

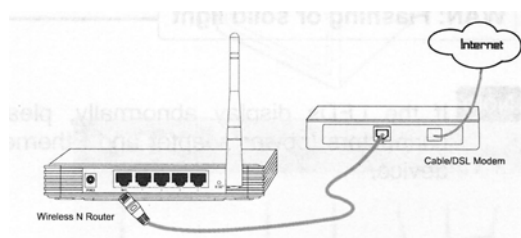
TP-LINK TL-MR3420 3G 300MB/S
Router wireless 300Mbps
Ghid de instalare



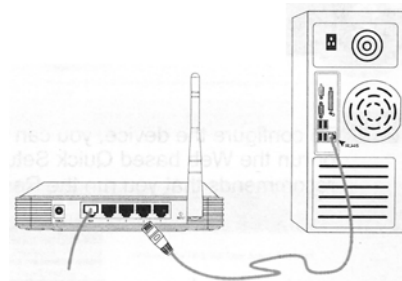
1. Conecțarea router-ului

Pentru configurația router-ului, utilizați numai conexiunea de rețea prin cablu.

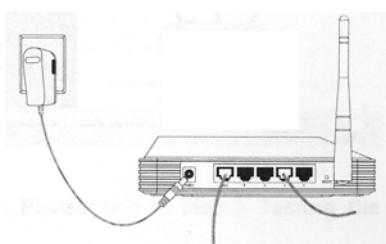
- Deconectați de la priza calculatorul, modemul și routerul.
- Conectați portul WAN al router-ului la portul LAN al modemu lui cu un cablu Ethernet.



- Conectați calculatorul la unul din porturile 1~4 de pe router cu un cablu Ethernet.



- Conectați adaptorul furnizat în mufa jack pe partea din spate a router-ului și celălalt capăt la o priză standard de perete.



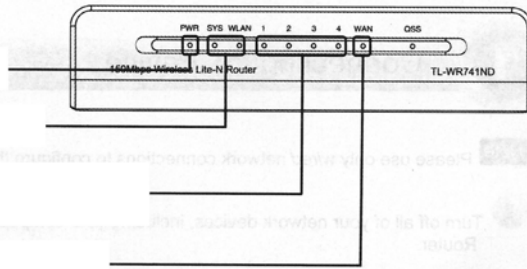
- Porniți calculatorul, modemul și routerul, apoi verificați dacă LED-urile router-ului se aprind normal ca în schema de mai jos.

PWR: Lumina continua

SYS/WLAN: Lumina palpate

LAN: Lumina este continua sau palpate daca portul corespunzator este conectat.

WAN: Lumina palpate sau este continua



Obs. Daca LED-urile nu se aprind normal, verificati daca toti conectorii de cablu (adaptor si cablu Ethernet) sunt conectati corect la router.

2. Configurarea router-ului

Metoda 1: Utilizati CD-ul furnizat.

Selectati modelul produsului si apasati **Easy Setup Assistant**.

- Apasati **START** apoi urmati instructiunile de configurare.

Dupa ce ati incheiat configurarea router-ului, urmati pasul 3 **Testarea conexiunii la internet**.

Metoda 2: Configurarea router-ului cu ajutorul browser-ului de internet

a. Logarea

- Deschideti browserul si tastati <http://192.168.1.1> apoi apasati ENTER. In fereastra aparuta pe ecran (**Nume utilizator si Parola**) introduceti valorile implice apoi apasati OK.

User name: admin

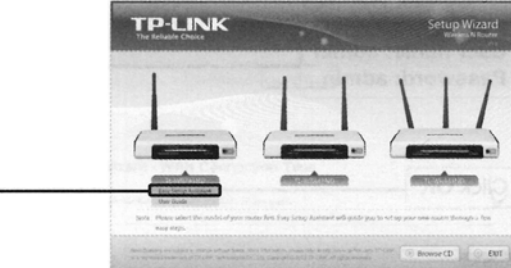
Password: admin

Apasati **OK**.

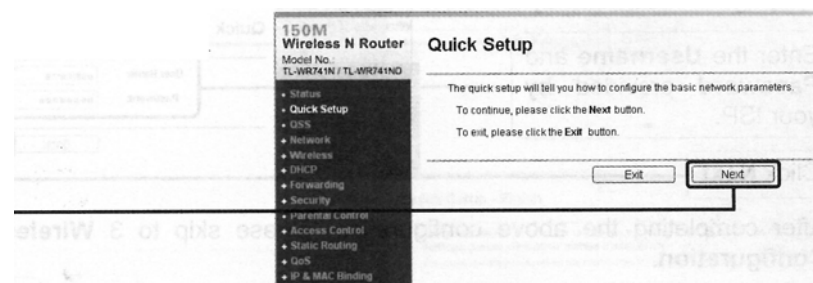
Pagina de management a routerului va fi afisata dupa logarea incheiata cu succes.

Apasati **Quick Setup**

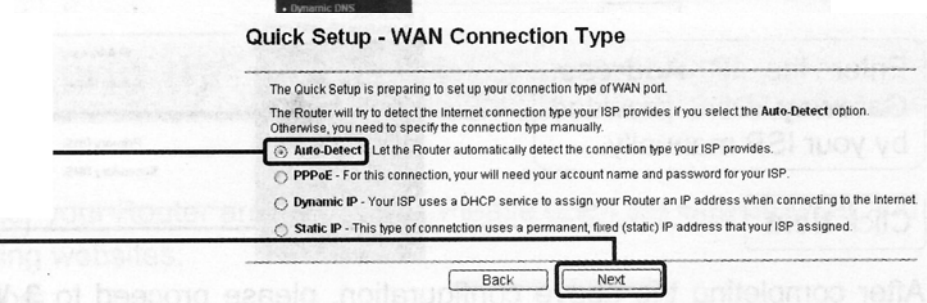
b. Configurarea parametrilor de internet



Apasati **Next**



Selectati **Auto-Detect**



Asteptati ca routerul sa detecteze tipul de conexiune.

Setup Wizard - WAN Connection Type

Detecting the connection type your ISP provides, please wait...

Back

- A. Daca aveti o conexiune **PPPoE**, selectati **PPPoE** si apasati **NEXT** pentru a incarca urmatoarea figura, iar apoi introduceti utilizatorul si parola data de furnizorul de Internet.

- B. Daca aveti un IP fix, selectati **Static IP** si apasati **NEXT** si completati casutele cu parametrii de la furnizorul de Internet.

c. Configurarea setarilor wireless

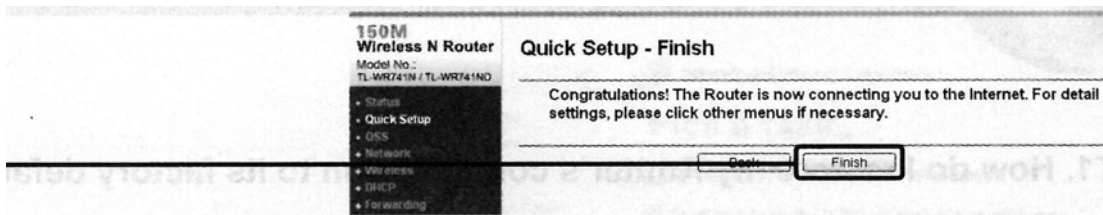
Pastrati setarea implicita (**Enable**). Daca doriti sa dezactivati setarea wireless, selectati **Disable**.

Puteti pastra setarile implice fara a afecta router-ul. Selectati zona dvs. din lista.

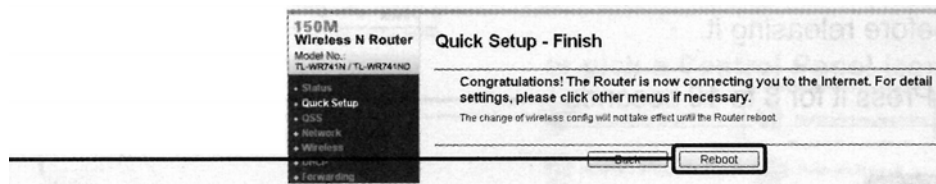
Apasati **NEXT**.

Nota: Dupa ce configurarea a fost finalizata si conectarea la internet a reusit, este recomandat sa schimbat parola de acces pentru a preveni schimbarea setarilor de catre persoane neautorizate.

Apasati Finish



Apasati Reboot



3. Testarea conexiunii la internet

Setarile de baza pentru router sunt inchise. Deschideti browserul si intrati pe site-uri cum ar fi:

<http://www.tp-link.com>

<http://www.google.com>

Daca puteti accesa urmatoarele site-uri, router-ul dvs. a fost configurat cu succes. Daca aceste site-uri nu pot fi accesate, vezi T4 din Ghidul de depanare : „What can I do if I cannot access the Internet?”(Ce trebuie sa fac daca nu pot accesa internetul?)

Ghid de depanare

T1. Cum revin la setarile din fabrica in configurarea router-ului?

In timp ce routerul este pornit, apasati si tineti apasat butonul **Reset** de pe panoul din spate pentru 8 pana la 10 secunde. Cand routerul este resetat, setarile de configurare curente se pierd si va trebui sa reconfigurati routerul.

T2. Ce trebuie sa fac daca uit parola?

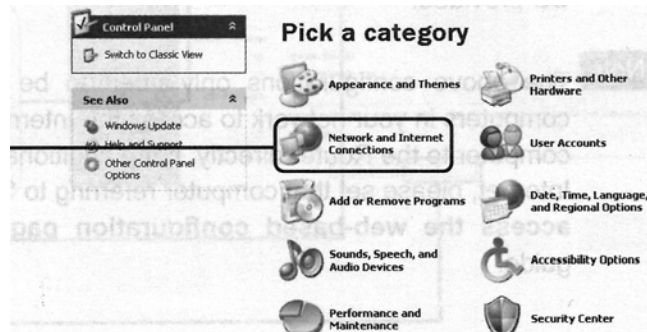
- Reveniti la setarile din fabrica.
- Utilizati numele de utilizator si parola setate din fabrica: **admin, admin**.
- Incercati sa configurati routerul din nou.

T3. Ce trebuie sa fac daca nu pot accesa pagina de configurare?

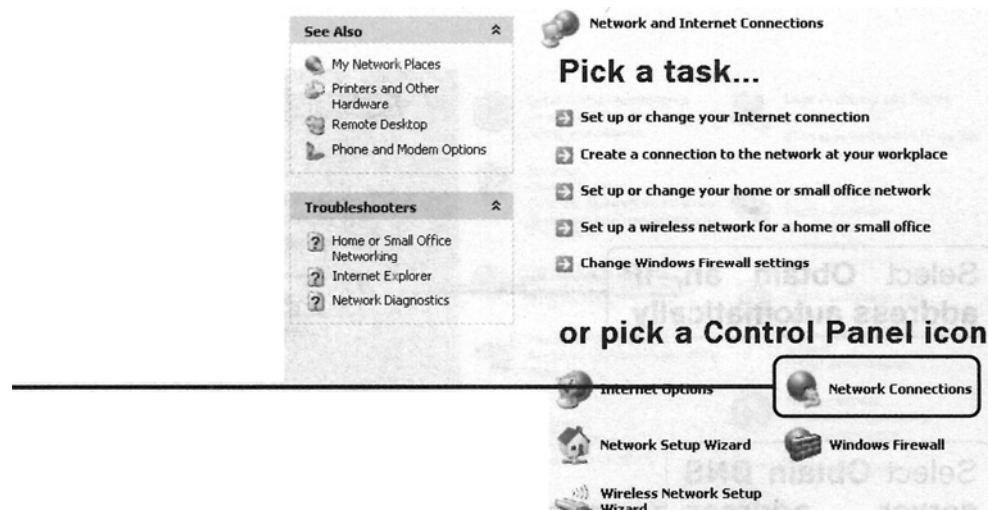
- A. Configurati adresa IP a calculatorului.

Pentru Windows XP

Apasati Start > Control Panel. Va fi afisata urmatoarea fereastra.

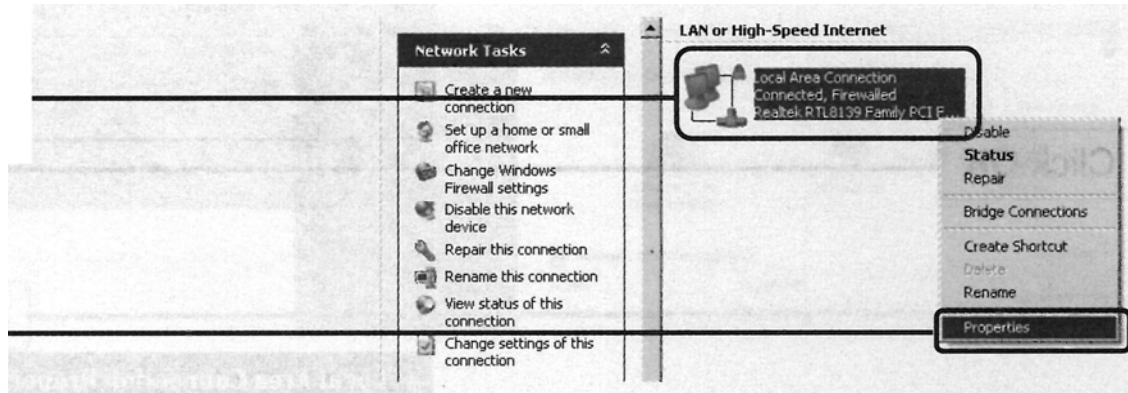


Apasati Network and Internet Connections



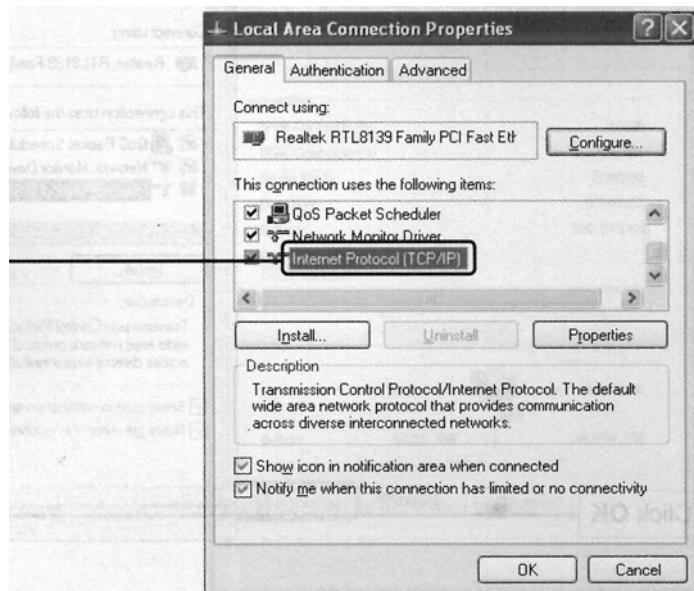
Apasati Network Connections

Click dreapta pe **Local Area Connection**

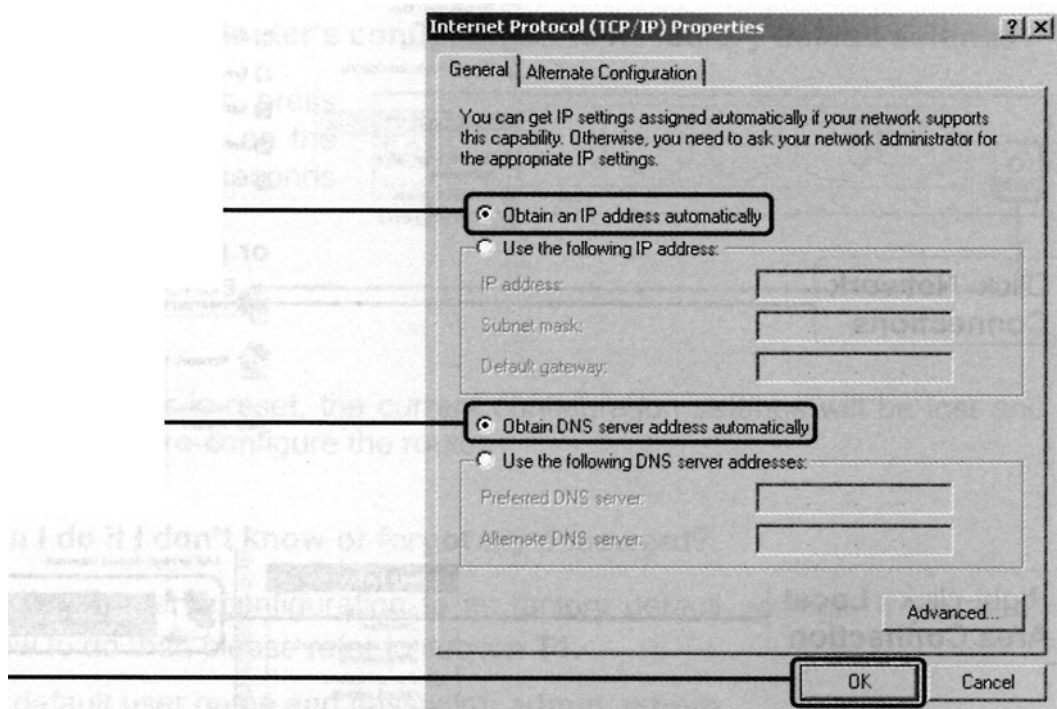


Apasati **Properties**

Click dreapta pe **Internet Protocol (TCP/IP)**



Selectati **Obtain an IP address automatically**

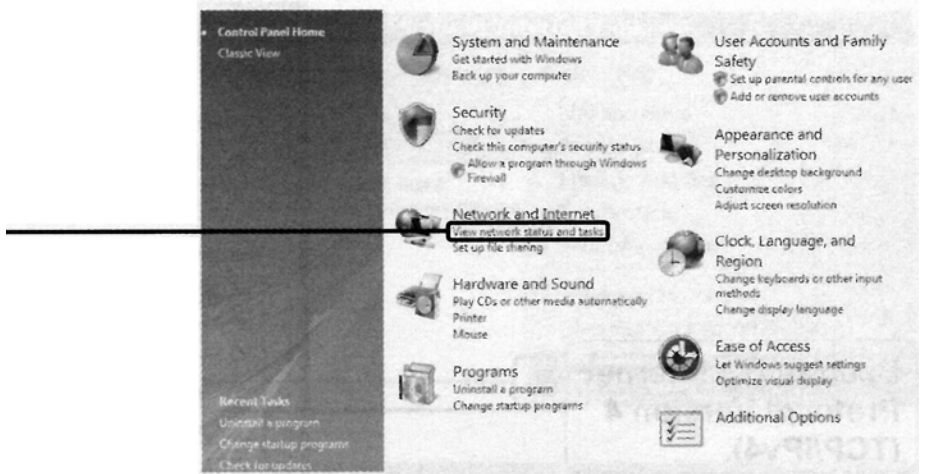


Apasati **OK**.

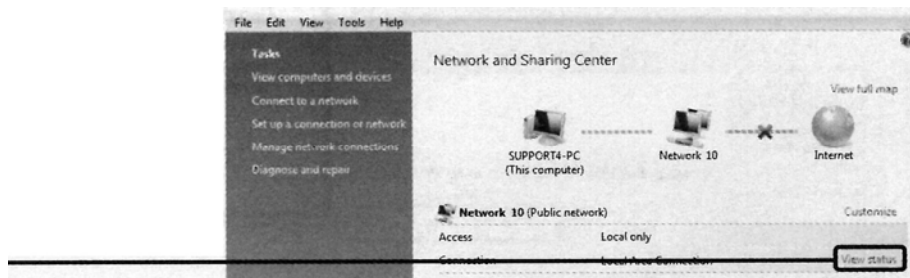
Pentru Windows Vista

Apasati Start>Settings>Control Panel.

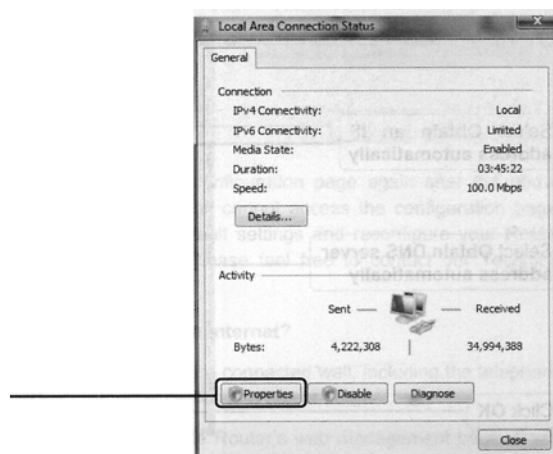
Apasati View network status and tasks



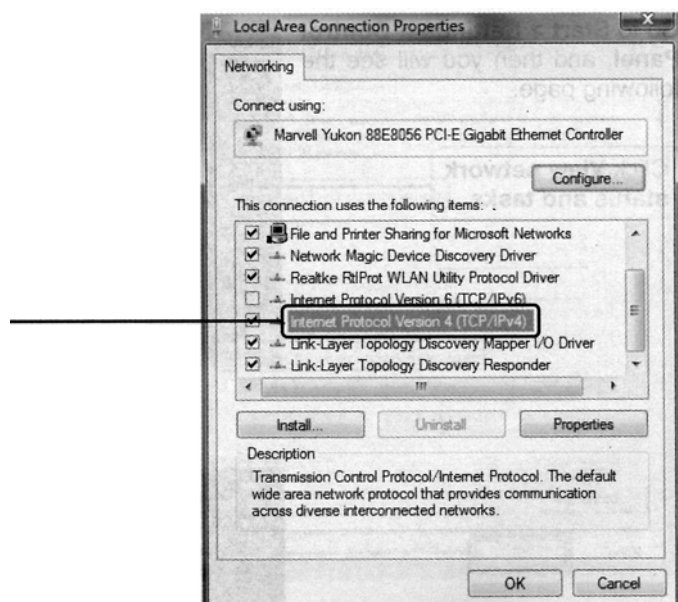
Apasati View status



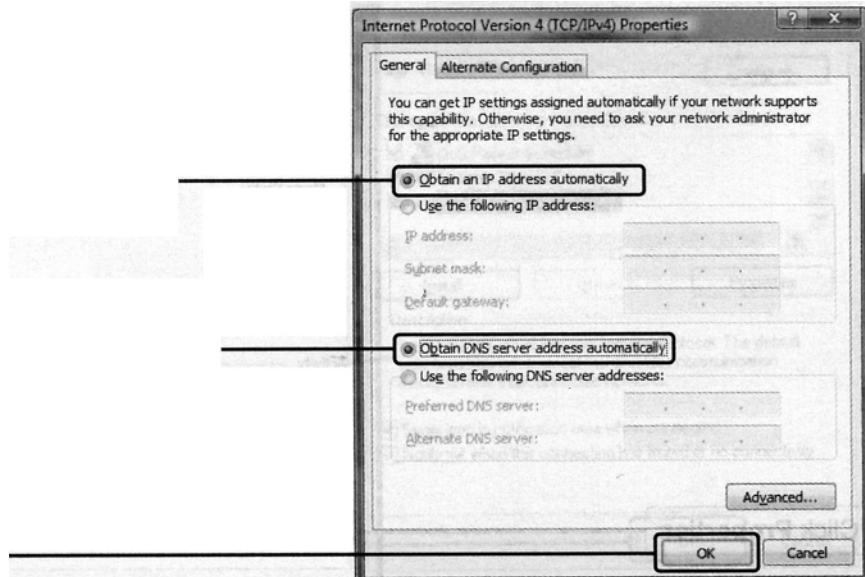
Apasati Properties



Dublu click pe Internet Protocol Version (TCP/IPv4)

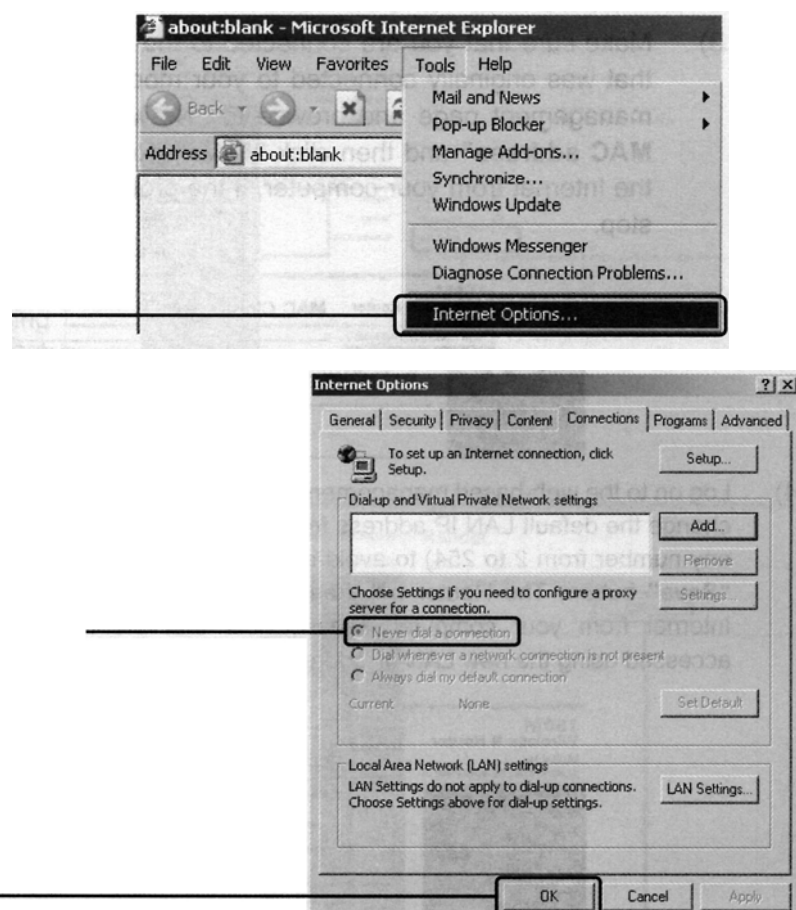


Selectati Obtain an IP address automatically



Apasati OK

B. Configurati browserul IE. Deschideti browserul IE apasati Tools tab.

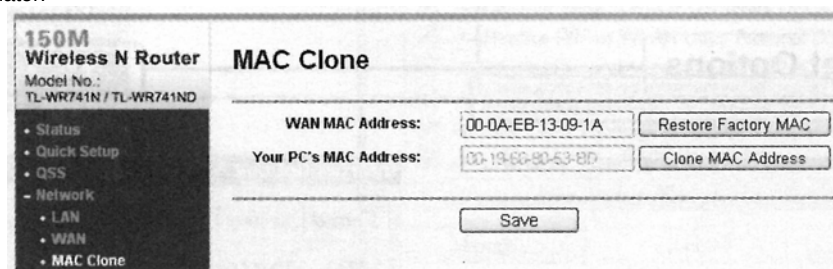


Selectati Never dial a connection

Apasati OK.

T4. Ce trebuie sa fac daca nu pot accesa internetul

1. Verificati daca toti conectorii sunt introduси corect.
2. Verificati daca puteti accesa pagina de management a routerului.
3. Asigurati-vă ca sunteți conectat la routerul TP LINK cu calculatorul care a fost conectat de la inceput la modem, apoi logați-vă la pagina de management și browse Network>MAC Clone, apasati Clone MAC address apoi Save. Restartati routerul apoi incercati sa accesati internetul de la calculator.



4. Logati-vă pe pagina de management și browseNetwork>LAN ; schimbați adresa IP LAN de la 192.168.1.1 la 192.168.x.1(x poate fi orice număr de la 2 la 254). Apăsați butonul Save. Routerul se va restarta și puteți încerca să accesați internetul de pe calculator. Routerul poate fi accesat doar dacă utilizati noua adresa IP LAN. (192.168.X.1)

150M Wireless N Router
Model No.: TL-WR741N / TL-WR741ND

- Status
- Quick Setup
- QSS
- Network
 - LAN
 - WAN
 - MAC Clone
 - + Wireless

LAN

MAC Address: 00-0A-EB-13-09-19
IP Address: 192.168.1.1
Subnet Mask: 255.255.255.0

Save

Setare de securitate (parola)

Selectați Wireless Security

Selectați WPA-PSK\WPA2-PSK

Introduceti o **Cheie de Siguranta** folosind 8 sau mai multe caractere (numere sau litere) în campul **PSK Password**.

Apasati **Save**.

150M Wireless N Router
Model No.: TL-WR741N / TL-WR741ND

- Status
- Quick Setup
- QSS
- Network
 - LAN
 - WAN
 - MAC Clone
 - + Wireless
 - Wireless Security
 - Wireless MAC Filtering
 - Wireless Advanced
 - Wireless Statistics
 - + DHCP
 - + Forwarding
 - + Security
 - + Parental Control
 - + Access Control
 - + Static Routing
 - + QoS
 - + IP & MAC Binding
 - + Dynamic DNS
 - + System Tools

Wireless Security

Radius Server IP: 1812 (1-65535, 0 stands for default port 1812)
Radius Port: 1812
Radius Password:
Group Key Update Period: 0 (in second, minimum is 30, 0 means no update)

WPA-PSK\WPA2-PSK

Version: Automatic
Encryption: Automatic
PSK Password: a1b2c3d4
(You can enter ASCII characters between 8 and 63 characters or Hexadecimal)
Group Key Update Period: 0 (in second, minimum is 30, 0 means no update)

Save

Apasati **System Tools**

Apasati **Reboot**

Apasati **Reboot**

150M Wireless N Router
Model No.: TL-WR741N / TL-WR741ND

- Status
- Quick Setup
- QSS
- Network
 - LAN
 - WAN
 - MAC Clone
 - + Wireless
 - Wireless Security
 - Wireless MAC Filtering
 - Wireless Advanced
 - Wireless Statistics
 - + DHCP
 - + Forwarding
 - + Security
 - + Parental Control
 - + Access Control
 - + Static Routing
 - + QoS
 - + IP & MAC Binding
 - + Dynamic DNS
 - + System Tools

System Tools

 - Time Settings
 - Diagnostic
 - Firmware Upgrade
 - Factory Defaults
 - Backup & Restore
 - + Reboot
 - Password
 - System Log
 - Statistics

Reboot

Click this button to reboot the device.



Produsele electrice și electronice nu se vor dezafecta împreună cu gunoiul menajer! Vă rugăm dezafectați dispozitivul, atunci când nu mai este utilizabil, în concordanță cu reglementările în vigoare, prin predarea acestuia la punctele de colectare special amenajate în acest scop.