

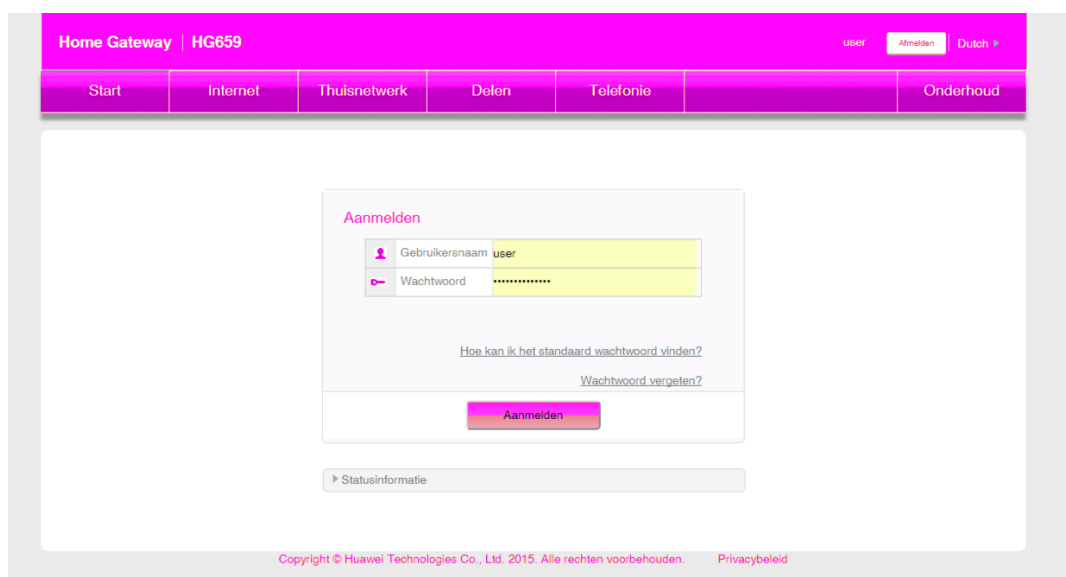


## SSID en WPA2 code aanpassen

### Stap 1

Typ in de adresbalk van de browser het volgende adres in of klik op onderstaande link:

<http://192.168.1.1>



Er verschijnt een inlogscherm in beeld, gebruik deze gegevens om in te loggen:

Gebruikersnaam: user

Wachtwoord: user \*

\* Indien het wachtwoord 'user' niet geaccepteerd wordt, controleer dan of er een alternatief wachtwoord op de sticker van het modem staat.

### Stap 2

Na het inloggen kom je in het startscherm terecht.

Klik hier op de knop 'Thuisnetwerk':





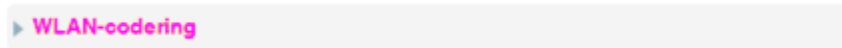
### Stap 3

Klik in het menu aan de linkerzijde op 'WLAN-instellingen'



### Stap 4

Klik op 'WLAN-codering' om bij de juiste instellingen te komen.



### Stap 5

Hier kan naar eigen voorkeur de netwerknaam en het wachtwoord worden aangepast.

▼ WLAN-codering [Wat is dit?](#)

**2.4 GHz-frequentieband**

SSID:

SSID inschakelen:

**5 GHz frequentieband**

SSID:

SSID inschakelen:

**Coderingsinstellingen**

Beveiligingsmodus:

WPA-coderingsmodus:

Vooraf gedeelde WPA-sleutel:

Wachtwoord weergeven:

Het is aan te raden om het 5 GHz netwerk een andere naam te geven dan het 2.4 GHz netwerk.

Klik tenslotte op Opslaan, je netwerknaam (SSID) is nu gewijzigd.

Je dient je apparaten te verbinden met de nieuwe netwerknaam.

Indien wenselijk kun je bij 'Vooraf gedeelde WPA-sleutel' het wachtwoord van de Wi-Fi verbinding wijzigen.

---

### Welke frequentie kun je het beste gebruiken?

**2.4 GHz** werkt op alle apparaten, heeft een groot bereik maar ondervind tegelijkertijd hinder van naburige draadloze netwerken. **5 GHz** werkt enkel op ondersteunde apparaten, heeft een kort bereik maar ondervind geen hinder van naburige draadloze netwerken. Hoge snelheden zijn hier mogelijk.