Iptables –t nat –A POSTROUTING –o eth3 –j MASQUERADE, en mi caso tendría que ser ens33 ya que ahí se pone la que sea la red que tiene acceso o salida a internet.

**PASOS PARA QUE EL CLIENTE TENGA INTERNET**: (en el server)  
Poner con iptables TODO en aceptar

# echo >1 /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward->Está mal, hay que ponerlo # echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward  
  
iptables –t nat –A POSTROUTING –o ens33 –j MASQUERADE

**Para que el cliente navegue(en el cliente):**

Editar la conexión y en servidores DNS poner 8.8.8.8, guardar y reiniciar la conexión.

Si el ping a la dirección no funciona puede ser porque no estén configurados los DNS o porque la página tiene bloqueada la respuesta al ping. Para asegurarnos de que esto último no es lo que sucede, se usa el comando telnet dirección puerto, por ejemplo telnet google.es 80->Si sale conectado implica que está bien todo