

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

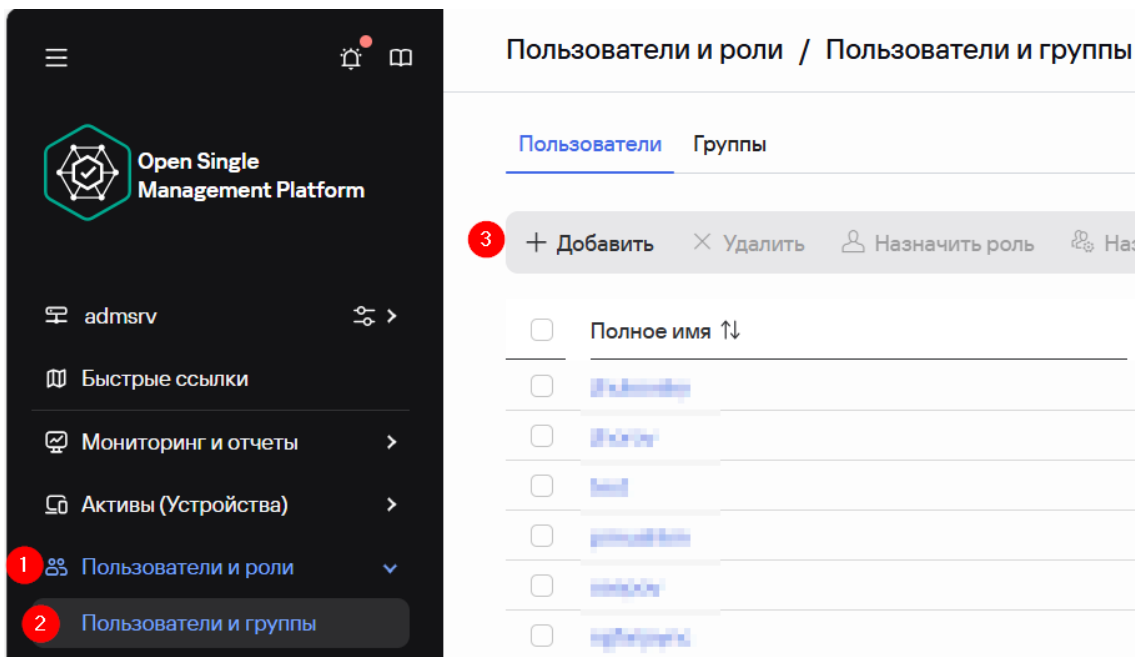
SMP

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

Процесс создания пользователя в SMP аналогичен процессу создания пользователя в KSC. Однако, для предоставления пользователю доступа к функционалу XDR и консоли KUMA потребуются дополнительные действия.

Для создания пользователя и назначения ему прав для доступа ко всему функционалу XDR необходимо выполнить следующие действия

1. Перейдите в интерфейс SMP на вкладку **Пользователи и роли - Пользователи и группы** и нажмите **Добавить** для добавления локального пользователя и укажите его логин и пароль (пропустите этот шаг для доменного пользователя).



Добавить пользователя



Имя*

admin_xdr

Пароль* ⓘ

.....



2. После добавления локального пользователя (либо при наличии доменного, полученного через интеграцию с AD) необходимо назначить роль. Для этого выберите галочкой нужного пользователя и нажмите **Назначить роль**.


Пользователи и роли / Пользователи и группы


[Пользователи](#)

[Группы](#)

+ Добавить

× Удалить

 Назначить роль

 Назначить группу



Полное имя ↓

Имеет назначенные роли



admin



admin_xdr



3. Выберите необходимую роль галочкой и нажмите далее

Выбор роли

<input type="checkbox"/> Имя роли ↑↓	Ретранслировано ↑↓
<input type="checkbox"/> Администратор Kaspersky Endpoint Security	Нет
<input type="checkbox"/> Администратор Сервера администрирования	Нет
<input type="checkbox"/> Администратор Системного администрирования	Нет
<input type="checkbox"/> Администратор управления мобильными устройствами	Нет
<input type="checkbox"/> Администратор установки приложений	Нет
<input type="checkbox"/> Аудитор	Нет
<input checked="" type="checkbox"/> Главный администратор	Нет
<input type="checkbox"/> Главный оператор	Нет
<input type="checkbox"/> Контролер	Нет
<input type="checkbox"/> Новая роль	Нет
<input type="checkbox"/> Оператор Kaspersky Endpoint Security	Нет
<input type="checkbox"/> Оператор Сервера администрирования	Нет
<input type="checkbox"/> Оператор Системного администрирования	Нет
<input type="checkbox"/> Оператор управления мобильными устройствами	Нет
<input type="checkbox"/> Оператор установки приложений	Нет
<input type="checkbox"/> Пользователь Self Service Portal	Нет
<input type="checkbox"/> Специалист по безопасности	Нет

Всего 17 / Выбрано 1

Отмена

Далее

4. Выберите область действия и нажмите **Готово**

Определение области

▼ admsrv

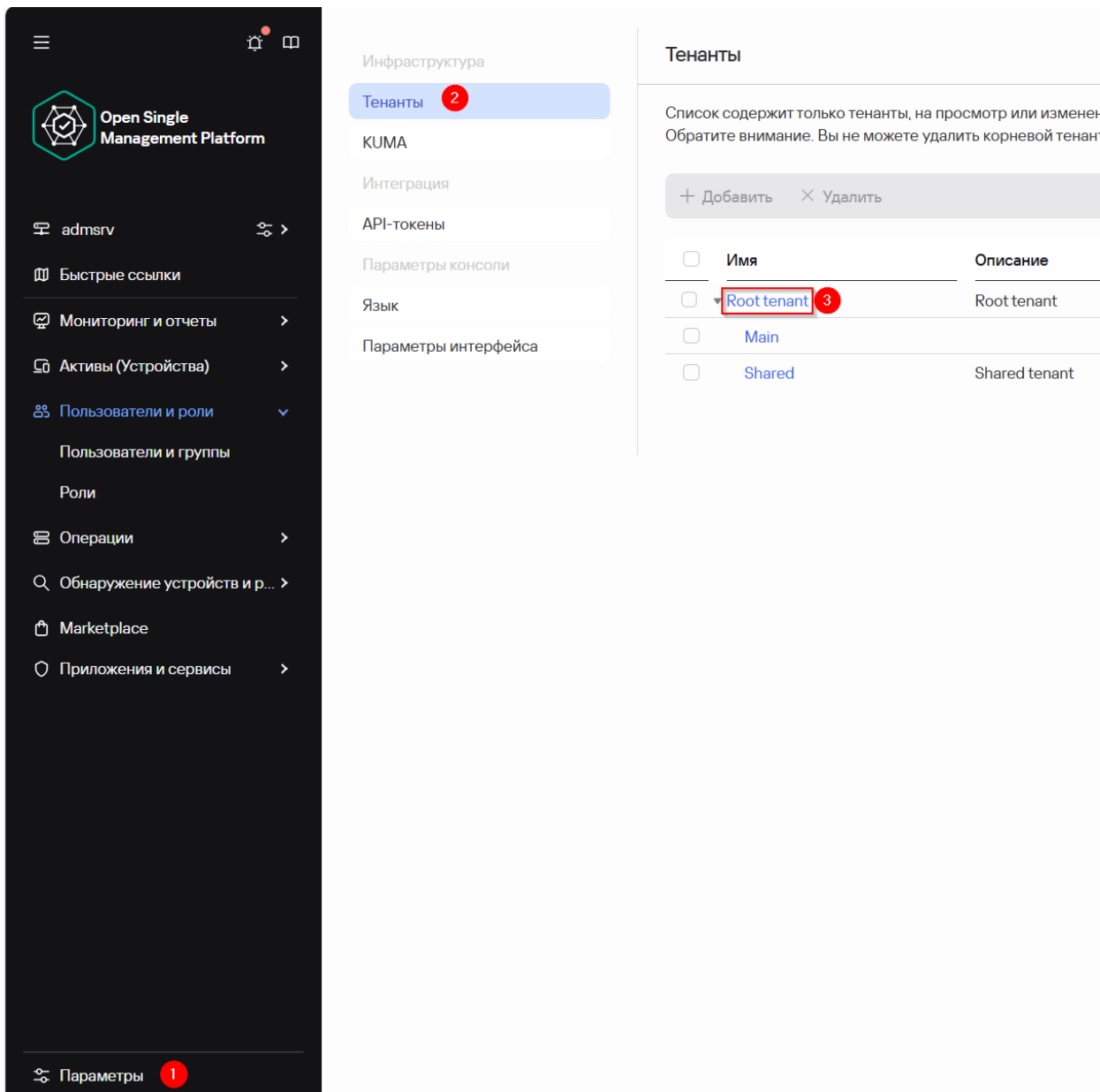
▶ Управляемые устройства

Назад

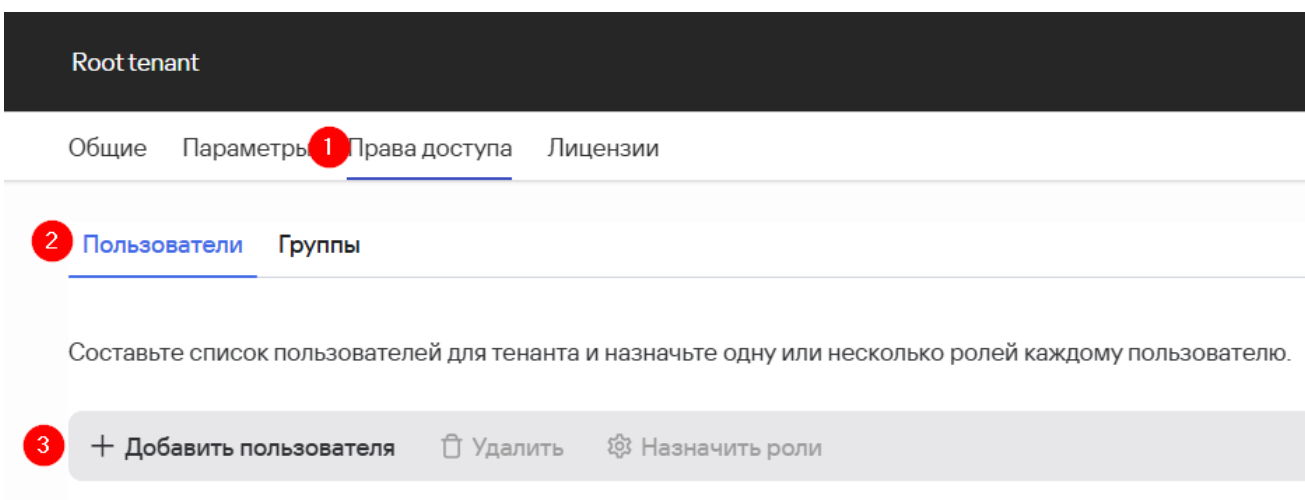
Готово

Пользователю назначена роль и теперь он может получить доступ к консоли SMP. Для получения доступа к функциям XDR необходимо дополнительно назначить роль пользователю в определенном тенанте.

4. Для этого перейдите в **Параметры - Тенанты** и нажмите на название необходимого тенанта для назначения пользователя



5. В открывшемся окне перейдите на вкладку **Права доступа**, в раздел **Пользователи** и нажмите на кнопку **Добавить пользователя**



6. В выпадающем списке выберите нужного пользователя, которому собираетесь назначить роль

Если нужного пользователя еще нет в списке, значит не прошел период синхронизации. Повторите попытку через несколько минут.

Добавить пользователя ×

Пользователь*

- admin_xdr**
admin_xdr | Root tenant
- admin_xdr
- admin_xdr | Root tenant
- admin_xdr
- admin_xdr | Root tenant
- admin_xdr
- admin_xdr | Root tenant
- admin_xdr
- admin_xdr | Root tenant

- Аналитик 2-го уровня
Эта роль позволяет расследовать зарегистрированные алерты и инциденты, а также управлять плейбуками и их параметрами.
- Аудитор
Эта роль позволяет просматривать все данные в Kaspersky XDR.
- Главный администратор
Эта роль предоставляет все права доступа в Kaspersky XDR.
- Доступ к объектам КИИ
Эта роль позволяет получить доступ к объектам КИИ.
- Изменение общих ресурсов
Эта роль позволяет изменять общие ресурсы, которые размещены в общем тенанте.
- Менеджер SOC
Эта роль позволяет создавать отчеты и назначать алерты и инциденты аналитикам.
- Младший аналитик
Эта роль позволяет расследовать зарегистрированные алерты и инциденты.
- Подтверждающий
Эта роль позволяет подтверждать или отклонять действия по реагированию, запущенные в рамках плейбуков.
- Работа с дочерними инцидентами

Добавить

7. После выбора пользователя укажите выберите галочкой необходимые для него роли и нажмите кнопку **Добавить**

Добавить пользователя



Пользователь*

admin_xdr



Роли

- Администратор SOC**
Эта роль позволяет настраивать интеграции, правила сегментации и плейбуки, просматривать и изменять тенанты, управлять правами пользователей, а также настраивать уведомления по электронной почте.
- Администратор тенанта**
Эта роль позволяет управлять системами в рамках доступных тенантов.
- Аналитик 1-го уровня**
Эта роль позволяет создавать и изменять свои отчеты и шаблоны KUMA, расследовать зарегистрированные алерты и инциденты, а также создавать плейбуки.
- Аналитик 2-го уровня**
Эта роль позволяет расследовать зарегистрированные алерты и инциденты, а также управлять плейбуками и их параметрами.
- Аудитор**
Эта роль позволяет просматривать все данные в Kaspersky XDR.
- Главный администратор**
Эта роль предоставляет все права доступа в Kaspersky XDR.
- Доступ к объектам КИИ**
Эта роль позволяет получить доступ к объектам КИИ.
- Изменение общих ресурсов**
Эта роль позволяет изменять общие ресурсы, которые размещены в общем тенанте.
- Менеджер SOC**
Эта роль позволяет создавать отчеты и назначать алерты и инциденты аналитикам.
- Младший аналитик**
Эта роль позволяет расследовать зарегистрированные алерты и инциденты.
- Подтверждающий**
Эта роль позволяет подтверждать или отклонять действия по реагированию, запущенные в рамках плейбуков.
- Работа с дочерними инцидентами**

Добавить

Отмена

8. Не забудьте нажать кнопку **Сохранить** в таблице пользователей для применения изменений к Тенанту.

Готово. Пользователь создан, ему назначена роль для доступа SMP и роль доступа к функционалу XDR.

Revision #2

Created 2025-12-03 12:22:21 UTC by Koala

Updated 2025-12-04 11:04:10 UTC by Koala