

Extension d'un réseaux sans-fil

La maquette mise en place dans ce document consiste à étendre un réseau local à l'aide d'un point d'accès sans-fil. Le schéma de la figure 1 illustre le contexte de la réalisation.

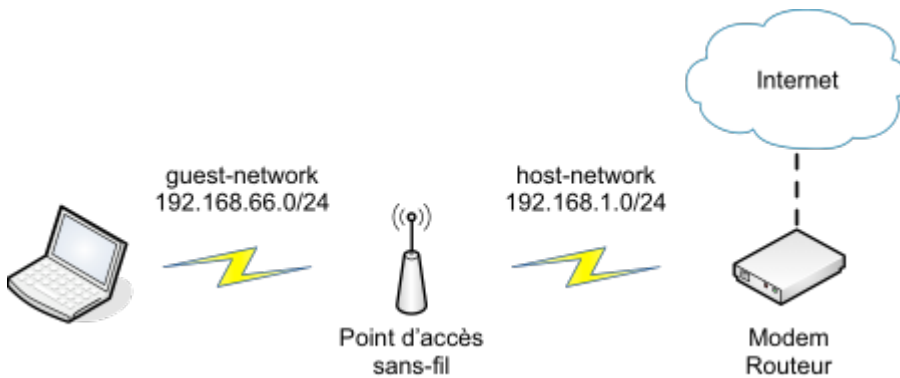


Figure 1. Schéma du réseau

On dispose d'un modem routeur connecté à Internet. Ce modem annonce un SSID host-network. Le réseau IP correspondant est 192.168.1.0/24. Dans la suite, on présente les configurations nécessaires pour permettre à un point d'accès sans-fil d'étendre la connectivité du réseau local. En particulier, le point d'accès se connecte en mode station au modem routeur. De plus, il annonce un SSID guest-network et une plage d'adresses IP 192.168.66.0/24. Ainsi, les machines peuvent s'associer au SSID annoncé par le point d'accès et accéder à Internet.

Cette maquette permet d'atteindre trois objectifs principaux:

1. étendre la couverture radio du modem routeur.
2. mettre en place une séparation entre les réseaux guest-network et host-network.
3. mettre en place des règles pour garantir la qualité de service.

Les configurations suivantes sont proposées pour un point d'accès sans-fil [TP-LINK MR3020](#). Une distribution OpenWrt ATTITUDE ADJUSTMENT (12.09, r36088) a été installée sur ce routeur. Le mode d'installation à partir du firmware d'origine est expliqué [ici](#).

Commençons par modifier le contenu du fichier `/etc/config/wireless` sur le point d'accès sans-fil. En particulier, il s'agit de créer deux interfaces radio.

- Une première interface `wwan` est configurée en mode `sta` ou station. Le SSID (dans cet exemple guest-network) et la clé sont donc ceux fournis par le modem routeur connecté à Internet. De ce point de vue, le point d'accès se comporte comme une machine terminale avec une liaison sans-fil.
- Une deuxième interface `lan` est configurée en mode `ap` ou access point. Le SSID host-network et la clé correspondante peuvent être librement choisis. En particulier, ce sont les éléments à communiquer aux utilisateurs qui bénéficient de l'extension du réseau.

[/etc/config/wireless](#)

```
config wifi-device 'radio0'
    option type 'mac80211'
    option macaddr 'f8:ff:ff:ff:f:ff'
```

```
option hwmode '11ng'
option htmode 'HT20'
list ht_capab 'SHORT-GI-20'
list ht_capab 'SHORT-GI-40'
list ht_capab 'RX-STBC1'
list ht_capab 'DSSS_CCK-40'
option channel '4'
option txpower '27'

config wifi-iface
    option network 'wwan'
    option ssid 'host-network'
    option encryption 'psk'
    option device 'radio0'
    option mode 'sta'
    option bssid '00:17:33:F2:FF:FF'
    option key 'mysecretkey'

config wifi-iface
    option device 'radio0'
    option mode 'ap'
    option ssid 'guest-network'
    option network 'lan'
    option encryption 'psk2'
    option key 'FAFBFCFDFF'
```

Ensuite, modifions le contenu du fichier /etc/config/network. L'interface wwan est configurée comme un client DHCP et récupère les paramètres IP proposés par le modem routeur. L'interface lan (qui forme un pont avec l'interface Ethernet du MR3020) dispose de paramètres de configuration statiques. L'adresse IP de cette dernière détermine la plage d'adresses distribuées aux clients du réseau guest-network.

/etc/config/network

```
config interface 'loopback'
    option ifname 'lo'
    option proto 'static'
    option ipaddr '127.0.0.1'
    option netmask '255.0.0.0'

config interface 'lan'
    option ifname 'eth0'
    option type 'bridge'
    option proto 'static'
    option netmask '255.255.255.0'
    option dns '8.8.8.8'
    option ipaddr '192.168.66.1'

config interface 'wwan'
```

```
option proto 'dhcp'
```

Terminons avec la configuration du fichier `/etc/config/dhcp`. Le protocole DHCP est activé sur l'interface `lan`. Ainsi, le point d'accès joue le rôle d'un serveur DHCP sur le réseau `guest-network`. Il attribue des adresses IP entre `192.168.66.100/24` et `192.168.66.150/24` aux machines clientes. Par contre, ce protocole est désactivé sur l'interface `wan` qui récupère ses paramètres IP (adresse IP, passerelle, serveur DNS) à partir modem routeur.

[/etc/config/dhcp](#)

```
config dhcp lan
    option interface    lan
    option start        100
    option limit        150
    option leasetime   12h

config dhcp wan
    option interface    wan
    option ignore       1
```

Afin de préserver la bande passante du réseau, il est possible de limiter le débit du trafic vers ou depuis les machines associées au point d'accès sans-fil.

Commençons par mesurer le débit du réseau avec l'outil `iperf3` installé sur un ordinateur `PC-test-guest-network` associé au point d'accès sans-fil. Le site iperf.fr propose un ensemble de serveurs publics de test. Les deux extraits suivants montrent le résultat du test de débit avec le serveur `iperf.testdebit.info`. Le débit moyen montant est de 719 Kbits/sec, alors que le débit moyen descendant est de 6.33 Mbits/sec.

```
PC-test-guest-network$ iperf3 -c iperf.testdebit.info
Connecting to host iperf.testdebit.info, port 5201
[ 6] local 192.168.66.156 port 58318 connected to 89.84.127.54 port 5201
[ ID] Interval          Transfer     Bandwidth
[ 6]  0.00-1.00  sec   234 KBytes  1.91 Mbits/sec
[ 6]  1.00-2.00  sec   117 KBytes  959 Kbits/sec
[ 6]  2.00-3.00  sec   121 KBytes  995 Kbits/sec
[ 6]  3.00-4.00  sec   677 KBytes  5.52 Mbits/sec
[ 6]  4.00-5.00  sec   76.6 KBytes  627 Kbits/sec
[ 6]  5.00-6.00  sec   0.00 Bytes  0.00 bits/sec
[ 6]  6.00-7.00  sec   0.00 Bytes  0.00 bits/sec
[ 6]  7.00-8.00  sec   0.00 Bytes  0.00 bits/sec
[ 6]  8.00-9.00  sec   0.00 Bytes  0.00 bits/sec
[ 6]  9.00-10.00 sec   0.00 Bytes  0.00 bits/sec
- - - - -
[ ID] Interval         Transfer     Bandwidth
[ 6]  0.00-10.00 sec  1.20 MBytes  1.00 Mbits/sec
[ 6]  0.00-10.00 sec  878 KBytes  719 Kbits/sec
sender
receiver
```

iperf Done.

```
PC-test-guest-network$ iperf3 -Rc iperf.testdebit.info
Connecting to host iperf.testdebit.info, port 5201
Reverse mode, remote host iperf.testdebit.info is sending
[ 6] local 192.168.66.156 port 58324 connected to 89.84.127.54 port 5201
[ ID] Interval          Transfer     Bandwidth
[ 6]  0.00-1.00  sec   557 KBytes  4.56 Mbits/sec
[ 6]  1.00-2.00  sec   710 KBytes  5.80 Mbits/sec
[ 6]  2.00-3.00  sec   765 KBytes  6.28 Mbits/sec
[ 6]  3.00-4.00  sec   802 KBytes  6.57 Mbits/sec
[ 6]  4.00-5.00  sec   783 KBytes  6.41 Mbits/sec
[ 6]  5.00-6.00  sec   851 KBytes  6.98 Mbits/sec
[ 6]  6.00-7.00  sec   864 KBytes  7.07 Mbits/sec
[ 6]  7.00-8.00  sec   711 KBytes  5.82 Mbits/sec
[ 6]  8.00-9.00  sec   799 KBytes  6.54 Mbits/sec
[ 6]  9.00-10.00 sec   761 KBytes  6.25 Mbits/sec
-
[ ID] Interval         Transfer     Bandwidth      Retr
[ 6]  0.00-10.00 sec  7.68 MBytes  6.45 Mbits/sec  21           sender
[ 6]  0.00-10.00 sec  7.55 MBytes  6.33 Mbits/sec
receiver
```

iperf Done.

Nous choisissons de limiter le débit montant à 200 Kbits/sec et descendant à 2 Mbits/sec. Pour cela, nous avons recours à l'outil tc de contrôle de trafic. Commençons par installer les modules nécessaires pour OpenWrt sur le point d'accès sans-fil.

```
root@ap-openwrt:~# opkg update
root@ap-openwrt:~# opkg install tc iptables-mod-ipopt
root@ap-openwrt:~# opkg install kmod-sched
```

Activons le module de gestion de files d'attentes en saut à jetons:

```
root@ap-openwrt:~# insmod sch_tbf
```

Ensuite, appliquons la limitation de trafic

```
root@OpenWrt:~# tc qdisc add dev wlan0-1 root tbf rate 200kbit burst 10kb
latency 50ms peakrate 350kbit minburst 1540
```

```
root@OpenWrt:~# tc qdisc add dev br-lan root tbf rate 2mbit burst 10kb
latency 50ms peakrate 4mbit minburst 1540
```

```
simurgh:iperf-3.0.11 simurgh$ iperf3 -c iperf.testdebit.info
Connecting to host iperf.testdebit.info, port 5201
[ 6] local 192.168.66.156 port 58340 connected to 89.84.127.54 port 5201
[ ID] Interval          Transfer     Bandwidth
[ 6]  0.00-1.00  sec   151 KBytes  1.23 Mbits/sec
```

```
[ 6] 1.00-2.00 sec 9.90 KBytes 81.1 Kbits/sec
[ 6] 2.00-3.00 sec 26.9 KBytes 220 Kbits/sec
[ 6] 3.00-4.00 sec 25.5 KBytes 208 Kbits/sec
[ 6] 4.00-5.01 sec 24.0 KBytes 197 Kbits/sec
[ 6] 5.01-6.00 sec 25.5 KBytes 209 Kbits/sec
[ 6] 6.00-7.01 sec 22.6 KBytes 185 Kbits/sec
[ 6] 7.01-8.01 sec 15.6 KBytes 127 Kbits/sec
[ 6] 8.01-9.00 sec 25.5 KBytes 209 Kbits/sec
[ 6] 9.00-10.00 sec 25.5 KBytes 208 Kbits/sec
-----
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 6] 0.00-10.00 sec 351 KBytes 288 Kbits/sec
[ 6] 0.00-10.00 sec 225 KBytes 184 Kbits/sec
receiver
iperf Done.
simurgh:iperf-3.0.11 simurgh$ iperf3 -Rc iperf.testdebit.info
Connecting to host iperf.testdebit.info, port 5201
Reverse mode, remote host iperf.testdebit.info is sending
[ 6] local 192.168.66.156 port 58348 connected to 89.84.127.54 port 5201
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 6] 0.00-1.00 sec 240 KBytes 1.97 Mbits/sec
[ 6] 1.00-2.00 sec 233 KBytes 1.91 Mbits/sec
[ 6] 2.00-3.00 sec 232 KBytes 1.90 Mbits/sec
[ 6] 3.00-4.00 sec 232 KBytes 1.90 Mbits/sec
[ 6] 4.00-5.00 sec 233 KBytes 1.91 Mbits/sec
[ 6] 5.00-6.00 sec 233 KBytes 1.91 Mbits/sec
[ 6] 6.00-7.00 sec 232 KBytes 1.90 Mbits/sec
[ 6] 7.00-8.00 sec 215 KBytes 1.76 Mbits/sec
[ 6] 8.00-9.00 sec 250 KBytes 2.05 Mbits/sec
[ 6] 9.00-10.00 sec 233 KBytes 1.91 Mbits/sec
-----
[ ID] Interval Transfer Bandwidth Retr
[ 6] 0.00-10.00 sec 2.47 MBytes 2.07 Mbits/sec 29
[ 6] 0.00-10.00 sec 2.40 MBytes 2.02 Mbits/sec
receiver
iperf Done.
```

```
root@OpenWrt:~# ifconfig
br-lan Link encap:Ethernet HWaddr F8:D1:11:BD:62:CE
          inet addr:192.168.66.1 Bcast:192.168.66.255 Mask:255.255.255.0
                  UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                  RX packets:30190 errors:0 dropped:27 overruns:0 frame:0
                  TX packets:36740 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                  collisions:0 txqueuelen:0
                  RX bytes:5436590 (5.1 MiB) TX bytes:48095681 (45.8 MiB)

eth0 Link encap:Ethernet HWaddr F8:D1:11:BD:62:CE
          UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
```

```
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
Interrupt:4

lo      Link encap:Local Loopback
        inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
        UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
        RX packets:44 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
        TX packets:44 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
        collisions:0 txqueuelen:0
        RX bytes:3636 (3.5 KiB) TX bytes:3636 (3.5 KiB)

wlan0    Link encap:Ethernet HWaddr F8:D1:11:BD:62:CE
        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
        RX packets:30196 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
        TX packets:36936 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
        collisions:0 txqueuelen:32
        RX bytes:5859574 (5.5 MiB) TX bytes:48873065 (46.6 MiB)

wlan0-1   Link encap:Ethernet HWaddr FA:D1:11:BD:62:CF
        inet addr:192.168.1.41 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
        UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
        RX packets:42792 errors:0 dropped:185 overruns:0 frame:0
        TX packets:29883 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
        collisions:0 txqueuelen:32
        RX bytes:52446827 (50.0 MiB) TX bytes:6401871 (6.1 MiB)
```

```
root@OpenWrt:~# tc -s qdisc ls dev br-lan
qdisc tbf 8004: root refcnt 2 rate 2000Kbit burst 10Kb peakrate 4000Kbit
minburst 1540b lat 50.0ms
Sent 10180 bytes 35 pkt (dropped 0, overlimits 9 requeues 0)
backlog 0b 0p requeues 0
root@OpenWrt:~# tc -s qdisc ls dev wlan0-1
qdisc tbf 8003: root refcnt 5 rate 200000bit burst 10Kb peakrate 350000bit
minburst 1540b lat 50.0ms
Sent 3682 bytes 28 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues 0)
backlog 0b 0p requeues 0
```

```
tc -s qdisc ls dev eth0
tc qdisc del dev eth0 root
```

From:
<http://wiki.lahoud.fr/> - **wikiroute**

Permanent link:
http://wiki.lahoud.fr/doku.php?id=extension_d_un_reseaux_sans-fil&rev=1437895609

Last update: **2015/07/26 09:26**