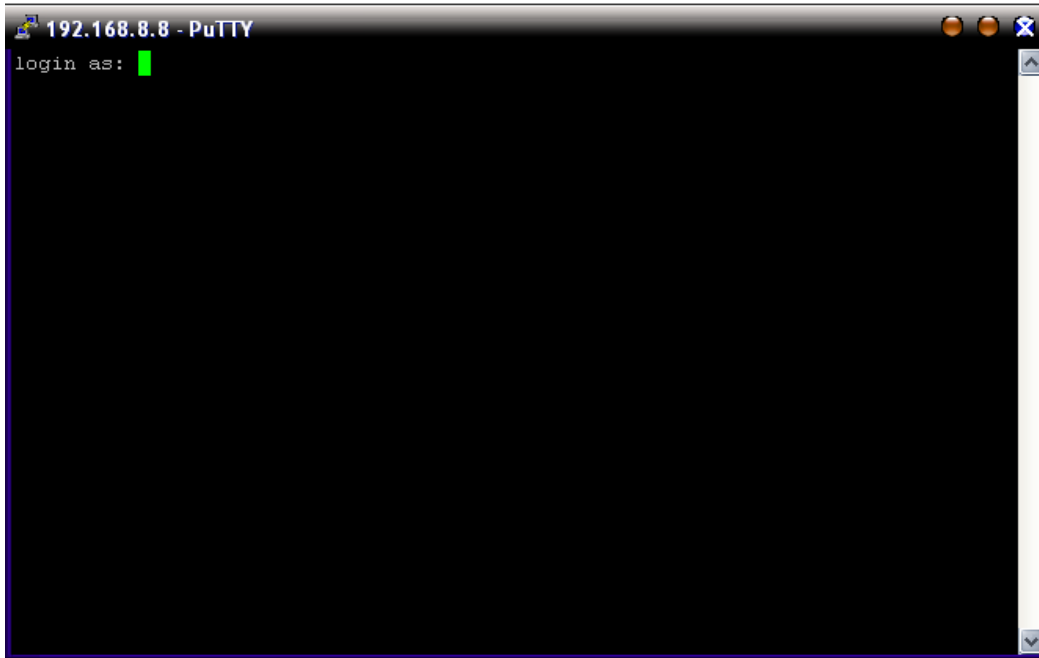


Borra cache del squid y como volver a levantarlo

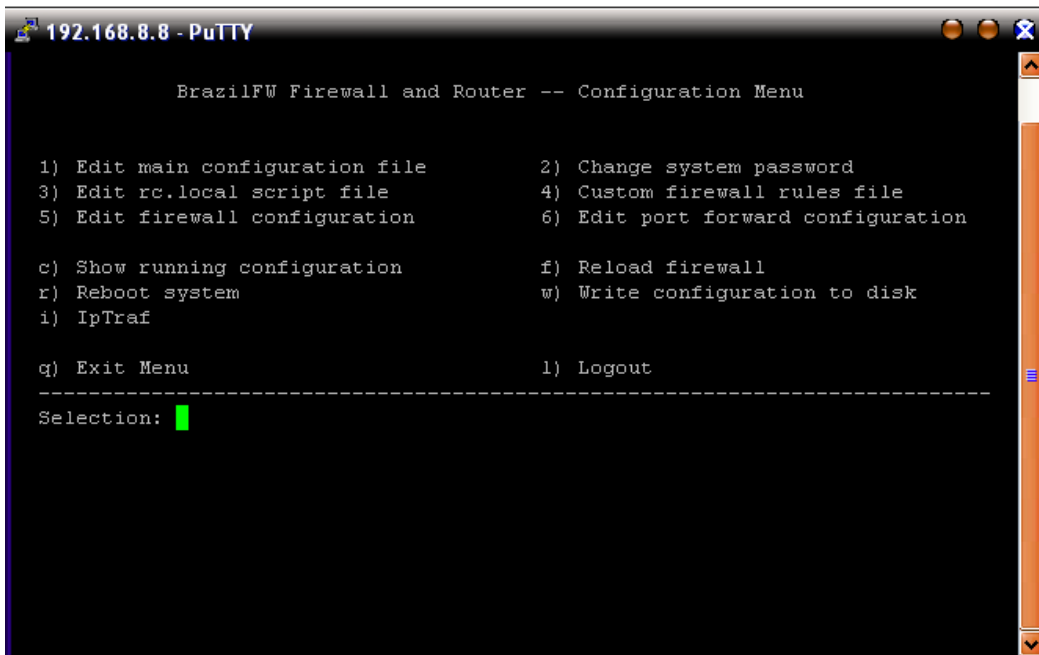
1. Loguearse:



Usuario: **root**

Password: (el que ya sabemos)

2. Salimos del "Menu" presionando la letra **Q** para pasarnos a la consola directamente



3. Hora lo que primero hacemos es bajar al squid de la siguiente forma:

```

192.168.8.8 - PuTTY

BrazilFW Firewall and Router -- Configuration Menu

1) Edit main configuration file          2) Change system password
3) Edit rc.local script file           4) Custom firewall rules file
5) Edit firewall configuration          6) Edit port forward configuration

c) Show running configuration          f) Reload firewall
r) Reboot system                      w) Write configuration to disk
i) IpTraf

q) Exit Menu                          1) Logout
-----
Selection: q

Exiting menu. To return to the menu, simply type "menu" and
press enter from the command prompt.

Indular# squid -k shutdown
    
```

4. Una vez hecho esta ya podemos dirignos al directorio del cache para borrar su contenido:

```

192.168.8.8 - PuTTY

BrazilFW Firewall and Router -- Configuration Menu

1) Edit main configuration file          2) Change system password
3) Edit rc.local script file           4) Custom firewall rules file
5) Edit firewall configuration          6) Edit port forward configuration

c) Show running configuration          f) Reload firewall
r) Reboot system                      w) Write configuration to disk
i) IpTraf

q) Exit Menu                          1) Logout
-----
Selection: q

Exiting menu. To return to the menu, simply type "menu" and
press enter from the command prompt.

Indular# squid -k shutdown
Indular# cd /hdb/cache/
Indular#
    
```

Estamos dentro del directorio **cache** como se podrá ver en la imagen anterior, podemos aplicar el comando **ls** para ver su contenido si lo deseamos:

```

192.168.8.8 - PuTTY

1) Edit main configuration file          2) Change system password
3) Edit rc.local script file           4) Custom firewall rules file
5) Edit firewall configuration          6) Edit port forward configuration

c) Show running configuration           f) Reload firewall
r) Reboot system                       w) Write configuration to disk
i) IpTraf

q) Exit Menu                            l) Logout
-----
Selection: q

Exiting menu. To return to the menu, simply type "menu" and
press enter from the command prompt.

Indular# squid -k shutdown
Indular# cd /hdb/cache/
Indular# ls
00          03          06          09          0C          0F
01          04          07          0A          0D          swap.state
02          05          08          0B          0E
Indular#

```

5. El quinto paso se refiere a borrar todo ese contenido con el comando: **rm ***

-r

```

192.168.8.8 - PuTTY

1) Edit main configuration file          2) Change system password
3) Edit rc.local script file           4) Custom firewall rules file
5) Edit firewall configuration          6) Edit port forward configuration

c) Show running configuration           f) Reload firewall
r) Reboot system                       w) Write configuration to disk
i) IpTraf

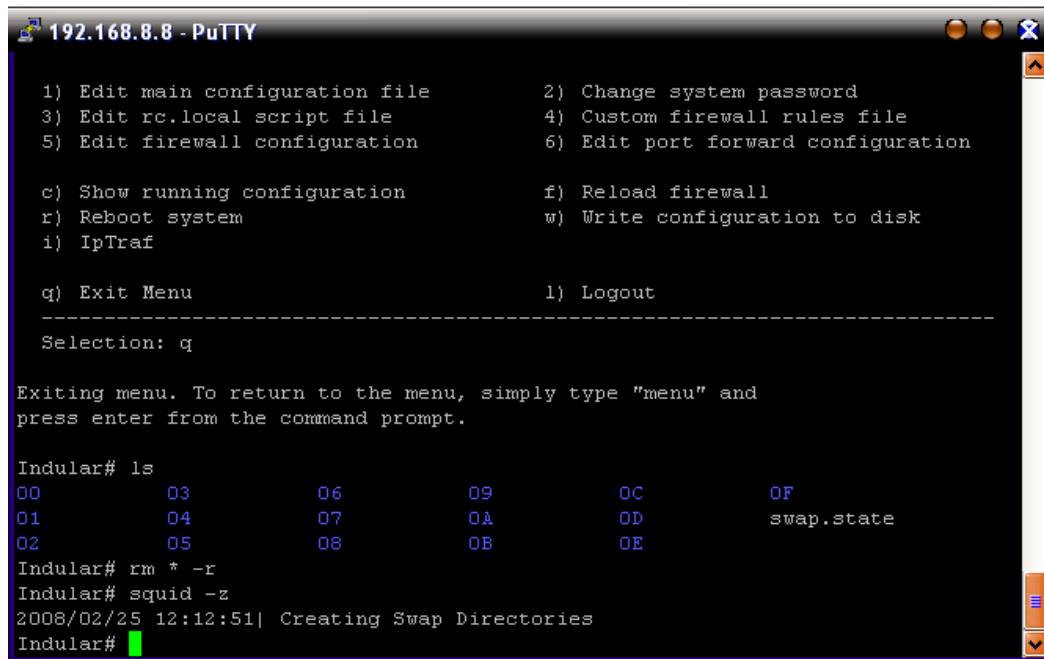
q) Exit Menu                            l) Logout
-----
Selection: q

Exiting menu. To return to the menu, simply type "menu" and
press enter from the command prompt.

Indular# squid -k shutdown
Indular# cd /hdb/cache/
Indular# ls
00          03          06          09          0C          0F
01          04          07          0A          0D          swap.state
02          05          08          0B          0E
Indular# rm * -r

```

6. El tiempo que demore al regresarnos al "prompt" dependerá de cuanta información este guardando el cache, a mayor información más será el tiempo que nos lleve regresar a la línea de abajo.
7. Ya estamos en condiciones de re arrancar el squid con: **squid -z**



```
192.168.8.8 - PuTTY

1) Edit main configuration file          2) Change system password
3) Edit rc.local script file           4) Custom firewall rules file
5) Edit firewall configuration          6) Edit port forward configuration

c) Show running configuration          f) Reload firewall
r) Reboot system                       w) Write configuration to disk
i) IpTraf

q) Exit Menu                            l) Logout
-----
Selection: q

Exiting menu. To return to the menu, simply type "menu" and
press enter from the command prompt.

Indular# ls
00          03          06          09          0C          0F
01          04          07          0A          0D          swap.state
02          05          08          0B          0E

Indular# rm * -r
Indular# squid -z
2008/02/25 12:12:51| Creating Swap Directories
Indular# █
```

8. Por ultimo: **reboot**
9. Hasta aquí hemos borrado todo el contenido de lo almacenado por squid y creando nuevamente los directorios de la swap, quedaría levantar finalmente el squid, pero de eso se encarga el reinicio.