

Echipamente de tip ZTE 831

- **Identificarea Model-ului și Hardware version al echipamentului:**

Deschidem web browserul (Internet Explorer, Opera, Mozilla, Google Chrome, etc), în bara de adresă introducem IP adresa ADSL router-ului **192.168.1.1** (default), loginul și parola de acces (default):

Username: **Administrator** Password: **qazwsx**

La unele modele accesul poate fi:

Username: **admin** Password: **admin**

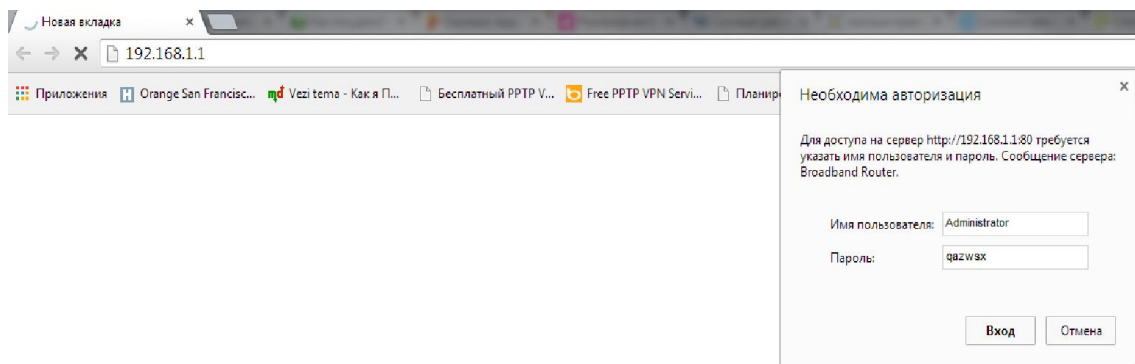


Fig. 1

- **Update de firmware pe echipament:**

Verificăm ce versiune de firmware este instalat pe echipament:

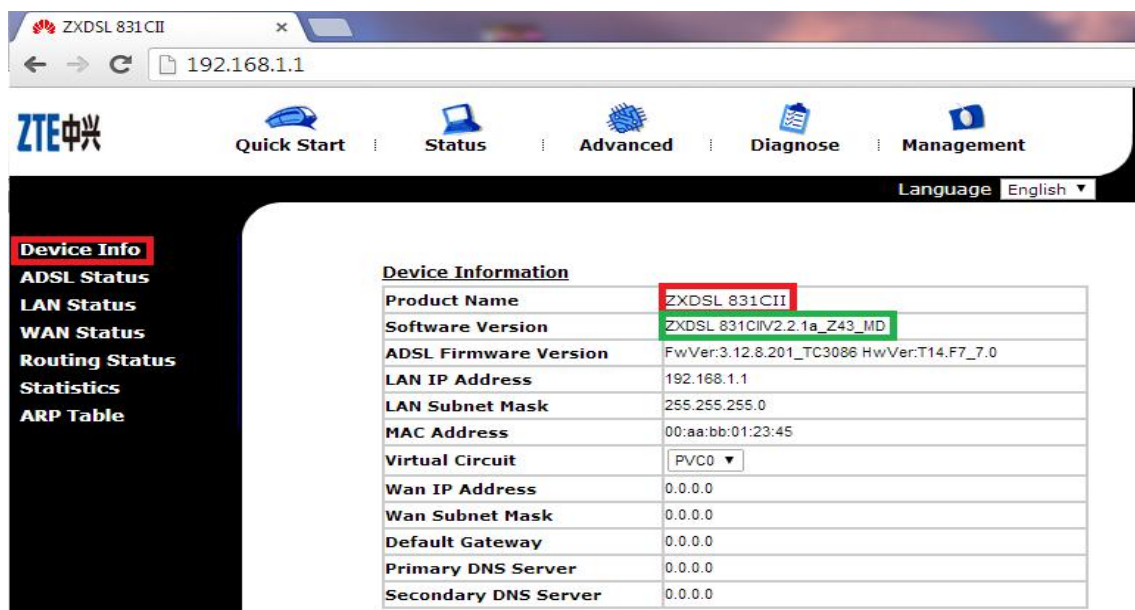


Fig. 2

Din fig. 2 observăm ADSL router-ul este de model: ZTE 831CII , cu versiunea firmware 2.2.1a_Z43_MD, ultima versiune de firmware pentru modelul **ZTE 831CII** este 2.2.2d_Z43_MD. În acest caz este necesar de upgradat pînă la o versiune mai nouă.

Ultimele versiuni de firmware la toate echipamentele oferite de compania Moldtelecom le găsiți pe site-ul **help.mtc.md**. Pentru modelul ZTE 831CII vom descărca versiunea firmware **2.2.2d_Z43_MD**.

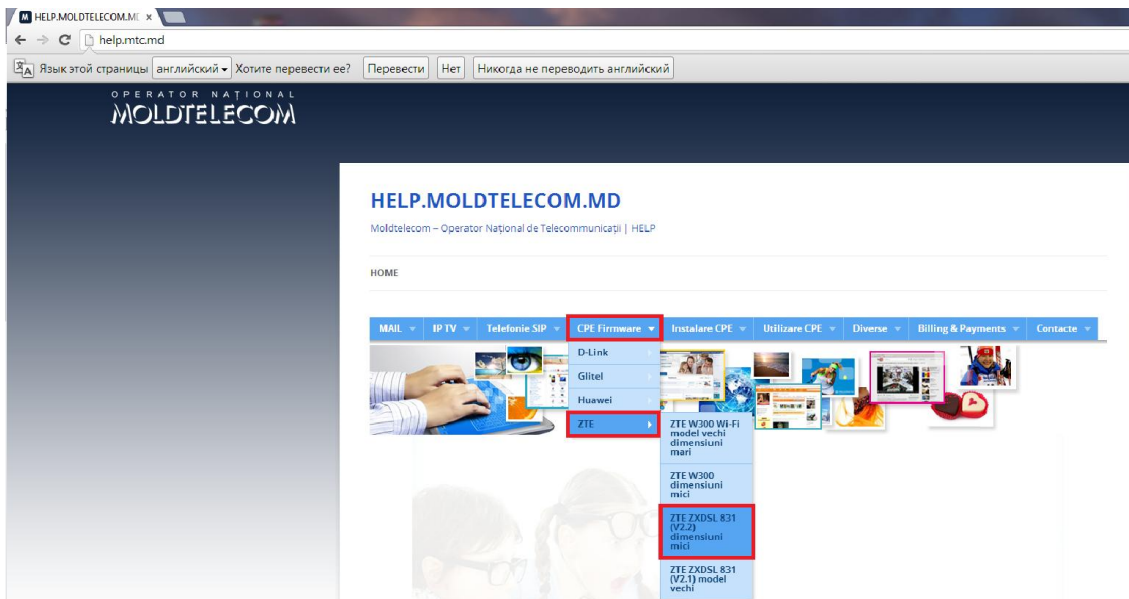


Fig. 3

După ce am descărcat versiunea de firmware **2.2.2d_Z43_MD** vom upgrada routerul. În interfața ADSL router-ului vom accesa **Management/ Update Firmware**.

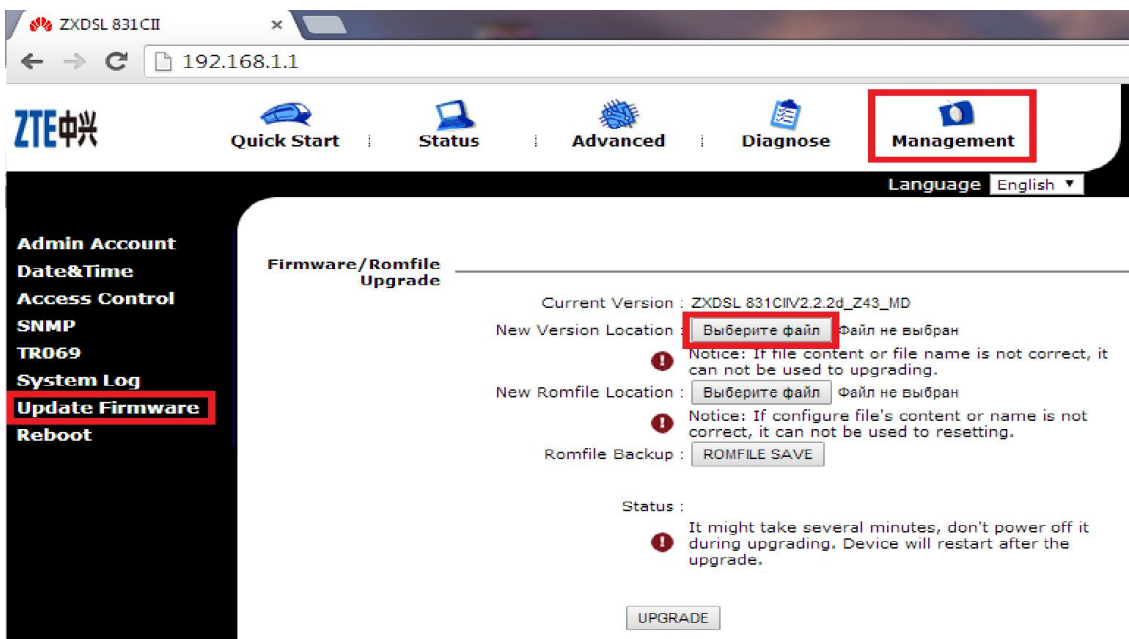


Fig. 4

Facem clic pe butonul **Выберите файл** și încărcăm fișierul cu firmware după care apăsăm butonul **UPGRADE** și așteptăm pînă ce se finalizează upgradarea, aproximativ 90 secunde.

ATENȚIE!!!

Pînă la finalizare update-ului de firmware nu deconectați echipamentul de la alimentare și este bine să nu aveți căderi de tensiune.

După finalizarea update-ului de firmware **obligatoriu** este necesar de efectuat **Restore Default Settings**. Exemplu fig.5 :

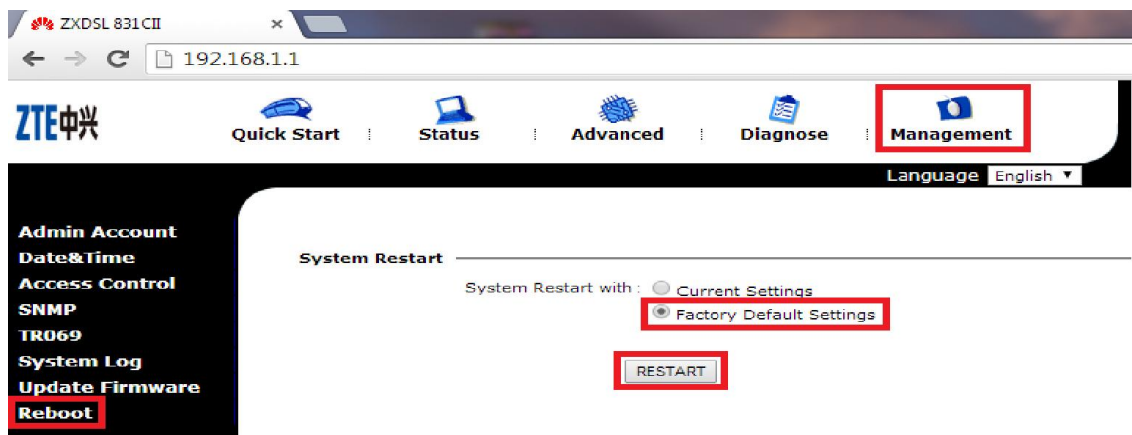


Fig. 5

• **Restore Default Settings:**

Această operațiune se poate de efectuat în 2 moduri:

1. Cu ajutorul butonului *reset* care se afla pe panoul din spate a echipamentului.
2. Prin interfața web.

1) Reset to factory defaults cu ajutorul butonului reset:

- I. Conectăm echipamentul și așteptăm aproximativ 20 secunde pînă se inițializează.
- II. Apăsăm butonul *reset* care se afla pe panoul din spate a echipamentului și ținem apăsat 2-3 secunde. Vezi fig.6.
- III. Eliberăm butonul reset și vedem becurile led a echipamentului încep să licărească, aceasta înseamnă că echipamentul face un restart. După ce se finalizează această operațiune echipamentul capătă setările default.



Fig. 6

2) Reset prin interfața web:

Deschidem web browser-ul(vom folosi Google Chrome) în meniul **Management/Reboot** punem bifa pe **Factory Default Settings** și accesăm butonul **RESTART**, după care echipamentul se va reseta la setările de uzină (default). Vezi fig. 5.

- **Verificarea protocolului TR-069:**

Pe interfața web a ADSL router-ului accesăm **Satus/WAN Status** și verificăm interfața **PVC 0** dacă a primit IP adresă. Vezi fig. 7.

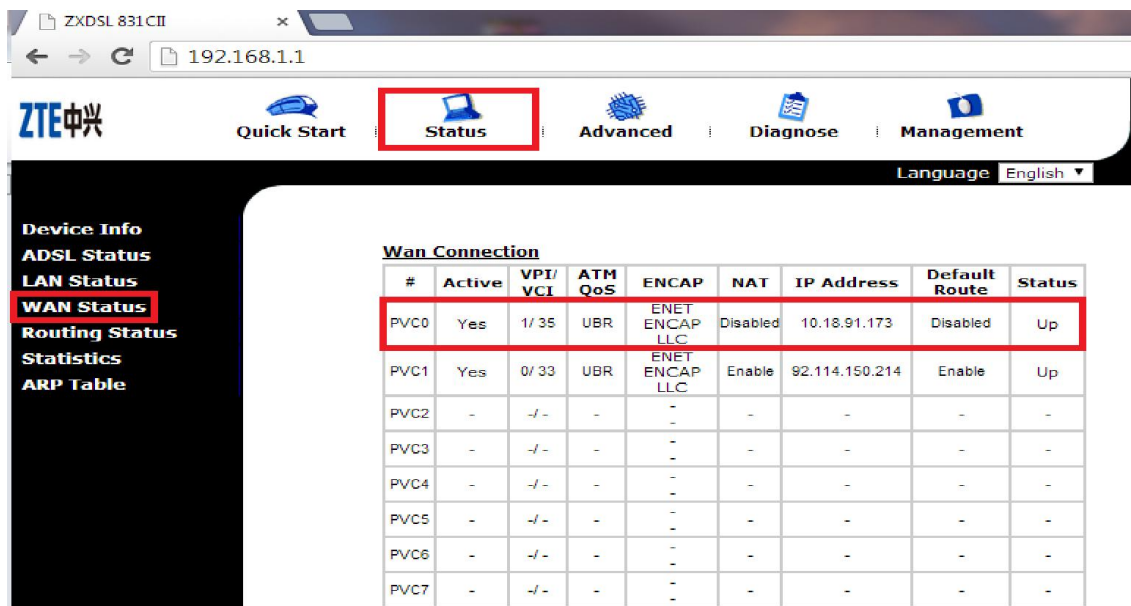


Fig. 7

Dacă totul e ok accesăm submeniul **Management/TR - 069** și verificăm dacă sunt bifele la **Activated TR-069 Client** și URL: <http://acs.mtc.md:7547/acs/>. Vezi fig. 8

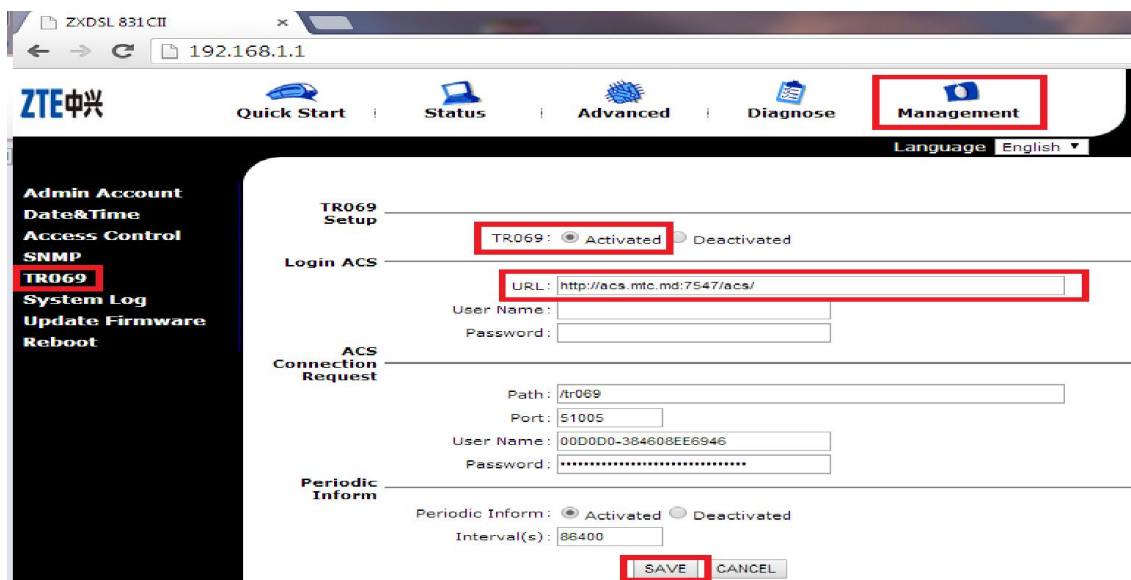


Fig. 8