

# ???????????? SMP ? KSC

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

SMP может выступать в роли KSC, к которому напрямую подключаются конечные устройства, а также в роли главного KSC в иерархии. Второй вариант является более приоритетным при построении архитектуры.

SMP может выступать главным сервером в иерархии как для KSC на базе Linux, так и для KSC на базе Windows.

Добавление подчиненных KSC к SMP решает сразу несколько задач:

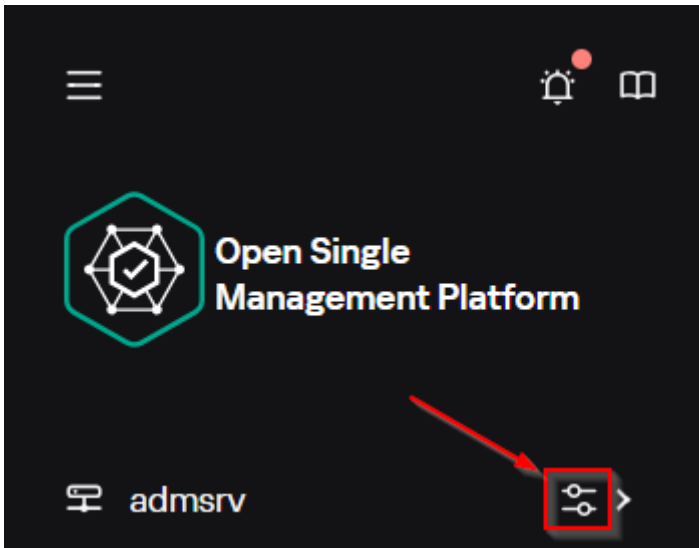
1. Управление подчиненными KSC и конечными точками
2. Возможность сбора актива, для отображения их в событиях, алертах и инцидентах
3. Возможность реагирования на активах как вручную, так и с помощью плейбуков.

**Важно!** Для отображения активов в алертах/инцидентах и возможности реагирования на них, необходимо настроить интеграцию SMP и KSC!

Для настройки всесторонней интеграции необходимо создать иерархию Серверов администрирования, а затем настроить получения активов с подчиненного Сервера администрирования. Рассмотрим необходимые шаги по порядку.

## ???????????? ???? ????????

1. Перейти в настройки встроенного в SMP KSC



2. На вкладке **Общие** в разделе **Общие** необходимо записать **Адрес подключения Сервера администрирования**, а также скачать сертификат Сервера администрирования по ссылке "**Просмотреть сертификат Сервера администрирования**"

Свойства Сервера администрирования

Общие | Права доступа | Серверы администрирования | Дополнительные настройки безопасности | История ревизий

**Общие**

Имя Сервера администрирования	admsrv
Адрес подключения Сервера администрирования ⓘ	admsrv.smp.demo.lab <small>Укажите NetBIOS-имя, FQDN или IP-адрес</small>
Версия	15.4.0.8873

[Просмотреть сертификат Сервера администрирования](#)

Важно! Для организации иерархии необходимо использовать именно доменное имя (FQDN) сервера администрирования, встроенного в KSC. Использование IP недопускается.

3. Далее необходимо перейти на вкладку Серверы администрирования, выбрать соответствующую группу, например, Управляемые устройства и нажать на кнопку Подключить подчиненный Сервер администрирования

Свойства Сервера администрирования

Общие | Права доступа | **Серверы администрирования** | Дополнительные настройки безопасности | История ревизий | Настройка событий

Подключить / отключить виртуальный Сервер администрирования | + Новый виртуальный Сервер администрирования | **+ Подключить подчиненный Сервер администрирования**

**2** Управляемые устройства

- ▶ **1** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**
- ▶ **101** **102** **103** **104** **105** **106** **107** **108** **109** **110** **111** **112** **113** **114** **115** **116** **117** **118** **119** **120** **121** **122** **123** **124** **125** **126** **127** **128** **129** **130** **131** **132** **133** **134** **135** **136** **137** **138** **139** **140** **141** **142** **143** **144** **145** **146** **147** **148** **149** **150** **151** **152** **153** **154** **155** **156** **157** **158** **159** **160** **161** **162** **163** **164** **165** **166** **167** **168** **169** **170** **171** **172** **173** **174** **175** **176** **177** **178** **179** **180** **181** **182** **183** **184** **185** **186** **187** **188** **189** **190** **191** **192** **193** **194** **195** **196** **197** **198** **199** **200**

4. В появившемся окне необходимо заполнить параметры, подключаемого Сервера администрирования. В общем случае достаточно указать имя Сервера администрирования, которое будет отображаться в консоли, а также адрес подчиненного Сервера администрирования (здесь можно использовать как IP, так и доменное имя). Сертификат Сервера администрирования можно получить аналогичным образом описанным на шаге 1 настоящей инструкции, либо выбрать пункт **Получать с подчиненного Сервера администрирования** (как сделано в настоящей статье).

Подключить подчиненный Сервер администрирования

### Параметры подключения

Подключать главный Сервер к подчиненному Серверу в демилитаризованной зоне

Отображаемое имя подчиненного Сервера\*

Адрес подчиненного Сервера ⓘ

Номер SSL-порта Сервера\*

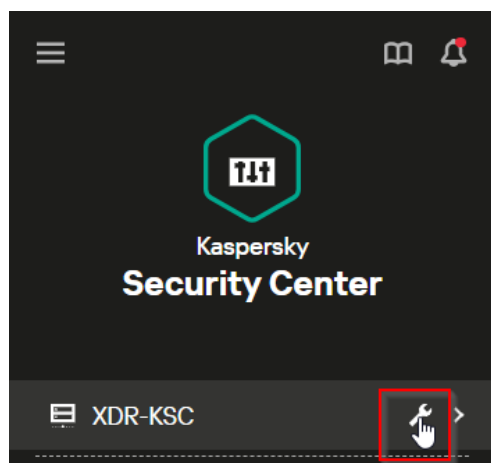
API-порт Сервера\*

### Сертификат подчиненного Сервера администрирования

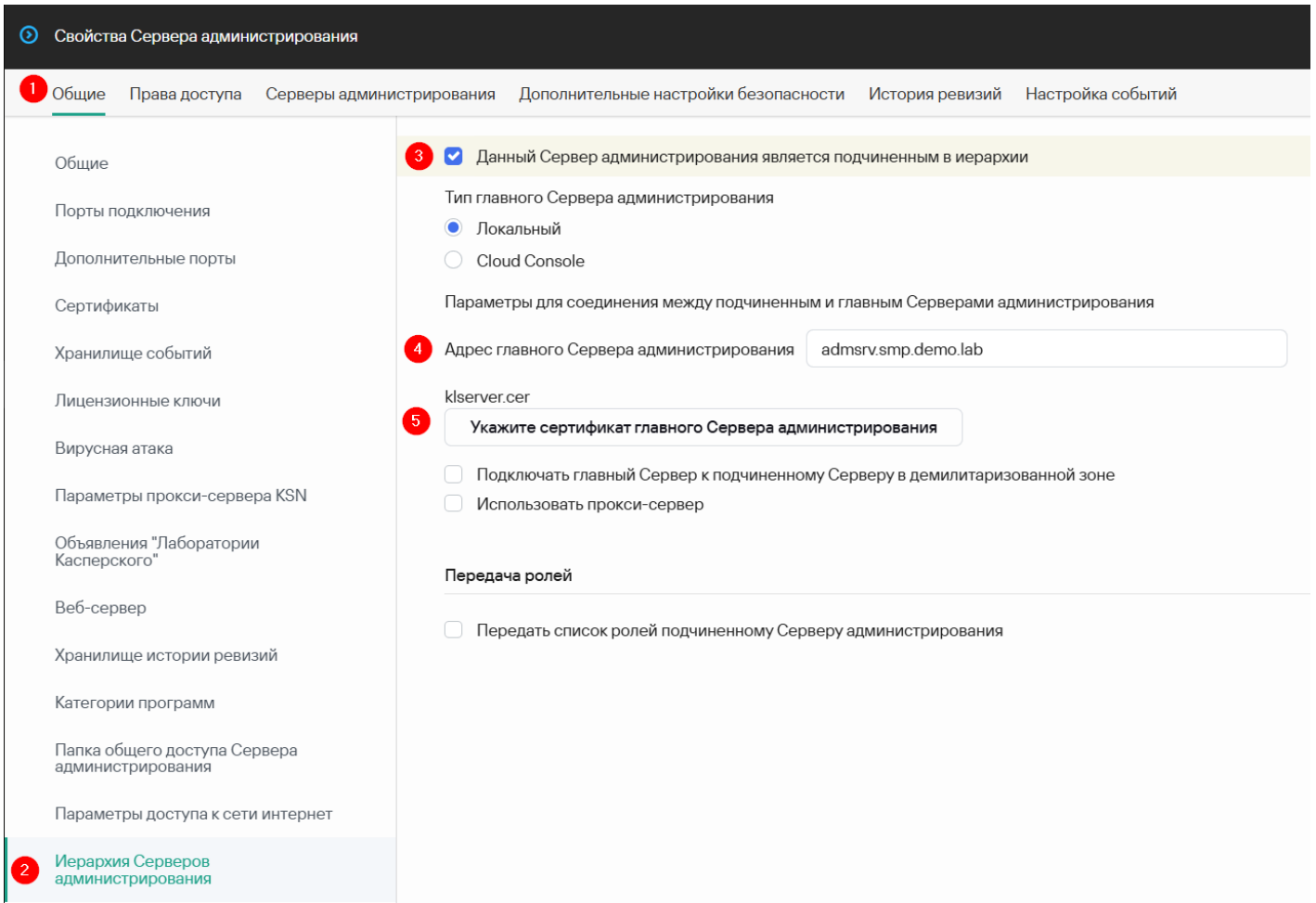
5. Если было сделано верно, то в окне отобразится сертификат подчиненного Сервера администрирования. После этого следует нажать кнопку **Далее** внизу окна. В результате

будет отображена инструкция по действиям, которые необходимо выполнить на подчиненном Сервере администрирования. После ознакомления следует нажать кнопку **Готово**.

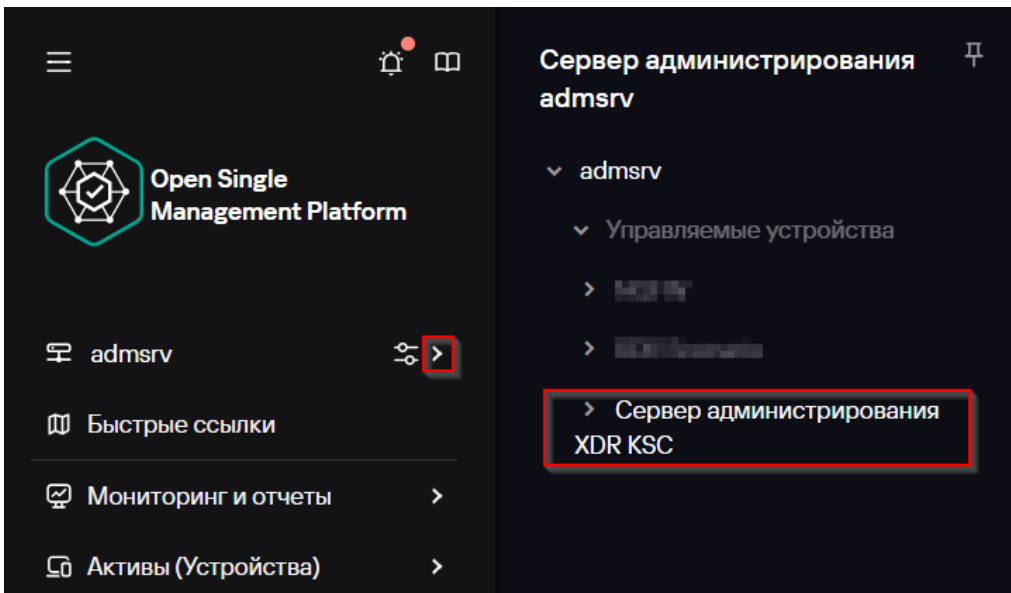
6. Для продолжения настройки необходимо перейти в интерфейс подчиненного Сервера администрирования и перейти в настройки



7. На вкладке **Общие** в разделе **Иерархия Серверов администрирования** необходимо поставить галочку в пункте **Данный Сервер администрирования является подчиненным в иерархии**. Далее появятся дополнительные настройки, где необходимо указать адрес и сертификат главного Сервера администрирования (были получены на шаге 1 данной инструкции) и нажать кнопку **Сохранить**.

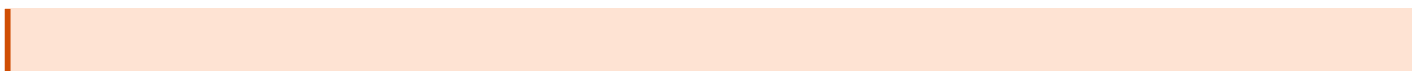


Если все было сделано верно, то в консоли SMP появится подчиненный Сервер администрирования, а также возможность перейти в него.



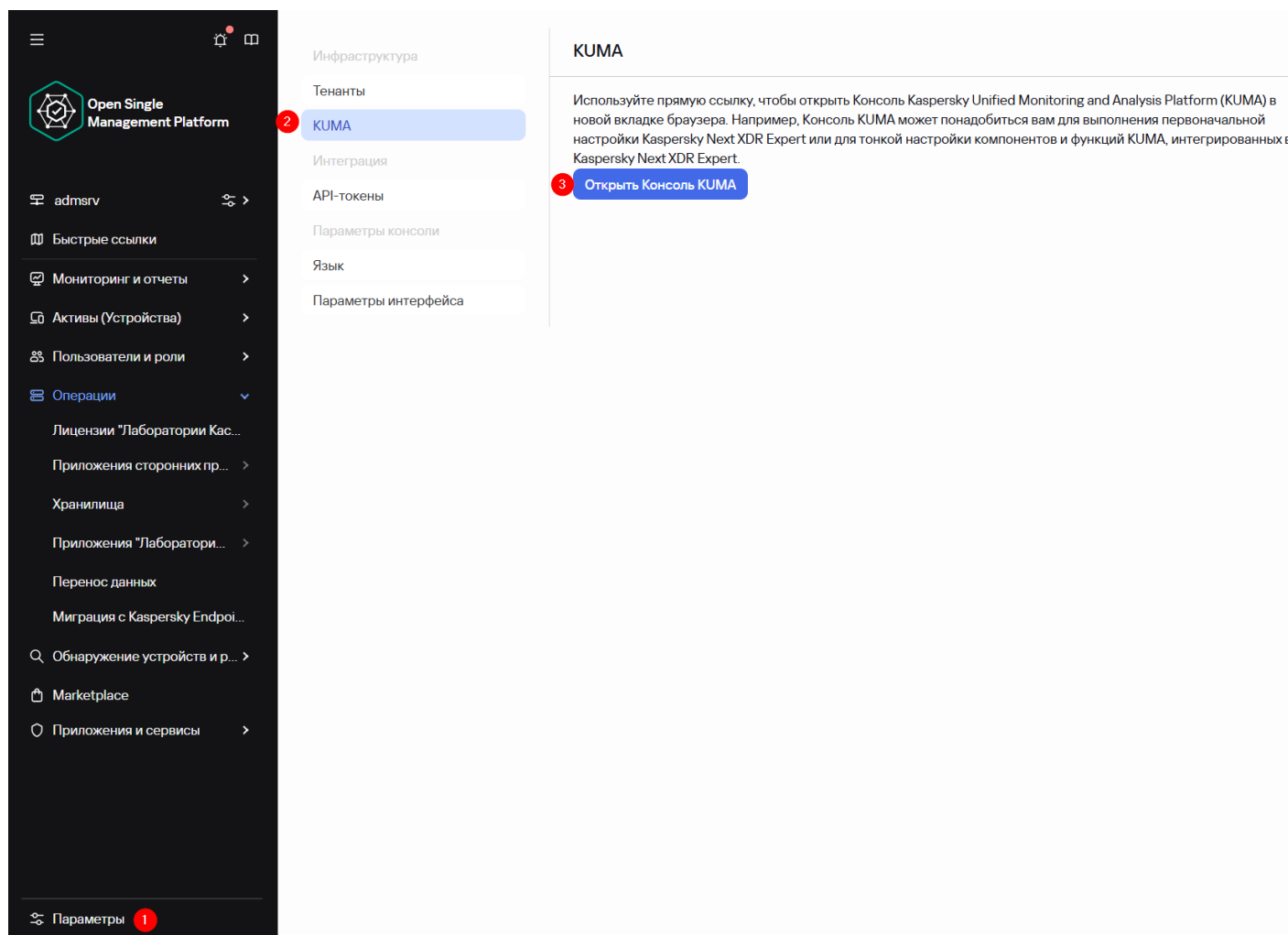
????????? ?????????? ??????????

?????? Root



Настраивать интеграцию для тенанта Root разрешается, но не рекомендуется по причине того, что все сервисы KUMA по умолчанию находятся в тенанте Main, либо других тенантах. Поэтому для корректного отображения активов в событиях рекомендуется настраивать получение активов в тенанты отличные от Root.

1. Если получение активов планируется в тенанте Root, то для начала необходимо открыть консоль KUMA. Для этого нужно перейти в **Параметры - KUMA** и нажать на кнопку **Открыть Консоль KUMA**



2. В консоли KUMA необходимо открыть **Параметры - Kaspersky Security Center** и нажать на **Root tenant**

Кaspersky  
Unified Monitoring and  
Analysis Platform

Выбрано тенантов: 3

Панель мониторинга

События

Активы

Отчеты

Ресурсы

CyberTrace

Диспетчер задач

Параметры 1

Доступ

Тенанты

Доступ к пространствам

Анализ угроз

Kaspersky CyberTrace

Интеграции

Kaspersky Security Center 2

KICS/KATA

Kaspersky Automated Security Awareness Platform

Kaspersky Endpoint Detection and Response

LDAP-сервер

AI-сервисы

## Интеграция с Kaspersky Security Center по тенантам

<input type="checkbox"/>	Тенант	Выключено
<input type="checkbox"/>	Root tenant 3	✓


3. Интеграция для тенанта Root настроена автоматически, но по умолчанию отключена. Для включения интеграции необходимо снять галочку с параметра **Выключено** и нажать кнопку **Сохранить**.

Выключено

#### Активы KSC, информация об оборудовании

Интервал обновления в часах


1

 Запланированное обновление: **задача скоро будет запущена**

#### Атрибуты активов KSC (уязвимости, программное обеспечение, владельцы)

Интервал обновления в часах

12

 Запланированное обновление: **задача скоро будет запущена**

Тенант\*

Root tenant

#### Подключения

Имя	Выключено
Root	
<u>XDR KSC</u>	

Сохранить

Интеграция настроена.

?????? ?? Root

#### Рекомендуемый способ

Для получения активов с подключенного KSC необходимо выполнить следующие шаги.

1. Перейти в **Параметры - Тенанты** и выбрать необходимый тенант для интеграции. В примере ниже для интеграции будет использован тенант **Main**.

The screenshot displays the Open Single Management Platform interface. On the left is a dark sidebar with the logo and a list of navigation items: 'admsrv', 'Быстрые ссылки', 'Мониторинг и отчеты', 'Активы (Устройства)', 'Пользователи и роли', 'Операции', 'Лицензии "Лаборатории Кас...", 'Приложения сторонних пр...', 'Хранилища', 'Приложения "Лаборатори...', 'Перенос данных', 'Миграция с Kaspersky Endpoi...', 'Обнаружение устройств и р...', 'Marketplace', and 'Приложения и сервисы'. At the bottom of the sidebar is 'Параметры' with a red notification badge '1'. The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'Инфраструктура', contains 'Тенанты' (highlighted with a blue bar and a red badge '2'), 'KUMA', 'Интеграция', 'API-токены', 'Параметры консоли', 'Язык', and 'Параметры интерфейса'. The right column, titled 'Тенанты', contains a warning: 'Список содержит только тенанты, на про Обратите внимание. Вы не можете удалит'. Below this are buttons '+ Добавить' and '× Удалить'. A table lists tenants with a header 'Имя' and three entries: 'Root tenant', 'Main', and 'Shared'. The 'Root tenant' row is highlighted with a red border.

2. В настройках тенанта необходимо перейти на вкладку **Параметры** в раздел **KSC** и нажать **Привязать Сервер администрирования**

Интеграция с приложениями  
"Лаборатории Касперского"

KATA/KEDR

**2** KSC

Kaspersky TIP

Интеграция с приложениями  
сторонних производителей

Пользовательская интеграция

## Интеграция Kaspersky Security Center

Настройте интеграцию Kaspersky Next XDR Expert и Kaspersky Security Center, которые используются для управления устройствами тенанта. [Как настроить](#)

**3** [Привязать Сервер администрирования](#) [Отменить привязку](#)



Имя Сервера

Статус привязки

В открывшемся окне необходимо выбрать Сервер администрирования, с которым настроена иерархия и нажать кнопку **Привязать**, а затем нажать кнопку **Сохранить** для сохранения всех настроек.

### Привязать Сервер администрирования к тенанту

Выберите Сервер администрирования, который вы хотите привязать к существующей иерархии в свойствах Сервера администрирования.

▼ Root

XDR KSC

После этого необходимо открыть консоль KUMA. Для этого нужно перейти в **Параметры - KUMA** и нажать на кнопку **Открыть Консоль KUMA**

Инфраструктура

Тенанты

**2 KUMA**

Интеграция

API-токены

Параметры консоли

Язык

Параметры интерфейса

### KUMA

Используйте прямую ссылку, чтобы открыть Консоль Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA) в новой вкладке браузера. Например, Консоль KUMA может понадобиться вам для выполнения первоначальной настройки Kaspersky Next XDR Expert или для тонкой настройки компонентов и функций KUMA, интегрированных в Kaspersky Next XDR Expert.

**3 Открыть Консоль KUMA**

Параметры **1**

В консоли KUMA необходимо открыть Параметры Kaspersky Security Center и выбрать тенант, для которого была настроена привязка

### Интеграция с Kaspersky Security Center по тенантам

Тенант	Выключено
<input type="checkbox"/> Main <b>3</b>	✓
<input type="checkbox"/> Root tenant	✓

Доступ

Тенанты

Доступ к пространствам

Анализ угроз

Kaspersky CyberTrace

Интеграции

**2 Kaspersky Security Center**

KICS/KATA

Kaspersky Automated Security Awareness Platform

Kaspersky Endpoint Detection and Response

LDAP-сервер

AI-сервисы

Панель мониторинга

События

Активы

Отчеты

Ресурсы

CyberTrace

Диспетчер задач

Параметры **1**


Выбрано тенантов: 3

Интеграция настраивается автоматически после привязки, но выключена по умолчанию. Для ее включения необходимо снять галочку с параметра Выключено и нажать кнопку Сохранить.

 Выключено


#### Активы KSC, информация об оборудовании

Интервал обновления в часах

 Запланированное обновление: **задача скоро будет запущена**

#### Атрибуты активов KSC (уязвимости, программное обеспечение, владельцы)

Интервал обновления в часах

 Запланированное обновление: **задача скоро будет запущена**

Тенант\*

#### Подключения

Имя	Выключено
XDR KSC	

Интеграция настроена.

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

1. Для проверки успешности интеграции необходимо в консоли KUMA на вкладке **Параметры - Kaspersky Security Center** перейти в требуемый тенант для проверки и нажать кнопку **Импортировать активы KSC**.

Импортировать активы KSC

Импортировать атрибуты активов KSC

Выключено

**Активы KSC, информация об оборудовании**

Интервал обновления в часах

1

⚠ Запланированное обновление: 03.12.2025 15:51:44

**Атрибуты активов KSC (уязвимости, программное обеспечение, владельцы)**

Интервал обновления в часах

12

⚠ Запланированное обновление: 04.12.2025 02:51:43

Тенант\*  
Main

**Подключения**

Имя	Выключено
XDR KSC	

2. После этого следует перейти в **Диспетчер задач** и убедиться, что задача завершена успешно и в свойствах отображено количество полученных активов.

### Диспетчер задач

Отображать только свои

Состояние	Задача	Создал	Создана	Время обновления	Тенант
<input checked="" type="checkbox"/> Завершено	Импорт атрибутов активов KSC	admin	03.12.2025 14:51:18	03.12.2025 14:51:25	Main
<input checked="" type="checkbox"/> Завершено	Импорт активое KSC	admin	03.12.2025 14:51:17	03.12.2025 14:51:19	Main

### Информация о задаче

Скачано 8

Revision #2

Created 2025-12-03 10:54:37 UTC by Koala

Updated 2025-12-04 11:04:32 UTC by Koala