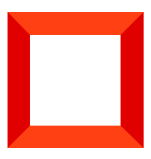


Аутентификация

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

Аутентификация	4
Виды аутентификации	4
Защита от CSRF-атак	4
Реализовать аутентификацию на С#	5
Реализовать аутентификацию	5
Веб-сервис AuthService.svc	7
Строка запроса	7
Заголовки запроса	8
Тело запроса	8
Код состояния ответа	8
Заголовки ответа	9
Тело ответа	9

Аутентификация



Аутентификация — проверка подлинности предъявленного пользователем идентификатора. Положительным **результатом аутентификации** является авторизация пользователя, то есть предоставление ему прав доступа к ресурсам, определенным для выполнения его задач. Подробнее об аутентификации читайте в <u>Википедии</u>.

Все внешние запросы к веб-сервисам Creatio должны быть аутентифицированы.

Виды аутентификации

Виды аутентификации, которые поддерживаются в Creatio:

- Анонимная аутентификация (Anonymous).
- Базовая аутентификация (Basic-аутентификация).
- Аутентификация на основе cookies (Forms-аутентификация).
- Аутентификация на основе открытого протокола авторизации OAuth 2.0. Настройка подробно описана в статье <u>Настроить авторизацию интегрированных приложений по протоколу OAuth 2.0</u>.

Рекомендуемым способом аутентификации для интеграции с приложением является **Forms- аутентификация**, которая реализована с помощью веб-сервиса AuthService.svc . Cookie, полученные в ответ от веб-сервиса AuthService.svc , необходимо использовать в следующих запросах к Creatio.

Пример использования аутентификационного cookie приведен в описании сервисов работы с данными OData и DataService.

Защита от CSRF-атак

CSRF (англ. Cross Site Request Forgery — "межсайтовая подделка запроса") — вид атак на посетителей веб-сайтов, использующий недостатки протокола HTTP. По умолчанию защита включена, но ее можно отключить.

Важно. Отключение защиты от CSRF-атак рекомендуется использовать только в случае применения **basic-аутентификации**.

Защиту от CSRF-атак можно отключить для:

- Всех сервисов приложения.
- Одного сервиса приложения.
- Нескольких методов разных сервисов.

Чтобы отключить защиту от CSRF-атак для всех сервисов приложения, отключите настройку

UseCsrfToken B файлах Web.Config И ...\Terrasoft.WebApp\Web.Config.

```
<add value="false" key="UseCsrfToken" />
```

Чтобы отключить защиту от CSRF-атак для **одного сервиса приложения**, задайте имя сервиса в настройке DisableCsrfTokenValidationForPaths файла Web.Config.

```
<add key="DisableCsrfTokenValidationForPaths" value="/ServiceModel/ MsgUtilService.svc" />
```

Чтобы отключить защиту от CSRF-атак для **нескольких методов разных сервисов**, задайте методы в настройке DisableCsrfTokenValidationForPaths файла Web.Config.

```
<add key="DisableCsrfTokenValidationForPaths" value="/MsgUtilService.svc/Ping,/AuthService.svc/L</pre>
```

Реализовать аутентификацию на С#



Пример. Реализовать аутентификацию на С#.

Реализовать аутентификацию

- 1. Создайте обычное консольное приложение С#, назвав его, например, RequestAuthentification.
- 2. Реализуйте аутентификацию.

Пример программной реализации аутентификации

```
// Отправляет запрос сервису аутентификации и обрабатывает ответ.

public void TryLogin() {
    var authData = @"{
        ""UserName"":""" + _userName + @""",
        ""UserPassword"":""" + _userPassword + @"""
    }";
    var request = CreateRequest(_authServiceUrl, authData);
    _authCookie = new CookieContainer();
    request.CookieContainer = _authCookie;
    // При успешной аутентификации сохраняем аутентификационные куки для
    // дальнейшего использования в запросах к Creatio. В случае неудачной
    // аутентификации в консоль приложения выводится сообщение о причине
    // ошибки.
```

```
using (var response = (HttpWebResponse)request.GetResponse())
   {
        if (response.StatusCode == HttpStatusCode.OK)
            using (var reader = new StreamReader(response.GetResponseStream()))
            {
                var responseMessage = reader.ReadToEnd();
                Console.WriteLine(responseMessage);
                if (responseMessage.Contains("\"Code\":1"))
                    throw new UnauthorizedAccessException($"Unauthorized { userName} for { ap
                }
            }
            string authName = ".ASPXAUTH";
            string authCookeValue = response.Cookies[authName].Value;
            authCookie.Add(new Uri( appUrl), new Cookie(authName, authCookeValue));
       }
   }
}
// Создает запрос к сервису аутентификации.
private HttpWebRequest CreateRequest(string url, string requestData = null)
        {
            HttpWebRequest request = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(url);
            request.ContentType = "application/json";
            request.Method = "POST";
            request.KeepAlive = true;
            if (!string.IsNullOrEmpty(requestData))
            {
                using (var requestStream = request.GetRequestStream())
                {
                    using (var writer = new StreamWriter(requestStream))
                        writer.Write(requestData);
                    }
                }
            }
            return request;
// Метод реализует защиту от CSRF-атак: копирует cookie, содержащий CSRF-токен,
// и помещает его в заголовок следующего запроса.
private void AddCsrfToken(HttpWebRequest request) {
   var cookie = request.CookieContainer.GetCookies(new Uri(_appUrl))["BPMCSRF"];
   if (cookie != null) {
        request.Headers.Add("BPMCSRF", cookie.Value);
   }
}
```

Веб-сервис AuthService.svc

Средний

```
CTpyкTypa запроса

// Строка запроса.

POST Creatio_application_address/ServiceModel/AuthService.svc/Login

// Заголовки запроса.
Accept: application/json
ForceUseSession: true

// Тело запроса.
{
    "UserName":"Name of user",
    "UserPassword":"Password of user"
}
```

```
Структура ответа

// Код состояния.
Status: code

// Заголовки ответа.
Set-Cookie: BPMLOADER=cookie_value; path=/Creatio_application_address; HttpOnly
Set-Cookie: .ASPXAUTH=cookie_value; path=/Creatio_application_address; HttpOnly
Set-Cookie: BPMCSRF=cookie_value; path=/
Set-Cookie: UserName=cookie_value; expires=date_expire_to; path=/; HttpOnly

// Тело ответа.
{
    "Code": 0,
    "Message": "",
    "Exception": null,
    "PasswordChangeUrl": null,
    "RedirectUrl": null
}
```

Строка запроса

POST required

Метод запроса на аутентификацию. Неизменяемая часть запроса.

Creatio_application_address required

Адрес приложения Creatio.

ServiceModel/AuthService.svc/Login required

Метод веб-сервиса аутентификации, который необходимо вызвать для выполнения аутентификации. Неизменяемая часть запроса.

Заголовки запроса

Content-Type application/json required

Кодировка и тип ресурса, который передается в теле запроса.

ForceUseSession true required

Заголовок ForceUseSession отвечает за принудительное использование уже существующей сессии.

Тело запроса

UserName string required

Имя пользователя Creatio.

UserPassword string required

Пароль пользователя Creatio.

Код состояния ответа

code

Код состояния ответа на запрос.

Возможные коды состояния

• 200 OK	Запрос успешно завершен и значение ресурса не равно нулю. В этом случае тело ответа должно содержать код состояния аутентификации. Если содержит значение 0, то аутентификация успешна. В случае неудачной аутентификации код состояния будет равен 1 и тело запроса будет содержать сообщение о причине неудачной аутентификации.
• 403 Forbidden	Сервер не может предоставить доступ к ресурсу, указанному в запросе (например, в случае ошибки в имени метода). Дополнительная информация может содержаться в теле ответа.

Заголовки ответа

Ответ на POST запрос содержит аутентификационные cookie, которые необходимо сохранить на стороне клиента или на клиентском компьютере, чтобы использовать их в дальнейших запросах вебслужбы Creatio.

Тело ответа

Code

Код состояния аутентификации. Если содержит значение 0, то аутентификация успешна. Иначе — неуспешна.

Message

Сообщение о причине неуспешной аутентификации.

Exception

Объект, содержащий детальное описание исключения, связанного с неуспешной аутентификацией.