

# Чтение сообщений логов `rsyslogd`

# Цели урока

- ✓ Научиться запускать и устанавливать Rsyslog
- ✓ Разобраться в настройке Rsyslof

# Rsyslog

**Rsyslog** — это мощная, безопасная и высокопроизводительная система обработки логов, которая собирает данные из разных источников (систем/приложений) и выводит их в несколько форматов.

Чтение сообщений логов rsyslogd

# Rsyslog

**Установка для дистрибутива Ubuntu:**

```
sudo apt update && apt install rsyslog
```

**Установка для дистрибутива CentOS:**

```
sudo apt update && yum install rsyslog
```

# Основной файл конфигурации Rsyslog

Основной файл конфигурации rsyslog в Linux находится в каталоге `/etc/rsyslog.conf`

Чтобы настроить rsyslog в Linux как сетевой/центральный сервер протоколирования, вам необходимо установить протокол (UDP, либо TCP, либо оба), который он будет использовать для удалённого приёма syslog, а также для порта, который он прослушивает.

Для UDP-соединения:

```
$ModLoad imudp
```

```
$UDPServerRun 514
```



Чтение сообщений логов rsyslogd

# Основной файл конфигурации Rsyslog

Для TCP-соединения:

```
$ModLoad imtcp
```

```
$InputTCPServerRun 514
```

# Правила Rsyslog

```
$template RemoteLogs,"/var/log/%HOSTNAME%/%PROGRAMNAME%.log"
```

В директиве `$template` говорится, что демон `rsyslog` собирает и записывает все полученные удалённые сообщения в различные журналы в `/var/log` на основе имени хоста (имя клиентского компьютера) и средства удалённого клиента (программа/приложение), которые генерируют сообщения как определённые по правилам, присутствующим в шаблоне `RemoteLogs`.

# Сокеты Rsyslog

**Для проверки сокетов:**

```
sudo ss -tulnp | grep "rsyslog"
```

**Если в системе включён брандмауэр, вам необходимо дать доступ через порт 514, чтобы разрешить оба соединения UDP/TCP с сервером rsyslog:**

```
sudo ufw allow 514/udp
```

```
sudo ufw allow 514/tcp
```

```
sudo ufw reload
```



# Настройка клиента Rsyslog

Проверка запуска службы:

```
sudo systemctl status rsyslog
```

После запуска службы rsyslog откройте основной файл конфигурации:

```
sudo vim /etc/rsyslog.conf
```

# Вывод урока

Rsyslog — это высокопроизводительная система обработки логов, разработанная в архитектуре клиент/сервер. Сегодня мы установили, настроили и научились работать с данной системой.