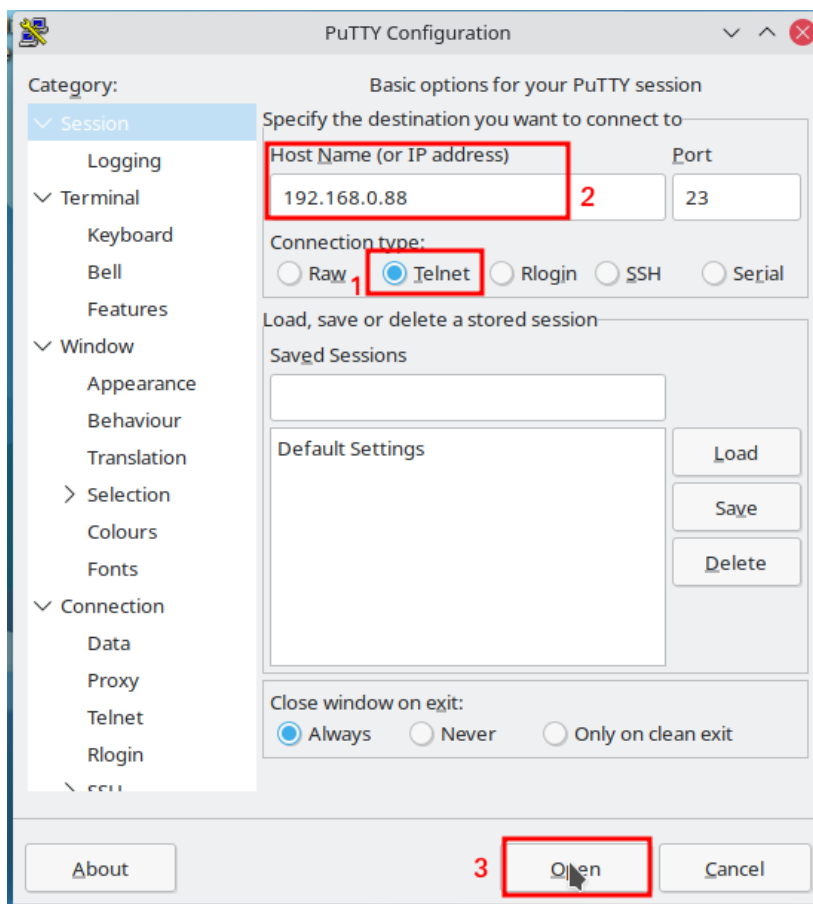
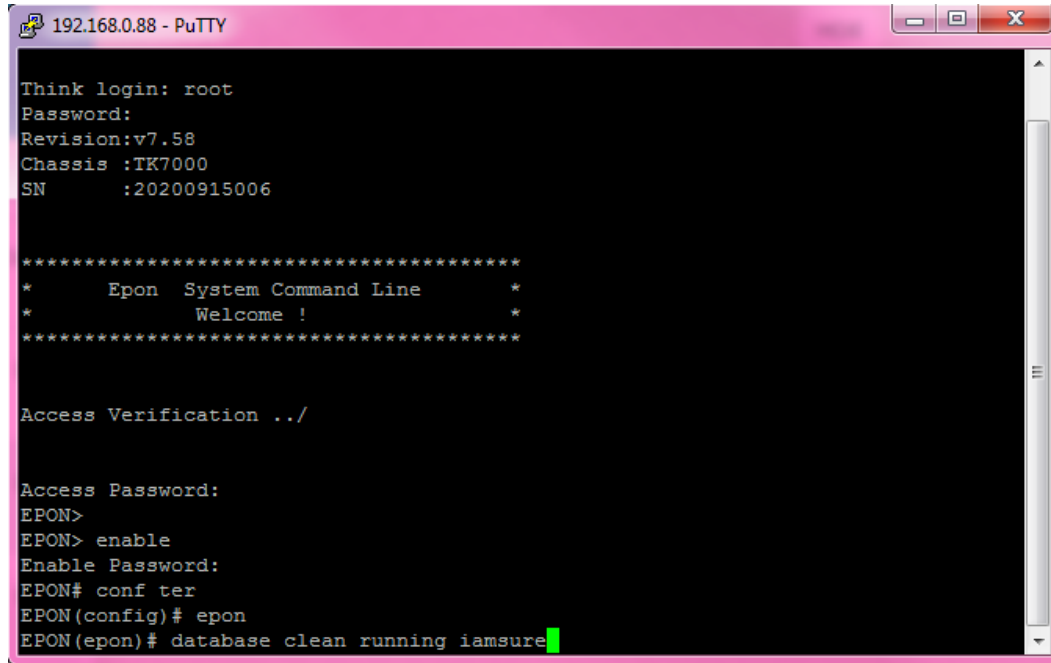


Informações sobre a limpeza do cartão

- ✓ Este procedimento não derruba os clientes;
 - ✓ Pode haver a necessidade de reiniciar os módulos e neste caso irá derrubar os clientes;
 - ✓ Não altera configurações de Ips.
- Abrir o emulador Putty do seu PC, em **Connection Type** selecionar a opção **Telnet, Host Name (or IP address)** digitar o IP configurado em seu cartão de gerenciamento, no exemplo abaixo está o padrão **192.168.0.88**, após clicar em **Open**.



- Digite os comandos abaixo:



```
192.168.0.88 - PuTTY
Think login: root
Password:
Revision:v7.58
Chassis :TK7000
SN      :20200915006

*****
*      Epon  System Command Line      *
*              Welcome !              *
*****

Access Verification ../

Access Password:
EPON>
EPON> enable
Enable Password:
EPON# conf ter
EPON(config)# epon
EPON(epon)# database clean running iamsure
```

Think login: root

Password: admin

Access Password: admin

EPON> enable

Enable Password: admin

EPON# configure terminal

EPON(epon)# mngshell

Shell Password: eponshell

bash-3.2# ps

PID	USER	COMMAND
-----	------	---------

1	root	init
---	------	------

2	root	[kthreadd]
---	------	------------

3	root	[ksoftirqd/0]
---	------	---------------

4	root	[watchdog/0]
---	------	--------------

5	root	[events/0]
---	------	------------

6	root	[khelper]
---	------	-----------

7	root	[async/mgr]
---	------	-------------

8	root	[sync_supers]
---	------	---------------

9	root	[bdi-default]
---	------	---------------

10	root	[kblockd/0]
----	------	-------------

11	root	[khubd]
----	------	---------

12	root	[khungtaskd]
----	------	--------------

13	root	[kswapd0]
----	------	-----------

14	root	[ksmd]
----	------	--------

15	root	[aio/0]
----	------	---------

16	root	[crypto/0]
----	------	------------



```
23 root [mtdblockd]
24 root [wusbd]
26 root [jffs2_gcd_mtd5]
69 root /sbin/klogd
74 root /mnt/bin/snmpd -p /tmp/snmpd.pid -i eth0.9 -r -c /mnt/snmpd.conf
75 root /mnt/bin/wdt_snmp
79 root /usr/sbin/xinetd -stayalive -reuse -pidfile /tmp/xinetd.pid
81 root /usr/sbin/crond
95 root /mnt/bin/reset_led
102 root /mnt/bin/httpd_3723
103 root /mnt/bin/hscli
125 root /usr/sbin/ntpd -p 192.168.0.1
130 root /sbin/syslogd -S -s 800 -O /mnt/apps/sw.log -R 192.168.0.15 -L
516 root in.telnetd: 192.168.0.100
517 root bash
```

- Iremos reiniciar os seguintes processos
 - ✓ [bdi-default];
 - ✓ /mnt/bin/snmpd -p /tmp/snmpd.pid -i eth0.9 -r -c /mnt/snmpd.conf;
 - ✓ /mnt/bin/wdt_snmp;
 - ✓ /mnt/bin/httpd_3723.
- Identificar o PID do processo, em cada acesso este valor pode alterar, digitar os comandos abaixo:

```
bash-3.2# kill -9 74 75 102
bash-3.2# /sbin/reboot
```

Neste momento seu cartão irá reiniciar.



Contatos do Suporte Técnico

Suporte Técnico

E-mail: suporte@tkth.com.br

Site: www.tkth.com.br

Tels: +55 35 3473-0762 | +55 35 3473-2021 | +55 35 3473-2022