

SAMBA SERVER DENGAN PRIMARY DOMAIN CONTROLLER DI UBUNTU SERVER

TAHAP I INSTALASI SAMBA DAN SETING DOMAIN CONTROLLER

- pertama install repository samba dan accesorisnya :

```
# apt-get install samba samba-common samba-doc libcupsys2 winbind smbclient smbfs
```

- Konfigurasi `/etc/samba/smb.conf` sebagai berikut :

```
[global]
workgroup = dns.persegi.net # -> bisa diganti
netbios name = persegi # -> bisa diganti
server string = %h server (Samba, Ubuntu) # -> bisa diganti
passdb backend = tdbsam
security = user
username map = /etc/samba/smbusers
name resolve order = wins lmhosts bcast hosts
domain logons = yes
preferred master = yes
domain master = yes
wins support = yes
socket options = TCP_NODELAY IPTOS_LOWDELAY SO_KEEPALIVE SO_RCVBUF=8192 SO_SNDBUF=8192
os level = 65
path = /var/tmp
lm announce = yes
lm interval = 10

# Useradd scripts
add user script = /usr/sbin/useradd -m %u
delete user script = /usr/sbin/userdel -r %u
add group script = /usr/sbin/groupadd %g
delete group script = /usr/sbin/groupdel %g
add user to group script = /usr/sbin/usermod -G %g %u
add machine script = /usr/sbin/useradd -s /bin/false/ -d /var/lib/nobody %u
idmap uid = 50-999999999
idmap gid = 50-999999999

# sync smb passwords woth linux passwords
passwd program = /usr/bin/passwd %u
passwd chat = *Enter\snew\SUNIX\spassword:* %n\n *Retye\snew\SUNIX\spassword:* %n\n .
passwd chat debug = yes
unix password sync = yes

# set the loglevel
log level = 3

[homes]
comment = Home
valid users = %S
read only = no
browsable = no

[netlogon]
comment = Network Logon Service
path = /home/samba/netlogon
admin users = Administrator
valid users = %U
read only = no

[profile]
comment = User profiles
path = /home/samba/profiles
valid users = %U
create mode = 0600
directory mode = 0700
writable = yes
browsable = no
```

- Buat beberapa direktori berikut sebagai domain logon dan profile :

```
# mkdir /home/samba
# mkdir /home/samba/netlogon
# mkdir /home/samba/profiles
# mkdir /var/spool/samba
# chmod 777 /var/spool/samba/
# chown -R root:users /home/samba/
# chmod -R 771 /home/samba/
# touch /home/samba/netlogon/logon.cmd
```

File `/home/samba/netlogon/logo.cmd` dapat diisi script yg bisa jalan pertama kali user login

- Lalu restart samba
- Membuat user administrator jaringan, sebaiknya jangan menggunkana user root dan lebih baik membuat unix-user baru lagi dan unix-group :

```
# /etc/init.d/samba restart

# groupadd netadmin
# useradd sysadmin -m -G netadmin -d /home/samba/profiles/sysadmin

# passwd sysadmin
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:

# smbpasswd -a sysadmin
New SMB password:
Retype new SMB password:
```

Untuk mempermudah, password unix dan samba lebih baik disamakan.

Kemudian buat group untuk users dan nogroup

```
# groupadd users
# groupadd nogroup
```

- buat file `/etc/samba/smbusers` dgn isi file :

```
sysadmin = Administrator
```

mengartikan bahwa user sysadmin = user administrator pada windows.

- Test drive, apakah settingan kita dah benar :

```
# smbclient -L localhost -U%
```

akan menghasilkan output :

```
Domain=[DNS.PERSEGI.NET] OS=[Unix] Server=[Samba 3.3.2]

      Sharename      Type      Comment
      -
netlogon             Disk      Network Logon Service
print$               Disk      Printer Drivers
cdrom                Disk      Samba server's CD-ROM
share                Disk      Ubuntu File Server Share
IPC$                 IPC       IPC Service (persegi server (Samba, Ubuntu))

Domain=[DNS.PERSEGI.NET] OS=[Unix] Server=[Samba 3.3.2]

      Server          Comment
      -
PERSEGI              persegi server (Samba, Ubuntu)

      Workgroup       Master
      -
DNS.PERSEGI.NET     PERSEGI
```

- lalu kita setup domain group untuk windows, jalankan perintah :

```
net groupmap add ntgroup="Domain Admins" unixgroup=netadmin
net groupmap add ntgroup="Domain Users" unixgroup=users
net groupmap add ntgroup="Domain Guests" unixgroup=nogroup
```

- Tambah user linux dan user samba dengan cara :

A. Admin Classes, contoh tambah user “opikdesign” sebagai “administrator”

```
user linux :
# useradd opikdesign -m -G netadmin -d /home/samba/profiles/opikdesign

user samba :
#smbpasswd -a opikdesign
New SMB password:
Retype new SMB password:
```

edit file /etc/samba/smbusers dan tambahkan:

```
opikdesign = Administrator
```

B. User Classes, contoh tambah user “dhani” sebagai “users”

```
user linux :
# useradd dhani -m -G users -d /home/samba/profiles/dhani
```

```
user samba :
#smbpasswd -a dhani
New SMB password:
Retype new SMB password:
```

edit file /etc/samba/smbusers dan tambahkan:

```
dhani = dhani
```

- Sekarang tambahan direktori share yang akan dipakai oleh seluruh user :

```
# mkdir -p /home/shares/allusers
# chown -R root:users /home/shares/allusers/
# chmod -R ug+rw, o+rx-w /home/shares/allusers/
```

TAHAP II

INSTALL DAN SETING DNS SERVER DENGAN BIND9

SEBAGAI DNS POISONING LOCAL

- Sebelumnya, ada baiknya kita mengenal macam type DNS Record;

Address Records; Merekam sebuah pemetaan IP Address ke dalam sebuah nama host. Cara seperti ini yang paling umum digunakan.

www	IN	A	111.222.333.444
-----	----	---	-----------------

Alias Records; Membuat sebuah alias terhadap CNAME karena tidak dapat membuat CNAME pointing didalam CNAME Record.

mail	IN	CNAME	www
www	IN	A	111.222.333.444

Mail Exchange Records; Menunjukkan email harus dikirim kemana, harus menunjukkan ke A Record (Address Record) bukan CNAME (Alias Record) Record.

@	IN	MX	mail.domain.com
mail	IN	A	111.222.333.444

Name Server Record; Menentukan server yang akan digunakan untuk melayani layanan hosting, harus menunjukkan ke A Record (Address Record) bukan CNAME (Alias Record) Record.

@	IN	NS	ns.domain.com
ns	IN	A	111.222.333.444

- Instalasi Bind9

```
# apt-get install bind9
```
- Selanjutnya kita memulai konfigurasi Bind9, sebelumnya kita tentukan nama domainnya semisalnya [dns.persegi.net](#) dan kemudian dapat diganti sesuai keinginan.
- Buka file `/etc/bind/named.conf.options`; file tersebut berisi DNS forward ditujukan kemana, maka itu karena kita memakai telkomspeedy maka diarahkan IP DNS Telkom dan ditambah OpenDNS. Namun kita membuat Domain Controller tersebut tidak dengan internet maka bisa diabaikan.

rubah isinya menjadi:

```
options {
    directory "/var/cache/bind";

    forwarders {
        202.134.1.5;
        202.134.0.155;
        202.134.0.5;
        202.134.2.5;
        202.134.1.10;
        203.130.208.18;
        203.130.206.250;
        203.130.196.6;
        203.130.196.155;
        203.130.196.5;
        222.124.204.34;
        203.130.208.18;
        208.67.222.222;
        208.67.220.220;
    };

    auth-nxdomain no;    # conform to RFC1035
    listen-on-v6 { any; };
};
```

- Buka file [/etc/bind/named.conf.local](#); file yang berisi dimana letak file zona yang berisi DNS Record local. tambah atau edit isinya menjadi:

```
include "/etc/bind/zones.rfc1918";

zone "dns.persegi.net" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.dns.persegi.net";
};

zone "0.168.192.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.192";
};

include "/etc/bind/rndc.key";
```

- Kemudian duplicate file db local sesuai nama file yang disebutkan [/etc/bind/named.conf.local](#).

```
# cp /etc/bind/db.local /etc/bind/db.dns.persegi.net
# cp /etc/bind/db.local /etc/bind/db.192
```

- Edit file [/etc/bind/db.dns.persegi.net](#)

edit isinya menjadi seperti dibawah ini namun jangan lupa masukan nama computer (merah) :

```
;
; BIND data file for local loopback interface
;
$TTL      604800
@         IN      SOA      ns.dns.persegi.net. mail.dns.persegi.net. (
2009022605      ;Serial
604800         ;Refresh
86400          ;Retry
2419200        ;Expire
604800 )        ;Negative Cache TTL
;
localhost IN      A        127.0.0.1
@         IN      NS        ns.dns.persegi.net.
ns        IN      A        192.168.0.1
www       IN      CNAME     ns
@         IN      CNAME     192.168.0.1
persegi   IN      A        192.168.0.1
opikdesign IN      A        192.168.0.100
dhani     IN      A        192.168.0.101
farah     IN      A        192.168.0.102
siti      IN      A        192.168.0.103
```

sebuah tips:

Banyak orang menggunakan tanggal terakhir edited sebagai seri dari zona, seperti 2009022605 yang yyyymmddss (di mana seri serial)

- Edit file [/etc/bind/db.192](#)

edit isinya menjadi seperti dibawah ini namun jangan lupa masukan nama computer (merah) diikuti nama domain :

```

;
; BIND reverse data file for local loopback interface
;
$TTL      604800
@         IN      SOA      ns.dns.persegi.net. mail.dns.persegi.net. (
2009022603      ;Serial
604800         ;Refresh
86400          ;Retry
2419200        ;Expire
604800         ;Negative Cache TTL
)
;
@         IN      NS       ns.
10        IN      PTR      ns.dns.persegi.net.
20        IN      PTR      persegi
30        IN      PTR      opikdesign.dns.persegi.net
40        IN      PTR      dhani.dns.persegi.net
50        IN      PTR      farah.dns.persegi.net
60        IN      PTR      siti.dns.persegi.net

```

- Edit file `/etc/hosts` dan tambahkan `dns.persegi.net` karena kedua domain ini diaktifkan sebagai host pula. Jangan lupa nama computer client maupun yang diikuti domain sebagai DNS Poisoning

edit isinya menjadi:

```

127.0.0.1 localhost
192.168.0.1 persegi dns.persegi.net
192.168.0.100 opikdesign opikdesign.dns.persegi.net
192.168.0.101 dhani dhani.dns.persegi.net
192.168.0.102 farah farah.dns.persegi.net
192.168.0.103 siti siti.dns.persegi.net

```

- Edit file `/etc/resolv.conf`

edit isinya menjadi:

```

search dns.persegi.net
nameserver 192.168.0.1
nameserver 127.0.0.1

```

- Restart jaringan dan bind9...

```
# /etc/init.d/bind9 restart
```

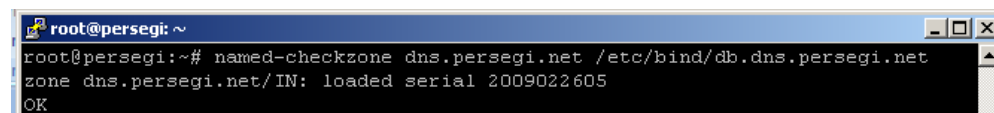
- Untuk menguji bind9, kita perlu menginstall repository dnsutils, install repository tersebut...

```
# apt-get install dnsutils
```

check zona untuk mengetest settingan kita didalam file `/etc/bind/db.dns.persegi.net` dan `/etc/bind/db.192`

```
# named-checkzone dns.persegi.net /etc/bind/db.dns.persegi.net
```

kalau settingan tidak ada masalah hasilnya... akan muncul serial yang buat.



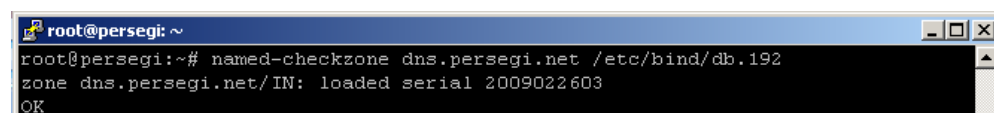
```

root@persegi: ~
root@persegi:~# named-checkzone dns.persegi.net /etc/bind/db.dns.persegi.net
zone dns.persegi.net/IN: loaded serial 2009022605
OK

```

```
# named-checkzone dns.persegi.net /etc/bind/db.192
```

hasilnya...



```

root@persegi: ~
root@persegi:~# named-checkzone dns.persegi.net /etc/bind/db.192
zone dns.persegi.net/IN: loaded serial 2009022603
OK

```

kemudian baru menguji dengan command `dig`... kita mencoba untuk local-nya dulu...

```
# dig localhost
```

hasilnya...

```
root@persegi:~# dig 127.0.0.1

;<<>> DiG 9.5.1-P2 <<>> 127.0.0.1
;; global options: printcmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NXDOMAIN, id: 63368
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 0

;; QUESTION SECTION:
;127.0.0.1.                IN      A

;; AUTHORITY SECTION:
.                10800    IN      SOA      a.root-servers.net. nstld.verisign-grs.com. 200
9053101 1800 900 604800 86400

;; Query time: 1387 msec
;; SERVER: 202.3.208.11#53(202.3.208.11)
;; WHEN: Mon Jun  1 06:47:49 2009
;; MSG SIZE  rcvd: 102
```

atau bisa juga menguji dengan perintah *nslookup*...

```
# nslookup
> set type=any
> dns.persegi.net
```

setelah itu lakukan pula test pada localhost

```
> localhost
```

dan hasilnya akan seperti ini kalau sudah benar

```
root@persegi:~# nslookup
> set type=any
> dns.persegi.net
Server:          192.168.0.1
Address:         192.168.0.1#53

Name:   dns.persegi.net
Address: 192.168.0.1
dns.persegi.net nameserver = ns.dns.persegi.net.
dns.persegi.net
    origin = ns.dns.persegi.net
    mail addr = mail.dns.persegi.net
    serial = 2009022605
    refresh = 604800
    retry = 86400
    expire = 2419200
    minimum = 604800
> localhost
Server:          192.168.0.1
Address:         192.168.0.1#53

Name:   localhost.dns.persegi.net
Address: 127.0.0.1
>
```

TAHAP III MEMPERBAIKI WINS SERVER PADA SAMBA

- Adanya WINS Server ini membantu agar NetBIOS (Nama Komputer Client) tidak hilang di jaringan, berfungsi untuk mem-reply NetBIOS yang dilewatkan melalui TCP/IP sebagai alternative broadcast.
- Disini saya hanya memberi contoh beberapa client sebagai nama computer antara lain *opikdesign*, *dhani*, *farah* dan *siti* yang kemudian bisa disesuaikan dengan kondisi yang ada.
- Edit file */etc/hosts* kemudian masukkan nama host computer client dan ip-nya untuk pencarian dengan metode hosts file, contoh sebagai berikut :

```
127.0.0.1      localhost localhost.dns.persegi.net
192.168.0.1    persegi dns.persegi.net smtp.dns.persegi.net proxy.dns.persegi.net
192.168.0.100  opikdesign opikdesign.dns.persegi.net
192.168.0.101  dhani dhani.dns.persegi.net
192.168.0.102  farah farah.dns.persegi.net
192.168.0.103  siti siti.dns.persegi.net
```

- Buat file */etc/samba/lmhosts* dan masukkan nama host computer client dan ip seperti diatas untuk pencarian dengan metode lmhosts file, contoh sebagai berikut :

```
192.168.0.1      persegi dns.persegi.net
192.168.0.100   opikdesign opikdesign.dns.persegi.net
192.168.0.101   dhani dhani.dns.persegi.net
192.168.0.102   farah farah.dns.persegi.net
192.168.0.103   siti siti.dns.persegi.net
```

- Buka dan edit file `/etc/nsswitch.conf` cari baris...

```
hosts: files mdns4_minimal [NOTFOUND=return] dns mdns4
```

rubah menjadi...

```
hosts: files wins winbind mdns4_minimal [NOTFOUND=return] dns mdns4
```

- Lakukan restart jaringan dan samba...

```
# /etc/init.d/networking restart
# /etc/init.d/winbind stop
# /usr/sbin/samba restart
# /etc/init.d/winbind start
```

- Buat Bash Script agar tiap interval 15menit akan mem-restart daemon winbindd, snmb dan nmbd.
buat file `/sbin/wins` dengan script sebagai berikut...

```
#!/bin/sh
# Script ini untuk memrestart Winbindd dan Samba (snmb & nmbd)
# agar semua NetBIOS komputer client dapat di refresh.

PATH=/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin

[ -r /etc/default/winbind ] && . /etc/default/winbind
[ -r /etc/default/samba ] && . /etc/default/samba

RUN_MODE="daemons"

DAEMON_WINBINDD=/usr/sbin/winbindd
PIDDIR_WINBINDD=/var/run/samba
WINBINDPID=$PIDDIR_WINBINDD/winbindd.pid

PIDDIR_SAMBA=/var/run/samba
NMBDPID=$PIDDIR_SAMBA/nmbd.pid
SMBDPID=$PIDDIR_SAMBA/smbd.pid

INTERVAL=900

unset TMPDIR

test -x $DAEMON_WINBINDD || exit 0
test -x /usr/sbin/nmbd -a -x /usr/sbin/smbd || exit 0

. /lib/lsb/init-functions

while : ; do
#
# winbind stop
#
log_daemon_msg "Stopping the Winbind daemon" "winbind"
start-stop-daemon --stop --quiet --oknodo --exec $DAEMON_WINBINDD
log_end_msg $?
sleep 2

#
# samba stop
#
log_daemon_msg "Stopping Samba daemons"
log_progress_msg "nmbd"

start-stop-daemon --stop --quiet --pidfile $NMBDPID

sleep 1
if [ -f $NMBDPID ] && ! ps h `cat $NMBDPID` > /dev/null
then
    rm -f $NMBDPID
fi

if [ "$RUN_MODE" != "inetd" ]; then
    log_progress_msg "smbd"
    start-stop-daemon --stop --quiet --pidfile $SMBDPID

    sleep 1
    if [ -f $SMBDPID ] && ! ps h `cat $SMBDPID` > /dev/null
    then
        rm -f $SMBDPID
    fi
fi

log_end_msg 0
sleep 2
```

```

#
# samba start
#
log_daemon_msg "Starting Samba daemons"
install -o root -g root -m 755 -d $PIDDIR_SAMBA

NMBD_DISABLED=`testparm -s --parameter-name='disable netbios' 2>/dev/null`
if [ "$NMBD_DISABLED" != 'Yes' ]; then
    log_progress_msg "nmbd"
    if ! start-stop-daemon --start --quiet --oknodo --exec /usr/sbin/nmbd -- -D
    then
        log_end_msg 1
        exit 1
    fi
fi

if [ "$RUN_MODE" != "inetd" ]; then
    log_progress_msg "smbd"
    if ! start-stop-daemon --start --quiet --oknodo --exec /usr/sbin/smbd -- -D; then
        log_end_msg 1
        exit 1
    fi
fi

log_end_msg 0
sleep 2

#
# winbind start
#
log_daemon_msg "Starting the Winbind daemon" "winbind"
mkdir -p /var/run/samba/winbindd_privileged || return 1
chgrp winbindd_priv $PIDDIR_WINBINDD/winbindd_privileged/ || return 1
chmod 0750 $PIDDIR_WINBINDD/winbindd_privileged/ || return 1
start-stop-daemon --start --quiet --oknodo --exec $DAEMON_WINBINDD -- $WINBINDD_OPTS
log_end_msg $?

#
# Repeat
#
sleep $INTERVAL

done

```

kemudian beri attribute 755 agar bisa dijalankan kemudian jalankan dengan mengirim Signal HUP agar berjalan terus menerus setiap nilai interval yang ditentukan.

```

# chmod 0755 /sbin/wins
# nohup /sbin/wins &

```

Terakhir agar script ini berjalan saat server pertama kali restart/booting, masukkan ke dalam [/etc/rc.local](#), edit file [/etc/rc.local](#) kemudian tambahkan...

```
nohup /sbin/wins &
```

Fungsi utamanya adalah di script ini, memperbaiki Bug yang terdapat pada WINS Server berbasis Samba tidak sama dengan WINS Server di Windows NT/2000/2003 Server terdapat interval untuk mem-refresh NetBios.

TAHAP IV MEMBUAT FOLDER SHARING BERSAMA

- Sekarang tambahan direktori share yang akan dipakai oleh seluruh user :

```

# mkdir -p /home/shares/allusers
# chown -R root:users /home/shares/allusers/
# chmod -R ug+rw, o+rx-w /home/shares/allusers/

```

- Ubah juga pada [/etc/samba/smb.conf](#), tambahkan baris berikut :

```

[allusers]
comment = All Users
path = /home/shares/allusers
valid users = @users
force group = users
create mask = 0660
directory mask = 0771
writable = yes

```

- lalu restart samba kembali :

```
# /etc/init.d/samba restart
```

TAHAP V

DHCP SERVER

UNTUK MENENTUKAN IP CLIENT BERDASARKAN MAC-ADDRESS AGAR DNS POISONING BERJALAN SESUAI HARAPAN.

- Install dhcp3 server-nya,

```
# apt-get install dhcp3-server
```

- Setelah diinstall, lakukan seting pada DHCP3 Server, Kita sebelumnya sudah mencatat MAC-ADDRESS dari seluruh hardware Ethernet maupun wifi client yang kemudian diberikan IP sesuai ketentuan MAC-ADDRESS; contoh computer A dengan MAC 00:AA:BB:CC:DD:11 akan selalu mendapat IP 192.168.0.123.

Jadi disini bisa dipahami seharusnya, coba lihat keterangan bertulis tebal...

```
host [disini letak nama computer] {  
    hardware ethernet [disini diisi MAC-ADDRESS dari client yang bersangkutan];  
    fixed-address [IP yang akan diberikan];  
}
```

Edit file conf pada DHCP3 yaitu file `/etc/dhcp3/dhcpd.conf`,

```
# pico /etc/dhcp3/dhcpd.conf
```

Rubah menjadi :

```
ddns-update-style none;  
  
subnet 192.168.0.0 netmask 255.255.255.0 {  
    option broadcast-address 192.168.0.255;  
    option subnet-mask 255.255.255.0;  
    option domain-name-servers 192.168.0.1;  
    option domain-name "dns.persegi.net"; #sesuaikan keinginan  
    option routers 192.168.0.1;  
    option netbios-name-servers 192.168.0.1;  
  
    default-lease-time 600;  
    max-lease-time 604800;  
  
    log-facility local7;  
  
    host opikdesign.dns.persegi.net {  
        hardware ethernet 00:22:15:3C:14:A1;  
        fixed-address 192.168.0.100;  
    }  
  
    host dhani.dns.persegi.net {  
        hardware ethernet 00:11:5B:78:D3:E8;  
        fixed-address 192.168.0.101;  
    }  
  
    host farah.dns.persegi.net {  
        hardware ethernet 00:16:EC:1E:2F:9E;  
        fixed-address 192.168.0.102;  
    }  
  
    host siti.dns.persegi.net {  
        hardware ethernet 00:13:D4:CB:69:0F;  
        fixed-address 192.168.0.103;  
    }  
}
```

- Lakukan restart DHCP3-server dengan:

```
# /etc/init.d/dhcpd3-server restart
```

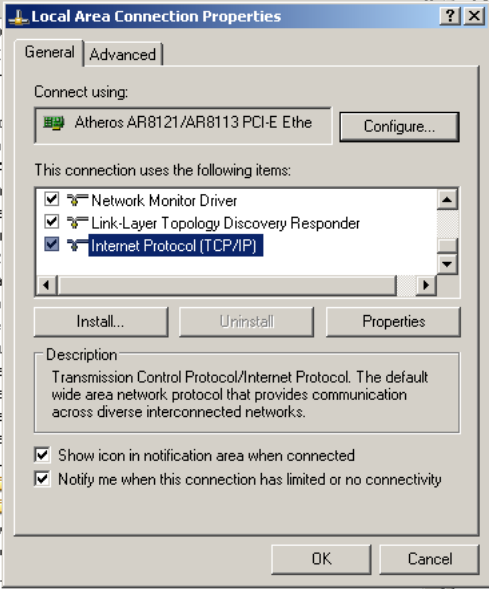
Akan muncul dilayar:

```
* Starting DHCP server dhcpd3 [ OK ]
```

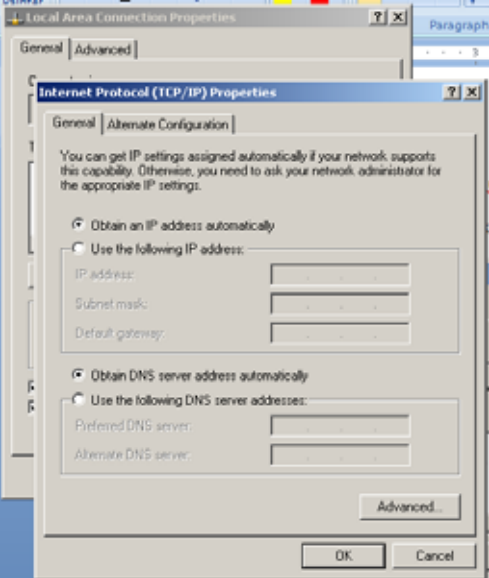
TAHAP VI
CLIENT WINDOWS JOIN KE DOMAIN CONTROLLER UBUNTU

- Pastikan dahulu bahwa computer client yang bersangkutan sudah mendapatkan IP dari DHCP Server yang sudah dibuat,
- Setting tiap client agar NetBIOS selalu dilewatkan TCP/IP, caranya :

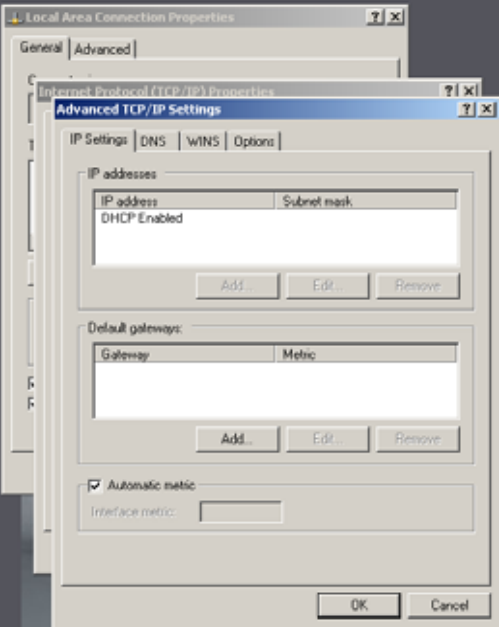
Control Panel >> Network Connection >> Click Kanan Local Area Connection >> Pilih Properties



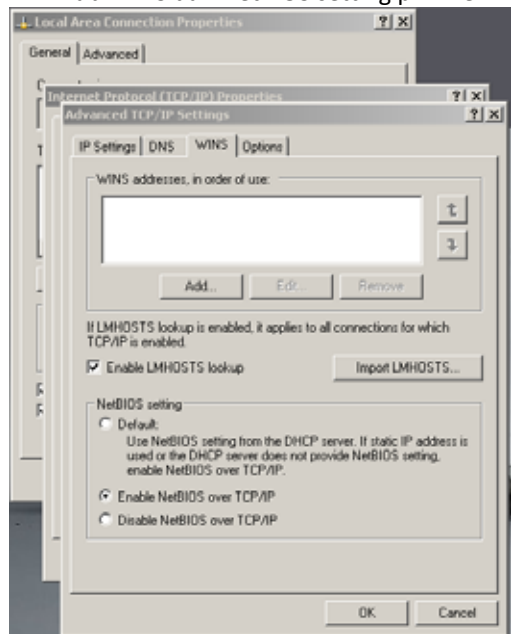
Cari Internet Protocol (TCP/IP) dan pilih kemudian click Properties.



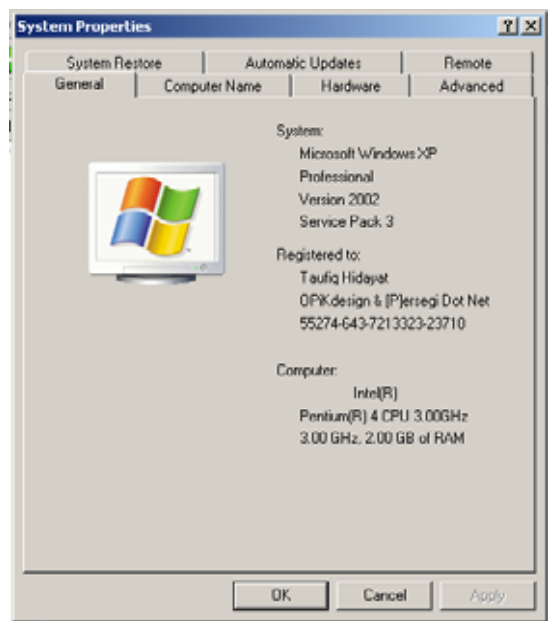
Pilih Advanced.



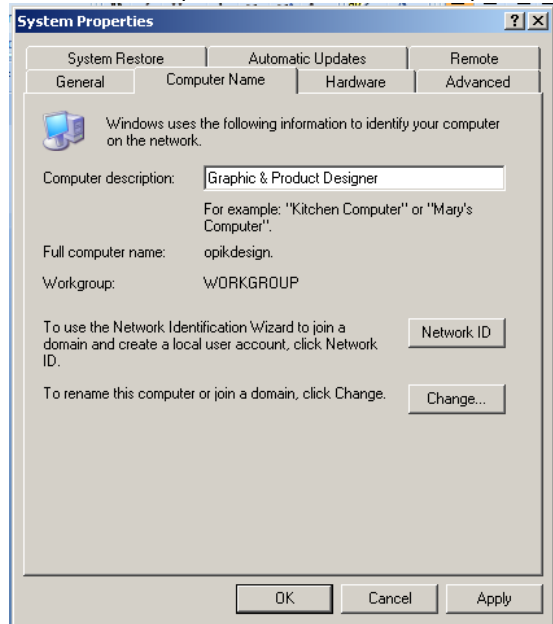
- Pilih Tab WINS dan NetBIOS setting pilih ke “Enable NetBIOS over TCP/IP dan Click “OK” 3x..



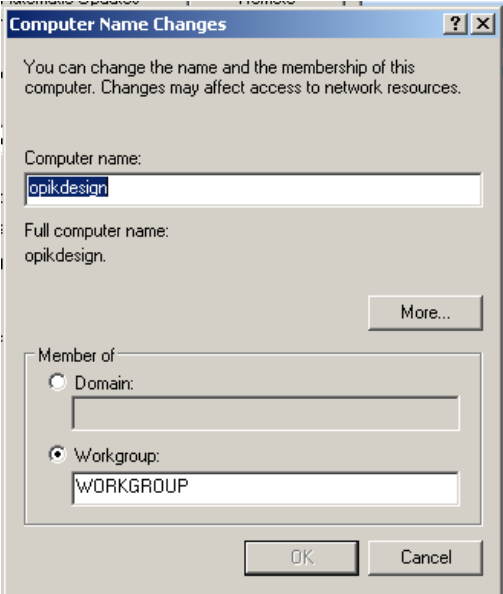
- Setting DNS Suffix di tiap client klo tadi sudah membuat DNS Server untuk client, caranya : Control Panel >> System



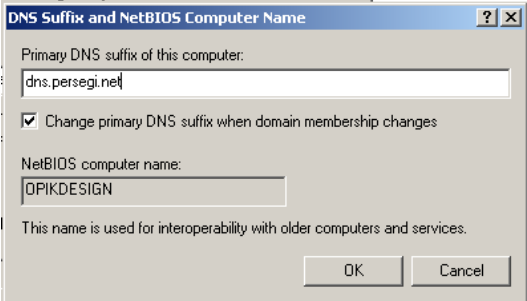
Pilih / click Computer Name, boleh isi Computer Description semisal “Graphic & Product Designer”



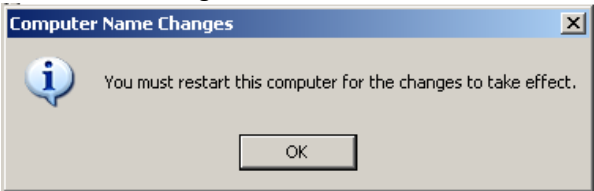
Click Change dan isi Computer name sesuai yang didaftarkan semisal “opikdesign”



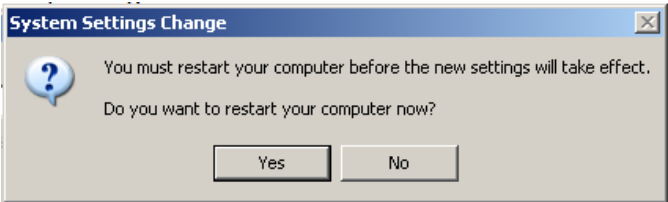
Click More... isi Primary DNS Suffix computer tersebut semisalnya “dns.persegi.net” dan beri tanda centang pada “Change primary DNS suffix when domain membership changes”



Click OK dan OK lagi



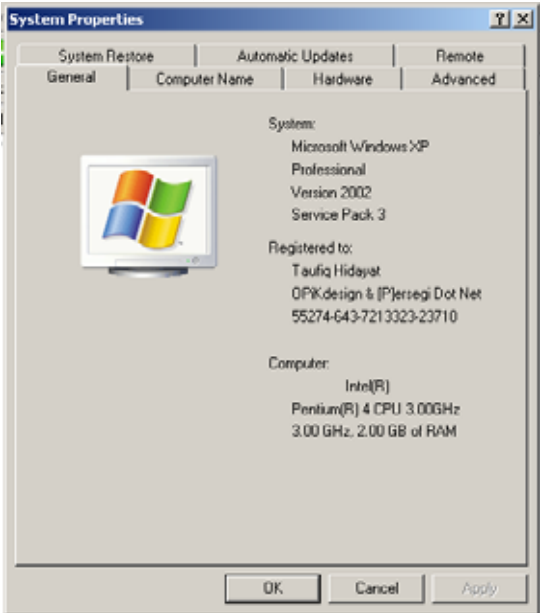
Click OK dan OK lagi. Kemudian computer di restart...



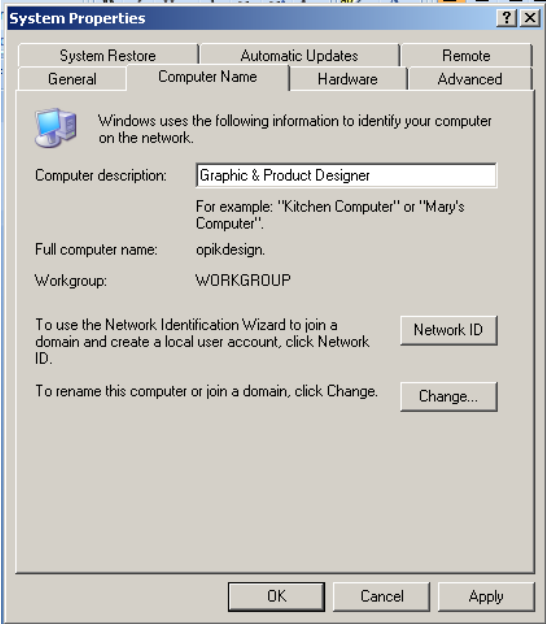
Pilih No dahulu, jangan restart dahulu.

- Setting join ke PDC di tiap client, caranya :

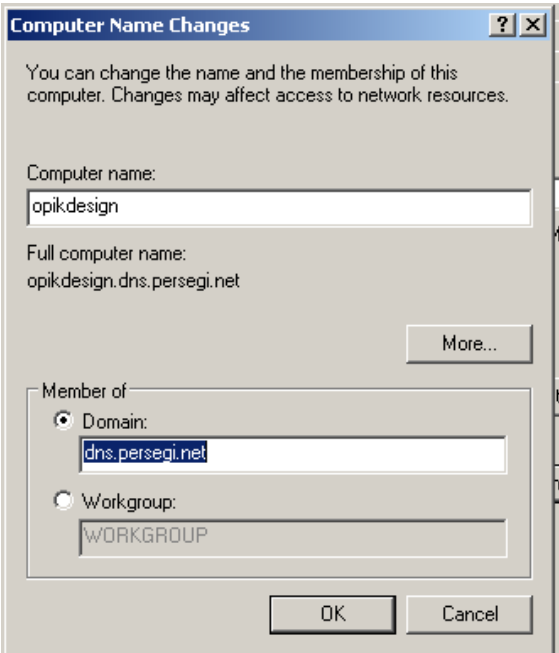
Control Panel >> System



Pilih / click Computer Name, boleh isi Computer Desciption semisal “Graphic & Product Designer”

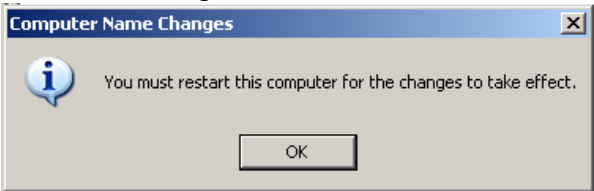


Click pilih Domain dan isi nama PDC-nya semisal yang sudah dibuat “dns.persegi.net”

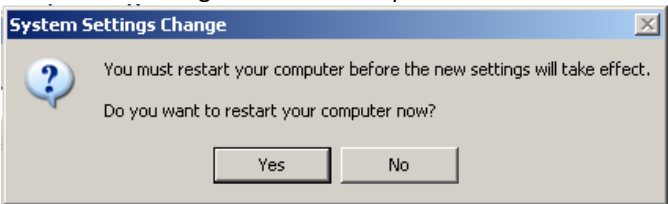


Nantinya akan ditanyakan Username dan Password, masukkan username dan password administrator yang sudah dibuat diatas, hal ini masukkan “sysadmin”.

Click OK dan OK lagi



Click OK dan OK lagi. Kemudian computer di restart...



Lakukan Restart.

- Setelah restart, maka computer client melakukan login sesuai account-nya yang sudah dibuat.

By:
Taufiq Hidayat
th@opikdesign.com