

Настройка мониторинга WiFi сети

1. Диаграмма сценария

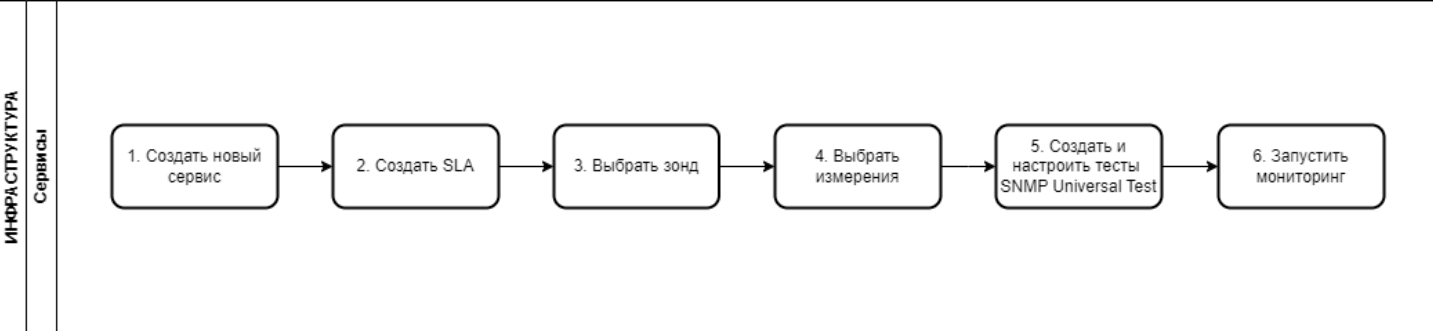
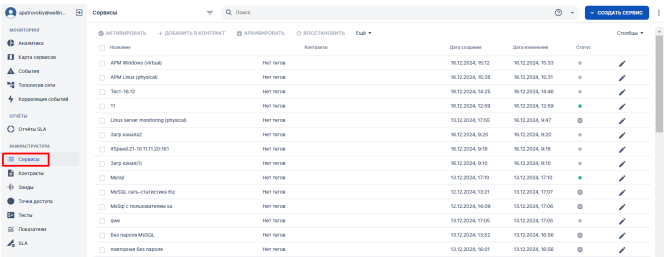

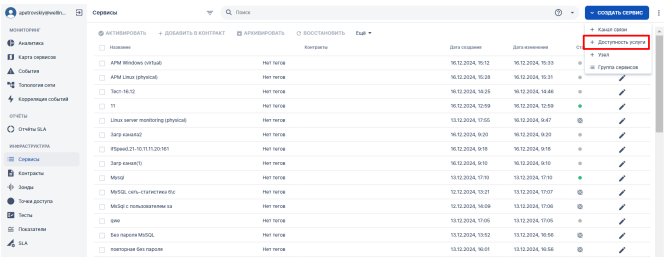

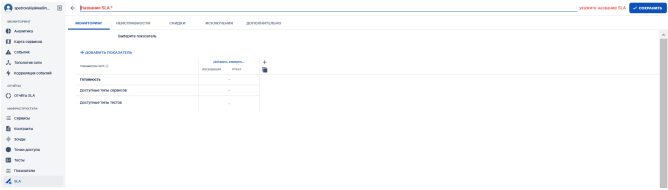
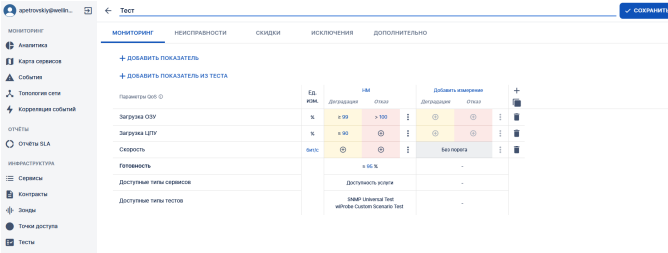


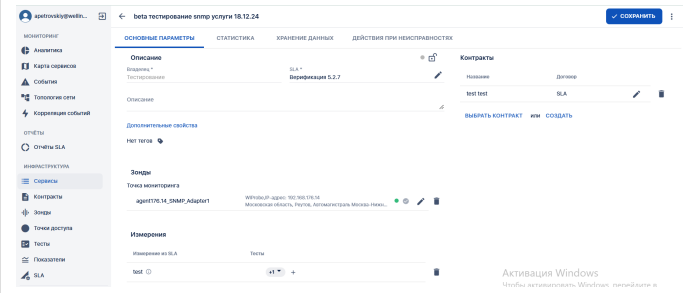
Диаграмма настройки мониторинга WiFi сети.

2. Описание сценария

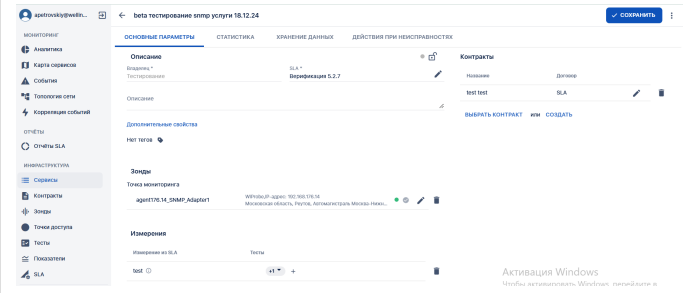
№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	Создать новый сервис		
1.1	Открывает раздел "Сервисы" в функциональном блоке "ИНФРАСТРУКТУРА"	Открывает <u>страницу раздела "Сервисы"</u> , показывает список сервисов.	
1.2	Нажимает кнопку  в Toolbar и выбирает пункт всплывающего меню + Доступность услуги	Открывает <u>страницу создания сервиса типа "Доступность услуги"</u> .	
2.	Создать SLA		

2.1	<p>Нажимает</p>  <p>в блоке "Описание".</p>	<p>Открывает <u>страницу создания SLA</u>, вкладка <u>"МОНИТОРИНГ"</u></p>	
2.2	<p>Вводит название SLA, создает измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроллер WiFi • Точка доступа AP1 • Точка доступа AP2 • ... • Точка доступа APN. 	<p>Отображает название SLA, названия измерений.</p>	
2.3	<p>Задает параметры QoS – создает показатели и настраивает пороги для состояний "Деградация" и "Отказ" для измерений, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Показатели измерения "Контроллер WiFi": <ul style="list-style-type: none"> ◦ Активные AP; ◦ Подключенные клиенты. • Показатели измерений точек доступа "Точка доступа AP1" - "Точка 	<p>Отображает настроенные параметры QoS на странице.</p>	


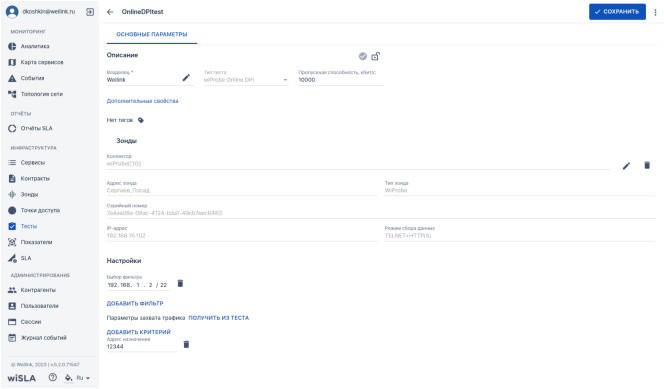
	<div>доступа APN":<ul style="list-style-type: none">◦ Upti me;◦ Пе- ре- дано дан- ных;◦ По- лу- чено дан- ных;◦ Под- клю- чен- ные кли- ент ы;◦ Ста- тус точ- ки до- сту- па.</div>		
--	---	--	--

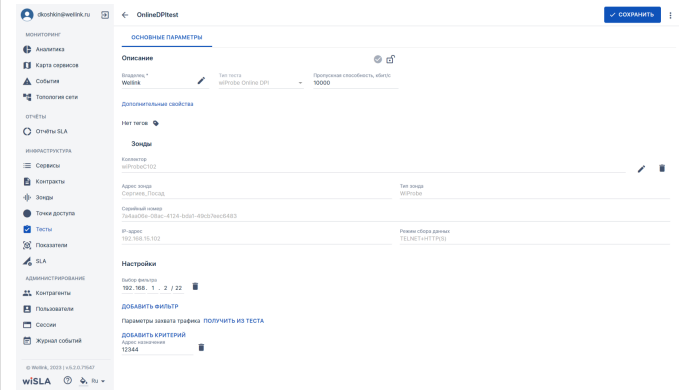
2.4	<div>Нажимает кнопку<div>✓ СОХРАНИТЬ</div></div>	Сохраняет настройки SLA, закрывает страницу, возвращается страницу создания сервиса.	
-----	--	--	--

3.Выбрать зонд

3.1	Нажимает кнопку «Выбрать зонд» для удалённой точки в блоке «Зонды».	Показывает доступные зонды в раскрывающемся списке с автодополнением.	
3.2	Выбирает зонд из списка.	Показывает выбранный зонд в блоке «Зонды».	

4.Выбрать измерение

4.1	Нажимает кнопку Добавить измерение из SLA	Показывает выпадающий список измерений.	
4.2	Последовательно выбирает измерения из выпадающего списка: <ul style="list-style-type: none">• Контроллер WiFi;• Точка доступа AP1;• ...• Точка доступа APN.	Показывает выбранные измерения в блоке " Измерения ".	
5.	Создать и настроить тесты типа SNMP Universal Test		
5.1	Нажимает пиктограмму  в строке измерения " Контроллер WiFi ".	Открывает всплывающее меню <div>Выбрать тест</div> <div>Создать тест</div>	
5.2	Выбирает пункт Создать тест	Открывает модальное окно создания теста.	
5.3	Указывает название теста в поле для ввода текста « Название * ».	Показывает название теста.	
5.4	В раскрывающемся списке « Тип теста » выбирает значение SNMP Universal Test .	Показывает блок " Настройки ".	

5.5	<div>1. Выбирает расположение устройства в раскрывающемся списке «Точка доступа».</div> <div>2. Указывает IP-адрес в поле для ввода текста «IP/Домен».</div> <div>3. Выбирает версию SNMP в раскрывающемся списке «SNMP version».</div> <div>3. При необходимости, изменяет значения в полях для ввода текста<ul style="list-style-type: none">• «SNMP community»• «SNMP Port».</div>	Отображает значение полей.	
5.6	<div>Нажимает кнопку</div> <div>Выбрать</div> <div>в блоке "Показатели".</div>	Отображает выпадающий список показателей с контекстным поиском.	
5.7	Выбирает показатель "Активные AP" из раскрывающегося списка с помощью контекстного поиска.	Отображает выбранный показатель в поле "Показатель".	
5.8	Заполняет обязательное поле "OID".	Отображает значение "OID".	
5.9	Повторяет пункты 5.6 - 5.8 для показателя "Подключенные клиенты".	Заполненные поля доступны для редактирования.	

6.2

Отмечает чекбокс
☒ Запустить мониторинг сейчас
нажимает кнопку



1. Закрывает мо-
дальное окно
"Дополни-
тельные дей-
ствия".
2. Запускает со-
зданные тесты.
3. Закрывает
страницу со-
здания сервиса
типа "Доступ-
ность услуги".
4. Переходит на
страницу раз-
дела
"Сервисы",
отображает со-
зданный сер-
вис в списке
сервисов.

Сервисы					
Настройки		Категории	Дата создания	Дата окончания	Статус
<input type="checkbox"/> Добавить	ИММ Windows (offsite)	Нет теста	16.12.2024, 16:12	16.12.2024, 16:33	и
<input type="checkbox"/> ИММ Linux (offsite)	Нет теста		16.12.2024, 16:38	16.12.2024, 16:31	и
<input type="checkbox"/> Нет IMU	Нет теста		16.12.2024, 16:25	16.12.2024, 16:46	и
<input type="checkbox"/> IT	Нет теста		16.12.2024, 12:59	16.12.2024, 12:59	и
<input type="checkbox"/> Linux server monitoring (offsite)	Нет теста		15.12.2024, 17:05	16.12.2024, 9:47	и
<input type="checkbox"/> Серв канал	Нет теста		16.12.2024, 9:39	16.12.2024, 9:39	и
<input type="checkbox"/> IPsec(21-16.12.17.20.01)	Нет теста		16.12.2024, 9:18	16.12.2024, 9:18	и
<input type="checkbox"/> Серв канал(1)	Нет теста		16.12.2024, 9:10	16.12.2024, 9:10	и
<input type="checkbox"/> Миср	Нет теста		15.12.2024, 17:10	15.12.2024, 17:10	и
<input type="checkbox"/> MSSQL-серв-стартемина-12	Нет теста		15.12.2024, 13:27	15.12.2024, 17:07	и
<input type="checkbox"/> MSSQL с пользователями из	Нет теста		15.12.2024, 16:09	15.12.2024, 17:06	и
<input type="checkbox"/> SMI	Нет теста		15.12.2024, 17:06	15.12.2024, 17:06	и
<input type="checkbox"/> Серв канал MSSQL	Нет теста		15.12.2024, 12:52	15.12.2024, 16:56	и
<input type="checkbox"/> серверные без парол	Нет теста		15.12.2024, 16:37	15.12.2024, 16:56	и