Раздел 1

1. Подключитесь к серверу для выполнения практических работ.

```
C:\Users\narro>ssh eltex-pg1-v11@217.71.138.1 -p 44556
eltex-pg1-v11@217.71.138.1's password:
Linux eltex-2025-summer 6.1.0-32-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.129-1 (2025-03-06) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Thu Jul 10 21:47:04 2025 from 212.164.65.220
eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~$
```

2. Запустите новую сессию утилиты screen, с именем по умолчанию, посмотрите список подключенных пользователей командой w, отключитесь от сессии.

```
eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~$ screen -ls
There is a screen on:
          8732.pts-22.eltex-2025-summer
                                                 (10.07.2025 22:15:41)
                                                                              (Attached)
1 Socket in /run/screen/S-eltex-pg1-v11.
eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~$ w
 22:16:00 up 2 days, 13:32, 12 users,
                                              load average: 0,00, 0,00, 0,00
                                          LOGIN@ IDLE JCPU
                   FROM
                                                                       PCPU WHAT
           TTY
eltex-pg pts/0
                      212.164.64.230
                                           22:02
                                                      3:20 0.01s
                                                                           screen -S main
eltex-pg pts/11 :pts/21:S.0 20:28
                                                      5:36 0.69s 0.69s /usr/bin/bash
eltex-pg pts/12 :pts/21:S.0 20:28 5:04 0.04s 0.04s /usr/bin/bash eltex-pg pts/13 178.49.164.141 21:24 47:04 0.01s ? screen -r Skrig eltex-pg pts/14 92.127.216.36 19:32 15.00s 0.28s 0.04s bash eltex-pg pts/15 :pts/0:S.0 22:08 3:20 0.01s 0.01s SCREEN -S main eltex-pg pts/16 212.164.64.230 22:13 8.00s 0.01s ? screen -S nano
                                                                            screen -r Skripko_DI_part2
                                                              0.00s ?
eltex-pg pts/17
                     :pts/13:S.0
                                           21:29 49:12
                                                                            SCREEN -S Skripko_DI_part2
                                           22:13 8.00s 0.01s 0.01s nano eltex-pg1-v9_part2.log
eltex-pg pts/18
                     :pts/16:S.0
                                                      0.00s 0.01s 0.01s w
5:04 0.01s 0.01s screen -r 6180
eltex-pg pts/19
                      :pts/22:S.0
                                           22:15
eltex-pg pts/21
                      109.174.77.149
                                           20:28
eltex-pg pts/22 77.105.135.21
                                                      0.00s 0.01s
                                           22:04
                                                                              screen
```

[detached from 8732.pts-22.eltex-2025-summer] eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~\$

3. Запустите отсоединенную сессию утилиты screen, при этом запустите в этой сессии команду top. Назовите сессию именем «top».

```
eltex-pq1-v11@eltex-2025-summer:~$ screen -S top -d -m top
```

4. Получите список сессий, созданных утилитой screen.

5. Подсоединитесь к сессии top.

```
eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~$ screen -r top
top - 22:18:17 up 2 days, 13:34, 12 users, load average: 0,03, 0,01, 0,00
Tasks: 178 total, 2 running, 174 sleeping, 2 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0,0 us, 0,1 sy, 0,0 ni, 99,8 id, 0,1 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
MiB Mem : 3914,7 total, 3255,8 free, 487,3 used, 437,3 buff/cache
MiB Swap: 976,0 total, 976,0 free, 0,0 used. 3427,4 avail Mem
                                                         SHR S %CPU %MEM
     PID USER
                        PR NI
                                    VIRT
                                                                                       TIME+ COMMAND
    8763 eltex-p+
                                                                                     0:00.04 top
                        20
                              0
                                    11636
                                               5368
                                                        3216 R
                                                                    0,3
                                                                            0,1
                             0 168040
                                             12584
                                                                                    0:01.64 systemd
       1 root
                        20
                                                        9176 S
                                                                    0,0
                                                                            0,3
                                                                            0,0
0,0
        2 root
                        20
                              0
                                         0
                                                            0
                                                                    0,0
                                                                                    0:00.04 kthreadd
                                                                                    0:00.00 rcu_gp
                         0 -20
                                         0
                                                   0
                                                            0 I
        3 root
                                                                    0,0
                                                                                    0:00.00 rcu_par_gp
0:00.00 slub_flushwq
                                                                            0,0
0,0
0,0
       4 root
                         0 -20
                                         0
                                                   0
                                                            0 I
                                                                    0,0
        5 root
                         0 -20
                                         0
                                                   0
                                                            Θ
                                                                    0,0
                         0 -20
                                         0
                                                            0 I
                                                                                   0:00.00 netns
       6 root
                                                   0
                                                                    0,0
                                                                            0,0
0,0
0,0
                         0 -20
                                         0
                                                  0
                                                            0 I
                                                                                   0:00.00 mm_percpu_wq
      10 root
                                                                    0,0
       11 root
                        20
                             0
                                         0
                                                   0
                                                            0
                                                                    0,0
                                                                                    0:00.00 rcu_tasks_kthread
                             Θ
                                                                    0,0
                                                                                    0:00.00 rcu_tasks_rude_kthread
      12 root
                        20
                                         0
                                                   0
                                                            0 I
                                                                                    0:00.00 rcu_tasks_trace_kthread
0:00.02 ksoftirqd/0
      13 root
                                         0
                        20
                                                   0
                                                            0 I
                                                                    0,0
                                                                            0,0
                                                                    0,0
0,0
       14 root
                        20
                              0
                                         0
                                                   0
                                                            0
                                                               S
                                                                            0,0
      15 root
                                         0
                                                            0 R
                                                                                    0:00.67 rcu_preempt
                        20
                              0
                                                                            0,0
                                         0
                              0
                                                   0
                                                            0 S
                                                                                    0:00.91 migration/0
       16 root
                        rt
                                                                    0,0
                                                                            0,0
       18 root
                        20
                               0
                                                   0
                                                            0
                                                                    0,0
                                                                             0,0
                                                                                    0:00.00 cpuhp/0
```

6. Создайте еще одно окно в сессии top. В созданном окне выполните команду: watch /usr/bin/vmstat

```
eltex-2025-summer: Thu Jul 10 22:20:27 2025
Every 2,0s: /usr/bin/vmstat
                                                     -system-
procs
                                   swap
                                                      in cs us sy id wa st
             free
                    buff cache
                                 si so
          0 3330904 84568 363256
2
  0
                                   0
                                        0
                                             0
                                                        9 15 0 0 100 0 0
```

7. Получите список окон.



8. Переименуйте второе окно как «vmstat».



9. Перейдите в окно, в котором работает top.

```
top - 22:22:05 up 2 days, 13:38, 9 users, load average: 0,00, 0,00, 0,00 Tasks: 171 total, 1 running, 168 sleeping, 2 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 0,1 us, 0,1 sy, 0,0 ni, 99,8 id, 0,0 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 MiB Mem : 3914,7 total, 3266,6 free, 476,3 used, 437,5 buff/cache
                                                                       3438,4 avail Mem
                                    976,0 free,
MiB Swap:
                976,0 total,
                                                         0,0 used.
    PID USER
                     PR NI
                                 VIRT
                                          RES
                                                    SHR S %CPU %MEM
                                                                               TIME+ COMMAND
    8783 eltex-p+
                                           5460
                                                               0,3
                                                                      0,1
0,3
0,0
                                                                              0:00.10 top
                      20
                            0
                                 11636
                                                    3316 R
                                                                             0:01.65 systemd
                                168040
                                          12584
                                                    9176 S
       1 root
                      20
                                                               0,0
                      20 0
                                                       0 S
                                                               0,0
                                                                             0:00.04 kthreadd
       2 root
                                     0
                                              0
                                                                      0,0
0,0
                                               0
                       0 -20
                                      0
                                                       0 I
                                                               0,0
                                                                             0:00.00 rcu_gp
       3 root
                       0 -20
       4 root
                                      Θ
                                               0
                                                       0 I
                                                               0,0
                                                                             0:00.00 rcu_par_gp
                                                                      0,0
                                                                             0:00.00 slub_flushwq
       5 root
                       0 -20
                                      0
                                              0
                                                       0 I
                                                               0,0
                       0 -20
0 -20
                                                                      0,0
0,0
0,0
                                      0
                                              0
                                                       0 I
                                                               0,0
                                                                             0:00.00 netns
       6 root
      10 root
                                      0
                                              0
                                                       0
                                                               0,0
                                                                             0:00.00 mm_percpu_wq
      11 root
                      20
                          0
                                     0
                                              0
                                                       0 I
                                                               0,0
                                                                             0:00.00 rcu_tasks_kthread
      12 root
                      20
                           0
                                      Θ
                                              0
                                                       0 I
                                                               0,0
                                                                      0,0
                                                                             0:00.00 rcu_tasks_rude_kthread
                                                                      0,0
0,0
      13 root
                      20
                            0
                                      0
                                               0
                                                       0
                                                               0,0
                                                                              0:00.00 rcu_tasks_trace_kthread
                                                       0 S
                                                                             0:00.02 ksoftirqd/0
      14 root
                      20
                                      0
                                                               0,0
                            0
                                              0
      15 root
                                      0
                                               0
                                                       0 I
                      20
                            0
                                                               0,0
                                                                      0,0
                                                                             0:00.67 rcu_preempt
                                                               0,0
      16 root
                      rt
                            0
                                      0
                                               0
                                                       0 S
                                                                      0,0
                                                                              0:00.91 migration/0
                                                       0 S
                                                                      0,0
                                                                             0:00.00 cpuhp/0
                      20
                                      0
                                               0
                                                               0,0
      18 root
                            0
```

10. Отсоединитесь от сессии top.

[detached from 8782.top]

11. Запустите новую сессию и запустите в окне команду: vi report_part1.txt

eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~\$ vi report_part1.txt

12. Отсоединитесь от сессии и получите список сессий.

[detached from 9081.report]

13. Отключитесь от сервера, используя команду logout или комбинацию клавиш Ctrl+D

```
logout
Connection to 217.71.138.1 closed.
```

14. Подключитесь к серверу (как в п.1), и получите список сессий screen

```
C:\Users\narro>ssh eltex-pg1-v11@217.71.138.1 -p 44556
eltex-pg1-v11@217.71.138.1's password:
Linux eltex-2025-summer 6.1.0-32-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.129-1 (2025-03-06) x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Thu Jul 10 22:04:50 2025 from 77.105.135.21
 eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~$ screen -ls
 There are screens on:
                                (10.07.2025 22:23:18)
           9081.report
                                                                 (Detached)
                                 (10.07.2025 22:19:32)
           8782.top
                                                                (Detached)
           8732.pts-22.eltex-2025-summer (10.07.2025 22:15:41)
                                                                                      (Detached)
 3 Sockets in /run/screen/S-eltex-pg1-v11.
```

15. Подключитесь к сессии с редактором и запишите в файл: "ФИО часть 1 модуля 1 успешно завершена дата и время"

16. Закройте редактор, сохранив файл и закройте все сессии screen.

```
"

:Wq

eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~$ cat report_part1.txt

Шведунов Антон Андреевич часть 1 модуля 1 успешно завершена 10.07.2025 22:27

eltex-pg1-v11@eltex-2025-summer:~$ screen -ls

No Sockets found in /run/screen/S-eltex-pg1-v11.
```