

## Instalasi dan setting samba server di Linux

Written by Administrator  
Saturday, 28 August 2004 14:30 -

---

### Instalasi dan Konfigurasi Samba Server

=====  
Dibuat oleh hari-huhui dengan menggunakan vi editor

#### Pengantar:

Dokumentasi ini berisi tentang bagaimana cara menginstall dan mengkonfigurasi samba server pada Linux Redhat 6.2 Server. Dokumen ini hanyalah dokumen teknis yg dibuat dengan tujuan "minimal jalan", tanpa dilengkapi dengan security atau optimasi. So, jika ada yang salah CMIIW yaaa :) (hehehehe)

Instalasi samba dilakukan dengan cara:

```
# rpm -Uvh samba-2.0.6-9.i386.rpm samba-client-2.0.6-9.i386.rpm  
samba-common-2.0.6-9.i386.rpm --force --nodeps
```

#### Mengeset samba server:

Editlah file smb.conf yang terletak di /etc/smb.conf

1. Untuk security level = share (tidak membutuhkan password dalam mengakses samba):  
pastikan ada script ini:

```
security = share  
domain master=yes  
domain logons=yes  
encrypt password=yes
```

```
security = share
```

lalu tentukan nama direktori yg dishare beserta pathnya (direktori yang ingin disharing) dengan option-optionnya.

contoh:

```
[my share]  
comment = multimedia stuff  
path = /home/master  
public = yes  
writeable = yes
```

2. Untuk security level = user (butuh password ketika mengakses samba):

sama dengan di atas, namun pada baris security isikan dengan kata user (security = user).

Lalu under command prompt (masuk ke shell) tambahkan beberapa user yang telah tercantum di /etc/passwd ke dalam file /etc/smbpasswd dengan cara:

```
smbpasswd -a -n
```

contoh:

```
[root@ltsp etc]# smbpasswd -a -n hari
```

Kita dapat mengakses samba server dari komputer windows, dengan menggunakan login hari

## Instalasi dan setting samba server di Linux

Written by Administrator

Saturday, 28 August 2004 14:30 -

---

dan dengan mengisi password hari yang terdaftar di komputer linux.

Secara default user yg ditambahkan ke /etc/smbpasswd tidak memiliki password, kita bisa mengisinya dengan mengetikkan:

```
# smbpasswd
```

contoh:

```
[root@ltsp etc]# smbpasswd hari
```

3. Mounting file-file yang dishare di windows dari komputer linux

a. Mounting file2 yg ada di windows (dalam satu workgroup):

```
mount -t smbfs -o username=..., password=... //nama-komputer-windows/direktori-yg-dishare /mnt/mount-pointnya
```

contoh:

```
[root@ltsp etc]# mount -t smbfs -o username=guest,password=nedcom //"Kang andi"/nedcom /mnt/net
```

b. Berbeda workgroup:

```
mount -t smbfs -o username=...,password=..., workgroup=... //nama-komputer-windows/direktori-yg-dishare /mnt/mount-pointnya
```

contoh:

```
[root@ltsp etc]# mount -t smbfs -o username=hari,password=hehehe,workgroup=Lab-siskom //optik/master /mnt/net
```

4. Menggunakan smbclient

smbclient -L = untuk melihat direktori yang dishare di komputer windows

smbclient /// = masuk ke komputer windows pada direktori yang dishare dengan menggunakan format server ftp.

contoh:

```
[root@ltsp etc]# smbclient -L text  
[root@ltsp etc]# smbclient //text/aborsi
```

Penutup:

Yang benar hanya datang dari Allah semata, yang salah datangnya cuman dari hari-huhui. Kalo ada yg salah...., kirim email ke hari-huhui yaa : h4ri@telkom.net

Bubai Ollll Huehehehehehe :)

Wassalaamu'alaikum Wr Wb

Note: *makasih oom atas artikel yang sangat bermanfaat ini.*

*oom hary dapat ditemui di channel IRC #indolinux dalnet dengan nick hari-huhui :)*