Â

Â

Apache dapat menjalankan banyak situs sekaligus. Misalkan <u>www.myhost.com</u>, <u>www.yourho</u>, <u>st.net</u>, <u>www</u>.<u>fgsas.org</u>, semua situs ini dapat dijalankan dengan fasilitas virtual host</u>

Untuk bagian ini, virtual host dijalankan dengan share IP Address. Jadi sebuah IP Address dapat menjalankan banyak situs sekaligus. Untuk vitual host berbasis IP, lihat bagian <u>HostBas</u> <u>eIP</u>

## **Untuk Slackware 11**

- #NameVirtualHost \*:80

(Hilangkan tanda # sehingga menjadi dibawah ini)

NameVirtualHost \*:80

ServerAdmin mic@xdevel.net DocumentRoot /home/mic/public\_html ServerName xdevel.net ErrorLog logs/xdevel.net-error\_log

DocumentRoot /home/mic/joomla ServerName joomla.xdevel.net

DocumentRoot /var/www/htdocs ServerName apache.xdevel.net

Edit file httpd.conf yang terletak di /etc/apache/httpd.conf

# Aktfikan VirtualHost :

Mengatur Direktive : Misalkan saya punya 3 situs sekaligus :)

Situs Utama saya :

Situs Eksperimen :

Situs belajar apache :

**Untuk Slackware 12** 

# Virtual hosts #Include /etc/httpd/extra/httpd-vhosts.conf

hilangkan tanda "#" pada #Include /etc/httpd/extra/httpd-vhosts.conf, sehingga menjadi :

Include /etc/httpd/extra/httpd-vhosts.conf

## Direktif minimal :)

DocumentRoot /var/www/htdocs ServerName situsgue.com

## Direktif lengkap :

ServerAdmin <u>emailanda@domain.com</u> DocumentRoot /var/www/htdocs ServerName domain.com ErrorLog /var/log/httpd/situsgue.com-error\_log CustomLog/var/log/httpd/situsgue.com-access log

#apachectl -k restart

Edit file httpd.conf yang terletak di /etc/httpd/httpd.conf Aktifkan Virtual Host, cari pada bagian :

Jangan lupa untuk menambahkan direktive dari file web anda, ini sebagai contoh dari virtual host :

(file ini terletak di /etc/httpd/extra/httpd-vhosts.conf )

Jangan lupa untuk simpan hasil konfigurasi, lalu restart service apache anda dengan menjalankan :

Lakukan testing pada browser anda dengan mengetikkan alamat  $\ \underline{http://situsgue.com}$  , nah muncul "IT WORKS" :)

Selamat virtual host and a sudah berjalan.

User direktory / public\_html

-----

\_

Jadi untuk user Michael punya folder website

/home/michael/public\_html

Untuk user Harry p :

/home/harry/public\_html

Untuk user Yulius :

/home/yulius/public\_html

Untuk user Lenny :

/home/lenny/public\_html

Begitu seterusnya.

Jika server Anda terdiri dari puluhan sampai ratusan user dengan homepagenya masing2, maka cara paling praktis meletakkan homepage pada alamat home direktorinya masing2.

Misalkan 6 user bernama Michael, Harry, Yulius, Lenny, Eko, dan Indra.

Karena tiap user punya home direktorynya masing2, maka buat konvensi untuk meletakkan index.html atau index.php di /home/user/public\_html

# **Untuk Slackware 12**

- /etc/httpd/extra/httpd-userdir.conf

# User home directories
#Include /etc/httpd/extra/httpd-userdir.conf

hilangkan tanda "#" pada #Include /etc/httpd/extra/httpd-userdir.conf, sehingga menjadi :

Include /etc/httpd/extra/httpd-userdir.conf

Konfigurasi terdapat di :

Untuk mengaktifkan user directory anda edit di httpd.conf dan cari bagian :

Jangan lupa untuk menyimpan hasil perubahan ini, lalu restart service apache anda. Lakukan testing pada browser anda dengan mengetikkan alamat <u>http://domainanda.com/~use</u> <u>randa</u>, nah kalo ada muncul

"Parent Directory", maka anda telah berhasil.

Selamat sekarang tiap user anda dapat mempunyai homepage sendiri.

**userdir** dapat jalan **tanpa** mengaktifkan virtualhost. Btw, jika menggunakan virtualhost userdir Anda juga tetap jalan :)

Oh ya ! Jika Anda pengguna Slackware 11, user-dir langsung aktif.

## Catatan Slacker :

## Catatan 1 :

Jika Anda mengaktifkan VirtualHost, maka pengaturan direktory situs utama (pada contoh awal tanpa virtualhost) akan diabaikan. Jadi letakkan situs utama Anda pada direktive virtualhost.

## Catatan 2 :

# For loopbacking.
127.0.0.1 localhost
# Ini yang ditambahkan.
192.168.1.111 xdevel.net xdevel
192.168.1.111 joomla.xdevel.net joomla
192.168.1.111 apache.xdevel.net apache

### # End of hosts.

Penambahan di /etc/hosts sangat vital jika Anda menjalankan server juga di jaringan internal. Jika tidak, maka komputer lain dalam jaringan akan mengakses webserver Anda dengan IP address.

Definisikan juga resolve domain (local) Anda di komputer client. Sehingga komputer client dapat mengakses webserver dengan nama domain lokal Anda.

Dalam kasus ini, resolve nama cukup di /etc/hosts. Kecuali Anda mempunyai banyak server yang perlu diresolve lewat dns server.

/etc/hosts tidak mutlak dperlukan oleh webserver untuk domain yang dijalankan sebagai virtualhost jika Anda mendeploy sebuah server didata center. (Anda dapat menggunakan dns pihak ISP atau pihak luar)Kecuali Anda ingin membangun dns server sendiri. (dalam kasus ini Anda membuka perusahaan hosting misalnya :)

Edit file /etc/host Anda dan tambahkan virtualHost.

# Catatan 3 :

Anda dapat membuat folder public\_html otomatis setiap penambahan user baru dengan meletakkan prototip folder public\_html pada /etc/skel

Contoh :

Saya membuat folder public\_html pada /etc/skel/public\_html Maka setiap melakukan #adduser folder public\_html akan ditambahkan otomatis. (Plus file tambahan lain bila perlu :)

Tentu tidak harus bernama public\_html kalau tidak suka :), bisa www atau yang lain.

### catatan 4:

Anda tidak perlu membuat directive virtual host jika Anda menggunakan model public\_html berbasis home direktory.

Sehingga alamat tiap user menjadi

http://domainAnda.com/~user

misal saya mempunyai domain <u>http://xdevel.net</u> maka untuk user Michael punya alamat :

http://xdevel.net/~michael

Sedang untuk user Lenny punya alamat :

http://xdevel.net/~lenny

Begitu seterusnya.