

KSC MariaDB

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

????????? MariaDB

В **MariaDB** настройки на сервере базы данных можно выполнять несколькими способами: через консоль (SSH, терминал ОС) или с помощью графических интерфейсов, таких как **phpMyAdmin** или **MySQL Workbench**

В данной статье сервер БД MariaDB работает под управлением ОС Ubuntu 22.04.5, а все настройки выполняются **в консоли**.

Для удобства в базе данных MariaDB Kaspersky Security Center предусмотрен набор публичных представлений. Таким образом можно создавать запросы непосредственно к публичным представлениям и извлекать из них данные о событиях. "Коробочный" коннектор KUMA **[OOTB] KSC MySQL** содержит уже готовые запросы к публичным представлениям **v_akpub_ev_event** и **v_akpub_host**.

Для обеспечения корректной работы MariaDB с Kaspersky Security Center рекомендуется использовать версии MariaDB начиная с 10.5.17 или более новые.

????????? ?????? ?? KSC

Чтобы проверить имя базы данных KSC можно воспользоваться следующей статьей:

Просмотр имени базы данных Kaspersky Security Center Linux - (KSC Linux) -

<https://support.kaspersky.ru/ksc-linux/15.1/228689>

Альтернативным вариантом является проверка имени БД в консоли сервера, на котором установлена БД KSC:

- Подключитесь к серверу базы данных

```
mariadb -h localhost -u admin -p
```

где, вместо `admin` задайте логин своего пользователя MariaDB

- Запустите интерактивный терминал MariaDB и выведите список баз данных сервера

```
SHOW DATABASES;
```

```
MariaDB [(none)]> SHOW DATABASES;
+-----+
| Database |
+-----+
| KAV      |
| information_schema |
| mysql   |
| performance_schema |
| sys     |
+-----+
5 rows in set (0.001 sec)
```

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

- Подключитесь к серверу базы данных

```
mariadb -h localhost -u admin -p
```

- Создайте роль пользователя для сбора событий, в данном примере - `kuma_siem`

```
CREATE USER kuma_siem IDENTIFIED by 'password';
```

- Предоставьте права роли KUMA к публичным представлениям:

```
GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_hst_prdstate` TO
`kuma_siem`@`%`;
GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_ev_event` TO
`kuma_siem`@`%`;
GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_host_status` TO
`kuma_siem`@`%`;
GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_virus_activity` TO
`kuma_siem`@`%`;
GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_host` TO `kuma_siem`@`%`
```

Права предоставляются в виде:

```
GRANT SELECT ON `название базы данных`.`таблица` TO `имя пользователя БД`@`хост с
которого идет подключение`;
# % - все хосты
```

- Проверьте права пользователя

```
SHOW GRANTS FOR 'kuma_siem'@'%';
```

```
+-----+
| Grants for kuma_siem@%
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `kuma_siem`@`%` IDENTIFIED BY PASSWORD '*6F8F4246640BC81D824AE210AEEBE2AB20D5A7BB'|
| GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_hst_prdstate` TO `kuma_siem`@`%`|
| GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_ev_event` TO `kuma_siem`@`%`|
| GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_host_status` TO `kuma_siem`@`%`|
| GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_virus_activity` TO `kuma_siem`@`%`|
| GRANT SELECT ON `KAV`.`v_akpub_host` TO `kuma_siem`@`%`|
+-----+
```

При необходимости разрешите входящие соединения на порт БД MariaDB (по умолчанию, TCP/3306) в параметрах локального FW, а также в настройках конфигурационного файла my.cnf

????????? ???????? KUMA

1. В веб-интерфейсе KUMA перейдите на вкладку **Ресурсы** → **Секреты** → **Добавить**
2. Создайте секрет MariaDB, В появившемся окне задайте
 - URL (формат URL можно взять из **Описания** к секрету). В поле URL укажите:
 - Имя ранее созданной роли (в нашем примере это **kuma_siem**) и ее пароль;
 - Протокол подключения
 - IP-адрес или FQDN сервера БД ;
 - Порт подключения (по умолчанию
 - Наименование БД KSC (по умолчанию . См. **Проверка имени БД KSC**).

```
mysql://<имя пользователя БД>:<Пароль>@<протокол подключения>(<IP-адрес или FQDN сервера БД>:<порт>)/<имя Базы данных>
```

Например:

Если в пароле используются спецсимволы необходимо перевести данные спецсимволы в URL формат в соответствии с таблицей ниже.

Примеры

```
mysql://kuma:p%40ssword123%2@tcp(ip:port)/KAV
```

!	#	\$	%	&	'	()	*	+
%21	%23	%24	%25	%26	%27	%28	%29	%2A	%2B

,	/	:	;	=	?	@	[]	\
%2C	%2F	%3A	%3B	%3D	%3F	%40	%5B	%5D	%5C

Можно использовать следующий ресурс для преобразования <https://www.urlencoder.org/>

3. Нажмите **Сохранить**

Обратите внимание, после сохранения секрета поле URL будет пустым во избежание утечки чувствительной информации.

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

1. В веб-интерфейсе KUMA перейдите в раздел **Ресурсы** → **Коннекторы**

2. В списке коннекторов найдите коннектор **[OOTB] KSC MySQL**, отметьте его галочкой и нажмите **Дублировать**

3. В появившемся окне задайте:

- Название коннектора
- На вкладке **Основные параметры** в разделе **Соединение** в выпадающих списках URL выберите секрет, созданный ранее для подключения к БД MariaDB KSC

Обратите внимание, что в коннекторе используется несколько запросов! URL подключения необходимо заменить для **ВСЕХ** запросов.

4. В запросе смените название БД (`ksc_srv`) на имя БД KSC, в нашем случае `KAV` (по умолчанию)

Редактирование коннектора

Основные параметры

Дополнительные параметры

Столбец идентификатора*

Начальное значение идентификатора*

Запрос ⓘ

```
....CAST(serv.nIp·%·256·AS·CHAR)·AS·kscIP,·  
....(serv.wstrDnsName+'·'+serv.wstrDnsDomain)·as·kscHost·  
.....·  
FROM·KAV.v_akpub_host·as·host·  
....Inner·Join·KAV.v_akpub_hst_pidstate·as·state·on·state·  
·nHost·=·host.nId·  
....Inner·Join·KAV.v_akpub_host_status·as·status·on·state·  
·nHost·=·status.nId·  
....Inner·Join·KAV.v_akpub_host·as·serv·on·serv.nId·=·1·  
WHERE·  
....state.tmAvbasesDate·is·NOT·NULL·  
....AND·host.tmLastNagentConnected·>=·TIMESTAMPADD(hour,·-4·  
·,·NOW(3))·  
....OR·host.tmLastInfoUpdate·>=·?·  
ORDER·By·host.tmLastInfoUpdate
```

Интервал запросов, сек.

Редактирование коннектора

Основные параметры

Дополнительные параметры

Тип* ⓘ

Запрос по умолчанию*

```
.....ELSE·ev.tmRegistrationTime·  
.....END·  
.....AS·virusTime,·  
....virus.wstrObject·As·filePath,·  
....virus.wstrVirusName·as·virusName,·  
....virus.result_ev·as·result·  
FROM·KAV.v_akpub_ev_event·as·ev·  
....LEFT·JOIN·KAV.v_akpub_host·as·hs·ON·ev.nHostId·=·  
hs.nId·  
.....INNER·JOIN·KAV.v_akpub_host·As·serv·ON·serv.nId·=·  
1·  
.....Left·Join·KAV.v_akpub_virus_activity·as·virus·on·  
ev.nId·=·virus.nEventVirus·  
WHERE·ev.nId·>·?·  
ORDER·BY·ev.nId
```


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

Настройка сервера MariaDB x64 для работы с Kaspersky Security Center Linux -

<https://support.kaspersky.ru/ksc-linux/15/210277>

Коннекторы типа sql в кума - <https://support.kaspersky.ru/kuma/3.2/220746>

Revision #11

Created 2024-11-26 08:29:07 UTC by Kortik

Updated 2024-11-26 13:00:06 UTC by Boris RZR