

### Лекция 10 Авторизация в Webприложениях

Мартин Комитски



#### План на сегодня

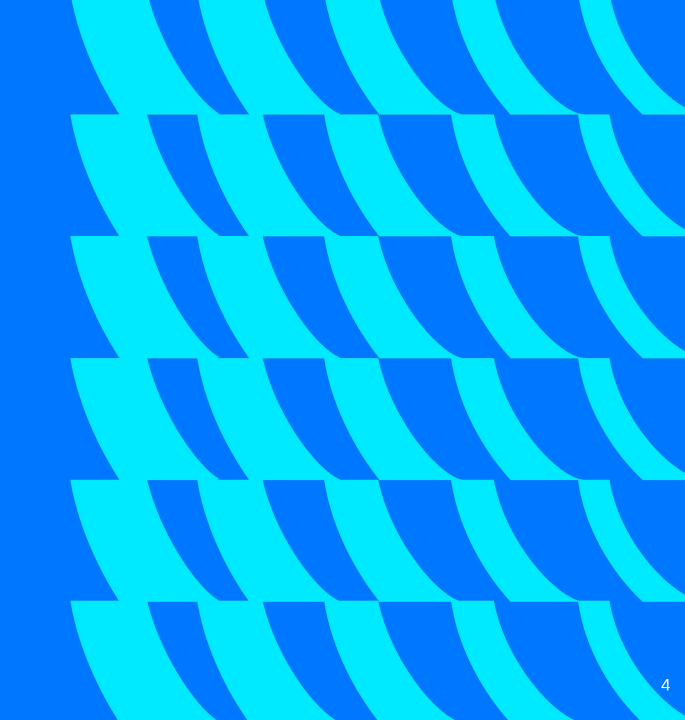
- Основные понятия
- AAA
- Аутентификация по паролю
  - HTTP authentication
  - Forms authentication
  - Другие протоколы аутентификации по паролю
- Аутентификация по сертификатам
- Аутентификация по одноразовым паролям
- Аутентификация по ключам доступа
- Аутентификация по QR коду
- Аутентификация по токенам
  - SWT
  - TWL
  - SAML
- OAuth и OpenID Connect

#### Минутка бюрократии

- Внимание
- Отметки о посещении занятий
- Обратная связь о лекциях



### Основные понятия



#### Основные понятия

```
Идентификация—?
Аутентификация—?
Авторизация—?
Учёт—?
```

#### Основные понятия

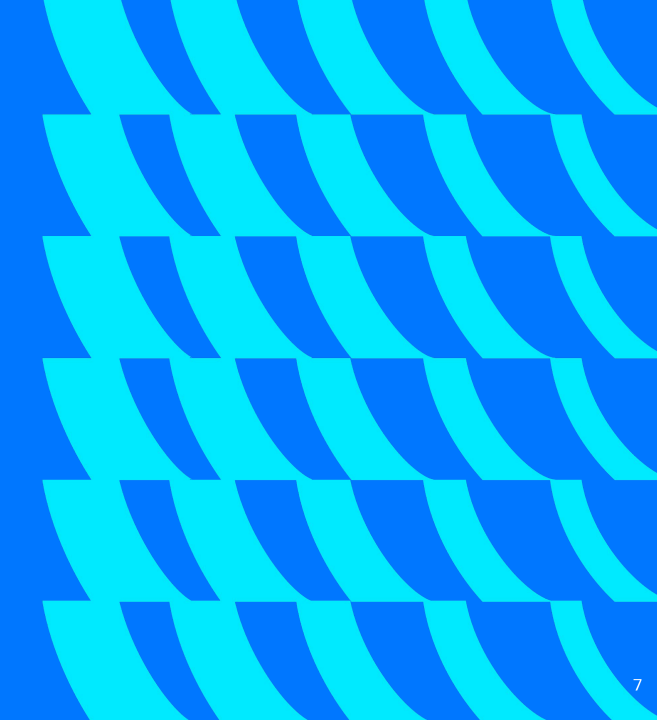
**Идентификация** (Identification) — это заявление о том, кем вы являетесь. В зависимости от ситуации, это может быть имя, адрес электронной почты, номер учетной записи, и т.д.

**Аутентификация** (Authentication) — предоставление доказательств, что вы на самом деле есть тот, кем идентифицировались (от слова "authentic" — истинный, подлинный).

**Авторизация** (Authorization) — проверка, что вам разрешен доступ к запрашиваемому ресурсу.

**Учёт** (Accounting) — слежение за потреблением ресурсов (преимущественно сетевых) пользователем. В учёт включается также и запись фактов получения доступа к системе (access logs).





#### AAA

**ААА** определяет архитектуру, которая аутентифицирует и предоставляет авторизацию пользователям и учетным записям для их действий.

Когда AAA не используется, сетевая архитектура является «открытой», где любой может получить доступ и делать что угодно без какого-либо отслеживания.

Открытая сетевая архитектура обычно используется на малых предприятиях, где доступ в офис можно контролировать физически.

ААА можно внедрять частично.

#### Корпоративные решения

- TACACS+
- RADIUS
- Diameter

## Аутентификация по паролю

#### Аутентификация по паролю

- Пользователь должен предоставить username и password для успешной идентификации и аутентификации в системе
- Пара username/password задается пользователем при его регистрации в системе
- В качестве username может выступать адрес электронной почты пользователя
- Существует несколько стандартных протоколов для аутентификации по паролю

### HTTP authentication

#### HTTP authentication

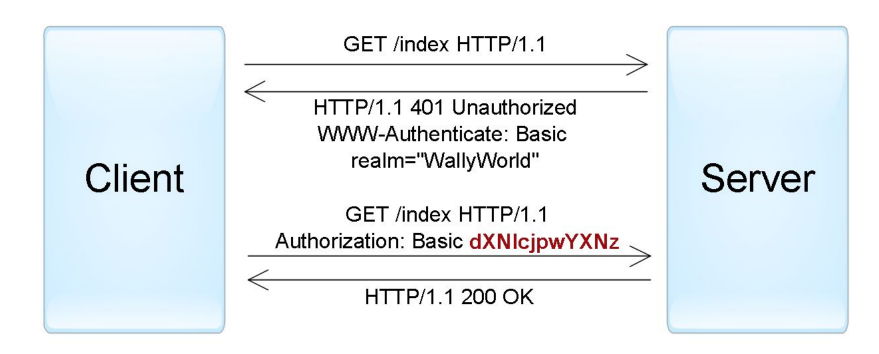
- Описан в стандартах HTTP 1.0/1.1 (существует очень давно)
- Активно применяется в корпоративной среде
- У пользователя нет стандартной возможности выйти из веб-приложения, кроме как закрыть все окна браузера

#### Принцип работы:

- Сервер, при обращении неавторизованного клиента к защищенному ресурсу, отсылает HTTP статус "401
  Unauthorized" и добавляет заголовок "WWW-Authenticate" с указанием схемы и параметров
  аутентификации
- Браузер, при получении такого ответа, автоматически показывает диалог ввода username и password
- Пользователь вводит детали своей учетной записи
- Во всех последующих запросах к этому веб-сайту браузер автоматически добавляет HTTP заголовок "Authorization", в котором передаются данные пользователя для аутентификации сервером
- Сервер аутентифицирует пользователя по данным из этого заголовка. Решение о предоставлении доступа (авторизация) производится отдельно на основании роли пользователя, ACL или других данных учетной записи.

#### HTTP authentication. Basic

- Наиболее простая схема: username и password пользователя передаются в заголовке Authorization в незашифрованном виде (base64-encoded)
- При использовании HTTPS протокола, является относительно безопасной
- Можно передавать прямо в URL: <a href="https://username:password@URL">https://username:password@URL</a> отправит тот же заголовок



#### HTTP authentication. Digest

- challenge-response схема, при которой сервер посылает уникальное значение nonce
- Браузер передает MD5 хэш пароля пользователя, вычисленный с использованием указанного nonce
- Более безопасная альтернатива Basic схемы при незащищенных соединениях
- Подвержена man-in-the-middle attacks (с заменой схемы на basic)
- Использование этой схемы не позволяет применить современные хэш-функции для хранения паролей пользователей на сервере

https://stackoverflow.com/questions/5288150/is-digest-authentication-possible-with-jquery/5288679#5288679

https://stackoverflow.com/questions/2384230/what-is-digest-authentication

#### HTTP authentication. NTLM (Windows authentication)

- Основана на challenge-response подходе, при котором пароль не передается в чистом виде
- Не является стандартом HTTP, но поддерживается большинством браузеров и веб-серверов
- Преимущественно используется для аутентификации пользователей Windows Active Directory в вебприложениях
- Уязвима к pass-the-hash атакам

#### HTTP authentication. Negotiate

- Ещё одна схема из семейства Windows authentication, которая позволяет клиенту выбрать между NTLM и Kerberos аутентификацией
- Kerberos более безопасный протокол, основанный на принципе Single Sign-On
- Может функционировать, только если и клиент, и сервер находятся в зоне intranet и являются частью домена Windows

• Нет определенного стандарта, поэтому все его реализации специфичны для конкретных систем

#### Работает по принципу:

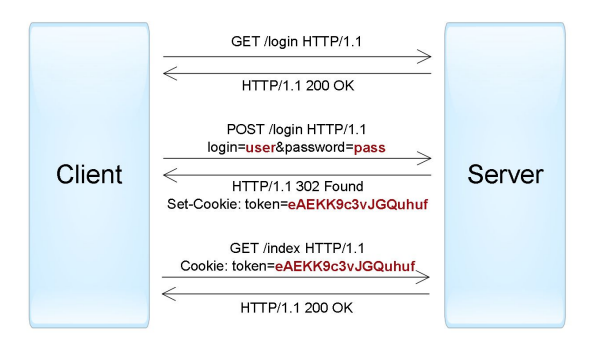
- В веб-приложение включается HTML-форма, в которую пользователь должен ввести свои username/password
- Отправить их на сервер через HTTP POST для аутентификации
- В случае успеха веб-приложение создает session token, который обычно помещается в browser cookies
- При последующих веб-запросах session token автоматически передается на сервер и позволяет приложению получить информацию о текущем пользователе для авторизации запроса

Приложение может создать session token двумя способами:

- 1. Как идентификатор аутентифицированной сессии пользователя, которая хранится в памяти сервера или в базе данных.
  - Сессия должна содержать всю необходимую информацию о пользователе для возможности авторизации его запросов
- 2. Как зашифрованный и/или подписанный объект, содержащий данные о пользователе, а также период действия.
  - Этот подход позволяет реализовать stateless-архитектуру сервера, однако требует механизма обновления сессионного токена по истечении срока действия.
  - Несколько форматов таких токенов рассмотрим дальше

Heoбходимо понимать, что перехват session token зачастую дает аналогичный уровень доступа, что и знание username/password.

Поэтому все коммуникации между клиентом и сервером в случае forms authentication должны производиться только по защищенному соединению HTTPS.



# Другие протоколы аутентификации по паролю

#### Другие протоколы аутентификации по паролю

При разработке клиент-серверных приложений с использованием веб-сервисов (например, iOS или Android), наряду с HTTP аутентификацией, часто применяются нестандартные протоколы, в которых данные для аутентификации передаются в других частях запроса.

Существует всего несколько мест, где можно передать username и password в HTTP запросах:

- URL query считается небезопасным вариантом, т. к. строки URL могут запоминаться браузерами, прокси и веб-серверами
- Request body безопасный вариант, но он применим только для запросов, содержащих тело сообщения (такие как POST, PUT, PATCH)
- HTTP header оптимальный вариант, при этом могут использоваться и стандартный заголовок Authorization (например, с Basic-схемой), и другие произвольные заголовки

Сертификат представляет собой набор атрибутов, идентифицирующих владельца, подписанный certificate authority (CA).

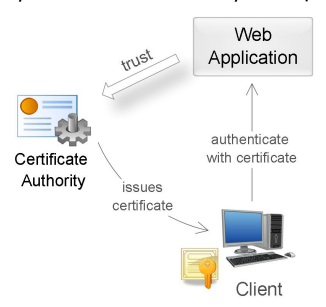
СА выступает в роли посредника, который гарантирует подлинность сертификатов.

Также сертификат криптографически связан с закрытым ключом, который хранится у владельца сертификата и позволяет однозначно подтвердить факт владения сертификатом.

На стороне клиента сертификат вместе с закрытым ключом могут храниться в операционной системе, в браузере, в файле, на отдельном физическом устройстве (smart card, USB token). Закрытый ключ дополнительно защищён паролем или PIN-кодом.

В веб-приложениях используют сертификаты стандарта X.509. Аутентификация с помощью X.509-сертификата происходит в момент соединения с сервером и является частью протокола SSL/TLS.

Этот механизм также хорошо поддерживается браузерами, которые позволяют пользователю выбрать и применить сертификат, если веб-сайт допускает такой способ аутентификации.



Во время аутентификации сервер выполняет проверку сертификата на основании следующих правил:

- Сертификат должен быть подписан доверенным Certification Authority (проверка цепочки сертификатов)
- Сертификат должен быть действительным на текущую дату (проверка срока действия)
- Сертификат не должен быть отозван соответствующим СА (проверка списков исключения)



После успешной аутентификации веб-приложение может выполнить авторизацию запроса на основании таких данных сертификата, как *subject* (имя владельца), *issuer* (эмитент), *serial number* (серийный номер сертификата) или *thumbprint* (отпечаток открытого ключа сертификата).

Использование сертификатов для аутентификации — куда более надёжный способ, чем аутентификация посредством паролей. Это достигается созданием в процессе аутентификации цифровой подписи, наличие которой доказывает факт применения закрытого ключа в конкретной ситуации (non-repudiation). Однако трудности с распространением и поддержкой сертификатов делает такой способ аутентификации малодоступным в широких кругах.

Аутентификация по одноразовым паролям обычно применяется дополнительно к аутентификации по паролям для реализации two-factor authentication (2FA).

Пользователю необходимо предоставить данные двух типов для входа в систему:

- Что-то, что он знает (например, пароль)
- Что-то, чем он владеет (например, устройство для генерации одноразовых паролей)

Наличие двух факторов позволяет в значительной степени увеличить уровень безопасности.

Другой сценарий использования одноразовых паролей — дополнительная аутентификация пользователя во время выполнения важных действий: перевод денег, изменение настроек и пр.

#### Источники для создания одноразовых паролей:

- Аппаратные или программные токены, которые могут генерировать одноразовые пароли на основании секретного ключа, введенного в них, и текущего времени. Секретные ключи пользователей, являющиеся фактором владения, также хранятся на сервере, что позволяет выполнить проверку введенных одноразовых паролей. Пример аппаратной реализаций токенов FEITIAN OTP c100; программной приложение Google Authenticator
- Случайно генерируемые коды, передаваемые пользователю через SMS, мессенджеры, push-нотификации или другой канал связи. В этой ситуации фактор владения телефон пользователя (точнее SIM-карта, привязанная к определенному номеру, мессенджер, конкретное приложение)
- Pacпeчaткa или scratch card со списком заранее сформированных одноразовых паролей. Для каждого нового входа в систему требуется ввести новый одноразовый пароль с указанным номером

В веб-приложениях такой механизм аутентификации часто реализуется посредством расширения forms authentication: после первичной аутентификации по паролю, создается сессия пользователя, однако в контексте этой сессии пользователь не имеет доступа к приложению до тех пор, пока он не выполнит дополнительную аутентификацию по одноразовому паролю.



Чаще всего используется для аутентификации устройств, сервисов или других приложений при обращении к веб-сервисам. Здесь в качестве секрета применяются ключи доступа (ассеss key, API key) — длинные уникальные строки, содержащие произвольный набор символов, по сути заменяющие собой комбинацию username/password.

В большинстве случаев, сервер генерирует ключи доступа по запросу пользователей, которые далее сохраняют эти ключи в клиентских приложениях. При создании ключа также возможно ограничить срок действия и уровень доступа, который получит клиентское приложение при аутентификации с помощью этого ключа.

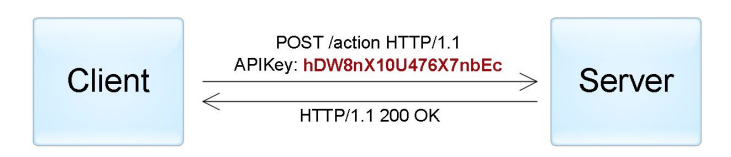
Хороший пример применения аутентификации по ключу — облако Amazon Web Services. Предположим, необходимо использовать сервис Amazon S3 для хранения файлов. В таком случае, через консоль AWS можно создать ключ, имеющий ограниченный доступ к облаку: только чтение/запись его файлов в Amazon S3. Этот ключ в результате можно применить для аутентификации веб-приложения в облаке AWS.

Использование ключей позволяет избежать передачи пароля пользователя сторонним приложениям (в примере выше пользователь сохранил в веб-приложении не свой пароль, а ключ доступа). Ключи обладают значительно большей энтропией по сравнению с паролями, поэтому их практически невозможно подобрать. Кроме того, если ключ был раскрыт, это не приводит к компрометации основной учетной записи пользователя — достаточно лишь аннулировать этот ключ и создать новый.

С технической точки зрения, здесь не существует единого протокола: ключи могут передаваться в разных частях HTTP-запроса: URL query, request body или HTTP header. Как и в случае аутентификации по паролю, наиболее оптимальный вариант — использование HTTP header. В некоторых случаях используют HTTP-схему Bearer для передачи токена в заголовке (Authorization: Bearer [token]). Чтобы избежать перехвата ключей, соединение с сервером должно быть обязательно защищено протоколом SSL/TLS.



Кроме того, существуют более сложные схемы аутентификации по ключам для незащищенных соединений. В этом случае, ключ обычно состоит их двух частей: публичной и секретной. Публичная часть используется для идентификации клиента, а секретная часть позволяет сгенерировать подпись. Например, по аналогии с digest authentication схемой, сервер может послать клиенту уникальное значение nonce или timestamp, а клиент — возвратить хэш или HMAC этого значения, вычисленный с использованием секретной части ключа. Это позволяет избежать передачи всего ключа в оригинальном виде и защищает от replay attacks.



### Аутентификация по QR коду

### Аутентификация по QR коду

Ещё одна из разновидностей аутентификации— с использованием QR кодов.

#### Принцип работы:

- Создаётся пара аутентификационный токен токен ID
- Токен зашифровывается в изображение QR кода. Опционально, можно создать ссылку для упрощения доступа с некоторых мобильных устройств
- На странице логина опрашивается токен с использованием токен ID
- Как только QR код будет успешно прочитан, токен будет помечен как "получен", а пользователя пропускает

Такой способ аутентификации чаще всего применяется при построении распределенных систем Single Sign-On (SSO), где одно приложение (service provider или relying party) делегирует функцию аутентификации пользователей другому приложению (identity provider или authentication service).

Типичный пример этого способа — вход в приложение через учетную запись в социальных сетях (*oauth*). Здесь социальные сети являются сервисами аутентификации, а приложение доверяет функцию аутентификации пользователей социальным сетям.

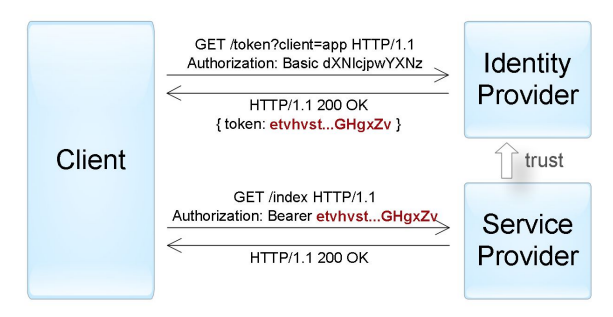
Единый вход (SSO) — это метод аутентификации, который позволяет пользователям безопасно проходить аутентификацию в нескольких приложениях и на веб-сайтах, используя только один набор учетных данных.

Реализация способа аутентификации по токенам заключается в том, что identity provider (IP) предоставляет достоверные сведения о пользователе в виде токена, а service provider (SP) приложение использует этот токен для идентификации, аутентификации и авторизации пользователя.

Важно понимать, что SSO отличается от oauth, несмотря на то, что в целом они немного похожи.

На общем уровне, весь процесс выглядит следующим образом:

- Клиент аутентифицируется в identity provider одним из способов, специфичным для него (пароль, ключ доступа, сертификат, Kerberos, и т.д.)
- Клиент просит identity provider предоставить ему токен для конкретного SP-приложения. Identity provider генерирует токен и отправляет его клиенту
- Клиент аутентифицируется в SP-приложении при помощи этого токена



Существует несколько стандартов, определяющих протокол взаимодействия между клиентами и IP/SP-приложениями и формат поддерживаемых токенов. Среди наиболее популярных стандартов — OAuth, OpenID Connect и SAML.

Сам токен обычно представляет собой структуру данных, которая содержит информацию:

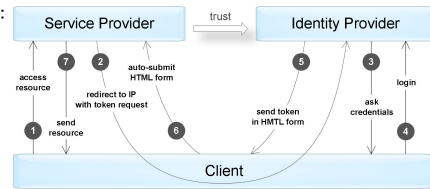
- Кто сгенерировал токен
- Кто может быть получателем токена
- Срок действия
- Набор сведений о самом пользователе (claims)

Кроме того, токен дополнительно подписывается для предотвращения несанкционированных изменений и гарантий подлинности.

При аутентификации с помощью токена SP-приложение должно выполнить следующие проверки:

- Токен был выдан доверенным identity provider приложением (проверка поля issuer)
- Токен предназначается текущему SP-приложению (проверка поля audience)
- Срок действия токена еще не истек (проверка поля expiration date)
- Токен подлинный и не был изменен (проверка подписи)

В случае успешной проверки SP-приложение выполняет авторизацию запроса на основании данных о пользователе, содержащихся в токене.



## **SWT**

### **SWT**

Simple Web Token (SWT) — наиболее простой формат, представляющий собой набор произвольных пар имя/значение в формате кодирования HTML form. Стандарт определяет несколько зарезервированных имен: Issuer, Audience, ExpiresOn и HMACSHA256. Токен подписывается с помощью симметричного ключа, таким образом оба IP- и SP-приложения должны иметь этот ключ для возможности создания/проверки токена.

#### Пример SWT токена (после декодирования):

- 1. Issuer=http://auth.myservice.com&
- 2. Audience=http://myservice.com&
- 3. ExpiresOn=1435937883&
- 4. UserName=John Smith&
- UserRole=Admin&
- 6. HMACSHA256=KOUQRPSpy64rvT2KnYyQKtFFXUIggnesSpE7ADA4o9w

## **JWT**

### **JWT**

**JSON Web Token (JWT)** — содержит три блока, разделенных точками: заголовок, набор полей (claims) и подпись. Первые два блока представлены в JSON-формате и дополнительно закодированы в формат base64. Набор полей содержит произвольные пары имя/значения, притом стандарт JWT определяет несколько зарезервированных имен (iss, aud, exp и другие). Подпись может генерироваться при помощи и симметричных алгоритмов шифрования, и асимметричных. Кроме того, существует отдельный стандарт, описывающий формат зашифрованного JWT-токена.

Пример подписанного JWT токена (после декодирования 1 и 2 блоков):

- 1. { "alg": "HS256", "typ": "JWT" }.
- 2. { "iss": "auth.myservice.com", "aud": "myservice.com", "exp": "1435937883", "userName": "John Smith", "userRole": "Admin" }.
- 3. S9Zs/8/uEGGTVVtLggFTizCsMtwOJnRhjaQ2BMUQhcY

## SAML

### SAML

**Security Assertion Markup Language (SAML)** — определяет токены (SAML assertions) в XML-формате, включающем информацию об эмитенте, о субъекте, необходимые условия для проверки токена, набор дополнительных утверждений (statements) о пользователе.

Подпись SAML-токенов осуществляется при помощи ассиметричной криптографии. Кроме того, в отличие от предыдущих форматов, SAML-токены содержат механизм для подтверждения владения токеном, что позволяет предотвратить перехват токенов через man-in-the-middle атаки при использовании незащищенных соединений.

https://auth0.com/blog/how-saml-authentication-works/

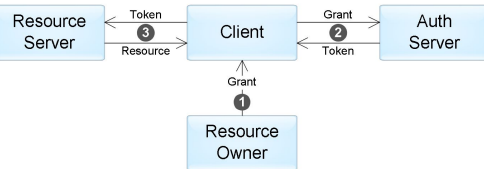
OAuth определяет механизм получения доступа одного приложения к другому от имени пользователя. Существуют схемы, позволяющие осуществить аутентификацию пользователя на базе этого стандарта.

Первая версия стандарта разрабатывалась в 2007 – 2010 гг., а текущая версия 2.0 опубликована в 2012 г. Версия 2.0 значительно расширяет и в то же время упрощает стандарт, но обратно несовместима с версией 1.0. Сейчас OAuth 2.0 очень популярен и используется повсеместно для предоставления делегированного доступа и третьесторонней аутентификации пользователей.

Как веб-приложение может безопасно получить доступ к почте пользователей?

Как раз эту проблему и позволяет решить стандарт OAuth: он описывает, как приложение (client) может получить доступ к данным пользователя (resource server) с разрешения пользователя (resource owner). В общем виде весь процесс состоит из нескольких шагов:

- 1. Пользователь (resource owner) дает разрешение приложению (client) на доступ к определенному ресурсу в виде гранта
- Приложение обращается к серверу авторизации и получает токен доступа к ресурсу в обмен на свой грант.
   Например, сервер авторизации Google. При вызове приложение дополнительно аутентифицируется при помощи ключа доступа, выданным ему при предварительной регистрации
- 3. Приложение использует этот токен для получения требуемых данных от сервера ресурсов (в нашем случае сервис Gmail)



Стандарт описывает четыре вида грантов, которые определяют возможные сценарии применения:

- Authorization Code этот грант пользователь может получить от сервера авторизации после успешной аутентификации и подтверждения согласия на предоставление доступа. Такой способ наиболее часто используется в веб-приложениях. Процесс получения гранта очень похож на механизм аутентификации пассивных клиентов в SAML
- Implicit применяется, когда у приложения нет возможности безопасно получить токен от сервера
  авторизации (например, JavaScript-приложение в браузере). В этом случае грант представляет собой токен,
  полученный от сервера авторизации, а шаг № 2 исключается из сценария выше
- **Resource Owner Password Credentials** грант представляет собой пару username/password пользователя. Может применяться, если приложение является «интерфейсом» для сервера ресурсов (например, приложение мобильный клиент для Gmail)
- Client Credentials в этом случае нет никакого пользователя, а приложение получает доступ к своим ресурсам при помощи своих ключей доступа (исключается шаг № 1)

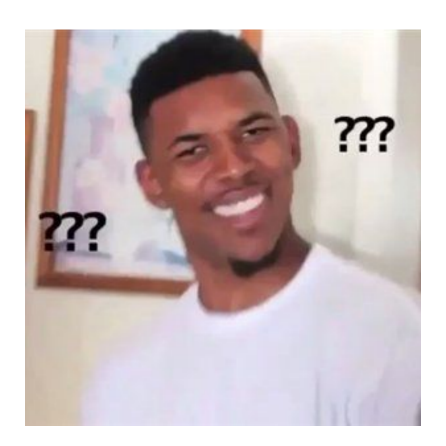
Стандарт не определяет формат токена, который получает приложение: в сценариях, адресуемых стандартом, приложению нет необходимости анализировать токен, т. к. он лишь используется для получения доступа к ресурсам. Поэтому ни токен, ни грант сами по себе не могут быть использованы для аутентификации пользователя. Однако если приложению необходимо получить достоверную информацию о пользователе, существуют несколько способов это сделать:

- Зачастую API сервера ресурсов включает операцию, предоставляющую информацию о самом пользователе. Приложение может выполнять эту операцию каждый раз после получения токена для идентификации клиента. Такой метод иногда называют псевдо-аутентификацией
- Использовать стандарт OpenID Connect, разработанный как слой учетных данных поверх OAuth. В
  соответствии с этим стандартом, сервер авторизации предоставляет дополнительный identity token на
  шаге № 2. Этот токен в формате JWT будет содержать набор определенных полей (claims) с информацией о
  пользователе

Стоит заметить, что OpenID Connect, заменивший предыдущие версии стандарта OpenID 1.0 и 2.0, также содержит набор необязательных дополнений для поиска серверов авторизации, динамической регистрации клиентов и управления сессией пользователя.

### Авторизация в Web-приложениях?

Вопросы?



### Полезные материалы

- Аутентификация в веб-приложениях
- Про токены, JSON Web Tokens (JWT), аутентификацию и авторизацию. Token-Based Authentication
- Обзор способов и протоколов аутентификации в веб-приложениях
- <a href="https://stormpath.com/blog/oauth-is-not-sso">https://stormpath.com/blog/oauth-is-not-sso</a>
- <a href="https://www.onelogin.com/learn/how-single-sign-on-works">https://www.onelogin.com/learn/how-single-sign-on-works</a>

### Домашнее задание №10

- 1. Сверстать форму логина и интегрировать ee c backend
- 2. Подготовиться к квизу за модуль 2. Квиз будет на консультации

Расширенное описание задания, подсказки, а также презентации с лекций всегда есть в репозитории.

Срок сдачи

28 ноября

### Мем дня



## Спасибо за внимание!



## Пока!

Присоединяйтесь к сообществу про образование в VK

• <u>VK Образование</u>

**w** education

