

DIRETORIA ACADÊMICA DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE REDES DE COMPUTADORES

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 <u>docente.ifrn.edu.br</u> 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.