## **Mikrotik**

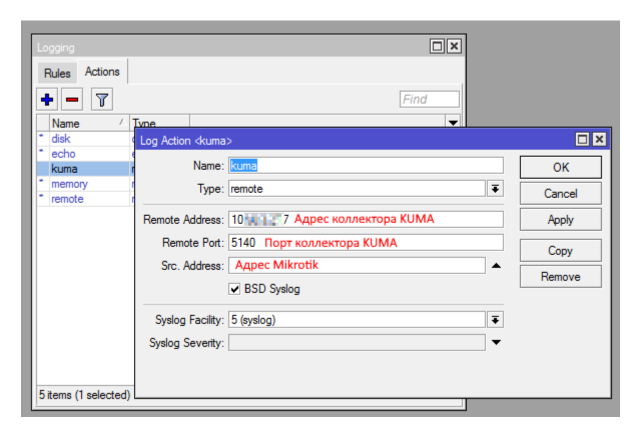
Информация, приведенная на данной странице, является разработкой команды presales и/или community KUMA и **HE** является официальной рекомендацией вендора.

Инструкция применима для MikroTik c RouterOS 6 и 7+

## ???????? Mikrotik

Настройка может выполняется с помощью WinBox (рассматривается этот метод), либо через веб-интерфейс MikroTik RouterOS под учетной записью с правами администратора или через командную строку.

Перейдите в раздел **System - Logging**, во вкладке **Actions** добавляем новый элемент (по умолчанию используется протокол UDP):



Сохраните настройку, нажав **Apply** и **OK**.

Настройка через командную строку:

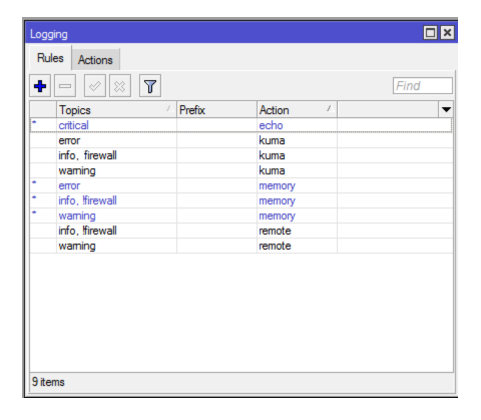
/system logging action

/system/logging/action> add bsd-syslog=yes name=kuma remote=(KUMA\_IP) remote=KUMA\_PORT syslog-facility=syslog target=remote

Каждое событие в журналах Mikrotik может находиться одновременно в разных Topics, пример ниже:

| #   | Time                 | Buffer | Topics                   |
|-----|----------------------|--------|--------------------------|
| 933 | Dec/01/2024 12:55:28 | memory | ipsec, info              |
| 934 | Dec/01/2024 13:06:03 | memory | ipsec, info              |
| 935 | Dec/01/2024 13:06:03 | memory | ipsec, info              |
| 936 | Dec/01/2024 15:25:05 | memory | l2tp, ppp, info          |
| 937 | Dec/01/2024 15:25:05 | memory | l2tp, ppp, info, account |
| 938 | Dec/01/2024 15:25:05 | memory | l2tp, ppp, info          |
| 939 | Dec/01/2024 15:25:19 | memory | ipsec, info              |
| 940 | Dec/01/2024 15:25:20 | memory | ipsec, info              |
| 941 | Dec/01/2024 15:25:22 | memory | ipsec, info              |
| 942 | Dec/01/2024 15:25:22 | memory | ipsec, info              |
| 943 | Dec/01/2024 15:25:35 | memory | ipsec, info              |
| 944 | Dec/01/2024 15:25:36 | memory | ipsec, info              |
| 945 | Dec/01/2024 15:25:39 | memory | 12tp, info               |
| 946 | Dec/01/2024 15:25:39 | memory | l2tp, ppp, info, account |
| 947 | Dec/01/2024 15:25:39 | memory | l2tp, ppp, info          |
| 948 | Dec/01/2024 15:25:39 | memory | l2tp, ppp, info          |
| 949 | Dec/01/2024 15:26:08 | memory | ipsec, info              |
| 950 | Dec/01/2024 15:26:08 | memory | ipsec, info              |
| 951 | Dec/01/2024 16:51:05 | memory | l2tp, info               |
| 952 | Dec/01/2024 16:52:12 | memory | l2tp, info               |
| 953 | Dec/01/2024 17:36:51 | memory | ipsec, info              |
| 954 | Dec/01/2024 17:36:51 | memory | ipsec, info              |
| 955 | Dec/01/2024 17:36:52 | memory | ipsec, info              |
| 956 | Dec/01/2024 18:18:54 | memory | ipsec, info              |
| 957 | Dec/01/2024 18:18:54 | memory | ipsec, error             |
| 958 | Dec/01/2024 18:18:54 | memory | ipsec, error             |

В правилах логирования необходимо укаказать Topics, не пересекающиеся в других правилах. Иными словами, нужно создать отдельные правила с указанием отдельных Topics и если необходимо указать исключения, для категорий событий, которые не нужно отправлять на коллектора, установите флаг! перед Topics. В раскрывающемся списке Action выберите созданное ранее действие kuma, затем нажмите **OK**.



Настройка через командную строку:

```
/system logging
add topics=critical prefix=critical action=kuma
```

При включении определенных Topics, особенно firewall может возрастать нагрузка на МЭ MikroTik, обращайте внимание на нагрузку системы после влючения логирования, особенно это касается моделей со слабой аппаратной начинкой

## ???????? KUMA

После того как параметры передачи событий настроены, требуется создать коллектор в вебинтерфейсе KUMA для событий MikroTik.

- 1. На шаге **Транспорт** укажите тип и порт в соответствии с настройками на стороне MikroTik.
- 2. На шаге Парсинг событий выберите нормализатор [OOTB] MikroTik syslog.
- 3. На шаге **Маршрутизация** проверьте, что в набор ресурсов коллектора добавлены следующие точки назначения:
  - Хранилище. Для отправки обработанных событий в хранилище.

• Коррелятор. Для отправки обработанных событий в коррелятор.

Если точки назначения Хранилище и Коррелятор не добавлены, создайте их.

- 4. На шаге Проверка параметров нажмите Сохранить и создать сервис.
- 5. Скопируйте появившуюся команду для установки коллектора КИМА.

Revision #1 Created 4 December 2024 07:52:02 by Boris Rzr Updated 29 January 2025 07:43:29 by Boris Rzr