Atividade de Laboratório III Sistemas Operacionais II

Professor Me. Eng. Gerson Neto.

GNU/Linux.

Programas utilizados:

- SO Debian.
- 1. Acessar a raiz do sistema e listar os diretórios que lá existem. Salve em um arquivo a lista de pasta que irá aparecer.
- 2. Liberar permissão de escrita para os diretórios /var e /srv.
- 3. Criar 3 novos usuários e para cada um criar um diretório dentro de /var e /srv. Os diretórios devem pertencer ao seu respectivo usuário, grupo e não devem ter acesso livre para demais usuários do sistema.
- 4. Bloquear acesso aos diretórios /var e /srv mantendo as permissões dos subdiretórios criados.
- 5. Dentro de cada diretório criar um arquivo de texto (.txt) vazio. Este arquivo deverá ser criado por cada usuário, não use o root para isso.
- 6. Crie um outro arquivo vazio, no diretório /home de cada usuário. Copie esse arquivo para os diretórios /var e /srv de cada usuário.

OBS: As mudanças de permissão deverão ser feitas usando o padrão UGO, por primeiro e depois usando o padrão octal.