

## MODE OPERATOIRE DE CHANGEMENT DU NOM ET DU MOT DE PASSE DU WIFI D'UN MODEM HUAWEI POUR LE FTTH

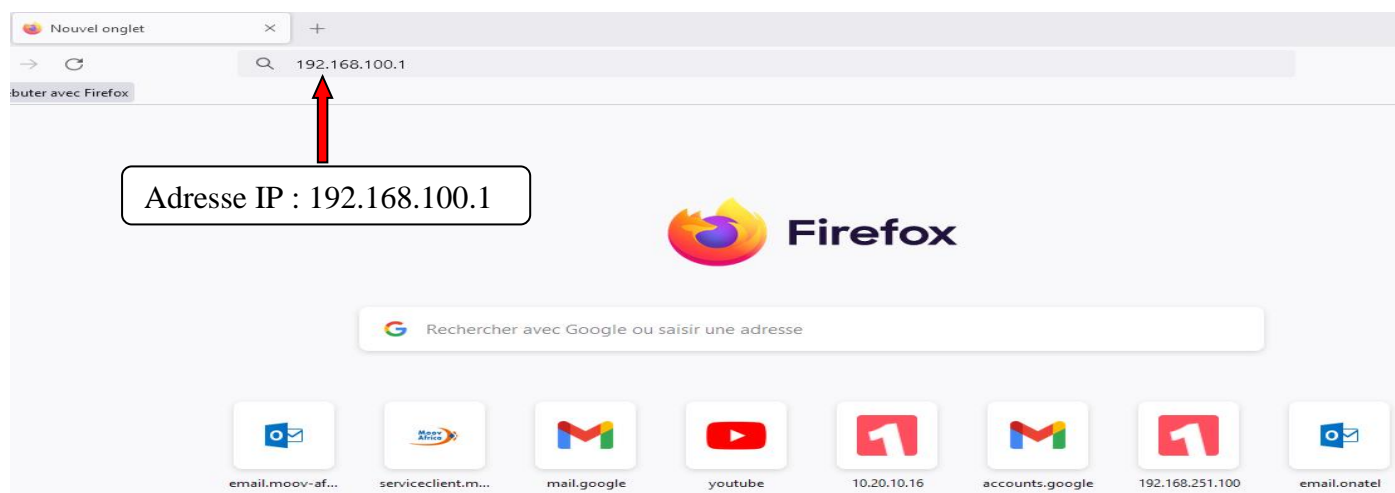
**Comment procéder pour le changement du nom et du mot de passe du WIFI ?**

### I. Navigateur

#### Etape 1 :

1. Ouvrir un navigateur (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, ...) sur votre terminal (Smartphone, Ordinateur portable, ...) devant vous permettre de mener l'opération de configuration du modem
2. Pour accéder à l'interface du programme du modem, renseigner au niveau de la barre d'outils de votre navigateur l'adresse IP, en fonction du numéro MAC qui se trouve à l'arrière de votre modem et valider par la touche entrée (**Exemple d'adresse IP : 192.168.100.1**)

- MAC: XXXXXX --> 192.168.100.1 (Modem Huawei)
- MAC: XXXXXX --> 192.168.100.1 (Modem Huawei)



### II. Authentification au modem Huawei

#### Etape 2 :

1. Renseigner le Nom d'utilisateur correspondant au Login qui se trouve à l'arrière de votre modem : (xxxxxxx)
2. Renseigner le Mot de passe correspondant au Password qui se trouve à l'arrière de votre modem : (xxxxxxx)
3. Cliquer sur login pour accéder aux différents menus devant vous permettre de faire les différentes configurations

## Authentification au modem Huawei



### III. Configuration du WIRELESS LAN pour un Huawei (Changement du nom et du mot de passe du WIFI)

#### Etape 3 :

Le changement du nom et du mot de passe doivent s'effectuer pour les deux fréquences

#### 3.1 Changement du nom et du mot de passe du WIFI pour la fréquence 2.4Ghz

1. Au niveau du menu horizontal, cliquer sur **WLAN => 2.4G Basic Network Settings**
2. Configurer le nom et le mot de passe du wifi pour le canal 2.4ghz et valider par **Apply**

On this page, you can set the basic parameters of 2.4 GHz wireless network(When the 2.4 GHz this page is blank).

⚠ Caution:

1. Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network p
2. It is recommended that you use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security pu

☒ Enable WLAN

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast
<input type="checkbox"/> 1	WirelessNet	Enabled	32	Enabled

**SSID Configuration Details**

SSID Name:  \* (1-32 characters)

Enable SSID: ☒

Number of Associated Devices:  \* (1-32)

Broadcast SSID: ☒

Enable WMM: ☒

Authentication Mode:  \*

Encryption Mode:

WPA PreSharedKey:  ☒ Hide \* (8-63 characters or 64

WPA Group Key Regeneration:  \* (600-86400s)

Interval:

Enable WPS: ☐

WPS Mode:

PBC:

### 3.2 Changement du nom et du mot de passe du WIFI pour la fréquence 5Ghz

3. Au niveau du menu horizontal, cliquer sur **WLAN** => **5G Basic Network Settings**
4. Configurer le nom et le mot de passe du wifi pour le canal 5ghz et valider par **Apply**

Logout

**HG8245Q2**

Status WAN LAN IPv6 **WLAN** Security Route Forward Rules Network Application Voice System Tools Bundle

2.4G Basic Network Settings

2.4G Advanced Network Settings

**5G Basic Network Settings**

5G Advanced Network Settings

Automatic WiFi Shutdown

WiFi Coverage Management

WLAN > 5G Basic Network Settings

On this page, you can set the basic parameters of 5 GHz wireless network(When the 5 GHz wireless network is disabled, this page is blank).

⚠ Caution:

1. Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters.

2. It is recommended that you use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security purposes.

☒ Enable WLAN New Delete

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
<input type="checkbox"/> 5	WirelessNet-5G	Enabled	32	Enabled	Configured

**SSID Configuration Details**

SSID Name:  \*

Enable SSID: ☒

Number of Associated Devices:  \* (1-32)

Broadcast SSID: ☒

Enable WMM: ☒

Authentication Mode:  \*

Encryption Mode:

WPA PreSharedKey:  \* (8-63 characters or 64 hexadecimal characters)

WPA Group Key Regeneration Interval:  \* (600-86400s)

Enable WPS: ☐

WPS Mode:

AP-PIN:  Regenerate PIN Reset PIN

Apply Cancel

#### IV. Etat des voyants

##### Etape 4 :

1. Le voyant **PON** est fixe vert => le modem est intégré, bien configure et reçoit le signal
2. Le voyant **PON** clignote => le modem est bien configuré, reçoit le signal mais n'est pas intégré
3. Le voyant **LOSS** clignote => le modem ne reçoit pas de signal
4. Le **WLAN** est fixe ou clignote le wifi émet
5. Un **LAN** est vert, il y a donc un câble ethernet connecté.

