

# Internet Sharing Sederhana dengan Debian dan IPTables

Oleh Adi Sumaryadi

*Biasanya orang terkadang bingung untuk memilih distro yang akan digunakan untuk Linux Router Box atau gateway untuk menyambungkan sebuah jaringan lokal kedalam sebuah jaringan internet, saya biasanya mencoba apapun dengan debian dan ternyata memang lebih mudah hanya saja harus terbiasa menggunakan command line interface untuk lebih handal hasilnya, kali ini kita akan membahas bagaimana membuat linux debian menjadi router internet yang sederhana, kenapa dikatakan sederhana karena hanya me-routing saja belum menggunakan proxy server.*

Biasanya orang terkadang bingung untuk memilih distro yang akan digunakan untuk Linux Router Box atau gateway untuk menyambungkan sebuah jaringan lokal kedalam sebuah jaringan internet, saya biasanya mencoba apapun dengan debian dan ternyata memang lebih mudah hanya saja harus terbiasa menggunakan command line interface untuk lebih handal hasilnya, kali ini kita akan membahas bagaimana membuat linux debian menjadi router internet yang sederhana, kenapa dikatakan sederhana karena hanya me-routing saja belum menggunakan proxy server.

Pada dasarnya adalah sharing internet, sehingga harus ada satu buah komputer yang didefinisikan sebagai router berarti dia harus mempunyai minimal 2 buah ethernet (LAN Card).

- Ethernet yang pertama difungsikan sebagai interface ke isp kesayangan anda, saya sebut sebagai eth0
- Ethernet yang kedua difungsikan sebagai interface ke lokal dan saya sebut sebagai eth1

Kita akan langsung mulai saja :

1. Install atau pasang 2 LAN card di komputer yang akan dijadikan router
2. Sebelumnya Minta IP public ke ISP lengkap dengan netmask,broadcast dan DNSnya.
3. Kemudian edit file konfigurasi jaringan menggunakan editor kesayangan anda. sebagai contoh saya menggunakan public ip yaitu 202.51.xxx.xxx dan jaringan lokal menggunakan 192.168.16.100

```
[root@adilinux ~]# vim /etc/network/interface
```

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
```

```
# The loopback network interface
```

```
auto lo
iface lo inet loopback
```

```
# The primary network interface
```

```
auto eth0
iface eth0 inet static
address 202.51.xxx.xxx
netmask 255.xxx.xxx.xxx
network 202.51.xxx.xxx
broadcast 202.51.xxx.xxx
gateway 202.51.xxx.xxx.xxx
```

```
auto eth1
iface eth1 inet static
address 192.168.16.100
netmask 255.255.255.0
network 192.168.16.0
broadcast 192.168.16.255
```

4. Kemudian edit kembali file dibawah ini

```
[root@adilinux ~]# vim /etc/resolv.com
```

```
nameserver 127.0.0.1
nameserver 202.51.xxx.xxx # DNS Pemberian dari ISP
nameserver 202.155.xxx.xxx # DNS dari ISP karena biasanya beri dua
```

5. Kemudian edit kembali file dibawah ini

```
[root@adilinux ~]# vim /etc/network/options
```

```
forward=yes
spoofprotect=yes
syncookies=no
```

6. Untuk mengaktifkan forwading dan NAT oleh iptables bagusnya kita akan membuat file dan kita simpan di

```
[root@adilinux ~]# vim /etc/init.d/internetsharing
```

```
#!/bin/sh
INTIF="eth1"
EXTIF="eth0"
#Gunakan dibawah jika anda menggunakan Modem pppo
#EXTIF="ppp0"
#EXTIP=`/sbin/ifconfig ppp0 | grep 'inet addr' | awk '{print $2}' | sed -e 's/.*/^`'
/sbin/depmod -a
/sbin/modprobe ip_tables
/sbin/modprobe ip_conntrack
/sbin/modprobe ip_conntrack_ftp
/sbin/modprobe ip_conntrack_irc
/sbin/modprobe iptable_nat
```

```
/sbin/modprobe ip_nat_ftp  
echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward  
echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_dynaddr  
iptables -P INPUT ACCEPT  
iptables -F INPUT  
iptables -P OUTPUT ACCEPT  
iptables -F OUTPUT  
iptables -P FORWARD DROP  
iptables -F FORWARD  
iptables -t nat -F  
iptables -A FORWARD -i $EXTIF -o $INTIF -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT  
iptables -A FORWARD -i $INTIF -o $EXTIF -j ACCEPT  
iptables -t nat -A POSTROUTING -o $EXTIF -j MASQUERADE
```

7. Supaya file internetsharing dapat dieksekusi maka lakukan

```
[root@adilinux ~]# chmod +x /etc/init.d/internetsharing
```

8. Supaya script tadi jalan secara otomatis ketika direstart maka lakukan hal dibawah

```
[root@adilinux ~]# update-rc.d -f internetsharing defaults
```

```
Adding system startup for /etc/init.d/internetsharing ...  
/etc/rc0.d/K20test -> ../init.d/internetsharing  
/etc/rc1.d/K20test -> ../init.d/internetsharing  
/etc/rc6.d/K20test -> ../init.d/internetsharing  
/etc/rc2.d/S20test -> ../init.d/internetsharing  
/etc/rc3.d/S20test -> ../init.d/internetsharing  
/etc/rc4.d/S20test -> ../init.d/internetsharing  
/etc/rc5.d/S20test -> ../init.d/internetsharing
```

9. Restart debian anda dan tunggu hingga masuk ke prompt lagi, dan sambil menunggu kita setting terlebih dahulu jaringan lokal contohnya

IP Address 192.168.16.1  
Broadcast 255.255.255.0  
Gateway 192.168.16.100 (IP Komputer router yang telah kita buat)  
DNS 202.51.xxx.xxx # DNS Pemberian dari ISP  
202.155.xxx.xxx # DNS dari ISP karena biasanya beri dua

10. Sekarang kita coba ping dari komputer client ke router menggunakan cmd dari menu run

*Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]  
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.*

```
C:Documents and SettingsAdi Sumaryadi>ping 192.168.16.100
```

*Pinging 192.168.16.100 with 32 bytes of data:*

```
Reply from 192.168.16.100: bytes=32 time=1ms TT
```

*Reply from 192.168.16.100: bytes=32 time=1ms TT  
Reply from 192.168.16.100: bytes=32 time=1ms TT  
Reply from 192.168.16.100: bytes=32 time=1ms TT*

*Ping statistics for 192.168.16.100:  
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss)  
Approximate round trip times in milli-seconds:  
Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Average = 1ms*

*sekarang kita coba ping ke google*

*C:\Documents and Settings\Adi Sumaryadi>ping google.c*

*Pinging google.com [72.14.207.99] with 32 bytes of data*

*Reply from 72.14.207.99: bytes=32 time=265ms TTL=235  
Reply from 72.14.207.99: bytes=32 time=263ms TTL=235  
Reply from 72.14.207.99: bytes=32 time=264ms TTL=235  
Reply from 72.14.207.99: bytes=32 time=263ms TTL=235*

*Ping statistics for 72.14.207.99:  
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss)  
Approximate round trip times in milli-seconds:  
Minimum = 263ms, Maximum = 265ms, Average = 263ms*

Jika semuanya berhasil maka anda sudah selesai membuat router linux dengan debian, untuk pertanyaan bisa lewat komentar atau ke email

Kata Kunci :