

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/hosts
```

Na primeira linha acrescentar:

```
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 acrescentar:

```
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 www.apacheaula2.local

</virtualhost>

4. Passo – Iniciar o apache

#/etc/init.d/apache2 reload

5. Passo – Teste no Browser

www.apacheweb.local

www.apacheweb2.local

.