

## Содержание

<b>Роли безопасности</b> .....	4
«Я руководитель, но не могу делегировать задачи!» .....	4
Отчёты по правам безопасности .....	4
Принципы работы .....	4
Системные роли и "проектные" роли .....	5
Как работает сочетание прав доступа .....	5



# О правах доступа в Advanta

Возможности пользователя в системе регулируются:

- лицензией его учётной записи;
- системной ролью;
- «проектной ролью» (роль проекта/дискуссии/согласования).

	Лицензия	Системная роль	"Проектная" роль
Что регулирует	Доступ к отдельным разделам системы (в т.ч. Администрирование) Возможность делегировать объекты	<b>Работают в одной плоскости:</b> регулируют возможности пользователя в рамках работы с объектами, отчётами, дискуссиями и согласованиями. <i>Например, дают или отнимают право на изменения в проекте.</i>	
		Доступ <b>ко всем объектам системы</b> и диапазон возможностей по работе с ними	Диапазон возможностей по работе <b>с теми объектами, которые делегированы</b> пользователю
Как назначается пользователю	Карточка пользователя → поле «Лицензия»	Карточка пользователя → «Системная роль» Или/и через настройку групп <sup>1)</sup> и включение пользователя в группу	Пользователю <b>делегировается объект</b> или его <b>приглашают участником</b> , или его <b>добавляет администратор</b> , или пользователь создаёт объект. ⇒ Получает права в рамках этого объекта согласно той роли, которую он в нем играет.
Где настраивается	Диапазон возможностей лицензий и их набор <b>не настраивается.</b>	<b>Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность → клик по нужной роли → Изменить</b>	
Где создаётся новая	Администратор может только <b>выбрать тип лицензии по умолчанию для новых пользователей.</b>	Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность → портлет « <b>Системные роли</b> » → Создать новую роль. <b>См. подробно здесь.</b>	Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность → портлет « <b>Роли проекта</b> » → Создать новую роль. Можно <b>добавлять только Роли проекта.</b> Роли дискуссий и Роли согласований добавлять нельзя.

У пользователя может не быть никакой системной роли, и в этом нет проблемы. Пользователь может получать необходимый для работы доступ через делегированные ему проекты и задачи. Т.е. через «проектные» роли.

**Лицензия** регулирует другие функциональные возможности пользователя, которые с объектами не связаны (кроме возможности делегировать).

## Роли безопасности

Все настройки безопасности в системе находятся тут:

**Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность.**

См. [описание всего перечня прав](#).

Чтобы увидеть перечень того, что разрешено или запрещено:

1. клик на название роли;
2. в блоке «Права» развернуть разделы – отобразятся все текущие разрешения.

Чтобы изменить настройки роли:

1. клик на название роли;
2. Изменить;
3. поменять чек-боксы;
4. сохранить изменения.

### «Я руководитель, но не могу делегировать задачи!»

1. Проверить, что у пользователя лицензия «Руководитель» или «Директор» (в карточке пользователя → Изменить).
2. Проверить, что у него в системной/проектной роли в блоке «Операции с объектами (директориями, проектами и задачами)» разрешено:
  - Делегирование руководителя
  - Делегирование исполнителя

### Отчёты по правам безопасности

Чтобы посмотреть, что получается в итоге:

- [отчёт по правам пользователя](#);
- [отчёт по правам объекта системы](#).

## Принципы работы

- Иерархичность – все права, полученные в вышестоящем объекте, распространяются сверху вниз по дереву иерархии.
- Взаимодействие прав по принципу **И<sup>2</sup>**.

## Системные роли и "проектные" роли

	Системная роль	Роль проекта	Роль дискуссии	Роль согласования
<b>Распространяется на все объекты системы</b>	да <sup>3)</sup>	нет <sup>4)</sup>		
<b>Можно создавать свои роли</b>	да	да	нет	
<b>Как назначается пользователю</b>	Через настройки пользователя (напрямую или через группы).	Через назначение пользователю роли в проекте/дискуссии/согласовании. <i>Делегирование объекта пользователю как руководителю или исполнителю, приглашение его участником или согласующим – это и есть назначение ему соответствующей проектной роли.</i>		

Пользователь может являться участником **сразу нескольких ролей безопасности**, как системных, так и проектных.  
Итоговый набор разрешений **формируется совокупностью разрешений** в этих ролях.

Чтобы увидеть полный актуальный список прав, зайдите в Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность → клик на любую системную роль → Изменить.

[Описание этого списка.](#)

## Как работает сочетание прав доступа

На каждое право могут быть заданы следующие разрешения и ограничения:

<input type="checkbox"/>	Не определено
<input type="checkbox"/>	<b>Запрет</b> , если не указано <input checked="" type="checkbox"/> в другой Системной роли или Роли проекта <i>Это значение выбрано по умолчанию для всех прав в создаваемых ролях безопасности.</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Разрешено
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Отъём права</b> , даже если другой ролью это право было предоставлено <input checked="" type="checkbox"/>

Мы не рекомендуем устанавливать  на Ролях проекта/дискуссий/согласований, чтобы не лишить пользователя нужной для работы функциональности.

Выбирайте , чтобы соблюсти гибкость настроек.

– это инструмент жёсткого, однозначного запрета.

Часто может быть ситуация, когда одна роль открывает доступ к объектам и функциональности, а другая, наоборот, ограничивает их.

В случае, если у одного и того же пользователя назначены несколько ролей по одному и тому же объекту, и они противоречат друг другу (или не определяют доступ - ), правила доступа работают так:

- &  →
- &  →
- &  →
- &  →

Например, у пользователя системная роль, которая даёт доступ редактирования всех проектов системы - .

В Проекте\_1 этот пользователь - руководитель, где не определены  права на изменение проекта ⇒  &  →

А в Проекте\_2 он же - исполнитель, где запрещены  изменения на Проект. ⇒  &  →

1) группе присваивается системная(ые) роль(и)

2) &, конъюнкция

3) Если общесистемная роль разрешает пользователю создание дочерних проектов и задач, то он сможет создавать их во всех ветках дерева проектов, в которые имеет доступ.

4) Действуют на права пользователя только тогда, когда он автоматически или вручную становится участником роли в определенных проектах, дискуссиях или согласованиях.

From: <https://wiki.a2nta.ru/> - Wiki [3.x]

Permanent link: <https://wiki.a2nta.ru/doku.php/product/access/about?rev=1679480160>

Last update: **22.03.2023 10:16**

