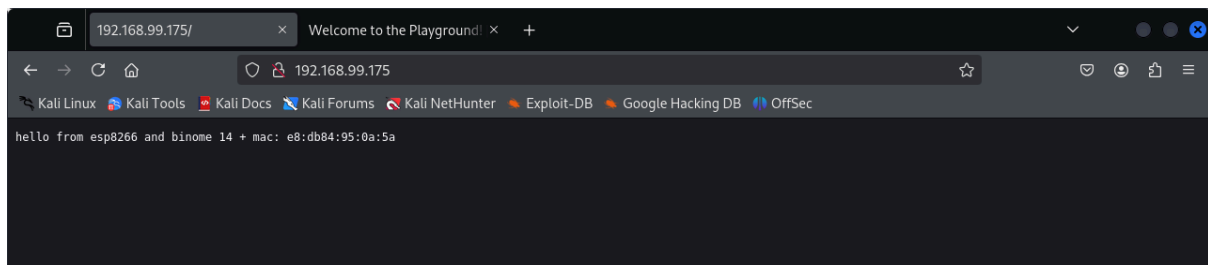
```
2: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:13:3b:e7:1c:04 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.99.127/24 scope global eth1
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::213:3bff:fee7:1c04/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

c'est deux ip on été obtenue par dhcp avec le serveur dhcp du rpi Raspwn

- Copie d'écran de la page d'accueil du serveur web :



ce serveur web est celui du RPI raspwn



ce serveur web est le serveur web sur esp

- Copie du contenu de fichier verif_serveur_web.txt :

hello from esp8266 and binome 14 + mac: e8:db84:95:0a:5a