

1	Login
Действующие лица:	Пользователь, Система
Цель	Войти в учетную запись для открытия функций программы
Предусловие	Пользователь не вошел, учетная запись существует
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none">1. Пользователь открывает приложение2. Пользователь вводит корректно пароль и логин
Результат	Пользователь вошел в систему под своей учетной записью

2	CRUD file (open / edit / delete file)
Действующие лица:	Пользователь, Система, файл
Цель	Простые операции над файлами находящихся в электронном хранилище
Предусловие	Пользователь вошел, имеет доступ к CRUD операциям над файлами
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none">1. Пользователь открывает каталог с доступом на CRUD операции2. Пользователь создает файл, редактирует существующий или удаляет существующий файл
Результат	Соответственно в системе создается файл, изменяется уже существующий или стирается ранее существующий файл

3	CRUD folder (open / edit / delete folder)
Действующие лица:	Пользователь, Система, Каталог
Цель	Простые операции над каталогами находящихся в электронном хранилище
Предусловие	Пользователь вошел, имеет доступ к CRUD операциям над каталогом
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none">3. Пользователь открывает каталог с доступом на CRUD операции4. Пользователь создает каталог, редактирует существующий или удаляет существующий каталог
Результат	Соответственно в системе создается каталог, изменяется уже существующий или стирается ранее существующий каталог

4	Create share file
Действующие лица:	Пользователь, Сервер, Файл
Цель	Создать простые ограничения доступа для просмотра определённой области файла (строка или столбец) для передачи этого файла определенным пользователям
Предусловие	Пользователь вошел и имеет уровень доступа разрешающий создавать share file
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пользователь открывает файл 2. Пользователь вводит какие строки или столбцы нужно скрыть и подтверждает свой выбор
Результат	Пользователь получает доступ к share file, в котором уже нет (или закрашены) столбцы или рядки, и пользователь может поделиться этим файлом с другими

5	Filter pr.
Действующие лица:	Пользователь, Сервер
Цель	Получения информации про каталоги и файлы которые имеют нужную информацию для пользователя
Предусловие	Пользователь вошел, имеет доступ к просмотру файлов системы
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пользователь открывает поисковую строку 2. Пользователь вводит нужный ему запрос
Результат	Пользователь получает информацию про каталог и файл где нашли совпадения информации которая была введена в поисковую строку (конечно выводиться только те файлы и каталоги к которым пользователь имеет доступ)

6	Look system load analyze
Действующие лица:	Пользователь, Сервер, каталог
Цель	Получения информации про загрузку системы
Предусловие	Пользователь вошел, имеет доступ к просмотру загрузки системы
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пользователь открывает каталог 2. Пользователь открывает окно анализа загрузки системы
Результат	Пользователь получает информацию про загрузки системы за определенное время, анализ этой загрузки, графики пиков и другие анализы по этой ситуации.

7	Verify access level
Действующие лица:	Пользователь, Сервер, объект (каталог или файл)
Цель	Получения информации про уровень доступа пользователя к определенному объекту
Предусловие	Пользователь вошел
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пользователь открывает свойства объекта 2. Пользователь открывает окно уровень доступа или <ol style="list-style-type: none"> 1. Сервер получают запрос на предоставления данных о объекте 2. Сервер проверяет права доступа пользователя на этот объект
Результат	Пользователь получает информацию про уровень доступа к выше указанному объекту

8	Verify password
Действующие лица:	Сервер
Цель	Получения информации про корректность пароля
Предусловие	Введен логин и пароль пользователем
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сервер получает введенный логин и пароль 2. Сервер сверяет логины и пароли
Результат	Сервер делает вывод по поводу корректности пароля и отправляет обратно соответствующий результат обработки

9	Поиск по датам
Действующие лица:	Сервер
Цель	Получения информации про файлы и каталоги по дате
Предусловие	Сервер получил запрос на поиск по дате
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сервер записывает дату поиска 2. Сервер сверяет даты создания и последней редакции всех каталогов и файлов и возвращает результат
Результат	Файлы и каталоги с совпадающей датой запроса с датой создание или последнего редактирования

10	Поиск по редакторам
Действующие лица:	Сервер
Цель	Получения информации про файлы и каталоги по редакторам
Предусловие	Сервер получил запрос на поиск по редакторам
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сервер записывает id пользователей 2. Сервер сверяет id создателей, редакторов или читателей всех каталогов и файлов и возвращает результат
Результат	Файлы и каталоги у которых создатели, редакторы или читатели совпадают с пользователями с запроса

11	Поиск по ключевым словам
Действующие лица:	Сервер
Цель	Получения информации про файлы и каталоги по ключевым словам
Предусловие	Сервер получил запрос на поиск по ключевым словам
Успешный сценарий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сервер записывает ключевые слова 2. Сервер сверяет ключевые слова с словами всех каталогов и файлов и возвращает результат
Результат	Файлы и каталоги у которых есть информация совпадающая с информацией в запросе по ключевым словам