Trabalho Prático – Sistemas Operacionais

Tema: Conceitos Básicos, Gerenciamento de Processos e Sistema de Arquivos no Linux

Nome: André Klipp

Disciplina: Sistemas Operacionais

Professor: Alessandro João Brassanini

Data de Entrega: 18 de setembro de 2025

Atividade 01 – Conceitos Básicos – Reconhecimento do Sistema

1. Nome do kernel e versão do sistema operacional (uname -r, uname -a).

```
[AndreKlipp@archiso ~1$ uname -r
6.12.7-arch1-1
[AndreKlipp@archiso ~1$ uname -a
Linux archiso 6.12.7-arch1-1 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Fri, 27 Dec 2024 14:24:37 +0000 x86_64 GNU/Linux
[AndreKlipp@archiso ~1$
```

2. Espaço em disco e partições (df-h, lsblk).

```
[AndreKlipp@archiso
                                                                                               Used Avail Use% Mounted on
  'ilesystem
                                                                     Size
                                                                                               0 1.4G
8.9M 1.5G
                                                                     1.4G
1.5G
                                                                                                                                                         0% /dev
 run
                                                                                                                                                        1% /run
                                                                                                                                    0 100% /run/archiso/bootmnt
  deu/sr0
                                                                       1.2G
                                                                                                1.2G
                                                                                                                       255M
  owspace
                                                                      256M
                                                                                                1.1M
                                                                                                                                                       1% /run/archiso/cowspace
   dev/loop0
                                                                      821M
                                                                                               821M
                                                                                                                                     0 100% /run/archiso/airootfs
                                                                                                                          255M
airootfs
                                                                      256M
                                                                                                1.1M
                                                                                                                            1.5G
                                                                                                                                                          0% /deu/shm
  mpfs
  mpfs
                                                                       1.5G
                                                                                                                            1.5G
                                                                                                                                                          0% /tmp
                                                                                                                                                          0% /run/credentials/systemd-journald.service
0% /run/credentials/systemd-resolved.service
   mpfs
                                                                       1.0M
                                                                                                                            1.0M
                                                                                                                           1.0M
                                                                                                            0
   mpfs
                                                                       1.0M
                                                                                                                           1.5G
                                                                                                                                                          1% /etc/pacman.d/gnupg
0% /run/credentials/systemd-networkd.service
                                                                                               2.7M
   mpfs
                                                                                                                          1.0M
1.0M
   mpfs
                                                                       1.0M
                                                                      1.0M
                                                                                                                                                          0% /run/credentials/getty@tty1.service
                                                                     298M
                                                                                               8.0K
                                                                                                                           298M
                                                                                                                                                          1% /run/user/0
compression of the control of the co
   r0 11:0 1 1.1G
AndreKlipp@archiso ~1$
```

3. Usuário atual e grupos (whoami, groups).

```
[AndreKlipp@archiso ~1$ whoami
AndreKlipp
[AndreKlipp@archiso ~1$ groups
wheel AndreKlipp
[AndreKlipp@archiso ~1$
```

4. Criação da pasta trabalho_SO_AndreKlipp

```
[AndreKlipp@archiso ~1$ mkdir ~/trabalho_SO_AndreKlipp
[AndreKlipp@archiso ~1$ _
```

5. Função dos diretórios principais:

/bin – Contém binários essenciais para o sistema.

/etc - Arquivos de configuração do sistema.

/home - Diretório dos usuários.

/var - Dados variáveis, como logs e filas de impressão.

/dev - Arquivos de dispositivos.

Atividade 02 – Gerenciamento de Processos – Controle e Sinais

1. Execução de três programas simultaneamente.

```
[AndreKlipp@archiso ~]$ gedit &
[1] 1064
[AndreKlipp@archiso ~]$ -bash: gedit: command not found
top &
[2] 1071
[1] Exit 127 gedit
[AndreKlipp@archiso ~]$ sleep 500 &
[3] 1079
[2]+ Stopped top
[AndreKlipp@archiso ~]$ _
```

2. Listagem de processos do usuário com ps -u.

```
IAndreKlipp@archiso ~1$ ps
USER PID %CPU %MEM
AndreKl+ 1047 0.0 0.1
AndreKl+ 1071 0.0 0.0
AndreKl+ 1079 0.0 0.0
                                              $AndreKlipp
VSZ RSS T
                                                                                                 TIME COMMAND
                                                                            STAT START
                                                      4676 tty1
3624 tty1
                                             5492
6572
                                                                                                0:00 -bash
                                                                                    20:07
                                                                                    20:07
                                                                                                0:00 top
                                             3088
                                                                                    20:07
                                                                                                0:00 sleep 500
                                                      2080 tty1
                                                                                                0:00 ps -u
 AndreKl+
                            100
                                   0.1
                                                       4220 tty1
                                                                                    20:08
 [AndreKlipp@archiso ~1$
```

3. Encerramento de processo com kill -15 <PID>.

```
AndreKlippOarchi
                                       ŞAndr
VSZ
                                               eKlipp
RSS TTY
SER
                PID ZCPU ZMEM
                                                                 STAT START
                                                                                   TIME COMMAND
mdreKl+
               1047 0.0 0.1
                                      5492
                                              4676 tty1
                                                                        20:07
                                                                                   0:00 -bash
mdreKl+
               1071
                             0.0
                                      6572
                                                                        20:07
                                                                                   0:00 top
                      0.0
                                              3624 tty1
               1079 0.0 0.0
                                                                                   0:00 sleep 500
mdreKl+
                                      3088
                                              2080 tty1
                                                                        20:07
mdreKl+
               1111
                       100
                             0.1
                                      7172
                                                                        20:08
                                                                                   0:00 ps -u
                                              4220 tty1
Andreklipp@archiso "]$ kill -15 1111

-bash: kill: (1111) - No such process

Andreklipp@archiso "]$ kill -15 1079

Andreklipp@archiso "]$ _
```

4. Pausa com kill -19 <PID> e continuação com kill -18 <PID>.

```
[AndreKlipp@archiso
               PID %CPU %MEM
USER
                                    VSZ
                                            RSS TTY
                                                            STAT START
                                                                            TIME COMMAND
              1047 0.0 0.1
1236 0.1 0.0
AndreKl+
                                   5492
                                           4676 tty1
                                                                  20:07
                                                                           0:00 -bash
                                          3740 tty1
AndreKl+
                                   5752
                                                                  20:11
                                                                           0:00 nano
              1236 0.1 0.0
1244 0.0 0.0
1252 0.0 0.1
                                          1940 tty1
AndreKl+
                                   3088
                                                                  20:11
                                                                           0:00 sleep 500
AndreKl+
                                          4248 tty1
                                                                  20:11
                                                                           0:00 ps -u
[AndreKlipp@archiso ~1$ kill -19 1244
[AndreKlipp@archiso ~1$ kill -18 1244
[3]+ Stopped
                                    sleep 500
[AndreKlipp@archiso ~1$
```

5. Alteração de prioridade com nice/renice.

```
[AndreKlipp@archiso ~]$ renice +5 -p 1244
1244 (process ID) old priority 0, new priority 5
[AndreKlipp@archiso ~]$
```

Explicações:

• Sinais no Linux são formas de comunicação entre processos e o kernel, permitindo controlar sua execução.

• Processos em foreground são executados na linha de comando, bloqueando-a até terminarem. Já processos em background são executados em paralelo, permitindo continuar usando o terminal.	

Atividade 03 – Sistema de Arquivos – Permissões e Organização

- 1. Estrutura de diretórios do projeto criada (projeto/docs/scripts/dados).
- 2. Criação de arquivos fictícios com touch/echo.

```
[AndreKlipp@archiso ~1$ mkdir -p projeto/docs projeto/scripts projeto/dados
[AndreKlipp@archiso ~1$ touch projeto/docs/arquivo1.txt
[AndreKlipp@archiso ~1$ echo "echo hello world" > projeto/scripts/script1.sh
[AndreKlipp@archiso ~1$ echo "dados privados" > projeto/dados/dados1.txt
[AndreKlipp@archiso ~1$ _
```

3. Ajuste de permissões com chmod.

```
[AndreKlipp@archiso ~1$ chmod 700 projeto/scripts/script1.sh
[AndreKlipp@archiso ~1$ chmod 644 projeto/docs/arquivo1.txt
[AndreKlipp@archiso ~1$ chmod 600 projeto/dados/dados1.txt
[AndreKlipp@archiso ~1$ _
```

Criação de links simbólicos e físicos.

```
[AndreKlipp@archiso ~|$ In projeto/docs/arquivo1.txt link_fisico.txt
[AndreKlipp@archiso ~|$ In -s projeto/docs/arquivo1.txt link_simbolico.txt
[AndreKlipp@archiso ~|$ Is -li
total 0
139 -rw-r--r-- 2 AndreKlipp AndreKlipp 0 Sep 18 20:19 link_fisico.txt
210 lrwxrwxrwx 1 AndreKlipp AndreKlipp 25 Sep 18 20:25 link_simbolico.txt -> projeto/docs/arquivo1.txt
133 drwxr-xr-x 5 AndreKlipp AndreKlipp 100 Sep 18 20:19 projeto
[AndreKlipp@archiso ~|$
```

5. Compactação do projeto com tar.

```
[AndreKlipp@archiso ~]$ tar -czuf projeto.tar.gz projeto/
projeto/
projeto/docs/
projeto/docs/arquivo1.txt
projeto/scripts/
projeto/scripts/script1.sh
projeto/dados/
projeto/dados/
projeto/dados/dados1.txt
[AndreKlipp@archiso ~]$ ls -lh projeto.tar.gz
-rw-r---- 1 AndreKlipp AndreKlipp 298 Sep 18 20:25 projeto.tar.gz
[AndreKlipp@archiso ~]$ _
```

Respostas:

- As permissões rwx indicam: r (read) leitura, w (write) escrita, x (execute) execução.
- O dono, grupo e outros possuem níveis diferentes de acesso, definidos separadamente.
- Links físicos compartilham o mesmo inode do arquivo original, enquanto links simbólicos são atalhos que apontam para o caminho do arquivo.

Conclusão

Com este trabalho, foi possível compreender na prática conceitos fundamentais do Linux: reconhecimento do sistema, gerenciamento de processos e manipulação do sistema de arquivos. A execução dos comandos permitiu entender melhor como o kernel, usuários e permissões interagem para garantir o funcionamento e a segurança do sistema operacional.