

```

/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
y
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;};

```