

تنظیمات مودم G-Net..... ۲

تنظیمات مودم G-Net wizard..... ۱۰

تنظیمات مودم G-Net

برای اتصال به اینترنت توسط سرویس ADSL باید خط تلفن رانژه گردد. خط رانژه شده خط تلفنی است که می‌تواند Voice و Data را هم‌زمان با هم روی یک خط منتقل کند. فرآیند رانژه توسط شرکت پیشگامان انجام می‌گردد. بعد از آماده سازی خط و به اصطلاح رانژه شدن آن ، شما می‌توانید با اتصال صحیح مودم خود، به سرویس پیشگامان متصل شده و از اینترنت استفاده کنید. برای انجام این کار ، ابتدا می‌بایست اتصال خط تلفن به مودم و یا به اصطلاح روی خط قرار دادن مودم انجام گردد. در داخل هر جعبه مودم ، علاوه بر خود مودم ، معمولا تجهیزات برای اتصال به سیستم و خط تلفن وجود دارد.

این تجهیزات عبارت‌اند از:

مودم ، کابل تلفن ، کابل شبکه ، آداپتور برق ، نویزگیر ، راهنمای سی دی ، ضمانت نامه ، برچسب گارانتی.

آشنایی با مودم G-Net

چراغ های نمایشگر پنل جلویی به شرح زیر است:

- چراغ Power: نشان دهنده اتصال صحیح آداپتور برق به دستگاه است.
- چراغ ADSL: در صورت ثابت روشن بودن ، نمایانگر وجود سرویس ADSL روی خط تلفن متصل شده است.
- چراغ Internet: در صورت تنظیم صحیح مودم و اتصال مودم با اینترنت این چراغ روشن خواهد شد.
- چراغ Wireless: نمایانگر فعال بودن قسمت وایرلس در مودم است.
- چراغ LAN: نمایانگر اتصال LAN به یک وسیله دیگر است.

درگاه های مودم:

- POWER: اتصال آداپتور برق
- ON/OFF: دکمه روشن و خاموش کردن
- WiFi: روشن و خاموش کردن وایرلس دستگاه
- RESET: دکمه ریست کردن مودم

- LAN اتصال کابل شبکه برای کامپیوتر
- ADSL اتصال به خط تلفن

معرفی نحوه اتصال مودم:

ابتدایی‌ترین مرحله، اتصال مودم از طریق آداپتور برق موجود در جعبه‌ی مودم، به پریز برق می باشد. بعد از اتصال مودم به پریز برق ، چراغ پاور مودم روشن خواهد شد. در مرحله بعد شما باید مودم را به خط تلفن مربوط به سرویس خود که به عنوان خط رانژه به شرکت پیشگامان معرفی کرده اید ، متصل کنید. نکته : چنانچه مودمی استفاده می کنید که در گذشته تنظیماتی روی آن ذخیره شده و مورد استفاده قرار گرفته ، باید مودم ریست شود. توجه : راه کارهای ریست کردن مودم، در انتهای مطالب، آورده شده است.

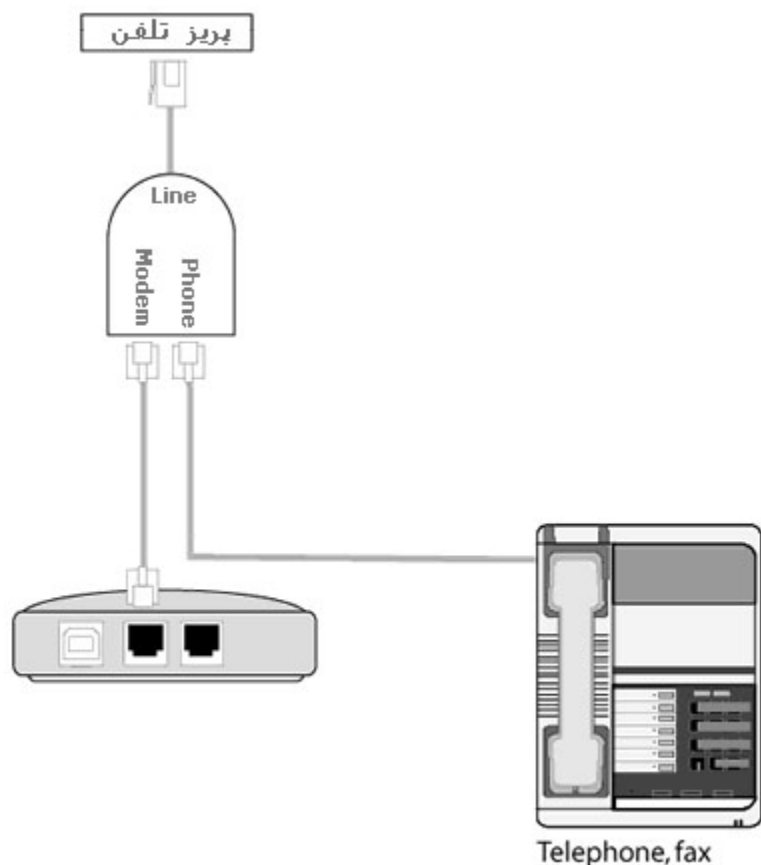
اتصال مودم به خط تلفن:

سیم تلفن مربوط به مودم را از طریق دوشاخه و یا سوکت تلفن می‌توانید به پریز تلفن مربوط به خط رانژه‌تان متصل کنید. با اتصال صحیح مودم به خط تلفن، باید چراغ ADSL پس از حدود ۳۰ ثانیه روشن و ثابت شود. نکته : دقت کنید که استفاده از دوشاخه‌ی ضد برق برای انجام این کار به هیچ عنوان توصیه نمی‌شود ، چرا که دوشاخه‌های ضد برق موجب ایجاد قطعی و نویز روی خط ADSL شما می شود.

اسپلیتر:

در صورتی که قصد استفاده از دستگاه دیگری (مانند تلفن) روی خط مربوطه را دارید، باید برای جلوگیری از ایجاد نویز شنیداری روی خط تلفن و اختلال بر روی مودم، پیش از هر دستگاه، از قطعه‌ای به نام اسپلیتر استفاده کنید، تا از ایجاد نویز شنیداری بر روی خط رانژه جلوگیری گردد. اسپلیتر، مطابق شکل ، دارای یک ورودی به نام Line و دو خروجی به نام های Phone و Modem DSL می باشد. برای قرار دادن اسپلیتر پیش از مودم، ابتدا کابل تلفن خارج شده از پریز را به ورودی Line اسپلیتر متصل کنید. سپس، یک سر کابل تلفن را به خروجی Modem DSL موجود روی اسپلیتر و سر دیگر آن را به درگاه DSL پشت مودم متصل کنید. چنانچه قصد دارید به صورت هم‌زمان از این پریز، برای به کارگیری مودم و تلفن استفاده کنید، در این مرحله از خروجی Phone موجود روی اسپلیتر، یک کابل تلفن به گوشی تلفن خود وصل کنید.

نکته : در صورت اتصال به دو پریز جداگانه، برای استفاده همزمان مودم و تلفن، در این شرایط فقط تلفن نیاز به اسپیلیتر دارد.



اتصال مودم به سیستم:

ارتباط مودم با سیستم از دو طریق امکان پذیر می باشد:

۱- از طریق کابل شبکه (به کمک کامپیوتر یا لپ تاپ) برای انجام اتصالات، شما باید یک سر کابل LAN را به خروجی Ethernet که در پشت مودم قرار دارد متصل و سمت دیگر کابل LAN را به پورت موجود بر روی کارت شبکه سیستم خود وصل کنید.

۲- از طریق اتصال وایرلس (موبایل، لپ تاپ، تبلت و ...)

تنظیمات مودم برای اتصال به اینترنت

پس از اتصال مودم به سیستم یک مرورگر (Google chrome , Mozilla Firefox , Internet Explorer , Safari , browser ...)

باز کنید:

در قسمت نوار آدرس (نوار بالایی مرورگر) آدرس ۱۹۲.۱۶۸.۱.۱ را وارد کرده و کلید جستجو را بزنید.
در صفحه ای که ظاهر می شود، باید یک Username و Password وارد نمائید.
اطلاعات درخواستی را مطابق زیر، تکمیل کرده و بر روی گزینه Login کلیک کنید.

User Name : admin

Password : admin

در این قسمت وارد تنظیمات G-Net شده و از سربرگ های بالا گزینه Setup را انتخاب کنید و در ادامه
گزینه WAN را بزنید و طبق تصویر زیر عمل کنید:

WAN

Status Setup Advanced Service Firewall Maintenance

WAN LAN WLAN

WAN
ATM
ADSL

Channel Configuration

This page is used to configure the Internet connection for your modem router.
NOTE: When you are connected with PPPoE or PPPoA, the "Connect" and "Disconnect" buttons will become enabled.

Default Route Selection: Auto Specified

VPI: VCI: Encapsulation: LLC VC-Mux

Channel Mode: Enable NAPT:

Enable IGMP:

IP Protocol:

PPP Settings:

User Name: Password:

Type: Idle Time (min):

WAN IP Settings:

Type: Fixed IP DHCP

Local IP Address: Remote IP Address:

Netmask:

Default Route: Disable Enable Auto

Unnumbered

IPv6 WAN Setting:

Address Mode:

Enable DHCPv6 Client:

Connect Disconnect **Add** Modify Delete Undo Refresh

VPI و VCI طبق استان و نوع تجهیزات مشخص می شود ، که از شرکت پیشگامان دریافت خواهید کرد.

Encapsulation : LLC
Connection Mode :PPPOE
PPP Settings: Username , Password

(شناسه کاربری و گذرواژه) که از پیشگامان دریافت کرده اید را در این قسمت وارد کنید:

Default Route : Enable

و در انتها بر روی گزینه Add کلیک کنید.

تنظیمات وایرلس

برای انجام تنظیمات وایرلسی طبق تصویر زیر باید به سربرگ Setup و زیرشاخه WLAN مراجعه کرده

The screenshot shows the GNET router's configuration interface. The 'WLAN' tab is selected, and the 'Setup' sub-tab is active. The 'Wireless Basic Settings' page is displayed, which is used to configure the basic settings of the wireless network. The settings are as follows:

- Disable Wireless LAN Interface
- Band: 2.4 GHz (B+G+N)
- Mode: AP
- SSID: AD1501-1T1R
- Channel Width: 20/40MHZ
- Control Sideband: Upper
- Channel Number: 6 (Current Channel: 11)
- Radio Power (Percent): 100%
- Associated Clients: Show Active Clients

An 'Apply Changes' button is located at the bottom of the settings area.

(Band : ۲.۴ GHz (B+G+N

Mode : AP

اسم مودم:SSID:

و در این قسمت می توانید هر نامی که مد نظرتان می باشد برای WiFi خود انتخاب کنید.

در اخر روی گزینه Apply Change کلیک کنید تا تنظیمات اولیه وایرلسی ذخیره شود.

برای انجام تنظیمات امنیتی وایرلس از منوی سمت چپ طبق تصویر گزینه Security را کلیک کنید.

SSID Type روی حالت Root باید قرار گیرد Encryption . نیز باید روی گزینه (TKIP) WPA قرار

گیرد.

گزینه WPA Authentication Mode روی حالت Personal باید قرار گیرد و در قسمت Pre-Shared

Key نیز رمز وایرلس باید وارد شود.

لازم به ذکر است این رمز حداقل ۸ کاراکتر باشد و میتوان از ترکیب حروف و اعداد و نشانه ها استفاده کرد.



Security	Status	Setup	Advanced	Service	Firewall	Maintenance
	WAN	LAN	WLAN			

Basic
Security
MBSSID
Access Control
Advanced
WPS

Attention
Config is modified.
save
it to make it effective forever!

Wireless Security Setup

This page allows you to change the wireless security of your modem router. We recommend that change the default wireless security settings to prevent any unauthorised access to your wireless network.

SSID TYPE: Root VAP0 VAP1 VAP2 VAP3

Encryption: WPA (TKIP)

Use 802.1x Authentication WEP 64bits WEP 128bits

WPA Authentication Mode: Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)

Pre-Shared Key Format: Passphrase

Pre-Shared Key:

Authentication RADIUS Server: Port 1812 IP address 0.0.0.0 Password

Note: When encryption WEP is selected, you must set WEP key value.

پس از انجام تنظیمات وایرلسی گزینه Apply Change را میرنیم تا تغییرات اعمال شود . بعد از ان WLAN استارت میشود و در پایان نیز روی گزینه Save کلیک کنید.



Security	Status	Setup	Advanced	Service	Firewall	Maintenance
	WAN	LAN	WLAN			

Basic	<h2>Wlan Restart!</h2> <hr/> <p>Wlan is restarting! Please wait...</p> <p>Please wait <input type="text" value="15"/> seconds.</p>
Security	
MBSSID	
Access Control	
Advanced	
WPS	

Attention
Config is modified
<input type="button" value="save"/>
it to make it effective forever!

اقدامات لازم برای جلوگیری از هک شدن مودم:

امروز با پیشرفت تکنولوژی و استفاده از شبکه های بی سیم (وایرلس) ، بدون هیچ گونه کابلی افراد می توانند از طریق لپ تاپ ، کامپیوتر و یا گوشی خود به راحتی به اینترنت متصل شوند. اما این نگرانی بین کاربران وجود دارد که چگونه از دسترسی افراد دیگر و هک شدن شبکه خانگی Wi-Fi خود جلوگیری کنند؟

یکی از مهم ترین اقداماتی که می توانید برای جلوگیری از هک وای فای مودم انجام دهید خاموش یا غیر فعال کردن کلید و امکان WPS در مودم است WPS یا همان Wi-Fi Protected Setup ، استاندارد نچندان مطمئنی در مودم ها است که به کاربران اجازه می دهد بدون استفاده از رمز عبور مطمئن از پین ۸ رقمی مودم یا فعال کردن دکمه WPS به شبکه وای فای متصل شوند. استفاده از این قابلیت، خطراتی را نیز به دنبال دارد و هکر ها می توانند با استفاده از روش های مختلف به سادگی امنیت شبکه وای فای شما را دور بزنند. در نتیجه توصیه می شود WPS مودم خاموش شود تا مودم از لحاظ امنیت در بالاترین سطح خود قرار گیرد.

از دو طریق میشود WPS مودم را غیر فعال کرد:

۱- به کمک کلید ریزی که در پشت مودم یا کنار مودم قرار دارد:
امکان دارد برخی از مودم ها کلید WPS نداشته باشند توجه داشته باشید که کلید ذکر شده با نماد WPS در مودم نمایش داده می شود . شایان ذکر است که مودم G-Net دارای دکمه WPS می باشد.
۲- به کمک تنظیمات مودم:

در مرحله اول پیشنهاد می شود اگر دکمه WPS بر روی مودم شما قرار دارد با نگه داشتن دکمه WPS چراغ مربوطه خاموش شده و غیرفعال میشود و همان طور که توضیح داده شد اگر مودم فاقد دکمه WPS باشد و یا به هر دلیلی موفق به غیر فعال کردن WPS از طریق دکمه مربوطه نشدین میتوان وارد تنظیمات مودم خود شده و طبق دستور زیر عمل کنید:

Setup>WLAN>WPS

و طبق تصویر و تیک Disable WPS زده شود.

توصیه می شود بعد از غیر فعال کردن WPS ، اسم و رمز WiFi مودم (در بخش Basic>SSID) اسم)
و

(Security>Pre-Shared Key رمز) تغییر داده شود و در پایان حتما بر روی Apply Change کلیک کنید.

تنظیمات مودم G-Net wizard

برای اتصال به اینترنت توسط سرویس ADSL باید خط تلفن رانژه گردد. خط رانژه شده خط تلفنی است که می‌تواند Voice و Data را همزمان با هم روی یک خط منتقل کند. فرآیند رانژه توسط شرکت پیشگامان انجام می‌گردد. بعد از آماده سازی خط و به اصطلاح رانژه شدن آن ، شما می‌توانید با اتصال صحیح مودم خود، به سرویس پیشگامان متصل شده و از اینترنت استفاده کنید. برای انجام این کار ، ابتدا می‌بایست اتصال خط تلفن به مودم و یا به اصطلاح روی خط قرار دادن مودم انجام گردد. در داخل هر جعبه مودم ، علاوه بر خود مودم ، معمولا تجهیزات برای اتصال به سیستم و خط تلفن وجود دارد.

این تجهیزات عبارت‌اند از:

مودم ، کابل تلفن ، کابل شبکه ، آداپتور برق ، نویزگیر ، راهنمای سی دی ، ضمانت نامه ، برچسب گارانتی.

آشنایی با مودم G-Net

چراغ های نمایشگر پنل جلویی به شرح زیر است:

- چراغ Power: نشان دهنده اتصال صحیح آداپتور برق به دستگاه است.
- چراغ ADSL: در صورت ثابت روشن بودن ، نمایانگر وجود سرویس ADSL روی خط تلفن متصل شده است.
- چراغ Internet: در صورت تنظیم صحیح مودم و اتصال مودم با اینترنت این چراغ روشن خواهد شد.
- چراغ Wireless: نمایانگر فعال بودن قسمت وایرلس در مودم است.
- چراغ LAN: نمایانگر اتصال LAN به یک وسیله دیگر است.

درگاه های مودم:

- POWER: اتصال آداپتور برق
- ON/OFF: دکمه روشن و خاموش کردن
- WiFi: روشن و خاموش کردن وایرلس دستگاه
- RESET: دکمه ریست کردن مودم
- LAN: اتصال کابل شبکه برای کامپیوتر
- ADSL: اتصال به خط تلفن

معرفی نحوه اتصال مودم:

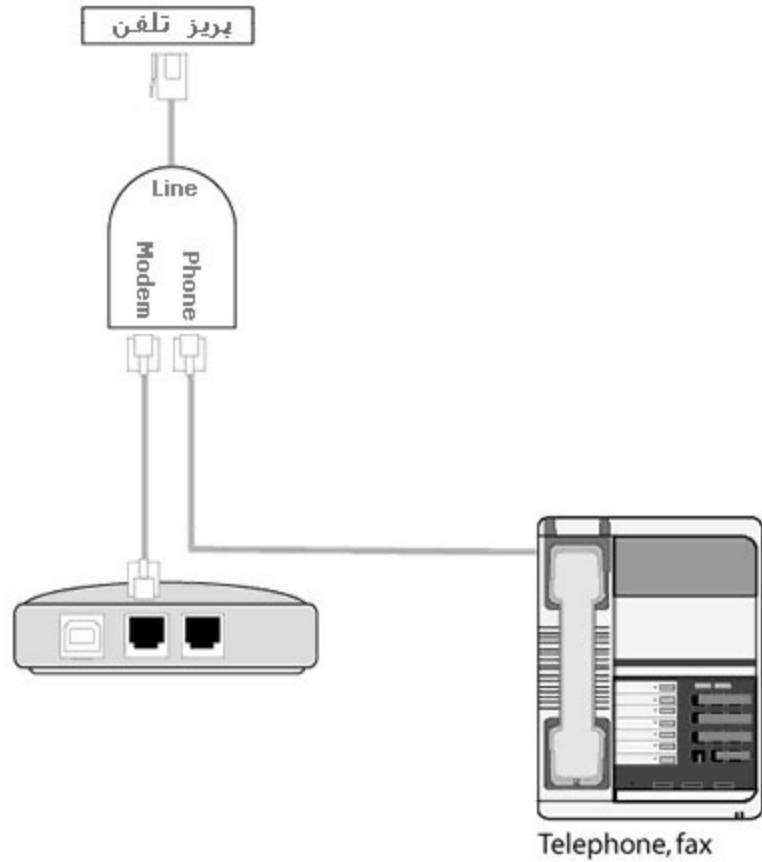
ابتدایی‌ترین مرحله، اتصال مودم از طریق آداپتور برق موجود در جعبه‌ی مودم، به پریز برق می باشد. بعد از اتصال مودم به پریز برق ، چراغ پاور مودم روشن خواهد شد. در مرحله بعد شما باید مودم را به خط تلفن مربوط به سرویس خود که به عنوان خط رانژه به شرکت پیشگامان معرفی کرده اید ، متصل کنید. نکته : چنانچه مودمی استفاده می کنید که در گذشته تنظیماتی روی آن ذخیره شده و مورد استفاده قرار گرفته ، باید مودم ریست شود. توجه : راه کارهای ریست کردن مودم، در انتهای مطالب، آورده شده است.

اتصال مودم به خط تلفن:

سیم تلفن مربوط به مودم را از طریق دوشاخه و یا سوکت تلفن می‌توانید به پریز تلفن مربوط به خط رانژه‌تان متصل کنید. با اتصال صحیح مودم به خط تلفن، باید چراغ ADSL پس از حدود ۳۰ ثانیه روشن و ثابت شود. نکته : دقت کنید که استفاده از دوشاخه‌ی ضد برق برای انجام این کار به هیچ عنوان توصیه نمی‌شود ، چرا که دوشاخه‌های ضد برق موجب ایجاد قطعی و نویز روی خط ADSL شما می شود.

اسپلیتر:

در صورتی که قصد استفاده از دستگاه دیگری (مانند تلفن) روی خط مربوطه را دارید، باید برای جلوگیری از ایجاد نویز شنیداری روی خط تلفن و اختلال بر روی مودم، پیش از هر دستگاه، از قطعه‌ای به نام اسپلیتر استفاده کنید، تا از ایجاد نویز شنیداری بر روی خط رانژه جلوگیری گردد. اسپلیتر، مطابق شکل ، دارای یک ورودی به نام Line و دو خروجی به نام های Phone و Modem DSL می باشد. برای قرار دادن اسپلیتر پیش از مودم، ابتدا کابل تلفن خارج شده از پریز را به ورودی Line اسپلیتر متصل کنید. سپس، یک سر کابل تلفن را به خروجی Modem DSL موجود روی اسپلیتر و سر دیگر آن را به درگاه DSL پشت مودم متصل کنید. چنانچه قصد دارید به صورت هم‌زمان از این پریز، برای به کارگیری مودم و تلفن استفاده کنید، در این مرحله از خروجی Phone موجود روی اسپلیتر، یک کابل تلفن به گوشی تلفن خود وصل کنید. نکته : در صورت اتصال به دو پریز جداگانه، برای استفاده هم‌زمان مودم و تلفن، در این شرایط فقط تلفن نیاز به اسپلیتر دارد.



اتصال مودم به سیستم:

ارتباط مودم با سیستم از دو طریق امکان پذیر می باشد:

۱- از طریق کابل شبکه (به کمک کامپیوتر یا لپ تاپ)
 برای انجام اتصالات، شما باید یک سر کابل LAN را به خروجی Ethernet که در پشت مودم قرار دارد متصل و سمت دیگر کابل LAN را به پورت موجود بر روی کارت شبکه سیستم خود وصل کنید.

۲- از طریق اتصال وایرلس (موبایل، لپ تاپ، تبلت و ...)

تنظیمات مودم برای اتصال به اینترنت

پس از اتصال مودم به سیستم یک مرورگر (Google chrome , Mozilla Firefox , Internet Explorer , Safari , browser ...)

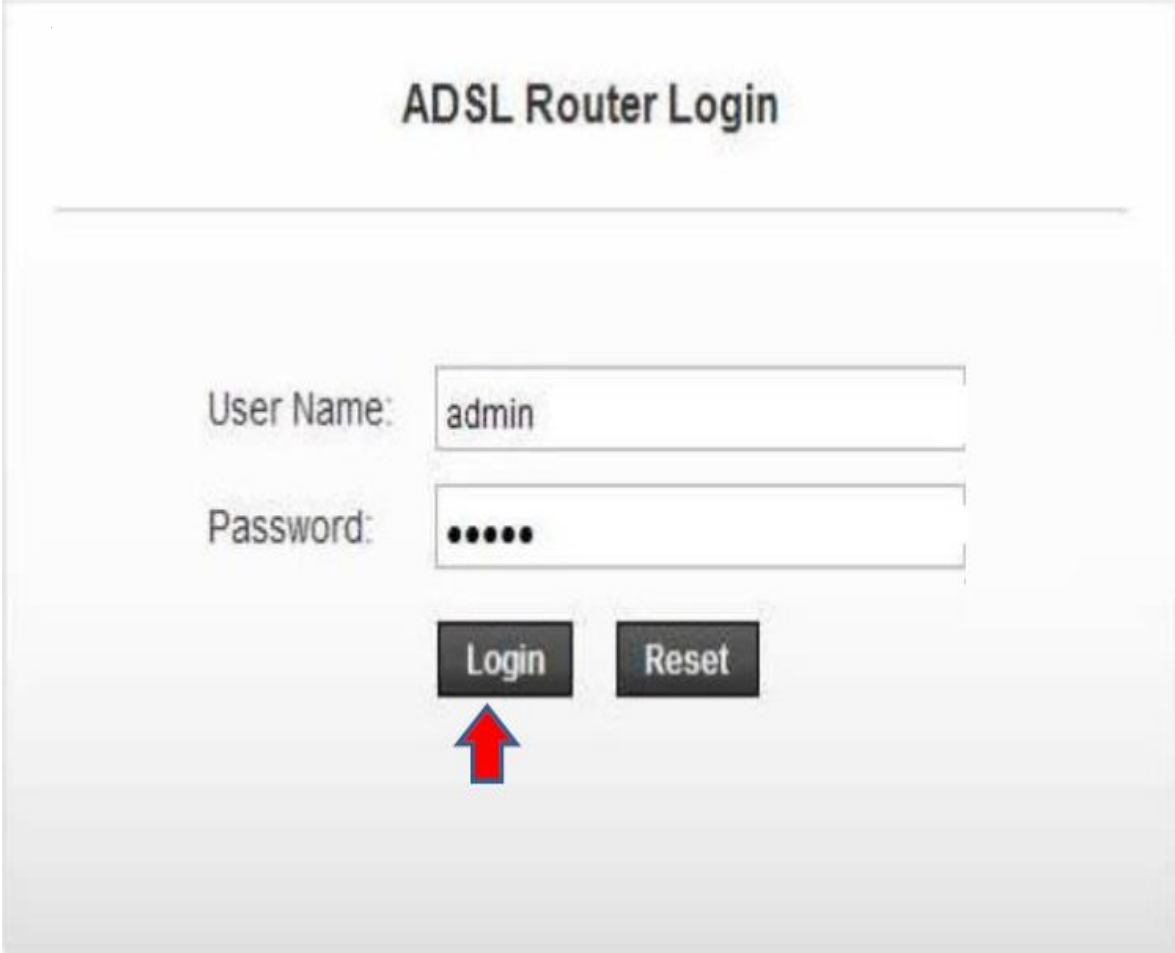
باز کنید:

در قسمت نوار آدرس (نوار بالایی مرورگر) آدرس ۱۹۲.۱۶۸.۱.۱ را وارد کرده و کلید جستجو را بزنید.
 در صفحه ای که ظاهر می شود، باید یک Username و Password وارد نمائید.

اطلاعات درخواستی را مطابق زیر، تکمیل کرده و بر روی گزینه Login کلیک کنید.

User Name : admin

Password : admin



ADSL Router Login

User Name: admin

Password: ●●●●●

Login Reset

در این قسمت وارد تنظیمات G-net شده و از سربرگ های بالا گزینه Wizard را انتخاب کنید.

سپس گزینه Wizard را انتخاب نمایید و مانند تصویر زیر موارد مورد نظر را کامل نمایید.
و Next را کلیک نمایید.


Status **Wizard** Setup Advanced Service Firewall Maintenance


Wizard
Wizard


Fast Config
The wizard will help you do some basic configurations step by step.
Step 1: WAN Connection Setting
Step 2: WLAN Connection Setting
Step 3: Save Setting

Step 1: WAN Connection Setting: Please select the wan connection mode

VPI/VCI: VPI: (0-255) VCI: (32-65535) VCI و VPI را از پشتیبانی شرکت پیشگامان توسعه ارتباطات دریافت نمایید

Encapsulation:  LLC/SNAP VC-Mux
 1483 Bridged
 1483 MER

Connection Mode:  PPP over Ethernet(PPPoE)
 PPP over ATM(PPPoA)
 1483 Routed


PPP Settings:  Username: Password:

Default Route: Enable Disable

DNS Settings: Attain DNS Automatically
 Set DNS Manually :

DNS Server 1:

DNS Server 2:

 **next**

نام کاربری و رمز عبور سرویس

تنظیمات Wireless

در این صفحه تنظیمات وای فای مودم را مانند تصویر زیر کامل نمایید سپس روی Next کلیک نمایید.

رمز وای فای باید از ۸ کاراکتر یا بیشتر تشکیل شده باشد.

GNET 150Mbps
WLAN ADSL2+ ROUTER

Status **Wizard** Setup Advanced Service Firewall Maintenance

Fast Config

Step 2: Wireless Fast Settings: Please config basic settings about wireless.

WLAN: Enable Disable

Band: 2.4 GHz (B+G+N)

SSID: اسم وای فای

Encryption: WPA2 Mixed

WPA Authentication Mode: Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)

Pre-Shared Key Format: Passphrase

Pre-Shared Key: رمز وای فای

prev **next**

و در انتها روی گزینه Apply Changes کلیک نمایید.

Status **Wizard** Setup Advanced Service Firewall Maintenance

Fast Config

Step 3: Save Settings

If you need finish settings in the fast config, please click "Apply Changes". otherwise please click "Cancel" or "Prev".

Settings as follow:

VPI:	0
VCI:	35
Encapsulation:	LLC/SNAP
Channel Mode:	pppoe
ppp username:	test
ppp password:	121212
DNS Setting:	DNS Automatically
WLAN :	Enable

Prev Apply Changes Cancel

در صورتی که تنظیمات روی مودم به درستی و طبق دستورات وارد شود ، چراغ اینترنت روشن می شود.

در نتیجه با روشن شدن چراغ اینترنت متوجه کانفیگ مودم می شویم.

ریست کردن مودم کانفیگ شده:

برای ریست کردن مودم باید دکمه ریست را حدودا ۱۵ ثانیه نگه داشته تا چراغ ADSL از حالت ثابت به چشمک زن تغییر پیدا کند.

نکته : توجه داشته باشید ، دکمه ای که برای ریست وجود دارد بسیار ظریف بوده و حتما باید با ظرافت انجام گردد.

در نظر داشته باشید بعد از ریست کردن مودم ، تنظیمات مودم به حالت اولیه باز میگردد.

اقدامات لازم برای جلوگیری از هک شدن مودم:

امروز با پیشرفت تکنولوژی و استفاده از شبکه های بی سیم (وایرلس) ، بدون هیچ گونه کابلی افراد می توانند از طریق لپ تاپ ، کامپیوتر و یا گوشی خود به راحتی به اینترنت متصل شوند. اما این نگرانی بین کاربران وجود دارد که چگونه از دسترسی افراد دیگر و هک شدن شبکه خانگی Wi-Fi خود جلوگیری کنند؟

یکی از مهم ترین اقداماتی که می توانید برای جلوگیری از هک وای فای مودم انجام دهید خاموش یا غیر فعال کردن کلید و امکان WPS در مودم است WPS یا همان Wi-Fi Protected Setup ، استاندارد نچندان مطمئنی در مودم ها است که به کاربران اجازه می دهد بدون استفاده از رمز عبور مطمئن از پین ۸ رقمی مودم یا فعال کردن دکمه WPS به شبکه وای فای متصل شوند. استفاده از این قابلیت، خطراتی را نیز به دنبال دارد و هکر ها می توانند با استفاده از روش های مختلف به سادگی امنیت شبکه وای فای شما را دور بزنند. در نتیجه توصیه می شود WPS مودم خاموش شود تا مودم از لحاظ امنیت در بالاترین سطح خود قرار گیرد.

از دو طریق میشود WPS مودم را غیر فعال کرد:

۱- به کمک کلید ریزی که در پشت مودم یا کنار مودم قرار دارد : (امکان دارد برخی از مودم ها کلید WPS نداشته باشند توجه داشته باشید که کلید ذکر شده با نماد WPS در مودم نمایش داده می شود) شایان ذکر است که مودم G-net دارای دکمه WPS می باشد.

۲- به کمک تنظیمات مودم:

در مرحله اول پیشنهاد می شود اگر دکمه WPS بر روی مودم شما قرار دارد با نگه داشتن دکمه WPS چراغ مربوطه خاموش شده و غیرفعال میشود و همان طور که توضیح داده شد اگر مودم فاقد دکمه WPS باشد و یا به هر دلیلی موفق به غیر فعال کردن WPS از طریق دکمه مربوطه نشدین میتوان وارد تنظیمات مودم خود شده و طبق دستور زیر عمل کنید:

Setup->WLAN>WPS

و گزینه Disable WPS را تیک دار کنید و سپس روی Apply Changes کلیک نمایید.

WLAN

WLAN

Basic

Security

MBSSID

Access Control List

Advanced

WPS

Wi-Fi Protected Setup

This page allows you to change the setting for WPS (Wi-Fi Protected Setup). Using this feature could let your wireless client automatically synchronize its setting and connect to the Access Point in a minute without any hassle.

Disable WPS

WPS Status: Configured UnConfigured

Self-PIN Number: 31120364

Push Button Configuration:

WPS was disabled automatically because WPS2.0 has some restrictions to enable WPS:

1. Broadcast SSID must be enabled. (Setting is in Wireless/Advanced page)
2. The encryption of security must not be WEP or WPA-TKIP/WPA2-TKIP. (Setting is in Wireless/Security page)
3. If ACL mode is set to "Allow List", the list must not be empty. (Setting is in Wireless/Access Control page)

Current Key Info:

Authentication	Encryption	Key
WPA2 PSK	TKIP	1234567890

توصیه می شود بعد از غیر فعال کردن WPS ، اسم وای فای مودم (در بخش SSID در میسر زیر را تغییر دهید سپس روی Apply Changes کلیک نمایید.

Setup>WLAN> Basic

و همچنین رمز وای فای را در مسیر زیر قسمت Pre-Shared Key تغییر دهید سپس روی Apply Changes کلیک نمایید.