

# Импорт данных об активах из MaxPatrol VM

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

Данная статья является дополнением к основной статье официальной документации <https://support.kaspersky.com/help/KUMA/3.2/ru-RU/265427.htm>

Протестирована работоспособность с MaxPatrol VM 2.1

## Подготовительные действия в MP VM

Созданной учетной записи в MaxPatrol VM присвойте роль "Оператор".

## Создание конфигурационного файла

В конфигурационном файле **kuma-ptvm-config.yaml**:

- в секции **MaxPatrol** для параметра **endpoint** укажите MP API endpoint URL без указания схемы (https://) и порта (по умолчанию, MP VM использует порт 443 для API-запросов)
- в секции **MaxPatrol** для параметра **password** укажите пароль, при этом учитывайте, что если пароль содержит спецсимволы (":", "-", "\$", "\*" и др.), в таком случае пароль необходимо "обернуть" в одинарные или двойные кавычки
- в секции **tenants** для параметра **fqdn** укажите регулярное выражение ".\*", если не требуется искать активы, fqdn которых соответствует заданному регулярному выражению
- в секции **tenants** можно не указывать значения подсетей для параметра **networks**, если необходимо импортировать все активы, доступные в MP VM

## Поиск импортированных активов

Для поиска импортированных активов MP VM перейдите в **Активы** -> Выберите **Поиск с условиями** и задайте условие согласно скриншоту ниже.

☐ Kaspersky Security Center
 ☐ KICS for Networks
 ☒ Создан вручную

Нажмите **Поиск**.

И ▾

+ Добавить условие

+ Добавить группу

Свернуть

Источник актива ▾

in ▾

1 selected 

✕ ▾

✕

<input type="checkbox"/> Название ↑	Создан	Источник актива	Последнее обновление
<input type="checkbox"/> 10.0.0.1	21.06.2024 12:06:49	<u>Создан вручную</u>	04.09.2024 17:59:21

Если актив уже ранее был импортирован из KSC и аналогичный актив импортируется из MP VM, в таком случае карточка актива дополнится информацией об уязвимостях, обнаруженных MP VM.

Если актив изначально был импортирован из MP VM и далее аналогичный актив (с аналогичным IP и FQDN) будет импортирован из KSC, в таком случае актив "переподчинится" на управляемый из KSC.

Для поиска активов, которые ранее уже были импортированы из KSC и информация в карточке таких активов была дополнена данными MP VM, выберите **Поиск с условиями** и задайте условия согласно скриншоту ниже.

И

+

Добавить условие

+

Добавить группу

Свернуть

Источник актива

in

1 selected

x

▼

Источник актива

in

1 selected

x

▼

Источники

▼

☒ Kaspersky Security Center

☐ KICS for Networks

☐ Создан вручную

<input type="checkbox"/>	Название	Создан	Источники	Последнее обновление ↑
<input type="checkbox"/>	PC-5	15.02.2024 12:06:47	Создан вручную, Kaspersky Security Center	26.04.2024 10:35:29

И

+

Добавить условие

+

Добавить группу

Свернуть

Источники

▼

☐ Kaspersky Security Center

☐ KICS for Networks

☒ Создан вручную

<input type="checkbox"/>	Название	Создан	Источники	Последнее обновление ↑
<input type="checkbox"/>	PC-5	15.02.2024 12:06:47	Создан вручную, Kaspersky Security Center	26.04.2024 10:35:29

Нажмите **Поиск**.

И

+

Добавить условие

+

Добавить группу

Свернуть

Источники

▼

☐ Kaspersky Security Center

☐ KICS for Networks

☒ Создан вручную

<input type="checkbox"/>	Название	Создан	Источники	Последнее обновление ↑
<input type="checkbox"/>	PC-5	15.02.2024 12:06:47	<u>Создан вручную, Kaspersky Security Center</u>	26.04.2024 10:35:29

Карточка актива с информацией об уязвимостях, полученной из KSC и из MP VM выглядит согласно скриншоту ниже.

# Информация об активе



- Удалить
- Изменить
- Переместить в группу KSC
- ^ Запустить задачу

Последнее обновление защиты

15.10.2024 05:04:18

Время начала последней сессии

15.10.2024 17:14:47

Операционная система

Microsoft Windows Server 2024 [7F51-0800000]

- > Другие уязвимости 1

Уязвимости из MP VM
- > Уязвимости Kaspersky Security Center 2
- > Информация о программном обеспечении
- > Информация об оборудовании