

Proceso para el cambio de seguridad
WiFi en módem HG530

La conexión más rápida en
infinitem

 **TELMEX**[®]
está contigo

Proceso para el cambio de seguridad WiFi en módem HG530

Objetivo :

Esta guía te permitirá cambiar el tipo de seguridad de tu módem protegiendo tu red de accesos no autorizados optimizando el desempeño de la misma.

Proceso para el cambio de seguridad WiFi en módem HG530

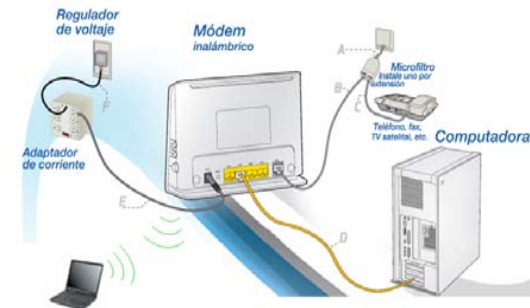
Abre tu navegador de Internet preferido:
Internet Explorer, Safari, Firefox, Opera o Google.

Abre tu navegador de Internet preferido:
Internet Explorer, Safari, Firefox, Opera o Google.



Paso 1

SEGURIDAD WPA + WPA2



Para realizar el cambio debes estar conectado a tu módem alámbrica o inalámbricamente.

Proceso para el cambio de seguridad WiFi en módem HG530

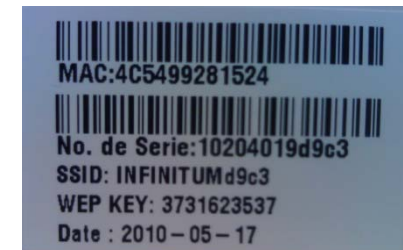
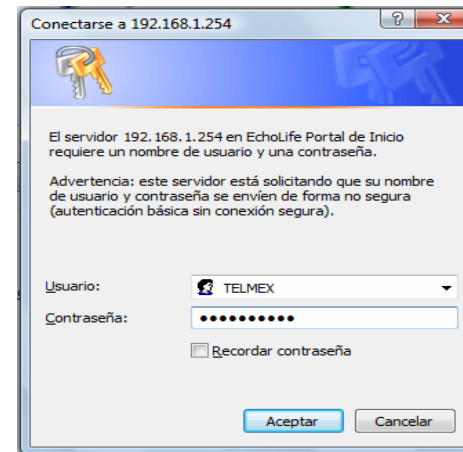
Paso 2

Entra a la interface de configuración del módem ingresando la siguiente dirección en la barra del explorador: 192.168.1.254



Ingresa los siguientes datos:

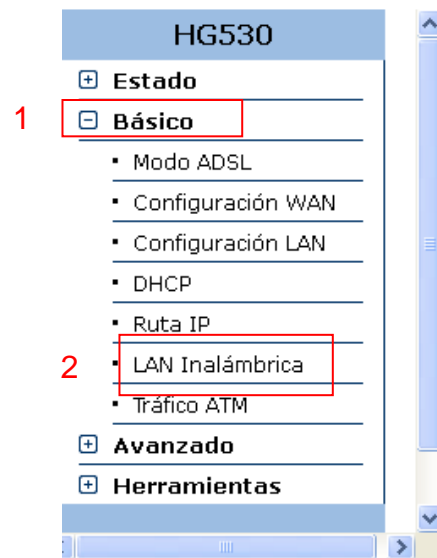
- Nombre de usuario: **TELMEX** (mayúsculas).
- Contraseña: la encuentras en la etiqueta, dice **WEP KEY**.



Proceso para el cambio de seguridad WiFi en módem HG530

Modifica la seguridad y el cifrado con los siguientes pasos:

- 1.- Selecciona la opción “**Básico**”.
- 2.- Elije la opción que dice “**LAN Inalámbrica**”.
- 3.- En donde dice “**Tipo de autenticación**” selecciona “**WPA-PSK/WPA2-PSK**”.
- 4.- En donde dice cifrado selecciona “**TKIP/AES**”.
- 5.- Presiona **Guardar**.



¡Listo! Ya se realizó el cambio de seguridad en tu módem.

Ahora abre tu navegador y disfruta de tu conexión en Infiniutum.

Es importante que realices este cambio en cada uno de los dispositivos con los que accedes a tu red inalámbrica.

Paso 3

LAN Inalámbrica

Configuración inalámbrica	
Punto de acceso	<input checked="" type="radio"/> Activar <input type="radio"/> Desactivar
ID de canal	MÉXICO Canal11 2462MHz <input type="text" value="11"/> Canal actual: 11 <small>(Si selecciona Selección automática de canales, es necesario reiniciar después de la presentación de ajuste CPE)</small>
Número de SSID	<input checked="" type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4
Índice SSID	1
SSID	Huawei
SSID de difusión:	<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
Uso WPS	<input type="radio"/> Sí <input checked="" type="radio"/> No
Tipo de autenticación	WPA-PSK/WPA2-PSK
WPA-PSK	
Cifrado	TKIP/AES
Clave compartida inicial	1234567890 (Secuencia de 8-63 caracteres ASCII o 64 caracteres hexadecimales)
Configuraciones avanzadas	
Intervalo de beacon	100
Umbral RTS/CTS	2347
Umbral de fragmentación	2346
DTIM	1
Potencia	25% del máx.
802.11 b/g/n	802.11g
Velocidad	54 Mbps
Filtro de dirección MAC inalámbrica	
Activo	<input type="radio"/> Activar <input checked="" type="radio"/> Desactivar
Acción	Permitir asociación
#1	00:00:00:00:00:00
#2	00:00:00:00:00:00
#3	00:00:00:00:00:00
#4	00:00:00:00:00:00
#5	00:00:00:00:00:00
#6	00:00:00:00:00:00
#7	00:00:00:00:00:00
#8	00:00:00:00:00:00
<input type="button" value="Guardar"/>	

Derechos de autor © 2010 Todos los Derechos Reservados