

Содержание

Типы лицензий	4
Роли безопасности	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	Работают в одной плоскости: регулируют возможности пользователя в рамках работы с объектами, отчётами, дискуссиями и согласованиями. <i>Например, дают или отнимают право на изменения в проекте.</i>	
		Доступ ко всем объектам системы и диапазон возможностей по работе с ними	Диапазон возможностей по работе с теми объектами, которые делегированы пользователю
Как назначается пользователю	Карточка пользователя → поле «Лицензия»	Карточка пользователя → «Системная роль» Или/и через настройку групп ¹⁾ и включение пользователя в группу	Пользователю делегировается объект или его приглашают участником , или его добавляет администратор , 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 не настраивается .	Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность → клик по нужной роли → Изменить	
Где создаётся новая	Администратор может только выбрать тип лицензии по умолчанию для новых пользователей .	Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность → портлет « Системные роли » → Создать новую роль. См. подробно здесь.	Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность → портлет « Роли проекта » → Создать новую роль. Можно добавлять только Роли проекта . 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).

Типы лицензий

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 **И²⁾**.

Системные роли и "проектные" роли

	Системная роль	Роль проекта	Роль дискуссии	Роль согласования
Распространяется на все объекты системы	да ³⁾	нет ⁴⁾		
Можно создавать свои роли	да	да	нет	
Как назначается пользователю	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"/>	Запрет , 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"/>	Запрещено Отъём права , 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=1579761143>

Last update: 23.01.2020 06:32

