ESTRUTURA DE DIRETÓRIOS

Filesystem Hierarchy Standard 2.3

/bin/ Executáveis do sistema.

/**sbin**/ Executáveis usados pelo usuário root.

/boot/ Arquivos estáticos necessários para inicialização.

/dev/ Dispositivos conectados ao computador e dispositivos virtuais fornecidos pelo kernel.

/etc/ Arquivos de configuração locais.

/home/ Diretórios de usuários.

/lib/ Bibliotecas necessárias para os arquivos binários contidos nos diretórios /bin/ e /sbin/.

/mnt/ Ponto de montagem temporária.

/media/ Pontos de montagem para mídia removível.

/opt/ Armazena a maioria dos pacotes dos softwares instalados.

/**proc**/ Sistemas de arquivo virtual para troca de informações com o kernel.

/root/ Diretório home do usuário root.

/**tmp**/ Arquivos temporários.

/usr/ Diretório para arquivos que podem ser compartilhados por múltiplos computadores.

/usr/local/ Usado pelo administrador do sistema para instalar softwares localmente.

/usr/bin/ O mesmo que /bin, mas contém apenas arquivos que não são necessários para que o sistema

funcione ou para a sua recuperação.

/usr/share/ Dados compartilhados que são independentes da arquitetura do computador.

/usr/src/ Códigos fonte.

/var/ Arquivos "variáveis", como logs, base de dados, páginas Web e arquivos de e-mail.

/var/log/ Arquivos para log. Utilizado para log de dados em geral.

/var/mail/ Caixas de email dos usuários do sistema.

COMANDOS BÁSICOS

Entrando e saindo do sistema

logout – Encerra sessão.

shutdown – Desliga ou reinicia o computador.

Lidando com diretórios

pwd – Mostra o diretório atual.

ls – Lista conteúdo do diretório.

cd – Entra em diretório.

mkdir – Cria diretório.

rmdir – Remove diretório.

cp - Copia.

mv - Move.

ls – Lista.

Manipulando arquivos

touch – Cria arquivo vazio.

rm – Remove arquivo.

file – Verifica o tipo do arquivo.

cat – Exibe conteúdo do arquivo.

grep – Busca caracteres dentro do arquivo.

head – Exibe as primeiras linhas do arquivo.

tail – Exibe as últimas linhas do arquivo.

more – Exibe o arquivo de forma paginada.

less – O mesmo que "more", com mais recursos.

Comandos úteis

date – Exibe/define a data do sistema.

top – Exibe informações sobre recursos e processos.

passwd – Define/troca senha deo usuário.

wc – Conta linhas, palavras ou caracteres do arquivo.

cut – Corta linhas do arquivo.

tr – Troca caracteres.

man – Exibe manual do comando.

history – Exibe histórico de comandos executados.