

ROUTER WIRELESS ADSL2

Continut colet

- router ADSL2
- adaptor alimentare
- cablu RJ45
- 2 cabluri RJ11
- ghid de instalare

Descriere stare LED-uri

Indicator	Stare	Descriere
Alimentare	OFF	Fara alimentare
	ON	Alimentare pornita
WLAN	ON	WLAN este OK
	Blink (palpait)	Transfer date WLAN
Internet	Blink	Transfer date ADSL
LAN	ON	Conexiune Ethernet OK
	Blink	Transfer date Ethernet
ADSL	Palpait rapid	Linie ADSL in actualizare
	ON	ADSL conectat

Configurare calculator

In exemplele de mai jos se face referire la sistemul de operare Windows XP.

1. Mergeti in meniu **Start / Control Panel** si faceti click pe **Network Connections**.



2. Faceti dublu click pe **Local Area Connection**.

3. In **Local Area Connections**, faceti click dreapta, apoi click pe **Properties**



4. Selectati **Internet Protocol (TCP/IP)** si faceti click pe **Properties**.



5. Bifati **Obtain an IP address automatically** si **Obtain DNS server address automatically**.

6. Apasati pe **OK** pentru terminarea configurarii.



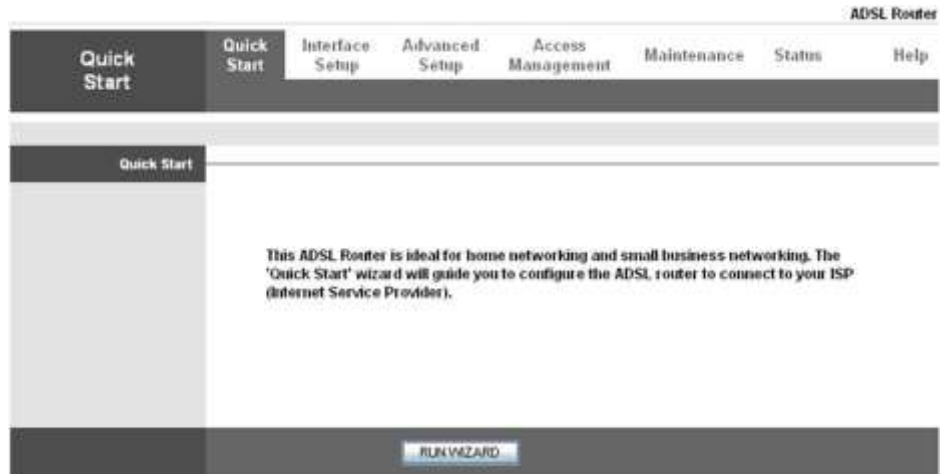
Configurarea cu ajutorul browserului WEB.

Deschideti browserul de web (Internet Explorer, Mozilla Firefox sau alt browser pe care-l utilizati), introduceti adresa IP a routerului care este setata implicit la valoarea 192.168.1.1 si faceti click pe GO, va apare o fereastra care va va cere un nume de utilizator si o parola. Valorile implice sunt "admin" pentru user name si tot "admin" pentru parola.



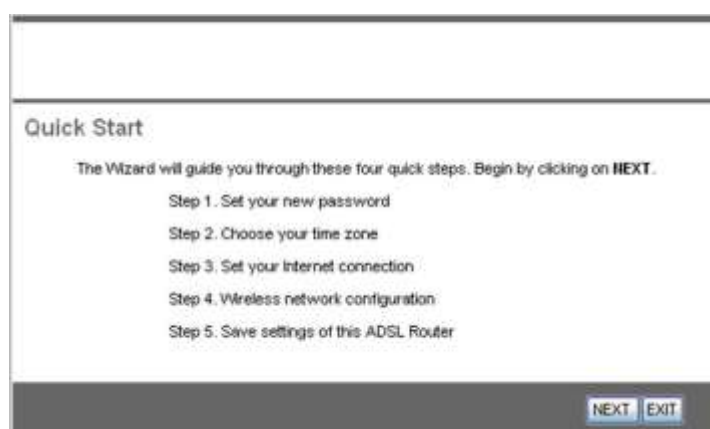
In acest moment sunteți logat în routerul ADSL2.

Quick start



Pentru informatii detaliate cu privire la setarile WAN, consultati sectiunea Setari Interfata din acest manual.

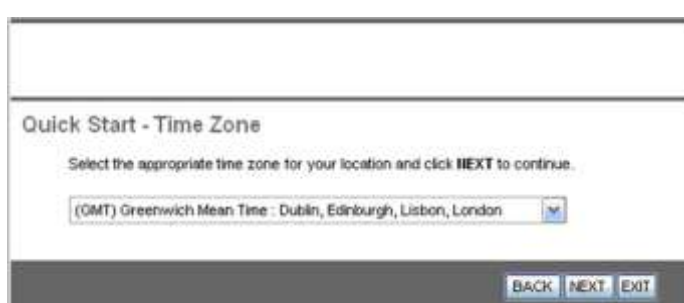
Utilitarul Quick Start Wizard este util pentru setarea rapida a dispozitivului pentru conectarea la serviciul de internet (ISP) doar in cativa pasi. Este un ghid util mai ales pentru prima utilizare a dispozitivului. Pentru o setare rapida va rugam sa urmariti pasii de mai jos



Pasul 1. Stabilirea unei noi parole



Pasul 2. Setarea orei locale



Pasul 3. Stabilirea conexiunii la Internet.

Quick Start - ISP Connection Type

Select the Internet connection type to connect to your ISP. Click **NEXT** to continue.

<input type="radio"/> Dynamic IP Address	Choose this option to obtain a IP address automatically from your ISP.
<input type="radio"/> Static IP Address	Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.
<input checked="" type="radio"/> PPPoE/PPPoA	Choose this option if your ISP uses PPPoE/PPPoA. (For most DSL users)
<input type="radio"/> Bridge Mode	Choose this option if your ISP uses Bridge Mode.

BACK **NEXT** **EXIT**

Quick Start - PPPoE/PPPoA

Enter the PPPoE/PPPoA information provided to you by your ISP. Click **NEXT** to continue.

Username:	<input type="text" value="username"/>
Password:	<input type="password" value="*****"/>
VPI:	<input type="text" value="0"/> (0-255)
VCI:	<input type="text" value="33"/> (1-65535)
Connection Type:	<input type="button" value="PPPoE LLC"/>

BACK **NEXT** **EXIT**

Pasul 4. Configurarea retelei wireless.

Quick Start - Wlan

You may enable/disable Wlan, change the Wlan SSID and Authentication type in this page.

Access Point : Activated Deactivated

SSID:	<input type="text" value="JCG012345"/>
Broadcast SSID:	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Authentication Type:	<input type="button" value="Disabled"/>

BACK **NEXT** **EXIT**

Pasul 5. Salvare setari router ADSL

Quick Start Complete !!

The Setup Wizard has completed. Click on **BACK** to modify changes or mistakes. Click **NEXT** to save the current settings.

BACK **NEXT** **EXIT**

Quick Start Completed !!

Saved Changes.

CLOSE

Depanare

1. Probleme cu pornirea router-ului

Daca nici un LED nu se aprinde, verificati legatura dintre adaptorul de alimentare si router. Daca eroarea persista, s-ar putea sa fie o problema de hardware si trebuie sa contactati un service specializat.

Daca ati uitat parola, incercati cu username-ul si parola implicita: "admin". Daca nici asa problema nu este rezolvata, apasati si tineti apasat butonul de resetare al routerului pentru a reveni la setarile din fabrica (toate celelalte setari se vor pierde si va trebui sa configurati din nou routerul).

2. Probleme cu interfata WAN

Problema: Initializarea conexiunii PVC (Linesync) esuata.

Solutie: Verificati conexiunea cablurilor sa fie corecte, inclusiv in priza de perete (daca e cazul). LED-ul ADSL de pe panoul frontal ar trebui sa fie aprins. Verificati ca VPI, VCI, "encapsulation type" si "multiplexing settings" sa fie corecte (verificati cu furnizorul de servicii internet).

Problema: deconectari frecvente ADSL

Solutie: Verificati ca toate aparatele conectate la aceeasi linie telefonica (modem, telefon, fax, modem analogic) sa aiba filtre intre aparat si soclul de perete. Lipsa acestor filtre poate fi cauza deconectarilor frecvente.

3. Probleme cu interfata LAN

Problema: Nu exista raspuns la cereri conectare in retea LAN (ping).

Solutie: Verificati LED-urile Ethernet de pe panoul frontal. LED-ul ar trebui sa fie pornit pentru calculatorul care este conectat. Daca nu este asa, verificati conexiunile cablurilor intre router si calculator. Dezactivati orice aplicatie firewall si verificati corectitudinea adreselor IP si subnet mask la router si statiile de lucru.

Compania LECHPOL declară că produsul ML0512 respectă cerințele esențiale și alte prevederi pertinente ale directivei 1999/5/EC. Declarația de conformitate în original poate fi descărcată de pe site-ul www.lwchpol.eu



Nu aruncați deseurile provenite din aparate electronice la gunoiul menajer. Reciclați aceste deseuri la centrele de colectare special amenajate pentru colectarea deseurilor provenite din aparatul electrică și electronică.