CVAT roles.md 10.07.2022

CVAT roles

Содержание

- 1. Терминология
- 2. Админ-панель
- 3. Разметчик
 - 1. Sandbox
 - 1. без группы
 - 2. user
 - 3. business
 - 4. admin
 - 2. Organization 1.

Терминология

В разметчике существует 2 типа рабочих областей:

- Sandbox Personal workspace пространство, в котором таски отображаются на главной странице (не придлежащие кастомным workspace'ам)
- Organization пространство кастомного workspace
- Admin page-админ-панель
- Cloud Storages облачные хранилища

Почитать про Organization можно тут: https://openvinotoolkit.github.io/cvat/docs/manual/advanced/organization/

Админ-панель

В админ-панеле в разрешениях Permissions есть три поля

- Active
- Staff status
- Superuser status
- Active убрав флаг аккаунт становится неактивным (альтернатива удалению). После отключения аккаунт не сможет авторизоваться в разметчике и админ-панеле. Однако, при этом назначить на job/task и прочее этот аккаунт можно и он будет отображаться в списке предлагаемых
- Staff status флаг, дающий право на авторизацию в админ-панеле. При этом прав не редактирование информации нет. А объём отображаемой информации минимален
- Superuser status флаг, дающий **полный** доступ к админ-панеле. **НО** требует наличие флага Staff status (без него нельзя авторизоваться в админ-панеле)

Разметчик

Sandbox

Для рабочей области Sandbox роли пользователям назначаются в админ-панеле (Admin page). Во вкладке groups по умолчанию существуют 4 группы и 1 неявная (без принадлежности к какой-либо группе. Каждая последующая группа имеет права предыдущей + свои.

Примечание: в разделе Groups можно создавать свои группы и логически объединять пользователей. Дополнительных прав такие группы не дают. Однако, как пример использования, при работе с API по таким группам удобно находить нужных пользователей.

- 1. без группы
- 2. worker

CVAT roles.md 10.07.2022

- 3. user
- 4. business
- 5. admin

Доступ к kibana имеют пользовати с ролями business и admin

Organization

В этом разделе будут описаны только пользователи, добавленные в конкретную Organization. Недобавленные пользователи не имеют к ней доступа. Исключение - роль admin.

Важно знать! Один и тот же аккаунт можно добавлять в несколько организаций. Однако, добавив хотя бы в одну организацию, Вы лишаетесь возможности назначать этот аккаунт в рабочей области Sandbox используя интерфейс разметчика. Примечание: возможен обход этого ограничения - назначать с помощью API.

Внутри организации пользователи получают роли организации (дополнительно к ролям Groups). Таким образом доступ к тем или иным действиям определяется комбинацией роли Groups и роли выбранной Organization

Роли организации бывают:

- 1. Worker
- 2. Supervisor
- 3. Maintainer
- 4. Owner

Распределение прав

По ссылке находится таблица, в которой отображена вся информация о том правах пользователей с теми или иными ролями.

Scope	Resource	Context	Ownership	Privilege	Membership	Limit	Method	URL
view	Analytics			business		resource['visibility']=='public'	GET	/analytics
view	Analytics			admin			GET	/analytics

Ha примере прав kibana (Analytics) рассмотрим как пользоваться таблицей. Так выглядит фрагмент таблицы, показывающий, что доступ к kibana имеют пользовати с ролями business и admin

- 1. Scope возможное действие
- 2. Resource раздел, к которому будет применено действие
- 3. Context рабочая область; возможные значения
 - пустое
 - Sandbox
 - Organization
- 4. Ownership здесь указывается уровень владения (например у Task'a есть owner, assingee это создатель и назначенный на таск, у Job'a есть assignee назначенный на job и т.д.)
- 5. Privilege роль аккаунта, заданная ему в админ-панеле
- 6. Membership роль аккаунта, заданная ему в организации
- 7. Limit ограничения в действиях
- 8. Method метод API запроса (информация для разработчиков)
- 9. URL url API запроса (информация для разработчиков)

Ещё один пример - кто может создавать новый таск

Scope	Resource	Context	Ownership	Privilege	Membership	Limit	Method	URL
create	Task	Sandbox	None	User		resource['user'] ['num_resources'] < 10	POST	/tasks
create	Task	Sandbox	None	Business			POST	/tasks

CVAT_roles.md 10.07.2022

_	Scope	Resource	Context	Ownership	Privilege	Membership	Limit	Method	URL
	create	Task	Organization	None	User	Supervisor	resource['user'] ['num_resources'] < 10	POST	/tasks
_	create	Task	Organization	None	Business	Supervisor		POST	/tasks

Если читать построчно то получается:

- 1. Создать таск в Sandbox может аккаунт с ролью User (но только до 10 на аккаунт)
- 2. Создать таск в Sandbox может аккаунт с ролью Business (тут уже без ограничений)
- 3. Создать таск в Организации может аккаунт с ролью User и (одновременно) ролью организации Supervisor (но только до 10 на аккаунт)
- 4. Создать таск в Организации может аккаунт с ролью Business и (одновременно) ролью организации Supervisor (тут уже без ограничений)

Примечание: т.к. каждая более старшая роль имеет права предыдущей + свои, именно поэтому роль admin в данной таблице не отображается