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 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 relembrar 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 os dono possua permissões de leitura.
- 6. Crie as diretorias dir1 e dir2 e execute os comandos necessários para visualizar as permissões referentes às mesmas.
- 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 inciar 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..
- 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-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