

Импорт информации об активах RedCheck

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

Импорт информации об активах RedCheck

В KUMA можно импортировать сведения об активах из отчетов о результатах сканирования сетевых устройств с помощью RedCheck, системы контроля защищенности и соответствия стандартам. Импорт происходит через API с помощью утилиты `redcheck-tool.py`. Импортированные активы отображаются в веб-интерфейсе KUMA в разделе Активы. При необходимости вы можете редактировать параметры активов.

Импорт поддерживается из RedCheck 2.6.8 и выше

Поддерживается импорт информации о хостах только под управлением ОС Windows

Для работы утилиты требуется python версии 3.6 или выше, а также библиотеки: csv, re, json, requests, argparse, sys

Чтобы импортировать данные об активах из отчета RedCheck:

1. Сформируйте в RedCheck отчет сканирования сетевых активов в формате CSV и скопируйте файл отчета на сервер со скриптом. Подробнее о задачах на сканирование и форматах выходных файлов см. в документации RedCheck.

Импорт доступен из "Простых" отчетов "**Уязвимости**" и "**Инвентаризация**" сгруппированных по хостам в формате CSV. Подробнее на сайте RedCheck:

<https://docs.redcheck.ru/articles/#!redcheck-user-269/reports>

2. Создайте токен для доступа к KUMA REST API.

Требования к учетным записям, для которых генерируется API-токен:

- Роль Администратора или Аналитика.
- Доступ к тенанту, в который будут импортированы активы.
- Настроены права на использование API-запросов GET /assets, GET /tenants, POST /assets/import

3. Скопируйте утилиту redcheck-tool.py на сервер ядра KUMA и сделайте файл утилиты исполняемым с помощью команды:

```
chmod +x <путь до файла redcheck-tool.py>
```

4. Запустите утилиту redcheck-tool.py:

```
python3 redcheck-tool.py --kuma-rest <адрес и порт сервера KUMA REST API> --token <API-токен> --tenant  
<название тенанта, куда будут помещены активы> --vuln-report <Полный путь к файлу отчета  
"Уязвимости"> --inventory-report <Полный путь к файлу с отчета "Инвентаризация">
```

Пример:

```
python3 --kuma-rest example.kuma.com:7223 --token 949fc03d97bad5d04b6e231c68be54fb --tenant Main --  
vuln-report /home/user/vuln.csv --inventory-report /home/user/inventory.csv
```

Вы можете использовать дополнительные флаги и команды для импорта. Например, команду для отображения расширенного отчета о полученных активах `-v`. Подробное описание доступных флагов и команд приведено в таблице Флаги и команды утилиты redcheck-tool.py. Также для просмотра информации о доступных флагах и командах вы можете использовать команду `--help`.

Информация об активах будет импортирована из отчета RedCheck в KUMA. В консоли отображаются сведения о количестве новых и обновленных активов.

Пример:

```
inventory has been imported for 2 host(s)  
software has been imported for 5 host(s)  
vulnerabilities has been imported for 4 host(s)
```

Пример расширенного вывода информации об импорте:

```
[inventory import]      Host: localhost      Code: 200  Response: {'insertedIDs': {'0': '52ca11c6-a0e6-4dfd-  
8ef9-bf58189340f8'}, 'updatedCount': 0, 'errors': []}
```

```
[inventory import]      Host: 10.0.0.2      Code: 200 Response: {'insertedIDs': {'0': '1583e552-5137-4164-92e0-01e60fb6edb0'}, 'updatedCount': 0, 'errors': []}
[software import][error] Host: localhost      Skipped asset with FQDN localhost or IP 127.0.0.1
[software import]      Host: 10.0.0.2      Code: 200 Response: {'insertedIDs': {}, 'updatedCount': 1, 'errors': []}
[vulnerabilities import] Host: 10.0.0.2      Code: 200 Response: {'insertedIDs': {}, 'updatedCount': 1, 'errors': []}
[vulnerabilities import] Host: 10.0.0.1      Code: 200 Response: {'insertedIDs': {'0': '0628f683-c20c-4107-abf3-d837b3dbbf01'}, 'updatedCount': 0, 'errors': []}
[vulnerabilities import] Host: localhost      Code: 200 Response: {'insertedIDs': {}, 'updatedCount': 1, 'errors': []}
[vulnerabilities import] Host: 10.0.0.3      Code: 200 Response: {'insertedIDs': {'0': 'ed01e0a8-dcb0-4609-ab2b-91e50092555d'}, 'updatedCount': 0, 'errors': []}
inventory has been imported for 2 host(s)
software has been imported for 1 host(s)
vulnerabilities has been imported for 4 host(s)
```

Поведение утилиты при импорте активов:

- Данные импортированных в KUMA через API активов перезаписываются, а сведения об их устаревших уязвимостях удаляются.
- Активы с недействительными данными пропускаются.

Флаги и команды утилиты redcheck-tool.py

Флаги и команды	Обязательный	Описание
--kuma-rest <адрес и порт сервера ядра KUMA>	Да	По умолчанию для обращения по API используется порт 7223. При необходимости его можно изменить.
--token <токен>	Да	Значение в параметре должно содержать только токен. Учетной записи, для которой генерируется API-токен, должна быть присвоена роль Администратора или Аналитика.
--tenant <название тенанта>	Да	Название тенанта KUMA, в который будут импортированы активы из отчета RedCheck
--vuln-report <полный путь к файлу отчета "Уязвимости">	Да	Файл должен содержать отчет "Уязвимости" в формате CSV
--inventory-report <полный путь к файлу отчета "Инвентаризация">	Нет	Файл должен содержать отчет "Инвентаризация" в формате CSV

-v	Нет	Выведение расширенной информации об импорте активов
----	-----	---

Возможные ошибки

Сообщение об ошибке	Описание
Tenant %w not found	Имя тенанта не найдено
Tenant search error: Unexpected status Code: %d	При поиске тенанта был получен неожиданный код ответа HTTP
Asset search error: Unexpected status Code: %d	При поиске актива был получен неожиданный код ответа HTTP
[%w import][error] Host: %w Skipped asset with FQDN localhost or IP 127.0.0.1	При импорте информации инвентаризации/уязвимостей был пропущен хост с fqdn=localhost или ip=127.0.0.1

Revision #6
Created 22 August 2023 10:47:27 by Koala
Updated 3 February 2025 07:59:53 by Koala