

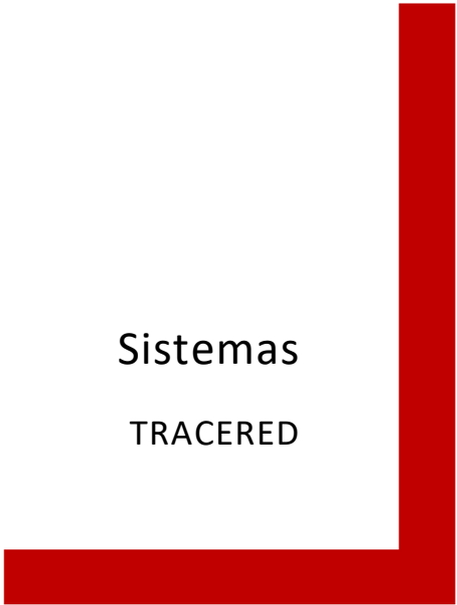


MANUAL TÉCNICO

CONFIGURACIÓN CAMBIO DE CONTRASEÑA

Sistemas

TRACERED



 Ingeniería en comunicación	FICHA TÉCNICA		
	“Manual de configuración de modem”		
	Fecha de Elaboración:	Fecha de revisión:	Código:
	01/07/20	25/07/23	

Configuración cambio de contraseña

OBJETIVO

Al término del manual el usuario será capaz de realizar la configuración cambio de contraseña con apego a la normatividad Tracered.

 Ingeniería en comunicación	FICHA TÉCNICA		
	“Manual de configuración de modem”		
	Fecha de Elaboración:	Fecha de revisión:	Código:
	01/07/20	25/07/23	

Panorama general

Introducción

El modem es utilizado para instalaciones de servicio a abonados domésticos, estos modem únicamente proporcionan la red inalámbrica y puertos ethernet para el servicio de los abonados.

Objetivo

Al término del manual el usuario será capaz de realizar la configuración para cambio de contraseña con apego a la normatividad Tracered.

 Ingeniería en comunicación	FICHA TÉCNICA		
	“Manual de configuración de modem”		
	Fecha de Elaboración:	Fecha de revisión:	Código:
	01/07/20	25/07/23	

CONFIGURACIÓN DE MODEM

1.- Conecte el cable Ethernet entre el puerto LAN de su computadora y el puerto LAN de su modem o conéctese a la red inalámbrica del modem.

2.- Abre una ventana en el navegador web y abra la dirección 192.168.1.254 ingresando los siguientes datos:

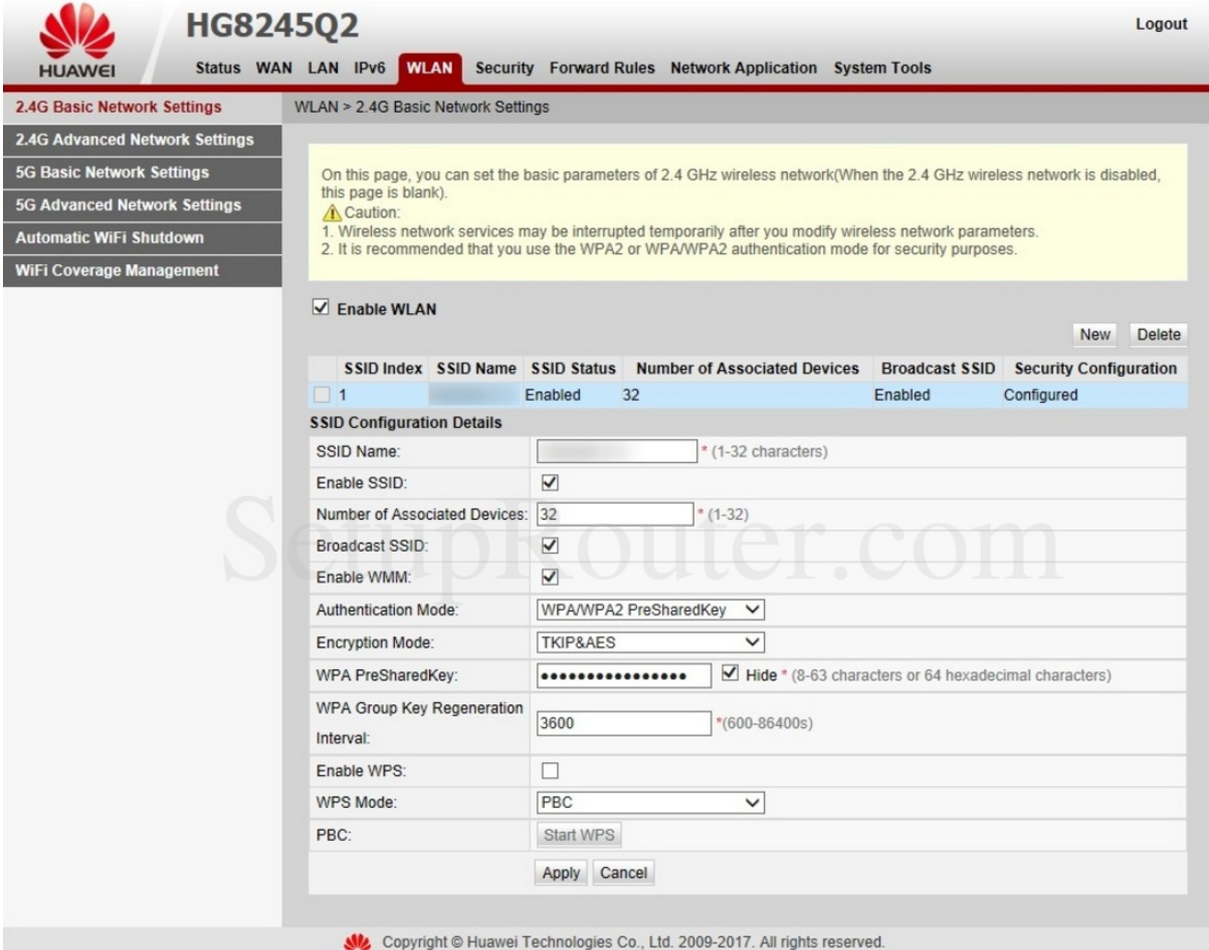
- Nombre de usuario: Credencial marcado en la etiqueta de modem.
- Contraseña: la encuentras en la parte trasera de tu modem en la etiqueta donde dice “Contraseña (WPA KEY)”.



 Ingeniería en comunicación	FICHA TÉCNICA		
	"Manual de configuración de modem"		
	Fecha de Elaboración:	Fecha de revisión:	Código:
	01/07/20	25/07/23	

3.- Ahora procedemos a configurar la nueva contraseña, para ello nos dirigimos a WLAN o Red Inalámbrica, en ella deberemos modificar el siguiente dato:

- Clave pre compartida/wpa: Mínimo 10 caracteres, con al menos una mayúscula y un número.



The screenshot shows the Huawei HG8245Q2 web management interface. The top navigation bar includes 'Status', 'WAN', 'LAN', 'IPv6', 'WLAN', 'Security', 'Forward Rules', 'Network Application', and 'System Tools'. The 'WLAN' tab is selected. The main content area is titled '2.4G Basic Network Settings' and contains a table of WLAN configurations. The first entry is selected, showing details for SSID Index 1, SSID Name, SSID Status (Enabled), Number of Associated Devices (32), Broadcast SSID (Enabled), and Security Configuration (Configured). Below the table, the 'SSID Configuration Details' section is visible, showing fields for SSID Name, Enable SSID (checked), Number of Associated Devices (32), Broadcast SSID (checked), Enable WMM (checked), Authentication Mode (WPA/WPA2 PreSharedKey), Encryption Mode (TKIP&AES), WPA PreSharedKey (masked), WPA Group Key Regeneration Interval (3600), Enable WPS (unchecked), WPS Mode (PBC), and a 'Start WPS' button. 'Apply' and 'Cancel' buttons are at the bottom of the configuration section.

Aplicaremos el cambio registrado y listo, nuestro modem ha quedado configurado.