#### ¿Cómo cambiar el nombre y la contraseña de la red inalámbrica WiFi?

Para entrar a la configuración del modem, teclee en un navegador de Internet la dirección 192.168.1.1 v después, oprima "Enter". Aparecerá una ventana donde debe escribir la palabra "admin" en los campos usuario (Username) y contraseña (Password) y después hacer clic en "Login".

🔶 🛈 🗞 https://162.868.1.5			C Q, hatter		1	4	ŧ	0	0	0	1
HUAWE	300Mbps Wireless ADS	iL2+ Router									
	1	Susername: admin									
		Password: •••••		1							
		A Please enter your u	semane and password.								
		The sec	Commit .								
		Che colu	Cance								

- Una vez dentro de la web de configuración del modem, seleccione en el menú "Basic" la opción "WLAN". En "Wireless Settings" podrá personalizar la red inalámbrica de su hogar. En el campo "SSID" (Service Set Identifier) escriba el nombre con el que identificará su red WiFi. Hacer clic en "Submit" (Salvar) para guardar los cambios.
- Seleccione en el menú "Basic" la opción "WLAN". En "Wireless Settings" podrá cambiar la 3 contraseña de su red inalámbrica para que funcione de una forma más segura. En el campo "Security" (Seguridad) se recomienda seleccionar: "WPA2 - PSK". Seguidamente, debe escribir en el campo "WPA - preshared key" una contraseña segura de, al menos, 8 dígitos. Hacer clic en "Submit" (Salvar) para guardar los cambios.



Para mayor seguridad, debe cambiar esta contraseña cada cierto tiempo, o cuando detecte un uso inapropiado de su servicio por parte de otras personas. Recuerde apagar la red inalámbrica mediante el botón WiFi del modem cuando no la esté utilizando.

### ¿Cómo acceder a Internet?

Después de instalado y configurado el servicio con la ayuda de la Guía de instalación, siga los siguientes pasos: nauta

- Abra el navegador de Internet que usted tiene en su dispositivo (Ej: Chrome, Mozilla, Internet Explorer) para que automáticamente se muestre la página de autenticación "nauta HOGAR".
- Si no se muestra, teclee en la barra del navegador el nombre de un sitio (Ej: www.google.com) para que aparezca esta página de autenticación.
- Al mostrarse la página "nauta HOGAR" introduzca: el usuario (nombre@nauta.com.cu), la contraseña y cliquee Aceptar.



#### usted va está navegando desde un equipo o dispositivo que se encuentra conectado a la red alámbrica o inalámbrica, otro dispositivo se puede conectar utilizando la misma sesión de navegación sin necesidad de autenticarse. Recuerde cerrar sesión cuando termine de navegar.

## Guía de

### instalación rápida

Equipamiento ADSL para el servicio nauta HOGAR

### Modem inalámbrico

Huawei HG531 V1



### Kit de instalación básico:

-1 Modem con su base - 2 cables telefónicos

nauta

- 2 microfiltros (ADSL splitter)
- Información de seguridad
- 1 Cable de red Ethernet - 1 Adaptador de corriente
- Guía de inicio rápida

El modem ADSL garantiza la conectividad a Internet de banda ancha por la línea telefónica.

Para obtener más información y asistencia del servicio llame gratis al 800 4 34 34, opción 3 - nauta HOGAR



HOGAR

El modem Huawei HG531 V1 le permite conectarse a su servicio nauta Hogar mediante una red alámbrica y/o inalámbrica WiFi. Si utiliza la red inalámbrica, lo puede hacer desde cualquier dispositivo como una computadora, celular o tablet con esta funcionalidad. Para un mejor funcionamiento y seguridad de la red WiFi del modem en su hogar, le recomendamos:

- Instalar el modem alejado de equipos que puedan provocar interferencias como microondas y teléfonos inalámbricos.
- Apagar la red inalámbrica mediante el botón WiFi del modem cuando no la esté utilizando ٠ regularmente.
- Conectar la menor cantidad posible de dispositivos de forma simultánea para evitar que disminuya la velocidad de transferencia de cada uno.
- Cambiar el nombre y la contraseña de la red inalámbrica WiFi para evitar intrusos. Utilizar en la contraseña no menos de 8 caracteres combinando letras, números y símbolos especiales. El nombre y la contraseña inicial de la red inalámbrica WiFi del modem están escritas en la etiqueta detrás del equipo.
- Ajustar el alcance de su red inalámbrica, éste debe ser el menor posible y que le permita la cobertura que usted necesita.

### ¿Cómo instalar el equipamiento (modem ADSL)?

Conecte el modem y el resto de los dispositivos como se indica a continuación:



- Desconecte el cable de su equipo telefónico y conéctelo al microfiltro (ADSL splitter) por el puerto a, quedando la línea telefónica conectada directamente desde la toma de la línea (caja terminal) al microfiltro.
- Ese mismo microfiltro por el otro lado tiene dos conectores. Introduzca uno de los cables 2 telefónicos del paquete en el conector señalizado con un teléfono (puerto c); y el otro extremo del cable, al equipo telefónico.
- Acople el otro cable telefónico al conector señalizado con una computadora (puerto b); y el otro extremo, al puerto ADSL del modem.
- Conecte el cable de red Ethernet en el puerto Ethernet de su computadora; y el otro extremo, a uno de los puertos LAN del modem. Dependiendo del modem existente, será 1 ó varios puertos LAN.
- Enchufe el modem a la corriente eléctrica utilizando el Adaptador de corriente suministrado. 5
- Finalmente, oprima el botón de encendido (on/off) del modem y encienda la computadora. 6 Observará que se encienden los LEDs del modem de forma intermitente hasta que, después de unos segundos, quedarán estables las luces de Power, ADSL y la del puerto LAN donde está conectada la computadora.



- Para evitar el ruido o disminución de la calidad en la comunicación, es indispensable la instalación de un microfiltro por cada equipo (extensiones telefónicas, identificador de llamada, contestadora, etc.) que comparta la línea telefónica con el enlace ADSL.

- Desconecte el modem de la línea telefónica y de la corriente durante fenómenos naturales que provoquen descargas eléctricas o ante fluctuaciones del fluido eléctrico.

- No oprima el botón RESET del modem, excepto si le es indicado por el servicio de asistencia.
- En caso de no poder conectarse a Internet o presentar problemas con el servicio, llame al 800 4 34 34, opción 3 - nauta HOGAR.
- En caso de que el modem no funcione satisfactoriamente, durante los 7 primeros días podrá presentarse en la oficina para su cambio. Posterior a ese período, deberá acudir al taller posventa.

#### Configuración de la conexión de red

Verifique la configuración de la conexión de red en la computadora. Le mostramos los pasos a seguir para Windows 7 (Estos pasos pueden variar en dependencia del sistema operativo de su computadora). Inicie sesión en su computadora con una cuenta con derechos de administrador.

#### 1. Haga clic en el botón Inicio, Panel de Control.



2. Luego busque Redes e Internet, Centro de redes y recursos compartidos y haga clic en Conexión de área local.

Ver las re	des activas	Conectar o desconect
ŧ	Red Red pública	2 Tipo de acceso: Sin acceso a Internet Conexiones: <u>Conexión de área local</u>
Cambiar	la configuración de red	
100	Configurar una nueva conexión o red	
	Configurar una conexión inalámbrica configurar un enrutador o punto de a	i, de banda ancha, de acceso telefónico, ad hoc o VPN; o bien acceso.
100	Conectarse a una red	
4	Conectarse o volver a conectarse a ur o VPN.	na conexión de red inalámbrica, cableada, de acceso telefónic

3. En la pestaña General haga clic en Propiedades. En la ventana que se abre, escoja la opción Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) y haga clic en Propiedades.

Conexión de red Intel(B) PBO/1000 M

Configurar...

Propiedadee

Conectivided IPv4 Conectividad IPv Estado del medio

Duración: Velocidad:

3

Detales...

Propiedade:

4. En la pestaña General marque las casillas Obtener una dirección IP automáticamente y Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente; haga clic en Aceptar. Posteriormente cierre todas las ventanas.





La instalación del equipamiento y la configuración de la conexión de red se realizan por una sola vez antes de disfrutar del servicio.

#### ¿Cómo cambiar el nombre y la contraseña de la red inalámbrica WIFI?

Para entrar a la configuración del modem, teclee en un navegador de Internet la dirección 192.168.1.1 v después, oprima Enter, Aparecerá una ventana donde debe escribir la palabra "admin" en los campos usuario (Username) y contraseña (Password).



Una vez dentro de la web de configuración del modem, seleccione la pestaña "Interface setup" y luego, "Wireless". En esta ventana podrá configurar la red inalámbrica de su hogar para que funcione de una forma más segura.

nterface	8 2	Interface Setup	Advanced Setup	Access Management	Maintenance	Status
	Internet	LAN	2 Wireless	GRD	Guest Network	

En el campo "SSID" (Service Set Identifier) puede personalizar su red inalámbrica cambiándole el nombre con el que identificará su red WIFI.



En el campo "Authentication Type" (tipo de autenticación) se recomienda seleccionar: WPA2-PSK. Seguidamente, debe escribir en el campo "Pre-Shared Key" una contraseña segura de, al menos, 8 dígitos y posteriormente hacer clic en SAVE (Salvar).



Para mayor seguridad, debe cambiar esta contraseña cada cierto tiempo, o cuando detecte un uso inapropiado de su servicio por parte de otras personas. Recuerde apagar la red inalámbrica mediante el botón WIFI del modem cuando no la esté utilizando.

#### ¿Cómo acceder a Internet?

Después de instalado y configurado el servicio con la ayuda de la Guía de instalación, siga los siguientes pasos:

- Abra el navegador de Internet que usted tiene en su dispositivo(Ej: Chrome, Mozilla, Internet Explorer) para que automáticamente se muestre la página de autenticación "*nauta* HOGAR".
- Si no se muestra, teclee en la barra del navegador el nombre de un sitio (Ej: www.google.com) para que aparezca esta página de autenticación.
- Al mostrarse la página "nauta HOGAR" introduzca: el usuario (nombre@nauta.com.cu), la contraseña y cliquee Aceptar.



Si usted ya está navegando desde un equipo o dispositivo que se encuentra conectado 🛛 a la red alámbrica o inalámbrica, otro dispositivo se puede conectar utilizando la misma sesión de navegación sin necesidad de autenticarse. Recuerde cerrar sesión cuando termine de navegar.

### Guía de instalación rápida

### Equipamiento ADSL para el servicio nauta HOGAR

### Modem inalámbrico



nauta

- 2 cables telefónicos
- 1 Cable de red Ethernet
- 1 Adaptador de corriente
- 1 microfiltro (ADSL splitter)

El modem ADSL garantiza la conectividad a Internet de banda ancha por la línea telefónica.

Para obtener más información y asistencia del servicio llame al 800 4 34 34, opción 3 - nauta HOGAR



HOGAR

El modem **TP-Link TD-W8901N** le permite conectarse a su servicio *nauta* Hogar mediante una red alámbrica y/o inalámbrica WIFI. Si utiliza la red inalámbrica lo puede hacer desde cualquier dispositivo como una computadora, celular o tablet con esta funcionalidad. Para un mejor funcionamiento y seguridad de la red WIFI del modem en su hogar, le recomendamos:

- Instalar el modem alejado de equipos que puedan provocar interferencias como microondas y teléfonos inalámbricos.
- Apagar la red inalámbrica mediante el botón WIFI del modem cuando no la esté utilizando.
- Conectar la menor cantidad posible de dispositivos de forma simultánea para evitar que disminuya la velocidad de transferencia de cada uno.
- Cambiar el nombre y la contraseña de la red inalámbrica WIFI para evitar intrusos. Utilizar en la contraseña no menos de 8 caracteres combinando letras, números y símbolos especiales. El nombre y la contraseña inicial de la red inalámbrica WIFI del modem están escritas en la etiqueta debajo del equipo.
- Ajustar el alcance de su red inalámbrica, este debe ser el menor posible.

### ¿Cómo instalar el equipamiento (modem ADSL)?

Conecte el modem y el resto de los dispositivos como se indica a continuación:



- 1 Desconecte el cable de su equipo telefónico y conéctelo al microfiltro (ADSL splitter), quedando la línea telefónica conectada directamente desde la toma de la línea (caja terminal) al microfiltro.
- 2 Ese mismo microfiltro por el otro lado tiene dos conectores. Introduzca uno de los cables telefónicos del paquete en el conector señalizado con un teléfono; y el otro extremo del cable, al equipo telefónico.
- Acople el otro cable telefónico al conector señalizado con una computadora; y el otro extremo, al puerto ADSL del modem.
- Conecte el cable de red Ethernet en el puerto Ethernet de su computadora; y el otro extremo, a uno de los puertos LAN del modem. Dependiendo del modem existente, será 1 ó varios puertos LAN.
- 5 Enchufe el modem a la corriente eléctrica utilizando el Adaptador de corriente suministrado.
- 6 Finalmente oprima el botón de encendido (on/off) del modem y encienda la computadora. Observará que se encienden los LEDs del modem de forma intermitente hasta que, después de unos segundos, quedarán estables las luces de Power, ADSL y la del puerto LAN donde está conectada la computadora.



Para evitar el ruido o disminución de la calidad en la comunicación, es indispensable la instalación	
un microfiltro por cada equipo (extensiones telefónicas, identificador de llamada, contestadora,	
c.) que comparta la línea telefónica con el enlace ADSL.	

- Desconecte el modem de la línea telefónica y de la corriente durante fenómenos naturales que provoquen descargas eléctricas o ante fluctuaciones del fluido eléctrico.
- No oprima el botón **RESET** del modem, excepto si le es indicado por el servicio de asistencia, pues puede perder la configuración para el servicio *nauta* Hogar.
- En caso de no poder conectarse a Internet o presentar problemas con el servicio, llame al **0 800 4 34 34**, opción 3 - *nauta HOGAR*.
- En caso de que el modem no funcione satisfactoriamente, durante los 7 primeros días podrá
- presentarse en la oficina para su cambio. Posterior a ese período, deberá acudir al taller posventa.

### Configuración de la conexión de red

eto

Verifique la configuración de la conexión de red en la computadora. Le mostramos los pasos a seguir para Windows 7 (Estos pasos pueden variar en dependencia del sistema operativo de su computadora). Inicie sesión en su computadora con una cuenta con derechos de administrador.

### 1. Haga clic en el botón Inicio, Panel de Control.



### 2. Luego busque Redes e Internet, Centro de redes y recursos compartidos y haga clic en Conexión de área local.



3. En la pestaña **General** haga clic en **Propiedades**. En la ventana que se abre, escoja la opción **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)** y haga clic en **Propiedades**.

Conexión de red latel(B) PBO/1000 MT

Instalar... Desinstalar

Configurar...

Propiedades

Aceptar Cancelar

Conectividad IPv4 Conectividad IPv6 Estado del medio:

Duración: Velocidad:

Dute

· Propiedades

3

Detailes...

4. En la pestaña General marque las casillas Obtener una dirección IP automáticamente y Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente; haga clic en Aceptar. Posteriormente cierre todas las ventanas.





La instalación del equipamiento y la configuración de la conexión de red se realizan por una sola vez antes de disfrutar del servicio.

### ¿Cómo cambiar el nombre y la contraseña de la red inalámbrica WIFI?

Para entrar a la configuración del modem, teclee en un navegador de Internet la dirección 192.168.1.1 y después, oprima Enter. Aparecerá una ventana donde debe escribir la palabra "admin" en los campos usuario (Username) y contraseña



2 Una vez dentro de la web de configuración del modem, seleccione en el menú "Wireless" la opción "Basic". En "Wireless –Basic" podrá personalizar la red inalámbrica de su hogar. En el campo "SSID1" (Service Set Identifier 1) escriba el nombre con el que identificará su red WIFI. Hacer clic en "Save/Aplly" (Salvar) para guardar los cambios.

Basic			
Security     Mirelass Schedule	V	Enable Wireless	
MAC Filter		Hide SSID Broadcast	
Wireless Bridge     Advanced		Clients Isolation	
Station Info	2 SSID1:	nauta_Hogar	
Guest Network	SSID2:	TP-LINK_108A_01	Enable
USB Settings			
Diagnostics	SSID3:		Enable
Management	BSSID:	7C:8B:CA:B1:1D:BA	

3 Seleccione en el menú "Wireless" la opción "Security". En "Wireless-Security\_Manual Setup AP" podrá cambiar la contraseña de su red inalámbrica para que funcione de una forma más segura. En el campo "Network Authentication" (autenticación de red) se recomienda seleccionar: "WPA2-Personal (best/recommend)". Seguidamente, debe escribir en el campo "Wireless Network Key" una contraseña segura de, al menos, 8 dígitos. Hacer clic en "Save/Aplly" (Salvar) para guardar los cambios.



Para mayor seguridad, debe cambiar esta contraseña cada cierto tiempo, o cuando detecte un uso inapropiado de su servicio por parte de otras personas. Recuerde apagar la red inalámbrica mediante el botón WIFI del modem cuando no la esté utilizando.

### ¿Cómo acceder a Internet?

Después de instalado y configurado el servicio con la ayuda de la Guía de instalación, siga los siguientes pasos:

- Abra el navegador de Internet que usted tiene en su dispositivo(Ej: Chrome, Mozilla, Internet Explorer) para que automáticamente se muestre la página de autenticación "nauta HOGAR".
- Si no se muestra, teclee en la barra del navegador el nombre de un sitio (Ej: www.google.com) para que aparezca esta página de autenticación.
- Al mostrarse la página "nauta HOGAR" introduzca: el usuario (nombre@nauta.com.cu), la contraseña y cliquee Aceptar.



# Contraction Information de Contacto • Espait Information de Contacto • Contacto Information de Contacto

### Guía de instalación rápida

Equipamiento ADSL para el servicio nauta HOGAR

### Modem inalámbrico TP-LINK TD-W8968



Kit de instalación básico:

nauta

- 1 Modem
- 2 cables telefónicos
- 1 Cable de red Ethernet
- 1 Adaptador de corriente
- 1 microfiltro (ADSL splitter)

El modem ADSL garantiza la conectividad a Internet de banda ancha por la línea telefónica.

Para obtener más información y asistencia del servicio llame al 800 4 34 34, opción 3 - *nauta HOGAR* 



HOGAR

El modem TP-Link TD-W8901N le permite conectarse a su servicio *nauta* Hogar mediante una red alámbrica y/o inalámbrica WIFI. Si utiliza la red inalámbrica lo puede hacer desde cualquier dispositivo como una computadora, celular o tablet con esta funcionalidad. Para un mejor funcionamiento y seguridad de la red WIFI del modem en su hogar, le recomendamos:

- Instalar el modem alejado de equipos que puedan provocar interferencias como microondas y teléfonos inalámbricos.
- Apagar la red inalámbrica mediante el botón WIFI del modem cuando no la esté utilizando.
- Conectar la menor cantidad posible de dispositivos de forma simultánea para evitar que disminuya la velocidad de transferencia de cada uno.
- Cambiar el nombre y la contraseña de la red inalámbrica WIFI para evitar intrusos. Utilizar en la contraseña no menos de 8 caracteres combinando letras, números y símbolos especiales. El nombre y la contraseña inicial de la red inalámbrica WIFI del modem están escritas en la etiqueta debajo del equipo.
- Ajustar el alcance de su red inalámbrica, este debe ser el menor posible.

### ¿Cómo instalar el equipamiento (modem ADSL)?

Conecte el modem y el resto de los dispositivos como se indica a continuación:



- 1 Desconecte el cable de su equipo telefónico y conéctelo al microfiltro (ADSL splitter), quedando la línea telefónica conectada directamente desde la toma de la línea (caja terminal) al microfiltro.
- 2 Ese mismo microfiltro por el otro lado tiene dos conectores. Introduzca uno de los cables telefónicos del paquete en el conector señalizado con un teléfono; y el otro extremo del cable, al equipo telefónico.
- Acople el otro cable telefónico al conector señalizado con una computadora; y el otro extremo, al puerto ADSL del modem.
- 4 Conecte el cable de red Ethernet en el puerto Ethernet de su computadora; y el otro extremo, a uno de los puertos LAN del modem. Dependiendo del modem existente, será 1 ó varios puertos LAN.
- 5 Enchufe el modem a la corriente eléctrica utilizando el Adaptador de corriente suministrado.
- 6 Finalmente oprima el botón de encendido (on/off) del modem y encienda la computadora. Observará que se encienden los LEDs del modem de forma intermitente hasta que, después de unos segundos, quedarán estables las luces de Power, ADSL y la del puerto LAN donde está conectada la computadora.



- Para evitar el ruido o disminución de la calidad en la comunicación, es indispensable la instalación de un microfiltro por cada equipo (extensiones telefónicas, identificador de llamada, contestadora, etc.) que comparta la línea telefónica con el enlace ADSL.

- Desconecte el modem de la línea telefónica y de la corriente durante fenómenos naturales que provoquen descargas eléctricas o ante fluctuaciones del fluido eléctrico.
- No oprima el botón RESET del modem, excepto si le es indicado por el servicio de asistencia, pues puede perder la configuración para el servicio *nauta* Hogar.
- En caso de no poder conectarse a Internet o presentar problemas con el servicio, llame al 0 800 4 34 34, opción 3 *nauta HOGAR*.
- En caso de que el modem no funcione satisfactoriamente, durante los 7 primeros días podrá
- presentarse en la oficina para su cambio. Posterior a ese período, deberá acudir al taller posventa.

### Configuración de la conexión de red

Verifique la configuración de la conexión de red en la computadora. Le mostramos los pasos a seguir para Windows 7 (Estos pasos pueden variar en dependencia del sistema operativo de su computadora). Inicie sesión en su computadora con una cuenta con derechos de administrador.

1. Haga clic en el botón Inicio, Panel de Control.



2. Luego busque Redes e Internet, Centro de redes y recursos compartidos y haga clic en Conexión de área local.



3. En la pestaña General haga clic en Propiedades. En la ventana que se abre, escoja la opción Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) y haga clic en Propiedades.

Conexión de red latel(B) PBO/1000 MT

Instalar... Desinstalar

Configurar...

Propiedades

Aceptar Cancelar

Estado de Cor

Conectividad IPv4 Conectividad IPv6 Estado del medio:

Duración: Velocidad:

Dute

· Propiedades

3

Detailes...

4. En la pestaña General marque las casillas Obtener una dirección IP automáticamente y Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente; haga clic en Aceptar. Posteriormente cierre todas las ventanas.





La instalación del equipamiento y la configuración de la conexión de red se realizan por una sola vez antes de disfrutar del servicio.