Linux

Výpis nastavení

ip address show

ip addr show dev eth0

ip a s

ip a

Přidání a odebrání adresy rozhraní

ip addr add 192.168.68.1/24 dev eth0

ip addr del 192.168.68.1/255.255.255.0 dev eth0

Aktivace a deaktivace rozhraní

ip link set dev eth0 up

ip link set dev eth0 down

Nastavení výchozí brány (GateWay)

ip route add default via 192.168.69.1

ip route add 0.0.0.0/0 via 192.168.69.1

Další manipulace s routovací (směrovací) tabulkou

ip route add 172.16.0.0/24 via 192.168.69.1

ip route del 172.16.0.0/24 via 192.168.69.1

Výpis routovací tabulky

ip route show

ip r s

Změna/nastavení DNS

mcedit /etc/resolv.conf

nameserver 1.1.1.1 mareserver 193.17.47.1

Změna/nastavení hesla

passwd

Změna/nastavení jména počítače

hostname super_jmeno

Stará cesta – ifconfig, route

Výpis nastavení

ifconfig

ifconfig eth0

ifconfig -a

Změna IP adresy a masky rozhraní

ifconfig eth0 192.168.69.1 netmask 255.255.255.0

Aktivace a deaktivace rozhraní

ifconfig eth0 up

ifconfig eth0 down

Přidání další adresy k rozhraní

ifconfig eth0:1 192.168.68.10 netmask 255.255.255.0

(Je nutné vytvořit další virtuální rozhraní.)

Nastavení výchozí brány (GateWay)

route add default gw 192.168.69.1

Další manipulace s routovací (směrovací) tabulkou

route add -net 172.16.0.0 gw 192.168.69.1 netmask 255.255.255.0 eth1 (do sítě 172.16.0.0 s maskou 255.255.255.0 půjdu přes 192.168.69.1)

Výpis routovací tabulky

route

Network address translation - NAT

Zapnu předávání paketů mezi sítěmi – forwarding

sysctl net.ipv4.ip_forward
sysctl net.ipv4.ip_forward=1

nebo

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward

Překlad adres

iptables -t nat -L

buď na základě rozhranní, kterým pakety opouštějí router

iptables -t nat -A POSTROUTING -o ethO -j MASQUERADE nebo na základě zdrojové IP adresy

iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.3.0/24 -j MASQUERADE

Mikrotik Routerboard

Výpis nastavení

/ip address print

Přidání a odebrání adresy rozhraní

/ip address add interface=ether1 address=172.30.0.16/24

/ip address remove numbers=1

/ip route edit number=0

Aktivace a deaktivace rozhraní

/ip address enable numbers=1

/ip address disable numbers=1

Nastavení výchozí brány (GateWay)

/ip route add dst-address=0.0.0.0/0 gateway=172.30.0.222

/ip route add gateway=172.30.0.222

Výpis routovací tabulky

/ip route print

Další manipulace s routovací (směrovací) tabulkou

/ip route add dst-address=172.16.50.0/24 gateway=192.168.14.15

/ip route remove numbers=2

Změna/nastavení DNS

/ip dns set servers=1.1.1.1,193.17.47.1

Změna/nastavení hesla

password

Změna/nastavení jména počítače

/system identity set name=super_jmeno

Network address translation – NAT

Překlad adres

/ip firewall nat print

buď na základě rozhranní, kterým pakety opouštějí router

/ip firewall nat add chain=srcnat out-interface=ether1 action=masquerade nebo na základě zdrojové IP adresy

/ip firewall nat add chain=srcnat src-address=192.168.14.0/24 action=masquerade

Připojení do sítě

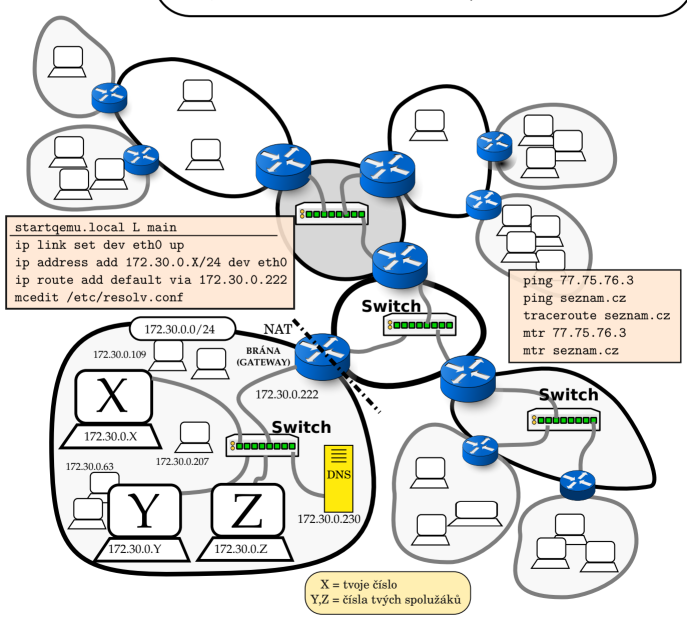
IP adresa identifikuje rozhraní v internetu Maska sítě určuje rozsah IP adres, které patří do jedné podsítě Brána je směrovač, který zajišťuje komunikaci s IP mimo podsíť DNS server překládá doménová jména na IP adresy

> 172.16.6.101 Address: 10101100.00010000.00000110.0110 0101 255.255.255.240 = 28 11111111.11111111.111111111.1111 0000Netmask: 00000000.00000000.00000000.0000 1111

Wildcard: 0.0.0.15

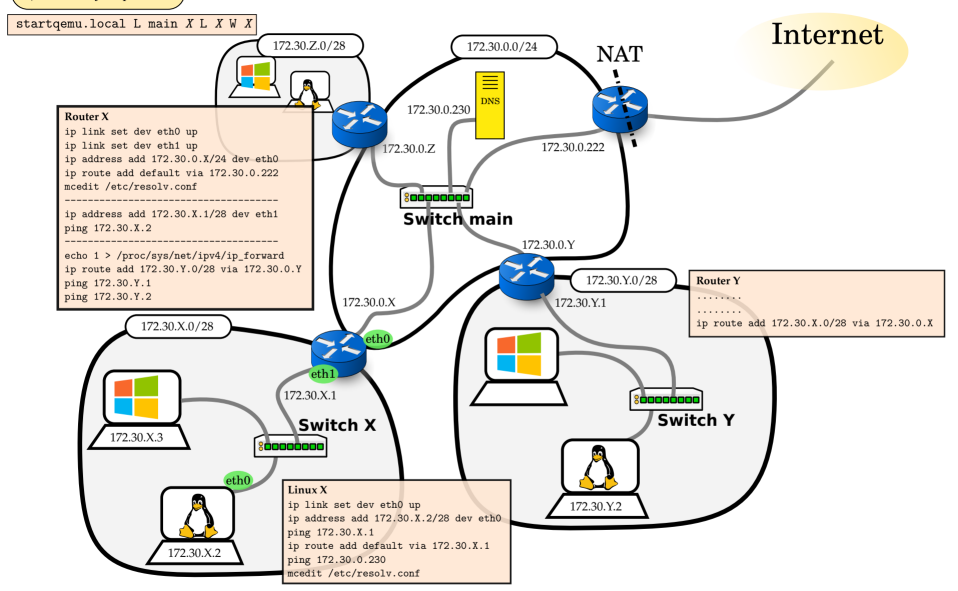
Network: 172.16.6.96/28 10101100.00010000.00000110.0110 0000 HostMin: 172.16.6.97 10101100.00010000.00000110.0110 0001 10101100.00010000.00000110.0110 1110 HostMax: 172.16.6.110 Broadcast: 172.16.6.111 10101100.00010000.00000110.0110 1111

Hosts/Net: 14 Class B, Private Internet



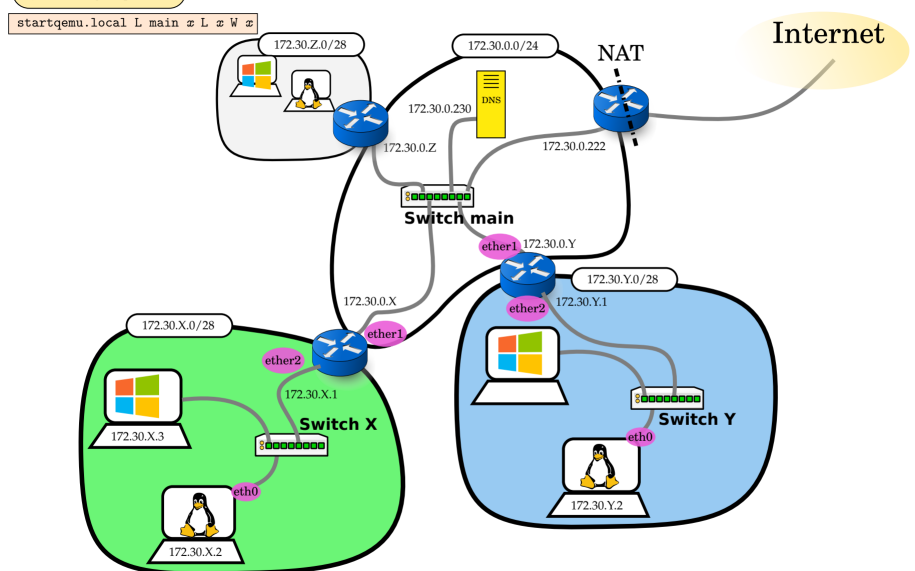
X = tvoje číslo Y,Z = čísla tvých spolužáků

Směrování -- Linux router



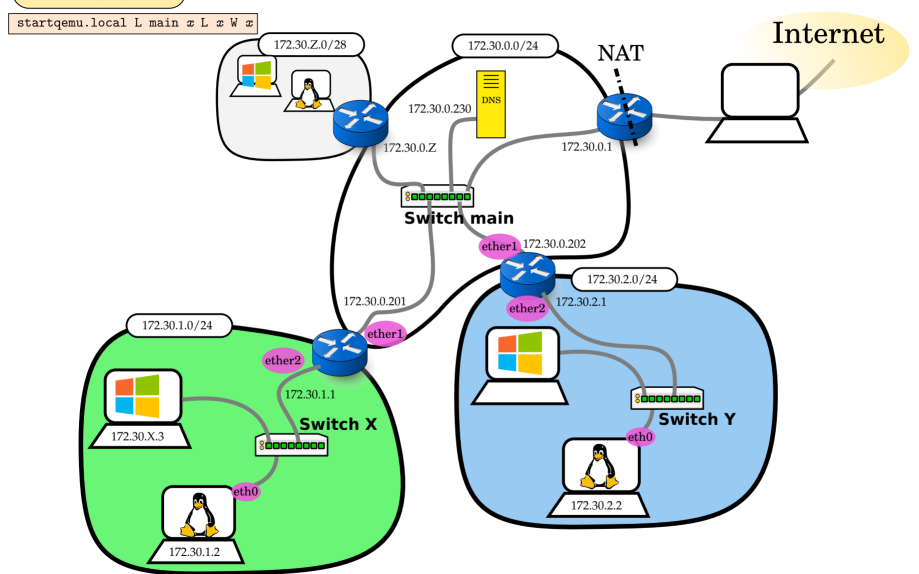
X = tvoje číslo Y,Z = čísla tvých spolužáků

Směrování



X = tvoje číslo Y,Z = čísla tvých spolužáků

Směrování



Směrování II. Internet 172.30.0.0/24 NAT 172.30.0.222 Switch main 172.30.16.0/24

