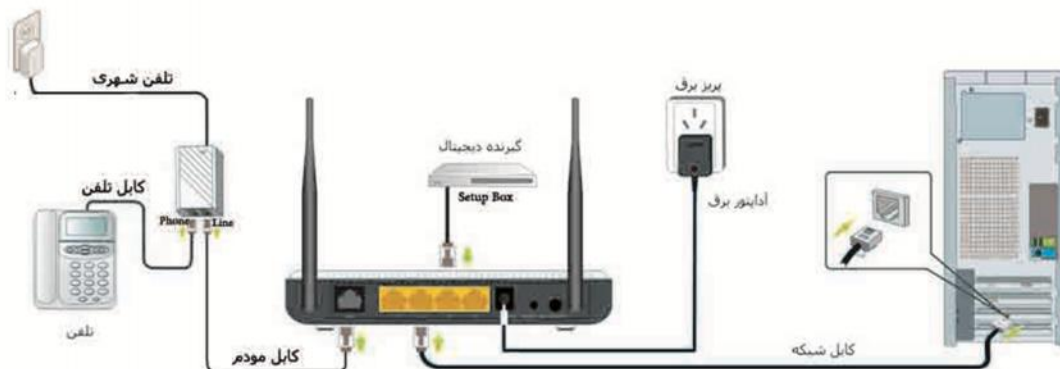


راهنمای نصب مودم های W150D-W300D

گام اول: ارتباط سخت افزاری

ابتدا مطابق با تصویر زیر اتصالات مودم را برقرار نموده و آن را روشن نمایید.

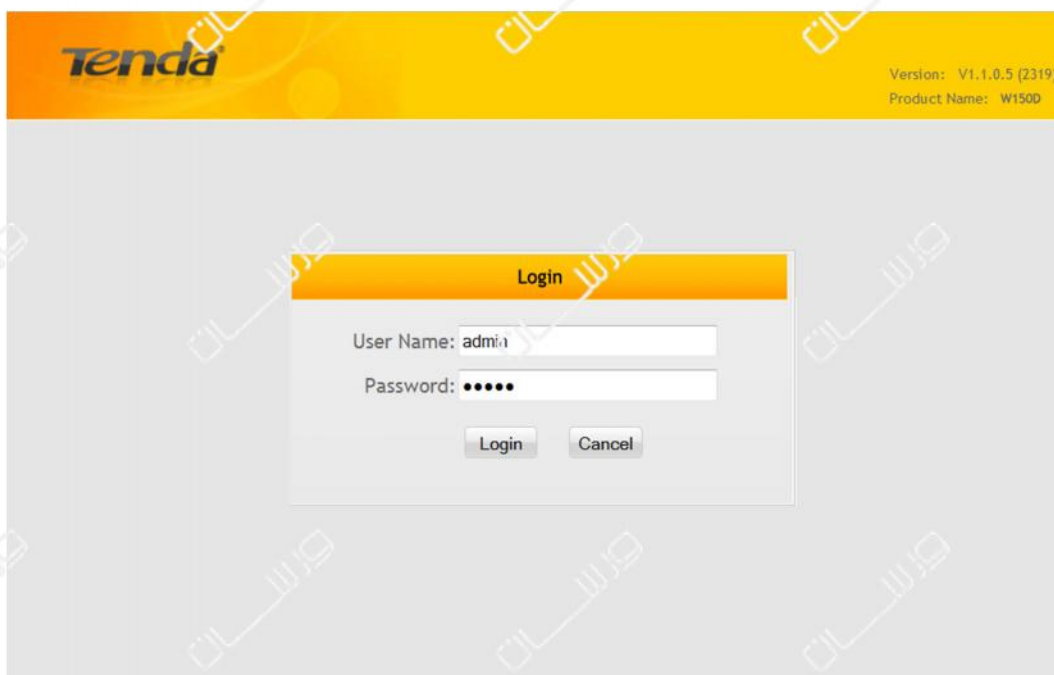


گام دوم: تنظیمات دستگاه

از طریق یک مرورگر وب مانند Internet Explorer و با وارد نمودن 192.168.1.1 در بخش Address Bar وارد تنظیمات مودم شوید:



در این پنجره می توانید با شناسه کاربری admin و رمز عبور admin وارد محیط کاربری مودم شوید.

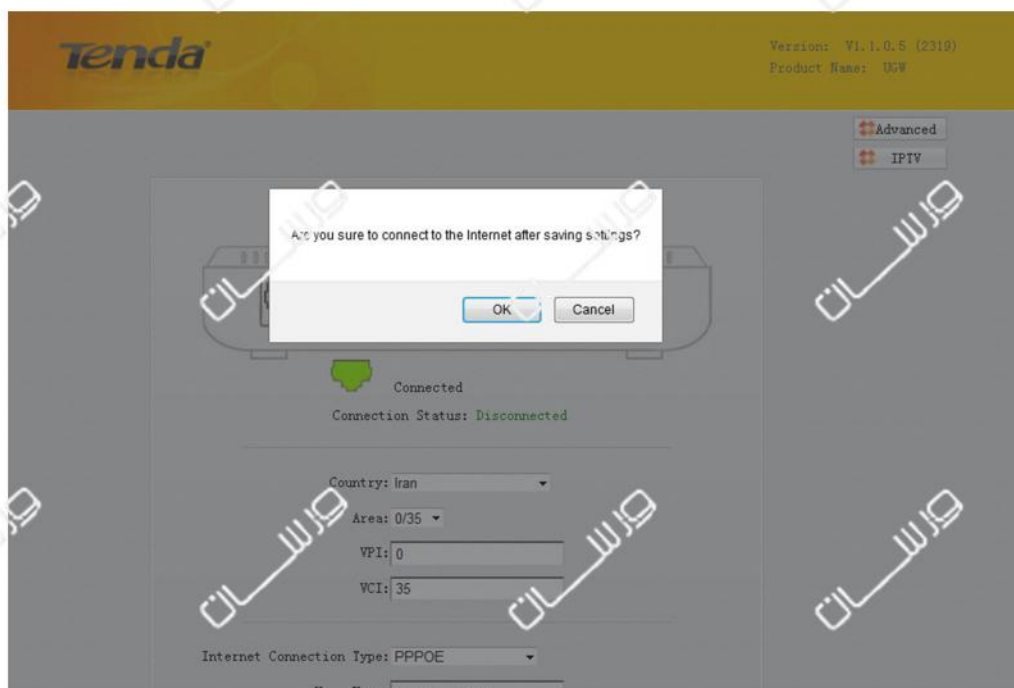


محیط کاربری مودم:



در این بخش تنظیمات را مطابق با راهنمای زیر انجام دهید:

1. انتخاب کشور ایران
 2. تنظیم اعداد VPI/VCI به صورت دستی بر اساس تنظیمات اعلام شده از سرویس دهنده اینترنت مربوطه
 3. انتخاب گزینه PPPoE در بخش Internet Connection Type
 4. وارد نمودن شناسه کاربری و رمز عبور مربوط به سرویس ADSL
 5. تعریف رمز دسترسی به شبکه وایرلس در بخش Security Key (حداقل 8 کارکتر و از حروف و اعداد تشکیل شده باشد).
- در انتها برای ذخیره سازی تنظیمات گزینه OK را انتخاب نمایید. سپس مودم اتصال به اینترنت را بررسی نموده و در صورت نمایش پیام Connected در بخش وضعیت اتصال، می توانید از سرویس اینترنت خود استفاده نمایید.

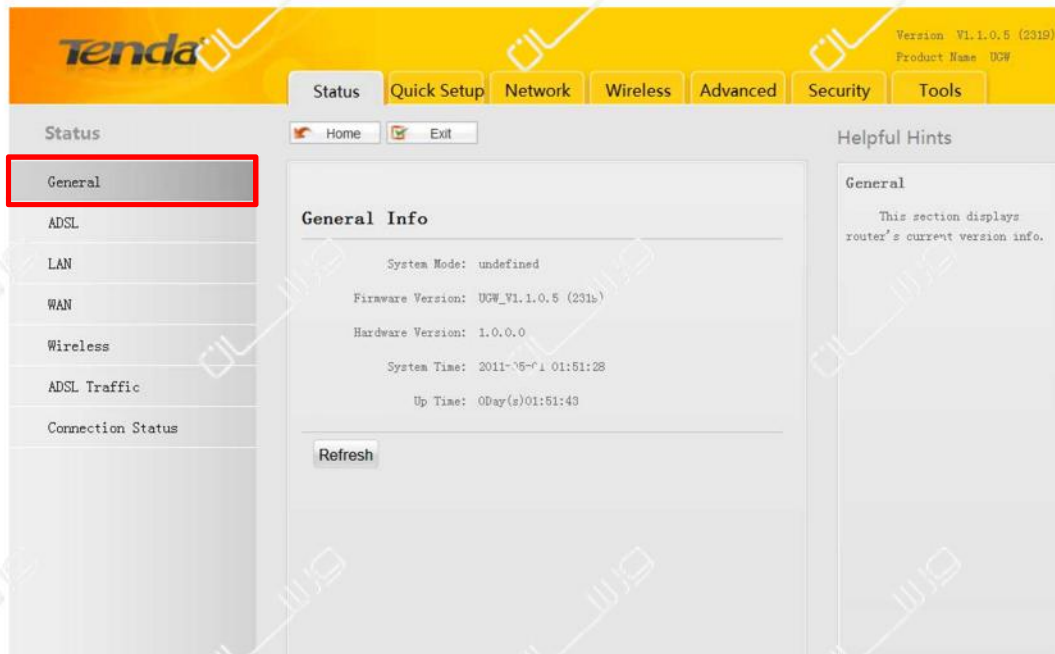


راهنمای نصب مودم های W150D-W300D



تنظیمات وایرلس:

برای مدیریت تنظیمات وایرلس پس از ورود به محیط کاربری مودم گزینه Advanced Settings را انتخاب نمایید.



در زیر شاخه Basic از بخش Wireless و در قسمت SSID می توانید نام شبکه وایرلس خود را تغییر دهید:



راهنمای نصب مودم های W150D-W300D

برای تغییر تنظیمات امنیتی شبکه وایرلس ابتدا زیر شاخه Security (منوی سمت چپ صفحه) را انتخاب نمایید.



ابتدا گزینه WPA-PSK/WPA2-PSK را انتخاب نموده و سپس در قسمت Authentication Type گزینه WPA2-PSK را انتخاب نمایید. سپس در قسمت Security Key رمز دسترسی به شبکه وایرلس خود را با حداقل 8 کاراکتر انتخاب نمایید. در انتها در قسمت Key renewal Interval نیز مقدار 30 ثانیه را وارد کنید.

راهنمای نصب مودم های W150D-W300D

برای ارتقای سطح امنیت شبکه وایرلس خود می توانید از سرویس MAC Filter در بخش Wireless به روش زیر استفاده نمایید:

Version: V1.1.0.5 (2319)
Product Name: W300

Status Quick Setup Network Wireless Advanced Security Tools

Wireless Home Exit

Basic
Security
MAC Filter
WDS
Connection Status

Helpful Hints
MAC Filter
MAC Filter: "Disable" means to deactivate the wireless MAC filter feature. "Allow Access to Wireless Network" means PCs at specified MAC addresses are allowed to connect to your wireless network, while "Deny Access to Wireless Network" means PCs at specified MAC addresses are blocked to your wireless network. Select "Add" to add new MAC address entry.

Wireless MAC Filter

Use the wireless MAC Filter feature to manage client's access to your wireless network.

MAC Filter:

Filter Mode
 Deny Access to Wireless Network
 Allow Access to Wireless Network

ID	MAC	Status	Description	Edit
1	aa:dd:aa:bb:cc:aa	Enable	PC2	<input type="button" value="Change"/> <input type="button" value="Delete"/>
2	aa:bb:cc:dd:ee:dd	Enable	PC1	<input type="button" value="Change"/> <input type="button" value="Delete"/>

Ac-1 Save Clear sum Previous Next

برای این منظور کافیسست ابتدا گزینه Enable را در مقابل گزینه MAC Filter انتخاب نمایید و سپس گزینه Add را انتخاب نموده و آدرس MAC مورد نظر را وارد کنید. در صورت انتخاب گزینه Allow Access to Wireless Network تنها لیست آدرس های وارد شده قادر به دسترسی به شبکه می باشند. و در صورت انتخاب گزینه Deny Access to Wireless Network لیست وارد شده به شبکه وایرلس دسترسی نخواهند داشت.

مشاهده کاربران وایرلس:

برای مشاهده لیست کاربران فعال نیز می توانید به زیر شاخه Connection Status مراجعه نمایید.

Version: V1.1.0.5 (2319)
Product Name: W300

Status Quick Setup Network Wireless Advanced Security Tools

Wireless Home Exit

Basic
Security
MAC Filter
WDS
Connection Status

Helpful Hints
Connection Status
This section displays wireless client info.

Connection Status

This section displays wireless client info.

MAC Address:	Connection Status	Authentication	SSID
F8:1E:DF:92:DA:E9	Connected	WPA2_PSK	Tenda_42324
00:26:C7:3A:6E:1C	Disconnected	WPA2_PSK	Tenda_42324

Refresh