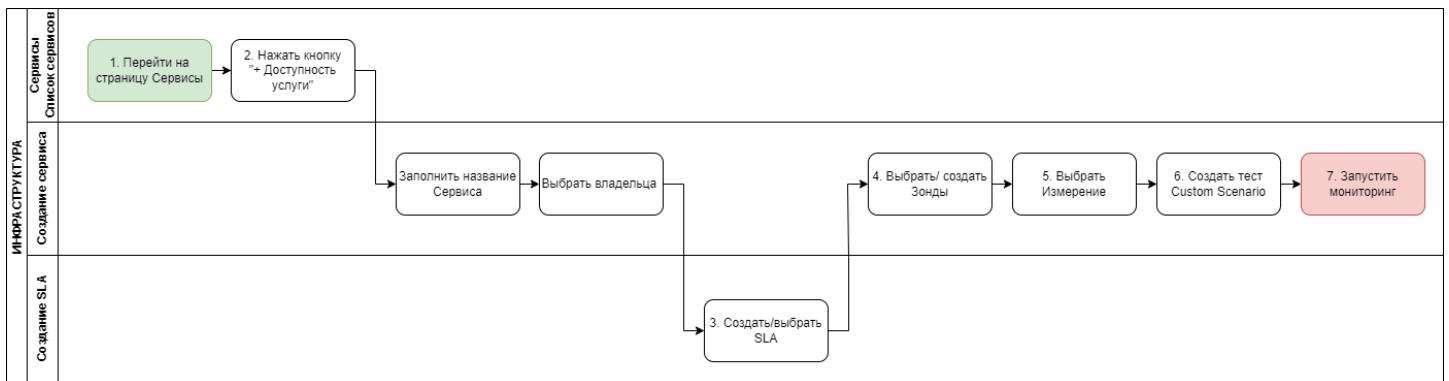


# Постановка на мониторинг сервера через шаблоны Custom scenario

## 1. Диаграмма сценария



*Диаграмма поставки на мониторинг сервера через шаблоны Custom scenario*

## 2. Вводная информация

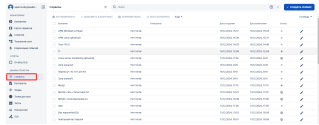

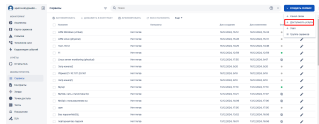

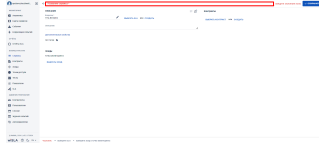
В данном сценарии описаны действия по постановке на мониторинг сервера через шаблон Custom scenario.

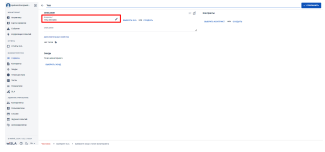
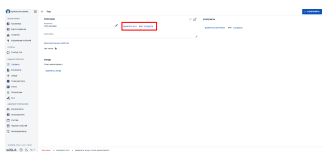

**Ожидаемый результат выполнения данного сценария:** создан тест Custom scenario. По созданному сервису запущен мониторинг в соответствии с заданными параметрами (создан именно сервис, а не черновик сервиса). Отображается статус сервиса (спустя минимум 5 минут после запуска мониторинга), а также данные на странице просмотра показателей качества.

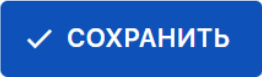


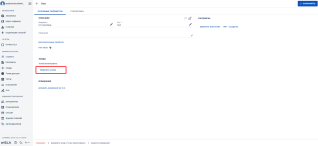
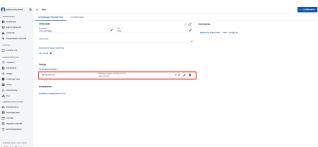
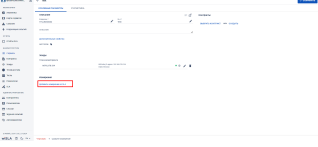
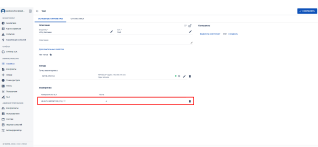
**Полезный ссылки:**

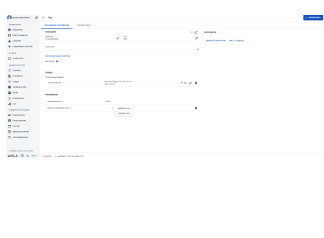
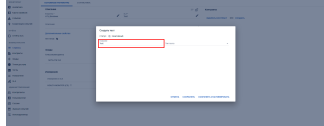
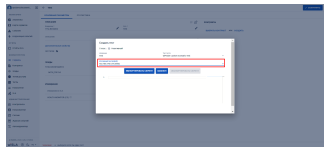
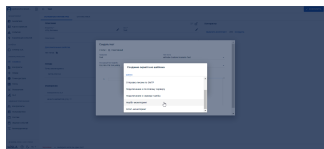
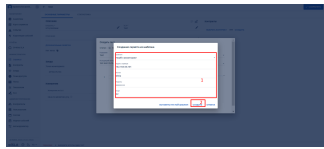
- [Страница создания сервиса \(редактирование\) типа "Доступность услуги"](#)
- [Страница просмотра текущих показателей качества](#)
- [Сценарий создания нового SLA](#)
- [Сценарий настройки автоматического формирования отчета SLA \(в этом же сценарии осуществляется создание контракта\)](#)
- [Сценарий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

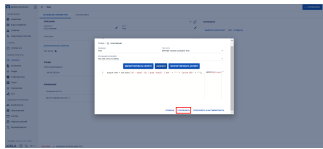
### 3. Описание сценария

№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI	Примечания по действиям пользователя
<b>1. Перейти на страницу Сервисы</b>				
1.1	Открывает раздел "Сервисы" в функциональном блоке "ИНФРАСТРУКТУРА"	Открывает <a href="#">страницу раздела "Сервисы"</a> , показывает список сервисов.		
<b>2. Создать сервис типа "Доступность услуги"</b>				
2.1	Нажимает кнопку  в <a href="#">Toolbar</a> .	Показывает всплывающее меню <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Канал связи</li> <li>+ Доступность услуги</li> <li>+ Узел</li> <li>☰ Группа сервисов</li> </ul>		
2.2	Выбирает пункт меню  Доступность услуги	Открывает <a href="#">страницу создания сервиса типа "Доступность услуги"</a> .		
2.3	Заполняет название Сервиса.	Отображает заполненное значение названия Сервиса.		

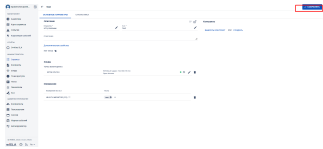
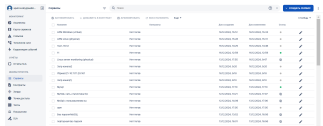
2.4	<p>Выбирает владельца сервиса - выпадающий список <a href="#">в поле "Владелец" *</a> блок "Описание"</p>	<p>Показывает выпадающий список контрагентов, доступных пользователю, заполняет значение, выбранное пользователем.</p>		<p><i>Альтернативный сценарий:</i> значение в поле "Владелец сервиса" может быть заполнено автоматически системой в соответствии с информацией, указанной в контрагенте (к которому в свою очередь привязан пользователь)</p>
<p><b>3. Создать SLA</b></p>				
3.1	<p>Нажимает кнопку <b>СОЗДАТЬ</b> в блоке "Описание".</p>	<p>Открывает страницу <a href="#">создания нового SLA в разделе "SLA"</a>.</p>		<p><i>Альтернативный сценарий:</i> В случае, если подходящий SLA с нужными измерениями и параметрами уже существует, пользователь обладает возможностью выбрать этот же SLA по клику на кнопку "Выбрать SLA"</p>
3.2	<p><u>Настраивает SLA:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавляет измерение "HEALTH MONITOR (CS)".</li> <li>2. Выбирает системные показатели: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Загрузка ОЗУ;</li> <li>• Загрузка ЦПУ;</li> <li>• Свободное место на HDD</li> </ul> </li> <li>3. Настраивает пороги для состояний "Деградация" и "Отказ".</li> </ol>	<p>Отображает настроенные параметры SLA.</p>		

3.3	<p>Нажимает кнопку</p> 	<p>Закрывает страницу создания SLA. Возвращается на страницу <a href="#">создания сервиса типа "Доступность услуги"</a>, поле SLA заполнено.</p>		
<b>4. Выбрать зонд</b>				
4.1	<p>Нажимает кнопку</p>  <p><a href="#">блок "Зонды", "Точка мониторинга"</a></p>	<p>Показывает выпадающий список доступных пользователям зондов, доступен контекстный поиск.</p>		<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>
4.2	<p>Выбирает запись зонда в списке.</p>	<p>Отображает выбранный зонд.</p>		
<b>5. Выбрать измерение SLA</b>				
5.1	<p>Выбирает измерение - кнопка</p> <p><a href="#">Добавить измерение из SLA</a>, блок <a href="#">"Измерения"</a>.</p>	<p>Показывает выпадающий список измерений выбранного SLA.</p>		<p><i>Примечание:</i> В выпадающем списке измерений выводится только те измерения, которые существуют в выбранном ранее в SLA (поле SLA).</p>
5.2	<p>Выбирает измерение <b>"HEALTH MONITOR (CS)"</b>.</p>	<p>Отображает измерение <b>"HEALTH MONITOR (CS)"</b> в списке измерений.</p>		
<b>6. Создать тест Custom scenario</b>				

6.1	<p>Нажимает пиктограмму <b>+</b> в поле "Тесты" строки изменения "HEALTH MONITOR (CS)", блок "Измерения".</p>	<p>Показывает всплывающее меню:</p> <p style="text-align: center;"><b>Выбрать тест</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Создать тест</b></p>		<p><i>Альтернативный сценарий:</i> В случае, если необходимый тест уже существует, пользователь обладает возможностью выбрать его по клику на кнопку "Выбрать тест".</p>
6.2	<p>Выбирает пункт <b>Создать тест</b></p>	<p>Показывает модальное окно "Создать тест"</p>		
6.3	<p>Вводит название создаваемого теста.</p>	<p>Отображает название теста.</p>		
6.4	<p>В выпадающем списке поля "Тип теста" выбирает "wiProbe Custom Scenario Test"</p>	<p>Отображает выбранный тип теста.</p>		
6.5	<p>В выпадающем списке "Исходящий интерфейс" выбирает исходящий интерфейс зонда.</p>	<p>Отображает выбранный исходящий интерфейс зонда.</p>		
6.6	<p>Нажимает кнопку <b>ШАБЛОН</b></p>	<p>Открывает модальное окно "Создание скрипта из шаблона".</p>		
6.7	<p>В выпадающем списке "Шаблон" выбирает значение "Health-мониторинг".</p>	<p>Обновляет содержание полей модального окна "Создание скрипта из шаблона":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Адрес сервера;</li> <li>• Логин;</li> <li>• Пароль;</li> <li>• Порт.</li> </ul>		
6.8	<p>1. Заполняет значения полей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Адрес сервера;</li> <li>• Логин;</li> <li>• Пароль;</li> <li>;</li> </ul>	<p>Закрывает модальное окно "Создание скрипта из шаблона". Возвращается в модальное окно "Создать тест".</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Порт</li> </ul> <p>2. Нажимает кнопку</p> <p><b>СОЗДАТЬ</b></p>			
6.9	<p>Нажимает кнопку</p> <p><b>СОХРАНИТЬ</b></p>	<p>Сохраняет настройки теста, закрывает модальное окно "Создать тест". Возвращается на страницу создания сервиса типа "Доступность услуги". Отображает тест в поле "Тесты", строки измерения</p>		

## 7. Запустить мониторинг

7.1	<p>Нажимает кнопку</p> <p><b>✓ СОХРАНИТЬ</b></p>	<p>Показывает модальное окно "Дополнительные действия".</p> <p><b>Дополнительные действия</b></p> <p><input type="checkbox"/> Запустить мониторинг сейчас  <input type="checkbox"/> Перейти к просмотру результатов</p> <p>Сбор данных начнется в течение 10 минут.</p> <p><b>СОХРАНИТЬ</b> <b>ОТМЕНА</b></p>		
7.2	<p>Отмечает чекбокс <input checked="" type="checkbox"/> Запустить мониторинг сейчас</p> <p>нажимает кнопку</p> <p><b>СОХРАНИТЬ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закрывает модальное окно "Дополнительные действия".</li> <li>2. Запускает созданные тесты.</li> <li>3. Закрывает <a href="#">страницу создания сервиса типа "Доступность услуги"</a>.</li> <li>4. Переходит <a href="#">на страницу раздела "Сервисы"</a>, отображает созданный сервис в списке сервисов.</li> </ol>		

### 3. Обучающее видео

[Видео-ролик на Youtube.](#)

---