

# Портал

## Портал самообслуживания

Версия 8.0







Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

## Содержание

Портал самообслуживания	4
Устройство портала	4
Работа с мастером страниц на портале	4
Настройка порталь и портальных пользователей	5
Ограничение доступа к веб-сервисам для пользователей портала	5
Пример использования миксина PortalMessagePublisherExtensions	8
Реализация примера	8
Изменить доступ к сервису для пользователей портала	10
Реализация примера	11
Миксин PortalMessagePublisherExtensions	11
Методы	12

## Портал самообслуживания



Портал самообслуживания (Self Service Portal, SSP) является неотъемлемой функциональной частью продуктов <u>Service Creatio</u>, <u>enterprise edition</u>, <u>Service Creatio</u>, <u>customer center edition</u>, а также всех производных пакетов (bundle) продуктов, в которые они входят.

Портал представляет собой отдельное рабочее место (Workplace), в которое автоматически попадает пользователь портала при входе через стандартное окно авторизации приложения.

По умолчанию в поставляемом продукте портальному пользователю доступно два раздела — [ Обращения портала ] и [ База знаний ], а также [ Главная страница портала ], которая содержит общую сводную информацию и выполняет роль единого рабочего места пользователя портала.

Раздел [ Обращения портала ] служит для самостоятельной регистрации обращений пользователем, просмотра статуса своих обращений, внесения дополнительной информации по обращению, а также для получения информации по решению своего обращения. По умолчанию портальный пользователь имеет доступ только к тем обращениям, в которых он указан в качестве контакта. На странице обращения пользователь может внести дополнительную информацию, публиковать сообщения, вести переписку по своему обращению с сотрудниками службы поддержки. История переписки по обращению отображается на странице обращения на вкладке [ Обработка ].

Раздел [ *База знаний* ] служит для самостоятельного поиска пользователем справочной информации или решения по своему вопросу. Данный раздел по умолчанию может наполняться только сотрудниками поддержки из основного интерфейса системы.

## Устройство портала

С точки зрения разработки, портал является преднастроенным отдельным рабочим местом. Это рабочее место по умолчанию недоступно обычным пользователям приложения. Пользователь системы с типом "Пользователь портала" при авторизации автоматически попадает в данное рабочее место, а именно на Главную страницу портала.

Разделы и страницы портала — это обыкновенные <u>разделы</u> и <u>страницы записи</u>, и работают с теми же сущностями ( Entity ), что и страницы, доступные в основном интерфейсе системы. В частности, страница обращения на портале имеет более простой вид, и не содержит большинства полей. В конфигурации это две разные страницы записи — CasePage и PortalCasePage.

Система прав доступа на портале имеет только одно небольшое отличие. Чтобы дать портальным пользователям доступ к определенным сущностям (EntitySchema), необходимо дополнительно указать эти сущности в справочнике [ Список объектов доступных портальному пользователю ]. Лицензии портала самообслуживания ограничивают количество записей, которое может быть добавлено в данный справочник. По умолчанию это 70 записей.

### Работа с мастером страниц на портале

Портальному пользователю недоступна функциональность мастеров страниц, деталей и разделов. Эта функциональность может быть вызвана пользователем с правами администратора из основного

интерфейса системы следующим образом:

- 1. Перейти в раздел [ Настройка рабочих мест ] дизайнера системы.
- 2. Выбрать рабочее место [ Портал ] и нажать [ Открыть ].
- 3. Выбрать требуемый раздел и нажать кнопку [ Настройка раздела ].

После этого откроется стандартный мастер разделов.

### Настройка портала и портальных пользователей

Для того чтобы начать пользоваться порталом, необходимо выполнить следующие действия:

1. Убедиться, что в файле web.config загрузчика приложения (т. н. "внешний" web.config ) опция /configuration/terrasoft/auth имеет следующий вид.

Данная настройка отвечает за возможность авторизации в системе портальных пользователей.

- 2. Создать контакт для пользователя.
- 3. Создать пользователя с типом "Пользователь портала". Заполнить необходимые поля.
- 4. Раздать необходимые лицензии пользователю.

У портального пользователя в профиле должен быть указан корректный часовой пояс. По умолчанию у нового пользователя он не указан. Настройка выполняется самим пользователем портала в его профиле. Отталкиваясь от этого значения, в системе будут отображаться все даты и время.

# Ограничение доступа к веб-сервисам для пользователей портала

Основной сценарий использования портала — предоставить доступ большому количеству внешних по отношению к организации пользователей к ограниченному количеству данных из системы. Для решения таких задач возникает потребность управлять тем, какие пользователи (портальные или пользователи компании) имеют доступ к веб-сервисам приложения.

Важно. Данная статья актуальна для версии системы 7.13.2 и новее.

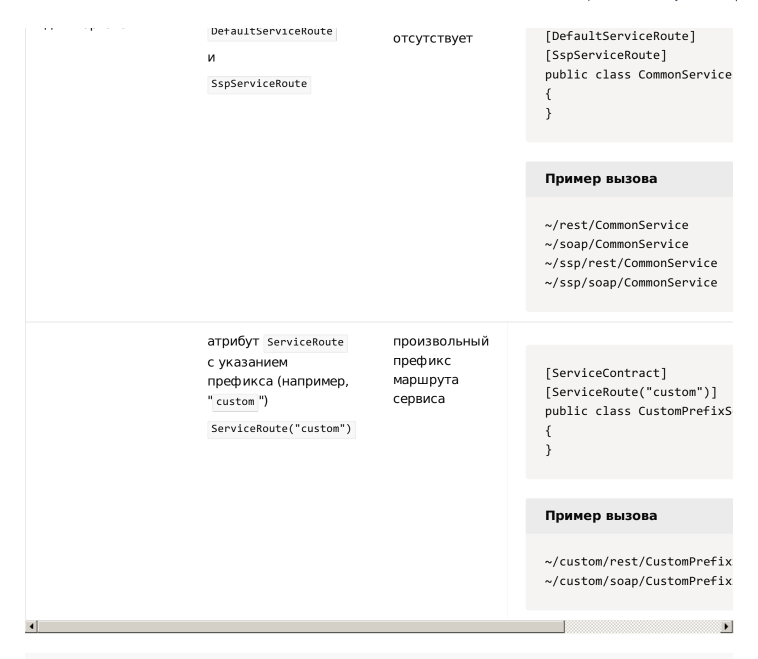
#### Префиксы маршрутов конфигурационных веб-сервисов

Для управления доступом к веб-сервисам приложения в Creatio реализован механизм префиксов маршрута. Используя определенные ServiceRoute атрибуты класса сервиса, можно задать необходимый

#### префикс маршрута.

Префиксы маршрутов конфигурационных веб-сервисов

Доступ	Атрибут	Префикс маршрута	Пример кода
Только для SspServiceRoute /ssp пользователей Портала самообслуживания	/ssp	<pre>[ServiceContract] [SspServiceRoute] public class SspOnlyServic { }</pre>	
			Пример вызова
			<pre>~/ssp/rest/SspOnlyService ~/ssp/soap/SspOnlyService</pre>
внутренних пользователей не у	DefaultServiceRoute	отсутствует	
	или не указывать ни один ServiceRoute атрибут		<pre>[ServiceContract] public class InternalServi { }</pre>
			или
			<pre>[ServiceContract] [DefaultServiceRoute] public class InternalServi { }</pre>
			Пример вызова
			~/rest/InternalService ~/soap/InternalService
И для внутренних	одновременно	/ssp	
пользователей, и для Портала	атрибуты	или	[ServiceContract]



**На заметку.** Допустимо использовать одновременно несколько атрибутов ServiceRoute, SspServiceRoute и DefaultServiceRoute. В результате будут созданы маршруты для сервиса со всеми вариантами префиксов.

Ограничение доступа портальных пользователей к внутреннему API Если пользователь портала (SspuserConnection) обратится к сервису по маршруту без префикса "/ssp", сервис вернет в ответ страницу с кодом 403 (Forbidden).

Ограничение доступа внутренних пользователей к портальному API Если внутренний пользователь приложения (UserConnection) обратится к сервису по маршруту с префиксом "/ssp", сервис вернет в ответ страницу с кодом • 403 Forbidden.

#### ServiceStack сервисы ядра

Методы сервисов ServiceStack ядра (DataService, ManagerService и другие) по умолчанию доступны только для внутренних пользователей.

Для того, чтобы какой-то из методов был доступен также и на Портале, необходимо пометить такой метод атрибутом SspServiceAccess - в этом случае метод будет иметь дополнительный маршрут с префиксом вида ~/DataService/ssp/...

Если нужно, чтобы логика метода отличалась для Портала, необходимо создать новый сервис, указав для него атрибут SspServiceAccess, в конструктор которого передать имя оригинального метода. Например:

```
[SspServiceAccess(nameof(SelectQuery))]
public class SspSelectQuery : SelectQuery
{
}
```

создает контракт, метод которого будет зарегистрирован по пути ~/DataService/ssp/SelectQuery .

Доступ к методам ServiceStack с префиксом "ssp" запрещен внутренним пользователям, а к методам ServiceStack без префикса "ssp" - пользователям портала.

## Пример использования миксина PortalMessagePublisherExtensions



Пример. ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИКСИН PortalMessagePublisherExtensions.

#### Реализация примера

Реализовать пример использования миксина PortalMessagePublisherExtensions.

```
/**
         * @inheritdoc Terrasoft.SectionActionsDashboard#getExtendedConfig
         * @overridden
         */
        getExtendedConfig: function() {
            // Получение объекта конфигурации вкладок из родительского метода.
            var config = this.callParent(arguments);
            // Вызов метода миксина, добавление конфигурации портальной вкладки.
            this.mixins.PortalMessagePublisherExtensions.extendTabsConfig.call(this, config)
            // Возвращение расширенного объекта конфигурации.
            return config;
        },
         * @inheritdoc Terrasoft.SectionActionsDashboard#getSectionPublishers
         * @overridden
         */
        getSectionPublishers: function() {
            // Получение коллекции издателей сообщений из родительского метода.
            var publishers = this.callParent(arguments);
            // Вызов метода миксина, добавление портального канала.
            this.mixins.PortalMessagePublisherExtensions.extendSectionPublishers.call(this,
            // Возвращение расширенной коллекции издателей сообщений.
            return publishers;
        }
},
    diff: /**SCHEMA_DIFF*/[
        {
            "operation": "insert",
            "name": "PortalMessageTab",
            "parentName": "Tabs",
            "propertyName": "tabs",
            "values": {
                "items": []
            }
        },
            "operation": "insert",
            "name": "PortalMessageTabContainer",
            "parentName": "PortalMessageTab",
            "propertyName": "items",
            "values": {
                "itemType": this.Terrasoft.ViewItemType.CONTAINER,
                "classes": {
                    "wrapClassName": ["portal-message-content"]
                },
                "items": []
            }
```

```
},
            {
                "operation": "insert",
                "name": "PortalMessageModule",
                "parentName": "PortalMessageTab",
                "propertyName": "items",
                 "values": {
                    "classes": {
                        "wrapClassName": ["portal-message-module", "message-module"]
                    "itemType": this.Terrasoft.ViewItemType.MODULE,
                    "moduleName": "PortalMessagePublisherModule",
                    "afterrender": {
                        "bindTo": "onMessageModuleRendered"
                    },
                    "afterrerender": {
                        "bindTo": "onMessageModuleRendered"
                    }
        ]/**SCHEMA_DIFF*/
    };
});
```

# Изменить доступ к сервису для пользователей портала



В приложении существует набор базовых сервисов, доступ к которым есть только у внутренних пользователей.

Для изменения доступа к базовому сервису необходимо:

- 1. В пользовательском пакете создать сервис с настройкой доступа для портальных пользователей.
- 2. Добавить для него те методы базового сервиса, которые должны быть доступны для портальных пользователей.
- 3. Изменить пользовательские или расширить базовые клиентские схемы, изменив вызов базового сервиса на вызов созданного сервиса (см. шаг 1).
- 4. Скомпилировать конфигурацию.

Пример. Изменить доступ к сервису для пользователей портала.

#### Реализация примера

Пример исходного кода сервиса, который расширяет доступ к базовому сервису ActivityUtilService представлен ниже.

```
PartnerActivityUtilService
namespace Terrasoft.Configuration
{
   using System;
   using System.IO;
   using System.Runtime.Serialization;
   using System.ServiceModel;
   using System.ServiceModel.Activation;
   using System.ServiceModel.Web;
   using Terrasoft.Configuration.FileUpload;
   using Terrasoft.Core.Factories;
   using Terrasoft.Web.Common;
   using Terrasoft.Web.Common.ServiceRouting;
    [ServiceContract]
   // Сервис доступен и для внутренних пользователей и для Портала.
    [DefaultServiceRoute]
    [SspServiceRoute]
    [AspNetCompatibilityRequirements(RequirementsMode = AspNetCompatibilityRequirementsMode.Requ
    public class PartnerActivityUtilService: BaseService {
        // Базовый сервис, доступ к которому необходимо расширить.
        private static readonly ActivityUtilService _baseService = new ActivityUtilService();
        [OperationContract]
        [WebInvoke(Method = "POST", BodyStyle = WebMessageBodyStyle.Wrapped, RequestFormat = Web
        public Guid CreateActivityFileEntity(JsonActivityFile jsonActivityFile) {
            return _baseService.CreateActivityFileEntity(jsonActivityFile);
        }
        [OperationContract]
        [WebInvoke(Method = "POST", BodyStyle = WebMessageBodyStyle.Wrapped, RequestFormat = Web
        public Guid CreateFileEntity(JsonEntityFile jsonEntityFile) {
            return _baseService.CreateFileEntity(jsonEntityFile);
        }
   }
}
```

## Миксин PortalMessagePublisherExtensions

JS



**Миксин** — это класс-примесь, предназначенный для расширения функциональности других классов. Это отдельно созданные классы с дополнительной функциональностью.

Миксин PortalMessagePublisherExtensions предназначен для расширения схемы SectionActionsDashboard и ее наследников. Он позволяет расширить конфигурацию вкладок SectionActionsDashboard вкладкой портальных сообщений PortalMessageTab и добавить соответствующий канал сообщений Portal. Миксин реализован в пакете PortalMessagePublisher и доступен в продукте ServiceEnterprise, а также в бандлах, в которые входит этот продукт.

### Методы

extendTabsConfig(config) : Object

Pасширяет конфигурацию вкладок SectionActionsDashboard вкладкой портальных сообщений PortalMessageTab.

Возвращает дополненный объект (Object) конфигурации вкладок SectionActionsDashboard.

#### Параметры

ctionActionsDashboard.
------------------------

extendSectionPublishers(publishers) : Array

Добавляет портальный канал ( Portal ) в коллекцию издателей сообщений.

Возвращает дополненную коллекцию издателей сообщений (Array).

#### Параметры

Коллекция издателей сообщений.
--------------------------------