

Semana 6

Controlo de Acesso ao Sistema de Ficheiros em Linux

Para cada uma das secções (1 a 4) deste guião é proposto um conjunto de exercícios. A resolução dos mesmos consiste numa série de comandos *UNIX* que devem ser colocados num script *bash*. O nome do script deverá seguir o formato `secX.sh`, onde `X` corresponde ao número da secção em questão. Convém lembrar que para correr um script, é necessário adicionar as respetivas permissões de execução do mesmo. Como sugestão, podem utilizar o seguinte excerto para a inicialização dos scripts:

```
#!/bin/bash

# Exercício 1
comando A

# Exercício N
comando B
comando C

...
```

NOTA: Dado que neste guião se pretende trabalhar com a noção de utilizadores e grupos do sistema, sugere-se a utilização de ambientes virtuais (ex. VMs) de modo a evitar potenciais problemas indesejados nas vossas máquinas. Uma possível sugestão para poderem ter múltiplos ambientes virtuais leves e descartáveis passa por utilizarem o `multipass`. Podem instalar o mesmo através da página oficial ou através do vosso gestor preferido (`brew`, `snap`, etc). Após instalado, podem criar instâncias utilizando o comando `multipass launch --name NOME` e conectarem-se a estas através do comando `multipass shell NOME`.

1. Utilizador, Grupo e Permissão

Contextualização

- Noção de utilizador, grupo principal e grupos secundários
- O utilizador root
- Noção de utilizador humano e virtual
- Noção de ficheiro, diretoria e de i-node
- Estrutura e semântica das permissões definidas em ficheiros
- Estrutura e semântica das permissões definidas em diretorias
- Controlo de acesso ao longo de um caminho para um ficheiro ou diretoria

Objetivos

- Definição e experimentação das permissões definidas para o utilizador dono de um ficheiro
- Definição e experimentação das permissões definidas para o utilizador dono de uma diretoria

- Experimentação do controlo de acesso em cada uma das componentes de um caminho para um ficheiro ou diretoria

Comandos Relevantes

- `chmod`
 - Tenha em conta que as permissões podem ser expressas simbolicamente e em octal
- `chown`
 - Tenha em conta que também pode ser usado para definição do grupo proprietário de um ficheiro ou diretoria
- `chgrp`
 - Tenha em conta que o comando está restrito aos grupos de que utilizador comum já faz parte
- `umask`
 - Tenha em conta que o valor definido retira permissões definidas por omissão (0666 ou 0777)
 - Tenha em conta que o valor pode ser redefinido

Exercícios

1. Crie os ficheiros `lisboa.txt`, `porto.txt` e `braga.txt` e inclua um excerto de texto em cada um destes ficheiros.
2. Execute o comando necessário para visualizar as permissões referentes ao ficheiro `lisboa.txt`.
3. Altere as permissões do ficheiro `lisboa.txt` de modo que o dono (*owner*), o grupo (*group*), e restantes utilizadores (*other*) possuam permissões de leitura e escrita.
 - Podem ser utilizadas permissões no formato numérico ou utilizando caracteres.
4. Altere as permissões do ficheiro `porto.txt` de modo que o dono possua permissões de leitura e execução, mas não possua permissões de escrita.
5. Altere as permissões do ficheiro `braga.txt` de modo que apenas o dono possua permissões de leitura.
6. Crie as diretorias `dir1` e `dir2` e execute os comandos necessários para visualizar as permissões referentes às mesmas.
7. Remova todas as permissões de execução da diretoria `dir2`, exceto para o dono.

Gestão de Utilizadores e de Grupos

Contextualização

- Estrutura e função dos ficheiros que sustentam a base de dados de utilizador e de grupos de utilizadores (`/etc/passwd`, `/etc/groups`)
- A função dos ficheiros sombra (`/etc/shadow`, `/etc/gshadow`)
- Utilização do comando `sudo`

Objetivos

- Exercitar a gestão de utilizadores e de grupos de utilizadores
- Refletir sobre as permissões associadas a estes ficheiros

Comandos Relevantes

- id, groups
- sudo (para uso com os comandos abaixo, revistar também os comandos chown e chgrp)
- adduser, deluser, usermod
- groupadd, groupdel, groupmod, groupmems
- passwd (e gpasswd)
- su (para iniciar uma sessão associada a um outro utilizador)

Exercícios Propostos

0. Observe o conteúdo dos ficheiros `/etc/passwd` e `/etc/groups`.
1. Crie um utilizador para cada membro da equipa.
2. Crie o grupo `grupo-ssi` contendo todos os elementos da equipa, e crie um segundo grupo `par-ssi` contendo apenas 2 elementos da equipa.
3. Observe novamente o conteúdo dos ficheiros `/etc/passwd` e `/etc/groups`. Observou alguma diferença?
 - Neste exercício, a resposta pode ser dada sob a forma de um comentário no script.
4. Altere o dono do ficheiro `braga.txt` para um dos utilizadores criados no ponto 1..
5. Leia o conteúdo do ficheiro `braga.txt`.
6. Inicie sessão com o utilizador especificado em 3..
7. Execute os comandos `id` e `groups` e comente o resultado impresso no terminal.
 - Neste exercício, a resposta pode ser dada sob a forma de um comentário no script.
8. Leia o conteúdo do ficheiro `braga.txt`. Observou alguma diferença?
 - Neste exercício, inclua um comentário com uma breve análise do comportamento obtido.
9. Mude para diretoria `dir2` e comente o resultado.
 - Neste exercício, a resposta pode ser dada sob a forma de um comentário no script.

Utilizador Real vs. Efetivo e Elevação de Privilégio

Contextualização

- Noção de utilizador (e grupo) real e efetivo associados à execução de um processo
- `setuid` e `setgid` como permissões que permitem a redefinição do utilizador efetivo

Objetivos

- Definir e experimentar as consequências do uso das permissões `setuid` e `setgid`

Comandos Relevantes

- `su`, `sudo`

Exercícios Propostos

- **Nota:** Execute o comando `exit` para terminar a sessão do utilizador previamente escolhido.
1. Crie um programa binário executável que imprima o conteúdo de um ficheiro de texto cujo nome é passado como único argumento da sua linha de comando (ou erro caso não o consiga fazer).
 2. Crie o utilizador `userssi`.
 3. Altere o dono do executável criado e do ficheiro `braga.txt` para `userssi`.
 4. Execute o programa criado passando como argumento `braga.txt`.
 5. Defina a permissão de `setuid` para o ficheiro executável.
 6. Repita o ponto 4. e comente o resultado.
 - Neste exercício, a resposta pode ser dada sob a forma de um comentário no script.

Listas Estendidas de Controlo de Acesso

Contextualização

- Estrutura das listas estendidas de controlo de acesso em Linux

Objetivos

- Compreender o uso de ACLs estendidas como forma de superação de algumas das limitações do controlo de acesso tradicional ao sistema de ficheiros.

Comandos

- `setfacl`, `getfacl`

Exercícios Propostos

- **Nota:** De modo a poder utilizar as funcionalidades de ACLs, será necessário instalar as dependências utilizando o comando `sudo apt install acl`.
1. Execute o comando `getfacl` para o ficheiro `porto.txt`.
 2. Utilizando os mecanismos de ACL estendida, defina as permissões de escrita para o grupo `grupo-s``ssi` relativamente ao ficheiro `porto.txt`.
 3. Execute o comando `getfacl` para o ficheiro `porto.txt` e comente eventuais diferenças face ao ponto 1..

- Neste exercício, a resposta pode ser dada sob a forma de um comentário no script.
4. Inicie sessão como um dos utilizadores do grupo criado, e altere o conteúdo do ficheiro `porto.txt`. De seguida, tente ler o conteúdo que acabou de escrever no ficheiro. Comente o resultado.
- Neste exercício, a análise do resultado pode ser dada sob a forma de um comentário no script.

Referências Relevantes

- [multipass docs](#)
- [permissões UNIX](#)
- [Gestão de utilizadores e grupos](#)
- [setuid / setgid](#)
- [ACLs](#)