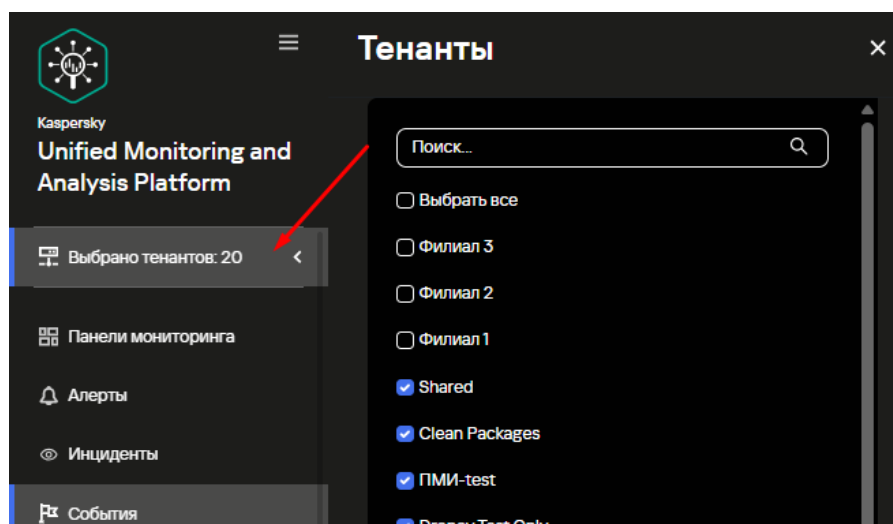


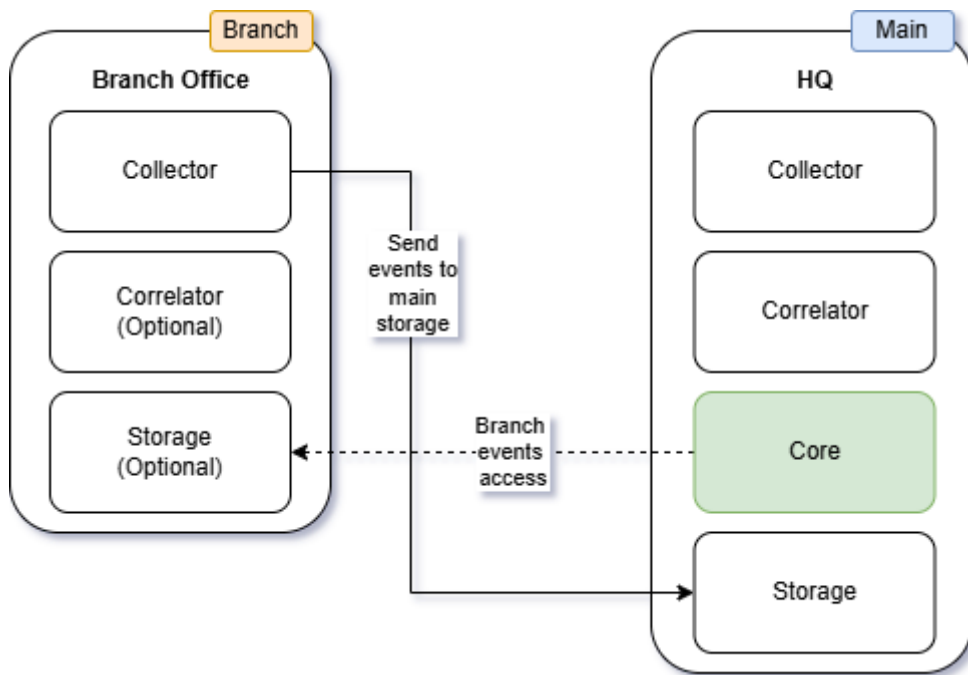
Пользователи подключаются к Core и через него отправляют поисковые запросы в хранилище (или хранилища) своего тенанта.

Выбор тенанта производится в соответствующем разделе:



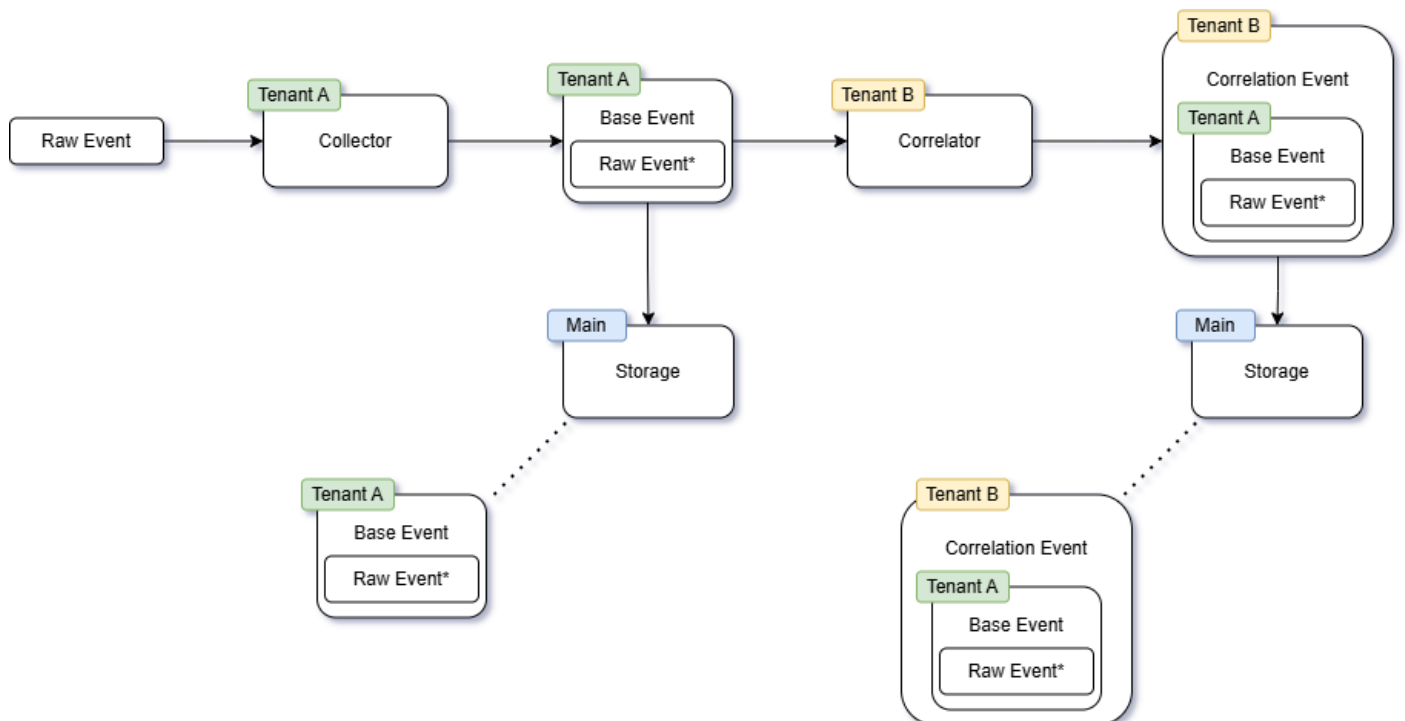
Core выступает единой точкой администрирования всей инфраструктуры KUMA, при этом в Core передаются не все события, а только результаты поисковых запросов пользователей, поэтому сетевой трафик минимален.

Отдельные (филиальные) Коррелятор и/или Хранилище имеют смысл, если не хочется значительно нагружать каналы связи между Головным офисом и Филиалом, либо архитектурные / организационные требования, например, локальное хранение.



?????-????????????????????????????????????????????????????????????

События разных тенантов могут быть собраны коллекторами, но направляться в один коррелятор, в этом случае корреляционные события и алерты будут помечены тенантом коррелятора. Ниже представлен пример отправки события от коллектора в Тенанте А в коррелятор Тенант В:



Ресурсы, используемые в корреляторе, должны принадлежать тому же тенанту, что и сам коррелятор (т.е. правила корреляции из Тенанта А могут прилинковаться к

коррелятору Тенанта А). Исключение Shared тенант, ресурсы общего тенанта могут быть использованы в любом корреляторе.

????????? ????????

При удалении тенанта происходит следующее: Принадлежащие тенанту сервисы, за исключением агентов, автоматически останавливаются. В разделе Ресурсы → Активные сервисы эти сервисы будут отображаться с серым статусом. Прекращается прием и обработка событий, а уже полученные события удаляются.

---

Revision #10

Created 2023-11-07 08:49:01 UTC by Boris RZR

Updated 2026-06-17 07:55:05 UTC by Boris RZR