

???????? ? KUMA

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

Полный список на начальной странице <https://kb.kuma-community.ru/> в части **Официальные ресурсы**

???????

1. Что такое SIEM и Приоритет подачи журналов в SIEM — [статья](#)
2. Модель лицензирования KUMA — [статья](#)
3. Схема сетевого взаимодействия KUMA — [статья](#)
4. Подготовка ОС перед установкой и Требования — [статья](#)
5. Обновление / Установка KUMA — [статья](#)
6. Популярные вопросы и ответы FAQ — [статья](#)
7. Трешшутинг по неполадкам — [статья](#)

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

1. Работа с системой KUMA (корреляция, поиск, парсинг) — [статья](#)
2. Подключение источников — [статья](#)
3. Модель данных события — [статья](#)
4. Типы хранения данных — [статья](#)
5. Загрузка коробочного контента в систему — [статья](#)
6. Правила корреляции (Описание правил и контент):
 - Коробочные правила (SOC Content) — [ссылка](#) (более [удобное](#) представление правил)
 - Добавление маппинга MITRE ATT&CK в правил корреляции — [статья](#) ([Карта покрытия MITRE ATT&CK](#))
 - Community Pack — [ссылка](#)
 - Загрузка Community правил `Community-Pack-RU+MITRE_*` — [ссылка](#), пароль импорта файла в KUMA: `q123123Q!` (Для версий >3.2: `q123123Q!q123123Q!` или `q123123Q!KLaapt-M4`)
7. Описание правил номализации:

- Community Pack — [ссылка](#)
 - Коробочные правила — [ссылка](#)
8. Обновление официального контента в KUMA — [статья](#)
 9. Описание процесса работы с инцидентами в KUMA — [статья](#)
 10. Возможности реагирования KUMA — [статья](#)
 11. ИИ в KUMA — [статья](#)
 12. Оценка эффективности работы SIEM — [статья](#)
 13. Комьюнити скрипты:
 1. Актуальные — [ссылка](#)
 2. Старые (legacy) — [ссылка](#)
 14. Полезные ссылки по ИБ — [ссылка](#)

????? ??????????:

1. Обзор KUMA ([видео](#))
2. Серия коротких видео по KUMA
 1. YouTube — [ссылка](#)
 2. RUTUBE — [ссылка](#)
3. Работа с Правилами Корреляции ([видео](#))
4. Работа с Нормализаторами ([видео](#))

Revision #34

Created 2024-04-08 08:54:27 UTC by Boris RZR

Updated 2026-06-08 11:23:04 UTC by Ierat