

Отчёт о лабораторной работе

Лабораторная работа №7

Скалозуб Александр

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

Цель работы

Получить навыки работы с журналами мониторинга различных событий в системе.

Задание

Поработать с журналом мониторинга событий в системе

Выполнение лабораторной работы

```
adskalozub@localhost:~$ sudo -i
[sudo] пароль для adskalozub:
root@localhost:~# tail -f /var/log/messages
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[4107]: Reached target sockets.target - Sockets.
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[4107]: Reached target basic.target - Basic System
.
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[4107]: gnome-initial-setup-copy-worker.service -
GNOME Initial Setup Copy Worker was skipped because of an unmet condition check (Co
nditionUser=!@system).
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[4107]: Reached target default.target - Main User
Target.
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[1]: Started user@0.service - User Manager for UID
0.
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[4107]: Startup finished in 198ms.
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[1]: Started session-c3.scope - Session c3 of User
root.
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[1]: Starting systemd-hostnamed.service - Hostname
Service...
Mar  9 20:15:20 localhost systemd[1]: Started systemd-hostnamed.service - Hostname
Service.
Mar  9 20:15:34 localhost systemd[1]: fprintd.service: Deactivated successfully.
Mar  9 20:15:50 localhost systemd[1]: systemd-hostnamed.service: Deactivated succes
sfully.
logger hello
^C
root@localhost:~#
```

Рис 1. смотрим логи

```
root@localhost:~# tail -n 20 /var/log/secure
Mar  9 19:55:03 localhost (systemd)[4394]: pam_unix(systemd-user:session): session
opened for user root(uid=0) by root(uid=0)
```

Рис 2. Смотрим логи

```
root@localhost:~# systemctl start httpd
root@localhost:~# systemctl enable httpd
Created symlink '/etc/systemd/system/multi-user.target.wants/httpd.service' -> '/usr
/lib/systemd/system/httpd.service'.
root@localhost:~# tail -f /var/log/httpd/error_log
[Mon Mar 09 20:17:02.592109 2026] [suexec:notice] [pid 4459:tid 4459] AH01232: suEX
EC mechanism enabled (wrapper: /usr/sbin/suexec)
AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain na
me, using localhost.localdomain. Set the 'ServerName' directive globally to suppres
s this message
[Mon Mar 09 20:17:02.603440 2026] [lbmethod_heartbeat:notice] [pid 4459:tid 4459] A
H02282: No slotmem from mod_heartbeat
[Mon Mar 09 20:17:02.604651 2026] [systemd:notice] [pid 4459:tid 4459] SELinux poli
cy enabled; httpd running as context system_u:system_r:httpd_t:s0
[Mon Mar 09 20:17:02.607929 2026] [mpm_event:notice] [pid 4459:tid 4459] AH00489: A
pache/2.4.63 (Rocky Linux) configured -- resuming normal operations
[Mon Mar 09 20:17:02.607947 2026] [core:notice] [pid 4459:tid 4459] AH00094: Comman
d line: '/usr/sbin/httpd -D FOREGROUND'
```

Рис 3. запускаем httpd и смотрим логи

```
root@localhost:~# cd /etc/rsyslog.d
root@localhost:/etc/rsyslog.d# touch httpd.conf
```

Рис 4. Создаём файл конфигурации и редактируем его

```
root@localhost:/etc/rsyslog.d# systemctl restart rsyslog.service
root@localhost:/etc/rsyslog.d# systemctl restart httpd
```

Рис 5. перезапускаем httpd

```
root@localhost:/etc/rsyslog.d# cd /etc/rsyslog.d
root@localhost:/etc/rsyslog.d# touch debug.conf
root@localhost:/etc/rsyslog.d# echo "*.debug /var/log/messages-debug" /etc/rsyslog.
d/debug.conf
*.debug /var/log/messages-debug /etc/rsyslog.d/debug.conf
root@localhost:/etc/rsyslog.d#
```

Рис 6. создаем файл конфигурации и редактируем его

```
root@localhost:/etc/rsyslog.d# systemctl restart rsyslog.service
root@localhost:/etc/rsyslog.d# tail -f /var/log/messages-debug
```

Рис 7. перезапускаем службу и смотрим логи

```
root@localhost:/etc/rsyslog.d# logger -p daemon.debug "Daemon Debug Message"
```

Рис 8. Смотрим логи

```
root@localhost:/etc/rsyslog.d# journalctl
март 09 20:00:39 localhost kernel: Linux version 6.12.0-124.35.1.el10_1.x86_64 (moc
март 09 20:00:39 localhost kernel: Command line: BOOT_IMAGE=(hd0,gpt2)/vmlinuz-6.12
март 09 20:00:39 localhost kernel: [Firmware Bug]: TSC doesn't count with P0 frequ
```

Рис 9. Смотрим логи

```
root@localhost:/etc/rsyslog.d# journalctl --no-pager
```

Рис 10. Смотрим логи

```
root@localhost:/etc/rsyslog.d# mkdir -p /var/log/journal
root@localhost:/etc/rsyslog.d# chown root:systemd-journal /var/log/journal
root@localhost:/etc/rsyslog.d# chmod 2755 /var/log/journal
root@localhost:/etc/rsyslog.d# killall -USR1 systemd-journald
root@localhost:/etc/rsyslog.d# journalctl -b
```

Рис 11. Создаем файл, настраиваем его и выводим логи

Вывод

Научились работать с логами

Ответы на контрольные вопросы

1. /etc/rsyslog.conf или /etc/rsyslog.d/
2. /etc/rsyslog.conf или файлы в /etc/rsyslog.d/, связанные с auth или authpriv
3. Зависит от настроек, обычно — несколько секунд или минут, сразу после триггера ротации.
4. *.info /var/log/messages.info
5. tail -f /var/log/messages или journalctl -f
6. journalctl _PID=1 -since "09:00" -until "15:00"
7. journalctl -boot или journalctl -b
8. Использовать systemctl restart systemd-journald после настройки /etc/systemd/journald.conf.