



Операция «При авторизации в системе»

[← Предыдущая статья](#) [Читать далее «Общие вычисляемые поля»](#) →

Категории: Дополнительные функции
Последние изменения: 10.04.2019

Начиная с версии 3.0.46.46403 в платформу добавлена новая предопределённая операция «При авторизации в системе», которая позволяет реализовать свой собственный алгоритм авторизации в платформе, например, производить авторизацию с помощью вызовов во внешнюю учётную систему.

Операция выполняется после предопределённой операции «При старте работы».

Использование данной операции необязательно. Если в алгоритме операции нет ни одного действия, то будет использована стандартная форма авторизации.

Если операция используется, то во время её выполнения должен быть выбран пользователь, иначе дальнейшая работа невозможна.

Авторизация считается успешной когда:

```
Authorization.Login(ШКПользователя).Success == true
```

где ШКПользователя - штрихкод/пароль существующего пользователя Mobile SMARTS.

Истинность данного выражения означает что пользователь был найден и выбран по ШКПользователя, отдельных действий для заполнения пользователя делать не нужно.

После успешной проверки авторизации для выхода из операции следует использовать переход [завершить операцию]. Завершение операции с помощью перехода [прервать операцию] приведёт к закрытию приложения.

Рассмотрим алгоритм, заменяющий стандартную авторизацию. В конфигурации заведены 3 пользователя с паролями "11", "22" и "33". Обратите внимание на значения, которые принимает выражение `Authorization.Login(ШКПользователя).Success` при вводе различных паролей:

The screenshot displays the MobileSMARTS configuration environment. The main workspace shows a hierarchical tree of configurations for 'Mobile SMARTS: Три пользователя'. Under the 'Алгоритм' (Algorithm) section, the 'Редактирование полей: ШКПользователя' (Edit fields: User Barcode) step is selected. This step contains a conditional logic block: 'if Authorization.Login(ШКПользователя).Success'. If this condition is met, it triggers an error message: 'ОШИБКА: По введённому ШК не найден пользователь!' (Error: User not found for the entered barcode). A vertical toolbar on the right indicates the current step is being executed, with a 'Переход по бездействию' (Transition on inactivity) event and a 'Следующее Действие' (Next Action) button.

In the foreground, a dialog box titled 'Введите ШК пользователя:' (Enter user barcode:) is open, with a text input field and buttons for 'Завершить' (Finish), 'Отмена' (Cancel), and 'Быстрая отладка...' (Quick debug...). The 'Вычислить' (Calculate) panel at the bottom shows the current state of the configuration, with 'ШКПользователя' and 'Authorization.Login(ШКПользователя).Success' listed.

Как видим, вход выполнил Пользователь3, т.к. был введён его пароль.

Операция предоставляет широкие возможности по созданию собственных алгоритмов авторизации. Например, набранный или отсканированный пользователем штрихкод можно передавать в учётную систему, а для авторизации использовать результат вызова:

MobileSMARTS - Панель управления - [Mobile SMARTS]

Файл Сервис Справка

Сохранить при авторизации в системе Отправить

Действия

Программирование

- Присваивание
- if Проверка условий
- Выбор строки
- Выбор строк
- Группировка
- Цикл по строкам
- f Вызов метода внешней сист...
- f(-) Вызов операции
- Очистка данных

Визуальные

Программирование

Работа с документом

Визуальные, дополнительные

Печать

ККМ

RFID

Прочие

Конфигурация Польз.: Пользователь1 Польз.: Пользователь2 Польз.: Пользователь3

Mobile SMARTS: Три пользователя

- Типы документов
- Операции
 - f(-) При старте работы
 - f(-) Перед завершением работы
 - f(-) При начале работы пользователя
 - f(-) При завершении работы пользователя
 - f(-) При авторизации в системе
- Алгоритм
 - Редактирование полей: ШКПользователя
 - f Result = ПроверкаПароляВ1С(ШКПользователя)
 - if Authorization.Login(Result).Success
 - ОШИБКА: По введённому ШК не найден пользователь!
- Параметры
- Возвращаемые значения
- Структура номенклатуры
- Общие вычисляемые поля
- Структура таблиц
- События сервера
- Внешние соединения
- Пользователи и группы
 - Группа: Общая
 - Пользователь: Пользователь1; Ид: 1
 - Пользователь: Пользователь2; Ид: 2
 - Пользователь: Пользователь3; Ид: 3
- Структура складов

Следующие действия

Ввод ШК
Вызов 1С
Проверка
Ошибка

Ошибки

Объект	Ошибка
	Ошибки не найдены

Ошибки Сессия | Стек операций | Вычислить | Ссылки на операцию |

Или любой другой алгоритм, на который хватит фантазии.

[Читать далее «Общие вычисляемые поля»](#) →

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Телефон компании

Офис продаж: +7 (495) 662-98-03



© 2021 Клеверенс.

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 33

Мы в соцсетях:



 [Личный кабинет](#)

 [Корзина](#)

[Политика конфиденциальности](#)

Mobile SMARTS

[Магазин 15](#)

[Склад 15](#)

[Кировка](#)

[ЕГАИС 3](#)

[Курьер](#)

[МОТП](#)

[Платформа](#)

[Смотреть все](#)

[Смотреть](#)

[Проекты](#)

[Решения](#)

[Загрузки](#)

[База знаний](#)

[Статьи](#)

[Видео](#)

[Активация лицензии](#)

[Для партнёров](#)

[Компания](#)

[О нас](#)

[Вакансии](#)

[Клиенты](#)

[Новости](#)

[Мероприятия](#)

[Интернет-магазин](#)

[Программное обеспечение](#)

[Техническая поддержка](#)

[Контакты](#)