

ViPNet Coordinator

Информация, приведенная на данной странице, является разработкой команды pre-sales и/или community KUMA и **НЕ** является официальной рекомендацией вендора.

?????????? ViPNet Coordinator

Для отправки событий ViPNet Coordinator в KUMA выполните следующее:

1. Подключитесь к консоли ViPNet Coordinator локально или через ssh.
2. Перейдите режим в Администратора с помощью следующей команды:

```
enable
```

3. Из командной строки в режиме Администратора выполните команду:

```
machine set loghost <ip-адрес коллектора KUMA>
```

После выполненных настроек ViPNet Coordinator будет отправлять системный журнал на адрес коллектора KUMA по протоколу UDP и 514-му порту.

В случае если коллектор KUMA является открытым узлом по отношению к ViPNet Coordinator, то также необходимо создать фильтр открытой сети, разрешающий исходящий трафик по протоколу UDP на 514-й порт коллектора KUMA.

?????????? KUMA

После того как параметры передачи событий настроены, требуется создать коллектор в веб-интерфейсе KUMA для событий ViPNet Coordinator.

1. На шаге **Транспорт** укажите тип UDP и порт 514.
2. На шаге **Парсинг** событий выберите нормализатор **[OOTB] VipNet Coordinator syslog**.
3. На шаге **Маршрутизация** проверьте, что в набор ресурсов коллектора добавлены следующие точки назначения:

