

Корреляция событий. Страница раздела.

Корреляция событий

✓ ПОДТВЕРДИТЬ Как использовать

№	Название сервиса или узла	Статус	Влияние	Время последнего события	Тип
1	Cisco 2811 пограничный	Анализ	0,98	18.02.2023, 10:38	Отказ
2	Linux сервер 12	Анализ	0,75	17.02.2023, 12:56	Деградация
3	Канал 12-2811	Анализ	0,6	20.11.2022, 17:42	Деградация
4	Доступность mail.ru	Анализ	0,32	21.02.2023, 20:21	Неизвестно
5	CS MySQL	Анализ	0,23	16.01.2023, 19:03	Неизвестно

1. Параметры ЭФ

Параметр	Значение
Открывается из	Меню → раздел Мониторинг → Корреляция событий
Тип ЭФ	Страница списка
Компонент выбора периода отображения	Нет
Компонент динамики	Нет
Автообновление страницы	Да
Всплывающие уведомления на странице	Нет
Работа с тегами	Нет

2. Параметры для фильтрации

Наименование поля	Описание
Тип	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Отказ Отображение сервисов или узлов события которых определены под тип "Отказ" Маркер - чекбокс.
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Деградация Отображение сервисов или узлов события которых определены под тип "Деградация". Маркер - чекбокс.
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Не определено Отображение сервисов или узлов события которых определены под тип "Не определено". Маркер - чекбокс.
Статус	<input type="checkbox"/> Анализ Отображение сервисов или узлов статус которых определен как "Анализ". Маркер - чекбокс.
	<input type="checkbox"/> Подтверждено Отображение сервисов или узлов статус которых определен как "Подтверждено". Маркер - чекбокс.

3. Параметры для поиска

Функция поиска на странице не предусмотрена системой. ??

4. Параметры таблицы

Параметр	Значение
Сортировка по умолчанию	Дата обновления объекта (по убыванию)
Интерактивная сортировка	Да
Настройка списка полей	Да
Действия над списками объектов	Нет
Работа с тегами в таблице	Нет

5. Поля таблицы



Поле	Описание
Поле выбора объекта	Чекбокс активации выбора действия над объектом

Название сервиса или узла	Название сервиса или узла. Нажатие на запись переключает пользователя на страницу анализа события .
Статус	Статус события "Анализ" или "Подтверждено"
Влияние	Вес (расчетная величина) события или узла на другие связанные с ним события или узлы - рассчитывается на основании априорной вероятности возникновения данного события и степени его влияния на аномальные состояния других сервисов или узлов.
Время последнего события	Дата и время последнего события в формате ДД.ММ.ГГГГ , ЧЧ:ММ
Тип	Тип произошедшего события <ul style="list-style-type: none"> ● Отказ ● Деградация ● Не определено

6. Кнопки на Toolbar

Для пользователей с ролью

- Системный Администратор и оператор SLA
- root

Кнопка	Описание
	Модальное окно информации о функции поиска в виде модального окна с текстом.
 Как использовать	Модальное окно настройки списка полей

Для пользователей с ролью

- Оператор SLA
- Пользователей

Страница не доступна.

7. Проверки системы

Триггер	Проверка	Действие
Обновление страницы	Статусы пользователей	Обновить статусы для отображаемых записей.
Активированы чекбоксы выбора сервиса или узла	Количество выбранных записей > 1?	Активировать кнопку: ✓ ПОДТВЕРДИТЬ

8. Макеты

Страница просмотра раздела Корреляция событий, настройка фильтров.

ddyakiv@wellink.ru Корреляция событий

МОНИТОРИНГ

- Аналитика
- Карта сервисов
- События
- Топология сети
- Корреляция событий

ОТЧЁТЫ

- Отчёты SLA

ИНФРАСТРУКТУРА

- Сервисы
- Контракты
- Зонды
- Точки доступа
- Тесты
- Показатели
- SLA

АНДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- Контрагенты
- Пользователи
- Сессии
- Журнал событий
- Автокорреллятор

© Wellink, 2023 | v.5.2.0.71064

wiSLA Ru

Тип

- Отказ
- Дegrаdация
- Не определено

Статус

- Анализ
- Подтверждено

✓ ПОДТВЕРДИТЬ

Как использовать

№	Название сервиса или узла	Статус	Влияние	Время последнего события	Тип
<input type="checkbox"/>	1 Infra Monitor Доступность домена tr.wellink.ru	Анализ	33,37	05.07.2023, 9:05	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	2 Infra Monitor Доступность почтового сервера wellink	Анализ	32,74	05.07.2023, 8:45	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	3 Infra Monitor Доступность домена wellink.ru	Анализ	31,47	05.07.2023, 7:45	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	4 Infra Monitor Доступность support.wellink.ru	Анализ	28,33	05.07.2023, 9:05	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	5 Infra Monitor Доступность домена slamon.net	Анализ	24,57	05.07.2023, 9:05	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	6 Infra Monitor Доступность portal.slamon.net	Анализ	19,36	05.07.2023, 9:05	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	7 Автокорреллятор Канал Зонд 1 -- Зонд 2	Анализ	17,82	05.07.2023, 9:30	Отказ
<input type="checkbox"/>	8 Infra Monitor Доступность сервера Bookstack	Анализ	13,17	05.07.2023, 9:05	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	9 Автокорреллятор Доступность ресурса с Зонда 2	Анализ	12,52	05.07.2023, 9:30	Отказ
<input type="checkbox"/>	10 Автокорреллятор Доступность ресурса с Зонда 1	Анализ	11,87	04.07.2023, 15:40	Отказ
<input type="checkbox"/>	11 Автокорреллятор Канал Зонд 1 -- Зонд 2	Анализ	9,80	05.07.2023, 8:20	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	12 Автокорреллятор Доступность ресурса с Зонда 3	Анализ	9,41	05.07.2023, 9:30	Отказ
<input type="checkbox"/>	13 Автокорреллятор Доступность ресурса с Зонда 1	Анализ	7,61	04.07.2023, 15:35	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	14 Автокорреллятор Доступность ресурса с Зонда 2	Анализ	6,76	05.07.2023, 5:20	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	15 Infra Monitor Доступность домена owncloud.wellink.ru	Анализ	6,65	05.07.2023, 9:05	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	16 Автокорреллятор Канал Зонд 2 -- Зонд 3	Анализ	5,98	05.07.2023, 7:50	Отказ
<input type="checkbox"/>	17 Infra Monitor Доступность оборудования MCK M716_131	Анализ	5,24	05.07.2023, 8:20	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	18 Автокорреллятор Доступность ресурса с Зонда 3	Анализ	5,24	05.07.2023, 8:50	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	19 Infra Monitor Доступность оборудования MCK 1Port_104	Анализ	5,14	04.07.2023, 22:20	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	20 Infra Monitor Доступность оборудования MCK M/E ND_186	Анализ	4,99	04.07.2023, 22:20	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	21 Infra Monitor Доступность шлюза ТЗ МСК	Анализ	4,96	04.07.2023, 22:20	Дegrаdация

Страница просмотра раздела Корреляция событий, выбраны события для подтверждения (ПОДТВЕРДИТЬ).

smartdev@wellin... Корреляция событий

МОНИТОРИНГ

- Аналитика
- Корреляция событий
- Карта сервисов
- Топология сети
- События

ОТЧЁТЫ

- Отчёты SLA

ИНФРАСТРУКТУРА

- Сервисы
- Контракты
- Зонды
- Узлы
- Шаблоны
- Группы

АНДМИНИСТРИРОВАНИЕ

- © Wellink, 2020 | v.5.1.8

wiSLA Ru

Тип

- Отказ
- Дegrаdация
- Неизвестно

Статус

- Анализ
- Подтверждено

✓ ПОДТВЕРДИТЬ

Как использовать

№	Название сервиса или узла	Статус	Влияние	Время последнего события	Тип
<input type="checkbox"/>	1 Cisco 2811 пограничный	Анализ	0,98	18.02.2023, 10:38	Отказ
<input type="checkbox"/>	2 Linux сервер 12	Анализ	0,75	17.02.2023, 12:56	Дegrаdация
<input checked="" type="checkbox"/>	3 Канал 12-2811	Анализ	0,6	20.11.2022, 17:42	Дegrаdация
<input type="checkbox"/>	4 Доступность mail.ru	Анализ	0,32	21.02.2023, 20:21	Неизвестно
<input type="checkbox"/>	5 CS MySQL	Анализ	0,23	16.01.2023, 19:03	Неизвестно

Страница просмотра раздела Корреляция событий, справка по разделу.

МОНИТОРИНГ

 Аналитика Корреляция событий Карта сервисов Топология сети События

ОТЧЁТЫ

 Отчёты SLA

ИНФРАСТРУКТУРА

 Сервисы Контракты Зонды Узлы Шаблоны Группы

АНДМИНИСТРИРОВАНИЕ

© Wellink, 2020 | v.5.1.8

wiSLA



Ru ▾

✓ ПОДТВЕРДИТЬ

 Как использовать № Название сервиса или узла 1 Cisco 2811 пограничный 2 Linux сервер 12 3 Канал 12-2811 4 Доступность mail.ru 5 CS MySQL

На странице отображается список наиболее критичных и влиятельных событий типа «Отказ», «Деградация» или «Неизвестно». Влияние каждого события оценивается комплексным параметром «Влияние», который зависит от априорной вероятности возникновения данного события и степени его влияния на состояние других сервисов или узлов.

Переход для детального анализа конкретного события осуществляется по щелчку мыши на соответствующей строке. На странице анализа события доступна его история и списки связанных событий (влияющих и зависимых) по каждой записи. После проведения анализа пользователь может перевести событие в статус «Подтверждено» нажатием кнопки «Подтвердить».

Перевод событий в статус «Подтверждено» также доступен со страницы раздела «Корреляция событий». Для этого необходимо выбрать события, отметить соответствующие чекбоксы, и нажать кнопку «Подтвердить».

В случае, если подтвержденное событие продолжает повторяться, ему автоматически присваивается статус «Анализ».

По умолчанию, на странице Корреляции событий отображаются только события в статусе «Анализ». Отображение событий в статусе «Подтверждено» настраивается в фильтре раздела.

Рекомендуется в первую очередь проводить анализ событий с наибольшим «Влиянием».