

Исторический анализ аномальных событий

1. Диаграмма сценария

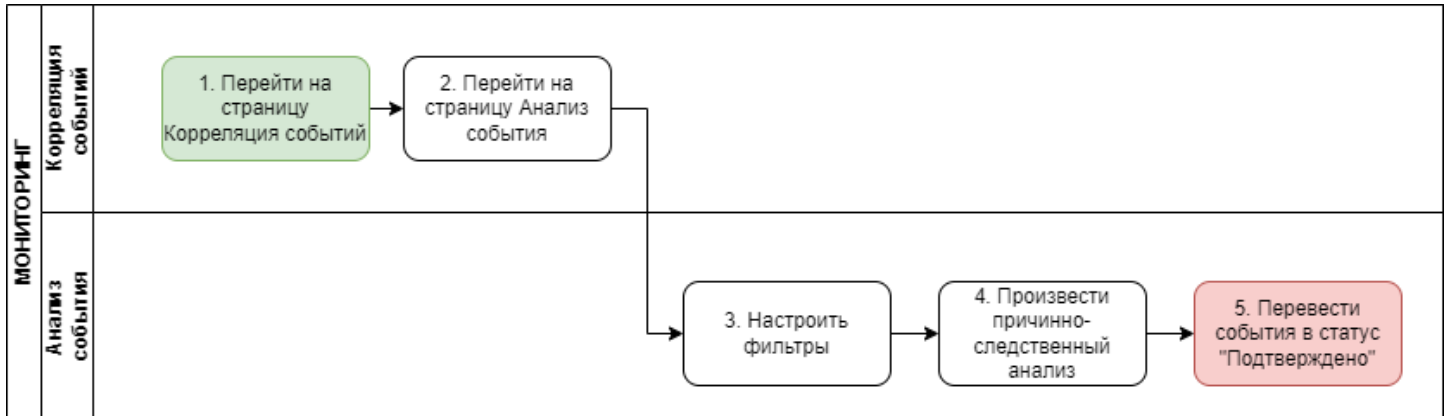


Диаграмма анализа аномальных событий в разделе Корреляция сервисов

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).

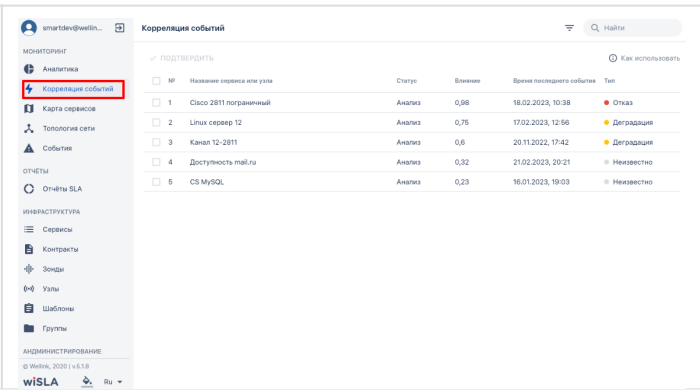
Ожидаемый результат выполнения данного сценария: проведен исторический анализ аномальных событий.

Полезные ссылки:

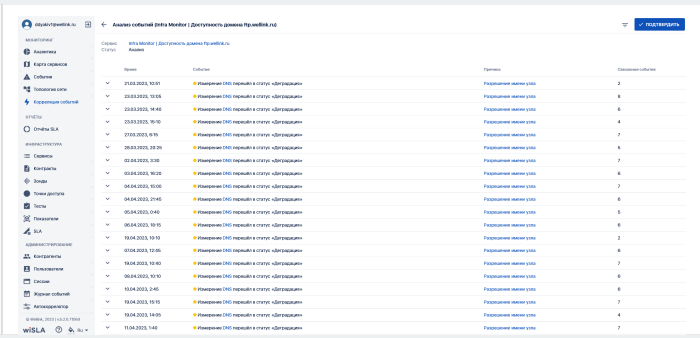
- [Страница раздела Корреляция событий](#)
- [Анализ событий](#)

3. Описание сценария


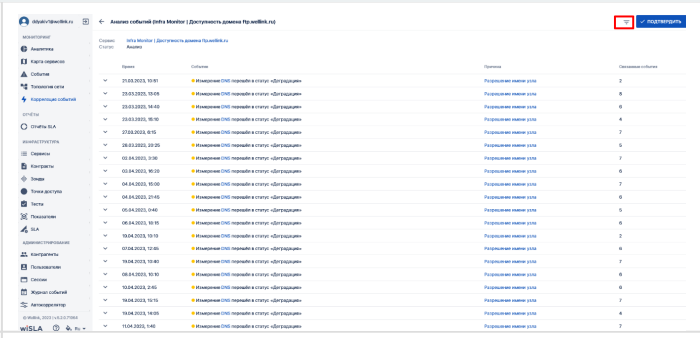
№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1.	Перейти на страницу Корреляция событий		


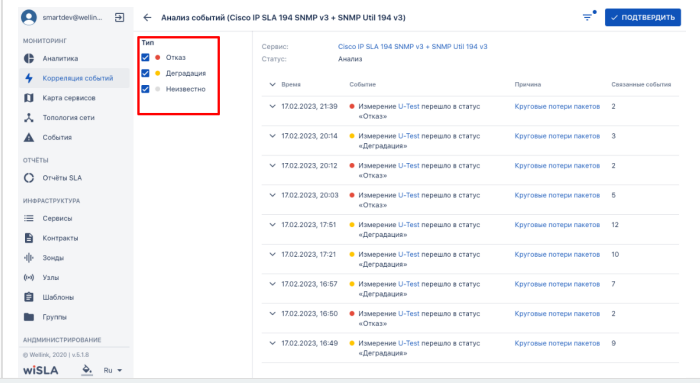
1.1	Открывает раздел "Корреляция событий" в функциональном блоке "МОНИТОРИНГ"	Открывает страницу раздела "Корреляция событий" .	
-----	---	---	---

2. Перейти на страницу Анализ события


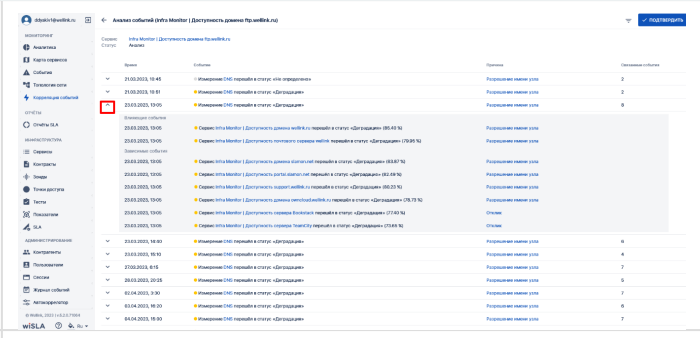
2.1	Выбирает событие в списке событий.	Открывает страницу Анализ событий – отображает историю повторения выбранного события.	
-----	------------------------------------	---	--


3. Настроить фильтры

3.1	Нажимает на пиктограмму настройки фильтра 	Открывает боковую панель настройки параметров фильтрации .	
-----	---	--	---

3.2	Настраивает параметры фильтрации - 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	Нажимает на пиктограмму  записи события в списке.	Раскрывает блок списков связанных событий (причинно-следственных связей): <ul style="list-style-type: none"> • Влияющие события; • Зависимые события. 	
-----	--	---	--

4.2	Нажимает на название связанного сервиса при необходи-	Открывает страницу текущих показателей сервиса, фильтрация отрезка	
-----	---	--	--

