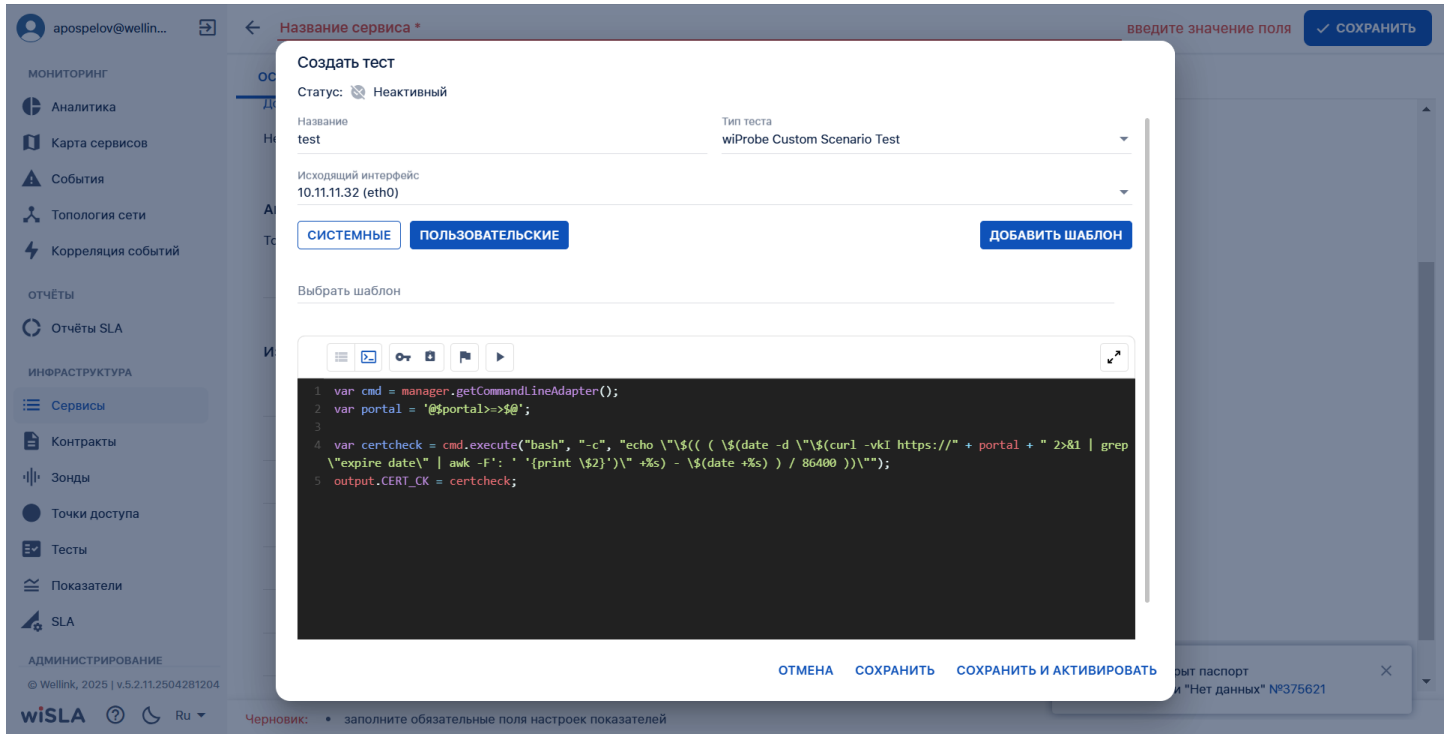


Сервисы. Библиотека скриптов













1. Параметры экранной формы

Параметр	Значение
Открывается из	<ul style="list-style-type: none"> • Меню → раздел "Инфраструктура" → Сервисы → Сервис типа "Узел" → кнопка: (Ещё) → Редактирование сервиса ⇒ Создать тест ⇒ wiProbe Custom Scenario Test
Тип экранной формы	Страница создания теста
Компонент выбора периода отображения	Да
Компонент динамики	Нет
Автообновление страницы	Да
Всплывающие уведомления на странице	Да
Работа с тегами	Нет
	Нет

Управление дополнительными свойствами	
Особенности формы	Нет

2. Кнопки на Toolbar

Кнопка	Описание
	Системы шаблонов скриптов
	Пользовательские шаблоны скриптов
	Кнопка добавления шаблона скриптов
	Отмена создания теста
	Сохранение теста
	Сохранение и активация теста
	Кнопка отображения скрипта в виде формы
	Кнопка отображения скрипта в виде редактора кода
	Кнопка добавления метки шага в редакторе кода
	Кнопка запуска скрипта

3. Создание теста

При создании теста указывается следующая информация:

- Название теста
- Тип теста wiProbe Custom Scenario Test
- Исходящий интерфейс теста
- Шаблон теста

Пример: выбран шаблон "Health monitoring"

Создать тест

Статус: Неактивный

Название: Тест Тип теста: wiProbe Custom Scenario Test

Исходящий интерфейс: 10.11.11.28 (ens18)

СИСТЕМНЫЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ

ДОБАВИТЬ ШАБЛОН

Шаблон: HEALTH-мониторинг

```
1 var cmd = manager.getCommandLineAdapter();
2 var hdd = '@$hdd>=>$@';
3
4 var cpuValue = cmd.execute('top -bn2 | grep "Cpu(s)" | tail -1 | sed "s/\%/ /g" | sed "s/,/\./g" | sed "s/^\.*ni\./'"
| awk \'{print 1000-$1*10}\''');
5 output.cpuLoad = cpuValue;
6 logger.tryLog('Загрузка процессора: ' + output.cpuLoad);
7
8 var hddValue = cmd.execute('df --total -B1 | grep "' + hdd + '" | awk \'{print $4}\''');
9 output.usedHdd = hddValue;
10 logger.tryLog('Количество свободного места: ' + output.usedHdd);
11
12 var ramValue = cmd.execute('free -b | sed -n 2p | awk \'{print $4/$2 * 100}\'' | cut -d . -f1');
```

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ СОХРАНИТЬ И АКТИВИРОВАТЬ

Создать тест

Статус: Неактивный

Название: Тест Тип теста: wiProbe Custom Scenario Test

Исходящий интерфейс: 10.11.11.28 (ens18)

СИСТЕМНЫЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ

ДОБАВИТЬ ШАБЛОН

Шаблон: HEALTH-мониторинг

```
hdd
```

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ СОХРАНИТЬ И АКТИВИРОВАТЬ

4. Проверки системы

Триггер	Проверка	Действие
Открытие настроек теста	Тест создан через шаблон	Открывается форма
Выбор шаблона	Плейсхолдеры парсятся в форму	Отображается форма с параметрами
Заполнение формы	Данные подставляются в скрипт	Форма обновляется
Переключение на текстовое представление	Скрипт корректно отображается	Отображается редактор кода
Сохранение теста	Выбранный шаблон сохраняется	При повторном открытии открывается форма
Сохранение сервиса	Настройки теста и сервиса сохраняются	Сервис обновляется
Переключение между формой и текстом	Плейсхолдеры корректно обрабатываются	Изменения синхронизируются
Выбор нового шаблона	Данные в форме очищаются	Форма обновляется с новыми плейсхолдерами

5. Макеты страницы

Активированный тест:

Редактировать тест

Статус: Активный

Название

Тест

Тип теста

wiProbe Custom Scenario Test

Название теста на зонде

CUSTOM_SCENARIOwslaTest-12360

Исходящий интерфейс

10.11.11.28 (ens18)

СИСТЕМНЫЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ

ДОБАВИТЬ ШАБЛОН

Выбрать шаблон

```
1 var cmd = manager.getCommandLineAdapter();
2 var hdd = '@$hdd>=>${@}';
3
4 var cpuValue = cmd.execute('top -bn2 | grep "Cpu(s)" | tail -1 | sed "s/\%/ /g" | sed "s/,/\./g" | sed "s/^\.*ni\./"
| awk \'{print 1000-$(1*10)}\''');
5 output.cpuLoad = cpuValue;
6 logger.tryLog('Загрузка процессора: ' + output.cpuLoad);
7
8 var hddValue = cmd.execute('df --total -B1 | grep "' + hdd + '" | awk \'{print $4}\''');
9 output.usedHdd = hddValue;
```

ОСТАНОВИТЬ

ОТМЕНА

СОХРАНИТЬ