



## Prática 4 – Instalação e Configuração – Webmin

Todos os comandos devem ser executados como usuário root.

### Instalação do Webmin

**Passo 1: Para iniciar, edite o arquivo sources.list**

```
$vi /etc/apt/sources.list
```

Ao final do arquivo, digite a seguinte linha:

```
deb http://download.webmin.com/download/repository sarge contrib
```

Desta forma, você estará adicionando mais um repositório para download de pacotes e programas, no caso relacionados ao Webmin. Salve o arquivo. (:wq)

No terminal digite o seguinte comando:

```
$wget -q http://www.webmin.com/jcameron-key.asc -O- | sudo apt-key add -
```

**Passo 2: Execute os seguintes comandos:**

```
$apt-get update
```

```
$apt-get install webmin
```

Serão baixados 20mb de arquivos. Verifique se suas interfaces de rede estão conectadas na internet antes de executar os comandos anteriores.

**Passo 3:** Após a instalação, execute a VM de um cliente, abra o navegador de internet e na barra de endereço, coloque o seguinte endereço:

- ***https://ip-do-servidor:10000***

**Importante:** Verifique se ambas as interfaces de rede do servidor estão ativas.

Digite seu nome de usuário e senha para acessar o painel de controle administrativo.

**Passo 4:** Para maiores informações sobre o Webmin, acesse:

- <http://doxfer.webmin.com/Webmin/> (Em inglês)
- <http://wiki.ubuntu-br.org/Webmin> (Em Português)

**Passo 5:** Configurações iniciais do Webmin.

**5.1** Deixar o painel de controle em Português/Brasileiro.

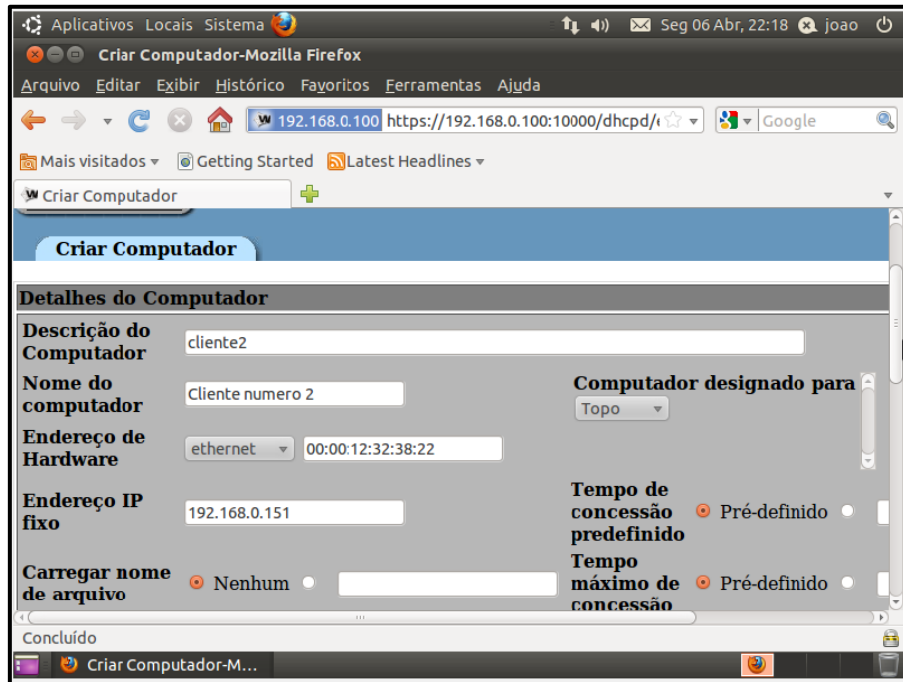
**5.2** Altere o tema do Webmin para “MSC.Linux Theme”.

**5.3** Crie um usuário para acesso ao Webmin, este usuário terá acesso completo a todas

as configurações do Webmin. O nome do usuário será **admin**.

**5.4** No menu **Sistema -> Comandos Agendados**, agende um comando para executar no dia 07/04/2015 às 21 horas no diretório /home, o seguinte comando: (**rm -rf \*.mp3**), sem os parênteses, desta forma todos os arquivos de música com o formato .mp3 serão excluídos às 21 horas do dia 07/04.

**5.5** No menu **Servidores -> Servidor de DHCP**, adicione mais um host que poderá autenticar via DHCP, o nome deste host será **cliente2**, adicione mais uma VM no VirtualBox, verifique o endereçamento MAC deste cliente e agregue ao **cliente2**. O IP do **cliente2** deverá ser **192.168.0.151**, conforme imagem abaixo:



**5.6** Em **Servidores -> Gerenciados de compartilhamento do Samba**, adicione mais uma pasta de compartilhamento chamada **“Contabilidade”**, as pastas deverão ficar conforme abaixo.

