

langkah 1: Masuk sebagai super admin dengan menggunakan perintah Sudo su

langkah 2: lalu tulis nano /etc/apt/sources.list, lalu enter

langkah 3: Tulis repository seperti yang dibawah :

<u>deb http://kartolo.sby.datautama.net.id/ubuntu/ focal main restricted</u> <u>universe multiverse</u>

<u>deb http://kartolo.sby.datautama.net.id/ubuntu/ focal-updates main</u> restricted universe multiverse

<u>deb http://kartolo.sby.datautama.net.id/ubuntu/ focal-security main</u> restricted universe multiverse

<u>deb http://kartolo.sby.datautama.net.id/ubuntu/ focal-backports main</u> <u>restricted universe multiverse</u>

<u>deb http://kartolo.sby.datautama.net.id/ubuntu/ focal-proposed main</u> <u>restricted universe multiverse</u>

langkah 4 : ctrl + x, y lalu enter

langkah 5: tulis apt update dan enter

langkah 6: apt install isc-dhcp-server, y

langkah 7: lalu poweroff, lalu setting network sesuai topologi (contoh: adapter 1 jadikan internet network namanya dhcp 1 lalu adapter 2 menjadi bridge adapter dan adapter 3 sama seperti adapter 1 dan izinkan semua)

langkah 8:sebelum strat periksa default gateway dan dns pada laptop/pc dengan menggunakan windows+R lalu CMD dan ketik ipconfig /all dan default gateway dan dns ada di paling bawah

langkah 9: start kembali vm ubuntu

langkah 10: setelah itu ketik nano /etc/netplan/00-installer-config.yaml

langkah 11: setting ip (seperti dibawah)

```
Network:
  ethernets:
    enp0s3:
      dhcp4: false
      addresses: [192.168.2.100/26]
  ethernets:
    enp0s8:
      addresses: [192.168.4.100/24]
      gateway4: 192.168.4.31
      nameservers:
        addresses:
           - 192.168.4.31
  ethernets:
    enp0s9:
      dhcp4: false
      addresses: [192.168.7.5/29]
  version: 2
```

#### Catatan:

 Pada ip, gateway dan dns (nameservers) berada pada cmd (ipconfig /all) pada network atau pada ncpa.cpl klik kanan yang tersambung ke internet lalu status dan lihat detail (untuk enp0s8)

```
langkah 12: ctrl+x , lalu y enter langkah 13: netplan apply langkah 14: ip a, lalu ping 8.8.8.8 langkah 15: nano /etc/default/isc-dhcp-server langkah 16: isi di bagian interface4 dengan enp0s3 dan enp0s9, sesuai yang terhubung ke adapter yang terhubung ke internet Network langkah 17: lalu ctrl+x dan enter
```

langkah 18: tulis nano /etc/dhcp/dhcpd.conf langkah 19: lalu ctrl+w, dan ketik a s lalu enter (maka akan muncul seperti tulisan yang seperti dibawah dan settingan harus seperti dibawah)

```
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet 192.168.2.0 netmask 255.255.255.0 {
 range 192.168.2.64 192.168.2.126;
 option domain-name-servers 192.168.2.100,8.8.8.8.8.8.4.4;
# option domain-name "internal.example.org";
 option subnet-mask 255.255.255.192;
 option routers 192.168.2.100;
 option broadcast-address 192.168.2.127;
 default-lease-time 600;
 max-lease-time 7200;
        host fantasia {
            hardware ethernet 08:00:A1:BC:11:8C;
            fixed-address 192.168.2.70;
       }
}
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet 192.168.7.0 netmask 255.255.255.0 {
 range 192.168.7.1 192.168.7.6;
 option domain-name-servers 192.168.7.5,8.8.8.8.8.8.4.4;
# option domain-name "internal.example.org";
 option subnet-mask 255.255.255.248;
 option routers 192.168.7.5;
 option broadcast-address 192.168.7.7;
 default-lease-time 600;
 max-lease-time 7200;
```

#### Catatan:

- Hati-Hati dalam menulis kembali karena salah 1 kata akan berakibat failed untuk settingan dhcp
- Untuk bagian hardware ethernet ada di bagian network pada settingan windows xp

langkah 27: Tunggu hingga selesai

langkah 28: sebelum start windows xp, setting network dengan menggunakan Internal Network yang bernama dhcp1 ( karena untuk menyalurkan ip dari ubuntu server ke windows)

langkah 29: masuk ke windows XP

langkah 30: lalu windows+R, lalu ketik cmd atau ke tombol start (gambar jendela windows)

pilih Command Prompt

langkah 31: ketik ipconfig dan cek apakah sudah ada ip yang telah di setting di ubuntu

server