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	
Как работает сочетание прав лоступа	

Last update: 23.01.2020 06:32

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 08:48

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	Работают в одной плоскости: регулируют возможности пользователя в рамках работы с объектами, отчётами, дискуссиями и согласованиями. Например, дают или отнимают право на изменения в проекте.		
		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	Kantouka nontsobateng	Карточка пользователя → «Системная роль» Или/и через настройку групп¹¹ и включение пользователя в группу	Пользователю делегириуется 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		Администрирование → Управление безопасностью → Безопасность → клик по нужной роли → Изменить		
Где создаётся новая	возможностей	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).

Last update: 23.01.2020 06:32

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.

https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 08:48

• Взаимодействие прав по принципу **И**²⁾.

Системные роли и "проектные" роли

	Системная роль	Роль проекта	Роль дискуссии	Роль согласования
Распространяется на все объекты системы		HeT ⁴⁾		
Можно создавать свои роли	∣ да	да	нет	
Как назначается пользователю	пользователя	Через назначение пользователю роли в проекте/дискуссии/согласовании. Делегирование объекта пользователю как руководителю или исполнителю, приглашение его участником или согласующим – это и есть назначение ему соответствующей проектной роли.		

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 \rightarrow Управление безопасностью \rightarrow Безопасность \rightarrow клик на любую системную роль \rightarrow Изменить.

Описание этого списка.

Как работает сочетание прав доступа

На каждое право могут быть заданы следующие разрешения и ограничения:

	Не определено
	Запрет, если не указано ⋘ в другой Системной роли или Роли проекта
	Это значение выбрано по умолчанию для всех прав в создаваемых ролях безопасности.
V	Разрешено
v	Запрещено
_	Отъём права , даже если другой ролью это право было предоставлено У

Мы не рекомендуем устанавливать 🔀 на Ролях проекта/дискуссий/согласований,	чтобь
не лишить пользователя нужной для работы функциональности.	
Выбирайте \square , 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 – \square), правила доступа работают так:

- □ & □ → X
- □ & X → X
- \bigsize
 \bigsize

 \bigsize

 \bigsize

 \biz

 \biz

 \biz

 \biz

 \biz

 \biz

Например, у пользователя системная роль, которая даёт доступ редактирования всех проектов системы – $\overline{\mathscr{U}}$.

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.

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



https://wiki.a2nta.ru/ Printed on 03.12.2025 08:48