

Trabalho

<b>Aluno:</b>	<b>Disciplina:</b> ISA
<b>Turma:</b> REDES2N	<b>Professor:</b> Filipe Raulino

1. Faça um script que receba como parâmetro um nome e indique se existe um usuário no sistema com este nome. Em caso positivo informe o diretório home do usuário e a data de validade da sua senha.
2. Refaça a questão acima para que ela aceite vários nomes como parâmetro.
3. Faça um script que automatize a configuração de interfaces de rede. Ele deve informar caso algum dos parâmetros estejam errados.
4. Desenvolva um script que diga quantos arquivos comuns existem no diretório atual. Em seguida liste o nome desses arquivos, a data de criação e o tamanho, conforme modelo abaixo. Opcionalmente o usuário poderá informar também como deve ser ordenada a lista através de 3 opções: nome, data ou tamanho.

Existem 2 Arquivos:

ARQUIVO	DATA_CRIACAO	TAMANHO
exemplo1	25/09/2015	200K
exemplo2	20/08/2013	122B

5. Faça um script que verifique quanto tempo a senha dos usuários comuns foi alterada, em seguida solicitar alteração das senhas com mais de 90 dias.
6. Faça um script que quando executado com o nome **apagar** envie o arquivo passado como parâmetro para um diretório chamado lixeira no home do usuário; quando executado com o nome **recuperar** envie o arquivo passado como parâmetro da lixeira para o diretório corrente; Quando executado com o nome **listar** mostre os itens que estão na lixeira; Quando executado com o nome **limpar** exclua todos os itens da lixeira.