```
/etc/network/interfaces
      iface enp0s3 inet static
      address 192.168.1.5
      netmask 255.255.255.0
      gateway 192.168.1.254
      dns-nameservers 66.212.63.228 66.212.48.10
/etc/init.d/networking restart
//Enrutamiento
echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
iptables -A FORWARD -j ACCEPT
iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.0.0/24 -o enp0s3 -j MASQUERADE
//more
/etc/bind/named.conf.local
zone "zonajosue.local" {
      type master;
      file "/etc/bind/db.zonajosue.local";
      notify yes;
};
zone "0.168.192.in-addr.arpa" {
      type master;
      file "/etc/bind/db.192.168.0.rev";
      notify yes;
};
named-checkconf /etc/bind/named.conf.local //comprobar
//crear tablas db.local y db.127
named-checkzone zonajosue.local /etc/bind/db.zonajosue.local
named-checkzone zonajosue.local /etc/bind/db.192.168.0.rev
//dns-nameservers 66.212.63.228 66.212.48.10
dns-search zonajosue.local
//SECUNDARIO
clonar maquina
poner un solo adaptador de red interna
configurar interfaz con address netmask gateway dns-nameservers
EN EL PRIMARIO
añadimos un nameserver con el esclavo y creamos su registro (tabla directa e
inversa)
en named.conf.local añadimos also-notify {ip;};
EN EL SECUNDARIO
en named.conf.local pondemos los tipos a esclavo
y masters {ip;};
```