Ŧ··

SSID en WPA2 code aanpassen

Stap 1

Typ in de adresbalk van de browser het volgende adres in of klik op onderstaande link: <u>http://192.168.1.1</u>

Start	Internet	Thuisnetwerk [De	len	Telefonie			Onderhoud
		Aanm P	elden Gebru - Wach	iikersnaam twoord <u>Hoe k</u>	user an ik het star	ndaard wachtwoord vin Wachtwoord verge	den? tten?		
					Aanmelde	n			
		► Statusir	nformatie						

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':

Home Gateway	r ∣ HG659			
Start	Internet	Thuisnetwerk	Delen	Telefonie



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.

WLAN-codering

Stap 5

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

WLAN-codering			
		1	Na
2.4 GHz-frequentieband			
SSID:	TMNL-8AAC83		
SSID inschakelen:	×		
5 GHz frequentieband			
SSID:	TMNL-8AAC835G		
SSID inschakelen:	V		
Coderingsinstellingen			
Beveiligingsmodus:	WPA2-PSK	•	
WPA-coderingsmodus:	AES	•	
Vooraf gedeelde WPA-sleutel:			
Wachtwoord weergeven:			
		Opslaan	

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.

LAN-apparaten LAN-interface WLAN-instellingen WLAN-toegang

Gastnetwerken