

Crie uma nova máquina virtual usando o debian lenny 5.08
Use o DVD para criar a máquina virtual, crie uma máquina virtual com HD de 120GB e 512MB de RAM

O debian deve ser instalado apenas com o modo texto, ou seja sem ambiente gráfico/desktop

Realize a instalação em modo texto usando o seguinte esquema de particionamento

	Sistema de Arquivos	Tamanho
\	EXT3	19GB
\var	EXT3	20GB
\home	REISERFS	80GB
	swap	1GB

Efetue a instalação

Após instalado configure a placa de rede da máquina virtual no modo NAT

Configure o seu ip para 192.168.0.1 usando o arquivo /etc/network/interfaces

Ative o line completion editando o arquivo /etc/bash.bashrc

Ative as cores no ls editando o arquivo .bashrc que está no diretório home do seu usuário e no diretório /root para o root

Reinicie o serviço de rede usando o script em /etc/init.d/network

Instale o servidor de servidor ssh usando o apt-get (Use o comando apt-cache search para buscar o nome exato do pacote a ser usado)

Instale o cliente ssh usando o apt-get (Use o comando apt-cache search para buscar o nome exato do pacote a ser usado)