Apache básico Ubuntu (mcedit)

1. Passo – Instalar pacote

#apt-get install apache2

2. Passo - Localizar o arquivo *.htm ou *.html

#cd /var/www Ls

3. Passo - Edite o arquivo hosts (index.html) para:

<html><body><h1> Aula – Servidor Web </h1> </body></html>

Salvar e sair.

4. Editar o arquivo Hots.

#mcedit /etc/hots

Na primeira linha acrecentar:

192.168.1.1←→Apache Web←→www.apacheweb.local←→Apache Web 127.0.0.1←→Apache Web←→www.apacheweb.local←→Apache Web

Slavar e sair.

5. Passo - Iniciar o apache

#/etc/init.d/apache2 reload

5. Passo - Teste no Browser

//192.168.1.1

www.apacheweb.local

Apache para vários domínios Ubuntu

1. Passo – Domínios para teste

Editar o arquivo Hots (Index.html).

#cd /etc/hots

Na primeira linha acrecentar:

192.168.1.1←→ApacheWeb←→www.apacheweb.local←→Apache Web 127.0.0.1←→ApacheWeb←→www.apacheweb.local←→Apache Web 192.168.1.1←→ApacheWeb2←→www.apacheweb2.local←→Apache Web 127.0.0.1←→ApacheWeb2←→www.apacheweb2.local←→Apache Web

2. Passo - Criar um site em cada domínio

Atualizar o index.html
Criar duas pastas apacheaula1 apacheaula2

Copiar o arquivo index.html para cada pasta

Atualizar o index.html na pasta apacheaula2

<html><body><h1> Aula - Servidor Web 2</h1> </body></html>

3. Passo - Configurando os domínios

Maquina Virtual

Em /etc/apache2/httpd.conf acrescente o seguinte:

NameVirtualHost *:80

<VirtualHost *:80>

DocumentRoot "/var/www/apacheaula"

ServerName www.apacheaula.local

</virtualhost>

NameVirtualHost *:80

<VirtualHost *:80>

DocumentRoot "/var/www/apacheaula2"

ServerName <u>www.apacheaula2.local</u>

</virtualhost>

4. Passo – Iniciar o apache

#/etc/init.d/apache2 reload

5. Passo – Teste no Browser

www.apacheweb.local

www.apacheweb2.local

.