

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

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

Официальная документация по данному разделу приведена в Онлайн-справке на продукт: <https://support.kaspersky.com/help/XDR/1.4/ru-RU/298639.htm>

???? ??????

KDT/устройство оператора - устройство для развертывания и управления компонентами OSMP.

Primary/master/controller/первичный рабочий узел - узел контроллера, осуществляющий управление кластером k0s.

Worker/рабочий узел - узел кластера k0s с полезной нагрузкой.

DB/СУБД - сервер с СУБД для кластера OSMP.

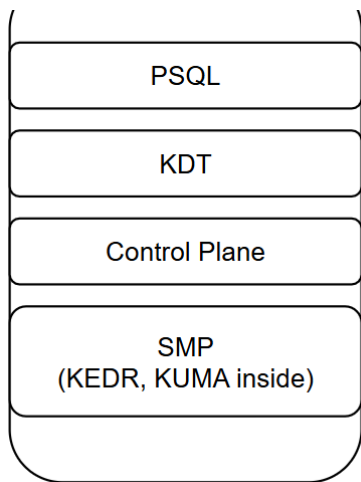
KUMA services/устройство с сервисами KUMA - устройства с установленными сервисами KUMA: коллектор, коррелятор, хранилище.

Целевые устройства - устройства, на которых устанавливается OSMP (все вышеперечисленные узлы)

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

KEDR

Данная часть не относится к XDR, но относится к SMP, а именно к варианту развертывания KEDR 8.0 в однонодовой/single node конфигурации



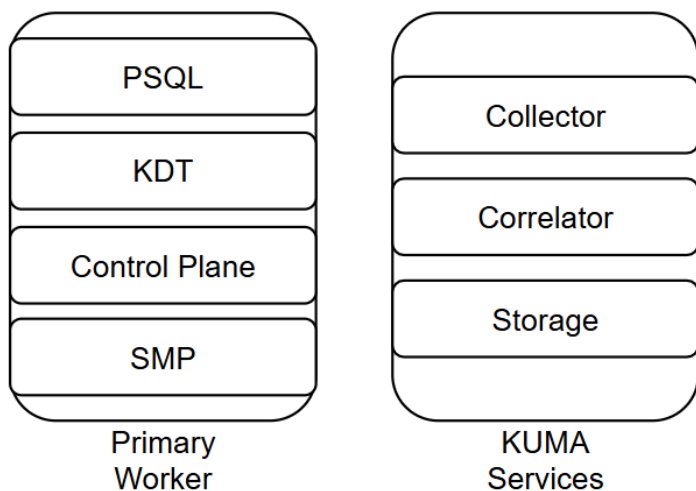
Здесь отличие от схемы ниже заключается в том, что сервисы

KUMA ставятся не на отдельную машину, а помещаются внутрь кластера kubernetes вместе с остальными компонентами SMP, в т.ч. KEDR.

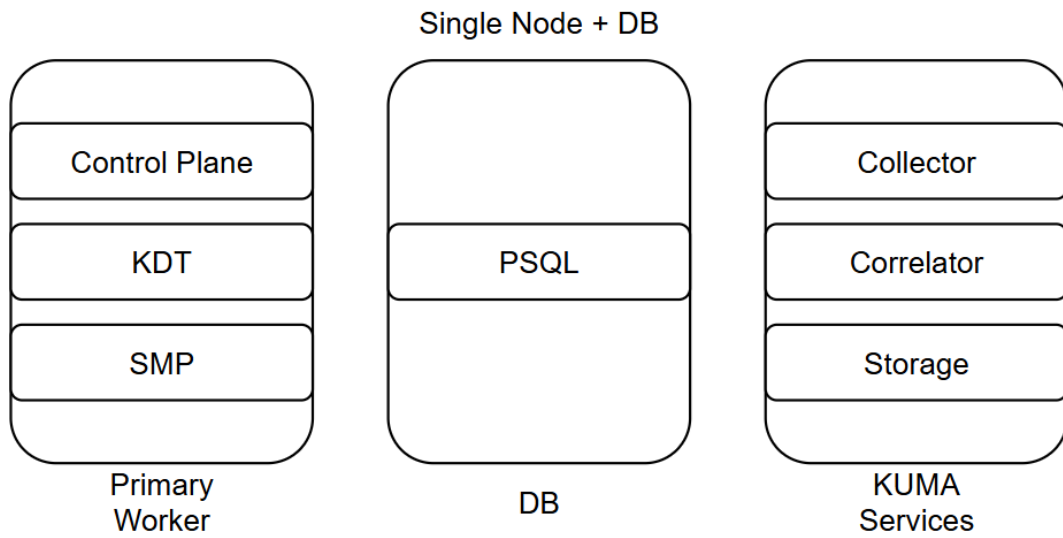
Подробнее про установку KEDR - [статья](#)

Single node/однонодовая конфигурация - вариант развертывания, при котором 1 узел совмещает в себе роли KDT, Primary, Worker и DB, а 2 узел (или несколько узлов) отведен под компоненты KUMA.

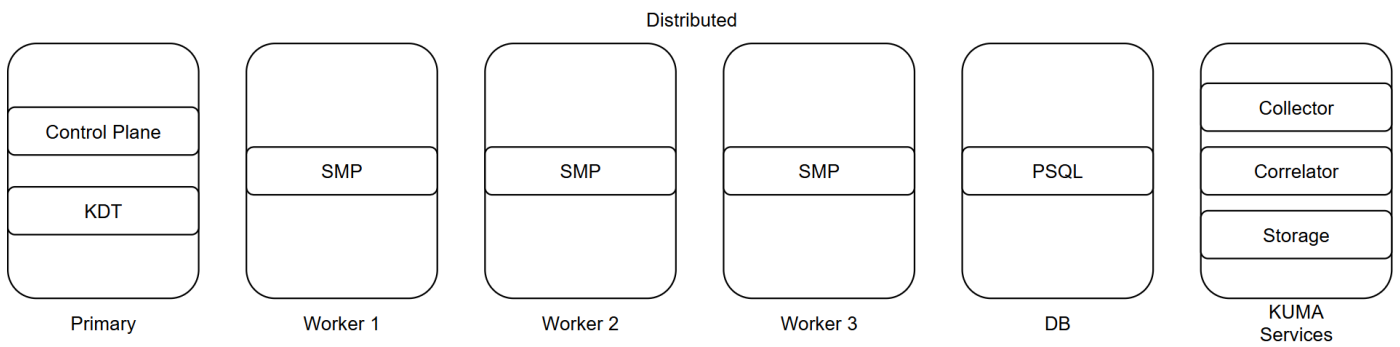
Single Node



Single node + DB - вариант развертывания, при котором 1 узле совмещает в себе роли KDT, Primary, Worker, 2 узел отводится под СУБД и 3 (один или более) узел отводится под компоненты KUMA.



Multi node/Distributed/многонодовая конфигурация - вариант развертывания, при котором каждому узлу отводится своя роль. При этом число узлов с ролью Worker должно быть не менее 3, а роль KDT и Primary можно совместить на одном узле.



Revision #4

Created 2025-08-26 08:19:51 UTC by Koala

Updated 2026-02-13 08:56:23 UTC by Boris RZR