

Avaliação

Aluno:	Disciplina: ISA
Turma: REDES2V	Professor: Filipe Raulino

Todos os comandos deverão ser feitos com o usuário aluno.

1. Crie no sistema usuários com as seguintes características:

Username	Grupo	Home
bart	diretoria	/home/diretor
lisa	administracao	/home/administrador/lisa
krusty	administracao	/home/administrador/krusty
flandres	vendedores	/home/vendedor/flandres
marge	vendedores	/home/vendedor/marge

2. Configure para que as senhas dos usuários **flandres** e **marge** tenham que ser trocadas em 180 dias.

3. Crie no diretório home de cada um dos novos usuários uma pasta chamada **public**.

4. O dono e o grupo da pasta **public** devem ser os mesmos do diretório home do usuário.

5. Todos os usuários do sistema devem ter acesso de leitura e execução dentro das pastas **public**, os donos e os membros dos grupos devem ter acesso de leitura, escrita e execução.

6. Na pasta **public** do usuário bart gere um arquivo, chamado **usuarios.txt**, contendo a lista de todos os usuários do sistema em ordem alfabética.

7. Crie um grupo **debianadmin** e inclua os usuários **bart** e **lisa**.

8. Faça as configurações necessárias para que os membros do grupo debianadmin possam executar comandos como super usuário.

9. Vá a área da disciplina no site docente.ifrn.edu.br e baixe o arquivo `correcao_0.1_i386.deb`. Após o download execute o comando `dpkg -i correcao_0.1_i386.deb`, para instalarhea.

10. Execute o programa e chame o professor.