Тест-кейс:

Загрузка инсталятора DataSunrise c сайта

Приоритет: Р1

1. Перейти <https://www.datasunrise.com/>

2. Кликнуть на вкладку "Download"

3. В открывшемся окне заполнить некорректные данные, но корректный e-mail, поставить галочку в чекбоксе, нажать на кнопку "Download"

Ожидаемый результат: Загрузка не начнется, потому что данные введены некорректно

Фактический результат: Начинается загрузка инсталерятера, на почту приходит линцензионный ключ

Установка DataSunrise через инсталятор:

Приоритет: Р1

1. Открыть устанощик программы

2. Пройти всю установку, в стандартную директорию, установить пароль

3. Войти в веб-интерфейс, использовав данные введенные при установке

Ожидаемый результат: Установка прошла успешно, успешный вход в веб-интерфейс

Фактический результат: Выполнено

Создать любое БД с несколькими связанными колонками, настройка с помощью документаций

Проверка выбранного правила "Audit":

Приоритет: Р1

1. В веб-интерфейсе DataSunrise, проийти на сраницу "Data Audit", согласно документаций

2. Добавить правило, нажав на кнопку "Add rule"

3. Открыть MySQL, отправить запрос SELECT для любой колонки

4. Вернуться в веб-интерфейс, войти во вкладку "Transactional Trails"

Ожидаемый результат: Ообразится запрос и информация по ней

Фактический результат: Выполнено

Проверка выбранного правила "Security":

Приоритет: Р1

1. В веб-интерфейсе DataSunrise, проийти на сраницу "Data Security"

2. Добавить правило, нажав на кнопку "Add rule"

3. Выбрать какая строка будет заблокирована

4. Открыть MySQL, отправить запрос UPDATE для заблокированной строки

Ожидаемый результат: Вызов заблокированной строка будет выдавать ошибку

Фактический результат: Ошибка отображается, апдейт колонки не прозошел

Проверка выбранного правила "Masking":

Приоритет: Р1

1. В веб-интерфейсе DataSunrise, проийти на сраницу "Dynamic Masking Rules"

2. Добавить правило, нажав на кнопку "Add rule"

3. Выбрать какая строка будет заблокирована

4. Открыть MySQL, отправить запрос SELECT для всей бд

Ожидаемый результат: Выбранная строка будет замаскирована и не будет показана информация в ней

Фактический результат: Выполнено