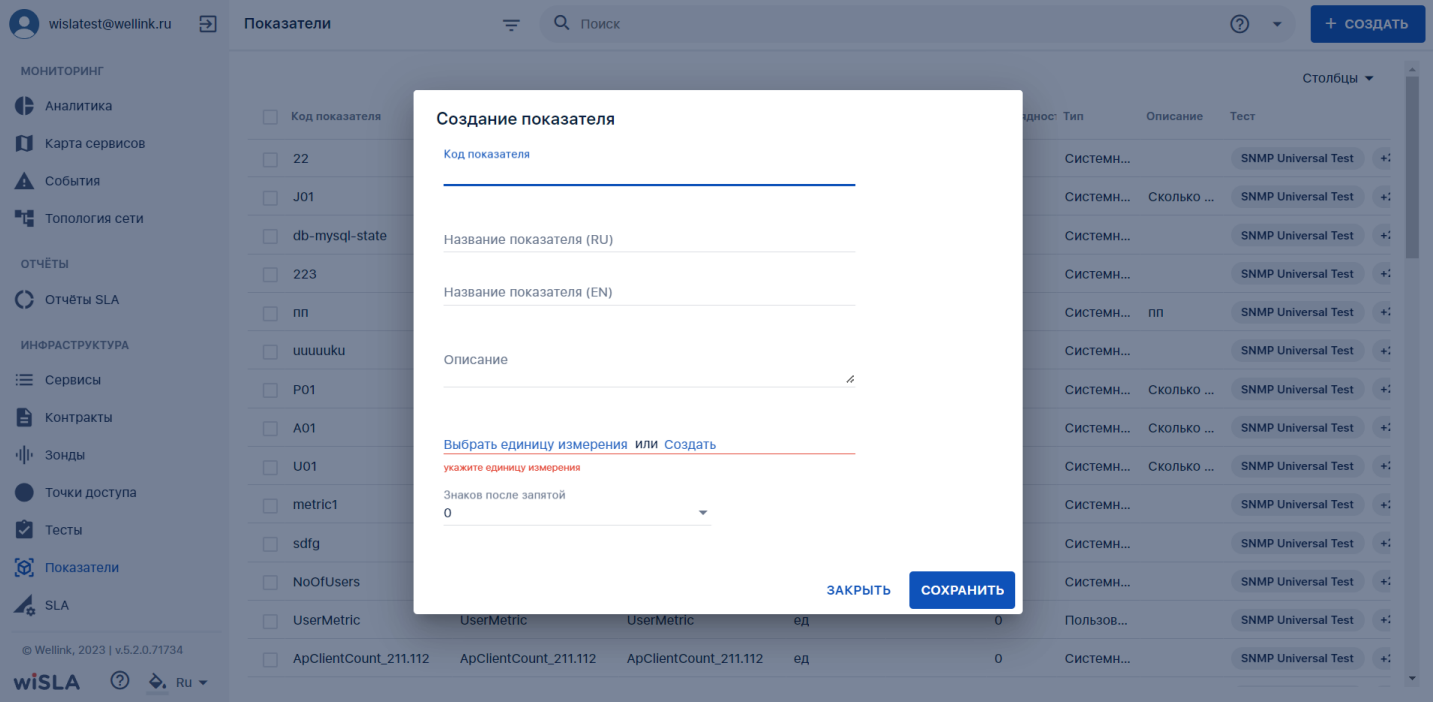


Показатели. Страница создания показателя (редактирования, просмотра).



1.Параметры экранной формы

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|--|
| Открывается из | <div><div><div>• Меню → раздел Инфраструктура → Показатели → Кнопка :<div>+ СОЗДАТЬ</div></div><div>• Меню → раздел Инфраструктура → Сервисы → Кнопка:<div>+ КАНАЛ СВЯЗИ</div> → Кнопка: СОЗДАТЬ → Кнопка: СОЗДАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ</div><div>• Меню → раздел Инфраструктура → SLA → Кнопка: <div>+ СОЗДАТЬ</div> → Кнопка: СОЗДАТЬ ПОКАЗАТЕЛЬ</div></div></div> |
| Тип экранной формы | Страница создания сущности |
| Компонент выбора периода отображения | Нет |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Компонент динамики | Нет |
| Автообновление страницы | Нет |
| Всплывающие уведомления на странице | Да, только относящиеся к списку показателей |
| Работа с тегами | Нет |

2.Поля

* - поля, обязательные к заполнению.

| Поле | Краткое описание | Тип элемента экранной формы | Тип и диапазон значений | Видимость | Доступность для редактирования | Значение по умолчанию (на странице создания) |
|----------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|-----------|--------------------------------|--|
| Код показателя* | Код показателя с которым он будет отображаться в системе | Поле ввода с клавиатуры | Текст | Всегда | Да | - |
| Название показателя (RU)* | Название показателя на русском языке в поле для ввода текста | Поле ввода с клавиатуры | Текст | Всегда | Да | - |
| Название показателя (EN)* | Название показателя на английском языке в поле для ввода текста | Поле ввода с клавиатуры | Текст | Всегда | Да | - |
| Описание | Поле ввода описания показателя | Поле ввода с клавиатуры | Текст | Всегда | Да | - |
| Выбрать единицу измерения* | Выбор единицы измерения из выпадающего списка | Кнопка | Выбрать единицу измерения | Всегда | Да | - |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|--|-----------------------------|------------|--|----|---|
| Создать | | Кнопка открытия модального окна создания единицы измерения | Кнопка | Создать | Всегда | Да | - |
| | Единица измерения (RU)* | Название Единицы Измерения на русском языке | Поле ввода | Текст | При открытии модального окна создания ЕИ | Да | - |
| | Единица измерения (EN)* | Название Единицы Измерения на английском языке | Поле ввода | Текст | При открытии модального окна создания ЕИ | Да | - |
| | Описание | Описание единицы измерения | Поле ввода | Текст | При открытии модального окна создания ЕИ | Да | - |
| | Закреть | Кнопка выхода из окна создания без сохранения Единицы Измерения | Кнопка | ЗАКРЫТЬ | При открытии модального окна создания ЕИ | - | - |
| | Сохранить | Кнопка выхода из окна создания Единицы Измерения с сохранением её в общий список | Кнопка | СОХРАНИТЬ | При открытии модального окна создания ЕИ | - | - |
| Знаков после запятой | | Выбор порядности величины показателя | Выбор из выпадающего списка | Число, 0-3 | | | |
| Закреть | | Выход со страницы создания показателя без сохранения изменений | Кнопка | ЗАКРЫТЬ | Всегда | - | - |

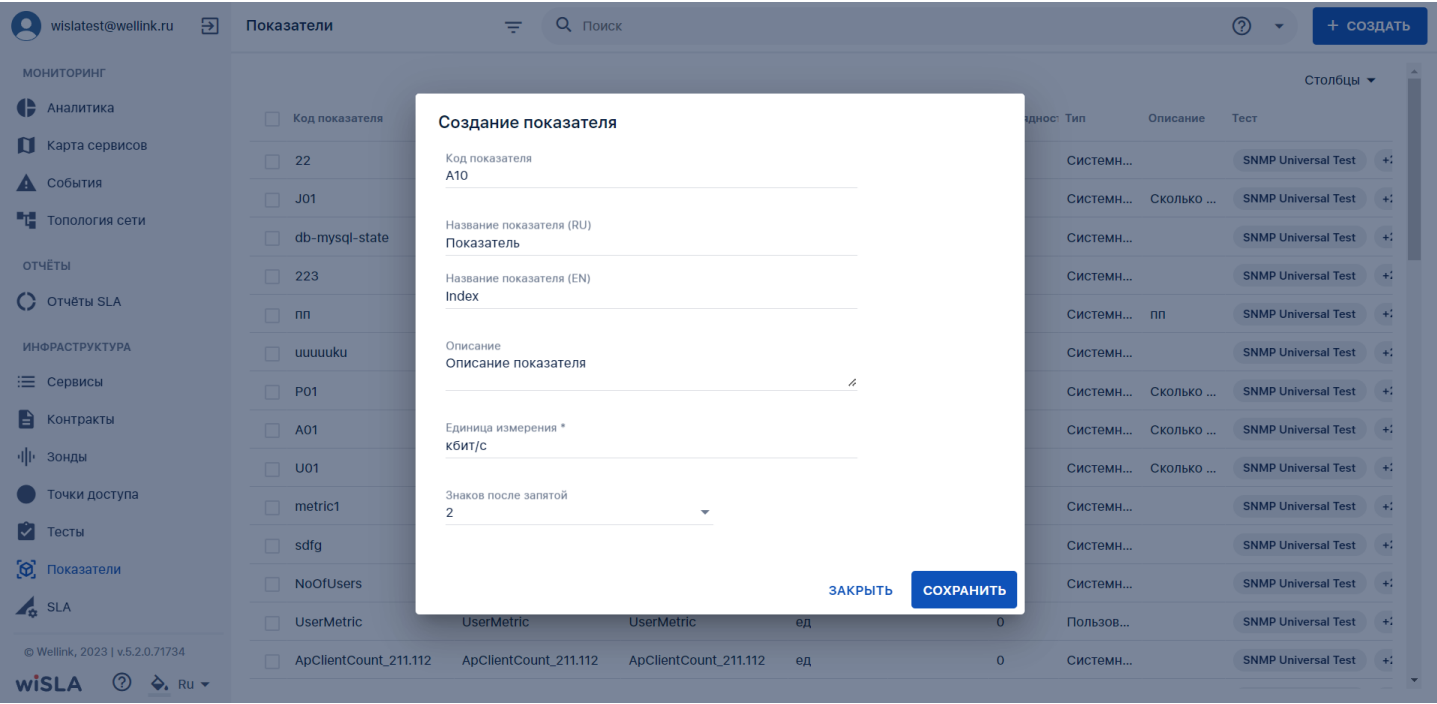
| | | | | | | |
|-----------|--|--------|-----------|--------|---|---|
| Сохранить | Выход со страницы создания показателя со сохране- нием изме- нений | Кнопка | СОХРАНИТЬ | Всегда | - | - |
|-----------|--|--------|-----------|--------|---|---|

3.Проверки системы

| Триггер | Проверка | Действие |
|--|-------------------------------------|---|
| Ввод кода показателя | Введен ли код? | Если нет, подсветить поле ввода красным и вывести сообщение "Укажите код показателя" |
| Ввод названия показателя RU или EN | Введено ли название? | Если нет, подсветить поле ввода красным и вывести сообщение "Укажите название показателя" |
| Выбор единицы измерения | Выбрана ли единица измерения? | Если нет, подсветить поле ввода красным и вывести сообщение "Укажите единицу измерения" |
| Создание единицы измерения, указание единицы измерения RU или EN | Указана ли единица при её создании? | Если нет, подсветить поле ввода красным и вывести сообщение "Укажите единицу измерения" |

4.Макеты

Пример создания показателя через выбор единицы измерения.



Пример создания новой единицы измерения для создаваемого показателя в модальном окне.

ddyakiv1@wellink.ru

Показатели

Поиск

?

+ создать

МОНИТОРИНГ

Аналитика

Карта сервисов

События

Топология сети

Корреляция событий

ОТЧЕТЫ

Отчёты SLA

ИНФРАСТРУКТУРА

Сервисы

Контракты

Зонды

Точки доступа

Тесты

Показатели

SLA

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Контрагенты

Пользователи

© Wellink, 2023 | v5.2.0.71064

wiSLA

Ru

| Код показателя | Название RU | Название EN | Единица измерения RU | Единица измерения EN | Разрядность | Тип | Описание | Тест |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-------------|------------|----------|---------------------|
| FREERAM | свободная ёмкость | Free RAM | байт | byte | 2 | Системный+ | | Outer +2 ^ |
| load_tv | Загрузка канала | Channel load | % | % | 0 | Системный+ | | Outer +2 ^ |
| users | Пользователи | Users | человек | person | 0 | Системный+ | | Outer +2 ^ |
| qwe | SNMP Загрузка | SNMP Load | байт/с | byte/s | 0 | Системный+ | | Outer +2 ^ |
| CHANNEL_SPEED | Скорость канала | Channel speed | Мбит/с | Mbit/s | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |
| READINESS | Готовность | Readiness | ед/ч | unit/h | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |
| REDIRECT | Redirect | Redirect | ед/ч | unit/h | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |
| AVG_BURST | Avg Burst | Avg Burst | ед/ч | unit/h | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |
| SLA_COMPLIANCE | Выполнение SLA | SLA Compliance | ед/ч | unit/h | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |
| FRAME_RATE | Frame rate | Frame rate | ед/ч | unit/h | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |
| JITTER_OW | Джиттер | Jitter | мс | ms | 2 | Системный | | TWAMP +8 ^ |
| LATENCY_OW | Задержка | Latency | мс | ms | 2 | Системный | | TWAMP +8 ^ |
| FLows | Flow | Flow | ед/ч | unit/h | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |
| JITTER_TW | Круговой джиттер | Round-trip jitter | мс | ms | 2 | Системный | | TWAMP +13 ^ |
| OW_METRIC_ESTIMATION | Estimation of metric | Estimation of metric | ед/ч | unit/h | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |
| LATENCY_TW | Круговая задержка | Round-trip time | мс | ms | 2 | Системный | | TWAMP +10 ^ |
| PACKET_REPEATS_TW | Круговые повторы пакетов | Round-trip repeated packets | % | % | 2 | Системный | | TWAMP +2 ^ |
| MAX_CHANNEL_SPEED | Максимальная пропускная способность | Max channel speed | бит/с | bit/s | 2 | Системный | | SNMP Universal Test |

Создание показателя

Код показателя
A10

Создание единицы измерения

Единица измерения (RU)
ед/ч

Единица измерения (EN)
sh/h

Описание
Новая единица измерения

ЗакрыватьСохранить

3

ЗакрыватьСохранить