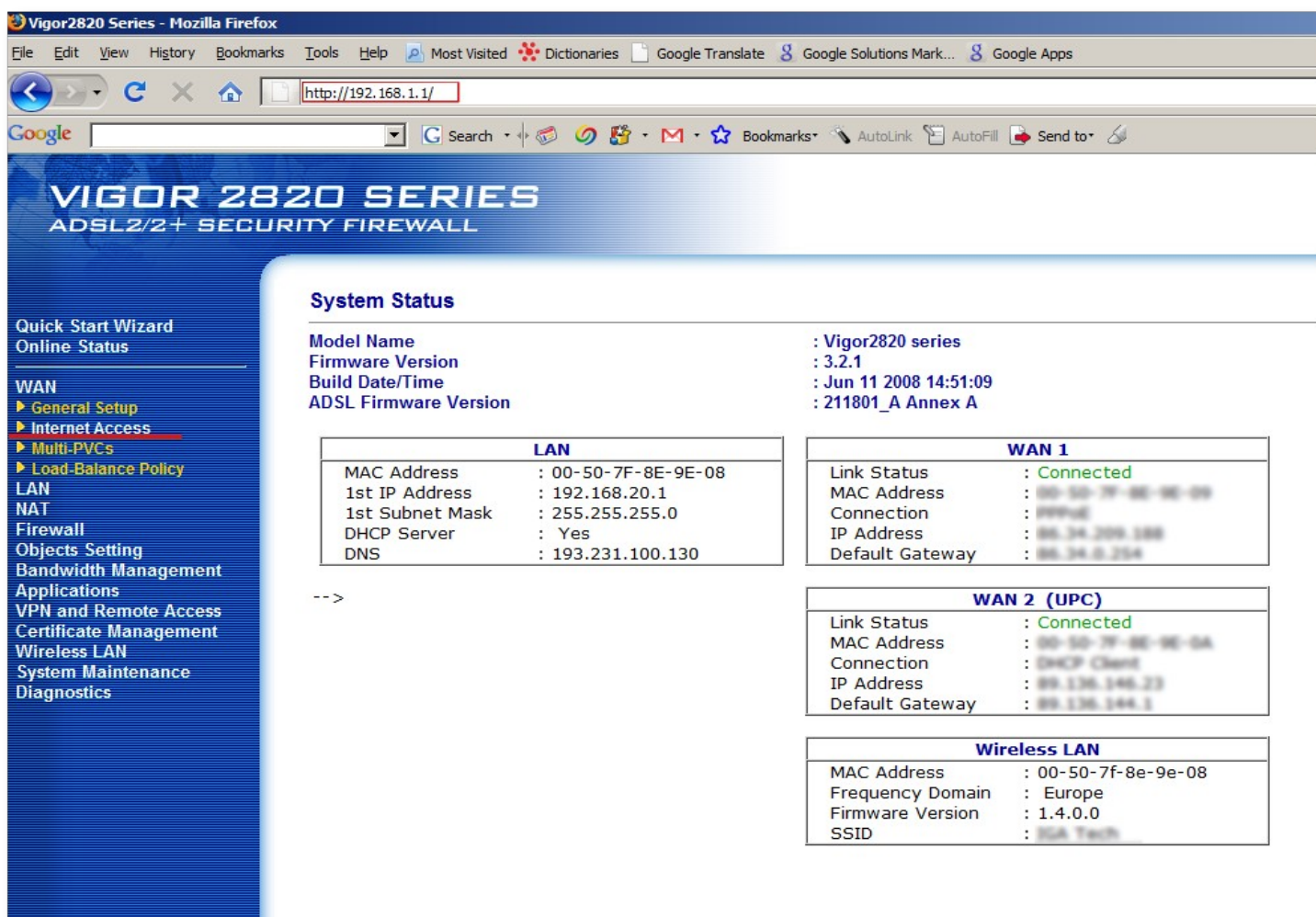


Setare conexiune ADSL Romtelecom Vigor2820

1. Tastați în *address bar*-ul browserului Dvs. adresa *192.168.1.1* – asta în cazul în care nu ați modificat adresa default a routerului.
2. În fereastra de login care v-a apărut, dați click pe OK fără să completați username-ul sau parola (asta, la fel, dacă nu ați modificat valorile implicite)
3. Selectați în meniul din stânga *WAN* → *Internet Access*



The screenshot shows the web interface of a Vigor2820 Series ADSL2/2+ Security Firewall. The browser address bar shows <http://192.168.1.1/>. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Quick Start Wizard, Online Status, WAN (expanded), General Setup, Internet Access (highlighted), Multi-PVCs, Load-Balance Policy, LAN, NAT, Firewall, Objects Setting, Bandwidth Management, Applications, VPN and Remote Access, Certificate Management, Wireless LAN, System Maintenance, and Diagnostics. The main content area displays the System Status page, which includes the following information:

System Status

Model Name : Vigor2820 series
Firmware Version : 3.2.1
Build Date/Time : Jun 11 2008 14:51:09
ADSL Firmware Version : 211801_A Annex A

LAN	
MAC Address	: 00-50-7F-8E-9E-08
1st IP Address	: 192.168.20.1
1st Subnet Mask	: 255.255.255.0
DHCP Server	: Yes
DNS	: 193.231.100.130

-->

WAN 1	
Link Status	: Connected
MAC Address	: 00-50-7F-8E-9E-08
Connection	: PPPoE
IP Address	: 88.34.209.188
Default Gateway	: 88.34.0.254

WAN 2 (UPC)	
Link Status	: Connected
MAC Address	: 00-50-7F-8E-9E-0A
Connection	: DHCP Client
IP Address	: 89.136.146.23
Default Gateway	: 89.136.144.1

Wireless LAN	
MAC Address	: 00-50-7f-8e-9e-08
Frequency Domain	: Europe
Firmware Version	: 1.4.0.0
SSID	: ISA Tech

4. Pentru routerul Vigor2820 aveți posibilitatea de a folosi două conexiuni WAN, cea de ADSL fiind WAN1. Selectați WAN1 în fereastra în care aveți listate conexiunile WAN. Vă va apărea ecranul de configurare a conexiunii WAN1 (ADSL) conform imaginii de mai jos:

WAN >> Internet Access

WAN 1

PPPoE / PPPoA	MPoA (RFC1483/2684)
<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	
DSL Modem Settings	
Multi-PVC channel	Channel 1
VPI	0
VCI	35
Encapsulating Type	LLC/SNAP
Protocol	PPPoE
Modulation	Multimode
PPPoE Pass-through	
<input type="checkbox"/> For Wired LAN	
<input type="checkbox"/> For Wireless LAN	
WAN Connection Detection	
Mode	ARP Detect
Ping IP	
TTL:	
ISP Access Setup	
Username	username_RTL
Password	••••••
PPP Authentication	PAP or CHAP
Idle Timeout	-1 second(s)
IP Address From ISP WAN IP Alias	
Fixed IP	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No (Dynamic IP)
Fixed IP Address	
<input checked="" type="radio"/> Default MAC Address	
<input type="radio"/> Specify a MAC Address	
MAC Address:	00 . 50 . 7F : 8E . 9E . 09
Index(1-15) in Schedule Setup:	
=> [] , [] , [] , []	

OK Cancel

5. Setăți parametrii precum urmează:

- Selectați *Enable* pentru a activa conexiunea
- Multi-PVC channel: *Channel 1*
- VPI: *0*
- VCI: *35*
- Encapsulation Type: *LLC/SNAP*
- Protocol: *PPPoE*
- Modulation: *Multimode*
- Username: userul pe care îl aveți de la Romtelecom
- Password: parola aferentă userului Dvs.
- PPP Authentication: *PAP or CHAP*
- Fixed IP: *No*

Notă: Parametrii care nu au fost specificați mai sus, nu trebuie modificați

6. Selectați OK. Routerul o să repornească automat pentru a seta parametrii conexiunii ADSL.

7. După aprox 10 secunde puteți accesa din nou pagina de administrare a Routerului, iar stautusul pentru WAN1 ar trebui sa vă apară cu verde *Connected*