#### Introd. Sistemas Abertos

Gerência de usuários e grupos

#### Usuários de um sistema

- São contas que permitem efetuar login em um sistema
- Alguns desses usuários podem ser responsáveis por tarefas específicas no sistema como:
  - Executar serviços
  - Realizar manutenção
  - Oferecer acesso remoto
- Outros usuários podem ser pessoas que utilizam o sistema

- O arquivo /etc/passwd indica todos os usuários existentes no sistema no momento
- Para cada usuário há uma linha com 7 campos
- Os campos são:
  - Login
  - Senha
  - UID
  - GID
  - Outras Informações
  - Diretório home
  - Shell padrão

• Exemplo comum do passwd:

root:lga5FjuGpZ2so:0:0:The System,,x6096,:/:/bin/sh

tadeu:x:1000:1000:Tadeu Ferreira,,,:/home/tadeu:/bin/bash

- Comumente pode ser lido por qualquer usuário mas escrito apenas pelo root
- Assim qualquer um pode ler o arquivo
- Por questão de segurança mesmo as senhas estando criptografadas é sugerido que se coloque as senhas em outro arquivo não legível
- Esse arquivo é o /etc/shadow

- Primeiro campo
- Logins
- Podem conter maiúsculas e minúsculas, mas recomenda-se usar apenas minúsculas
- Devem ser únicos em uma máquina

- Segundo Campo
- Senha
- Armazenada criptografada
- Comumente não será armazenada no próprio /etc/passwd e sim no /etc/shadow
- O valor x neste campo indica que a senha está no arquivo shadow
- Criptografada usando um algoritmo hash de via única

- Terceiro Campo
- UID User Identifier
- Número do usuário inteiro 32 bits
- O root tem UID 0 (zero)
- É possível ter mais de um usuário com o mesmo UID
- Ex.: dois usuários root na mesma máquina
- UID baixos são reservados para logins falsos

- Quarto campo
- GID Group Identifier
- O grupo padrão do usuário no momento do login
- Arquivos e diretórios criados pelo usuário estarão nesse grupo
- Os grupos ficam definidos no arquivo /etc/groups

# /etc/group

- Contem os grupos atuais do sistema
- Nome
- Senha
- GID
- Membros separados por vírgula (não incluir espaços)

aluno:\*:200:aluno,ifrn,estacio

- Quinto campo
- Informações gerais
- Nome, setor, telefone etc
- Separados por vírgula
- Comumente quando é necessário armazenar mais informações se utilizará o LDAP

- Sexto Campo
- Diretório home
- O diretório inicial onde o shell do usuário irá iniciar
- Onde comumente está a área dos dados pessoais desse usuário
- Comumente /home/<usuario>

- Shell padrão
- Programa shell padrão para este usuário
- Ex.:
  - /bin/sh
  - /bin/bash
  - /bin/false
- Se um usuário não deve ter acesso a um shell o valor /bin/false deve er usado por segurança

#### /etc/shadow

- Arquivo de senhas legível apenas pelo root
- Composto de 9 campos:
  - Login
  - Senha criptografada
  - Última mudança de senha
  - Mínimo de dias entre mudanças de senhas
  - Máximo de dias entre mudanças de senhas
  - Quando avisar ao usuário para alterar senha
  - Quando a conta será desabilitada por não ter sido alterada
  - Expiração da conta

#### Criando usuários

- Usuários são criados utilizando o comando adduser
- Este programa é regido pelo arquivo de configuração /etc/login.defs
- Comumente o adduser irá:
  - Adicionar uma linha a passwd e shadow com a conta do usuário
  - Adicionar essa conta a algum grupo de /etc/group
  - Configura uma senha inicial
  - Cria o home e dá as permissões adequadas

#### Removendo usuários

- Desse mesmo modo o program**a** lu s empaga usuários do sistema
- A opção --remove-all-files irá remover todos os arquivos que pertencem ao usuário em questão, use com cautela
- A opção --remove-home irá remover o home deste usuário

## Bloqueando contas

- É possível usar o comando usermod para bloquear e desbloquear uma conta
- usermod -L <usuario>
  - Bloqueia uma conta adicionando uma ! na frente da senha
- usermod -U <usuario>
  - Desbloqueia uma conta
- usermod pode também ser usado para:
  - Adicionar usuário a um grupo
  - Definir datas de expiração de senhas
  - Alterar o login de um usuário
  - Mudar a home do usuário