

# ????????? ??????? 4

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

## ????????? ????????????

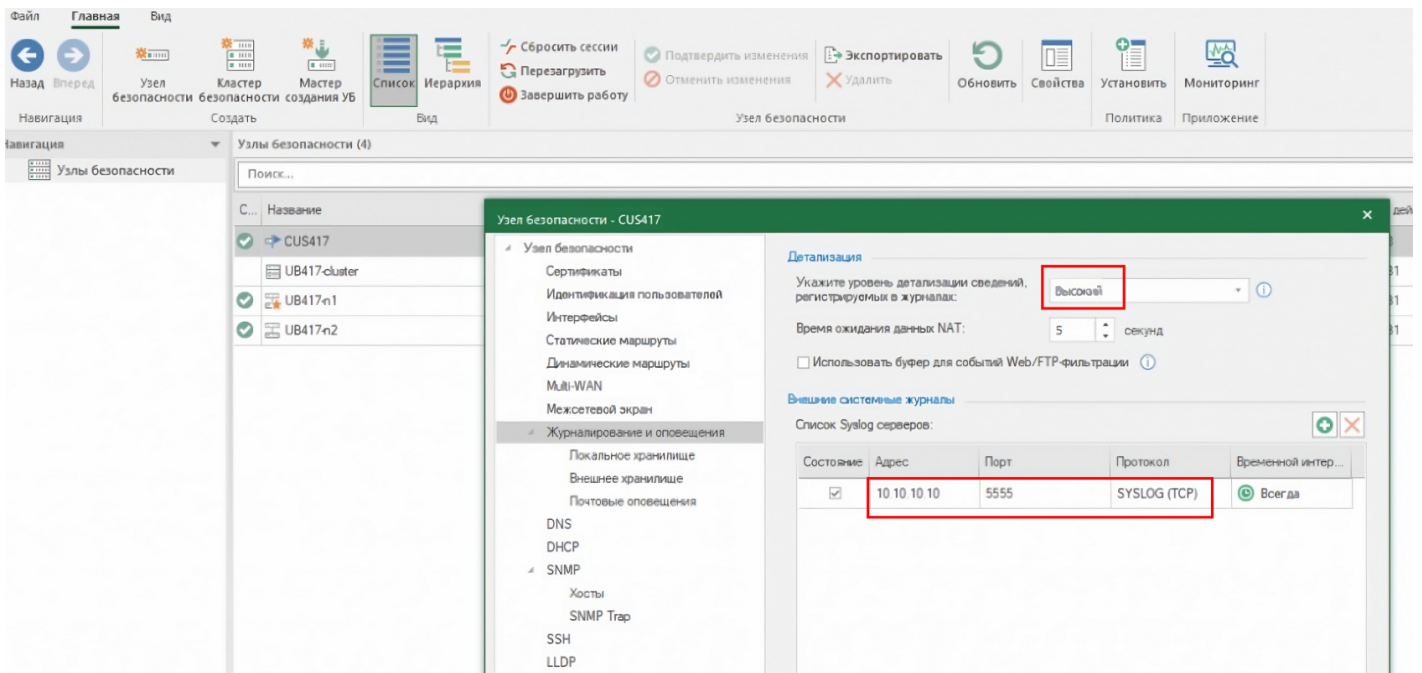
Откройте Менеджер конфигурации Континента.

В настройках узла безопасности раскройте пункт **Журналирование и оповещение**, затем нажмите **+** и пропишите IP адрес и порт коллектора KUMA, рекомендуется использовать протокол TCP.

Уровни детализации журнала в Континенте (Рекомендуемый уровень детализации **Высокий**):

Уровень детализации журнала	Уровень важности события
Отладочный	Отладка (DEBUG)
Минимальный	Информация (INFO)
Низкий	Ошибка (ERR)
Средний	Критическая ошибка (CRIT)
Высокий	Тревога (ALERT)
Предустановленный	Предупреждение (Warning)

Пример настройки ниже:



Нажмите **Применить** и **ОК**.

## ????????? KUMA

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

1. На шаге **Транспорт** укажите тип и порт в соответствии с настройками на стороне Континента.
2. На шаге **Парсинг** событий выберите нормализатор **[2024-05-03] Unix AuditD (REGEX)** из папки нормализаторов Community-Pack.
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 KUMA.

## ????????? ????????

Справка по Континенту версия 4 - [ТУТ](#)

Статья в HABR по интеграции Континента и KUMA -

<https://habr.com/ru/companies/tssolution/articles/792078/>

---

Revision #3

Created 2024-05-08 07:24:38 UTC by Boris RZR

Updated 2025-01-29 07:43:29 UTC by Koala