MODUL LINUX SERVER I

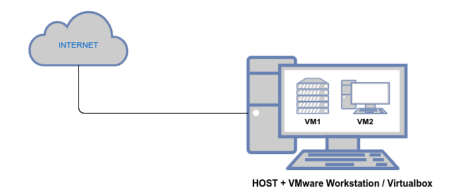
Dengan Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus)



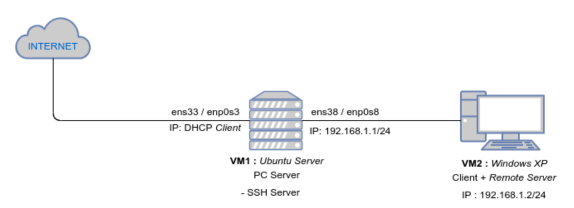
Konfigurasi Dasar Server Jaringan & SSH

1. Konfigurasi dasar Server dan Jaringan

Melakukan konfigurasi dasar pada server dan jaringan menggunakan virtual mesin seperti Virtualbox dan VMWare. Pada modul ini kita akan melakukan konfigurasi pada topologi yang sederhana yang tentunya sudah mencakup berbagai keperluan server. Berikut topologi jaringan yang akan kita buat.



Topologi ITopologi Fisik



Topologi IITopologi Logik

Pada topologi diatas kita menggunakan 2 buah virtual mesin pada PC/Komputer kita yang memuat 1 Server dan 1 Client. Pada praktikum kali ini tujuan kita adalah hanya membuat kedua komputer (Server dan Client) bisa saling berkomunikasi, dan PC-Client bisa terkoneksi dengan internet serta PC-Client bisa melakukan remote ke komputer Server yang selanjutnya kita akan melakukan konfigurasi Web Server, Instalasi Cms, DNS Server,dll melalui remote SSH. Sebenarnya dalam praktikum ini saya lebih merekomendasikan menggunakan VirtualBox dibanding VMware. Namun pada modul ini saya buatkan untuk keduanya. Saya juga merekomendasikan untuk menggunakan OS Ubuntu versi Server (CLI) agar lebih ringan namun juga tidak apa apa jika ingin menggunakan yang versi Desktop (GUI) namun nantinya akan cendurung lebih berat.

2. Memulai Konfigurasi Jaringan

Setelah anda melalukan konfigurasi fisik pada Virtualbox / VMWare tadi dengan tujuan ubuntu server dan client bisa terhubung secara fisik, sekarang waktunya menhubungkanya secara logik.

a. Pada praktikum ini menggunakan OS Ubuntu 16.04 LTS (Xenial Xerus).

```
yanuarakhid@xenial:~$ lsb_release -a
No LSB modules are available.
Distributor ID: Ubuntu
Description: Ubuntu 16.04 LTS
Release: 16.04
Codename: xenial
```

b. Pada pertama kali dihidupkan server belum memiliki ip address untuk interface **enp0s3** dan **enp0s8**. Nama interface bisa berbeda-beda tergantung virtual mesin yang digunakan jika di vmware Namanya biasa nya menjadi **ens33** dan **ens38**.

```
yanuarakhid@xenial:~$ ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
group default qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 qdisc noop state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:b8:09:6f brd ff:ff:ff:ff:ff
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 qdisc noop state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:b8:09:6f brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

c. Oleh karena itu kita akan memberikan ip address pada server yaitu pada interface **enp0s3** menggunakan DHCP Client dan **enp0s8** menggunakan Static IP Address yang nantinya akan menjadi LAN Network. Setelah melakukan konfigurasi network jangan lupa untuk merestart service networkingnya.

```
yanuarakhid@xenial:~$ sudo nano /etc/network/interfaces
```

```
yanuarakhid@xenial:~$ sudo /etc/init.d/networking restart
[ ok ] Restarting networking (via systemctl): networking.service.
```

d. Ketika kita sudah melakukan konfigurasi pada kedua interface maka setelah service network direstart maka ip address akan langsung terpasang.

```
yanuarakhid@xenial-server:~$ ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
group default qlen 1
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc
pfifo fast state UP group default glen 1000
    link/ether 08:00:27:7b:59:0f brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.100.69.13/27 brd 10.100.69.31 scope global enp0s3
       valid lft forever preferred lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe7b:590f/64 scope link
       valid lft forever preferred lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:b8:09:6f brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.1/24 brd 192.168.1.255 scope global enp0s8
       valid lft forever preferred lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:feb8:96f/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

e. Untuk menguji apakah Ubuntu Server telah terkoneksi ke internet atau belum kita dapat menggunakan untilitas "ping".

```
yanuarakhid@xenial-server:~$ ping -c 3 amikom.ac.id
PING amikom.ac.id (202.91.9.42) 56(84) bytes of data.
64 bytes from www.amikom.ac.id (202.91.9.42): icmp_seq=1 ttl=47
time=66.5 ms
64 bytes from www.amikom.ac.id (202.91.9.42): icmp_seq=2 ttl=47
time=69.3 ms
64 bytes from www.amikom.ac.id (202.91.9.42): icmp_seq=3 ttl=47
time=66.5 ms
--- amikom.ac.id ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2005ms
rtt min/avg/max/mdev = 66.567/67.509/69.374/1.318 ms
```

f. Langkah selanjutnya adalah memfungsikan Server menjadi Router dengan mengedit sebuah file **sysctl.conf**.

```
yanuarakhid@xenial-server:~$ sudo nano /etc/sysctl.conf
```

g. Karena kita menggunakan IP Address v4 maka kita cukup mengaktifkan fungsi forwading yang IP v4 saja. Cari line yang terdapat "net.ipv4.ip.forward=1". Kemudian aktifkan fungsi tersebut dengan uncomment line tersebut / menghapus tanda (#). Jika sudah save dan keluar.

h. Agar LAN Network kita bisa mendapatkan akses ke internet nantinya maka kita harus melakukakan NAT (Network Address Translation) pada Router Server kita. Pada parameter -o enp0s3 menunjukan bahwa -o artinya out (keluar) melalui interface enp0s3, yaitu merupakan interface yang langsung menuju ke internet (WAN).

```
us@svr:~$ sudo iptables -t nat -A POSTROUTING -o enp0s3 -j MASQUERADE
```

i. Dengan cara diatas kita sudah dapat melakukan NAT namun cara diatas hanya sementara karena perintah tersebut tidak permanan (Disimpan didalam RAM) dan jika Server kita reboot nantinya maka aturan NAT tersebut akan hilang. Maka agar NAT menjadi permanen kita cukup mengedit file "rc.local" dan meletakan aturan NAT sebelum "exit 0". Dengan demikian jika Server di reboot maka aturan tersebut juga akan dijalankan.

```
yanuarakhid@xenial-server:~$ sudo nano /etc/rc.local
```

```
#!/bin/sh -e
#
# rc.local
#
# This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
# Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
# value on error.
#
# In order to enable or disable this script just change the execution
# bits.
#
# By default this script does nothing.

iptables -t nat -A POSTROUTING -o enp0s3 -j MASQUERADE
exit 0
```

j. Jangan lupa setelah kita melakukan konfigurasi diatas lakukan reboot pada server.

```
yanuarakhid@xenial-server:~$ sudo reboot
```

3. Instalasi SSH Server

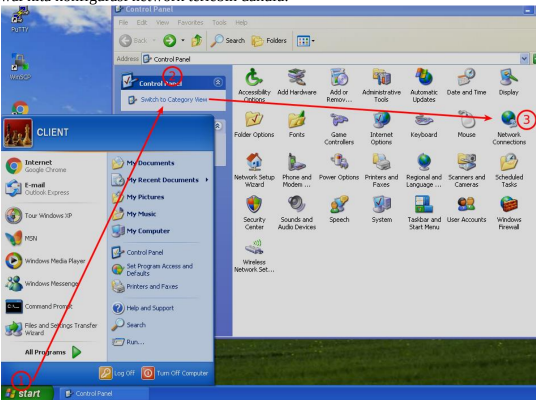
SSH (Secure Shell) merupakan protocol yang hingga saat ini digunakan untuk melakukan konfigurasi jarak jauh (Remote) ke Server karena protocol ini dikenal lebih aman karena perintah ke server dienkripsi terlebih dahulu sehingga sulit jika perintah di intercept dibanding telnet karena tidak ada enkripsi dan masih bersifat plaintext. Pada default nya SSH Server berjalan pada port 22.

```
yanuarakhid@xenial-server:~$ sudo apt update
```

```
yanuarakhid@xenial-server:~$ sudo apt install -y openssh-server
```

4. Test Pada Client

a. Setelah melakukan konfigurasi pada Server maka selanjutnya kita akan mengkonfigurasi pada Client. Disini OS Client menggunakan Windows XP. Langkah awal kita konfigurasi network terlebih dahulu.

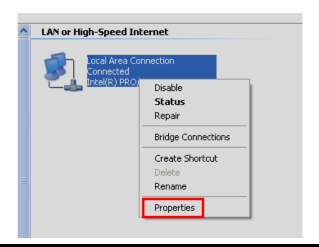


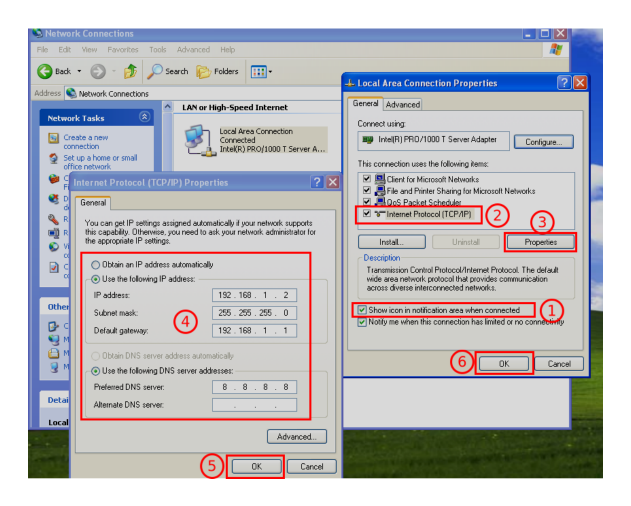
b. Lakukan Konfigurasi Network

IP Address = 192.168.1.2 Subnetmask = 255.255.255.0

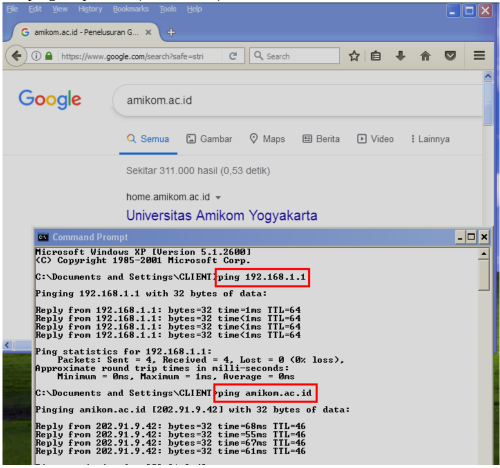
Gateway = 192.168.1.1 (IP Server/Router)

DNS = Karena kita belum mempunyai DNS Server Sendirri maka untuk DNS Optional bisa disikan IP Router (192.168.1.1) atau DNS google (8.8.8.8).





c. Lakukan Pengujian akses internet dengan menggunakan web browser dan untilitas ping cobalah ping ke ip server (192.168.1.1) atau ke web lain. Jika berhasil maka akan reply.



d. Sekarang Cobalah untuk me-remote Server menggunakan SSH dengan menggunakan SSH Client Seperti (Putty). Isikan IP Server dan port SSH lalu Klik Open.



Pilih Yes.



Isikan Username dan Password Ubuntu Server kalian. Jika berhasil login maka kita sekarang sudah dapat melakukan konfigurasi server melalui remote via SSH. Untuk Praktikum selanjutnya kita akan melakukan Instalasi dan konfigurasi paket seperti Web Server, CMS, DNS Server, dll via remote SSH.

```
yanuarakhid@xenial-server: ~

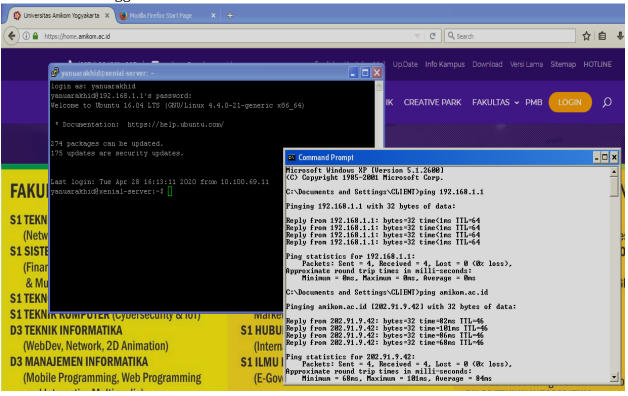
login as: yanuarakhid
yanuarakhid@192.168.1.1's password:
Welcome to Ubuntu 16.04 LTS (GNU/Linux 4.4.0-21-generic x86_64)

* Documentation: https://help.ubuntu.com/

274 packages can be updated.
175 updates are security updates.

Last login: Tue Apr 28 16:13:11 2020 from 10.100.69.11
yanuarakhid@xenial-server:~$
```

e. Sampai disini kita sudah dapat melakukan konfigurasi Jaringan pada sisi Server dan Client bahkan hingga me-remote Server via SSH.



Challenges:

Lakukanlah Percobaan diatas dengan ketentuan untuk IP Router diubah sesuai digit NIM terakhit Anda 192.168.xx.xx/24. Contoh nim Mahasiswa 19.11.**2021** maka:

- IP enp0s8 192.168.**20.21**/24
- IP Address Client
 - o IP Ad = 192.168.20.22 #Tambah 1
 - \circ SM = 255.255.255.0
 - o GW = 192.168.20.21
 - \circ DNS = 8.8.8.8

Pastikan Client dapat terhubung ke internet dan Client dapat melakukan Remote server melalui SSH dan lakukan lah perubahan terhadap port default SSH yang semula 22 menjadi 212. Buat laporan disertai dengan Screenshoot.

* Jika nim ada angka 0 didepan. Contoh: 19.11.0201 maka hilangkan saja angka 0 tsb.