

Introd. Sistemas Abertos

Gerência de usuários e grupos

Usuários de um sistema

- São contas que permite 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

/etc/passwd

- 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

/etc/passwd

- Exemplo comum do passwd:

```
root:lga5FjuGpZ2so:0:0:The System,,x6096,:/bin/sh  
tadeu:x:1000:1000:Tadeu Ferreira,,:/home/tadeu:/bin/bash
```

/etc/passwd

- 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

/etc/passwd

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

/etc/passwd

- 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

/etc/passwd

- 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

/etc/passwd

- 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/groups

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

```
aluno*:200:aluno,ifrn,estacio
```

/etc/passwd

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

/etc/passwd

- 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>

/etc/passwd

- 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 ser 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 programa deluser apaga 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