

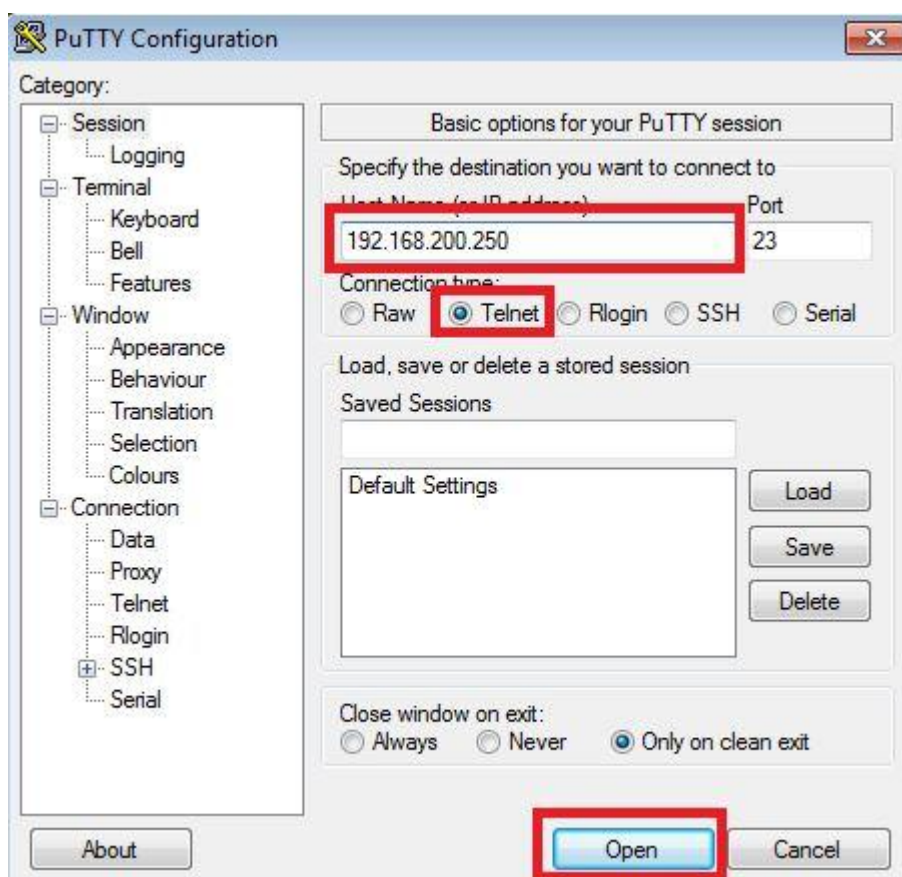
Como verificar a compilação da placa GCXB da OLT Fiberhome.

Pré-requisitos: Para verificar compilação das placas é necessário que tenha acesso a **OLT** via telnet ou console.

- **Verificando a Compilação da placa (GCXB).**

Passo 1 – acessando a OLT via telnet/console:

Se o acesso for através de telnet, basta colocar o tipo de conexão “**Telnet**” e informar o IP que está na OLT.





Login: **GEPON**
Password: **GEPON**



User: **EN**
Password: **GEPON**

Passo 2 – acessando a placa GCXB:

No diretório “**admin#**” digitar: cd service

No diretório “**admin\service#**” digitar: telnet 10.25.100.(slot onde esta a sua placa GCXB).

Obs: Para as placas que estiverem nos slots a partir do 8 diminuir 2 numeros

Exemplo: se a placa estiver no slot 12, ao digitar 10.25.100.(10) e assim por diante.



No diretório “**GCXB#**” digitar: **show version**

Obs: Se ao acessar a placa for solicitado login e senha, digitar:

Login: **gpon**

Password: **gpon**

User: **en**

Password: **gpon**

```
GCXB# show version
BSP version : 1.0/9 GCxB
CreationDate: Dec. 2 2010, 17:36:10
Fiberhome Telecommun
ication Technologies Co., Ltd.

PLM :15
TYPE:GC4B MEMORY:256M FLASH 16M
SWITCH TYPE:BCM56684_B1
Hardware version: WKE2.119.348R1A.
Software version: RP0700 Oct 2 2015 14:06:24
Switch      : RP0100 Oct 2 2015 14:06:02
Console     : RP0100 Oct 2 2015 14:06:28
Cmd         : RP0100 Oct 2 2015 14:09:07
Alarm       : RP0100 Oct 2 2015 14:09:22
Msc         : RP0100 Oct 2 2015 14:09:29
Icmp        : RP0101 Oct 2 2015 14:07:14
IGMPv3      : RP0100 Oct 2 2015 14:06:38
Line_ID     : RP0100 Oct 2 2015 14:09:15
Omc1        : RP0100 Oct 2 2015 14:07:54
Gpon        : RP0100 Oct 2 2015 14:07:23
Voice       : RP0100 Oct 2 2015 14:07:05
```