

Исторический анализ аномальных событий

1. Диаграмма сценария



Диаграмма анализа аномальных событий в разделе Корреляция сервисов

2. Вводная информация

В данном сценарии описаны действия по анализу аномальных событий в разделе Корреляция событий. Раздел корреляции событий отображает все события с автоматически выявленной взаимосвязью событий между собой (наиболее влиятельные и критичные события обладают наибольшим коэффициентов влияния).

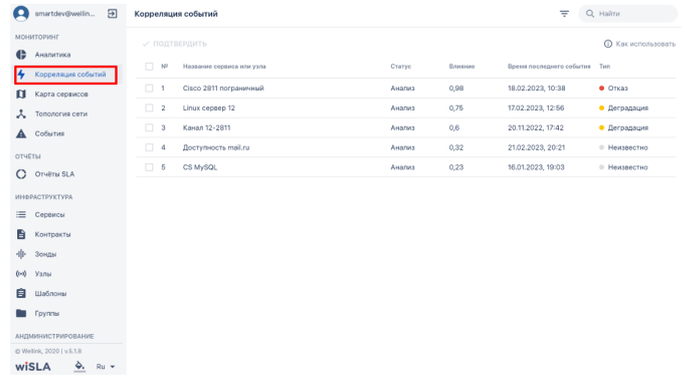
Ожидаемый результат выполнения данного сценария: проведен исторический анализ аномальных событий.

Полезные ссылки:

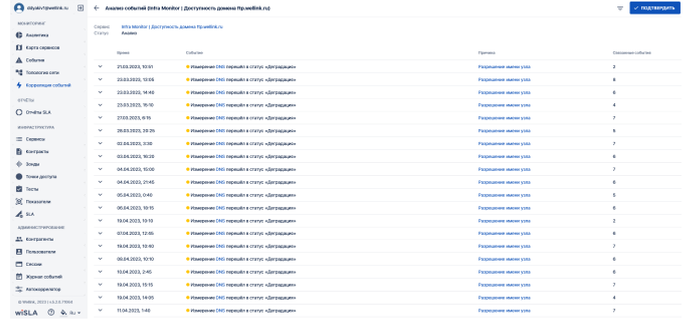
- [Страница раздела Корреляция событий](#)
- [Анализ событий](#)

3. Описание сценария

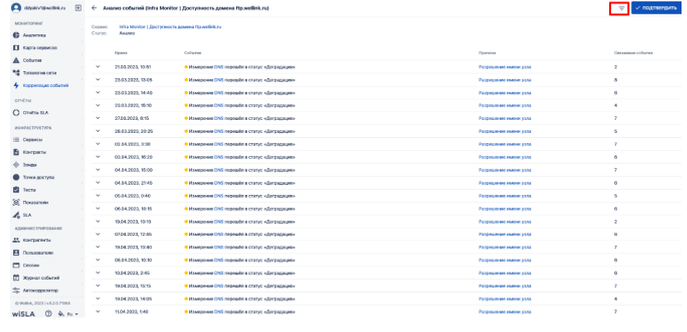
№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	Перейти на страницу Корреляция событий		

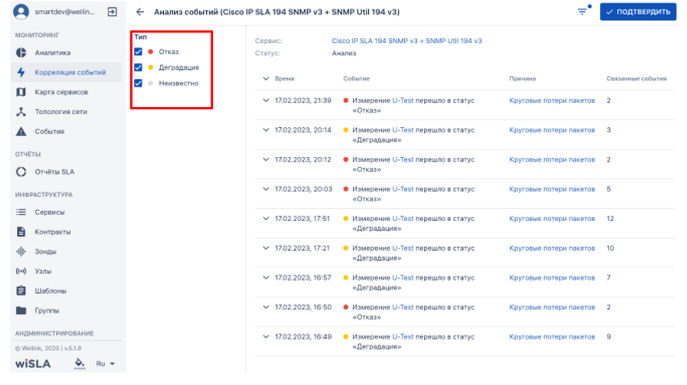
1.1	Открывает раздел "Корреляция событий" в функциональном блоке "МОНИТОРИНГ"	Открывает <u>страницу раздела "Корреляция событий"</u> .	
-----	---	--	---

2. Перейти на страницу Анализ события

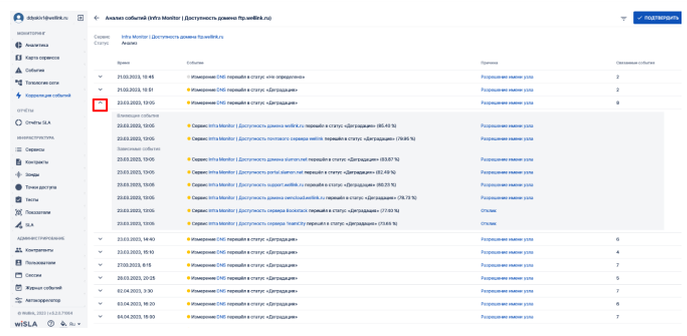
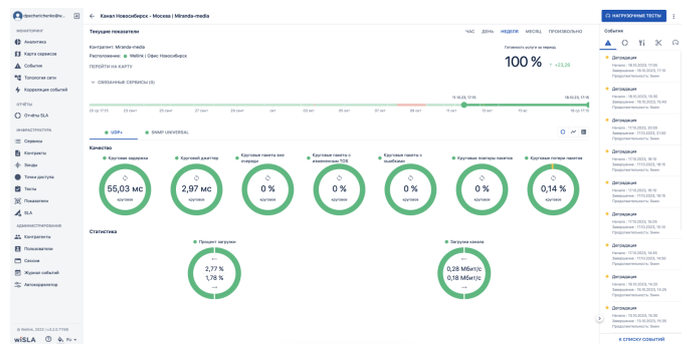
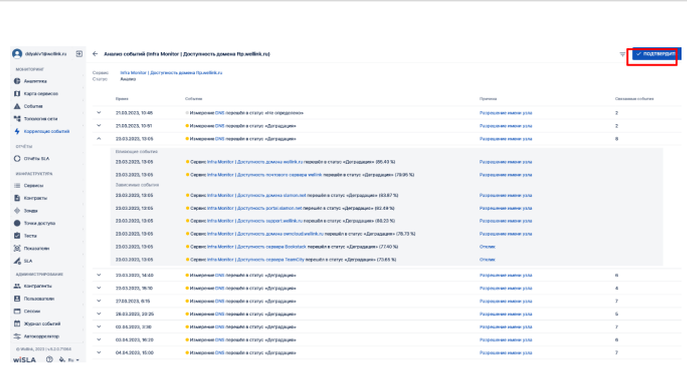
2.1	Выбирает событие в списке событий.	Открывает <u>страницу Анализ событий</u> – отображает историю повторения выбранного события.	
-----	------------------------------------	--	--

3. Настроить фильтры

3.1	Нажимает на пиктограмму настройки фильтра  .	Открывает боковую панель <u>настройки параметров фильтрации</u> .	
-----	---	---	---

3.2	Настраивает <u>параметры фильтрации</u> - отмечает чекбоксы  дополнительных типов по выбранному сервису для анализа.	Отображает в списке события по текущему сервису с выбранными типами.	
-----	---	--	--

4. Провести анализ причинно-следственных связей

4.1	<p>Нажимает на пиктограмму  записи события в списке.</p>	<p>Раскрывает блок списков связанных событий (причинно-следственных связей):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Влияющие события; • Зависимые события. 	
4.2	<p>Нажимает на название связанного сервиса при необходимости проанализировать событие.</p>	<p>Открывает страницу текущих показателей сервиса, фильтрация отрезка на шкале времени по событию, по которому был осуществлен переход.</p>	
4.3	<p>Последовательно проводит анализ причинно-следственных связей по списку событий, определяет основные коренные причины, в т.ч. и их первопричины, устраняет их. Возвращается на страницу Анализ событий по исследуемому сервису.</p>		
<p>5. Перевести событие в статус Подтверждено</p>			
5.1	<p>Нажимает кнопку </p>	<p>События переходят в статус "Подтверждено".</p>	
5.2	<p>Нажимает стрелку возврата на предыдущую страницу , или название раздела  Корреляция событий</p>	<p>Открывает страницу раздела "Корреляция событий". Подтвержденное событие отсутствует в списке событий (по умолчанию фильтр настроена на отображение событий в статусе "Анализ").</p>	

