



ICO60801 Introdução à Computação

Aula 25

Permissionamento (Parte 3)

Professores: Maria Claudia Castro / Bruno Fontana

Semestre letivo: 2014-2





Resolução do exercício 14

Organize as permissões de acesso para que os gatos, ratos e cães famosos consigam conviver em paz dentro do sistema operacional.

Criar os diretórios <u>gatos</u>, <u>ratos</u> e <u>caes</u> no /home. Primeiramente você deve ter certeza que encontra-se no diretório desejado.

Comando: sudo mkdir /home/{gatos,ratos,caes}

O uso do parâmetro "p" no comando acima não faz sentido. Por que?

Exemplo: sudo mkdir -p /home/{gatos,ratos,caes}





Criação de Grupos

Comandos: sudo addgroup gatos

sudo addgroup **ratos**

sudo addgroup caes









Criação de usuários

Comandos:

sudo adduser --ingroup GRUPO USUÁRIO --home /home/GRUPO/USUÁRIO

sudo adduser --home /home/GRUPO/USUÁRIO --ingroup GRUPO USUÁRIO

sudo adduser USUÁRIO --ingroup GRUPO --home /home/GRUPO/USUÁRIO





Usuários do grupo GATOS







Criação dos usuários do GATOS

sudo adduser garfield -- home /home/gatos/garfield --ingroup gatos

- Ao executar o comando, o bash escreverá na tela a mensagem:
 Adicionando o usuário `garfield' ... Adicionando novo usuário
 `garfield' (1041) ao grupo `gatos' ...
 Criando diretório pessoal `/home/gatos/garfield' ...
- Após adicionar todos os gatos ao grupo GATOS é fundamental que você verifique se tudo foi realizado com sucesso !!!
- Como ???? Leia o arquivo passwd. garfield:x:1028:1023:,,,:/home/gatos/garfield:/bin/bash felix:x:1029:1023:,,,:/home/gatos/felix:/bin/bash korin:x:1030:1023:,,,:/home/gatos/korin:/bin/bash
- Verifique seu exercício.





Usuários do grupo RATOS









Criação dos usuários do RATOS

sudo adduser mickey -- home /home/ratos/mickey --ingroup ratos

- Após adicionar todos os ratos ao grupo RATOS é fundamental que você verifique se tudo foi realizado com sucesso !!!
- r comando: cat /etc/passwd

mickey:x:1031:1022:,,,:/home/ratos/mickey:/bin/bash minnie:x:1032:1022:,,,:/home/ratos/minnie:/bin/bash

sgonzales:x:1033:1022:,,,:/home/ratos/sgonzales:/bin/bash

Verifique seu exercício.





Usuários do grupo CAES







Criação dos usuários do CAES

sudo adduser -- home /home/caes/astro --ingroup caes astro Após adicionar todos os cachorros ao grupo CAES é fundamental que você verifique se tudo foi realizado com sucesso !!!

r comando: cat /etc/passwd

snoopy:x:1034:1024:,,,:/home/caes/snoopy:/bin/bash scooby:x:1035:1024:,,,:/home/caes/scooby:/bin/bash astro:x:1036:1024:,,,:/home/caes/astro:/bin/bash

- Verifique seu exercício.
 - No início do exercício ao verificar o conteúdo do arquivo GROUP, você deveria ver:

ratos:x:1022: gatos:x:1023: caes:x:1024:







Permissionamentos

Antes de iniciar o exercício você deve verificar qual é a permissão atual (PADRÃO) para os diretórios criados.

Lembre-se, o permissionamento padrão:

- →ARQUIVOS → -rw-r--r-- ou 644
- **→DIRETÓRIOS** → drwxr-xr-x ou 755
- →Comando: ls -ld /home/*

drwxr-xr-x 30 alı	uno aluno	4096 Mai 29 16:10 /home/aluno
drwxr-xr-x 5 ro	ot root	4096 Mai 28 18:32 /home/ratos
drwxr-xr-x 5 ro	ot root	4096 Mai 28 18:34 /home/caes
drwxr-xr-x 5 ro	ot root	4096 Mai 28 18:29 /home/gatos





Permissionamentos

Exercício 1: Os diretórios dos GATOS (garfield, felix, korin), e todo o seu conteúdo, devem ser visíveis, mas não apagáveis, aos membros do próprio grupo e de todos os demais usuários da rede.

- → Por padrão a especificação do diretório PAI já é atendida drwxr-xr-x 5 root root 4096 Mai 28 18:29 /home/gatos
- →E por padrão a especificação dos diretórios pessoais dos GATOS também.

ls -ld /home/gatos/*

drwxr-xr-x 2 felix gatos 4096 Mai 28 18:57 /home/gatos/felix drwxr-xr-x 2 garfield gatos 4096 Mai 28 18:27 /home/gatos/garfield drwxr-xr-x 2 korin gatos 4096 Mai 28 18:55 /home/gatos/korin





Alguns exemplos

Ao executar o comando chmod 755 /home/gatos nenhuma alteração foi realizada !!!

→Ao executar o comando chmod 744 /home/gatos você alterou o permissionamento para

Is -Id /home/tom

drwxr--r-- 5 root root 4096 Mai 28 18:29 /home/gatos

Quando outros usuários da rede tentarem ler os arquivos/diretórios dentro de /home/gatos (o que deveria ser permitido), ocorre um problema:

aluno@aluno-VirtualBox:~\$ ls -ls /home/gatos

ls: não é possível acessar /home/gatos/garfield: Permissão negada

ls: não é possível acessar /home/gatos/felix: Permissão negada

ls: não é possível acessar /home/gatos/korin: Permissão negada





Verifique seu permissionamento!

Se necessário, faça com que o diretório /home/gatos e todos seus arquivos/diretórios tenham o tipo de permissionamento PADRÃO (755).

drwxr-xr-x 5 root root 4096 Mai 28 18:29 /home/gatos drwxr-xr-x 2 felix gatos 4096 Mai 28 18:57 /home/gatos/felix drwxr-xr-x 2 garfield gatos 4096 Mai 28 18:27 /home/gatos/garfield drwxr-xr-x 2 korin gatos 4096 Mai 28 18:55 /home/gatos/korin

Mas ainda há algo estranho!!!!





Alterando dono e grupo

O dono e grupo associado de /home/gatos é o root. drwxr-xr-x 5 root root 4096 Mai 28 18:29 /home/gatos

E agora, o que devemos fazer ?????

Alterar o dono (qualquer usuário GATO) e grupo associado (o grupo dos GATOS - gatos)

aluno@aluno-VirtualBox:~\$ ls -ld /home/gatos drwxr--r-- 5 garfield gatos 4096 Mai 28 18:29 /home/gatos





Verifique se algum CÃO ou RATO consegue apagar um arquivo criado por um GATO.

Passos:

- 1. Acesse a conta de um GATO.
- 2. Crie um arquivo dentro do home do GATO escolhido.
- 3. Escreve uma frase dentro do arquivo criado.
- 4. Saia da conta do GATO.
- 5. Acesse a conta de um CÃO ou RATO.
- 6. Vá ao diretório /home e liste seu conteúdo.
 - Opa! O diretório GATOS parece interessante. Vou acessá-lo. Olha, achei aquele GATO chato. Vou apagar tudo o que ele tem...
- 7. Entre no /home/gatos/nomedoGATO.
- 8. Visualize seu conteúdo.
- 9. Leia o conteúdo do arquivo criado. (Conseguiu?)
- 10. Apague o conteúdo do arquivo. (Conseguiu?)





Permissionamentos

→ Exercício 2: O diretórios dos RATOS e CÃES, devem ser mutuamente visíveis, mas não apagáveis, entre os membros dos grupos RATOS e CÃES mas não deve ser sequer visível aos membros do grupo GATOS.

O que fazer para que os RATOS e CÃES se vejam e o grupo dos GATOS não !!!!

Solução 1: Fazer uso de grupo secundário.

Solução 2: Fazer os RATOS pertencerem ao grupo secundário (SPIKE) e vice-versa.





Solução 2 ...

Fazer os RATOS pertencerem ao grupo CAES e os CÃES ao grupo RATOS.

Tecnicamente o problema é resolvido porém não é uma solução "elegante" pois o **id** de um usuário mostrará que os RATOS pertencem ao grupo dos CÃES e vice-versa.

aluno@aluno-VirtualBox:~\$ id mickey uid=1009(mickey) gid=1013(ratos) grupos=1013(ratos),1014(caes)

O mais correto é criar um novo grupo, por exemplo, criar o grupo odeiogatos. E vincular os RATOS e CÃES a esse novo grupo.



PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

Removendo os grupos secundários

Passos:

- 1.Leia o arquivo GROUP.
- 2. Verifique se os usuários vinculados aos grupos secundários estão corretos.
- 3.Se não, remova o grupo secundário de todos os RATOS e CÃES
- 4. Verifique se ocorreu sucesso.
- 5. Crie o grupo odeiogatos.
- 6. Vincule todos os RATOS e CÃES a esse grupo.
- 7. Verifique se ocorreu sucesso.





Voltando ao permissionamento

→ Exercício 2: RATOS e CÃES, mutuamente visíveis, mas não apagáveis, e nem sequer visível aos GATOS.

Permissões atuais:

```
drwxr-xr-x 30 aluno aluno 4096 Mai 29 16:10 /home/aluno drwxr-xr-x 5 root root 4096 Mai 28 18:32 /home/ratos drwxr-xr-x 5 root root 4096 Mai 28 18:34 /home/caes drwxr-xr-x 5 garfield gatos 4096 Mai 28 18:29 /home/gatos
```

→ Após a alteração: chmod 750 /home/{ratos,caes}

drwxr-x--- 5 root root 4096 Mai 28 18:32 /home/ratos drwxr-x--- 5 root root 4096 Mai 28 18:34 /home/caes





drwxr-x--- 5 root root 4096 Mai 28 18:32 /home/ratos

drwxr-x--- 5 root root 4096 Mai 28 18:34 /home/caes

Os gatos conseguem ver os arquivos/diretorios dos ratos e cães?

Os ratos e cães conseguem se ver?

Os ratos conseguem se ver? E os cães?







drwxr-x--- 5 root root 4096 Mai 28 18:32 /home/ratos drwxr-x--- 5 root root 4096 Mai 28 18:34 /home/caes

O dono dos diretórios e o grupo associado a eles é o ROOT. Passos:

- 1. Modifique o grupo associado ao diretório RATOS e CAES de forma a atender ao problema (eles podem se ver). Para isso o grupo deverá ser comum aos usuários (odeiogatos).
- 2.Utilize o comando *chown novodono:novogrupo* para realizar a alteração.
- 3. Verifique se ocorreu sucesso.





drwxr-x--- 5 mickey drwxr-x--- 5 scooby

odeiogatos

odeiogatos 4096 Mai 28 18:32 /home/ratos

4096 Mai 28 18:34 /home/caes

E agora?

Os GATOS conseguem ver o conteúdo do RATOS e CAES? Teste.

Os RATOS conseguem ver o conteúdo dos outros RATOS e CÃES?

Teste.





Alterando nome do grupos

Vamos agora alterar o nome dos grupos:

- RATOS → JERRY
- GATOS → TOM
- CAES → SPIKE

Mas antes, pense!!! Quais as consequências dessa alteração?

- 1.Devemos alterar/renomear o diretório /home/{ratos,gatos,caes} para /home/{jerry,tom,spike}
- 2.Devemos alterar o diretório pessoal de todos os usuários. Forma rápida: editar o arquivo passwd e fazer a alteração no arquivo (INSEGURA). Forma lenta: utilizar o comando usermod -md/home/jerry/mickey mickey (SEGURA).
- 3.0s permissionamentos ficam corretos (GID).