





Linux para Usuário

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE DISTRIBUIÇÕES

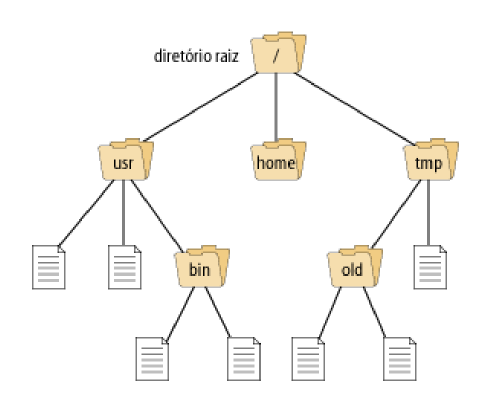
- o Dia 09/10/2015
 - 19:00 h

TRABALHANDO COM PASTAS DO SISTEMA

DIRETÓRIOS

- Os **diretórios ou pastas** são estruturas que guardam e organizam arquivos e outros diretórios.
- Todo sistema operacional contém o que é chamado árvore de diretórios, que é uma estrutura básica de diretórios principais e seus subdiretórios.

ÁRVORE DE DIRETÓRIOS



DIRETÓRIOS LINUX



DIRETÓRIO PADRÃO

- No Windows, estamos acostumados a usar o diretório C: como diretório padrão do sistema.
- o No Linux o C: não existe. Não temos A:, B:, C: ...
- O diretório padrão para sistemas Linux é o:

 No Linux todas as pastas e arquivos do sistema instalados no computador partem de uma única origem: o diretório raiz /.

• Nesse diretório o único usuário capaz de criar ou mover arquivos é o usuário **root**.



/bin /boot /dev /etc /home /lib /media /mnt /opt /proc /root /sbin /srv /tmp /usr /var

ATIVIDADES

- 1. Abra o Terminal
- 2. Digite o comando
 - cd /
- 3. Digite o comando
 - ls
- 4. Escreva os nomes das pastas que você encontrou
- 5. Digite o comando
 - exit