

Prozorro.Sale Administration

Загальна інформація про інтерфейс адміністратора

Мета:

Переведення типових адміністративних функцій з оперування інженерів до оперування нетехнічних співробітників

Засади (будь-які зміни та розширення мають відповідати усім наведеним умовам):

- **персональна авторизація**
- **логованість усіх дій**: якщо зміна відноситься до бізнес-сутності - лог публічний, якщо операція внутрішня - лог технічний
- **безпечність операцій**: користувач може зробити тільки те, що не зашкодить системі (включаючи відмову від змін, безпечність яких є сумнівною)
- **повна автоматичність**: жодна дія не вимагає прямої участі інженера
- **можливість відновлення попереднього стану**
- **керування ризиками**: операції з високим рівнем ризикованості вимагають додаткового підтвердження
- **керування правами** на рівні однієї операції

До чого може бути застосовано дію адмінки:

- налаштування видимості
- права доступу

До чого НЕ може бути застосовано дію адмінки:

- дані будь-якого об'єкту процедури, аукціонів, реєстру, сервісу документів
- видалення будь-якого об'єкту процедури, аукціонів, реєстру, сервісу документів

Процес застосування змін:

- Об'єкти, для яких змінні параметри вичитуються при кожному зверненні: зміни застосовуються відразу (безпосередній виклик сервісів, що веде до зміни потрібних параметрів)
- Об'єкти, для яких змінні параметри зберігаються в пам'яті: зміна застосовується шляхом запуску пайплайну, що включає постановку в чергу перезапуск задіяного сервісу. автоматичний пеерезапуск має відбуватись в неробочий час. за потреби може бути виконаний вручну раніше

Посилання:

Prozorro.Sale Administration: [sandbox](#), [dev](#)

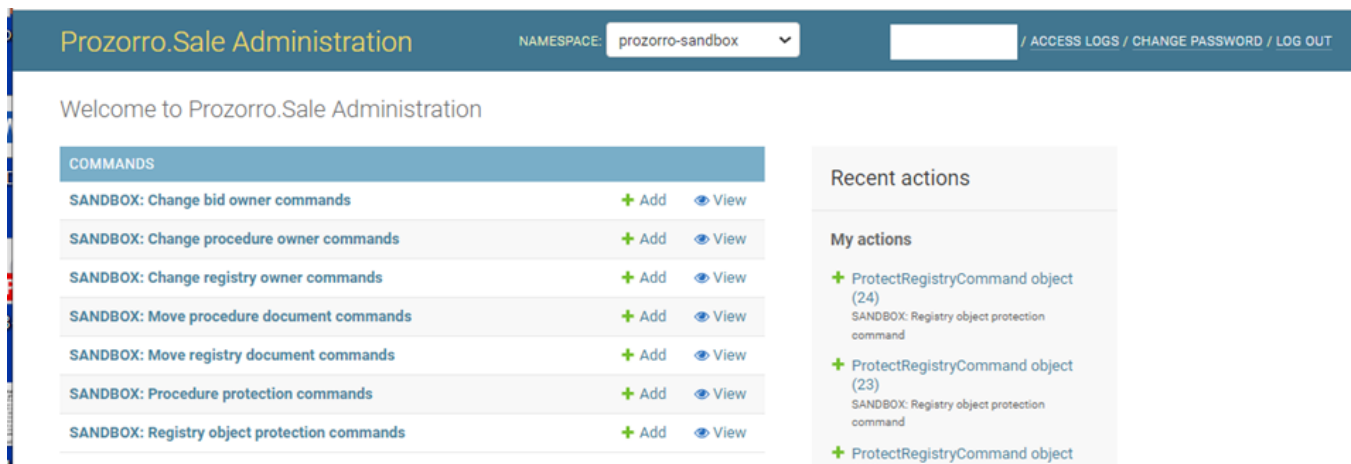
[Інструкція - передача доступів до процедур \(або інших сутностей\) між майданчиками](#)

[Тест план](#)

Реалізація адміністративного інтерфейсу для передачі доступів

Відповідальна особа ДП **prozorro.sale**, за наявності юридичних підстав, для можливості здійснювати передачу доступів без залучення співробітників інших відділів\представників підрядника.

- Зміна owner (власника) процедури
- Зміна owner (власника) Учасника
- Зміна owner (власника) об'єкту реєстру, дії та заявки
- Зміна типу приватний/публічний документ
- Приховання даних процедури
- Приховання даних об'єкту реєстру



- Приховання даних об'єкту реєстру
- [Загальні вимоги](#)
- [Swagger](#)
- [ТЗ для майданчиків](#)

Особливості:

Відповідальна особа ДП prozorro.sale - за наявності юридичних підстав, для можливості здійснювати передачу доступів без залучення співробітників інших відділів/представників підрядника.

Організатор - власник об'єкту або процедури. Має можливість бачити скриті дані.

Заявник - власник заявки до об'єкту реєстра.

Учасник - користувач що зробив ставку. Має можливість бачити скриті дані.

Спостерігач - не зареєстрований на Майданчику. Не має можливість бачити скриті дані.

Користувач - зареєстрований на Майданчику, але не приймає участі в аукціоні. Не має можливість бачити скриті дані.

Сценарії додано окремо для:

- 1) [Приховання інформації - anonymization: Procedure protection commands, Registry object protection commands](#)
- 2) ["Додаткова інформація до процедур"](#)

Додано нові сценарії з приводу змін, пов'язаних з міграцією ЦБД2 згідно вимог та технічного завдання: [Re: Технічна документація для створення архіву ЦБД2](#)

Таблиця змін

Дата	Номер сценарію	Короткий опис змін
------	----------------	--------------------

30.01. 2024	CBD3-PSADMIN-UC-08-01	Додано нові сценарії стосовно нового функціоналу, пов'язаного із міграцією ЦБД-2 згідно документації: Re: Технічна документація для створення архіву ЦБД2
	CBD3-PSADMIN-UC-08-02	
	CBD3-PSADMIN-UC-08-03	
	CBD3-PSADMIN-UC-09-01	
	CBD3-PSADMIN-UC-09-02	
	CBD3-PSADMIN-UC-09-03	
31.01. 2024	CBD3-PSADMIN-UC-12-01	Додано нові сценарії стосовно нового функціоналу, пов'язаного із міграцією ЦБД-2 згідно документації: Re: Технічна документація для створення архіву ЦБД2
	CBD3-PSADMIN-UC-13-01	
	CBD3-PSADMIN-UC-14-01	
	CBD3-PSADMIN-UC-15-01	

Зміст

1. Реєстрація, логування, авторизація користувача. Зміна пароля, профайлу користувача	
CBD3-PSADMIN-UC-01-01	Реєстрація та логування користувача
CBD3-PSADMIN-UC-01-02	Зміна пароля користувача
CBD3-PSADMIN-UC-01-03	Зміна профайла користувача
CBD3-PSADMIN-UC-01-04	Автоматичне вилогювання користувача
2. Change procedure owner commands	
CBD3-PSADMIN-UC-02-01	Зміна власника для однієї процедури з використанням значення для ідентифікації процедури - auctionID
CBD3-PSADMIN-UC-02-02	Зміна власника для 20-ти процедур з використанням для пошуку значення ID, status, selling method, owner
CBD3-PSADMIN-UC-02-03	Логування команд та відображення команд стосовно змін
3. Change registry owner commands	
CBD3-PSADMIN-UC-03-01	Зміна власника для одного Registry з використанням значення для ідентифікації - registryObjectID
CBD3-PSADMIN-UC-03-02	Зміна власника для 20-ти Registry з використанням для пошуку значення ID, registryObjectID, owner

CBD3-PSADMIN-UC-03-03	Зміна власника для 20-ти Actions з використанням значення для ідентифікації LeaseActionID, owner
CBD3-PSADMIN-UC-03-04	Зміна власника для 20-ти Lease Request з використанням значення для ідентифікації LeaseRequestID, owner
CBD3-PSADMIN-UC-03-05	Зміна власника для 20-ти Assets малої приватизації з використанням значення для ідентифікації AssetID, owner
CBD3-PSADMIN-UC-03-06	Зміна власника для 20-ти Executions малої приватизації з використанням значення для ідентифікації ExecutionID, owner
CBD3-PSADMIN-UC-03-07	Зміна власника для 20-ти Assets великої приватизації з використанням значення для ідентифікації AssetID, owner
CBD3-PSADMIN-UC-03-08	Зміна власника для 20-ти Executions великої приватизації з використанням значення для ідентифікації ExecutionID, owner
CBD3-PSADMIN-UC-03-09	Логування команд та відображення команд стосовно змін
4. Change date config	
CBD3-PSADMIN-UC-04-01	Зміна робочого дня на вихідний
CBD3-PSADMIN-UC-04-02	Зміна вихідного дня на робочий
CBD3-PSADMIN-UC-04-03	Логування команд та відображення команд стосовно змін
5. Move procedure document cmmands	
CBD3-PSADMIN-UC-05-01	Зміна документу з public на private
CBD3-PSADMIN-UC-05-02	Зміна документу з private на public
CBD3-PSADMIN-UC-05-03	Логування команд та відображення команд стосовно змін
6. Move registry document cmmands	
CBD3-PSADMIN-UC-06-01	Зміна документу Registry з public на private
CBD3-PSADMIN-UC-06-02	Зміна документу Registry з private на public
CBD3-PSADMIN-UC-06-03	Зміна документу Action з public на private
CBD3-PSADMIN-UC-06-04	Зміна документу Action з private на public
CBD3-PSADMIN-UC-06-05	Зміна документу Lease Request з public на private
CBD3-PSADMIN-UC-06-06	Зміна документу Lease Request з private на public
CBD3-PSADMIN-UC-06-07	Зміна документу Asset з public на private
CBD3-PSADMIN-UC-06-08	Зміна документу Asset з private на public
CBD3-PSADMIN-UC-06-09	Зміна документу Execution з public на private

CBD3-PSADMIN-UC-06-10	Зміна документу Execution з private на public
CBD3-PSADMIN-UC-06-11	Зміна документу Large Asset з public на private
CBD3-PSADMIN-UC-06-12	Зміна документу Large Asset з private на public
CBD3-PSADMIN-UC-06-13	Зміна документу Large Execution з public на private
CBD3-PSADMIN-UC-06-14	Зміна документу Large Execution з private на public
CBD3-PSADMIN-UC-06-15	Логування команд та відображення команд стосовно змін
7. Change Bid owner commands	
CBD3-PSADMIN-UC-07-01	Зміна робочого дня на вихідний
CBD3-PSADMIN-UC-07-02	Логування команд та відображення команд стосовно змін
8. Додавання файлів до Asset з використанням "Add oldAsset document commands"	
CBD3-PSADMIN-UC-08-01	Додавання 1-го файлу
CBD3-PSADMIN-UC-08-02	Додавання декількох файлів зі всіма можливими типами документів
CBD3-PSADMIN-UC-08-03	Додавання декількох файлів з однаковим типом документів
9. Додавання файлів до Execution з використанням "Add oldExecution document commands"	
CBD3-PSADMIN-UC-09-01	Додавання 1-го файлу
CBD3-PSADMIN-UC-09-02	Додавання декількох файлів зі всіма можливими типами документів
CBD3-PSADMIN-UC-09-03	Додавання декількох файлів з однаковим типом документів
10. Додавання файлів до Jobber з використанням "Add oldJobber document commands"	
CBD3-PSADMIN-UC-10-01	Додавання 1-го файлу
CBD3-PSADMIN-UC-10-02	Додавання декількох файлів зі всіма можливими типами документів
CBD3-PSADMIN-UC-10-03	Додавання декількох файлів з однаковим типом документів
11. Додавання файлів до procedures з використанням "Add oldProcedure document commands"	
CBD3-PSADMIN-UC-11-01	Додавання 1-го файлу
CBD3-PSADMIN-UC-11-02	Додавання декількох файлів зі всіма можливими типами документів
CBD3-PSADMIN-UC-11-03	Додавання декількох файлів з однаковим типом документів
12. Зміна статусу для Asset з використанням команди "Change status oldAsset command"	

CBD3-PSADMIN-UC-12-01	Зміна статусу
CBD3-PSADMIN-UC-12-03	Перевірка всіх можливих варіантів зміни статусів
13. Зміна статусу Execution з використанням "Change status oldExecution command"	
CBD3-PSADMIN-UC-13-01	Зміна статусу
CBD3-PSADMIN-UC-13-02	Перевірка всіх можливих варіантів зміни статусів
14. Зміна статусу Jobber з використанням "Change status oldJobber command"	
CBD3-PSADMIN-UC-14-01	Зміна статусу
CBD3-PSADMIN-UC-14-02	Перевірка всіх можливих варіантів зміни статусів
15. Зміна статусу Procedure з використанням "Change status oldProcedure command"	
CBD3-PSADMIN-UC-15-01	Зміна статусу
CBD3-PSADMIN-UC-15-02	Перевірка всіх можливих варіантів зміни статусів

1. Реєстрація, логування, авторизація користувача. Зміна пароля, профайлу користувача	
CBD3-PSADMIN-UC-01-01	Реєстрація та логування користувача
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>Для даного користувача сервісу надано <i>Логін 1</i>, <i>Пароль 1</i> для Prozorro.Sale Administrator.</p> <p>Користувач в особистому кабінеті має прив'язаний власний пристрій на якому встановлено програму авторизації, яка забезпечить дворівневу перевірку. Наприклад, "Google Authenticator", де користувач отримав одноразовий OTP Token 1 для підтвердження дій.</p> <p>Користувач використовує лінку адмінки https://control-panel-sandbox.prozorro.sale/control-panel/administration/</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> На діалоговій формі "Prozorro. Sale Administrator" вносить значення у поля: <ul style="list-style-type: none"> Username = <i>Логін 1</i> Password = <i>Пароль 1</i> OTP Token = OTP Token 1, який отримав від "Google Authenticator" станом на момент логування адмінки не пізніше як 30 сек до момету логування Використовує клавішу "Log in" Відкриваємо поле <i>Namespace</i> Визначаємо значення <i>prozorro-sandbox</i>

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Користувач успішно вносить значення у всі поля. 2.1. Виконуються автоматичні перевірки на значення імені користувача, пароля та валідність OTP Token. 2.2. Відкривається форма Prozorro. Sale.ADministration на якій розтошовано: <ul style="list-style-type: none"> ■ Поле: Namespace ■ Recent actions з порожнім переліком значень 3. Присутні значення prozorro-sandbox, prozorro-sandbox-dgf. 4. 1. Присутній перелік з 8-ми значень для <i>Commands на sandbox</i>: <ul style="list-style-type: none"> ■ Change bid owner commands ■ Change date config commands ■ Change procedure owner commands ■ Change registry owner commands ■ Move procedure document commands ■ Move registry document commands ■ Procedure protection commands ■ Registry object protection commands 4.2. Для кожної із команди доступною є клавіші "Add", "View" 4.3. На верхній панелі навігації є в доступі до використання закладки: <ul style="list-style-type: none"> ■ Профайл користувача з іменем залогованого користувача ■ Access logs ■ Change password ■ Log out <p>Зміст</p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-01-02</p>	<p>Зміна пароля користувача</p>
<p><u>Role</u></p>	<p>Повноважена особа від Продажі. Sale</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>Користувач є залогований і присутній на головній сторінці Prozorro.Sale.Administration</p>
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переходимо на "Change Password" закладку. 2. Вносимо валідні значення у поля: Old password, New password, New password confirmation та використовуємо клавішу "Change my password" 3. Вилоговуємось і повторно логуємось з новим значенням для пароля.
<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно для зміни пароля 2. Система коректно зберігає внесені значення. 3. Користувач успішно логується із новим значенням для пароля. <p>Зміст</p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-01-03</p>	<p>Зміна профайла користувача</p>
<p><u>Role</u></p>	<p>Повноважена особа від Продажі. Sale</p>

<u>Preconditions</u>	Користувач є зареєстрований і присутній на головній сторінці Prozorro.Sale.Administration
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Навігуємось на профайл користувача 2. У зазначені на формі поля вносимо нові валідні значення 3. Використовуємо клавішу "Save and continue editing" 4. Використовуємо клавішу "Close"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогова форма для зміни значень у полях: <ul style="list-style-type: none"> • User name, First name, Last name, Email address; • Dates: Date joined, Last login; • Actions: Password - з лінкою переходу на функцію "Change password" • Connected otp devices: з лінкою переходу на функцію "Add new device" • Connected Devices: відображається інформація про відповідно внесений попередньо пристрій 2. Є можливість внесення нових валідних значень 3. Система коректно зберігає зміни 4. Діалогова форма для змін даних профайлу користувача закривається.
	Зміст
	Тестування
	Results:
CBD3-PSADMIN-UC-01-04	Автоматичне вилогювання користувача
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	Користувач є зареєстрований і присутній на головній сторінці Prozorro.Sale.Administration
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протягом 20 хв користувач не робить жодних дій у програмі 2. На 21 хв. користувач навігується на свій профайл щоб внести зміни
<u>Expected results</u>	2. Користувача система автоматично вилогює. Для користувача доступна відкрита форма для повторного логину в систему
	Зміст
	Тестування
	Results:
2. Change procedure owner commands	
CBD3-PSADMIN-UC-02-01	2.1. Зміна власника для однієї процедури з використанням значення для ідентифікації процедури - auctionID
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду "Change procedure owner commands"</p> <p>Присутня Процедура 1 із ID=1 та з Owner Name 1. Присутній у базі Owner Name 2.</p>

<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. Використовуємо клавішу "Select max 20 object" 3. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" 4. У полі "Select filter" визначаємо auctionID = 1. Використовуємо клавішу "Add" 5. У полі auctionID визначаємо ID 1 для Процедури 1. Та використовуємо клавішу "Search" 6. На формі перегляду вибраних процедур визначаємо рекорд для Процедури 1 та закриваємо цю форму перегляду даних. 7. На загальній діалоговій формі "Change procedure owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 1" • Owner = "Owner Name 2" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <p>8. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"</p>
<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change procedure owner command". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Відкривається діалогова форма для внесення даних. Перевірити наявність полів, колонок згідно мокапу форми. 3. У полі "Select filter" присутні значення: ID, auctionID, sellingMethod, status, owner. 4. Появляється поле auctionID. 5. У таблиці вибраних даних додався 1 рекорд для відповідної Процедури 1. Перевірити коретність значень даної процедури у колонках: ID, Auction ID, Selling Method, Status, Owner, Date Modified, Date Published. 6. На загальній діалоговій формі "Change procedure owner commands" додався рекорд для Процедури 1 з валідними значеннями у всіх колонках. <p>7.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change procedure owner command "ChangeProcedureOwnerCommand object (25)" was added successfully.</p> <p>7.2. Відкривається View Sandbox Change procedure owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для Процедури 1 зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending.</p> <p>8. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success</p> <p><u>У JSON даної процедури:</u></p> <p>8. Для поля Owner Процедури 1 присутнє значення "Owner Name 2"</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>8.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" Процедура 1 відображається зі значенням "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p>8.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" Процедура 1 відображається зі значенням "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p><u>Зміст</u></p> <p><u>Тестування</u></p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-02-02</p>	<p>2.2. Зміна власника для 20-ти процедур з використанням для пошуку значення ID, status, selling method, owner</p>
<p><u>Role</u></p>	<p><i>Повноважена особа від Продажі. Sale</i></p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>Присутньо 20 різного напрямку процедур з різними можливими статусами ТА з власником "Owner Name 1". Присутній власник "Owner Name 2". Для набору процедур для тестування використати всі можливі процедури згідно файлу Додаткова інформація для процедур_Адмінка_04_10_2023</p> <p>На Commands administration вибрано команду <i>"Change procedure owner commands"</i></p>

<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> Для визначення даних на діалоговій формі задати значення для ідентифікації процедур, використовуючи значення ідентифікації у полі "Select filter" та для даного параметру вказати валідне значення: <ul style="list-style-type: none"> ID - визначити 5 процедур status = визначити 5 процедур з різними статусами selling method - визначити 5 процедур з різними типами (напр., basicSell-english-fast) owner - визначити 5 із Owner 1 Додати визначені процедури на форму View. Change procedure owner commands На загальній діалоговій формі "Change procedure owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> Old Owner = "Owner Name 1" Owner = "Owner Name 2" Reason = "Reason 1" Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Перевести статус команди з pending у success з використанням клавіші "Refresh".</p>
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> Користувач може визначити зазначені дані. Система коректно здійснює пошук даних за вказаним параметром. Всі 20 процедур коректно відображаються у таблиці перегляду з коректними даними у всіх колонках ґріда. Статус команди на зміну власника процедури коректно змінився на success. У полі "ID" даної форми відображається перелік ID значень всіх 20 процедур, які були попередньо визначені для змін. <p><u>У JSON даних процедури:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Для поля Owner всіх 20-ти процедур присутнє значення "Owner Name 2" <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Для Майданчика з "Owner Name 1" всіх 20 роцедур відображаються зі значенням "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика" Для Майданчика з "Owner Name 2" всіх 20 роцедур відображається зі значенням "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика" <p><u>Зміст</u></p> <p>Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</p> <p>Results:</p>
CBD3-PSADMIN-UC-02-03	2.3. Логування команд та відображення команд стосовно змін
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>Користувач здійснив 2 команди стосовно зміни власника процедури.:</p> <ul style="list-style-type: none"> В рамках Команди 1 відбулась зміна власника лише для 1-єї процедури. В рамках Команди 2 відубвалсь зміна власника для 20-процедур <p>Присутній на <i>Change procedure owner commands"</i></p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> Перелік рекордів та відображення інформації Відкриваємо Рекорд 1 для прегляду Відкриваємо Рекорд 2 для перегляду
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> На формі перегляду відображаються 2 рекорди з коректними даними для колонок "Created at", "Created by" На діалоговій формі View Cnange procedure owner commands коректно відображається інформація стосовно Рекорд 1 - відображаються дані для Команди 1 На діалоговій формі Vlew Cnange procedure owner commands коректно відображається інформація стосовно Рекорд 1 - відображаються дані для Команди 2 <p><u>Зміст</u></p>

Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):	
Results:	
3. Change registry owner commands	
CBD3-PSADMIN-UC-03-01	3.1. Зміна власника для одного registry з використанням значення для ідентифікації registry - registryObjectID
Preconditions	<p>На Commands administration вибрано команду "Change registry owner commands"</p> <p>Присутній registry 1 із ID=1 та з Owner Name 1. Присутній у базі Owner Name 2.</p>
Steps To Reproduce	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі collection визначаємо Registry 3. Використовуємо клавішу "Select max 20 object" 4. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" 5. У полі "Select filter" визначаємо registryObjectID = 1. Використовуємо клавішу "Add" 6. У полі registryObjectID визначаємо ID 1 для registry 1. Та використовуємо клавішу "Search" 7. На формі перегляду вибраних реєстрів визначаємо рекорд для registry 1 та закриваємо цю форму перегляду даних. 8. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 1" • Owner = "Owner Name 2" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <p>9. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"</p>
Expected results	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change registry owner command". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Система дозволяє вибір значення 3. Відкривається діалогова форма для внесення даних. Перевірити наявність полів, колонок згідно мокапу форми. 4. У полі "Select filter" присутні значення: ID, auctionID, sellingMethod, status, owner. 5. Появляється поле auctionID. 6. У таблиці вибраних даних додався 1 рекорд для відповідного Registry 1. Перевірити коректність значень даної процедури у колонках: ID, Auction ID, Selling Method, Status, Owner, Date Modified, Date Published. 7. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" додався рекорд для Registry 1 з валідними значеннями у всіх колонках. <p>7.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change registry owner command "ChangeRegistryOwnerCommand object (25)" was added successfully.</p> <p>8. Відкривається View Sandbox Change registry owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для registry 1 зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending.</p> <p>9. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success</p> <p><u>У JSON даної процедури:</u></p> <p>9. Для поля Owner registry 1 присутнє значення "Owner Name 2"</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>9.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" registry 1 відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика".</p> <p>9.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" registry 1 відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика".</p>
<u>Зміст</u>	
Тестування	
Results:	
Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):	
Results:	

CBD3-PSADMIN-UC-03-02	3.2. Зміна власника для 20-ти registry з використанням для пошуку значення ID, registryObjectID, owner
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	На Commands administration вибрано команду "Change registry owner commands" Присутньо 20 registry з Owner Name 1
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> Для визначення даних на діалоговій формі задати значення для ідентифікації registry, використовуючи значення ідентифікації у полі "Select filter" та для даного параметру вказати валідне значення: <ul style="list-style-type: none"> ID - визначити 7 registries registryObjectID - визначити 7 registries owner - визначити 6 із Owner Name1 Додати визначені registries на форму View. Change registry owner commands На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> Old Owner = "Owner Name 1" Owner = "Owner Name 2" Reason = "Reason 1" Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Перевести статус команди з pending у success з використанням клавіші "Refresh".</p>
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> Користувач може визначити зазначені дані. Система коректно здійснює пошук даних за вказаним параметром. Всі 20 registries коректно відображаються у таблиці перегляду з коректними даними у всіх колонках ґріда. Статус команди на зміну registry коректно змінився на success. У полі "ID" даної форми відображається перелік ID значень всіх 20 registries, які були попередньо визначені для змін. <p><u>У JSON даних registries:</u></p> <p>3. Для поля Owner всіх 20-ти registries присутнє значення "Owner Name 2"</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>3.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" всіх 20 registries відображаються значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p>3.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" всіх 20 registries відображаються значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p><u>Зміст</u></p> <p><i>Тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</i></p> <p>Results:</p>
CBD3-PSADMIN-UC-03-03	3.3. Зміна власника для 20-ти Actions з використанням значення для ідентифікації - LeaseActionID, owner
<u>Preconditions</u>	На Commands administration вибрано команду "Change registry owner commands" Присутні 20 Actions з Owner Name 1. Присутній у базі Owner Name 2.

Steps To Reproduce	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі collection визначаємо Action 3. Використовуємо клавішу "Select max 20 object" 4. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" і для значень визначаємо: <ul style="list-style-type: none"> ■ з LeaseActionID - 10 Дій (actions); ■ з owner - 10 Дій (actions) 5. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 1" • Owner = "Owner Name 2" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
Expected results	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change registry owner command". 2. Система дозволяє вибір значення 3. Відкривається діалогова форма для внесення даних. 4. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" додалися рекорди для 20-ти Actions з валідними значеннями у всіх колонках. <p>5.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change registry owner command "ChangeRegistryOwnerCommand object (20)" was added successfully.</p> <p>5.2. Відкривається View Sandbox Change registry owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для 20-ти Actions зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending.</p> <p>6. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success</p> <p><u>У JSON даної Action:</u></p> <p>6. Для поля Owner присутнє значення "Owner Name 2"</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>6.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" - Action 1 відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p>6.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" - Action 1 відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p>
	Зміст
	Тестування
	Results:
	Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):
	Results:
CBD3-PSADMIN-UC-03-04	3.4. Зміна власника для 20-ти Lease Requests з використанням значення для ідентифікації - LeaseRequestID, owner
Role	Повноважена особа від Продажі. Sale
Preconditions	<p>На Commands administration вибрано команду "Change registry owner commands"</p> <p>Присутні 20 Lease Requests з Owner Name 1. Присутній у базі Owner Name 2.</p>

<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі collection визначаємо Lease Request 3. Використовуємо клавішу "Select max 20 object" 4. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" і для значень визначаємо: <ul style="list-style-type: none"> • з LeaseRequestID - 10 Lease Rquests; • з owner - 10 Lease Rquests. 5. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 1" • Owner = "Owner Name 2" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change registry owner command". 2. Система дозволяє вибір значення 3. Відкривається діалогова форма для внесення даних. 4. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" додалися рекорди для 20-ти Lease Rquests з валідними значеннями у всіх колонках. <p>5.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change registry owner command "ChangeRegistryOwnerCommand object (20)" was added successfully.</p> <p>5.2. Відкривається View Sandbox Change registry owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для 20-ти Lease Rquests зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending.</p> <p>6. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success</p> <p><u>У JSON даної Lease Rquests:</u></p> <p>6. Для поля Owner присутнє значення "Owner Name 2"</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>6.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" - Lease Rquests 1 відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p>6.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" - Lease Rquests 1 відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</p> <p>Results:</p>
CBD3-PSADMIN-UC-03-05	3.5. Зміна власника для 20-ти Assets малої приватизації з використанням значення для ідентифікації AssetID, owner
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду "Change registry owner commands"</p> <p>Присутні 20 Assets малої приватизації з Owner Name 1. Присутній у базі Owner Name 2.</p>

<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі collection визначаємо Asset 3. Використовуємо клавішу "Select max 20 object" 4. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" і для значень визначаємо: <ul style="list-style-type: none"> • з AssetID - 10 Assets; • з owner - 10 Assets. 5. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 1" • Owner = "Owner Name 2" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change registry owner command". 2. Система дозволяє вибір значення 3. Відкривається діалогова форма для внесення даних. 4. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" додалися рекорди для 20-ти Assets з валідними значеннями у всіх колонках. <p>5.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change registry owner command "ChangeRegistryOwnerCommand object (20)" was added successfully.</p> <p>5.2. Відкривається View Sandbox Change registry owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для 20-ти Assets зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending.</p> <p>6. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success</p> <p><u>У JSON даного Asset:</u></p> <p>6. Для поля Owner присутнє значення "Owner Name 2"</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>6.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" - Asset 1 відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p>6.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" - Assets 1 відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</p> <p>Results:</p>
CBD3-PSADMIN-UC-03-06	3.6. Зміна власника для 20-ти Executions малої приватизації з використанням значення для ідентифікації ExecutionID, owner
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду "Change registry owner commands"</p> <p>Присутні 20 Executions малої приватизації з Owner Name 1. Присутній у базі Owner Name 2.</p>

<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі collection визначаємо Execution 3. Використовуємо клавішу "Select max 20 object" 4. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" і для значень визначаємо: <ul style="list-style-type: none"> • з ExecutionID - 10 executions; • з owner - 10 executions. 5. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 1" • Owner = "Owner Name 2" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change registry owner command". 2. Система дозволяє вибір значення 3. Відкривається діалогова форма для внесення даних. 4. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" додалися рекорди для 20-ти Executions з малої приватизації з валідними значеннями у всіх колонках. <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change registry owner command "ChangeRegistryOwnerCommand object (20)" was added successfully. 5.2. Відкривається View Sandbox Change registry owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для Executions з малої приватизації зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending. 6. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success <p><u>У JSON даного Executions з малої приватизації :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Для поля Owner присутнє значення "Owner Name 2" <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" - Execution 1 з малої приватизації відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика" 6.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" - Execution 1 з малої приватизації відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика" <p><u>Зміст</u></p> <p><u>Тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</u></p> <p>Results:</p>
CBD3-PSADMIN-UC-03-07	3.7. Зміна власника для 20-ти Assets великої приватизації з використанням значення для ідентифікації AssetID, owner
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду "Change registry owner commands"</p> <p>Присутні 20 Assets великої приватизації з Owner Name 1. Присутній у базі Owner Name 2.</p>

<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі collection визначаємо Large Asset 3. Використовуємо клавішу "Select max 20 object" 4. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" і для значень визначаємо: <ul style="list-style-type: none"> • з AssetID - 10 об'єктів (assets); • з owner - 10 об'єктів (assets). 5. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 1" • Owner = "Owner Name 2" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change registry owner command". 2. Система дозволяє вибір значення 3. Відкривається діалогова форма для внесення даних. 4. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" додалися рекорди для 20-ти Об'єктів (assets) з валідними значеннями у всіх колонках. <p>5.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change registry owner command "ChangeRegistryOwnerCommand object (20)" was added successfully.</p> <p>5.2. Відкривається View Sandbox Change registry owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для 20-ти Об'єктів (assets) зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending.</p> <p>6. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success</p> <p><u>У JSON даного Об'єкту (asset):</u></p> <p>6. Для поля Owner присутнє значення "Owner Name 2"</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>6.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" - Об'єкт (asset) 1 великої приватизації відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p>6.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" - Об'єкт (asset) 1 великої приватизації відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика"</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</p> <p>Results:</p>
CBD3-PSADMIN-UC-03-08	3.8. Зміна власника для 20-ти Executions великої приватизації з використанням значення для ідентифікації ExecutionID, owner
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Change registry owner commands"</i></p> <p>Присутні 20 Executions великої приватизації з Owner Name 1. Присутній у базі Owner Name 2.</p>

<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі collection визначаємо Large Execution 3. Використовуємо клавішу "Select max 20 object" 4. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" і для значень визначаємо: <ul style="list-style-type: none"> • з ExecutionID - 10 executions; • з owner - 10 executions. 5. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 1" • Owner = "Owner Name 2" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change registry owner command". 2. Система дозволяє вибір значення 3. Відкривається діалогова форма для внесення даних. 4. На загальній діалоговій формі "Change registry owner commands" додалися рекорди для 20-ти Executions з малої приватизації з валідними значеннями у всіх колонках. 5.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change registry owner command "ChangeRegistryOwnerCommand object (20)" was added successfully. 5.2. Відкривається View Sandbox Change registry owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для Executions з малої приватизації зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending. 6. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success <p><u>У JSON даного Executions з малої приватизації :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Для поля Owner присутнє значення "Owner Name 2" <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Для Майданчика з "Owner Name 1" - Execution 1 з великої приватизації відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика" 6.2. Для Майданчика з "Owner Name 2" - Execution 1 з великої приватизації відображається значення "Owner Name 2" у полі "Ідентифікатор майданчика" <p><u>Зміст</u></p> <p><u>Тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</u></p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-03-09</p>	<p>3.9. Логування команд та відображення команд стосовно змін</p>
<p><u>Role</u></p>	<p>Повноважена особа від Продажі. Sale</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>Користувач 1, 2 здійснили загалом 7 команд протягом Періоду 1 у різні проміжки часу стосовно змін власника:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registry; • Action; • Lease Request; • Asset; • Execution; • Large Asset; • Large Execution <p>Присутній на <i>Change registry owner commands</i>"</p>

<u>Steps To Reproduce</u>	1. Перелік рекордів та відображення інформації про здійснені операції
<u>Expected results</u>	1. На формі перегляду відображаються 7 рекордів з коректними даними в колонах "Created at", "Created by"
	Зміст
	<i>Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</i>
	Results:
4. Change data config commands	
CBD3-PSADMIN-UC-04-01	4.1. Зміна робочого дня на вихідний
<u>Preconditions</u>	На Commands administration вибрано команду "Change data config commands" "Дата 1" - робочий день в майбутньому періоді
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі Type визначаємо Holidays 3. У полі Value визначаємо значення "Дата 1" 4. У полі Reason вносимо дані 5. Заповнюємо валідними даними значення полів "OTP confirmation" (Otp device:, Otp token:) 6. Використовуємо клавішу "Save and view". 7. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change date config commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. 3, 4, 5. Система дозволяє вибір значення 6. На загальній діалоговій формі "Change data config commands" додався рекорд для "Дата 1" з валідними значеннями у всіх колонках. 7. Достає клавіша Refresh 7.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідної "Дата 1". 7.2. На загальній діалоговій формі "Change data config commands" додався рекорд для "Дата 1" з валідними значеннями у всіх колонках. 7.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change config data command "Changeconfigdate (1)" was added successfully. 7.2. Відкривається View Sandbox Change config date commands діалогова форма з відображенням коректних даних для "Дата 1". Command results у колонці Status відображається значення Pending. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Організатор не може створити процедуру, сказавши, що початок аукціону припадає на "Дата 1"
	Зміст
	Тестування
	Results:
CBD3-PSADMIN-UC-04-02	4.2. Зміна вихідного дня на робочий
<u>Preconditions</u>	На Commands administration вибрано команду "Change data config commands" "Дата 1" - вихідний день в майбутньому періоді

<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. У полі Type визначаємо Working days 3. У полі Value визначаємо значення "Дата 1" 4. У полі Reason вносимо дані 5. Заповнюємо валідними даними значення полів "OTP confirmation" (Otp device:, Otp token:) 6. Використовуємо клавішу "Save and view". 7. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change date config commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. 3, 4, 5. Система дозволяє вибір значення 6. На загальній діалоговій формі "Change data config commands" додався рекорд для "Дата 1" з валідними значеннями у всіх колонках. 7. Достава клавіша Refresh 7.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідної "Дата 1". 7.2. На загальній діалоговій формі "Change data config commands" додався рекорд для "Дата 1" з валідними значеннями у всіх колонках. 7.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change config data command "Changeconfigdate (1)" was added successfully. 7.2. Відкривається View Sandbox Change config date commands діалогова форма з відображенням коректних даних для "Дата 1". Command results у колонці Status відображається значення Pending. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Організатор може створити процедуру, сказавши, що початок аукціону припадає на "Дата 1" <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
CBD3-PSADMIN-UC-04-03	4.3. Логування команд та відображення команд стосовно змін
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>Користувач 1, 2 здійснили загалом 7 команд протягом Періоду 1 у різні проміжки часу стосовно змін днів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • з holiday на working date; • з working date на holiday. <p>Присутній на <i>Change config commands</i>"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перелік рекордів та відображення інформації про здійснені операції.
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. На формі перегляду відображаються 7 рекордів з коректними даними в колонах "Created at", "Created by" <p><u>Зміст</u></p> <p>Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</p> <p>Results:</p>
5. Move procedure document commands	

CBD3-PSADMIN-UC-05-01	5.1. Зміна документу з public на private
<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду "Move procedure document commands"</p> <p>Для Процедури 1 з Ідентифікаційним номером 1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = public • URL = "https:// 1"
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Для поля Procedure id/Auction id: використовуємо клавішу Search object. 3. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Select filter поля і визначаємо auctionId. 4. Використовуємо Add+ клавішу 5. У полі Auction ID визначаємо значення "Ідентифікаційний номер 1" для Процедури 1. Використовуємо клавішу Search 6. На формі знайдених даних визначаємо новододаний доданий рекорд у колонці Select 7. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 8. У полі New Scope визначаємо private значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 9. Використовуємо клавішу Save and View 10. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move procedure documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 3. У переліку значень присутні: ID, auctionID, selling Method, status, owner 4. Появляється поле auctionId 5. На форму знайдених даних додався рекорд для Процедури 1 з валідними значеннями у всіх колонках 6. Рекорд для Процедури 1 додався на загальну форму перегляду "Move procedure documents" 7. Користувач може успішно визначити дані в полях Link 8. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, OTP Confirmation. 9. На загальній діалоговій формі "Move procedure documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. 10. Доста клавіша Refresh. <p>10.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу.</p> <p>10.2. На загальній діалоговій формі "Move procedure document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>10.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move procedure command "Move procedure documents (1)" was added successfully.</p> <p>10.4. Відкривається View Sandbox Move procedure documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної процедури, для даног документу:</u></p> <p>10. У полі _ds_scope відображається значення private.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>10.1. Організатор Процедури 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>10.2. Учасник, Спостерігач НЕ можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p><u>Тестування</u></p> <p>Results:</p>
CBD3-PSADMIN-UC-05-02	5.2. Зміна private на public

<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move procedure document commands"</i></p> <p>Для Процедури 1 з Ідентифікаційним номером 1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>_ds_scope</code> = private • URL = <code>"https:// 1"</code>
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Для поля Procedure id/Auction id: використовуємо клавішу Search object. 3. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Select filter поля і визначаємо auctionId. 4. Використовуємо Add+ клавішу 5. У полі Auction ID визначаємо значення "Ідентифікаційний номер 1" для Процедури 1. Використовуємо клавішу Search 6. На формі знайдених даних визначаємо новододаний доданий рекорд у колонці Select 7. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = <code>"https:// 1"</code>. 8. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 9. Використовуємо клавішу Save and View 10. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh"
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move procedure documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 3. У переліку значень присутні: ID, auctionID, selling Method, status, owner 4. Появляється поле auctionId 5. На форму знайдених даних додався рекорд для Процедури 1 з валідними значеннями у всіх колонках 6. Рекорд для Процедури 1 додався на загальну форму перегляду "Move procedure documents" 7. Користувач може успішно визначити дані в полях Link 8. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, OTP Confirmation. 9. На загальній діалоговій формі "Move procedure documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. 10. Достаю клавіша Refresh. <p>10.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу.</p> <p>10.2. На загальній діалоговій формі "Move procedure document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>10.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move procedure command "Move procedure documents (1)" was added successfully.</p> <p>10.4. Відкривається View Sandbox Move procedure documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної процедури, для даног документу:</u></p> <p>10. У полі <code>_ds_scope</code> відображається значення public.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>10.1. Організатор Процедури 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>10.2. Учасник, Спостерігач можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p>
	<u>Зміст</u>
	Тестування
	Results:
CBD3-PSADMIN-UC-05-03	5.3. Логування команд та відображення команд стосовно змін
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale

<u>Preconditions</u>	<p>Користувач 1, 2 здійснили загалом 7 команд протягом Періоду 1 у різні проміжки часу стосовно змін документів:</p> <ul style="list-style-type: none"> з private на public date; з working date на holiday. <p>Присутній на <i>Change config commands</i>"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<p>1. Перелік рекордів та відображення інформації про здійснені операції.</p>
<u>Expected results</u>	<p>1. На формі перегляду відображаються 7 рекордів з коректними даними в колонах "Created at", "Created by"</p>
	Зміст
	<i>Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</i>
	Results:
6. Move registry document commands	
CBD3-PSADMIN-UC-06-01	6.1. Зміна документів Registry з public на private
<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду "<i>Move registry document commands</i>"</p> <p>Для Registry1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ds_scope = public; URL = "https:// 1".
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> Використовуємо клавішу "Add". Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Registry. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. Відкриваємо перелік значень дропдаун для поля Select filter. У полі Select filter визначаємо Id та використовуємо клавішу +Add. У полі _Id визначаємо значення даного registry ID=1 та використовуємо клавішу Search. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Registry 1 та закриваємо діалогове вікно. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". У полі New Scope визначаємо private значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. Використовуємо клавішу Save and View. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Registry 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Registry 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достаєна клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Registry 1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даного Registry 1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення private.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Registry 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями HE можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p><u>Тестування</u></p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-02</p>	<p>6.2. Зміна документів Registry з private на public</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для Registry1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = private; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Registry. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо Id та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даного registry ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Registry 1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Registry 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Registry 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Доступна клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Registry 1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даного Registry 1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення public.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Registry 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями можуть теж відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-03</p>	<p>6.3. Зміна документів Action з public на private</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для Action 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = public; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Action. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо LeaseActionId та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даної Action ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Action1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо private значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Registry 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Action 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достава клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Action 1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної Action1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення private.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Action1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями НЕ можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p><u>Тестування</u></p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-04</p>	<p>6.4. Зміна документів Action private на public</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для Action 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = private; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Action. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо LeaseActionId та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даної Action ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Action1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Registry 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Action 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Доста клавша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Action 1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної Action1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення public.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Action1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями можуть теж відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-05</p>	<p>6.5. Зміна документів LeaseRequest з public на private</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для LeaseRequest 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = public; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавшу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо LeaseRequest. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавшу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо LeaseRequestId та використовуємо клавшу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даної Action ID=1 та використовуємо клавшу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для LeaseRequest1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо private значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавшу Save and View. 11. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавшу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для LeaseRequest 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Lease Request 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достава клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для LeaseRequest1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної LeaseRequest1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення private.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник LeaseRequest1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями HE можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-06</p>	<p>6.6. Зміна документів LeaseRequest з private на public</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для LeaseRequest 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = private; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо LeaseRequest. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо LeaseRequestid та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даної LeaseRequest ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для LeaseRequest1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для LeaseRequest 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Lease Request 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достава клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для LeaseRequest1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної LeaseRequest1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення public.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник LeaseRequest1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями можуть теж відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-07</p>	<p>6.7. Зміна документів Asset з public на private</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду "Move registry document commands"</p> <p>Для Asset 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = public; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Asset. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо AssetId та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даного Asset ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Asset1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо private значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Asset 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Asset 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достава клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Asset1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної Asset1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення private.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Asset1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями HE можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-08</p>	<p>6.8. Зміна документів Asset з private на public</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду "Move registry document commands"</p> <p>Для Asset 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = private; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Asset. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо AssetId та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даного Asset ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Asset1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Asset 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Asset 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достава клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Asset1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної Asset1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення public.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Asset1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-09</p>	<p>6.9. Зміна документів Execution з public на private</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для Execution 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = public; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Execution. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо AssetId та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даного Execution ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Execution1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Execution 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Execution 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достава клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Execution1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної Execution1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення private.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Execution1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями HE можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-10</p>	<p>6.10. Зміна документів Execution з private на public</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для Asset 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = private • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Execution. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо ExecutionId та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даного Asset ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Execution1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<div>Expected results</div>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Execution 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Execution 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достаєна клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Asset1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної Execution 1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення public.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Execution 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <div>Зміст</div> <div>Тестування</div> <div>Results:</div>
<div>CBD3-PSADMIN-UC-06-11</div>	<div>6.11. Зміна документів Large Asset з public на private</div>
<div>Preconditions</div>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для Large Asset 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = public; • URL = "https:// 1".
<div>Steps To Reproduce</div>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Large Asset. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо LargeAssetId та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даного LargeAsset ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для LargeAsset 1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<div>Expected results</div>	<ol style="list-style-type: none"> Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. Появляється поле _Id. На форму знайдених даних додався рекорд для LargeAsset 1 з валідними значеннями у всіх колонках. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для LargeAsset 1. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достава клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для LargeAsset 1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної LargeAsset для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення private.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник LargeAsset 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями HE можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <div>Зміст</div> <div>Тестування</div> <div>Results:</div>
<div>CBD3-PSADMIN-UC-06-12</div>	<div>6.12. Зміна документів LargeAsset з private на public</div>
<div>Preconditions</div>	<p>На Commands administration вибрано команду "Move registry document commands"</p> <p>Для LargeAsset 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> _ds_scope = private; URL = "https:// 1".
<div>Steps To Reproduce</div>	<ol style="list-style-type: none"> Використовуємо клавішу "Add". Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо LargeAsset. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. У полі Select filter визначаємо LargeAssetId та використовуємо клавішу +Add. У полі _Id визначаємо значення даного LargeAsset ID=1 та використовуємо клавішу Search. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для LargeAsset 1 та закриваємо діалогове вікно. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. Використовуємо клавішу Save and View. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для LargeAsset 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для LargeAsset 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достаєна клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для LargeAsset 1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної LargeAsset 1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення public.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник LargeAsset 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p>Тестування</p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-13</p>	<p>6.13. Зміна документів Large Execution з public на private</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для Large Execution 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = public; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Large Execution. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо ExecutionId та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даного Large Execution ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для Large Execution 1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<p><u>Expected results</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. 3. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. 4. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. 5. Появляється поле _Id. 6. На форму знайдених даних додався рекорд для Large Execution 1 з валідними значеннями у всіх колонках. 7. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для Large Execution 1. 8. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. 9. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. 10. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достава клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для Large Execution 1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної Large Execution 1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення private.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник Large Execution 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями НЕ можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p><u>Зміст</u></p> <p><u>Тестування</u></p> <p>Results:</p>
<p>CBD3-PSADMIN-UC-06-14</p>	<p>6.14. Зміна документів LargeAsset з private на public</p>
<p><u>Preconditions</u></p>	<p>На Commands administration вибрано команду <i>"Move registry document commands"</i></p> <p>Для Large Execution 1 з ID=1 присутній Документ 1 з даними у JSON:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _ds_scope = private; • URL = "https:// 1".
<p><u>Steps To Reproduce</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add". 2. Відкриваємо дроп даун зі значеннями для Collection поля і визначаємо Large Execution 1. 3. Для поля Object id/Human readable id: використовуємо клавішу Select 1 object. 4. Відкриваємо перелік значень дропдауна для поля Select filter. 5. У полі Select filter визначаємо LargeExecution Id та використовуємо клавішу +Add. 6. У полі _Id визначаємо значення даного LargeExecution ID=1 та використовуємо клавішу Search. 7. На формі доданих рекордів у колонці Select відзначаємо рекорд для LargeExecution 1 та закриваємо діалогове вікно. 8. У поле Link вносимо значення url з JSON для Документу 1 = "https:// 1". 9. У полі New Scope визначаємо public значення. Заповнюємо валідним значенням поле Reason а також секцію OTP Confirmation. 10. Використовуємо клавішу Save and View. 11. На Command results секції в колонці Result використовуємо клавішу "Refresh".

<div>Expected results</div>	<ol style="list-style-type: none"> Відкривається діалогове вікно "Move registry documents commands". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. Для поля Collection присутні значення: Registry, Action, Lease request, Asset, Large asset, Execution, Large execution. Відкривається діалогова форма для пошуку даних. У переліку значень присутні: ID, registryObjectID, LeaseActionId, LeaseRequestId, assetId, executionId, owner. Появляється поле _Id. На форму знайдених даних додався рекорд для LargeExecution 1 з валідними значеннями у всіх колонках. На основній формі "Move registry documents commands" додався рекорд для LargeExecution 1. Користувач може успішно визначити дані в полях Link. Користувач може успішно визначити дані в полях секції New Scope, Reason, OTP Confirmation. На загальній діалоговій формі "Move registry documents commands" додався рекорд для даного документу з валідними значеннями у всіх колонках. У колонці Status відображається Pending. Достаєна клавіша Refresh. <p>11.1. У таблиці вибраних даних додався рекорд для відповідного документу для LargeExecution 1.</p> <p>11.2. На загальній діалоговій формі "Move registry document commands" додався рекорд для відповідного файлу з валідними значеннями у всіх колонках.</p> <p>11.3. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Move registry command "Move registry documents (1)" was added successfully.</p> <p>11.4. Відкривається View Sandbox Move registry documents command діалогова форма з відображенням коректних даних для відповідного файлу. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success.</p> <p><u>У JSON для даної LargeExecution 1 для даного документу:</u></p> <p>11. У полі _ds_scope відображається значення public.</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>11.1. Власник LargeExecution 1 може відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <p>11.2. Користувачі з іншими ролями можуть відкрити/ переглянути Документ 1.</p> <div>Зміст</div> <div>Тестування</div> <div>Results:</div>
<div>CBD3-PSADMIN-UC-06-15</div>	<div>6.15. Логуювання команд та відображення команд стосовно змін</div>
<div>Role</div>	<div>Повноважена особа від Продажі. Sale</div>
<div>Preconditions</div>	<div>Користувач 1, 2 здійснили загалом 14 команд протягом Періоду 1 у різні проміжки часу стосовно змін документу з private на public ТА з public на private для:</div> <ul style="list-style-type: none"> Registry; Actions; Lease Requests; Assets; Executions; Large Asset; Large Execution. <div>Присутній на <i>Move registry documents commands</i>"</div>
<div>Steps To Reproduce</div>	<ol style="list-style-type: none"> Перелік рекордів та відображення інформації про здійснені операції.
<div>Expected results</div>	<ol style="list-style-type: none"> На формі перегляду відображаються 14 рекордів з коректними даними в колонах "Created at", "Created by" <div>Зміст</div> <div>Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</div>

	Results:
7. Change Bid owner commands	
CBD3-PSADMIN-UC-07-01	7.1. Зміна власника Bid
<u>Role</u>	<i>Повноважена особа від Продажі. Sale</i>
<u>Preconditions</u>	<p>На Commands administration вибрано команду "<i>Change bid owner commands</i>"</p> <p>Присутня Процедура 1 із ID=1 та з 4-ма Bids</p> <p>Для процедури визначено власника Owner Name 1.</p> <p>Для всіх Bids визначено власника Owner Name 2.</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовуємо клавішу "Add" 2. Використовуємо клавішу "Select 1 object" 3. Відкриваємо перелік значень у полі "Select filter" 4. У полі "Select filter" визначаємо auctionID = 1. Використовуємо клавішу "Add" 5. У полі auctionID визначаємо ID 1 для Процедури 1. Та використовуємо клавішу "Search" 6. На формі перегляду вибраних процедур визначаємо рекорд для Процедури 1 та закриваємо цю форму перегляду даних. 7. На загальній діалоговій формі "Change procedure owner commands" у полях визначаємо значення: <ul style="list-style-type: none"> • Old Owner = "Owner Name 2" • Owner = "Owner Name 3" • Reason = "Reason 1" • Otp token = current value for Otp Token 1 • Bid ID = валідне значення для Bid ID from JSON (поокремо для кожного Bid потрібно повторювати дану операцію) <p>Використовуємо клавішу "Save and view".</p> <p>8. На Command results секції в клонці Result використовуємо клавішу "Refresh"</p>
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відкривається діалогове вікно "Change bid's owner command". Перевірити наявність всіх полів, колонок згідно мокапу. 2. Відкривається діалогова форма для внесення даних. 3. У полі "Select filter" присутні значення: ID, auctionID, sellingMethod, status, owner. 4. Появляється поле auctionID. 5. У таблиці вибраних даних додався 1 рекорд для відповідної Процедури 1. Перевірити коретність значень даної процедури у колонках: ID, Auction ID, Selling Method, Status, Owner, Date Modiified, Date Published. 6. На загальній діалоговій формі "Change bid owner commands" додався рекорд для Процедури 1 з валідними значеннями у всіх колонках. <p>7.1. Закривається дана форма. Появляється повідомлення: The SANDBOX: Change bid owner command "ChangeBidOwnerCommand object (25)" was added successfully.</p> <p>7.2. Відкривається View Sandbox Change Bid owner commands діалогова форма з відображенням коректних даних для Процедури 1 зі зміненими значеннями Owner. В Command results у колонці Status відображається значення Pending.</p> <p>8. Для рекорду на Command results у колонці Status відображається значення Success</p> <p><u>У JSON даної процедури для всіх 4-ьох Bids:</u></p> <p>8. Для поля Owner Bid 1-4 присутнє значення "Owner Name 3"</p> <p><u>Для Майданчиків:</u></p> <p>8. Кваліфікація - інформація про Bid - для всіх 4 Bids для поля "Ідентифікатор майданчика" відображається значення "Owner Name 3" (лише поокремі майданчики виводять це поле на інтерфейсі).</p>
	<u>Зміст</u>
	<u>Тестування</u>
	Results:

CBD3- PSADMIN- UC-07-02	7.02. Логування команд та відображення команд стосовно змін
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	Користувач 1, 2 здійснили загалом 7 команд протягом Періоду 1 у різні проміжки часу стосовно змін Bids для 7-ми різних процедур. Присутній на <i>Change Bid owner commands</i> "
<u>Steps To Reproduce</u>	1. Перелік рекордів та відображення інформації про здійснені операції.
<u>Expected results</u>	1. На формі перегляду відображаються 7 рекордів з коректними даними в колонах " Created at ", " Created by "
	Зміст
	<i>Самостійне тестування Майданчика (посилання на процедуру/скріншот):</i>
	Results:
8. Додавання файлів до Asset з використанням "Add oldAsset document commands"	
CBD3- PSADMIN- UC-08-01	8.1. Додавання 1-го файлу до Asset
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	У ЦБД 3 мігував Asset 1 з ID 1 з ЦБД2 На Commands administration вибрано команду " Add oldAsset document commands "
<u>Steps To Reproduce</u>	1. Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми: <ul style="list-style-type: none"> Вказуємо ID 1 (_id ABO assetId) Обираємо з локального сховища Файл, який необхідно завантажити Вказуємо title.uk_UA Вказуємо documentType (enum:) notice Вказуємо documentOf (enum: asset) Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) Використовуємо клавішу "Додати документ".
<u>Expected results</u>	1.1. Файл з типом документу notice зберігається на сервісі document service . 1.2. До Asset.documents додається завантажений документ з типом документу notice . Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.
CBD3- PSADMIN- UC-08-02	8.2. Додавання 7-ми різних файлів з різними типами документів
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	У ЦБД 3 мігував Asset 2 з ID 2 з ЦБД2 На Commands administration вибрано команду " Add oldAsset document commands "

<u>Steps To Reproduce</u>	<p>1. Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вказуємо ID 2 (_id АБО assetId) Обираємо з локального сховища Файл, який необхідно завантажити Вказуємо title.uk_UA Вказуємо documentType (enum:) illustration Вказуємо documentOf (enum: asset) Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) Використовуємо клавішу "Додати документ". <p>2. Виконуємо Крок 1, завантажуючи ще 5 файлів, визначаючи наступні типі документів: technicalSpecifications; x_presentation; informationDetails; cancellationDetails; clarifications; x_dgfAssetFamiliarization. Використовуємо клавішу "Додати документ".</p>
<u>Expected results</u>	<p>1. Файл з типом документу illustration зберігається на сервісі document service. До Asset.documents додається завантажений документ з типом документу illustration . Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.</p> <p>2. 5 відповідних файлів типом документу technicalSpecifications; x_presentation; informationDetails; cancellationDetails; clarifications; x_dgfAssetFamiliarization зберігаються на сервісі document service. Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.</p>
CBD3-PSADMIN-UC-08-03	8.3. Додавання декількох файлів з однаковим типом документів
<u>Role</u>	<i>Повноважена особа від Продажі. Sale</i>
<u>Preconditions</u>	<p>У ЦБД 3 мігував Asset 3 з ID 3 з ЦБД2</p> <p>На Commands administration вибрано команду "Add oldAsset document commands"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<p>1. Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вказуємо ID 3 (_id АБО assetId) Обираємо з локального сховища Файл, який необхідно завантажити Вказуємо title.uk_UA Вказуємо documentType (enum:) illustration Вказуємо documentOf (enum: asset) Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) Використовуємо клавішу "Додати документ". <p>2. Виконуємо Крок 1 та вантажимо ще 5 файлів, визначаючи тип документу як illustration. Використовуємо клавішу "Додати документ".</p>
<u>Expected results</u>	<p>1. Файл з типом документу illustration зберігається на сервісі document service. До Asset.documents додається завантажений документ з типом документу illustration . Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.</p> <p>2. 5 відповідних файлів типом документу illustration зберігаються на сервісі document service. Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.</p>
	<u>Зміст</u>
	Тестування
	Results:
	9. Додавання файлів до Execution з використанням "Add oldExecution document commands"
CBD3-PSADMIN-UC-09-01	9.1. Додавання 1-го файлу
<u>Role</u>	<i>Повноважена особа від Продажі. Sale</i>
<u>Preconditions</u>	<p>3 ЦБД 2 у ЦБД 3 мігував Execution 1 з ID 1</p> <p>На Commands administration вибрано команду "Add oldExecution document commands"</p>

<u>Steps To Reproduce</u>	<p>1. Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вказуємо ID 1 (_id АБО executionId) Обираємо з локального сховища Файл, який необхідно завантажити Вказуємо title.uk_UA Вказуємо documentType (enum:) notice Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) Використовуємо клавішу "Додати документ".
<u>Expected results</u>	<p>1.1. Файл з типом документу notice зберігається на сервісі document service.</p> <p>1.2. До Execution.documents додається завантажений документ з типом документу notice. Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.</p>
CBD3-PSADMIN-UC-09-02	9.2. Додавання 4-ох різних файлів з різними типами документів
<u>Role</u>	<i>Повноважена особа від Продажі. Sale</i>
<u>Preconditions</u>	<p>3 ЦБД 2 у ЦБД 3 мігував Execution 2 з ID 2</p> <p>На Commands administration вибрано команду "Add oldExecution document commands"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<p>1. Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вказуємо ID 2 (_id АБО executionId) Обираємо з локального сховища Файл, який необхідно завантажити Вказуємо title.uk_UA Вказуємо documentType (enum:) contractSigned Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) Використовуємо клавішу "Додати документ". <p>2. Виконуємо Крок 1, завантажуючи ще 4 різні файли, визначаючи наступні типи документів: contractAnnexe, rejectionProtocol, act, approvalProtocol. Використовуємо клавішу "Додати документ".</p>
<u>Expected results</u>	<p>1. Файл з типом документу contractSigned зберігається на сервісі document service. До Execution.documents додається завантажений документ з типом документу contractSigned. Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.</p> <p>2. 4 відповідних файлів з типом документу contractAnnexe, rejectionProtocol, act, approvalProtocol зберігаються на сервісі document service. Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.</p>
CBD3-PSADMIN-UC-09-03	9.3. Додавання декількох файлів з однаковим типом документів
<u>Role</u>	<i>Повноважена особа від Продажі. Sale</i>
<u>Preconditions</u>	<p>3 ЦБД 2 у ЦБД 3 мігував Execution 3 з ID 3</p> <p>На Commands administration вибрано команду "Add oldExecution document commands"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<p>1. Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вказуємо ID 3 (_id АБО executionId) Обираємо з локального сховища Файл, який необхідно завантажити Вказуємо title.uk_UA Вказуємо documentType (enum:) notice Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) Використовуємо клавішу "Додати документ". <p>2. Виконуємо Крок 1 та вантажимо ще 2 файли, визначаючи тип документу як notice. Використовуємо клавішу "Додати документ".</p>

<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> Файл з типом документу notice зберігається на сервісі document service. До Execution.documents додається завантажений документ з типом документу notice. Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення. 2 відповідних файлів типом документу notice зберігаються на сервісі document service. Для всіх відповідних полів відображаються внесені значення.
	<u>Зміст</u>
	<u>Тестування</u>
	Results:
12. Зміна статусу Asset з використанням "Change status oldAsset command"	
CBD3-PSADMIN-UC-12-01	12.01. Зміна статусу
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>З ЦБД 2 у ЦБД 3 мігував Asset 1 з ID 1, status=active</p> <p>На Commands administration вибрано команду "Change status oldAsset command"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми: <ul style="list-style-type: none"> Вказуємо ID 1 (_id АБО assetId) Для значення статусу обираємо із випадаючого списку deleted значення Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) Зберігаємо зміни
<u>Expected results</u>	<ol style="list-style-type: none"> У випадаючому списку для значення статусів присутні значення: <ul style="list-style-type: none"> verification active complete deleted В ЦБД 3 статус для Asset змінився на deleted
13. Зміна статусу Execution з використанням "Change status oldExecution command"	
CBD3-PSADMIN-UC-13-01	13.01. Зміна статусу
<u>Role</u>	Повноважена особа від Продажі. Sale
<u>Preconditions</u>	<p>З ЦБД 2 у ЦБД 3 мігував Execution 1 з ID 1, status=pending</p> <p>На Commands administration вибрано команду "Change status oldExecution command"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<ol style="list-style-type: none"> Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми: <ul style="list-style-type: none"> Вказуємо ID 1 (_id АБО executionId) Для значення статусу обираємо із випадаючого списку deleted значення Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) Зберігаємо зміни

<u>Expected results</u>	<p>1. У випадаючому списку для значення статусів присутні значення:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pending • active • sold • deleted <p>2. В ЦБД 3 статус для Execution змінився на deleted</p>
14. Зміна статусу Jobber з використанням "Change status oldJobber command"	
CBD3-PSADMIN-UC-14-01	14.01. Зміна статусу
<u>Role</u>	<i>Повноважена особа від Продажі. Sale</i>
<u>Preconditions</u>	<p>3 ЦБД 2 у ЦБД 3 мігував Jobber 1 з ID 1, status=pending</p> <p>На Commands administration вибрано команду "Change status oldJobber command"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<p>1. Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вказуємо ID 1 (_id АБО jobbertId) • Для значення статусу обираємо із випадаючого списку deleted значення • Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) <p>2. Зберігаємо зміни</p>
<u>Expected results</u>	<p>1. У випадаючому списку для значення статусів присутні значення:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pending • active • sold • deleted <p>2. В ЦБД 3 статус для Jobber змінився на deleted</p>
15. Зміна статусу Procedure з використанням "Change status oldProcedure command"	
CBD3-PSADMIN-UC-15-01	15.01. Зміна статусу
<u>Role</u>	<i>Повноважена особа від Продажі. Sale</i>
<u>Preconditions</u>	<p>3 ЦБД 2 у ЦБД 3 мігувала Procedure 1 з ID 1, status=active_qualification</p> <p>На Commands administration вибрано команду "Change status oldProcedure command"</p>
<u>Steps To Reproduce</u>	<p>1. Визначаємо валідні значення у всіх наступних полях діалогової форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вказуємо ID 1 (_id АБО jobbertId) • Для значення статусу обираємо із випадаючого списку cancelled значення • Заповнюємо поле Reason (не обов'язкове для заповнення) <p>2. Зберігаємо зміни</p>
<u>Expected results</u>	<p>1. У випадаючому списку для значення статусів присутні значення:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pending • active • sold • deleted <p>2. В ЦБД 3 статус для Procedure змінився на deleted</p>

