

Es comun que usemos SSH o en algunos casos TELNET, para conectarnos remotamente a nuestras maquinas con Linux, pero si no cerramos la consola esta puede permanecer abierta mucho tiempo, con los riesgos de seguridad que esto acarrea, en este artículo enseñare como cambiar el tiempo maximo de inactividad y que si este se cumple la conexión se cierre automaticamente.

Lo primero que debemos hacer es editar el archivo `"/etc/profile"`, en el ubicaremos una línea, igual a esta

```
HISTSIZE=1000
```

y en la línea siguiente agregaremos la variable `TMOU`T con un valor expresado en segundos, por ejemplo 15 minutos serian 900 segundos, por ejemplo:

```
TMOU
```

T=900

Ahora mas abajo en el mismo archivo, existe un línea que comienza con la palabra `export` y una serie de variables, al final agregaremos la variable `TMOU`, por ejemplo:

```
export PATH USER LOGNAME MAIL HOSTNAME HISTSIZE INPUTRC TMOU
```

Ahora grabamos la modificación y listo, en adelante cualquier consola que se abra (SSH, TELNET, TTY), si en 15 minutos no tiene actividad se cerrara automaticamente.