

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

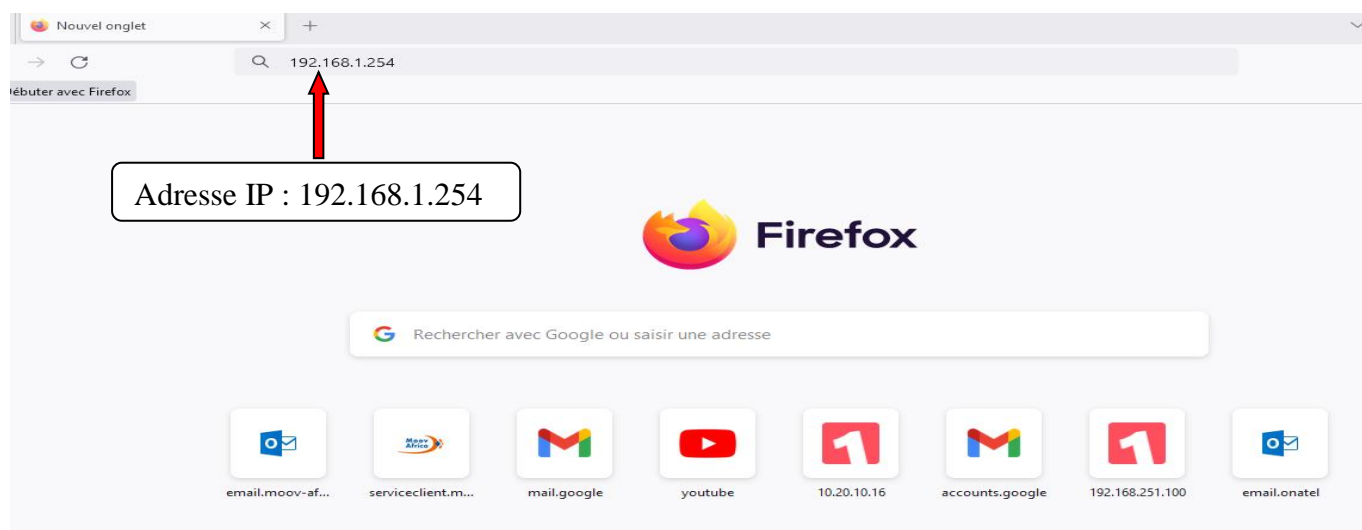
Comment procéder pour le changement du nom et du mot de passe du WIFI ?

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 : 192.168.1.254**)

- **MAC: XXXXXX --> 192.168.1.254 (Modem Nokia)**



II. Nom d'utilisateur et mot de passe

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 Nokia



III. Configuration du WIRELESS LAN: WLAN pour un Nokia (Changement du nom et du mot de passe du WIFI)

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

Etape 3 :

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

1. Au niveau du menu latéral gauche, cliquer sur **Network => Wireless 2.4Ghz**
2. Configurer le nom et le mot de passe du wifi pour le canal 2.4ghz et valider par **Save**

GPON Home Gateway x Nouvel onglet x +

Non sécurisé | 192.168.1.254

GPON Home Gateway Logout English Español

Network>Wireless (2.4GHz)

Enable ☒

Mode auto(b/g/n)

Bandwidth 20MHz

Channel Auto

Transmitting Power 100%

WMM Enable

Total MAX Users 32

SSID Configuration

SSID Select SSID1

SSID Name ALHN-DF42

Enable SSID Enable

SSID Broadcast Disable

Port Mode Route

Isolation Disable

MAX Users 32

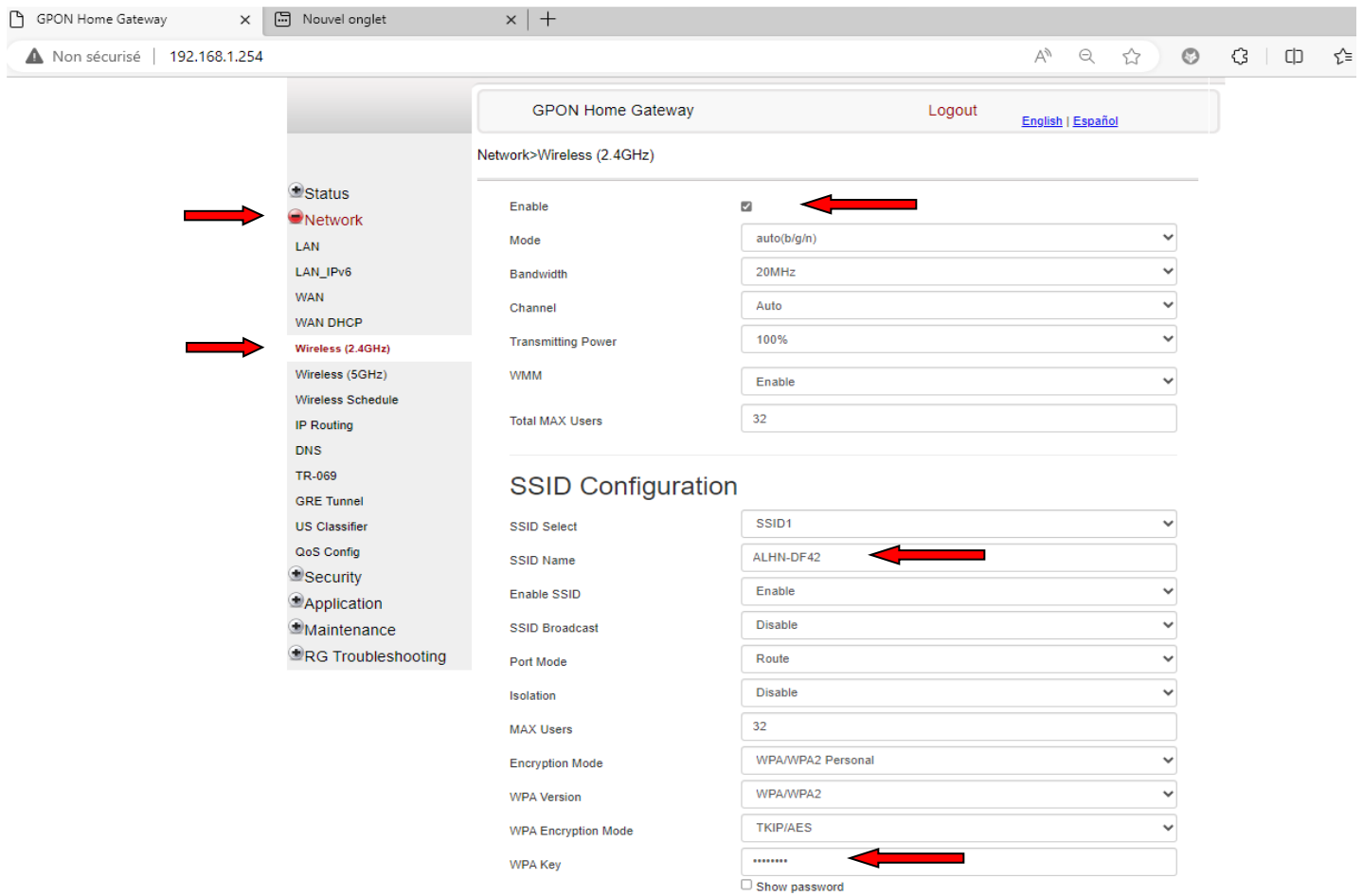
Encryption Mode WPA/WPA2 Personal

WPA Version WPA/WPA2

WPA Encryption Mode TKIP/AES

WPA Key *****

☐ Show password



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

1. Au du menu latéral gauche, cliquer sur **Network => Wireless 5Ghz**
2. Configurer le nom et le mot de passe du wifi pour le canal 5ghz et valider par **Save**

The screenshot shows the GPON Home Gateway web interface. The browser address bar displays '192.168.1.254'. The page title is 'GPON Home Gateway'. The left sidebar contains a menu with items: Status, Network, LAN, LAN_IPv6, WAN, WAN_DHCP, Wireless (2.4GHz), Wireless (5GHz), Wireless Schedule, IP Routing, DNS, TR-069, GRE Tunnel, US Classifier, QoS Config, Security, Application, Maintenance, and RG Troubleshooting. The main content area is titled 'Network > Wireless (5GHz)'. It contains a list of settings: Enable (checked), Bandwidth (80MHz), Channel (Auto), Transmitting Power (100%), WMM (Enable), Enable MU-MIMO (Disable), and Total MAX Users (32). Below this is the 'SSID Configuration' section with settings: SSID Select (SSID5), SSID Name (ALHN-DF42-5), Enable SSID (Enable), SSID Broadcast (Enable), Port Mode (Route), Isolation (Disable), MAX Users (32), Encryption Mode (WPA2-AES), WPA Key (masked with asterisks), Show password (unchecked), Enable WPS (Disable), and Domain Grouping (unchecked). Red arrows point to the 'Network' menu item, the 'Wireless (5GHz)' menu item, the 'Enable' checkbox, the 'SSID Name' field, and the 'WPA Key' field.

IV. Etat des voyants

Etape 4 :

1. Le voyant **LINK** est fixe et vert => le modem est bien configuré, bien intégré et reçoit le signal optique (s'il clignote, il ne reçoit pas le signal optique)
2. Le voyant **INTERNET** est fixe, le modem est intégré et bien configure
3. Les **WLAN** 2.4ghz et 5ghz sont fixes ou clignotent, le wifi émet
4. Un **LAN** est vert il y a un câble ethernet connecté

