

Instruções para o Simulado RHCSA – Blog Stato

Baixe a imagem do Sistema Operacional em

www.stato.blog.br/downloads/RedHat_Simulado_RHCSA.ova.

A imagem deverá ser importando utilizando-se VMWare, que poderá ser o Vmware Player ou Vmware Workstation. (De preferência o Worktation)

O Sistema vem com duas interfaces de rede. A primeira deverá ser configurada com as informações da sua rede de forma que a mesma possa navegar na internet. Serão necessários instalações de alguns pacotes, desta forma é necessário que a máquina virtual tenha a acesso a HTTP, e DNS.

A senha do root não é informada, como na própria prova, então conseguir entrar na maquina virtual já é o primeiro desafio.

A prova tem duração de 2:30, após esse tempo, a maquina será reiniciada automaticamente, caso não tenha sido feita ainda.

Para finalizar a prova, e ver sua pontuação rode o script **simulation.sh**, localizado dentro do diretório do root

Caso termine a prova antes das 2:30 hrs, execute o **simulation.sh**, para que a máquina seja reiniciada. Após reiniciar deverá rodar novamente o comando **simulation.sh**.

Então antes de instalar qualquer pacote configure sua interface eth0 para acesso externo.

Questões

- 1) Alterar senha do root
- 2) Criar usuário maria e João
- 3) Criar uma pasta /publico
- 4) Criar um arquivo teste.txt em /publico
- 5) Dar permissao de leitura para Maria, e leitura e gravacao para João. O dono do arquivo será o root e o grupo proprietário também será do root.
- 6) Configurar interface de rede eth1 192.100.0.1 persistente.
- 7) Instalar servidor HTTP
- 8) Copiar arquivo /root/arquivo.html para o servidor HTTP
- 9) Instalar Servidor vsFTP
- 10) Aumentar /usr/local para 2 GB
- 11) Configurar autenticação LDAP para 192.168.100.2
 - a. dominio:dominiostato.net
 - b. Senha do tipo LDAP somente.

- 12) Configurar auto.mount pra de forma que as pastas pessoais dos usuarios maria e joao sejam montadas em /diretorio utilizando 192.168.100.1 como servidor (/home/joao, /home/maria) no arquivo auto.master, fazendo referencia para auto.user
- 13) Configurar repositario para <http://200.0.0.1>
- 14) Altere o fstab de forma que /usr/local utilize UUID
- 15) Verifique o uso de memoria em MB e salve em /root/memoria.txt