

Схема сетевого взаимодействия KUMA (Архитектура)

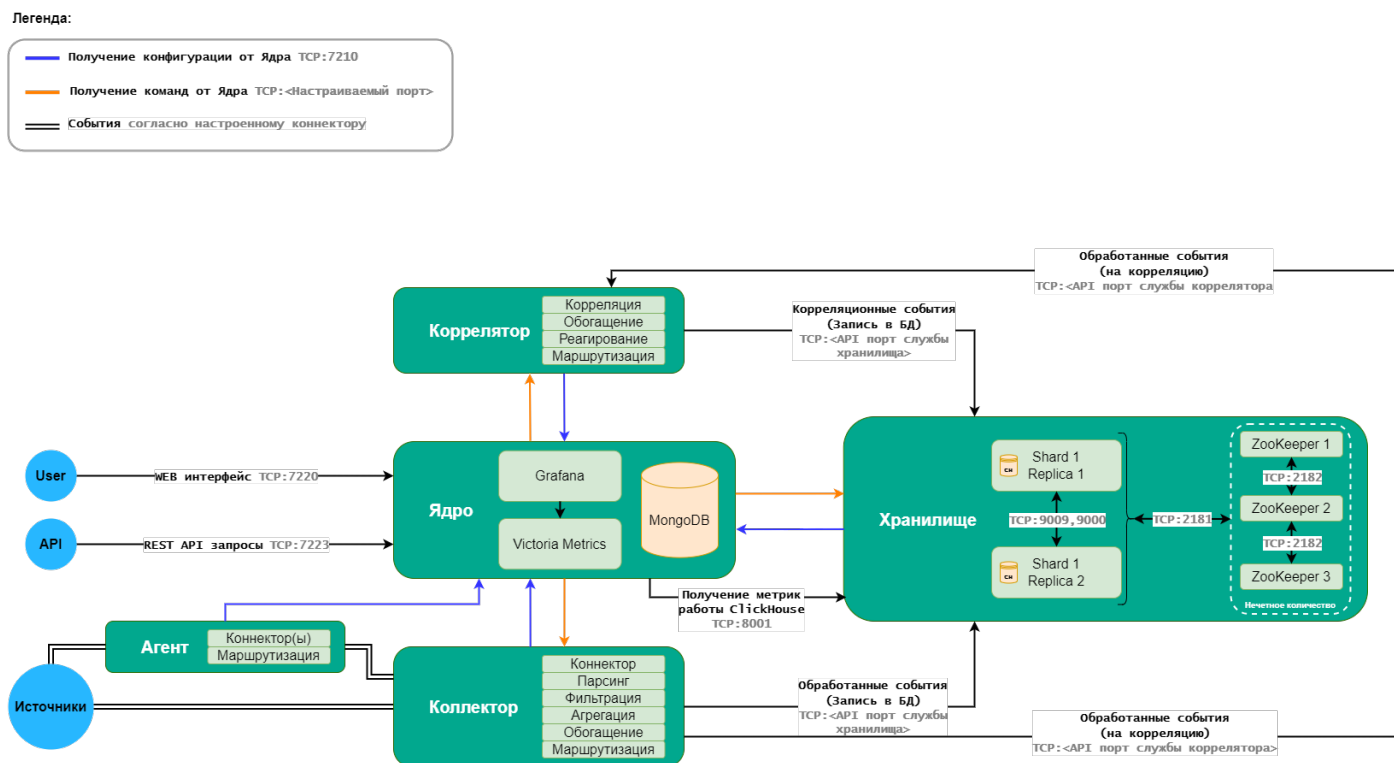
Информация, приведенная на данной странице, является разработкой команды pre-sales и/или community KUMA и **НЕ** является официальной рекомендацией вендора.

Полная таблица доступов по портам KUMA:

<https://support.kaspersky.com/help/KUMA/3.2/ru-RU/217770.htm>

Между шардами кластера хранилища необходимо также открывать порт **9000**, несмотря на то, что это не указано в таблице документации

Схема (хранилище представлено с двумя репликами, т.е. с копией данных):



В случае если не дать доступ от Ядра до API портов служб (оранжевая стрелка), ядро не сможет отслеживать статусы служб и метрики, но события могут отправляться на корреляцию и хранение (если эти доступы открыты)

Для работы в изолированных сегментах через дата-диод, можно узнать в [этой](#) статье

Файл для редактирования (draw.io): <https://box.kaspersky.com/f/f8afd0cbda314109ad48/>

Revision #13

Created 8 November 2023 13:22:50 by Boris RZR

Updated 30 September 2024 08:28:37 by Boris RZR