

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.

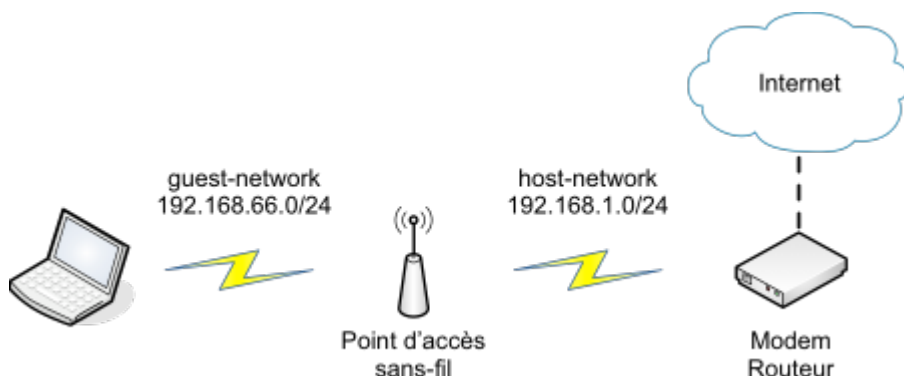


Figure 1. Schéma du réseau

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 `wan` 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 'wan'  
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 'FAFBFCDFDF'
```

Ensuite, modifions le contenu du fichier `/etc/config/network`. L'interface `wan` 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 'wan'
```

```
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      sender
[ 6]  0.00-10.00   sec    878 KBytes     719 Kbits/sec
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
[ 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 une règle de limitation du trafic montant sur l'interface logique `wlan0-1` (interface sortante du point d'accès). Le débit maximal choisi est 200 Kbits/sec avec des pics jusqu'à 350 Kbits/s. Les paquets qui séjournent plus que 50 msec dans la file d'attente sont supprimés.

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

 Les noms des interfaces logiques du point d'accès peuvent être identifiés dans le résultat de la commande `ifconfig`.

De même, appliquons une règle de limitation du trafic descendant à 2 Mbit/sec sur l'interface br-lan (interface entrante du point d'accès):

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

Vérifions la mise en place des règles de limitation de trafic:

```
root@ap-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@ap-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
```

Afin de valider la limitation du débit, nous utilisons à nouveau le logiciel iperf3. Les résultats suivants montrent clairement que le débit montant est maintenant limité à 184 Kbits/sec et le débit descendant à 2.02 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 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.
```

```
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 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.
```

Dans ce paragraphe, il s'agit d'automatiser la limitation du débit à l'aide d'un script utilisant les commandes précédentes.

Commençons par créer deux fichiers qui rassemblent les commandes d'activation et de suppression de la limitation de débit. Ces fichiers sont nommés `tc_qdisc_start.sh` et `tc_qdisc_stop.sh` respectivement. On note le chargement de module `sch_tbf` indispensable pour le bon fonctionnement de la gestion des files d'attente.

[/etc/tc_qdisc_start.sh](#)

```
#!/bin/sh

insmod sch_tbf
tc qdisc add dev wlan0-1 root tbf rate 200kbit burst 10kb latency 50ms
peakrate 350kbit minburst 1540
tc qdisc add dev br-lan root tbf rate 2mbit burst 10kb latency 50ms
peakrate 4mbit minburst 1540
```

[/etc/tc_qdisc_stop.sh](#)

```
#!/bin/sh

tc qdisc del dev br-lan root
tc qdisc del dev wlan0-1 root
rmmod sch_tbf
```

Rendons ces fichiers exécutables:

```
chmod +x /etc/tc_qdisc_start.sh /etc/tc_qdisc_stop.sh
```

[/etc.init.d/ratelimit](#)

```
#!/bin/sh /etc/rc.common

START=50

start() {
    echo "Starting traffic control"
    /etc/tc_qdisc_start.sh
}

stop() {
    echo "Stopping traffic control"
    /etc/tc_qdisc_stop.sh
}
```

From:

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

Permanent link:

http://wiki.lahoud.fr/doku.php?id=extension_d_un_reseaux_sans_fil&rev=1437998072

Last update: **2015/07/27 13:54**

