

Uningá

Ciência da Computação

Disciplina: Oficinas de Programação

Prof. MsC. Rafael Barbosa (prof.rafaelbarbosa@uninga.edu.br)

Shell Script - LINUX

1. Crie um script que gere um arquivo compactado de backup de todo o diretório home do usuário atual (/home/<usuario>). Considere que:
 1. O arquivo de backup será criado no diretório /home/<usuario>/Backup
 2. O nome do arquivo de backup deve seguir o padrão *backup_home_AAAAMMDDHHMM.tgz*, exemplo *backup_home_201808241533.tgz*
 3. Caso o diretório /home/<usuario>/Backup não exista, o script deve criá-lo
 4. Antes de criar o backup, o script deve consultar se existe algum arquivo de backup criado na última semana. Se existir, o usuário deve ser consultado se deseja continuar. Se o usuário optar por não continuar, o script deve abortar com código de saída 1.
 5. Após gerar o backup, o script deve informar o nome do arquivo gerado.
2. (ATIVIDADE INTEGRADORA) Desenvolva um Script que execute o programa anterior, em dois computadores via SCP e SSH. E que envie um email ao programador do dia e data do Backup Feito.