

Ключевые понятия

Оглавление

- # Реалм (realm)
 - # Примеры
- # Клеймы (claims)
 - # Клеймы (claims)
 - # Примеры
 - # Получение доступа к клеймам
 - # Таблица клеймов
- # Уровни авторизации (auth_level)

Реалм (realm)

Механизм объединения пользователей в группы. Механизм реалмов позволяет в рамках одного решения RooX UIDM организовать обслуживание разных категорий пользователей с разными сценариями, источниками данных и приложений. Пользователи в разных реалмах могут иметь одинаковые логин и идентификаторы, при этом они будут являться разными пользователями с точки зрения системы. В частности, для каждого реалма независимо настраиваются:

- источники учетных записей пользователей, в т.ч. со своей атрибутивной моделью профиля пользователя
- поддерживаемые способы аутентификации
- сценарии аутентификации
- приложения, в которые выполняет аутентификацию пользователь
- политики авторизации

Примеры

Реалм Customers

- Включает пользователей-физических лиц.
- Данные пользователей хранятся в БД сервера RooX UIDM
- Для пользователей поддерживается вход по логину-паролю, по OTP, через соц.сети
- Сценарии предполагают вход одним из перечисленных способов + опциональный ввод OTP в соответствии с настройками пользователя.
- Пользователи могут выполнять вход в приложения для физических лиц (личный кабинет физического лица, сервисы развлекательного контента)

Реалм B2B

- Включает пользователей, действующих от лица юридических лиц.
- Данные пользователей хранятся в БД сервера RooX UIDM, а также в интегрированных сервисах, где хранятся унаследованные учетные записи.
- Для пользователей поддерживается вход по логину-паролю, по унаследованной учетной записи прикладной платформы, через систему ЕСИА
- Сценарии предполагают вход одним из перечисленных способов + обязательную регистрацию единой учетной записи, если выполнялся вход по унаследованной учетной записи продуктовой платформы.
- Пользователи могут выполнять вход в приложения для юридически лиц (личный кабинет юридического лица при наличии соответствующего уровня пользователя, корпоративные сервисы)

Реалм employee

- Включает пользователей - сотрудников организации.
- Данные пользователей хранятся в Active Directory организации.
- Для пользователей поддерживается вход по доменному логину-паролю, а также через Kerberos
- Сценарии предполагают вход только по доменной учетной записи.
- Пользователи могут выполнять вход только во внутренние приложения организации, размещенные в интрасети.

Клеймы (claims)

Клеймы (claims)

Клейм - это утверждение об аутентифицированном пользователе или его сессии или окружении, в котором он работает.

Клеймы записываются сервером RooX UIDM в токен во время аутентификации и хранятся там до окончания времени жизни токена.

RooX UIDM забирает клеймы из следующих провайдеров:

- сессия предлогаина (вебфлору)
- информация об устройстве пользователя (запоминается информация из первого шага сценария в случае многошаговых сценариев): User-Agent, геолокация, ...
- профиль пользователя, загруженный из RooX IdRepo
- профиль пользователя, загруженный из внешнего IdRepo, если применимо
- профиль пользователя, загруженный из соцсети или IDP, если применимо

Примеры

- идентификатор пользователя
- использованный логин
- время аутентификации
- IP адрес, с которого произошла аутентификация
- номер телефона для OTP
- ФИО

Получение доступа к клеймам

Серверное приложение бизнес-логики может получить клеймы из ответа API /tokeninfo. Некоторые клеймы являются встроенными и отдаются всегда, а некоторые отдаются только при наличии у приложения заданного scope. В таблице ниже указано, какие скоупы требуются для каких клеймов.

Мобильное приложение бизнес-логики может получить клеймы через Mobile SDK (которое внутри в свою очередь получает клеймы из JWT Identity Token).

Таблица клеймов

Таблица 1. Встроенные клеймы, возвращаются вне зависимости от запрошенного и разрешенного scope

| Название | Описание | Тип данных | Пример |
|------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| sub | Идентификатор принципала, уникальное | string с префиксом имени системы | sso____123123123 |
| ext_sub | Идентификатор принципала без префикса (1) | string | 123123123 |
| jti | Идентификатор токена доступа | string, uuid | 54732921-86cc-49e7-af67-19f61b453ad1 |
| auth_time | Дата и время аутентификации | integer, unixtime | 1594634014 |
| authType | Использованный способ аутентификации (2) | string, enum | login_password |
| roles | Список ролей пользователя (3) | string array | ['CUSTOMER', 'VIP'] |
| auth_level | Уровень аутентификации, значение зависит от настроек и способа | string, но внутри integer | "5" |

1. поскольку протокол требует уникальности sub (OIDC 5.7. Claim Stability and Uniqueness), a RooX UIDM обеспечивает уникальность только с префиксом, так как в RooX UIDM могут быть подключены множественные источники учетных записей, то вводится отдельный claim "ext_sub", который разрешается использовать только при уверенности, что в конкретной инсталляции пересечений быть не может

2. login_password, apitokens. Список будет расширен

3. роли пользователя в организации при использовании мультиорганизационной модели сюда не входят

Таблица 2. Клеймы, доступ к которым определяется разрешениями сервиса

| Название | Описание | Тип данных | Пример |
|------------------|--|------------|---------------------------|
| externalldpToken | Токен внешней системы, если использовалась | string | "xjhl1h1hgdui.1j23loidsd" |

| | | | |
|--------------------|---|--------|------------------------|
| preferred_username | Логин пользователя (не идентификатор!) | string | "username1" |
| name | ФИО пользователя (формат определяется внешней системой) | string | "Иванов Иван Иванович" |

Уровни авторизации (auth_level)

Уровень авторизации - числовое значение, определяющее множество операций, доступных защищаемому сервису для выполнения от лица пользователя. Операция защищаемого сервиса может иметь минимальный требуемый уровень авторизации и выполняться только если текущий уровень авторизации пользователя больше или равен минимальной.

