



SENAI

SISTEMAS OPERACIONAIS





Empacotamento & Compactação



EMPACOTAMENTO & COMPRESSÃO



Empacotamento:

- União de vários arquivos em um único pacote

Compressão:

- Compressão é a redução do espaço ocupado por arquivos



EMPACOTAMENTO



1. Os arquivos são agrupados em um pacote
2. O pacote pode ser compactado para ocupar menos espaço de armazenamento *
3. O pacote pode ser transferido para outros computadores mais rapidamente



COMPRESSÃO



1. O compactador de arquivos identifica dados redundantes, como caracteres ou cadeias de caracteres que se repetem
2. Em vez de listar as informações redundantes várias vezes, o compactador lista apenas uma e cria uma referência para ela
3. Os algoritmos de compactação variam de acordo com o tipo de arquivo e com a necessidade de fidelidade aos dados originais



COMPRESSÃO DE ARQUIVOS

bzip2



```
$ bzip2 <arquivo> [opções]
```

bzip2 compacta arquivos usando o algoritmo de compressão de texto de classificação de blocos Burrows-Wheeler e codificação Huffman.

‘bunzip2’ para desfazer a compressão.



COMPRESSÃO DE ARQUIVOS

gzip



```
$ gzip [opções] <arquivo>
```

O comando gzip reduz o tamanho dos arquivos usando a codificação Lempel-Ziv (LZ77). Sempre que possível, cada arquivo é substituído por um com a extensão .gz, mantendo os mesmos modos de propriedade, acesso e tempos de modificação. 'gunzip' para desfazer a compressão.



COMPRESSÃO DE ARQUIVOS

XZ



```
$ xz [opções] <arquivo>
```

O formato de arquivo nativo é o formato .xz, mas o formato legado .lzma usado por LZMA Utils e fluxos compactados brutos sem cabeçalhos de formato de contêiner também são suportados. Além disso, a descompressão do formato .lz usado por lzip é suportada.

‘unxz’ para desfazer a compressão.



tar

EXTRAINDO DADOS



```
$ tar [opções] <nome.extensãodopacote> <arquivos>
```

- c = Cria um arquivo tar
- x = Extraí arquivos de um pacote tar
- r = Adiciona arquivos a um pacote tar (apenas em pacotes não comprimidos)
- t = Exibe o conteúdo de um pacote tar
- v = Verbose
- z = Arquivos .tar.gzip
- j = Arquivos .tar.bzip2
- f = Especifica o arquivo tar a ser usado
- C = Define o diretório onde os arquivos do pacote serão extraídos.



tar

EXEMPLOS



CRIAR TAR:

- `$ tar -cvf nome_do_pacote.tar arquivo1`

LISTAR CONTEÚDO DO ARQUIVO TAR:

- `$ tar -tvf nome_do_pacote.tar`

CRIAR TAR COM COMPRESSÃO:

- `$ tar -cvjf nome_do_pacote.tar arquivo1`

EXTRAIR ARQUIVO TAR:

- `$ tar -xvf nome_do_pacote.tar`

ADICIONAR UM ARQUIVO A UM PACOTE:

- `$ tar -rvf nome_do_pacote.tar arquivos_ou_diretorios`





Gerenciamento de pacotes



Instalação de programas



Principais desafios:

- Encontrar a fonte confiável do software.
- Verificar a integridade do download.
- Lidar com dependências (um programa precisar de outro para funcionar).
- Manter tudo atualizado (segurança!).
- Desinstalar completamente.



A Solução Linux

Gerenciadores de Pacote



Uma ferramenta centralizada e automatizada...

- Debian/Ubuntu:
 - APT
- Fedora/CentOS
 - YUM
- Arch Linux:
 - Pacman

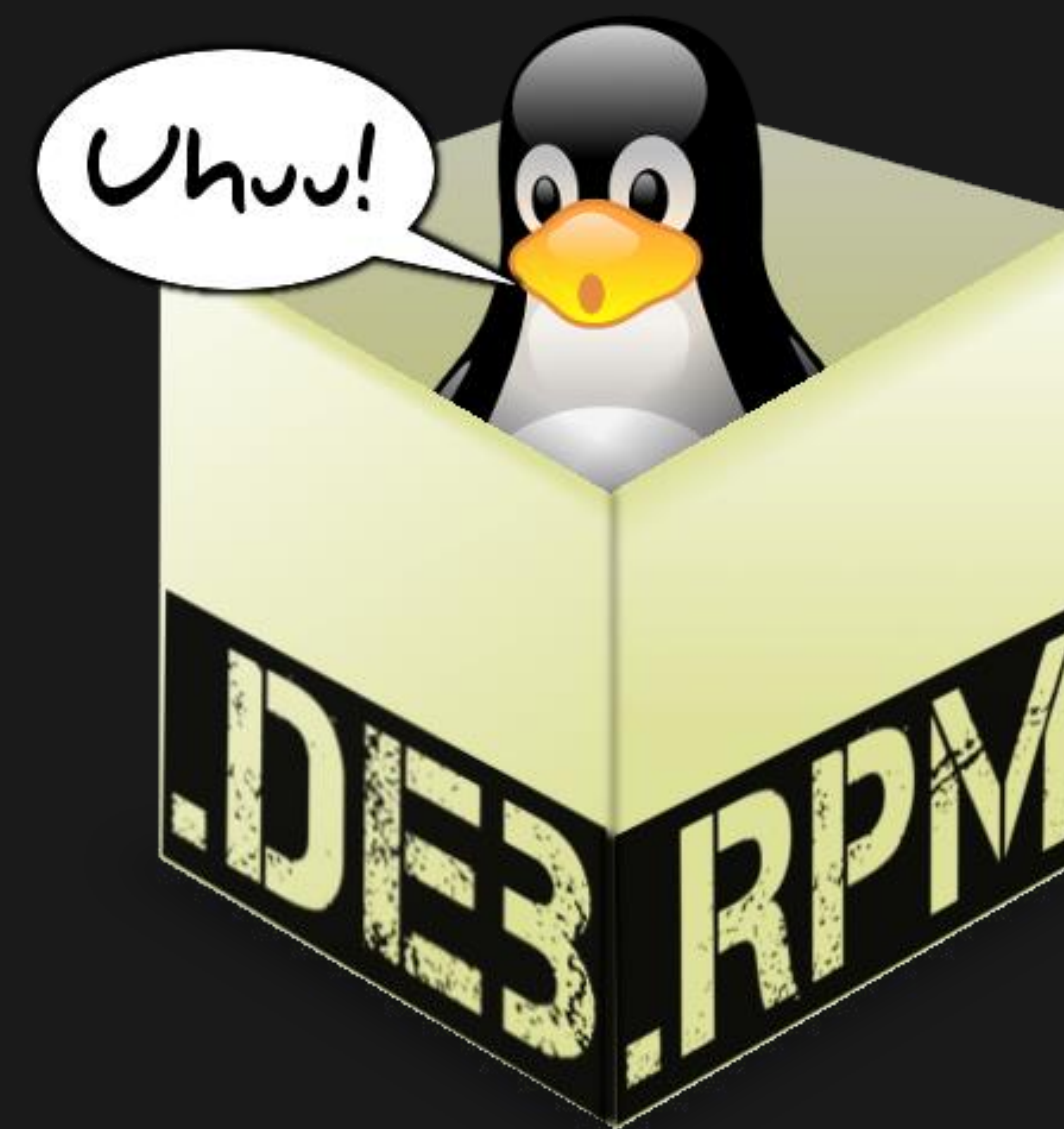


Pacote

Definição

Um conjunto de arquivos e informações contendo tudo que um software precisa

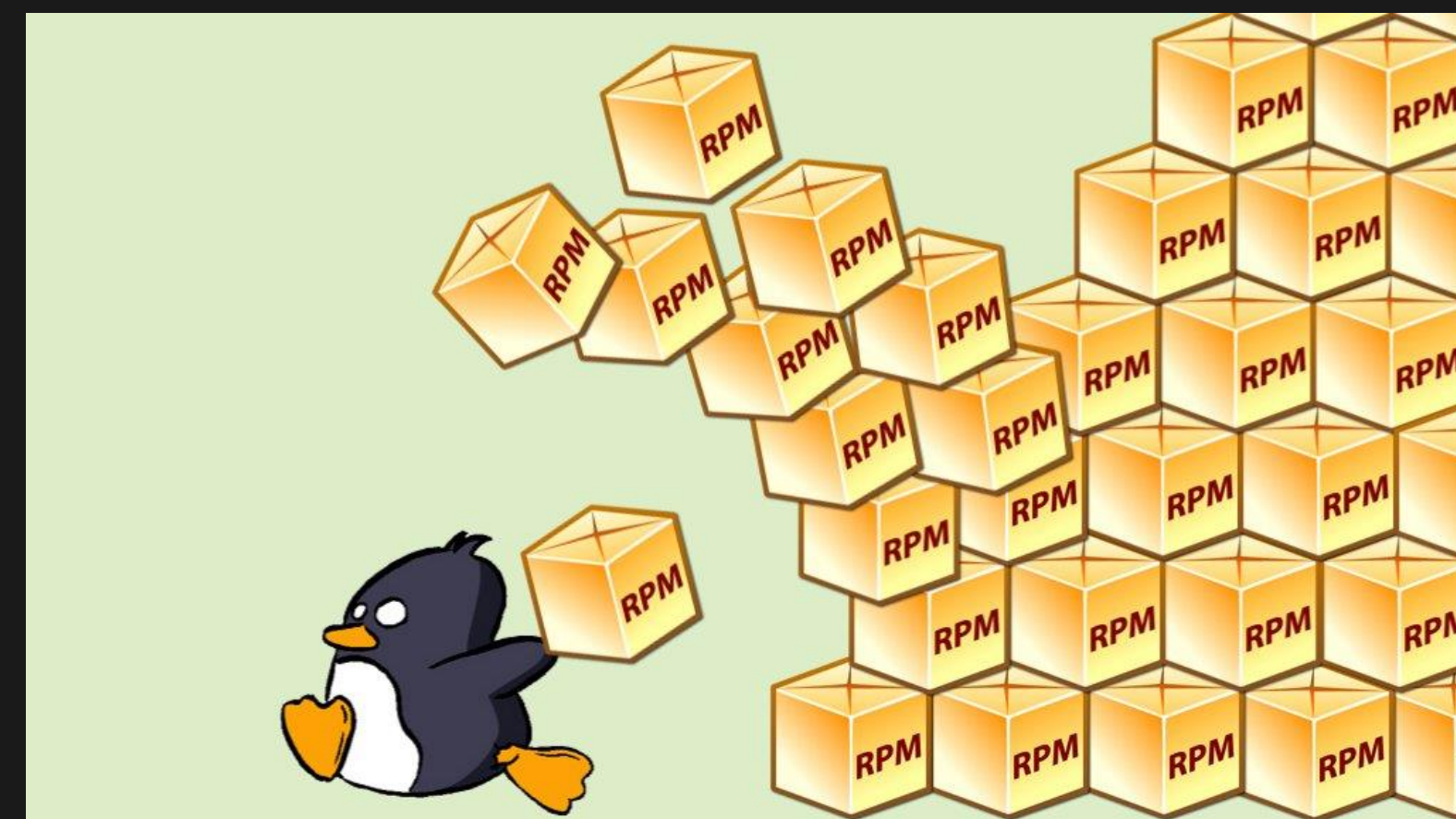
- Arquivos do programa
- Informações (metadata) como:
 - Nome,
 - Versão,
 - Descrição,
 - Dependências.



Repositório

Definição

- Uma biblioteca online, gigante e organizada
- Servidores que armazenam milhares de pacotes '.deb'
- Garantem a origem e a integridade dos pacotes (geralmente)
- Configurado em `/etc/apt/sources.list` e `/etc/apt/sources.list.d/`



Dependência

Definição

- Muitos programas dependem de bibliotecas ou outros programas para funcionar
- O gerenciador de pacotes resolve e instala as dependências automaticamente



Gerenciador de pacote

Advanced Packaging Tool



- Interage com os repositórios para gerenciar os pacotes
 - instalar, remover, atualizar, resolver dependências
- Não é um programa único, mas um conjunto
 - apt, apt-get, apt-cache



Gerenciador de pacote

Advanced Packaging Tool



Atualiza lista de pacotes:

- `$ sudo apt update`

Pesquisa pacotes:

- `$ apt search <termo>`

Descrever pacote:

- `$ apt show <nome-do-pacote>`

Instalar o pacote:

- `$ sudo apt install <nome-do-pacote>`

Atualizar todos os pacotes:

- `$ sudo apt upgrade`



Gerenciador de pacote

Advanced Packaging Tool



Remove\desinstala o pacote, mas mantém os arquivos de configuração:

- `$ sudo apt remove <nome-do-pacote>`

Remove o pacote e os arquivos de configuração:

- `$ sudo apt purge <nome-do-pacote>`

Remove dependências desnecessárias:

- `$ sudo apt autoremove`



EXERCÍCIO

Gerenciador de pacotes



Utilizar os comandos apresentados para encontrar, aprender e instalar os seguintes programas.

1. neofetch
2. cowsay
3. sl
4. figlet
5. cmatrix
6. ncal (cal)

Executar os programas instalados demonstrando ao professor e, posteriormente, removê-los.





Gerenciamento de Usuário e Grupos

SENAI

ARQUIVOS DE CONFIGURAÇÃO



As informações de usuários e grupos são armazenadas em:

- `/etc/passwd` – Lista usuários
- `/etc/shadow` – Armazena senhas criptografadas
- `/etc/group` – Lista grupos e seus membros.
- `/etc/gshadow` – Armazena senhas de grupos (raro de ser usado).



ARQUIVOS DE CONFIGURAÇÃO



Exemplo de entrada em /etc/passwd:

```
joao:x:1001:1001:Joao Silva:/home/joao:/bin/bash
```

- x → Senha está em /etc/shadow.
- 1001 → UID e GID primário.
- /home/joao → Diretório home.
- /bin/bash → Shell padrão.



USUÁRIOS

O que possui



Cada usuário no Linux possui:

- Um UID (User ID) – Identificador numérico único.
- Um nome de usuário (login) – Nome associado ao UID.
- Um grupo primário (GID principal).
- Um diretório home (ex: /home/usuario).
- Um shell padrão (ex: /bin/bash).



USUÁRIOS

Tipos de usuários



Tipos de Usuários

- Root (superusuário) – UID 0, tem acesso total ao sistema.
- Usuários do sistema – UIDs baixos (1–999 em algumas distros), usados por serviços e daemons.
- Usuários normais – UIDs a partir de 1000, criados para pessoas ou aplicações.



USUÁRIOS

Comandos



Comando	Descrição
useradd (adduser)	Cria um novo usuário
usermod	Modifica um usuário existente
userdel	Remove um usuário
passwd	Define ou altera a senha de um usuário
id	Mostra UID, GID e grupos do usuário



GRUPOS

O que possui



Tipos de Usuários

- Root (superusuário) – UID 0, tem acesso total ao sistema.
- Usuários do sistema – UIDs baixos (1–999 em algumas distros), usados por serviços e daemons.
- Usuários normais – UIDs a partir de 1000, criados para pessoas ou aplicações.

Grupos Especiais

- root – Grupo do superusuário; sudo / wheel – Permite que usuários executem comandos como root.



GRUPOS

Comandos



Comando	Descrição
groupadd	Cria um novo grupo
groupmod	Modifica um grupo
groupdel	Remove um grupo
gpasswd	Gerencia membros do grupo
groups	Lista os grupos de um usuário



USUÁRIOS E GRUPOS

EXERCÍCIOS



Em grupos de 3 integrantes, cada participante deverá:

1. Criar 3 usuários (com nome e dados fictícios) para representar cada membro do grupo.
2. Criar um grupo e adicionar todos os usuários criados.
3. Exibir os resultados, mostrando:
 - Os usuários criados (com seus respectivos dados).
 - O grupo formado, listando seus membros





Gerenciamento de Permissões



Permissões e Propriedade



- As permissões determinam quem pode ler, escrever ou executar um arquivo.
- Fundamentais para a segurança do sistema
- Garantem que apenas usuários e processos autorizados tenham acesso a determinados arquivos e diretórios.



Permissões e Propriedade



Categoria	Descrição
Dono (Owner ou User - u)	Usuário proprietário do arquivo.
Grupo (Group - g)	Membros do grupo associado ao arquivo.
Outros (Others - o)	Todos os demais usuários do sistema.



Permissões e Propriedade



Permissão	Símbolo	Número	Descrição
Leitura (Read)	r	4	Permite visualizar o conteúdo do arquivo ou listar um diretório.
Escrita (Write)	w	2	Permite modificar o arquivo ou adicionar/remover arquivos em um diretório.
Execução (Execute)	x	1	Permite executar o arquivo (se for um script/programa) ou acessar um diretório.



Permissões e Propriedade



chown – Muda o dono de um arquivo/diretório. Exemplo:

- `sudo chown joao:devs arquivo.txt # Altera dono e grupo`

chmod – Altera permissões (leitura, escrita, execução). Exemplo:

- `chmod 755 script.sh # rwx para dono, r-x para grupo e outros`



Permissões e Propriedade

chmod



Comando	Explicação
chmod u+x script.sh	Adiciona permissão de execução para o dono.
chmod g-w relatorio.txt	Remove permissão de escrita do grupo.
chmod o=r-- /publico/	Define permissão de outros como apenas leitura.
chmod a+rx backup/	Todos (a) ganham permissão de leitura + execução.

