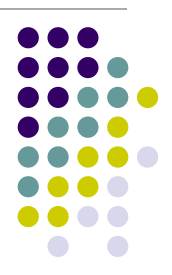


#### ການບໍລິຫານເຊີເວີ (Server Administration)

ສອນໂດຍ: ອຈ ເພັດ ສອນວິໄລ

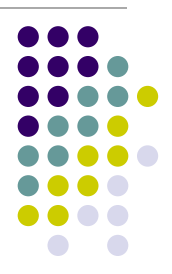
ມືຖື: 020 95903674

ອີເມວ: pheth007856@yahoo.com



#### ບົດທີ 10

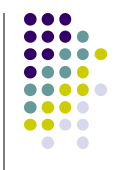
DHCP server ແລະ ການຕັ້ງຄ່າ



#### ເນື້ອໃນໂດຍລວມ

- DHCP ເບື້ອງຕົ້ນ
- ການເຮັດວຽກຂອງ DHCP
- DHCP Server ແລະ ການຕິດຕັ້ງ
- ການຕັ້ງຄ່າ DHCP Server
- ການຕັ້ງຄ່າ DHCP Client
- ທິດສອບ DHCP

## DHCP ເບື້ອງຕົ້ນ

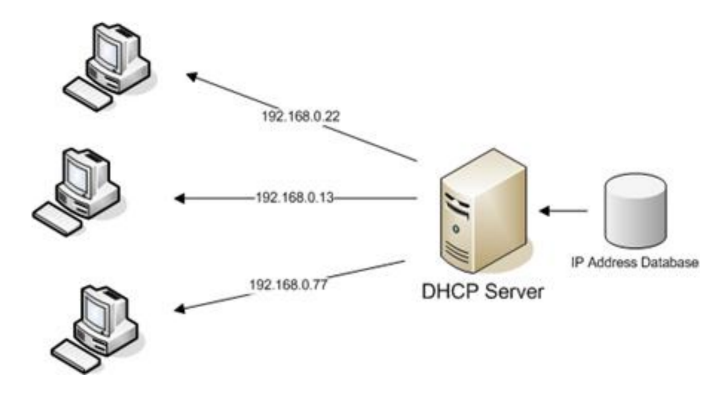


- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
   Client ແລະ Server ຢູ່ໃນ Linux ສາມາດຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຂໍ້ມ ຫຍຸ້ງຍາກເຫຼົ່ານັ້ນໄດ້, ເຊັ່ນວ່າ: ຄອມພິວເຕີເຄື່ອງລູກຄ່າຍສາມາດ ຕັ້ງຄ່າເພື່ອໃຫ້ຮັບ IP Address ໂດຍອັດຕະໂນມັດຈາກເຄືອ ຄ່າຍ.
- ການກຳນິດ IP Address ໂດຍອັດຕາໂນມັດຈະມີຜົນດີຄືຜູ້ ບໍລິຫານເຄືອຄ່າຍບໍ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ໄປຕັ້ງຄ່າ IP Address ໃຫ້ ແຕ່ລະເຄື່ອງທັງໝົດຢູ່ໃນເຄື່ອຄ່າຍ.

# DHCP ເບື້ອງຕຶ້ນ



ການນຳໃຊ້ DHCP Server



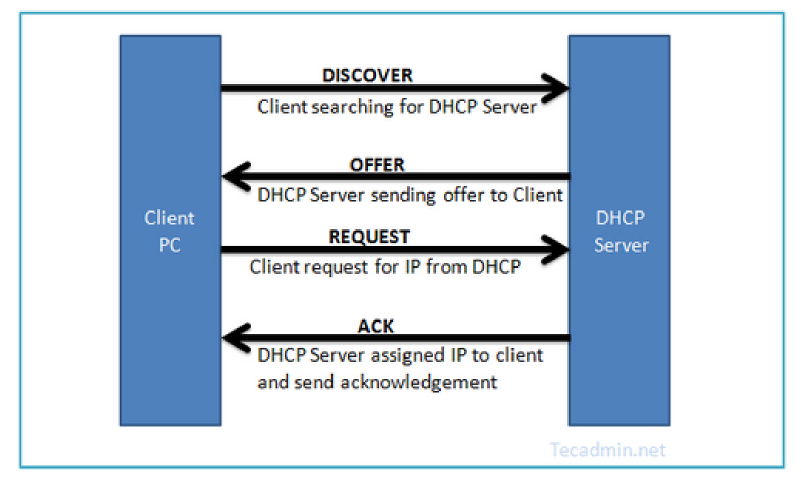
### ການເຮັດວງກ DHCP



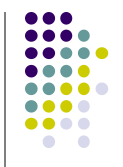
- ເຄື່ອງລູກຄ່າຍກໍ່ຄືຮ້ອງຂໍ ຫຼື ຄົ້ນຫາ DHCP Server.
- DHCP Server ເມື່ອໄດ້ຮັບການຮ້ອງຂໍແລ້ວຈະກວດສອບຂໍ້ມູນໃນຖານຂໍ້
   ມູນ ແລະ ແຈ້ງການຕອບຮັບໄປຍັງເຄື່ອງລູກຄ່າຍ.
- ເຄື່ອງລູກຄ່າຍຈະຮ້ອງຂໍໝາຍເລກ IP Address ຈາກເຄື່ອງ DHCP Server.
- DHCP Server ຈະຮັບການຮ້ອງຂໍ, ແລ້ວກວດສອບຖານຂໍ້ມູນວ່າມີ IP Address ໝາຍເລກໃດທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ແຈກຢາຍໃຫ້ເຄື່ອງລູກຄ່າຍ ແລະ ຈັດ ສັນຕາມຄວາມເໝາະສົມແລ້ວກຳນຶດໝາຍເລກ IP Address ໃດໜຶ່ງທີ່ຍັງ ບໍ່ທັນໄດ້ນຳໃຊ້ໃຫ້ເຄື່ອງລູກຄ່າຍ ແລະ ສິ່ງສັນຍານຂໍ້ມູນໃຫ້ກັບເຄື່ອງລູກຄ່າຍ ໃຫ້ພ້ອມໃຊ້ວຽກໄດ້.







#### DHCP Server ແລະ ການຕິດຕັ້ງ



- DHCP Server ເປັນໂປຣແກຣມທີ່ກຳນິດ IP ໃຫ້ກັບເຄື່ອງຜູ້ ໃຊ້(Client) ແບບອັດຕະໂນມັດ, ໂດຍການກຳນິດຄ່າຢູ່ໃນສ່ວນ DHCP Server, ຊຶ່ງ IP ຕ່າງໆຈະເກັບໄວ້ໃນເຄື່ອງເຊີເວີ.
- ການຕິດຕັ້ງ

[root@localhost ~]# yum install dhcp

• ການສັ່ງໃຫ້ dhcp ເຮັດວຽກ

[root@localhost ~]# service dhcpd start ຫຼື

[root@localhost ~]# systemctl start dhcpd.service

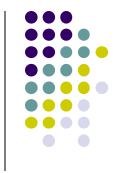


- ການຕັ້ງຄ່າ DHCP ສາມາດກຳນິດໃນໄຟລການຕັ້ງຄ່າຫຼັກ ຊື່ dhcpd.conf ຢູ່ໃນໄດແຮັກທໍຣີ /etc/dhcp/
- ຢູ່ ໃນໄຟລການຕັ້ງຄ່າຫຼັກປະກອບມີ 2 ກຸ່ມຄາສັ່ງການຕັ້ງຄ່າຄື:
  - ກຸ່ມການປະກາດ (A set of Declaration) ເປັນການກຳນິດ ເຄືອ ຄ່າຍ (Networks), ຊື່ເຄື່ອງ (Hosts) ຫຼື ກຸ່ມຂໍ້ມູນເຄືອຄ່າຍທີ່ກ່ຽວ ຄ່ອງ ແລະ ກຳນິດຊ່ວງຂອງໝາຍເລກ IP Address ທີ່ຈະແຈກຢາຍໃຫ້ ກັບເຄື່ອງລູກຄ່າຍ.
  - ກຸ່ມຂອງ Parameter (A set of parameters) ເປັນການກຳນິດ ການເຮັດວຽກຂອງເຄື່ອງແມ່ຄ່າຍ ແລະ ການຕັ້ງຄ່າເຄືອຄ່າຍຕ່າງໆສິ່ງໄປ ຍັງເຄື່ອງລູກຄ່າຍ, ຊຶ່ງ Parameter ມີທັງແບບ Global ແລະ Local ຢູ່ໃນກຸ່ມການປະກາດ.



- ໃນໄຟລການຕັ້ງຄ່າຫຼັກ /etc/dhcp/dhcpd.conf
- ຮູບແບບ:

```
subnet 192.x.y.z netmask 255.xxx.xxx.0 {
range 192.x.y.z 192.x.y.254;
# option domain-name "abc.com";
# option domain-search "abc.com";
# option domain-name-servers 192.x.y.1;
option routers 192.x.y.1;
}
```



• ການຕັ້ງ IP ຂອງເຄື່ອງເຊີເວີໃຫ້ເປັນ static IP

[root@localhost ~]# vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eno16777736

```
PEERROUTES="yes"
IPV6INIT="ves"
                             ປ່ຽນຊື່ NIC
NAME="ethl"
IPV6 PEERDNS="yes"
DEFROUTE="ves"
UUID="03eeaaff-ac8f-4acf-9d9d-07aceeaff361"
PEERDNS="yes"
IPV4 FAILURE FATAL="no"
HWADDR="00:0C:29:99:4D:E3"
B00TPR0T0="static"
|IPV6 DEFROUTE="yes"
IPV6 AUTOCONF="yes"
IPV6 FAILURE FATAL="no"
TYPE="Ethernet"
ONBOOT="yes"
IPV6 PEERROUTES="yes"
                                    ພິມ Static IP ທີ່ຕ້ອງໃສ່
IPADDR=192.168.70.2
NETMASK=255.255.255.0
BROADCAST=192.168.70.255
NETWORK=192.168.70.0
GATEWAY=192.168.70.1
```

12/3/2015



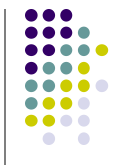
ຕົວຢ່າງ: ການຕັ້ງຄ່າ DHCP server
 [root@localhost ~]# vi /etc/dhcp/dhcpd.conf

```
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0{
    range 192.168.0.10 192.168.0.254;
    # option domain-name "abc.com";
    # option domain-search "abc.com";
    # option domain-name-servers 192.168.0.1;
    option routers 192.168.0.1;
}
```





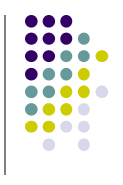
```
File Edit View Terminal Tabs Help
ddns-update-style interim;
ignore client-updates;
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {
     default gateway
        option routers
                                        192.168.0.1;
        option subnet-mask
                                        255.255.255.0;
        option nis-domain
                                        "abc.com";
        option domain-name
                                        "abc.com";
        option domain-name-servers
                                        192.168.0.1;
        option time-offset
                                        -18000; # Eastern Standard Time
       option ntp-servers
                                        192.168.0.1;
        option netbios-name-servers
                                        192.168.0.1;
   -- Selects point-to-point node (default is hybrid). Don't change this unless
  -- you understand Netbios very well
        option netbios-node-type 2;
        range dynamic-bootp 192.168.0.10 192.168.0.254;
        default-lease-time 21600;
       max-lease-time 43200;
-- INSERT --
```



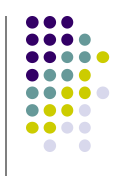
- ສັ່ງໃຫ້ restart dhcp ເພື່ອໃຫ້ການຕັ້ງຄ່າເຮັດວຽກໄດ້
   [root@localhost ~]# systemctl restart dhcpd.service
   ຫຼື [root@localhost ~]# service dhcpd start
- ກວດສອບເບິ່ງການເຮັດວຽກ

[root@localhost ~]# systemctl status dhcpd.service

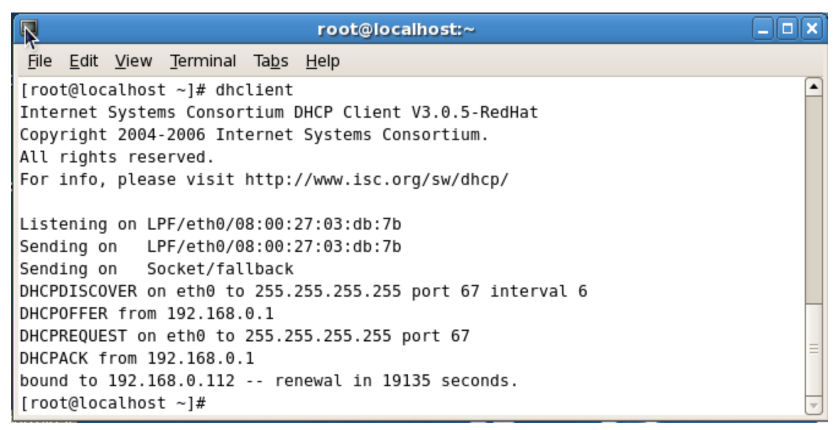
```
[root@localhost ~]# vi /etc/dhcpd.conf
[root@localhost ~]# service dhcpd restart
Shutting down dhcpd: [ OK
Starting dhcpd: [ OK
[root@localhost ~]# service dhcpd status
dhcpd (pid 2814) is running...
[root@localhost ~]#
```

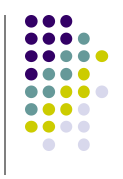


- DHCP Client ສໍາລັບ Linux
  - ກຳນຶດຄ່າເຄືອຄ່າຍໃນ /etc/sysconfig/networkscripts/ifcfg-etho ແລະ ໃຫ້ຕັ້ງຄ່າໂຕປ່ຽນ BOOTPROTO ໃຫ້ເປັນ dhcp
  - ນຳໃຊ້ຄຳສັ່ງ dhclient ເພື່ອສັ່ງໃຫ້ DHCP client



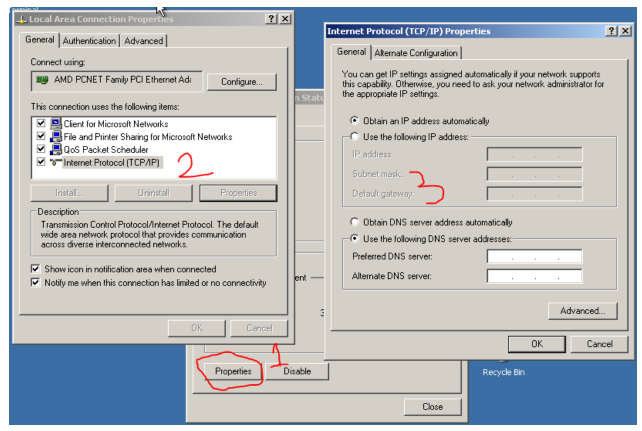
#### DHCP Client ສໍາລັບ Linux





- DHCP Client ສໍາລັບ Windows
  - DHCP client ຈະເຮັດວຽກໂດຍອັດຕະໂນມັດຖ້າບໍ່ມີການຕັ້ງຄ່າ ເຄືອຄ່າຍໃດໜຶ່ງໄວ້.
  - ຖ້າມີຕັ້ງຄ່າໃດໜຶ່ງໄວ້ກ່ອນ, ຕ້ອງໄດ້ກວດສອບເບິ່ງດ້ວຍການ
     Click ໃສ່ປຸ່ມ Start > Control Panel > Network
     Connections ຈາກນັ້ນໃຫ້ Double Click ໃສ່ຮູບ Icon ຊື່
     Local Area Connection

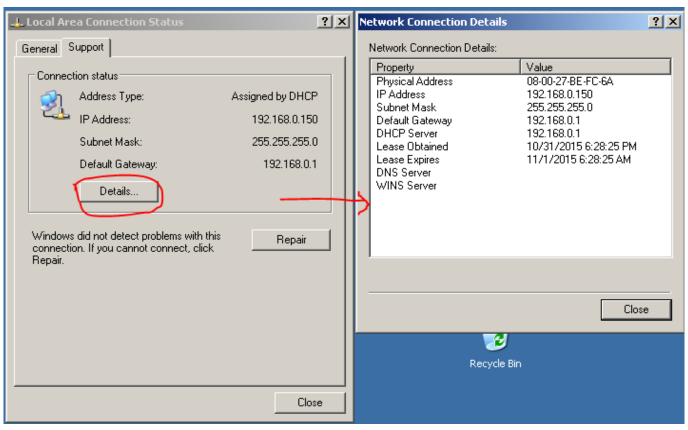
DHCP Client ສໍາລັບ Windows







DHCP Client ສໍາລັບ Windows



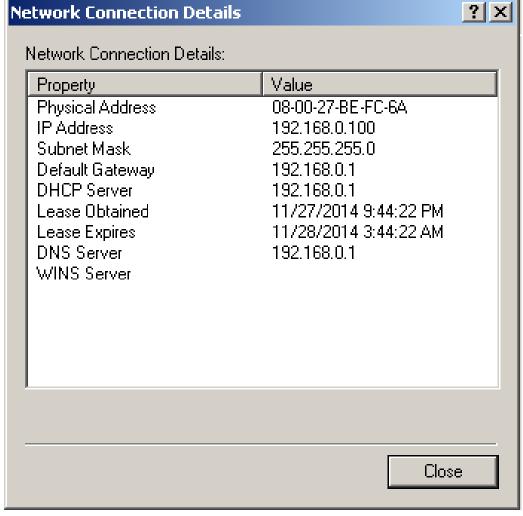




DHCP Client ສໍາລັບ Windows

```
Command Prompt
                                                                    _ | D | X
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\Administrator>ipconfig /all
Windows IP Configuration
       Host Name . . . . . . . . : winxp
Primary Dns Suffix . . . . . : abc.com
       Node Type . . . . . . . . . . . . . . .
       IP Routing Enabled. . . . . . .
       WINS Proxy Enabled. . . . . . .
Ethernet adapter Local Area Connection:
       Connection-specific DNS Suffix .:
       Description . . . . . . . . . : AMD PCNET Family PCI Ethernet Adapte
       Physical Address. . . . . . . . : 08-00-27-BE-FC-6A
       Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
       IP Address. . . . . . . . . . : 192.168.0.150
       Subnet Mask . . . . . . . . . : 255.255.255.0
       Default Gateway . . . . . . . : 192.168.0.1
       Lease Expires . . . . . . . . : Sunday, November 01, 2015 6:28:25 AM
C:\Documents and Settings\Administrator>
```





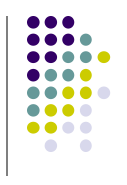




#### ປາກ ແອະ ພອກ

ຂອບໃຈ

# ຂໍ້ມູນອ້າງອີງ



- [1] ສັນໄຊ ຣຸ່ງເຣືອງຊຸສະກຸນ. LINUX Server Administration+Security. ວິດຕິ້ກຣຸບ, ໄທ. 2013
- [2] Wale Soyinka. Linux Administration: A Beginner's Guide, Fifth Edition, 2009
- [3] Naba Barkakati. Linux® All-in-One Desk Reference For Dummies,® 2nd Edition, 2006
- [2] Bill McCarty. Learning Red Hat Linux, 3rd Edition, 2003