

# Постановка на мониторинг сервера через шаблоны Custom scenario

## 1. Диаграмма сценария

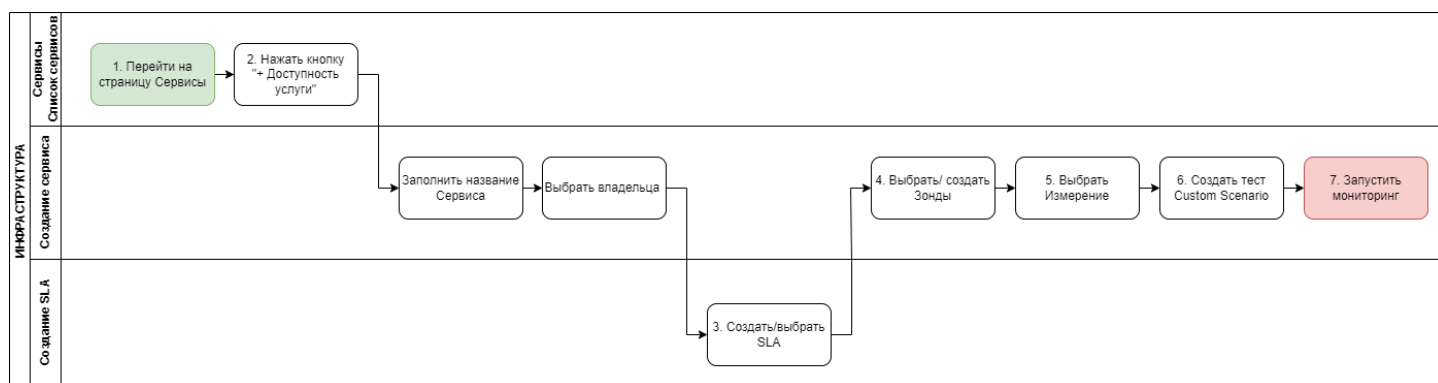


Диаграмма поставки на мониторинг сервера через шаблоны Custom scenario

## 2. Вводная информация

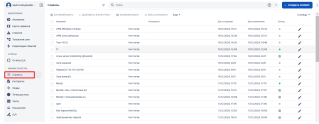

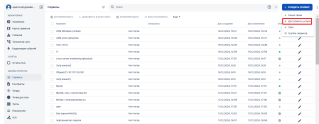
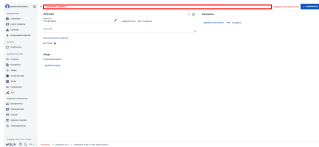
В данном сценарии описаны действия по постановке на мониторинг сервера через шаблон Custom scenario.

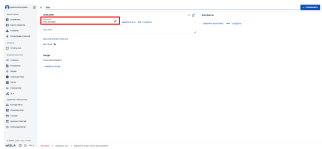
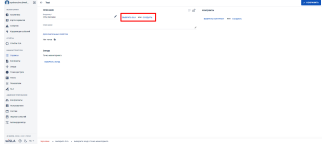
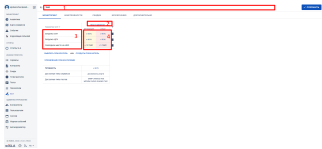
**Ожидаемый результат выполнения данного сценария:** создан тест Custom scenario. По созданному сервису запущен мониторинг в соответствии с заданными параметрами (создан именно сервис, а не черновик сервиса). Отображается статус сервиса (спустя минимум 5 минут после запуска мониторинга), а также данные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

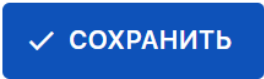


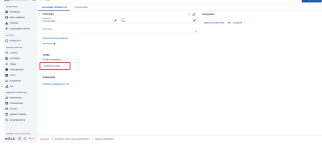
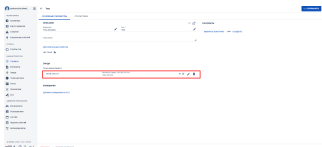
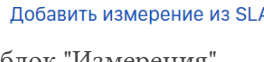
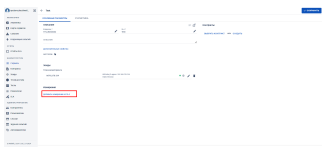
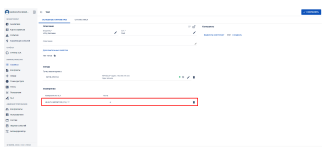
**Полезный ссылки:**


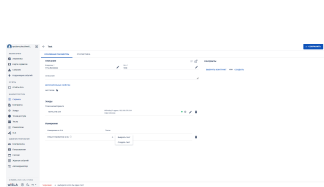
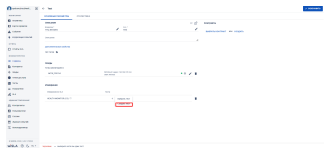
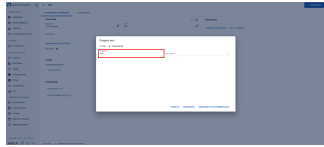
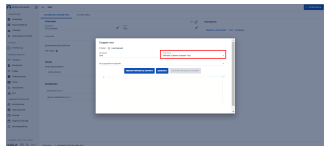
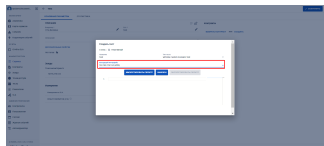
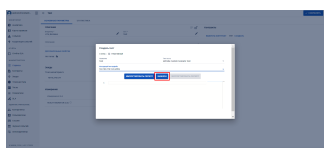

- [Страница создания сервиса \(редактирование\) типа "Доступность услуги"](#)
- [Страница просмотра текущих показателей качества](#)
- [Сценарий создания нового SLA](#)
- [Сценарий настройки автоматического формирования отчета SLA \(в этом же сценарии осуществляется создание контракта\)](#)
- [Сценарий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

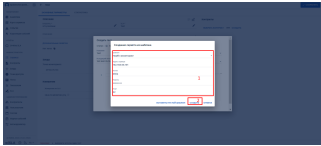
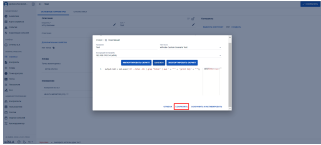
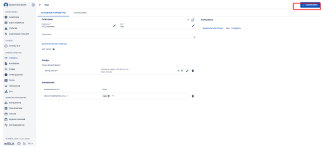
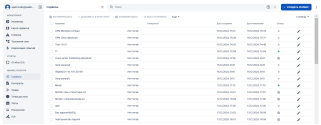
### 3. Описание сценария

№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI	Примечания по действиям пользователя
1.	Перейти на страницу Сервисы			
1.1	Открывает раздел "Сервисы" в функциональном блоке "ИНФРАСТРУКТУРА"	Открывает <u>страницу</u> раздела " <u>Сервисы</u> ", показывает список сервисов.		
2.	Создать сервис типа "Доступность услуги"			
2.1	Нажимает кнопку  в <u>Toolbar</u> .	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 <div>+ Доступность услуги</div>	Открывает <u>страницу</u> создания сервиса типа " <u>Доступность услуги</u> ".		
2.3	Заполняет название Сервиса.	Отображает заполненное значение названия Сервиса.		

2.4	Выбирает владельца сервиса - выпадающий список в поле <u>"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)
3.	<b>Создать SLA</b>			
3.1	Нажимает кнопку <b>СОЗДАТЬ</b> в блоке <u>"Описание"</u> .	Открывает страницу <u>создания нового SLA в разделе "SLA"</u> .		<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"
3.2	<u>Настраивает SLA:</u>  1. Добавляет измерение <b>"HEALTH MONITOR (CS)"</b> .  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> 3. Настраивает пороги для состояний <b>"Деградация"</b> и <b>"Отказ"</b> .	Отображает настроенные параметры SLA.		

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

6.1	<p>Нажимает пиктограмму  в поле "Тесты" строки изменения "HEALTH MONITOR (CS)", блок "Измерения".</p>	<p>Показывает всплывающее меню:</p> <p><b>Выбрать тест</b></p> <p><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>	Показывает модальное окно "Создать тест"		
6.3	Вводит название создаваемого теста.	Отображает название теста.		
6.4	В выпадающем списке поля "Тип теста" выбирает "wiProbe Custom Scenario Test".	Отображает выбранный тип теста.		
6.5	В выпадающем списке "Исходящий интерфейс" выбирает исходящий интерфейс зонда.	Отображает выбранный исходящий интерфейс зонда.		
6.6	<p>Нажимает кнопку <b>ШАБЛОН</b></p>	Открывает модальное окно "Создание скрипта из шаблона".		
6.7	В выпадающем списке "Шаблон" выбирает значение "Health-мониторинг".	<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	<div>1. Заполняет значения полей:<ul style="list-style-type: none"><li>• Адрес сервера;</li><li>• Логин;</li><li>• Пароль;</li><li>• Порт</li></ul></div> <div>2. Нажимает кнопку</div> <div>СОЗДАТЬ</div>	<div>Закрывает модальное окно "Создание скрипта из шаблона".</div> <div>Возвращается в модальное окно "Создать тест".</div>		
6.9	<div>Нажимает кнопку</div> <div>СОХРАНИТЬ</div>	<div>Сохраняет настройки теста, закрывает модальное окно "Создать тест".</div> <div>Возвращается на страницу создания сервиса типа "Доступность услуги".</div> <div>Отображает тест в поле "Тесты", строки измерения.</div>		
7.	Запустить мониторинг			
7.1	<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>		
7.2	<div>Отмечает чекбокс</div> <div><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 <u>страницу создания сервиса типа "Доступность услуги".</u></div> <div>4. Переходит на <u>страницу раздела</u></div>		

		<p><u>"Сервисы"</u>, отображает со- зданный сер- вис в списке сервисов.</p>		
--	--	---	--	--

### 3. Обучающее видео

Видео-ролик на Youtube.

---