

Мониторинг доступности веб-приложения

1. Диаграмма сценария

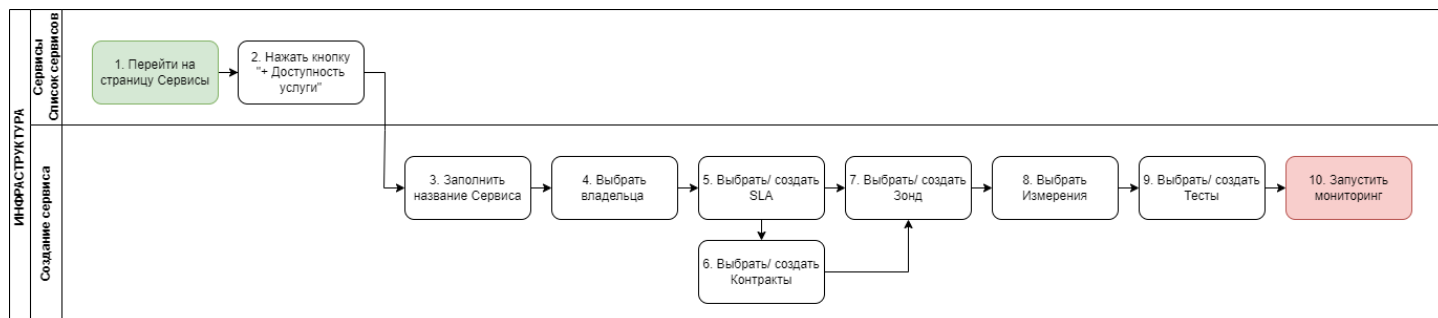


Диаграмма постановки на мониторинг доступности веб-приложения

2. Вводная информация

В данном сценарии описаны действия по постановке на мониторинг доступности веб-приложения.

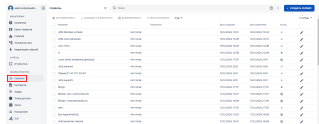

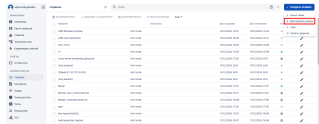
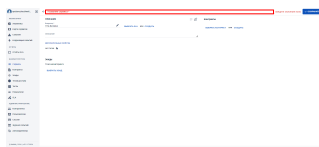
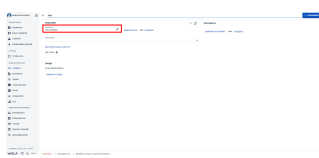
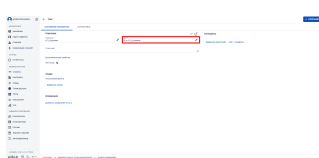
Ожидаемый результат выполнения данного сценария: созданы тесты по постановке на мониторинг доступности веб-приложения. По созданному сервису запущен мониторинг в соответствии с заданными параметрами (создан именно сервис, а не черновик сервиса). Отображается статус сервиса (спустя минимум 5 минут с момента запуска мониторинга), а также данные на странице просмотра показателей качества.

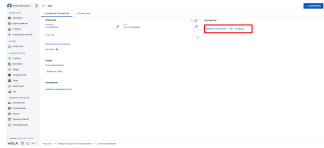
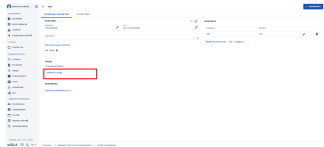
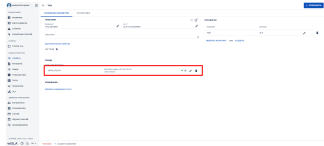
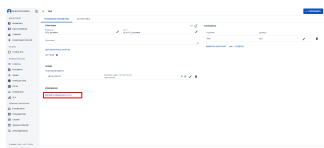
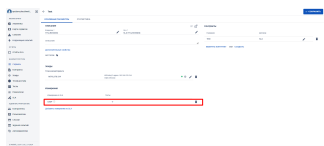
Полезный ссылки:

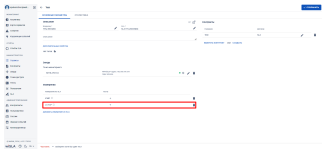
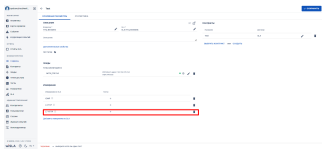

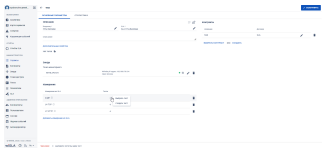
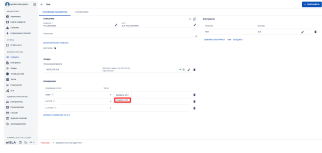

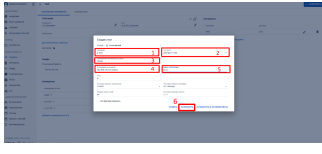
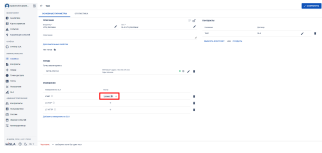
- [Страница создания сервиса \(редактирование\) типа "Доступность услуги"](#)
- [Страница просмотра текущих показателей качества](#)
- [Сценарий создания нового SLA](#)
- [Сценарий настройки автоматического формирования отчета SLA \(в этом же сценарии осуществляется создание контракта\)](#)


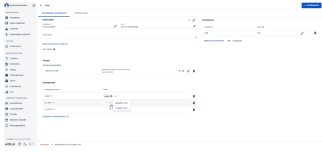
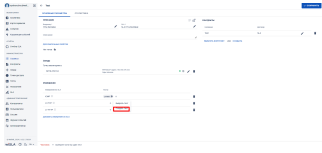

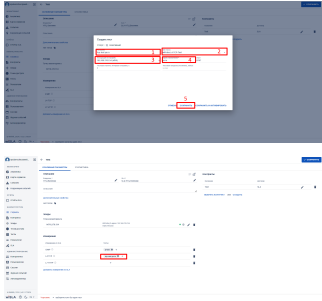

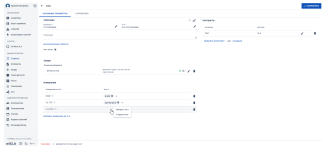
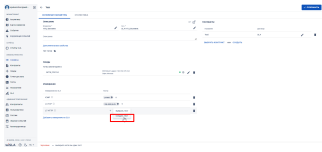
3. Описание сценария

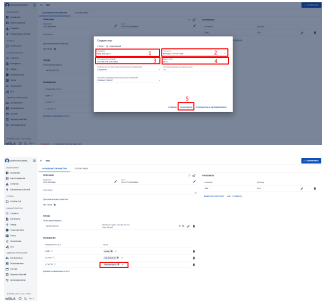
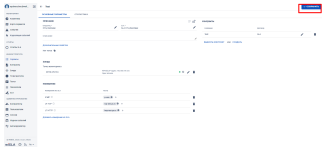
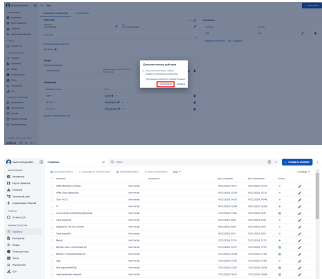
№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI	Примечания по действиям пользователя
1.	Перейти на страницу Сервисы			

1.1	Открывает раздел "Сервисы" в функциональном блоке "ИНФРАСТРУКТУРА"	Открывает <u>страницу раздела "Сервисы"</u> , показывает список сервисов.		
2.	Нажать кнопку "+ Доступность услуги"			
2.1	Нажимает кнопку  в <u>Toolbar</u> .	Показывает всплывающее меню <div> <div>+ Канал связи</div> <div>+ Доступность услуги</div> <div>+ Узел</div> <div>☰ Группа сервисов</div> </div>		
2.2	Выбирает пункт меню <div>+ Доступность услуги</div>	Открывает <u>страницу создания сервиса типа "Доступность услуги"</u> .		
3.	Заполнить название сервиса			
3.1	Заполняет название Сервиса.	Отображает заполненное значение названия Сервиса.		
4.	Выбрать владельца			
4.1	Выбирает владельца сервиса - выпадающий список в <u>поле "Владелец" *</u> блок " <u>Описание</u> "	Показывает выпадающий список контрагентов, доступных пользователю, заполняет значение, выбранное пользователем.		<i>Альтернативный сценарий:</i> значение в поле "Владелец сервиса" может быть заполнено автоматически системой в соответствии с информацией, указанной в контрагенте (к которому в свою очередь привязан пользователь)
5.	Выбрать SLA			
5.1	Выбирает SLA - кнопка <div>ВЫБРАТЬ SLA</div> , блок " <u>Описание</u> ".	Показывает выпадающий список с контекстным поиском последних использованных SLA. Заполняет значение, выбранное пользователем.		<i>Альтернативный сценарий:</i> В случае, если отсутствует SLA с необходимыми измерениями и/или параметрами, пользователь обладает возможностью создать SLA по клику на

	(создание нового SLA)			кнопку "Создать". <u>Сценарий создания SLA</u>
6.	Выбрать контракты			
6.1	<p>Выбирает контракт - кнопка ВЫБРАТЬ КОНТРАКТ, блок "Контракты"</p>	Показывает выпадающий список с контекстным поиском последних использованных контрактов. Заполняет значение, выбранное пользователем.		<p><i>Альтернативный сценарий:</i> В случае, если отсутствует нужный контракт, пользователь обладает создать контракт по клику на кнопку "Создать". Процесс создания контракта описан в сценарии <u>настройки автоматического формирования отчета SLA</u></p>
7.	Выбрать зонд			
7.1	<p>Нажимает кнопку ВЫБРАТЬ ЗОНД, блок "Зонды", "Точка мониторинга".</p>	Показывает выпадающий список с контекстным поиском доступных пользователю зондов.		<p><i>Альтернативный сценарий:</i> В случае, если нет подходящего зонда, пользователь обладает возможностью создать зонд по клику на кнопку "Создать" (необходимо учитывать, что мониторинг будет осуществляться только в том случае, когда зонд доступен в системе).</p>
7.2	Выбирает запись зонда в списке.	Отображает выбранный зонд.		
8.	Выбрать измерения			
8.1	<p>Выбирает измерение - кнопка Добавить измерение из SLA, блок "Измерения".</p>	Показывает выпадающий список измерений выбранного SLA.		<p><i>Примечание:</i> В выпадающем списке измерений выводится только те измерения, которые существуют в выбранном ранее в SLA (в поле SLA).</p>
8.2	Выбирает измерение ICMP .	Отображает измерение ICMP в списке измерений.		

8.3	Выбирает измерение L4 TCP .	Отображает измерение L4 TCP в списке измерений.		
8.4	Выбирает измерение L7 HTTP .	Отображает измерение L7 HTTP в списке измерений.		
9.	Создать тесты			
9.1	Нажимает пиктограмму  в поле "Тесты" строки измерения ICMP , блок "Измерения" .	Показывает <u>всплывающее меню</u> : <ul style="list-style-type: none">• Выбрать тест• Создать тест		<i>Альтернативный сценарий:</i> В случае, если необходимый тест уже существует, пользователь обладает возможностью выбрать его по клику на кнопку "Выбрать тест"
9.2	Выбирает <u>пункт "Создать тест"</u> .	Показывает модальное окно "Создать тест"		
9.3	<ol style="list-style-type: none">1. Заполняет название "p-test";2. Выбирает тип теста "wiProbe P-Test";3. Заполняет значение пропускной способности;4. Выбирает в выпадающем списке исходный интерфейс;5. Вводит адрес назначения (например ya.ru).6. Нажимает кнопку 	Отображает созданный тест "wiProbe P-Test" в строке измерения "ICMP" .	 	

9.4	Нажимает пиктограмму  в поле "Тесты" строки измерения "L4 TCP", блок "Измерения".	Показывает всплывающее меню: <ul style="list-style-type: none">• Выбрать тест• Создать тест		
9.5	Выбирает пункт "Создать тест".	Показывает модальное окно "Создать тест"		
9.6	<ol style="list-style-type: none">1. Заполняет название "tcp-test ya.ru";2. Выбирает тип теста "wiProbe L4-TCP-Test";3. Выбирает в выпадающем списке исходный интерфейс;4. Вводит адрес назначения (например ya.ru).5. Нажимает кнопку 	Отображает созданный тест типа "wiProbe L4-TCP-Test" в строке измерения "L4 TCP".		
9.7	Нажимает пиктограмму  в поле "Тесты" строки измерения L7 HTTP, блок "Измерения".	Показывает всплывающее меню: <ul style="list-style-type: none">• Выбрать тест• Создать тест		
9.8	Выбирает пункт "Создать тест".	Показывает модальное окно "Создать тест"		

9.9	<div>1. Заполняет название "http-test ya.ru";</div> <div>2. Выбирает тип теста "wiProbe L7-HTTP-Test";</div> <div>3. Выбирает в выпадающем списке исходящий интерфейс;</div> <div>4. Вводит адрес назначения (например ya.ru).</div> <div>5. Нажимает кнопку</div> <div>СОХРАНИТЬ</div>	Отображает созданный тест типа " wiProbe L7-HTTP-Test " в строке измерения " L7 HTTP ".		
10.	Сохранить			
10.1	<div>Нажимает кнопку</div> <div>✓ СОХРАНИТЬ</div>	<div>Показывает модальное окно "Дополнительные действия".</div> <div>Дополнительные действия</div> <div><input type="checkbox"/> Запустить мониторинг сейчас</div> <div><input type="checkbox"/> Перейти к просмотру результатов</div> <div>Сбор данных начнётся в течение 10 минут.</div> <div>СОХРАНИТЬ ОТМЕНА</div>		
10.2	<div>Отмечает чекбокс <input checked="" type="checkbox"/> Запустить мониторинг сейчас</div> <div>нажимает кнопку</div> <div>СОХРАНИТЬ</div>	<div>1. Закрывает модальное окно "Дополнительные действия".</div> <div>2. Запускает созданные тесты.</div> <div>3. Закрывает страницу создания сервиса типа "Доступность услуги".</div> <div>4. Переходит на страницу раздела "Сервисы", отображает созданный сервис в списке сервисов.</div>		

3. Обучающее видео

Видео-ролик на Youtube.
