



概述

Casdoor是一个基于OAuth 2.0、OIDC、SAML 和 CAS 的，UI-first的身份和访问管理(IAM)/单点登录(SSO)平台。

You need to enable JavaScript to run this app.

Casdoor 可为网页UI和应用程序用户的登录请求提供服务。

Casdoor 的特性：

1. 前后端分离的架构，使用 Go 语言开发，Casdoor 支持高并发，提供基于Web的用户管理 UI，并支持中、英等多种语言。
2. Casdoor supports third-party applications login, such as GitHub, Google, QQ, WeChat, etc., and supports the extension of third-party login with plugins.
3. 使用 [Casbin](#) 基于授权管理，Casdoor 支持 ACL, RBAC, ABAC, RESTful 等访问控制模型。
4. Phone verification code, email verification code and password retrieval functions.
5. 审查和记录访问日志。
6. 使用阿里云、腾讯云、七牛云提供的图片CDN云存储。
7. Customizable registration, login, and password retrieval pages.
8. Casdoor supports integration with existing systems by db sync , users can transition to Casdoor smoothly.
9. Casdoor supports mainstream databases: MySQL, PostgreSQL, SQL Server , etc., and supports the extension of new databases with plugins.

如何操作?



步骤0（前置知识）

1. Casdoor 的授权程序建立在 OAuth 2 的基础上。因此，强烈建议简单了解 OAuth 2.0 的工作原理。An [introduction](#) to OAuth 2.0.

Abstract Protocol Flow



步骤 1 (授权请求)

您的应用（或网站等）应该以 `endpoint/login/oauth/authorize?client_id=xxx&response_type=code&redirect_uri=xxx&scope=read&state=xxx` 这种格式编写 URL。在此 URL 中，使用 Casdoor 的主机 URL 替换 `endpoint`，并用您的信息替换 `xxx`。

ⓘ 提示

对于 `xxx` 的部分需要写上什么？

- 对于 `client_id`: 您可以在每个应用程序里找到它
- 对于 `redirect_uri`: 您应该将此设置为自己的应用程序回调URL，通过这个信息，Casdoor 可以知道在授权后向哪里发送信息
- 对于 `state`: 您应该用您的应用程序名称填写这个内容

The Application will speak to the user: "*Hey, now I need some resources and I need your permission to take these resources, Do you mind going to this URL and filling out your*

"username and password for me?"

使用正确的URL，您的应用程序将会让用户向此 URL 发起请求，`授权请求` 已完成。

步骤 2（授权认证）

This step is straightforward: the user is redirected to the URL composed above, and the user will see the login page from Casdoor. By typing the correct username and credential into the login page, Casdoor now knows the identity of the user, and is about to send two keywords: `code` and `state` back to the callback URL set in Step 1.

用户打开网址并向Casdoor提供凭据。Casdoor说：“好~ 这是我在数据库中知道的用户（授权应用获取`code` 和 `state`）。然后我将使用回调 URL 发送`code` 和 `state` 返回应用
(`redirect_uri`)”

With these two keywords sent back to your Application, the authorization is now granted to the app, and thus `Authorization Grant` is completed.



提示

Casdoor also provides third-party logins, in this case, you will not see the credentials entry page but a list of third-party providers. 您可以使用这些提供商登录到您的应用，而 Casdoor 是中间层（中间件）。

步骤 3（授权认证）

In this step, your Application already has the code in hand from Step 2, and it will speak to Casdoor: "Hey, now the user agreed to give me the `code`, do you wanna check this `code` out and give me the `access_token`?"

步骤 4（访问令牌）

这一步骤中，Casdoor会通知应用程序：“这个`code`应该是合法的，你一定就是那个正确的应用程序。*Come here, it's the `access_token`.*”With this `code`, Casdoor knows that it is an authorized Application (authorization given by the correct user in Step 2) trying to get the `access_token` (, which will be used later to get more useful things).

步骤 5 (访问令牌)

在这个步骤中，您的应用程序说：“很好，刚刚获得了最新的 `access_token` 我现在可以使用它从 `资源服务器` 获得更多宝贵的东西！”

您的应用程序转向 `资源服务器`：“嗨朋友，想检查这个 `access_token` 吗？*I got this from Casdoor and do you want to see if this is the correct one you had with Casdoor?*”

步骤 6 (受保护资源)

The `Resource Server` speaks back to your Application: “*Not bad ~ it seems just like the one I had with Casdoor, and Casdoor says whoever holds this access_token can have these Protected Resources.* 现在，你拿走了！”

这就是Casdoor 如何与您的应用程序一起工作。

① 提示

Casdoor 可以同时运行 `认证服务器` 和 `资源服务器` 配件，也就是说：Casdoor 授权我们的应用程序从Casdoor的数据库获取资源（例如通常是当前登录用户的信息）。

在线演示

Casdoor

这里是一个由Casbin部署的在线演示。

- [Casdoor官方演示](#)

全局管理员登录：

- 用户名：`admin`
- 密码：`123`

Casbin-OA

Casbin-OA是Casbin 的web 应用程序之一。 它使用 Casdoor 作为身份验证。

- [Casbin-OA](#)
- 源代码: <https://github.com/casbin/casbinoa>

Casnnode

Casnnode 是Casbin社区开发的官方论坛。

它使用 Casdoor 作为认证平台并管理成员。

- [Casnnode](#)
- 源代码: <https://github.com/casbin/casnnode>

结构

Casdoor包含两个部分：

名称	描述	语言	源代码
前端	Casdoor的前端 Web界面	JavaScript + React	https://github.com/casdoor/casdoor/tree/master/web
后端	Casdoor后端 RESTful API	Golang + Beego + SQL	https://github.com/casdoor/casdoor

核心概念

作为Casdoor的管理员，您至少应该熟悉4个核心概念：组织(Organization)，用户(User)，应用(Application) 和 提供商(Provider)。

```
flowchart LR; subgraph Organization-1; Applications-1; Users-1; end; subgraph Organization-2; Applications-2; Users-2; end; subgraph Users-1; Resources-1; Permissions-1; end; subgraph Users-2; Resources-2; Permissions-2; end; subgraph Providers; SMS; OAuth; SAML; Email; end; subgraph SMS; AWS\nAliyunCloud; end; subgraph OAuth; Github\nGoogle\nFacebook\nWeChat; end; subgraph SAML; Keycloak\nAliyunIDaaS; end; subgraph Applications-1; Forum; CMS; end; subgraph Applications-2; OA; end; Organization-1 --> Applications-1; Applications-1-->Providers; Applications-2-->Providers;
```



接下来，我们将使用演示站点：<https://door.casdoor.com>

组织

在Casdoor中，组织是用户和应用程序的容器。例如，一个公司的所有雇员或一个企业的所有客户都可以抽象成为一个组织。组织的类别定义如下：

```
type Organization struct {
    Owner      string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"owner"`
    Name       string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"name"`
    CreatedTime string `xorm:"varchar(100)" json:"createdTime"`

    DisplayName     string `xorm:"varchar(100)" json:"displayName"`
    WebsiteUrl     string `xorm:"varchar(100)" json:"websiteUrl"`
    Favicon        string `xorm:"varchar(100)" json:"favicon"`
    PasswordType   string `xorm:"varchar(100)" json:"passwordType"`
    PasswordSalt   string `xorm:"varchar(100)" json:"passwordSalt"`
    PhonePrefix    string `xorm:"varchar(10)" json:"phonePrefix"`
    DefaultAvatar  string `xorm:"varchar(100)" json:"defaultAvatar"`
    Tags           []string `xorm:"mediumtext" json:"tags"`
    MasterPassword string `xorm:"varchar(100)" json:"masterPassword"`
    EnableSoftDeletion bool `json:"enableSoftDeletion"`
    IsProfilePublic bool `json:"isProfilePublic"`

    AccountItems []*AccountItem `xorm:"varchar(2000)" json:"accountItems"`
}
```

用户

Casdoor 中的用户可以登录到一个应用程序。一个用户只能属于一个组织，但可以登录到该组织拥有的多个应用程序。Casdoor目前有两种类型的用户：

- 内置用户(built-in 组织下的所有用户)，例如 built-in/admin：全局管理员，在Casdoor平台上拥有完整的管理员权限。
- 其他组织下的用户，如 my-company/Alice：普通用户，只能注册、登录、登出、更改他/她自己的个人资料等。

在 Casdoor API 中，用户通常被定义为 <organization_name>/<username>，e.g., Casdoor的默认管理员被定义为 built-in/admin。用户名权限中有一个名为 id 的属性，这是一个类似 d835a48f-2e88-4c1f-b907-60ac6b6c1b40 的 UUID，它也可以是用户通过一个应用程序选择的 ID。



如果您的应用程序仅应用于一个组织，您可以使用<username> instead of <organization_name>/<username> 作为您整个应用程序的用户ID。

用户的类别定义如下：

```

type User struct {
    Owner      string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"owner"`
    Name       string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"name"`
    CreatedTime string `xorm:"varchar(100)" json:"createdTime"`
    UpdatedTime string `xorm:"varchar(100)" json:"updatedTime"`

    Id          string `xorm:"varchar(100)" json:"id"`
    Type        string `xorm:"varchar(100)" json:"type"`
    Password    string `xorm:"varchar(100)" json:"password"`
    PasswordSalt string `xorm:"varchar(100)" json:"passwordSalt"`
    DisplayName  string `xorm:"varchar(100)" json:"displayName"`
    Avatar      string `xorm:"varchar(500)" json:"avatar"`
    PermanentAvatar string `xorm:"varchar(500)" json:"permanentAvatar"`
    Email       string `xorm:"varchar(100) index" json:"email"`
    Phone       string `xorm:"varchar(100) index" json:"phone"`
    Location    string `xorm:"varchar(100)" json:"location"`
    Address     []string `json:"address"`
    Affiliation string `xorm:"varchar(100)" json:"affiliation"`
    Title       string `xorm:"varchar(100)" json:"title"`
    IdCardType  string `xorm:"varchar(100)" json:"idCardType"`
    IdCard      string `xorm:"varchar(100) index" json:"idCard"`
    Homepage   string `xorm:"varchar(100)" json:"homepage"`
    Bio         string `xorm:"varchar(100)" json:"bio"`
    Tag         string `xorm:"varchar(100)" json:"tag"`
    Region      string `xorm:"varchar(100)" json:"region"`
    Language    string `xorm:"varchar(100)" json:"language"`
    Gender      string `xorm:"varchar(100)" json:"gender"`
    Birthday    string `xorm:"varchar(100)" json:"birthday"`
    Education   string `xorm:"varchar(100)" json:"education"`
    Score       int    `json:"score"`
    Ranking     int    `json:"ranking"`
    IsDefaultAvatar bool  `json:"isDefaultAvatar"`
    IsOnline    bool  `json:"isOnline"`
    isAdmin     bool  `json:"isAdmin"`
    IsGlobalAdmin bool  `json:"isGlobalAdmin"`
    IsForbidden  bool  `json:"isForbidden"`
    IsDeleted    bool  `json:"isDeleted"`
    SignupApplication string `xorm:"varchar(100)" json:"signupApplication"`
    Hash        string `xorm:"varchar(100)" json:"hash"`
    PreHash     string `xorm:"varchar(100)" json:"preHash"`

    CreatedIp    string `xorm:"varchar(100)" json:"createdIp"`
    LastSigninTime string `xorm:"varchar(100)" json:"lastSigninTime"`
    LastSigninIp  string `xorm:"varchar(100)" json:"lastSigninIp"`

    Github      string `xorm:"varchar(100)" json:"github"`
    Google      string `xorm:"varchar(100)" json:"google"`
    QQ          string `xorm:"qq varchar(100)" json:"qq"`
    WeChat      string `xorm:"wechat varchar(100)" json:"wechat"`
    Facebook    string `xorm:"facebook varchar(100)" json:"facebook"`
    DingTalk    string `xorm:"dingtalk varchar(100)" json:"dingtalk"`
    Weibo       string `xorm:"weibo varchar(100)" json:"weibo"`
    Gitee       string `xorm:"gitee varchar(100)" json:"gitee"`
    LinkedIn    string `xorm:"linkedin varchar(100)" json:"linkedin"`
    Wecom       string `xorm:"wecom varchar(100)" json:"wecom"`
    Lark        string `xorm:"lark varchar(100)" json:"lark"`
    Gitlab      string `xorm:"gitlab varchar(100)" json:"gitlab"`
    Apple       string `xorm:"apple varchar(100)" json:"apple"`
    AzureAD    string `xorm:"azuread varchar(100)" json:"azuread"`
    Slack       string `xorm:"slack varchar(100)" json:"slack"`

    Ldap        string `xorm:"ldap varchar(100)" json:"ldap"`
    Properties  map[string]string `json:"properties"`
}

```

应用程序

应用程序是指需要受Casdoor保护的网络服务。例如，论坛网站、OA系统、CRM系统都属于应用程序。

```
type Application struct {
    Owner      string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"owner"`
    Name       string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"name"`
    CreatedTime string `xorm:"varchar(100)" json:"createdTime"`

    DisplayName     string      `xorm:"varchar(100)" json:"displayName"`
    Logo           string      `xorm:"varchar(100)" json:"logo"`
    HomepageUrl   string      `xorm:"varchar(100)" json:"homepageUrl"`
    Description    string      `xorm:"varchar(100)" json:"description"`
    Organization   string      `xorm:"varchar(100)" json:"organization"`
    Cert          string      `xorm:"varchar(100)" json:"cert"`
    EnablePassword bool        `json:"enablePassword"`
    EnableSignUp   bool        `json:"enableSignUp"`
    EnableSigninSession bool      `json:"enableSigninSession"`
    EnableCodeSignin  bool      `json:"enableCodeSignin"`
    Providers     []*ProviderItem `xorm:"mediumtext" json:"providers"`
    SignupItems   []*SignupItem  `xorm:"varchar(1000)" json:"signupItems"`
    OrganizationObj *Organization `xorm:"-" json:"organizationObj"`

    ClientId      string      `xorm:"varchar(100)" json:"clientId"`
    ClientSecret   string      `xorm:"varchar(100)" json:"clientSecret"`
    RedirectUris  []string    `xorm:"varchar(1000)" json:"redirectUris"`
    TokenFormat    string      `xorm:"varchar(100)" json:"tokenFormat"`
    ExpireInHours int         `json:"expireInHours"`
    RefreshExpireInHours int      `json:"refreshExpireInHours"`
    SignupUrl     string      `xorm:"varchar(200)" json:"signupUrl"`
    SigninUrl     string      `xorm:"varchar(200)" json:"signinUrl"`
    ForgetUrl     string      `xorm:"varchar(200)" json:"forgetUrl"`
    AffiliationUrl string      `xorm:"varchar(100)" json:"affiliationUrl"`
    TermsOfUse    string      `xorm:"varchar(100)" json:"termsOfUse"`
    SignupHtml    string      `xorm:"mediumtext" json:"signupHtml"`
    SigninHtml    string      `xorm:"mediumtext" json:"signinHtml"`
}
```

每个应用程序都可以有自己的自定义注册页面，登录页等。例如，根登录页面 [/登录](#) (例如: <https://door.casdoor.com/login>) 是只针对Casdoor的内置应用程序，在页面上的标志是: [app-build-in](#)。

应用程序是用户登录到Casdoor的“入口”或“界面”。用户需要通过一个应用程序的登录页面才能登录到Casdoor。

应用程序	注册页面网址	登录页面网址
内置应用程序	https://door.casdoor.com/signup	https://door.casdoor.com/login
casnode 论坛系统	https://door.casdoor.com/signup/app-casnode	https://door.casdoor.com/login/oauth/authorize?client_id=014ae4bd048734ca2dea&response_type=code&redirect_uri=http://localhost:9000/callback&scope=read&state=casdoor
casbin 的OA系统	https://door.casdoor.com/signup/app-casbin-oa	https://door.casdoor.com/login/oauth/authorize?client_id=0ba528121ea87b3eb54d&response_type=code&redirect_uri=http://localhost:9000/callback&scope=read&state=casdoor

登录 URL

通过Casdoor的内置应用程序登录到Casdoor非常容易，只需访问Casdoor服务器的主页(例如示例站点: <https://door.casdoor.com>)然后将会自动重定向您为 `/login`。但如何在前端和后端代码中为其他应用程序获取这些URL？您可以将您自己的字符串连接起来，也可以调用 Casdoor SDK 提供的一些实用功能来获取 URL：

1. 手动连接字符串：

- 注册页面URL
 - 注册指定的应用程序: `<your-casdoor-hostname>/signup/<your-application-name>`
 - 通过OAuth注册: `<your-casdoor-hostname>/signup/oauth/authorize?client_id=<client-id-for-your-application>&response_type=code&redirect_uri=<redirect-uri-for-your-application>&&scope=read&state=casdoor`
 - 自动注册: `<your-casdoor-hostname>/auto-signup/oauth/authorize?client_id=<client-id-for-your-application>&response_type=code&redirect_uri=<redirect-uri-for-your-application>&&scope=read&state=casdoor`
- 登录页面URL
 - 登录指定的组织: `<your-casdoor-hostname>/login/<your-organization-name>`
 - 通过OAuth登录: `<your-casdoor-hostname>/login/oauth/authorize?client_id=<client-id-for-your-application>&response_type=code&redirect_uri=<redirect-uri-for-your-application>&&scope=read&state=casdoor`

2. 使用前端 SDK (用于使用 React、Vue 或 Angular 的 Javascript 代码)：

`getSignupUrl()` 和 `getSigninUrl()`: <https://github.com/casdoor/casdoor-js-sdk/blob/3d08d726bcd5f62d6444b820596e2d8472f67d97/src/sdk.ts#L50-L63>

3. 使用后端 SDK (使用Go Java 等后端代码)：

`GetSignupUrl()` 和 `GetSigninUrl()`: <https://github.com/casdoor/casdoor-go-sdk/blob/f3ef1adff792e9a06af5682e0a3af9436ed24ed3/auth/url.go#L23-L39>

提供商

Casdoor是一个联合单点登录系统，通过OIDC、OAuth 和SAML支持多个身份提供者。 Casdoor 也可以通过电子邮件或短信(快速消息服务) 向用户发送验证码或其他通知。 Casdoor 使用这个概念: `Provider` 来管理所有这些第三方连接器。

目前，Casto支持的所有Provider都可以在这里找到: </docs/provider/overview>

```
type Provider struct {
    Owner      string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"owner"`
    Name       string `xorm:"varchar(100) notnull pk" json:"name"`
    CreatedTime string `xorm:"varchar(100)" json:"createdTime"`

    DisplayName  string `xorm:"varchar(100)" json:"displayName"`
    Category    string `xorm:"varchar(100)" json:"category"`
    Type        string `xorm:"varchar(100)" json:"type"`
    Method      string `xorm:"varchar(100)" json:"method"`
    ClientId    string `xorm:"varchar(100)" json:"clientId"`
    ClientSecret string `xorm:"varchar(100)" json:"clientSecret"`
    ClientId2   string `xorm:"varchar(100)" json:"clientId2"`
    ClientSecret2 string `xorm:"varchar(100)" json:"clientSecret2"`

    Host     string `xorm:"varchar(100)" json:"host"`
    Port     int     `json:"port"`
    Title    string `xorm:"varchar(100)" json:"title"`
    Content  string `xorm:"varchar(1000)" json:"content"`

    RegionId  string `xorm:"varchar(100)" json:"regionId"`
    SignName  string `xorm:"varchar(100)" json:"signName"`
    TemplateCode string `xorm:"varchar(100)" json:"templateCode"`
}
```

Casdoor是如何自我管理的?

当您首次运行Casdoor时， Casdoor将创建一些内置的对象来帮助管理员管理Casdoor本身：

- 一个内置的命名为 `built-in` 的组织。
- `built-in` 组织下用户名为 `admin` 的用户。
- 一个内置的应用程序名为 `app-built-in`, 由 `built-in` 组织所拥有, 代表Casdoor 本身(实际上也是一个应用程序)。

`built-in` 组织中的所有用户，包括 `admin` 默认情况下将在Casdoor平台上拥有完整的管理员权限。所以，如果你有多个管理员，可在 `built-in` 机构下创建新帐户。否则，请记住关闭 `app-built-in` 应用程序的注册功能。

⚠ 注意事项

内置对象已被禁止在网页UI或 RESTful API中重命名或删除。 Casdoor在许多地方硬编码了这些保留的名称。不要试图重命名或删除它们，比如修改数据库，否则整个系统可能崩溃。

服务器安装

安装要求

操作系统

支持所有主流的操作系统，包括Windows、Linux和macOS。

环境

- Go 1.6+
- Node.js LTS (16或14)
- Yarn 1.x

信息

我们强烈建议您使用 [Yarn 1.x](#) 运行 & Casdoor 前端，使用 NPM 可能会导致UI 风格问题。更多详细信息见：[Casdoor#294](#)

注意事项

对于中国大陆 用户，为了成功下载依赖关系包，您需要通过配置 GOPROXY 环境变量来使用Go 代理。我们强烈建议使用：<https://goproxy.cn/>

数据库

Casdoor 使用 [XORM](#) 与数据库进行交互。基于 [Xorm Drivers Support](#)，当前支持的数据 库包括：

- MySQL
- MariaDB
- PostgreSQL
- SQL Server
- Oracle
- SQLite 3
- TiDB

下载

Casdoor的源代码托管在 GitHub: <https://github.com/casdoor/casdoor>。 Go 后端代码和 React 前端代码都在单个仓库中。

名称	描述	语言	源代码
前端	Casdoor的网页前端界面	JavaScript + React	https://github.com/casdoor/casdoor/tree/master/web
后端	Casdoor的ResTful API 后端	Golang + Beego + XORM	https://github.com/casdoor/casdoor

Casdoor支持 Go Modules。要下载代码，您直接通过git克隆仓库就可以了：

```
cd /文件夹路径/  
git clone https://github.com/casdoor/casdoor
```

配置

配置数据库

Casdoor supports mysql, mssql, sqlite3, postgres. 默认使用MySQL。如果您想使用支持以外的数据库，请自行修改object/adapter包

MySQL:

Casdoor将会把users, nodes和topics信息存储在一个命名为casdoor的MySQL数据库中。如果数据库不存在，则需手动创建。数据库配置信息可以在<https://github.com/casdoor/casdoor/blob/master/conf/app.conf> 中修改

```
driverName = mysql  
dataSourceName = root:123456@tcp(localhost:3306)/  
dbName = casdoor
```

PostgreSQL:

因为在使用xorm打开Postgres时我们必须选择一个数据库，所以您应该在运行Casdoor前手动准备一个数据库

假设您已经准备了一个名为casdoor的数据库，您应该这样编写app.conf：

```
driverName = postgres  
dataSourceName = "user=postgres password=postgres host=localhost  
port=5432 sslmode=disable dbname=casdoor"  
dbName =
```

① 信息

对于PostgreSQL, 请确保 `dataSourceName` 中的 `dbName` 不是空值, 并且与上面例子一样将单独 `dbName` 配置留空

Sqlite3

首先你要将在 `object/adapter.go` 中导入MySQL包的内容注释掉, 改为导入`sqlite3`包。像这样:

```
//_ "github.com/go-sql-driver/mysql" // db = mysql  
_ "github.com/mattn/go-sqlite3" // db = sqlite3
```

接着您应该像这样修改 `app.conf`:

```
driverName = sqlite3  
dataSourceName = "file:casdoor.db?cache=shared&mode=memory"  
dbName =
```

通过 Ini 文件配置

可以使用一个名 `conf/app.conf` 的文件配置Casdoor。文件默认内容如下:

```
appname = casdoor  
httpport = 8000  
runmode = dev  
SessionOn = true  
copyrequestbody = true  
driverName = mysql  
dataSourceName = root:123456@tcp(localhost:3306)/  
dbName = casdoor
```

- `appname` 是应用程序名称，目前没有实际使用
- `httpport` 是您后端应用程序正在监听的端口
- `runmode` 是 `dev` 或 `prod`
- `SessionOn` 控制是否启用会话，默认为使用。
- `driverName`, `dataSourceName` 和 `dbName` 之前已经介绍，请参阅 [Configure Database](#).
- `verificationCodeTimeout` 设置验证码到期时间。超时之后用户需要再次获取验证码。

尽管有很多可配置的字段，作为初学者，您只需要基于您使用的数据库修改两个字段：`driverName` 和 `dataSourceName`。此数据库将被Casdoor用于存储所有数据，包括用户、组织、应用程序等等。

- `tableNamePrefix` 是使用适配器时表格的前缀。
- `showSql`：如果日志级别大于INFO 则显示 SQL 语句或不在 Logger 上。
- `redisEndpoint` 后填写Redis地址，被Beego用于session存储 如果此参数为空，session数据将被储存在 `./tmp` 文件夹中 使用Redis作为Beego的session存储，此参数的示例为：`redis.example.com:6379`。如果Redis启用了密码，请填写 `redis.example.com:6379, db, password`。详情请参阅 <https://beego.vip/docs/module/session.md#saving-provider-config>
- `defaultStorageProvider` 是默认的文件存储服务名称。如果您需要使用文件存储服务，例如 `头像上传`，您需要设置存储提供商，并在您的 `应用` 中应用它。详情请参阅 [存储](#)
- `isCloudIntranet` 用于确定您的提供者端是否是内联网端点。
- `authstate` 是授权应用程序名称。登录时将检查该参数。
- `socks5Proxy` 是 SOCKS 代理服务器 IP 地址。设置代理端口，因为我们有与谷歌相关的服务或使用 `Google` `GitHub` `Facebook` `LinkedIn` `Steam` 作为OAuth Provider，在某些领域将受到网络限制。
- `initscore` 是每个用户的最初分数。每个用户都有一个得分属性。得分被

`Casnode` 所使用。 分数无法控制 Casdoor 中的任何东西。

- `logPostOnly` 用于识别是否只使用帖子方法添加记录。
- `origin` 是 origin 形式的后端域名
- `staticBaseUrl` 是系统初始化数据库时静态图像的地址。

通过环境变量配置

以上提到的在 ini 文件里所有被 Casdoor 使用的参数也能通过环境变量配置，包括一些 beego 配置项(`httpport, appname`)。

For example, when you try to start casdoor, you can use something like this to pass the configuration via environmental variables.

```
appname=casbin go run main.go
```

此外，`export` 命令也是一种可行的方法。 环境变量的名称应该与您在 ini 文件中使用的名称完全相同。

Note: 环境变量的配置将会 覆盖 ini 文件中的配置.

运行

当前有两种启动方法，您可以根据自己的情况选择一个。

开发模式

后端

Casdoor 后端默认端口是 8000。 您可以通过以下命令启动后端：

```
go run main.go
```

在服务器成功运行后，我们可以开始前端部分。

前端

Casdoor的前端是一个非常典型的 [Create-React-App \(CRA\)](#) 项目。默认情况下运行在 [7001](#) 端口。使用以下命令启动前端

```
cd web  
yarn install  
yarn start
```

在浏览器中访问<http://localhost:7001> 使用默认的全局管理帐户登录 Casdoor 控制面板：[built-in/admin](#)

```
admin  
123
```

生产模式

后端

将 Casdoor Go 后端代码构建为可执行文件并启动它。

Linux 环境

```
去构建  
. ./casdoor
```

Windows 环境

```
go build  
casdoor.exe
```

前端

构建Casdoor前端代码为静态资源 (.html、.js, .css 文件):

```
cd web  
yarn install  
yarn build
```

使用您的浏览器访问<http://localhost:8000> 使用默认的全局管理账户登录 Casdoor 控制面板: `built-in/admin`

```
admin  
123
```



提示

若想要使用另一个端口, 请修改 `conf/app.conf` 中的 `httpport`, 之后重启后端

❗ CASDOOR 端口详细信息

在 `dev` 环境中, 前端通过 `yarn run` 运行在 7001 端口, 所以如果您想要进入 Casdoor 登录页面, 需要访问 <http://localhost:7001>。

在 `prod` 环境中, 前端文件首先由 `yarn build` 构建, 服务端口号 8000 , 如果您想要打开 Casdoor 登录页面, 您需要访问的地址为 http://SERVER_IP:8000 (如果您正在使用反向代理, 您需要将链接设置为 [您的域名](#))

以我们的官方论坛 Casnode 为例：

Casnnode 使用 Casdoor 进行身份认证。

当我们在 `dev` 环境中测试 Casnode 时，我们将 `serverUrl` 设置为 `http://localhost:7001`，所以当我们使用 Casdoor 测试登录和注册功能时，它将会转到本地主机的 7001 端口，7001 为 Casdoor 的端口

当我们将 Casnode 部署到 `prod` 环境时，我们将 `serverUrl` 设置为 `https://door.casdoor.com`，用户就可以使用 Casdoor 登录或注册了。

```
|4 import * as ConfBackend from "./backend/ConfBackend.js"
|5
|6 export const AuthConfig = {
|7   // serverUrl: "https://door.casbin.com",
|8   serverUrl: "http://localhost:7001",
|9   clientId: "014ae4bd048734ca2dea",
|10 }
```



> 基础知识

> (可选) 使用 Docker 运行

(可选) 使用 Docker 运行

安装要求

硬件

如果您想要自己构建Docker镜像, 请确保您的机器至少有**2GB** 的内存。Cassdoor的前端是React的一个NPM项目。构建前端至少需要 **2GB** 的内存。低于 **2GB** 的内存可能导致前端构建失败。

如果您只需要运行预编译的镜像, 请确保您的机器至少有**100MB** 的内存。

操作系统

支持所有操作系统 (Linux, Windows 和 macOS)

Docker

在Linux系统中, 您可以使用**docker** (要求**docker-engine** 版本不低于 17.05), 在 Windows和mac系统中可以使用 **Docker Desktop**。

- [Docker](#)

所有操作系统的用户必须确保 **docker-engine** 版本不低于17.05。It is because we use multi-stage build feature in docker-compose.yml, which was supported in 17.05 and above versions. 更多信息请参阅 <https://docs.docker.com/develop/develop-images/multistage-build/>

如果你使用**docker-compose**, 请确保 **docker-compose** 版本不低于2.2 For Linux

users, you also need to make sure that docker-compose is installed, given that it is separated from docker-engine.

获取镜像

我们提供了两个DockerHub 镜像：

名称	描述	建议
casdoor-all-in-one	Casdoor 和 MySQL 数据库都在镜像内	已经包含示例数据库，仅用于测试
casdoor	只有casdoor在镜像里	可以连接到您自己的数据库并用于生产

1. 在casbin/casdoor-all-in-one中， casdoor二进制文件、 mysql数据库和所有必要的配置都打包在一起。 This image is for new users to have a trial on casdoor quickly. 通过这个镜像， 您可以使用一两个命令而不是复杂的配置即可启动Casdoor 。 注意：我们不建议您在生产环境中使用此镜像。

选项 1: 使用示例数据库

使用端口 8000 运行容器。 如果本地host中不存在， 它将自动下载镜像。

```
docker run -p 8000:8000 casbin/casdoor-all-in-one
```



注意事项

中国等地区的一些用户通常使用 Docker 镜像服务，例如 [Alibaba Cloud Image Booster \(English\)](#) 实现比DockerHub 更高的下载速度。然而，有一个问题，那些服务提供的 `latest` 标签不是最新的。它可能会通过获取 `latest` 标签来产生一个非常旧的镜像。为了缓解这个问题，您可以使用以下命令明确指定镜像版本号：

```
docker pull casbin/casdoor-all-in-one:$(`curl -ss "https://hub.docker.com/v2/repositories/casbin/casdoor-all-in-one/tags/?page_size=1&page=2" | sed 's/,/,\\n/g' | grep '"name"' | awk -F '"' '{print $4}'`)
```

注意：上面的命令使用的 Linux 工具，例如 `curl`, `ed`, `grep`, `awk`. 如果您正在使用 Windows，请确保您在 Linux 样式外壳中运行，如 `Git Shell` 或 `Cygwin`。`CMD` 或 `PowerShell` 将无法工作。

在您的浏览器中访问：<http://localhost:8000>。 使用默认的全局管理员帐户登录 Casdoor 仪表板：`built-in/admin`

admin

123

选项 2: 使用 docker-compose

⚠ 注意事项

中国等地区的一些用户通常使用 Docker 镜像服务，例如 [Alibaba Cloud Image Booster \(English\)](#) 实现比DockerHub 更高的下载速度。然而，有一个问题，那些服务提供的 `latest` 标签不是最新的。它可能会通过获取 `latest` 标签来产生一个非常古老的图像。为了缓解这个问题，您可以使用以下命令明确指定图像

版本号:

```
docker pull casbin/casdoor:$(  
curl -sS  
"https://hub.docker.com/v2/repositories/casbin/casdoor/  
tags/?page_size=1&page=2" | sed 's/,/,\\n/g' | grep '"name"'  
| awk -F '"' '{print $4}' )
```

注意: 上面的命令使用的 Linux 工具, 例如 curl, ed, grep, awk。如果您正在使用 Windows, 请确保您在 Linux 样式外壳中运行, 如 Git Shell 或 Cygwin。CMD 或 PowerShell 将无法工作。

在与 docker-compose.yml 同级目录下创建 conf/app.conf 文件, 然后从 Casdoor 复制 app.conf。您可以从 [Via Ini file](#) 找到 app.conf 的详细信息。

通过 docker-compose 创建一个独立的数据库:

```
docker-compose up
```

这样就完成了! 🎉

在您的浏览器中访问 <http://localhost:8000>。 使用默认的全局管理账户登录 Casdoor 控制面板: built-in/admin

```
admin  
123
```

注意: 如果你深入了解 docker-compose.yml, 你可能会对我们创建的称为 "RUNNING_IN_DOCKER" 的环境变量感到困惑。当数据库 'db' 是通过 docker-compose 创建时, 它可以在您的 pc 的本地主机上使用, 而不是连带容器的本地主机上使用。这是为了防止你因修改应用程序而引起问题。我们提供这个环境变量, 并且在 docker-

`compose.yml`中预先分配了它。当此环境变量为 `true` 时，本地主机将被替换为 `host.docker.internal`，以便您可以访问 `db`。

选项3 直接尝试使用标准镜像

⚠ 注意事项

中国等地区的一些用户通常使用 Docker 镜像服务，例如 [Alibaba Cloud Image Booster \(English\)](#) 实现比 DockerHub 更高的下载速度。然而，有一个问题，那些服务提供的 `latest` 标签不是最新的。它可能会通过获取 `latest` 标签来产生一个非常旧的镜像。为了缓解这个问题，您可以使用以下命令明确指定镜像版本号：

```
docker pull casbin/casdoor:$(curl -sS "https://hub.docker.com/v2/repositories/casbin/casdoor/tags/?page_size=1&page=2" | sed 's/,/,\\n/g' | grep '"name"' | awk -F '"' '{print $4}')
```

注意：上面的命令使用的 Linux 工具，例如 `curl`, `sed`, `grep`, `awk`。如果您正在使用 Windows，请确保您在 Linux 样式外壳中运行，如 `Git Shell` 或 `Cygwin`。`CMD` 或 `PowerShell` 将无法工作。

💡 提示

如果不方便挂载配置文件，使用环境变量也是一种可能的解决方法。

example

```
docker run \
-e driverName=mysql \
```

创建 `conf/app.conf` 文件，您可以从 `conf/app.conf` 复制。关于 `app.conf` 的更多信息，您可以访问 [Via Ini file](#).

然后运行

```
docker run -p 8000:8000 -v /folder/of/app.conf:/conf casbin/casdoor:latest
```

将 `app.conf` 挂载到 `/conf/app.conf` 并启动它。

使用您的浏览器访问 `http://localhost:8000` 使用默认的全局管理账户登录 Casdoor 控制面板： [built-in/admin](#)

```
admin  
123
```

Casdoor公共API

Casdoor采用前后端分离的模式开发（与JSP或PHP不同）。只有通过 RESTful API才能显示其功能。React前端代码通过调用RESTful API来渲染Web UI并执行操作。这个 RESTful API接口被称为 `Casdoor Public API`。这个API被用在以下几个地方：

- Casdoor前端页面
- Casdoor Client SDK
- 应用方自定义的任何代码

`Casdoor Public API`的完整参考文档可以在 <https://door.casdoor.com/swagger> 中查看。这个Swagger文档是由Beego的Bee工具自动生成的。



>

Deployment

Deployment



数据初始化

如何从文件初始化Casdoor 数据



将静态文件托管到CDN

在CDN中托管前端静态文件



将静态文件托管在局域网内

如何部署Casdoor静态资源

数据初始化

如果您将Casdoor和其他服务作为一个应用整体进行部署， 您可能想要为用户提供开箱即用的功能(用户不需要任何配置就可以直接使用应用程序)。

For such a situation, you can use data initialization to register your service in Casdoor through one configuration file. 此文件可以由服务所有者预定义或动态生。

使用方式

如果在 Casdoor 的根目录下有一个名为 `init_data.json` 的配置文件，它将被用于初始化Casdoor中的数据。 您要做的只是将此文件放到运行Casdoor的根目录下。

如果您使用 Casdoor 的官方 `docker` 镜像，以下脚本可以帮助您将 `init_data.json` 挂载到容器里。

Docker

如果您使用 `docker` 部署Casdoor，您可以使用 `卷` 将 `init_data.json` 挂载到容器中。

```
docker run ... -v /path/to/init_data.json:/init_data.json
```

Kubernetes

如果您使用 Kubernetes 部署了 Casdoor，您可以使用 `configmap` 来存放 `init_data.json`。

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: casdoor-init-data
data:
  init_data.json:
```

您可以通过挂载 configmap 将数据挂载到Casdoor的 pods 中。 您可以按照如下例子修改 deployment 的定义文件：

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
...
spec:
  template:
    ...
      spec:
        containers:
          ...
            volumeMounts:
              - mountPath: /init_data.json
                name: casdoor-init-data-volume
                subPath: init_data.json
        volumes:
          - configMap:
              name: casdoor-init-data
              name: casdoor-init-data-volume
```

文件内容

Casto版本库的根目录中已经有一个名为 init_data.json.template 的模板文件。
You can refer to this file to customize your initialization.

以下是每个对象对应的Go结构体和文档链接：

对象	Go 结构体	文档
组织机构	stuct	doc
应用	stuct	doc
用户	stuct	doc
提供商	stuct	doc
证书	stuct	
Idaps	stuct	doc

If you still feel confused of filling this template, you can call restful api or use the debug mode of your browser to see the response of `GetXXX` to these objects. These response are in the same format as `init_data.json`.

将静态文件托管到CDN

前端静态资源 (.js, .css 文件) 在 `web/build/static/` 目录下。如果您想要将它部署在公共云服务CDN中 Casdoor 提供了一个脚本，让您可以轻松地部署前端静态文件 请按照以下步骤操作：

① 备注

我们假定您已经构建过了Casdoor的前端代码。如果还没有，请参照：[文档](#)。

准备工作

首先，您需要在 Casdoor UI 中创建一个有效的 [存储提供商](#)。您可以参考 [示例](#)。

⚠ 注意事项

当您填写 `域` 字段时，请以 '/' 结束

Domain [?](#) :

<https://cdn.casbin.com/casdoor/>

使用说明

脚本放在文件[deployment/deploy_test.go](#)中。

你需要修改 `deploy_test.go` 中传入 `GetProvider()` 方法的参数 `id` 的值。提供商 `id` 的格式是 `<owner>/<name>`

```
func TestDeployStaticFiles(t *testing.T) {
    provider := object.GetProvider("admin/
provider_storage_aliyun_oss")
    deployStaticFiles(provider)
}
```

然后使用以下命令来运行脚本：

```
cd deployment
go test
```

如果执行成功，您将看到：

```
PASS
ok      github.com/casdoor/casdoor/deployment  2.951s
```

工作原理

脚本的功能：

- 它将会上传文件夹： `css/` and `js/` 中所有文件到指定的存储提供商的 CDN 服务上。
- Replace all the URLs of `.css` and `.js` files in the `web/build/index.html` with the URLs hosted in the CDN.

您仍然需要保留 `index.html`。 After the static files are uploaded to CDN, `index.html` will still be requested by users through Casdoor Go backend, and those static files in the CDN are then requested through the URLs in `index.html`.

将静态文件托管在局域网内

如果您在 **内网** 上部署了 Casdoor，您可能无法直接通过互联网访问静态资源。您需要将静态资源部署在能够访问到它们的地方，然后在 Casdoor 中 3 处地方的配置。

部署静态资源

Casdoor 的所有静态资源，包括图像、标志、css 等，都存储在 [casbin/static repository](#) 仓库中。

克隆仓库，在网页服务器上部署静态资源。请确保您可以访问该资源。

配置 Casdoor

您可以简单地修改配置文件，将静态资源地址设置为您部署的地址。转至 [conf/app.conf](#)，修改 `staticBaseUrl`。

```
staticBaseUrl = "https://cdn.casbin.org"
```



> 如何连接到Casdoor

如何连接到Casdoor

概览

将您的应用连接到Casdoor

标准OIDC 客户端

使用 OIDC 发现迁移到Casdoor

Casdoor SDK

使用 Casdoor SDK 代替标准的 OIDC 协议

How to Enable Single Sign-On

Enable Single Sign-On



Vue SDK

Casdoor Vue SDK



桌面 SDK

3 个项目



Casdoor插件

在 Spring Boot, WordPress, Odoo 等其他框架中使用 Casdoor 插件或中间件。



OAuth 2.0

使用AccessToken验证客户端



CAS

使用 Casdoor 作为 CAS 服务器

 **SAML**

使用 Casdoor 作为 SAML IdP

概览

在本节中，我们将显示如何将您的应用程序连接到Casdoor。

作为服务提供商(SP)， Casdoor 支持两项认证协议：

- OAuth 2.0 (OIDC)
- SAML

作为身份提供商 (Idp)， Casdoor 支持一个认证协议：

- OAuth 2.0
- OIDC
- SAML
- CAS 1.0, 2.0, 3.0

因此，您的应用程序将通过 OAuth 2.0 (OIDC) 与 Casdoor 连接。具体而言，有三种方式连接Casdoor：

1. **标准OIDC 客户端**: 使用标准OIDC 客户端实现，通常在各种编程语言或框架中广泛提供。
2. **Casdoor SDK**: 对于大多数编程语言， Casdoor将在OIDC之上提供易于使用的SDK库，并支持仅在Casdoor中可用的扩展功能。
3. **Casdoor 插件**: 如果您的应用是建立在一个流行的平台上(如Spring Boot, WordPress等)， 并且Casdoor(或第三方) 已经为它提供了一个插件或中间件， 那么就可以直接使用。 它比手动使用 Casdoor SDK 更容易使用，因为前者是专门为平台制作的。
4. **CAS**: Casdoor has implemented CAS 2.0 features.

标准OIDC 客户端

OIDC discovery

Casdoor 完全实现了OIDC协议。如果您的应用程序已经运行了另一个 OAuth 2, 那么(OIDC) 身份提供商一般会通过标准的 OIDC 客户端库提供服务, 如果您想要迁移到 Casdoor, 使用 OIDC discovery 会帮助您非常容易地切换到Casdoor。Cassdoor's OIDC discovery URL 是:

<your-casdoor-backend-host>/.well-known/openid-configuration

例如，演示站点的 OIDC discovery URL 是：<https://door.casdoor.com/.well-known/openid-configuration>，具有以下内容：

OIDC 客户端库列表

这里我们列出了一些OIDC 客户端库，如Go 和 Java 等语言：

OIDC 客户端库	语言	链接
go-oidc	Go	https://github.com/coreos/go-oidc
pac4j-oidc	Java	https://www.pac4j.org/docs/clients/openid-connect.html

上表远远没有完成。 OIDC 客户端库的完整列表请查看更多详情：

1. <https://oauth.net/code/>
2. <https://openid.net/>
 - i. 认证的 OpenID Connect 实现
 - ii. 未认证的 OpenID Connect 实现

Casdoor SDK

简介

Compared to the standard OIDC protocol, Casdoor provides more functionalities in its SDK, like user management, resource uploading, etc. Connecting to Casdoor via Casdoor SDK costs more time than using a standard OIDC client library but will provide the best flexibility and the most powerful API.

Casdoor SDK可分为两类：

1. Frontend SDK: Like Javascript SDK, Vue SDK for websites, Android or iOS SDKs for Apps, etc. Casdoor supports providing authentication for both websites and mobile Apps.
2. Backend SDK: SDKs for backend languages like Go, Java, Node.js, Python, PHP, etc.



如果您的网站是采用后端分离的方式开发， 您可以使用 Javascript SDK: [casdoor-js-sdk](#) 或 Vue SDK: [casdoor-vue-sdk](#) 将Casdoor整合到前端。 If your web application is a traditional website developed by JSP or PHP, you can just use the backend SDKs only. 示例：[casdoor-Python-vue-sdk示例](#)

前端 SDK	描述	SDK 代码库	示例
Javascript SDK	适用于网页	casdoor-js-sdk	Casnode , Casbin-OA , Confita
Android SDK	适用于 Android 应用程序	casdoor-android-sdk	casdoor-android-example
iOS SDK	适用于 iOS 应用程序	casdoor-ios-sdk	casdoor-ios-example
Electron SDK	适用于 Electron 应用程序	casdoor-js-sdk	casdoor-electron-example
.NET Desktop SDK	适用于.NET 桌面应用		WPF: casdoor-dotnet-desktop-example , WinForms: casdoor-dotnet-winform-example
React SDK	适用于React网站	casdoor-react-sdk	
Vue SDK	适用于Vue网站	casdoor-vue-sdk	casdoor-python-vue-sdk-example
Angular SDK	适用于angular 1.0, 2.0 网站	casdoor-angular-sdk	
Flutter SDK	适用于Flutter应用程序	casdoor-flutter-sdk	casdoor-flutter-example
uni-app SDK	适用于uni-app应用程序	casdoor-uniapp-sdk	casdoor-uniapp-example

接下来，根据您后端的语言，可以选择使用下面的后端SDK之一：

后端 SDK	描述	SDK 码	示例
Go SDK	适用于Go后端	casdoor-go-sdk	Casnode , Casbin-OA , Confita
Java SDK	适用于Java后端	casdoor-java-sdk	casdoor-spring-boot-starter , casdoor-spring-boot-example
Node.js SDK	适用于Node.js后端	casdoor-nodejs-sdk	
Python SDK	适用于Python后端	casdoor-python-sdk	casdoor-python-vue-sdk-example
PHP SDK	适用于PHP后端	casdoor-php-sdk	wordpress-casdoor-plugin
.NET SDK	适用于ASP.NET后端	casdoor-dotnet-sdk	casdoor-dotnet-sdk-example
Rust SDK	适用于Rust 后端	casdoor-rust-sdk	casdoor-rust-example
Dart SDK	适用于Dart后端	casdoor-dart-sdk	
Cpp SDK	For Cpp backends	casdoor-cpp-sdk	casdoor-cpp-qt-example

官方的 Casdoor SDK 完整列表请查看: <https://github.com/casdoor?q=sdk&type=all&language=&sort=>

如何使用 Casdoor SDK ?

1. 后端 SDK 配置

When your application starts up, you need to initialize the Casdoor SDK config by calling the `InitConfig()` function with required parameters.

例举Casdoor-go-sdk 为示例: <https://github.com/casbin/casnode/blob/6d4c55f5c9a3c4bd8c85f2493abad3553b9c7ac0/controllers/account.go#L51-L64>

```
var CasdoorEndpoint = "https://door.casdoor.com"
var ClientId = "541738959670d221d59d"
var ClientSecret = "66863369a64a5863827cf949bab70ed560ba24bf"
var CasdoorOrganization = "casbin"
var CasdoorApplication = "app-casnode"

//go:embed token_jwt_key.pem
var JwtPublicKey string

func init() {
    auth.InitConfig(CasdoorEndpoint, ClientId, ClientSecret, JwtPublicKey, CasdoorOrganization, CasdoorApplication)
}
```

`InitConfig()` 的所有参数解释为:

参数	是否必须	描述
endpoint	是	Casdoor 的服务URL, 例如: https://door.casdoor.com or http://localhost:8000
clientId	是	Casdoor 应用程序的客户端 ID
clientSecret	是	Casdoor 应用程序的客户端密钥
jwtPublicKey	是	Casdoor 应用程序证书的公钥

参数	是否必须	描述
organizationName	是	Casdoor 组织的名称
applicationName	否	Casdoor 应用程序的名称

💡 提示

`jwtPublicKey` 可以在 `Certs` 页面中进行管理。

Name	Created time	Display name	Type	Crypto algorithm	Bit size	Expire in years	Action	
cert_rjeegc	2022-02-16 11:04:10	New Cert - rjeegc	JWT	x509	RSA	4096	20	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
cert-built-in	2022-02-15 12:31:46	Built-in Cert	JWT	x509	RSA	4096	20	<button>Edit</button> <button>Delete</button>

您可以在证书编辑页面中找到公钥，复制或下载它以供 SDK 使用。

Public key (Copy public key) Download public key

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEtTCDAuBgAwBgkAeAMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMDYxHTAbBgNVBAoTFENh
c2Rvb3IgtT3JnYWPspemf0aW9UmRuIwEwYDVQDewDYXNkb29yENlcnQwHhcNMjEx
MDExMDgxMTUyWhcNDExMDExMDExMDExMDExMDExMDExMDExMDExMDExMDExMDEx
Z2FuaXphdGlvbjLVMBMGA1UEAxIMQ2FzG9vcBDZXJ0MjICjAnBqkjhkG9w0B
AQEEAAOCAg8AMiCgKCAgEaInpbSE1/ym0f1RSDSS8IR7y+lv+RjJ74e5ejrq4b8z
rq4b8zMKYHeHCyZr/hmNwEVXnXu1P0mBeQ5ypp/QGo8vqEmjAEtNmzk11NjOQ
CjCjwUrso/f/Mnl1C0j13xmV1kh1ZjSrksMhYY1vaxTEP3+VB8Hjg3MHFWrb07uvFMCl
uvfMCle5W8+0rErzCKTR8+9V8janeBz//zQePFVh79b#Zate/lvPK0G9nP1g
OvwloC1A3saanHTP40m/LDR0Hq2FybdySpvWAQvhNaPEF7mTsR5Bb/wUjNCNUBD
PTSLvJ04WllSf6Nkx0Z7KmvPstj+btvcsrvRAQtvds9h62Kptjs1Y7Gau3qt/4zo
4WllSf6Nkx0Z7KmvPstj+btvcsrvRAQtvds9h62Kptjs1Y7Gau3qt/4zo
KbtURYxQjXlwvCsEfUuk5ew5zuPSIDRLoljqlAPNfW3g/
p2sDjdg/60d6t7mbzN45mjdyfhdCDbKn7N+xtnjfaKwep2REV+RMcf0x4Gu
hRsNsmkmUDeyfZ9b1l9q11YEQfM2fZeq+RVUx+wB4y8K/ID1bCY+IfrG5fpw
IDpS262bod4RSvb3Z7bbDw4Zxv0fJ/1VLorfgfb1f0bfhr/AeZMHPiK0xvz4
y+Ehz68wdfD0V9Yc/RbSAf73230syijngEgnUfRohnRgCpljk/Mz2K84xB0
wn8CaWwAAQMA4wDAYDVR0TAQh/BAlwADAnBqkjhkG9w0BAQsFAAACAgEAn2f
DKLX+TvKRO/Sgj+Plf8PNKuQkmwH97bCS2g1phDNgj4/Lsdzu4Aw6v6
C06tWMSis8UPUPdjm72uMPSPnjwLxG3QsrmMURnwFLITRem/hJe02gu91M
8hawudsddjH2Rgnf0DeE2r8hNRflrR8KmC01d1Tjus1N0/irh21W4j4rxzCvL
2nR42Fyba3p0/g2jMnHNRQwZmNjgppf7XVENCSuFO1jTywLaqiuXcg54l7XVLG
omKNNNNcc8h1FCEk//rnbgmhoohfWKDt5jcbNmcoFNH6hzzqmY/Hq+*mWY7maAG
Jtevs3ggM2Z8F9Qzr3HpUcG3ZYyWDY/oxPsuKtOp2gHt979X4ndf0WnPnOBQL
2D12abmjGjlvlb7XNvKclUDXYw85ZT2ZQ5b9c14e+6bmjWYqQltWt+At/uFEV
XzG7084IA1XLxau1kLepV9oGERuzYrZp59UNA7Ko5AVMp9wDDOTk1+lxznE
HhInWky8hHQZf9sR7YBPGls/Ac6tviv5Ua15Ogj/BdLRZ/veyFGo2yZsl+hKV5
nCJHbcAyfnn1hvdwEdH3jDBjNB6ciotjZrf/3VyalWsaDosHaGmWfxuWP+h
8XKmzkuHbTMQY1ZDgsp55A+k+S4Q9wb8RRAY=
```

-----END CERTIFICATE-----

Private key (Copy private key) Download private key

```
-----BEGIN PRIVATE KEY-----
MIUKQIBAAKCgEA5lnpbSE1/ym0f1RSDSS8IR7y+lv+RjJ74e5ejrq4b8z
k7HeHCyZr/hmNwEVXnXu1P0mBeQ5ypp/QGo8vqEmjAEtNmzk11NjOQjCjCyUra
sO/f/Mnl1C0j13xmV1kh1ZjSrksMhYY1vaxTEP3+VB8Hjg3MHFWrb07uvFMCl
W8+0rErzCKTR8+9V8janeBz//zQePFVh79b#Zate/lvPK0G9nP1gOvwloC1A
3sarHTP40m/LQR0Hq2FybdySpvWAQtvds9h62Kptjs1Y7Gau3qt/4zo
4WllSf6Nkx0Z7KmvPstj+btvcsrvRAQtvds9h62Kptjs1Y7Gau3qt/4zo
KbtURYxQjXlwvCsEfUuk5ew5zuPSIDRLoljqlAPNfW3g/
4WllSf6Nkx0Z7KmvPstj+btvcsrvRAQtvds9h62Kptjs1Y7Gau3qt/4zo
mUDeYz9aBLs9j11YEQfM2fZeq+RVUx+wB4y8K/ID1bCY+IfrG5fpw
oq4SRsvs3Z7b8w4Zxv0fJ/1VLorfgfb1f0bfhr/AeZMHPiK0xvz4
y+Ehz68wdfD0V9Yc/RbSAf73230syijngEgnUfRohnRgCpljk/Mz2K84xb0
khaTdtAkoOgWVkc3EmldRZuuax48b57dZjkaV7/Bwt+F5jRwfPhmy5AYKlah
bu9Mr6rdHEzxRhbmlDahoTwFms08bzU26eAGhufoYIMk+84b6EqsnNsN9
MsauqkSlprY6Mrj1Q7y1q3shf85uZuBa3xk0hBy82z97jk+Dtgz2akQWzDG
JLEtbGgdeYUMz2c/FUVUNY/PCdnt769kw/lmOr2k56wpbYwR9jYgnQbj3jd
4AOrgsR3AdavxDwl78ic334WusvxNCjVrzubY/DK0/W7jgjxdkxvHxGrhe
1Gc+FkKebfifNq6Dzdlk6N80nyZuZuyymRlavn9bVcarb5Xh5S1cIEOH0w0jg
5GdesqMugT0eved10Uncf1CWWMvpeuushW9jbl3BBh4wfLsQCKAQAE4x+c+F8
lcbaKfssnPRMfYUJWve39t0vHdtxM/3sx6oysefUxLsjagQ27nUjlf7Xfj0H+
vc0GGA0ojwAGJ+QdcE8fe04t5uMaes3fWP4J000/HClvngA9gCZ2h0c340/yn
6EqjWYqc2Axu156RA3P/XetgsxiVCFlGzPxylbzqKB71Yb9h5cz226G3K8+FVZ
dp+DfjHb0LruWvxdKu/QgUx7fR7zFqvKghm5zqvckXkfqWsp4h71kQAUTQE
cJ8lvqguFlouPjOJD6DB10Pj/Btq5g9a+jsnxcpcj9yXchGsj1d17sDmQd
har/k/N4dNhY20KCAQEa3gekrRoPdglocoamednlwlprrxyk5MhxEagIbeJdp
98HnHcJ08wra5xuMS6ZC7R0xOkikSqlp4gtT22W59lq/nPQ7PN5pDn2RzOlrmHcS
```

Save
Save & Exit

之后，您可以在应用编辑页面选择证书。

The screenshot shows the Casdoor application configuration interface. The 'Edit Application' screen has fields for Name (app-built-in), Display name (Casdoor), Logo (URL: https://cdn.casbin.com/logo/logo_1024x256.png), Home (https://casdoor.org), Description, Organization (built-in), Client ID (c2ab05e8460fd3ff9d), Client secret (c9199f102508f08f9d253638f1a72b4c3e926d05), and Cert (cert-built-in). A red arrow points to the 'cert-built-in' option in the dropdown menu for the Cert field.

2. 前端配置

首先，通过 NPM 或 Yarn 安装 `casdoor-js-sdk`

```
npm install casdoor-js-sdk
```

或者：

```
yarn add casdoor-js-sdk
```

然后定义以下实用功能(在全局JS文件中更好，比如 `Setting.js`)：

```
import Sdk from "casdoor-js-sdk";

export function initCasdoorSdk(config) {
  CasdoorSdk = new Sdk(config);
}

export function getSignupUrl() {
  return CasdoorSdk.getSignupUrl();
}

export function getSigninUrl() {
  return CasdoorSdk.getSigninUrl();
}

export function getUserProfileUrl(userName, account) {
  return CasdoorSdk.getUserProfileUrl(userName, account);
}

export function getMyProfileUrl(account) {
  return CasdoorSdk.getMyProfileUrl(account);
}

export function getMyResourcesUrl(account) {
  return CasdoorSdk.getMyProfileUrl(account).replace("/account?", "/resources?");
}
```

在您前端代码的入口文件(如 `index.js` 或 `app.js` 在React中), 您需要通过调用 `InitConfig()` 函数来初始化 `casdoor-js-sdk`. The first 4 parameters should use the same value as the Casdoor backend SDK. The last parameter `redirectPath` is relative path for the redirected URL, returned from Casdoor's login page.

```
const config = {
  serverUrl: "https://door.casdoor.com",
  clientId: "014ae4bd048734ca2dea",
  organizationName: "casbin",
  appName: "app-casnode",
  redirectPath: "/callback",
};

xxx.initCasdoorSdk(config);
```

(Optional) Because we are using React as example, our `/callback` path is hitting the React route. We use the following React component to receive the `/callback` call and send to the backend. You can ignore this step if you are redirecting to backend directly (like in JSP or PHP).

```
import React from "react";
import {Button, Result, Spin} from "antd";
import {withRouter} from "react-router-dom";
import * as Setting from "./Setting";

class AuthCallback extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
      classes: props,
      msg: null,
    };
  }

  componentWillMount() {
    this.login();
  }

  login() {
    Setting.signin().then((res) => {
      if (res.status === "ok") {
        Setting.showMessage("success", `Logged in successfully`);
        Setting.goToLink("/");
      } else {
        this.setState({
          msg: res.msg,
        });
      }
    });
  }

  render() {
    return (
      <div style={{textAlign: "center"}}>
        {this.state.msg === null ? (
          <Spin
            size="large"
            tip="Signing in..."
            style={{paddingTop: "10%"}}
          />
        ) : (
          <div style={{display: "inline"}}>
            <Result
              status="error"
              title="Login Error"
              subTitle={this.state.msg}
              extra={[
                <Button type="primary" key="details">
```

3. 获取登录 URL

接下来，您可以显示“注册”和“登录”按钮或链接到您的用户。The URLs can either be retrieved in the frontend or backend. See more details at: [/docs/basic/core-concepts#login-urls](#)

4. 获取并验证token

步骤如下：

1. 用户点击登录URL并重定向到Casdoor的登录页面，如 `https://door.casbin.com/login/oauth/authorize?client_id=014ae4bd048734ca2dea&response_type=code&redirect_uri=https%3A%2F%2Fforum.casbin.com%2Fcallback&scope=read&state=app-casnode`
2. 用户输入用户名和密码，并点击登录（或者选择第三方登录，例如通过GitHub进行登录）
3. The user is redirected back to your application with the authorization code issued by Casdoor (like: `https://forum.casbin.com?code=xxx&state=yyy`), your application's backend needs to exchange the authorization code with the access token and verify that the access token is valid and issued by Casdoor. The functions `GetOAuthToken()` and `ParseJwtToken()` are provided by Casdoor backend SDK.

以下代码显示如何获取并验证访问令牌。For a real example of Casnode (a forum website written in Go), see: <https://github.com/casbin/casnode/blob/6d4c55f5c9a3c4bd8c85f2493abad3553b9c7ac0/controllers/account.go#L51-L64>

```
// 从重定向 URL 的 GET 参数中获取代码和状态
code := c.Input().Get("code")
state := c.Input().Get("state")

// 用代码和状态交换token
token, err := auth.GetOAuthToken(code, state)
if err != nil {
    panic(err)
}

// 验证访问令牌
claims, err := auth.ParseJwtToken(token.AccessToken)
if err != nil {
    panic(err)
}
```

如果 `ParseJwtToken()` 结束时没有错误，那么用户已成功登录到应用程序。返回的 `claims` 可以稍后用来识别用户。

4. 用token识别用户

① 信息

这一部分实际上是您的应用程序本身的业务逻辑，而不是OIDC、OAuth 或Cassdoor的一部分。We just provide good practices as a lot of people don't know what to do for the next step.

在Cassdoor中，访问令牌通常与ID令牌相同。他们是一样的。So the access token contains all information for the logged-in user.

由 `ParseJwtToken()` 返回的变量 `claims` 被定义为：

```
Type Claims struct {
    User
    AccessToken string `json:"accessToken"`
    jwt.RegisteredClaims
}
```

1. `User`: User 对象，包含登录用户的所有信息，请参见定义: [/docs/basic/core-concepts#user](#)

2. `AccessToken`: token信息
3. `jwt.RegisteredClaim`: JWT需要一些其他值。

这时，应用程序通常有两种方法记住用户会话：`session` and `JWT`。

Session

设置Session的方法因语言和框架而大不相同。例如，Casnode 使用 [Beego web 框架](#) 并通过调用设置会话：`c.SetSessionUser()`。

```
token, err := auth.GetOAuthToken(code, state)
if err != nil {
    panic(err)
}

claims, err := auth.ParseJwtToken(token.AccessToken)
if err != nil {
    panic(err)
}

claims.AccessToken = token.AccessToken
c.SessionUser(claims) // 设置会话
```

JWT

从 Casdoor 返回的 `accessToken` 实际上是一个 JWT。So if your application uses JWT to keep user session, just use the access token directly for it:

1. 将访问令牌发送到前端，在本地存储浏览器等地方保存。
2. Let the browser send the access token to backend for every request.
3. Call `ParseJwtToken()` or your own function to verify the access token and get logged-in user information in your backend.

5. (可选) 与用户表的互动

① 信息

这一部分是由 [Castor Public API](#) 提供的，而不是OIDC 或 OAuth 的一部分。

Casdoor Backend SDK 提供了许多辅助功能，不仅限于：

- `GetUser(name string)`: 通过用户名获取用户。
- `GetUsers()`: 获取所有用户。
- `AddUser()`: 添加一个用户。
- `UpdateUser()`: 更新一个用户。
- `DeleteUser()`: 删除一个用户。
- `CheckUserPassword(auth.User)`: 检查用户的密码。

这些函数是通过对 [Castor Public API](#) 调用 RESTful API 实现的。If a function is not provided in Casdoor Backend SDK, you can make RESTful calls by yourself.

How to Enable Single Sign-On

Introduction

You have connected Casdoor and configured more than one application in an organization. You want users to sign in once to any app in the organization, and then be able to sign in when they go to another app, without any extra clicks.

We offer this single sign-on, you just need to:

- Enable Auto signin button.
- Fill in the URL for home page.
- Add a **Silent Signin** function to the application home page.

① 备注

The basic sign in process provided by Casdoor allows users to log in to other applications in the organization by selecting the user who is currently logged in or using another account.

After enable the auto signin, the selection box will not display, the logged user will log in directly.

Configure

1. Fill the field **home**. It can be the application's home page or the login page.

Casdoor Home Organizations Users Roles Permissions Models Adapters Providers Applications

Edit Application

Name [?](#) : app-casbin-oa

Display name [?](#) : Casbin OA

Logo [?](#) : URL https://cdn.casbin.org/img/casbin_logo_1024x256.png

Preview: 

Home [?](#) : <https://oa.casbin.com>

Description [?](#) : OA system for Casbin

2. Enable Auto signin button.

Password ON [?](#) :

Enable signup [?](#) :

Signin session [?](#) :

Auto signin [?](#) :

Enable code signin [?](#) :

Enable WebAuthn signin [?](#) :

Add Silent Signin

In fact, we implement auto login by carrying parameters on the URL. So your applications need to have a method to trigger the login after jumping to the URL. We support [casdoor-react-sdk](#) for you to quickly implement the feature. You can see details in [use-in-react](#).

① 信息

How it works

1. In the URL to the application home page, we will carry the `silentSignin` parameter.
2. In your HomePage to determine whether you need to log in silently(automatically) by the parameter `silentSignin`. If `silentSignin === 1`, the function returns the `SilentSignin` component, it will help you initiate a login request. And since you have auto-login enabled, users will log in automatically without clicking.

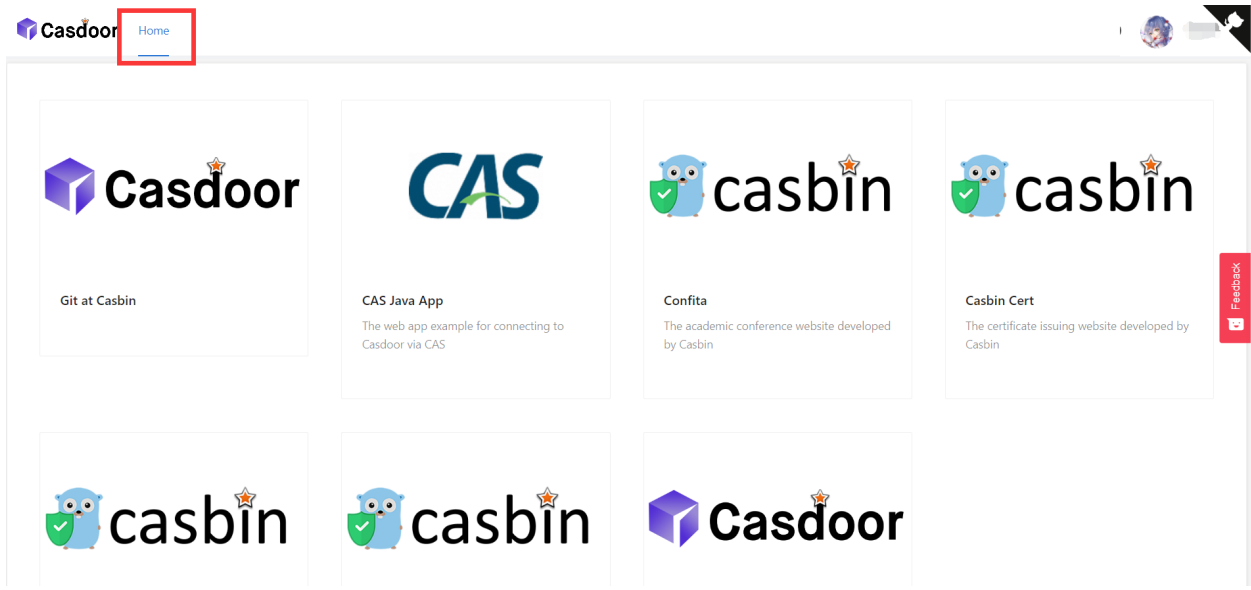
Using SSO

The configuration is complete, below will show you how to use auto login.

① 信息

Make sure in your application can redirect to user's profile page. The API `getMyProfileUrl(account, returnUrl)` is provided in our SDK for each language.

Open the profile page and go to the home page. You will see other apps in the organization.



Click the application panel, will jump to the url you set in configuration and automatically log in to the application.

Vue SDK

Casdoor Vue SDK is designed for Vue2 and Vue3 which is very convenient to use.

Vue SDK 基于 casdoor-js-sdk, 您也可以直接使用 casdoor-js-sdk , 这将更易定制使用。

This plugin is still in development. If you have any questions and suggestions, please contact us at [issue](#)

我们将向您展示以下步骤。

if you still don't know how to use it after reading README.md, you can go to the example: [casdoor-python-vue-sdk-example](#) for more details.

The example' front-end is built with casdoor-vue-sdk, and the back-end is built with casdoor-python-sdk, you can see the source code in the example.

安装

```
# NPM  
npm i casdoor-vue-sdk  
  
# Yarn  
yarn add casdoor-vue-sdk
```

Init SDK

初始化需要 5 个参数，它们都是字符串类型：

名称(按顺序排列)	必选项	描述信息
服务器Url	是	您的Casdoor服务器URL
客户端 Id:	是	您Casdoor应用程序的客户端 ID
应用程序名称	是	您的Casdoor应用程序的名称
组织名称	是	与您的Casdoor应用程序相关联的Casdoor组织名称
重定向路径	否	您的 Casdoor 应用程序的重定向URL 路径将是 <code>/callback</code>

install:

对于Vue3:

```
// in main.js
import Casdoor from 'casdoor-vue-sdk'
const config = {
  serverUrl: "http://localhost:8000",
  clientId: "4262bea2b293539fe45e",
  organizationName: "casbin",
  appName: "app-casnnode",
  redirectPath: "/callback",
```

对于Vue2:

```
// in main.js
import Casdoor from 'casdoor-vue-sdk'
import VueCompositionAPI from '@vue/composition-api'
const config = {
  serverUrl: "http://localhost:8000",
  clientId: "4262bea2b293539fe45e",
  organizationName: "casbin",
  appName: "app-casnnode",
  redirectPath: "/callback",
};
Vue.use(VueCompositionAPI)
Vue.use(Casdoor,config)
new Vue({
  render: h => h(App),
}).$mount('#app')
```

示例：

```
// in app.vue
<script>
export default {
  name: 'App',
  methods: {
    login() {
      window.location.href = this.getSigninUrl();
    },
    signup() {
      window.location.href = this.getSignupUrl();
    }
  }
}
</script>
```

自动修复

如果 没有触发 `postinstall` hook，或者您更新了 Vue 版本，尝试运行以下命令解决重定向问题。

```
npx vue-demi-fix
```

关于Vue 版本的更多信息：请参见 [vue-demi 文档](#)

桌面 SDK

Electron 应用

一个 Electron 桌面应用程序用于Casdoor的示例

Dotnet桌面应用程序

一个 Dotnet 桌面应用程序用于Casdoor的示例

Qt Desktop App

An Qt desktop app example for Casdoor

Electron 应用

一个为 Casdoor 的 Electron 桌面应用程序示例。

如何运行示例

初始化

您需要初始化6个参数，它们都是字符串类型：

名称	描述	路径
serverUrl	您的Casdoor服务器URL	src/App.js
clientId	您Casdoor应用程序的客户端 ID	src/App.js
appName	您的Casdoor应用程序的名称	src/App.js
redirectPath	您的 Casdoor 应用程序的重定向URL 路径将是 /callback 如果没有提供	src/App.js
clientSecret	您的Casdoor应用程序的客户端密钥	src/App.js
casdoorServiceDomain	您的Casdoor服务器URL	public/electron.js

If you don't set these parameters, this project will use the [Casdoor online demo](#) as the default Casdoor server and use the [Casnode](#) as the default Casdoor application.

可用命令

在项目目录中，您可以运行：

`npm run dev` 或者 `yarn dev`

构建electron应用并运行此应用。

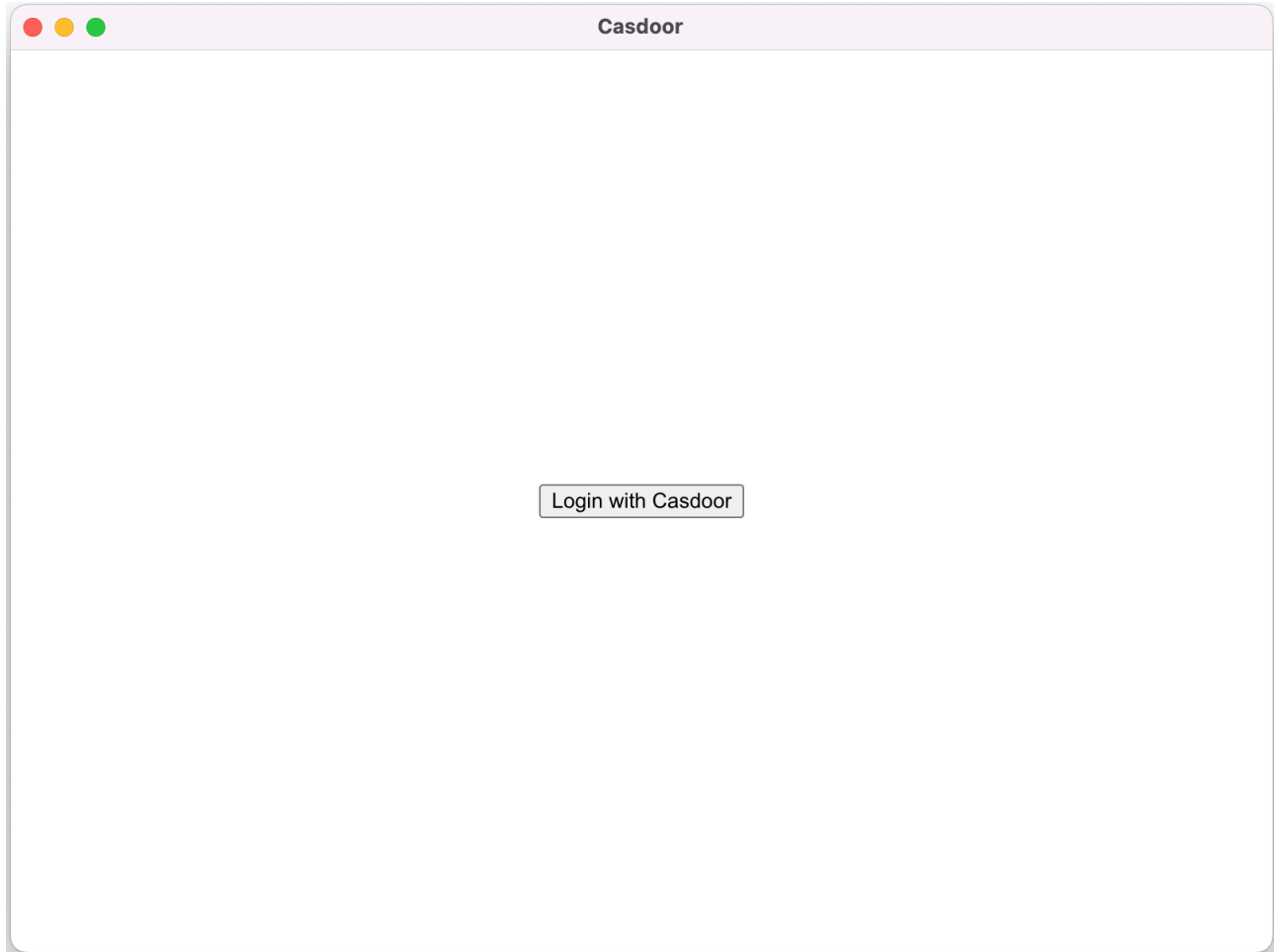
`npm run make` 或者 `yarn make`

打包和分发您的应用程序。它将创建 `out` 文件夹，您的软件包将被定位于：

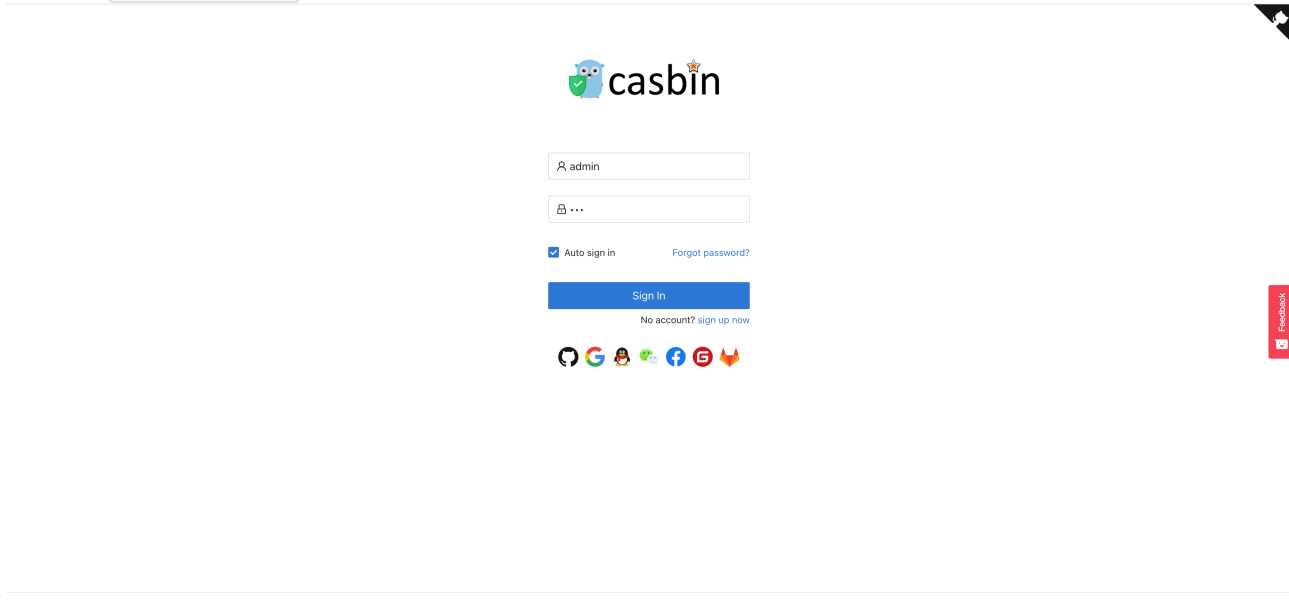
```
// macOS下的out/示例
├── out/make/zip/darwin/x64/casdoor-electron-example-darwin-x64-1.0.0.zip
└── ...
  └── out/casdoor-electron-example-darwin-x64/casdoor-electron-example.app/Contents/MacOS/casdoor-electron-example
```

预览

在您运行此electron应用程序后，将在您的桌面上显示一个新的窗口。

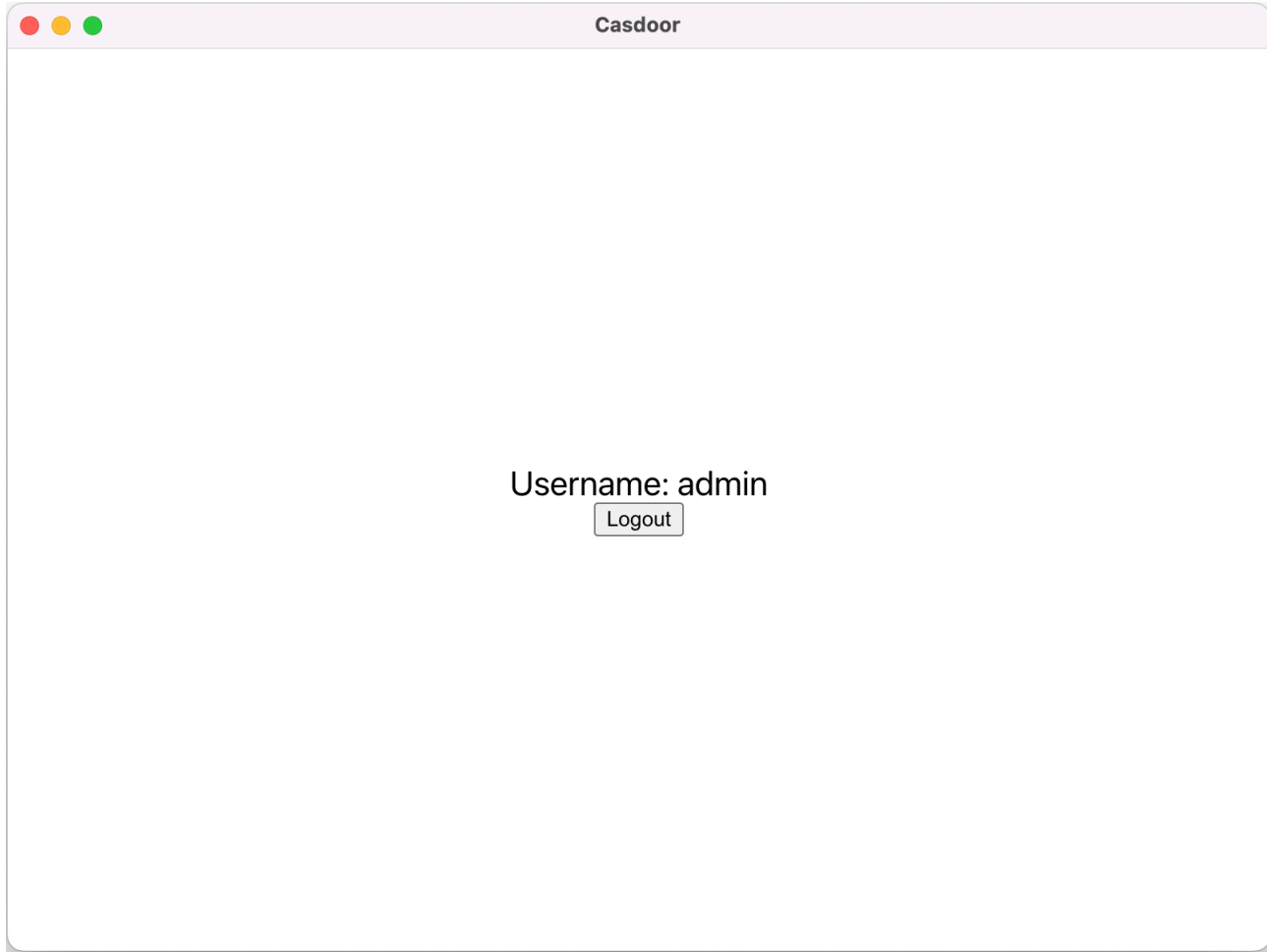


If you click `Login with Casdoor` button, your default browser will be opened automatically and show the login page.

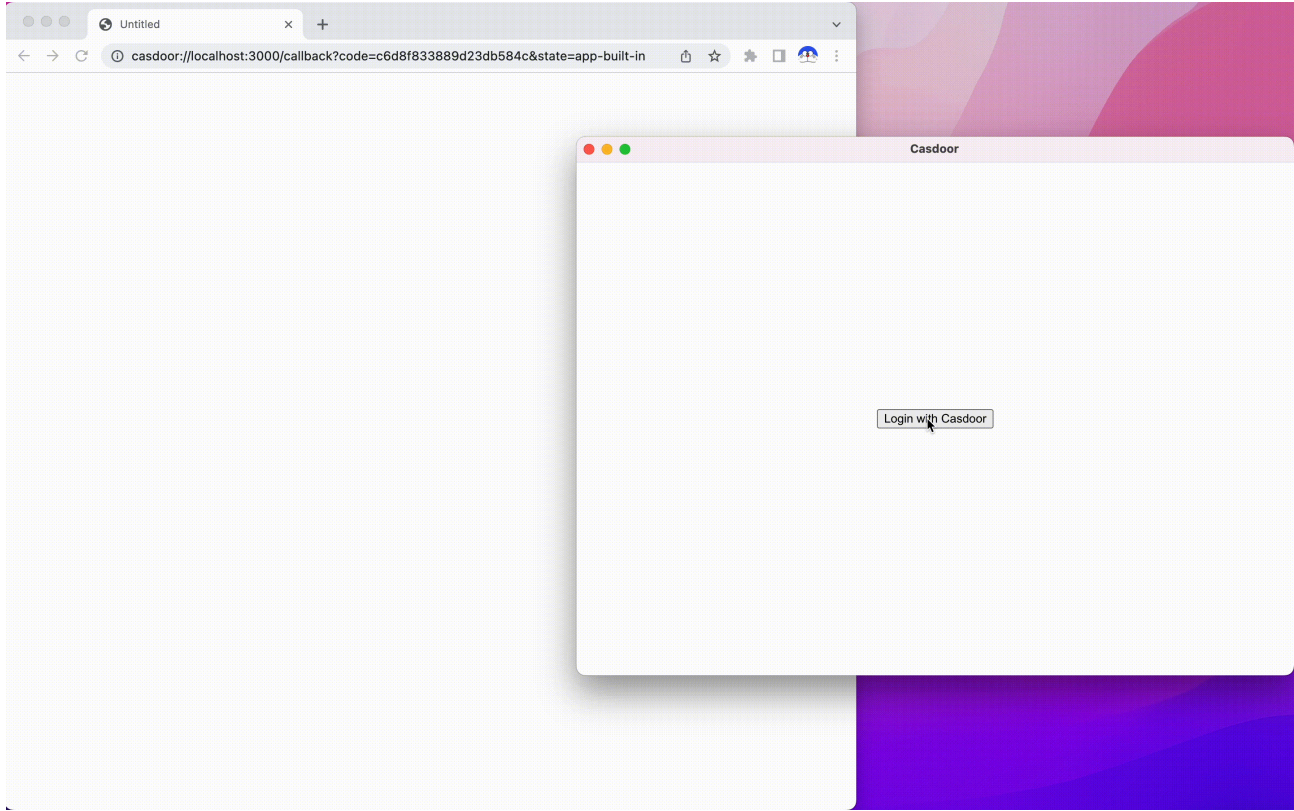


Made with ❤ by Casdoor

After you login successfully, your electron application will be opened and your user name will be showed on your application.



You can preview the whole process by the gif image below.



如何整合?

设置自定义协议

首先，您需要设置自定义协议名为 `casdoor`。

```
const protocol = "casdoor";

if (process.defaultApp) {
  if (process.argv.length >= 2) {
    app.setAsDefaultProtocolClient(protocol, process.execPath, [
      path.resolve(process.argv[1]),
    ]);
  }
} else {
  app.setAsDefaultProtocolClient(protocol);
}
```

这将帮助浏览器打开您的electron应用程序并将登录信息发送到electron应用程序中。

通过浏览器打开登录网址

```
const serverUrl = "https://door.casdoor.com";
const appName = "app-casnode";
const redirectPath = "/callback";
const clientId = "014ae4bd048734ca2dea";
const clientSecret = "f26a4115725867b7bb7b668c81e1f8f7fae1544d";

const redirectUrl = "casdoor://localhost:3000" + redirectPath;
```

您可以更改前5个参数。

监听开启的应用程序事件

在您在浏览器成功登录后，浏览器将打开您的electron应用程序。您需要监听打开的应用程序事件。

```
const gotTheLock = app.requestSingleInstanceLock();
const ProtocolRegExp = new RegExp(`^${protocol}://`);

if (!gotTheLock) {
    app.quit();
} else {
    app.on("second-instance", (event, commandLine, workingDirectory) => {
        if (mainWindow) {
            if (mainWindow.isMinimized()) mainWindow.restore();
            mainWindow.focus();
            commandLine.forEach((str) => {
                if (ProtocolRegExp.test(str)) {
                    const params = url.parse(str, true).query;
                    if (params && params.code) {
                        store.set("casdoor_code", params.code);
                        mainWindow.webContents.send("receiveCode", params.code);
                    }
                }
            });
        }
    });
    app.whenReady().then(createWindow);

    app.on("open-url", (event, openUrl) => {
        const isProtocol = ProtocolRegExp.test(openUrl);
        if (isProtocol) {
            const params = url.parse(openUrl, true).query;
            if (params && params.code) {
                store.set("casdoor_code", params.code);
                mainWindow.webContents.send("receiveCode", params.code);
            }
        }
    });
}
}
```

You can get the code from the browser, which is `casdoor_code` or `params.code`.

解析代码并获取用户信息

```
async function getUserInfo(clientId, clientSecret, code) {
    const { data } = await axios({
        method: "post",
        url: authCodeUrl,
        headers: {
            "content-type": "application/json",
        },
        data: JSON.stringify({
            grant_type: "authorization_code",
            client_id: clientId,
            client_secret: clientSecret,
            code: code,
        }),
    });
    const resp = await axios({
        method: "get",
        url: `${userInfoUrl}?accessToken=${data.access_token}`,
    });
    return resp.data;
}
```

Finally, you can parse the code and get the user info just by following the [OAuth docs page](#).

Dotnet桌面应用程序

一个为 Casdoor 的 [Dotnet 桌面应用程序示例](#)。

如何运行示例

前置要求

[dotnet6 sdk](#)

[webview2 runtime](#) (已经在您的窗口中预装了)

初始化

The initialization requires 5 parameters, which are all string type:

名称	描述	文件
Domain	您的 Casdoor 服务器主机/域	CasdoorVariables.cs
Clientid	您的 Casdoor 应用程序的客户端 ID	CasdoorVariables.cs
AppName	您的 Casdoor 应用程序的名称	CasdoorVariables.cs
CallbackURL	您的 Casdoor 应用程序的回调 URL 路径 将是 <code>casdoor://callback</code> 如果没有	CasdoorVariables.cs

名称	描述	文件
	提供	
ClientSecret	您的Casdoor应用程序的客户端密钥	CasdoorVariables.cs

If you don't set these parameters, this project will use the [Casdoor online demo](#) as the default Casdoor server and use the [Casnode](#) as the default Casdoor application.

运行

Visual Studio

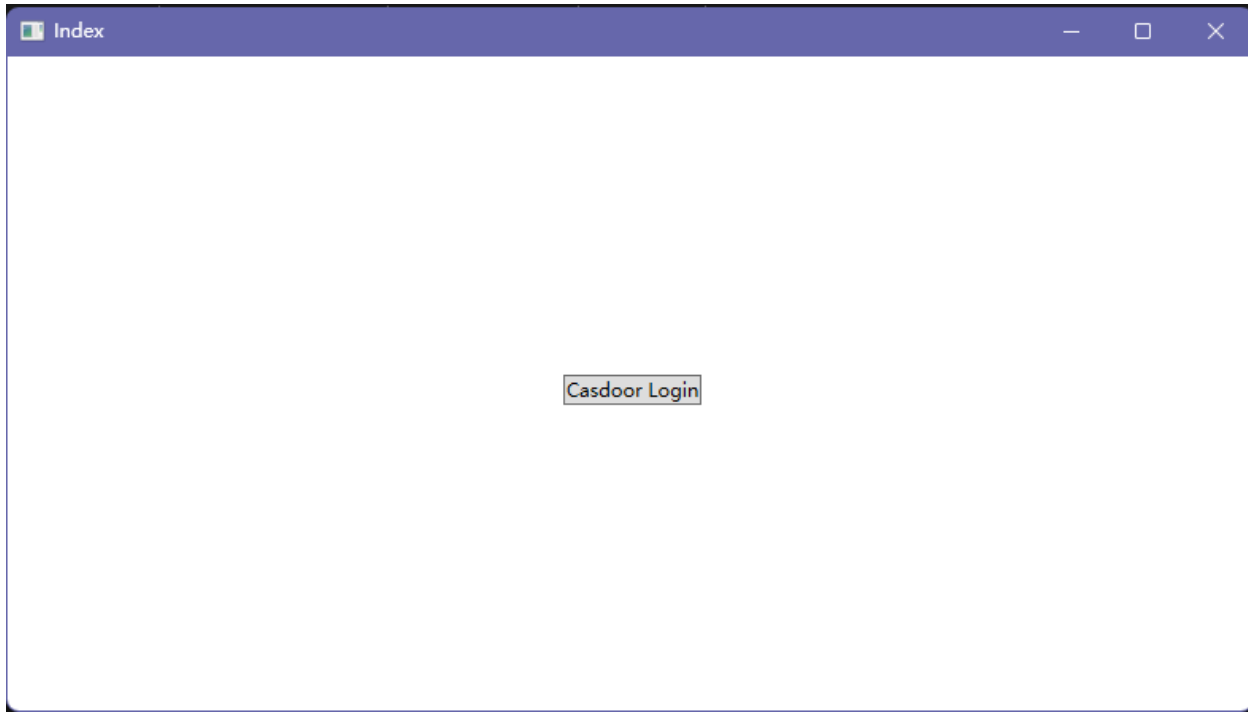
1. 打开casdoor-dotnet-desktop-example.sln
2. 按 Ctrl + F5 开始

命令行

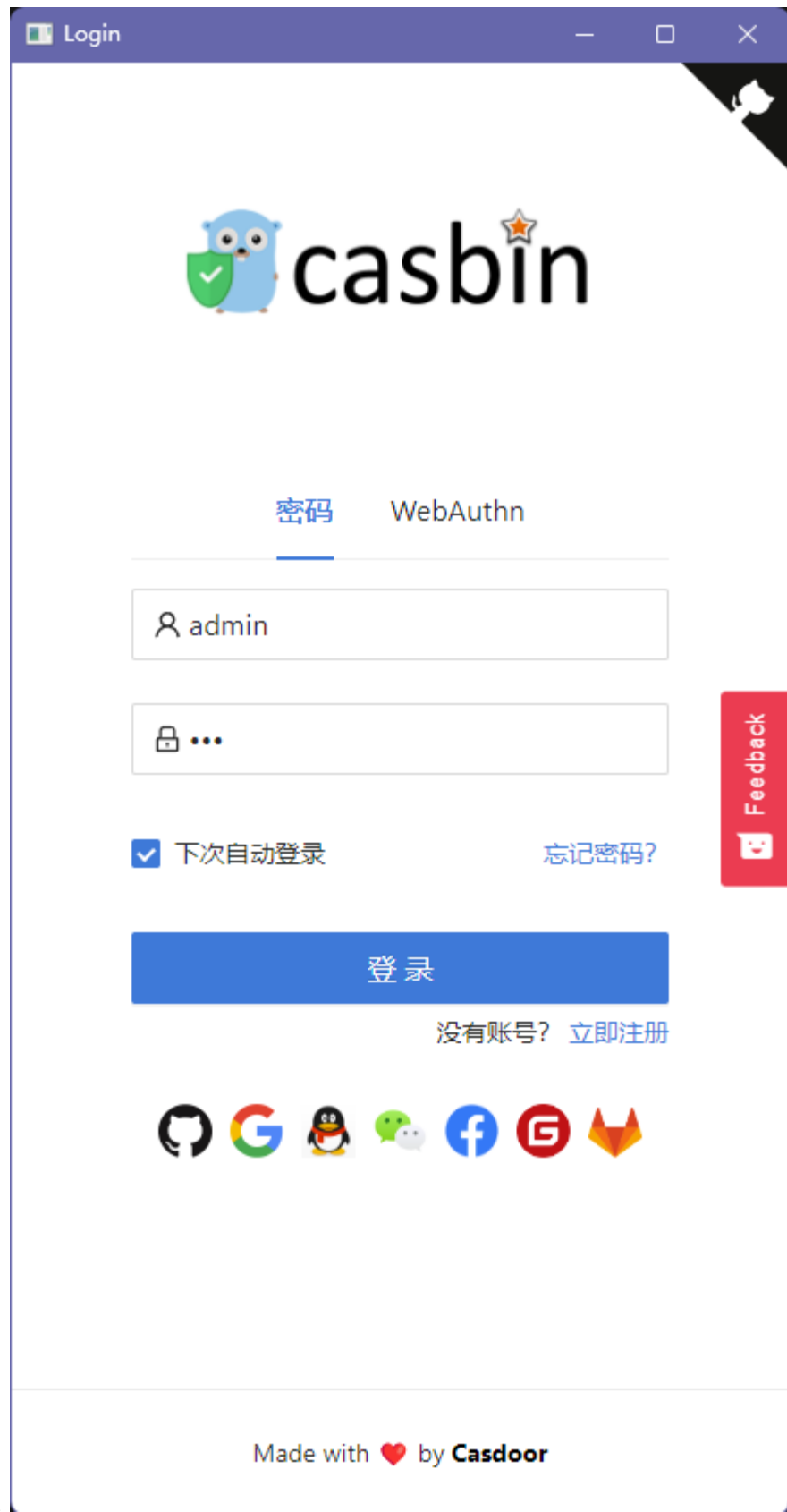
1. cd src/DesktopApp
2. dotnet run

效果预览

在运行此dotnet桌面应用程序后，您的桌面将显示一个新窗口。

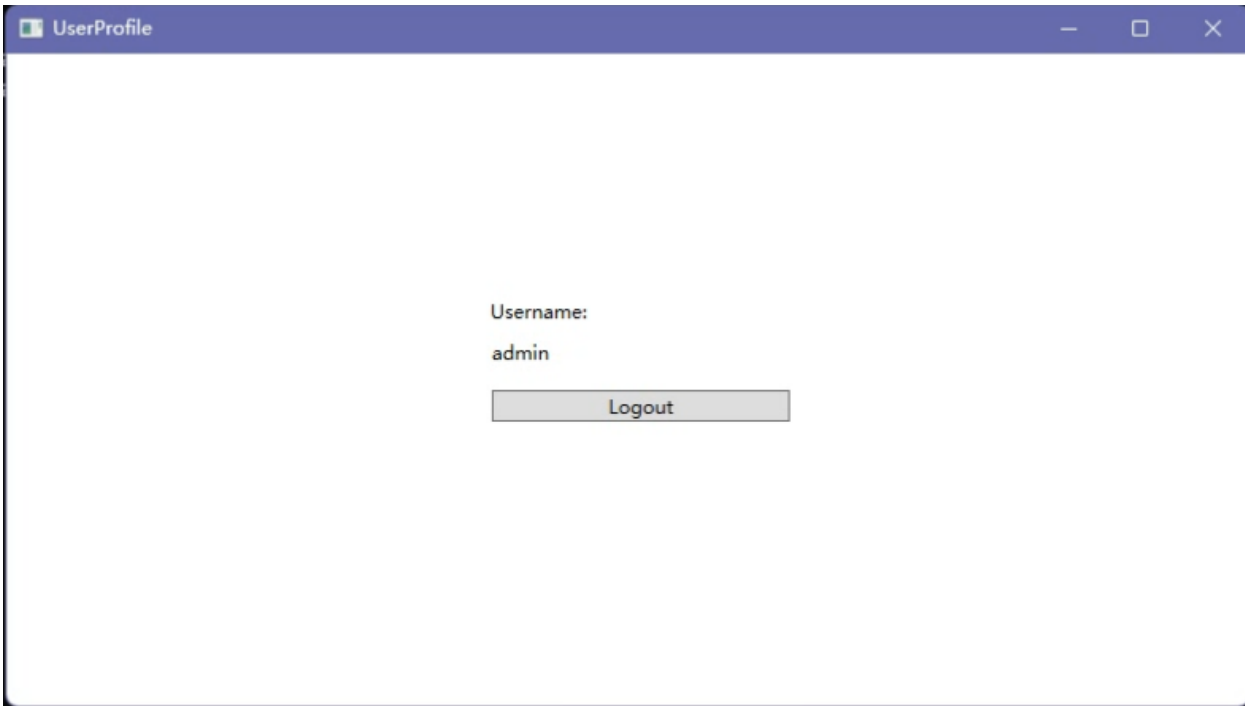


If you click `Casdoor Login` button, a login window will be showed on your

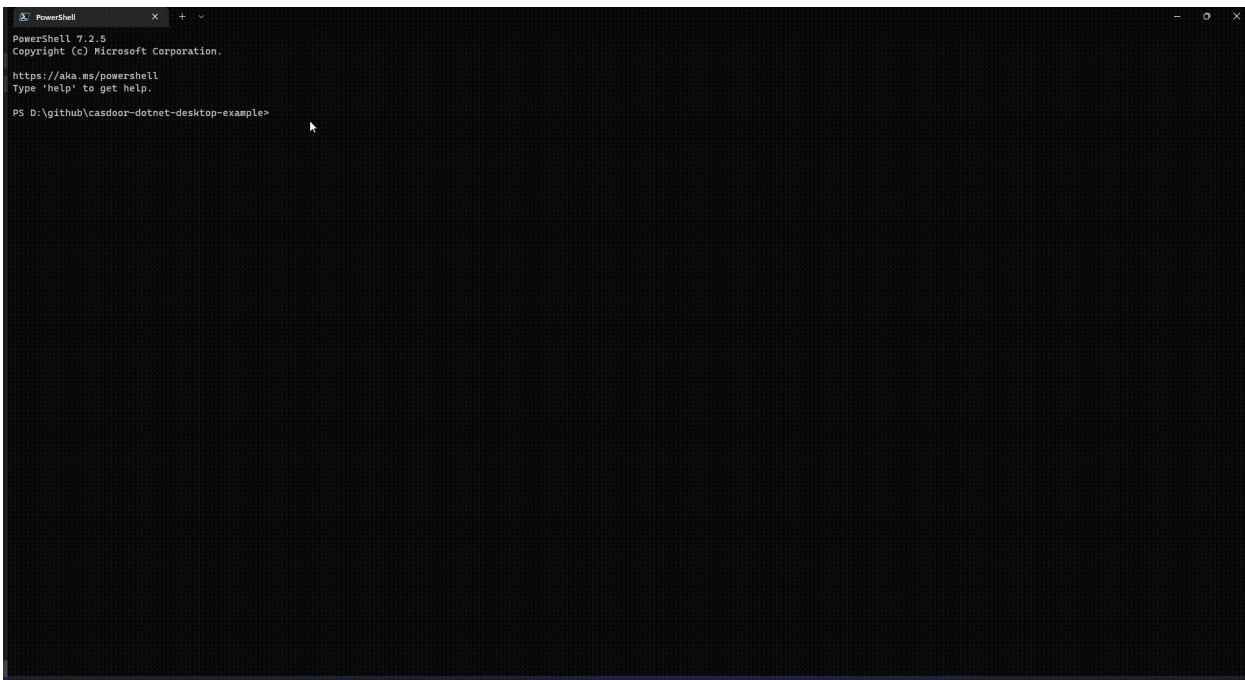


desktop.

After you login successfully, a user profile window will be showed on your desktop. It displays your user name.



您可以通过下面的 gif 图像预览整个过程。



如何整合?

打开登录窗口

```
var login = new Login();
// 登录成功时触发，您将在事件处理程序中收到身份验证代码
login.CodeReceived += Login_CodeReceived;
login.ShowDialog();
```

使用认证码获取用户信息

```
public async Task<string?> RequestToken(string clientId, string
clientSecret, string code)
{
    var body = new
    {
        grant_type = "authorization_code",
        client_id = clientId,
        client_secret = clientSecret,
        code
    };

    var req = new RestRequest(_requestTokenUrl).AddJsonBody(body);
    var token = await _client.PostAsync<TokenDto>(req);

    return token?.AccessToken;
}

public async Task<UserDto?> GetUserInfo(string token)
{
    var req = new
    RestRequest(_getUserInfoUrl).AddQueryParameter("accessToken",
token);
```


Qt Desktop App

A [Qt desktop app example](#) for Casdoor.

How to run example

Prerequisites

[Qt6 sdk](#)

[OpenSSL toolkit](#)

Initialization

You need to initialize 7 parameters, which are all string type:

Name	Description	File
endpoint	Your Casdoor server host/domain	mainwindow.h
client_id	The Client ID of your Casdoor application	mainwindow.h
client_secret	The Client Secret of your Casdoor application	mainwindow.h
certificate	The public key for the Casdoor application's cert	mainwindow.h

Name	Description	File
org_name	The name of your Casdoor organization	mainwindow.h
app_name	The name of your Casdoor application	mainwindow.h
redirect_url	The path of the callback URL for your Casdoor application, will be <code>http://localhost:8080/callback</code> if not provided	mainwindow.h

If you don't set the parameter `endpoint`, this project will use the <http://localhost:8000> as the defult Casdoor server.

Running

Qt Creator

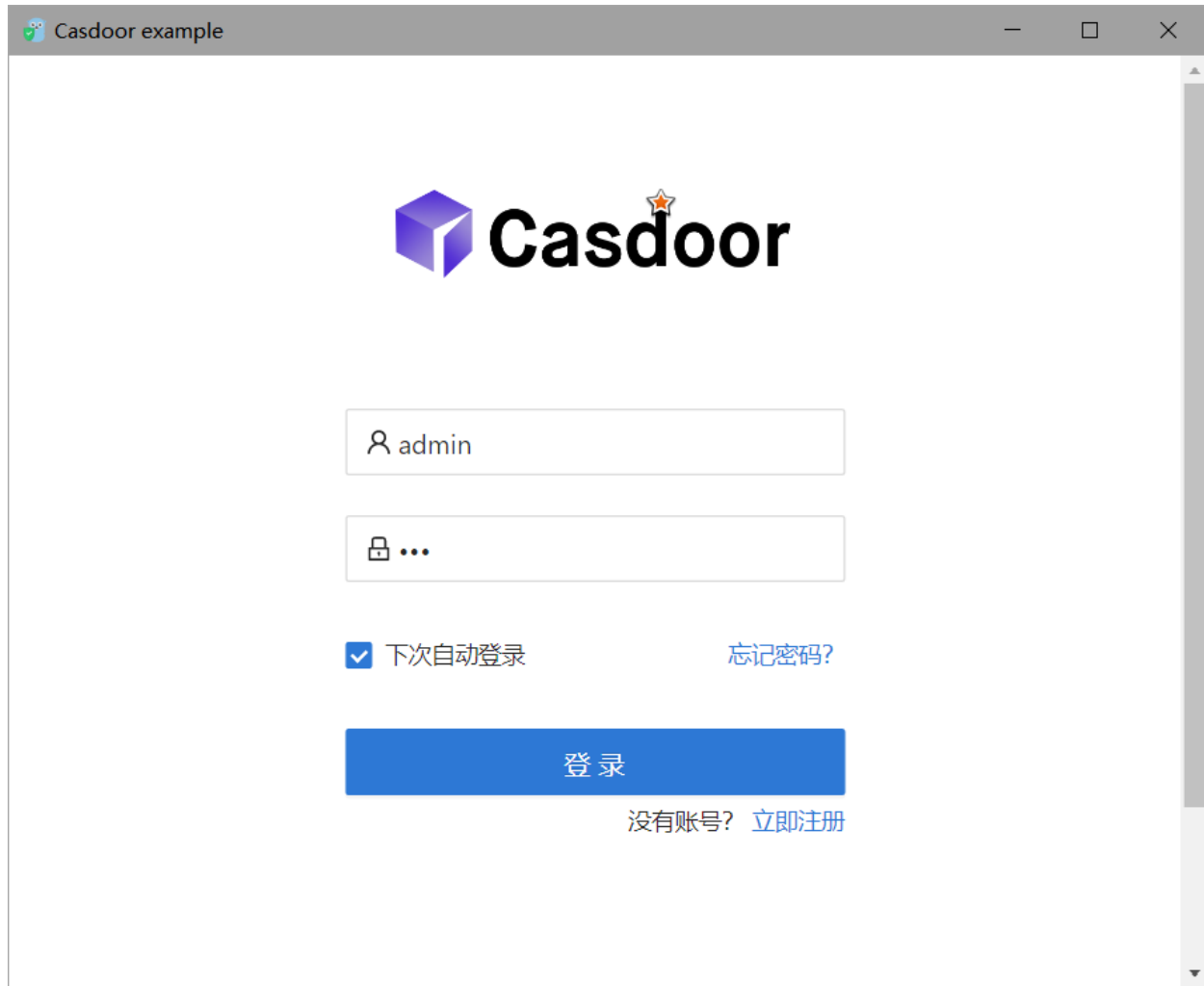
1. Open casdoor-cpp-qt-example.pro
2. Set the `INCLUDEPATH` of OpenSSL in casdoor-cpp-qt-example.pro
3. Press Ctrl + R to start

Preview

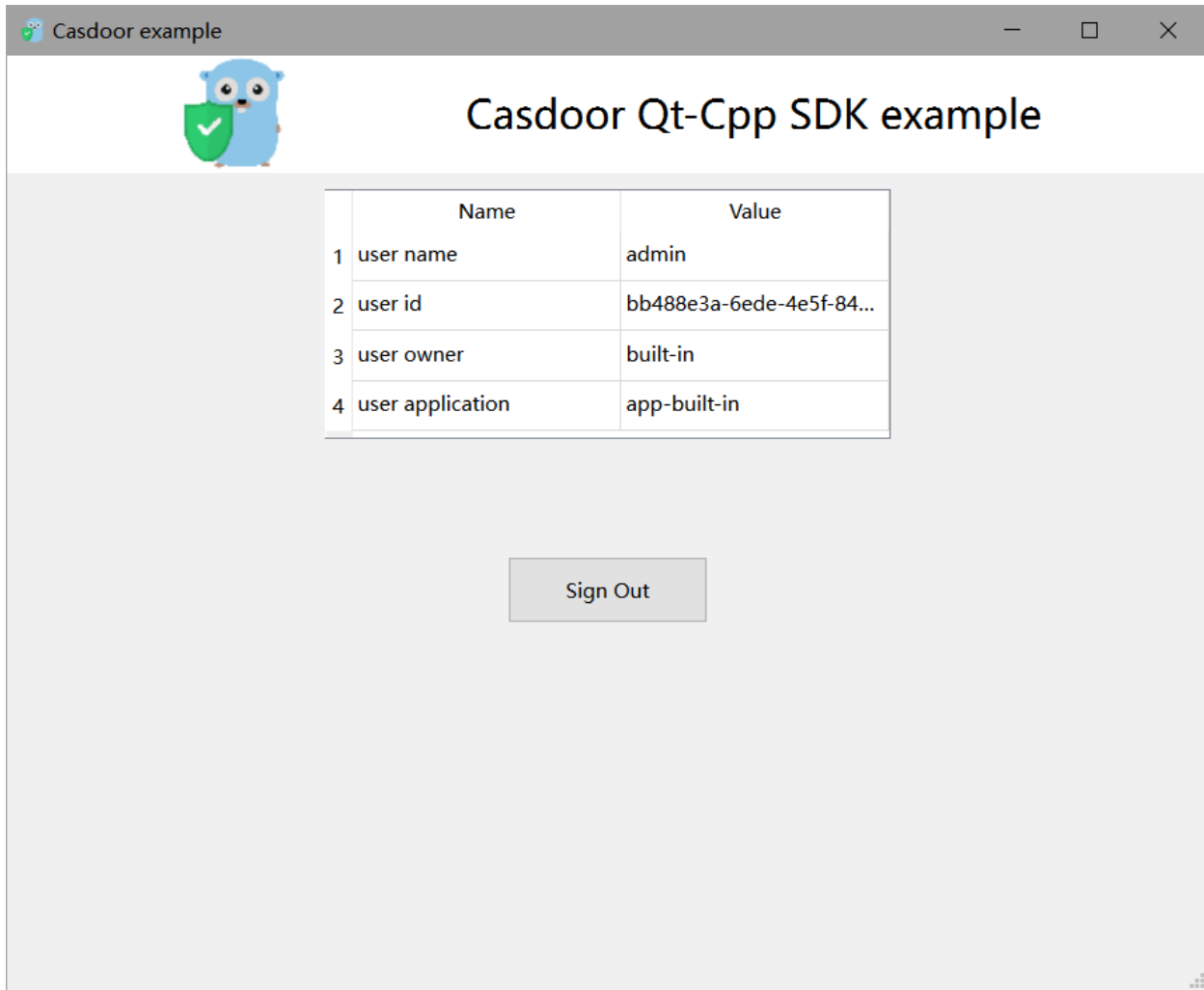
After you run this Qt desktop application, a new window will be showed on your desktop.



If you click `Sign In` button, a login window will be showed on your desktop.



After you login successfully, a user profile window will be showed on your desktop, it dispaly your user information.



You can preview the whole process by the gif image below.



How to integrate

Open the login window

```
// Load and display the login page of Casdoor
m_webview->page()->load(*m_signin_url);
m_webview->show();
```

Listen to the open application event

```
// Initialize the TcpServer object and listen on port 8080
m_tcpserver = new QTcpServer(this);
if(!m_tcpserver->listen(QHostAddress::LocalHost, 8080)) {
    qDebug() << m_tcpserver->errorString();
    close();
}
connect(m_tcpserver, SIGNAL(newConnection()), this,
SLOT(on_tcp_connected()));
```

Use auth code to get the user info

```
// Get token and parse it with the JWT library
std::string token = m_casdoor->GetOAuthToken(code.toStdString());
auto decoded = m_casdoor->ParseJwtToken(token);
```



如何连接到Casdoor

Casdoor插件

Casdoor插件

Casdoor还为一些热门平台提供插件或中间件，例如Java的SpringBoot、PHP的WordPress、Python的Odoo等。

Casdoor 插件	语言	源代码
Spring Boot插件	Java	https://github.com/casdoor/casdoor-spring-boot-starter
Spring Boot示例	Java	https://github.com/casdoor/casdoor-spring-boot-example
WordPress 插件	PHP	https://github.com/casdoor/wordpress-casdoor-plugin
Odoo 插件	Python	https://github.com/casdoor/odoo-casdoor-oauth
Django 插件	Python	https://github.com/casdoor/django-casdoor-auth

完整的Casdoor官方插件列表请查看：[Casdoor repositories](#)。

OAuth 2.0

介绍

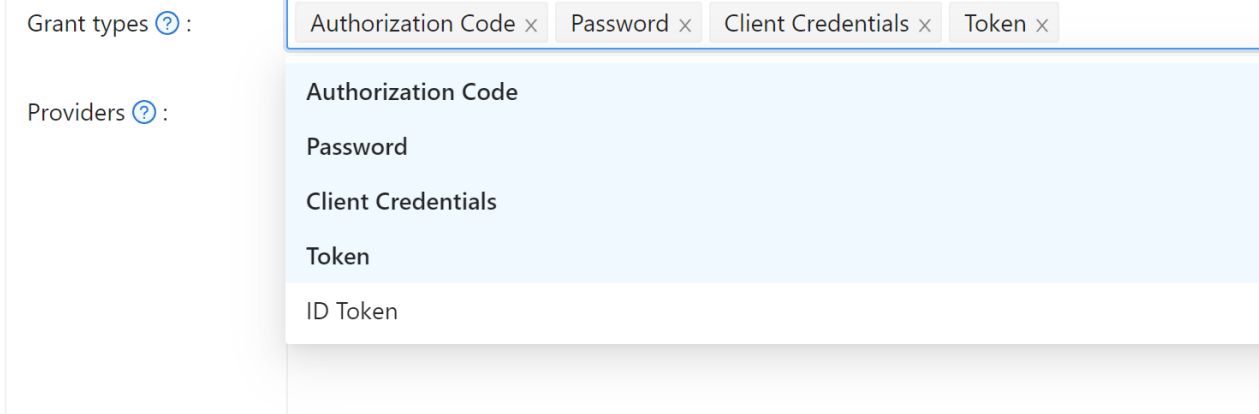
Casdoor 支持AccessToken验证客户端。在本节中，我们将向您展示如何获取AccessToken，如何验证AccessToken，以及如何使用AccessToken。

如何获取AccessToken

您有两种方法获得AccessToken：您可以使用 [Casdoor SDK](#)，欲了解详情，请参阅SDK文档，在此我们将主要向您展示如何使用 API 获取AccessToken。

Casdoor支持四种OAuth 授予类型: [Authorization Code Grant](#), [Implicit Grant](#), [Resource Owner Password Credentials Grant](#), 和 [Client Credentials Grant](#).

For security reasons, the Casdoor app has the authorization code mode turned on by default. If you need to use other modes, please go to the appropriate app to set it.



获取授权码

首先重定向您的用户请求到：

```
https://<CASDOOR_HOST>/login/oauth/authorize?  
client_id=CLIENT_ID&  
redirect_uri=REDIRECT_URI&  
response_type=code&  
scope=openid&  
state=STATE
```

可用的作用域 (scope)

名称	描述
openid (no scope)	sub (用户ID), iss (发行人) 和 aud (受众)
profile	用户资料信息，包括名称、显示名称、头像
email	用户的电子邮件地址
address	用户地址
phone	用户的电话号码

① 信息

您的 OAuth 应用程序可以在首次重定向时带上请求的作用域。您可以指定多个作用域并使用空格（转义后为%20）分隔：

```
https://<CASDOOR_HOST>/login/oauth/authorize?  
client_id=...&  
scope=openid%20email
```

更多详情，请参阅 [OIDC 标准](#)

当您的用户通过casdoor身份验证后，他的请求会被casdoor重定向到：

```
https://REDIRECT_URI?code=CODE&state=STATE
```

现在您已经获得授权码，在你的后端应用发送 POST 请求：

```
https://<CASDOOR_HOST>/api/login/oauth/access_token
```

在你的后端应用

```
{  
  "grant_type": "authorization_code",  
  "client_id": ClientId,  
  "client_secret": ClientSecret,  
  "code": Code,  
}
```

您将得到以下响应：

```
{  
    "access_token": "eyJhb...","  
    "id_token": "eyJhb...","  
    "refresh_token": "eyJhb...","  
    "token_type": "Bearer",  
    "expires_in": 10080,  
    "scope": "openid"  
}
```

ⓘ 备注

Casdoor也支持 [PKCE](#) 功能。当发送获取授权码请求时，您可以通过添加两个参数来启用 PKCE。

```
&code_challenge_method=S256&code_challenge=YOUR_CHALLENGE
```

获取令牌时，您需要通过 `code_verifier` 参数来验证 PKCE。值得一提的是，启用PKCE 后，`Client_secret`并不是必需的，但如果要发送这个参数，它的值就必须是正确的。

隐式授权

如果您的应用程序没有后端，您需要使用隐式授权。首先，您需要确保您启用了隐式授权，然后将您的用户请求重定向到：

```
https://<CASDOOR_HOST>/login/oauth/  
authorize?client_id=CLIENT_ID&redirect_uri=REDIRECT_URI&response_type=token&scope=openid&state=STATE
```

当您的用户通过casdoor身份验证后，他的请求会被casdoor重定向到：

```
https://REDIRECT_URI/#token=ACCESS_TOKEN
```

Casdoor还支持 `id_token` 作为参数 `response_type` 的值，这是OpenID的一个功能。

使用资源拥有者的密码凭据授权

如果您的应用程序没有前端来重定向用户到Casdoor，那么您可能需要这个功能。

首先，您需要确保您已启用密码凭证授权，并发送一个 POST 请求：

```
https://<CASDOOR_HOST>/api/login/oauth/access_token
```

```
{  
    "grant_type": "password",  
    "client_id": ClientId,  
    "client_secret": ClientSecret,  
    "username": Username,  
    "password": Password,
```

您将得到以下响应：

```
{  
    "access_token": "eyJhb... ",  
    "id_token": "eyJhb... ",  
    "refresh_token": "eyJhb... ",  
    "token_type": "Bearer",  
    "expires_in": 10080,  
    "scope": "openid"  
}
```

使用客户端凭据授权

当应用程序没有前端时，您也可以使用客户端凭据授权。

首先，您需要确保您已启用客户端凭据授权，并发送一个 POST 请求到 https://<CASDOOR_HOST>/api/login/oauth/access_token：

```
{  
    "grant_type": "client_credentials",  
    "client_id": ClientId,  
    "client_secret": ClientSecret,  
}
```

您将得到以下响应：

```
{  
    "access_token": "eyJhb... ",  
    "id_token": "eyJhb... ",  
    "refresh_token": "eyJhb... ",  
    "token_type": "Bearer",  
    "expires_in": 10080,  
    "scope": "openid"  
}
```

必须指出，以这种方式获得的AccessToken 不同于前三个，因为它与应用程序相对应，而不是与用户相对应。

更新访问令牌

如果您想要更新访问令牌，您可以使用上面的 `refreshToken`。

首先您需要在应用程序中设置refreshToken的到期时间(默认为0小时)，发送一个 POST 请求到 https://<CASDOOR_HOST>/api/login/oauth/refresh_token

```
{  
    "grant_type": "refresh_token",  
    "refresh_token": REFRESH_TOKEN,  
    "scope": SCOPE,
```

您将得到响应:

```
{  
    "access_token": "eyJhb... ",  
    "id_token": "eyJhb... ",  
    "refresh_token": "eyJhb... ",  
    "token_type": "Bearer",  
    "expires_in": 10080,  
    "scope": "openid"  
}
```

如何验证访问令牌

目前Casdoor有支持 [token 校验](#) 的API。 目前，接口使用Basic 方式认证(ClientId:ClientSecret)：

```
POST /api/login/oauth/introspect HTTP/1.1  
Host: CASDOOR_HOST  
Accept: application/json  
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded  
Authorization: Basic Y2xpZW50X2lkOmNsawVudF9zzWNyZXQ=  
  
token=ACCESS_TOKEN&token_type_hint=access_token
```

您将得到以下响应:

```
{  
    "active": true,  
    "client_id": "c58c... ",  
    "username": "admin",  
    "token_type": "Bearer",  
    "exp": 1647138242,  
    "iat": 1646533442,  
    "nbf": 1646533442,  
    "sub": "7a6b4a8a-b731-48da-bc44-36ae27338817",  
    "aud": [  
        "c58c... "  
    ],  
    "iss": "http://localhost:8000"  
}
```

如何使用访问令牌

您可以使用AccessToken访问需要认证的 Casdoor API。

例如，请求 [/api/userinfo](#) 的两种不同方法。

方法 1 查询参数:

```
https://<CASDOOR_HOST>/api/userinfo?accessToken=<your_access_token>
```

方法 2 HTTP Bearer token

```
https://<CASDOOR_HOST>/api/userinfo with the header: "Authorization: Bearer <your_access_token>"
```

Casdoor 将解析 access_token，根据 scope 作用域返回对应的用户信息。您将得到响应：

```
{  
  "sub": "7a6b4a8a-b731-48da-bc44-36ae27338817",  
  "iss": "http://localhost:8000",  
  "aud": "c58c..."  
}
```

如果您需要更多用户信息，在申请访问令牌[获取授权码](#)这一步添加更多 scope。

userinfo 和 get-account API 之间的差异

- `/api/userinfo`: 返回用户信息是OIDC 协议的一部分。返回少量信息，只包含OIDC标准中的基本信息。请查看 Casdoor 支持的[可用的作用域（scope）](#)。
- `/api/get-account`: 获取当前登录帐户的用户对象。这是一个只适用于Casdoor 的API，用于获取Casdoor中的[用户](#)的所有信息。

CAS

使用 Casdoor 作为 CAS 服务器

Casdoor 现在可以用作 CAS 服务器。 Up to now the casdoor has supported the feature of CAS3.0 .

简介

Casdoor 中 CAS 终端的前缀是 `<Endpoint of casdoor>/cas/<organization name>/<application name>`，这意味着

Suppose the endpoint of Casdoor is `https://door.casdoor.com`, which contains an application called `cas-java-app` which belongs to an organization called `casbin`, and if we are trying to let user login in via CAS, then

- `/login` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/login`
- `/logout` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/logout`
- `/serviceValidate` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/serviceValidate`
- `/proxyValidate` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/proxyValidate`
- `/proxy` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/proxy`
- `/validate` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/validate`
- `/p3/serviceValidate` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/p3/serviceValidate`
- `/p3/proxyValidate` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/p3/proxyValidate`
- `/samlValidate` endpoint: `https://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/samlValidate`

更多关于 CAS 及其不同版本的信息，以及这些处理程序的参数，请参阅 <https://aperegu.github.io/cas/6.0.x/protocol/CAS-Protocol-Specification.html>。

一个示例

Here is an official example <https://github.com/apereo/cas-sample-java-webapp>, which contains an example web app utilizing the official CAS Java client <https://github.com/apereo/java-cas-client>. By going through this example, we will illustrate how to connect to Casdoor via CAS.

 备注

注意：Cassdoor 目前仅支持所有三个版本的 CAS 1.0 & 2.0 & CAS 3.0

Cas 配置位于 `src/main/webapp/WEB-INF/web.yml`。

By default, this app uses CAS 3.0, which is specified by the following configurations.

```
<filter-name>CAS Validation Filter</filter-name>
<filter-
class>org.jasig.cas.client.validation.Cas30ProxyReceivingTicketValidationFilter</filter-
class>
```

假定您想要通过 CAS 2.0保护此网络应用，您应该将CAS 验证过滤器更改为以下内容。

```
<filter-name>CAS Validation Filter</filter-name>
<filter-
class>org.jasig.cas.client.validation.Cas20ProxyReceivingTicketValidationFilter</filter-
class>
```

如果您想要使用 CAS 1.0，请使用

```
<filter-name>CAS Validation Filter</filter-name>
<filter-class>org.jasig.cas.client.validation.Cas10TicketValidationFilter</filter-class>
```

For all the appearances of parameter 'casServerUrlPrefix', change them to

```
<param-name>casServerUrlPrefix</param-name>
<param-value>http://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app</param-value>
```

For all the appearances of parameter 'casServerLoginUrl' change them to

```
<param-name>casServerLoginUrl</param-name>
<param-value>http://door.casdoor.com/cas/casbin/cas-java-app/login</param-value>
```

如果您需要自定义更多的配置，请参阅 <https://github.com/apetrue/java-cas-client> 获取详细信息。

 备注

Actually, we have already have this demo app run on <https://cas-java-app.casdoor.com>. 您可以通过
CAS访问此处体验Casdoor。

SAML

使用 Casdoor 作为 SAML IdP

Casdoor 现在可以用作SAML的IdP。 Up to now the Casdoor has supported the main feature of SAML 2.0 .

简介

Casdoor 的 SAML 端点的元数据是 `<Endpoint of casdoor>/api/saml/metadata?application=<organization name>/<application name>`。 您也可以在应用程序编辑页面中找到元数据。

The screenshot shows the Casdoor application configuration interface. In the top navigation bar, the 'SAML' tab is selected. Below the navigation, there's a large title 'SAML'. Underneath the title, the text reads: '使用 Casdoor 作为 SAML IdP'. A note below states: 'Casdoor 现在可以用作SAML的IdP。 Up to now the Casdoor has supported the main feature of SAML 2.0 .' A callout box highlights the URL: 'Casdoor 的 SAML 端点的元数据是 <Endpoint of casdoor>/api/saml/metadata?application=<organization name>/<application name>。 您也可以在应用程序编辑页面中找到元数据。' The main content area shows the SAML Metadata XML, which is a large block of XML code. Below the XML, there's a 'Providers' section with a table. The table has columns for Name, Category, Type, canSignUp, canSignIn, canUnlink, prompted, and Action. There is one row in the table with the value 'email' in the Name column.

假设Casdoor 的端点是 `https://door.casdoor.com`，其中包含一个名为 `app-built-in` 属于一个名为 `built-in` 的应用程序。

更多关于 SAML 及其不同版本的信息，请访问 https://en.wikipedia.org/wiki/SAML_2.0

一个示例

The [gosaml2](#) is a SAML 2.0 implementation for Service Providers based on etree and goxmldsig, a pure Go implementation of XML digital signatures. 我们使用这个库在 Casdoor 中测试 SAML 2.0，如下所示。

假设 Cassdoor 的端点是 `https://door.casdoor.com`，其中包含一个名为 `app-built-in` 属于一个名为 `built-in` 的应用程序。 `http://localhost:6900/acs/example` 和 `http://localhost:6900/saml/acs/example`，应添加到 `app-built-in` 的重定向URL中。

```
import (
    "crypto/x509"
    "fmt"
    "net/http"

    "io/ioutil"

    "encoding/base64"
    "encoding/xml"

    saml2 "github.com/russellhaering/gosaml2"
    "github.com/russellhaering/gosaml2/types"
    dsig "github.com/russellhaering/goxmldsig"
)

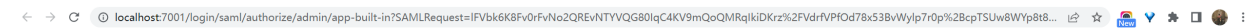
func main() {
    res, err := http.Get("http://localhost:7001/api/saml/
metadata?application=admin/app-built-in")
    if err != nil {
        panic(err)
    }

    rawMetadata, err := ioutil.ReadAll(res.Body)
```

运行上述代码，控制台将显示以下消息。

```
Visit this URL To Authenticate:  
http://localhost:7001/login/saml/authorize/admin/app-built-in?SAMLRequest=lFVbk6K8Fv0rFvNo2QR...  
Supply:  
SP ACS URL : http://localhost:6900/v1/_saml_callback
```

点击 URL 进行身份验证，将显示 Casdoor 的登录页面。





Continue with :



Or sign in with another account :

Auto sign in [Forgot password?](#)

[Sign In](#)

[Sign in with code](#) No account? [sign up now](#)



验证后，您将获得如下响应消息。

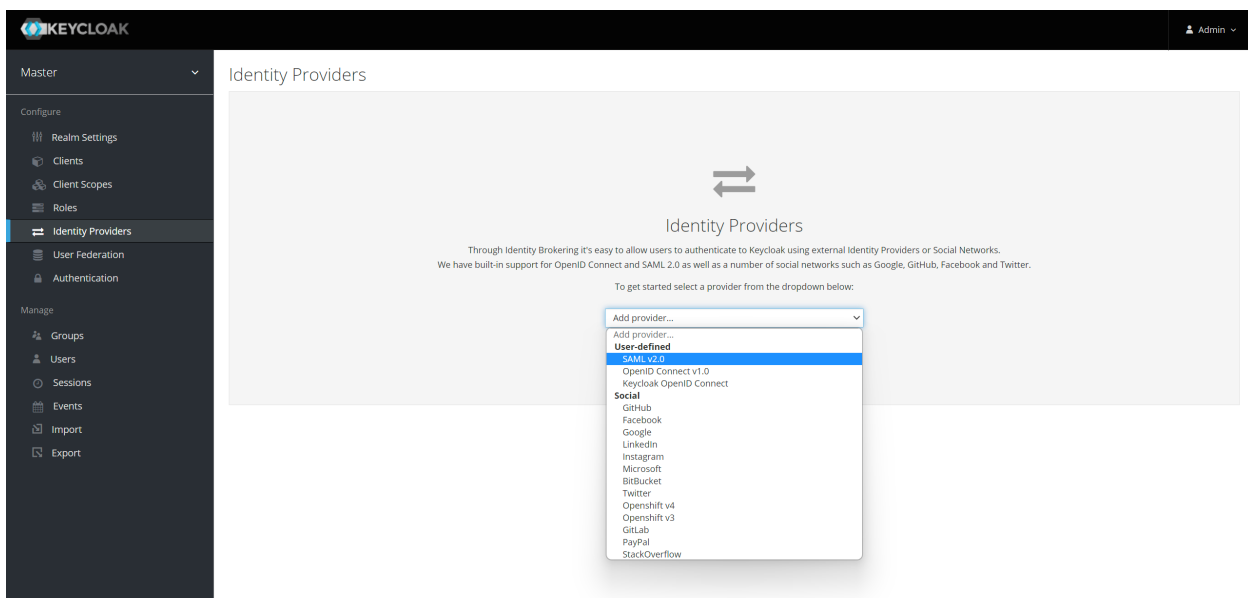
```
NameID: admin@example.com  
Assertion:  
  Email: [XMLName:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion Local:Attribute] FriendlyName: Name>Email NameFormat:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attribute-format:basic Values:[ [XMLName:Space:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion Local:AttributeValue] Type: Value:admin@example.com ]  
  Name: [XMLName:Space:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion Local:Attribute] FriendlyName: Name>Name NameFormat:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attribute-format:basic Values:[ [XMLName:Space:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion Local:AttributeValue] Type: Value:admin ]  
  DisplayName: [XMLName:Space:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion Local:Attribute] FriendlyName: Name>DisplayName NameFormat:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attribute-format:basic Values:[ [XMLName:Space:urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion Local:AttributeValue] Type: Value:Admin ]  
  
Warnings:  
&{OneTimeUse:false ProxyRestriction:<nil> NotInAudience:false InvalidTime:false}
```

Casdoor 作为一个 SAML IdP in Keycloak

本指南将向您展示如何配置 Casdoor 和 Keycloak 在Keycloak中将Casdoor 添加为 SAML IdP。

在 Keycloak 中添加 SAML IdP

打开Keycloak 管理页面, 点击 身份提供商 并从提供商列表中选择 SAML v2.0。

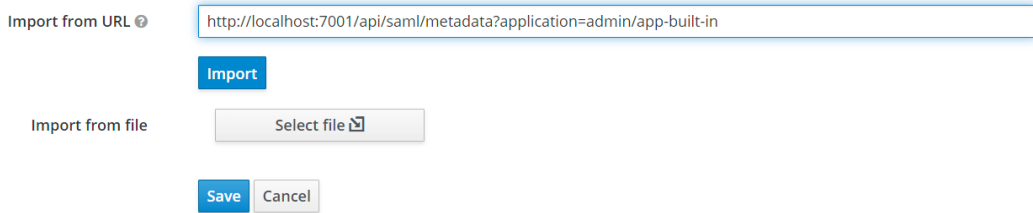


① 信息

您可以访问 [Keycloak SAML 身份提供商 文档](#) 获取更多详细信息。

输入 别名 和 [从 URL 导入](#) 在 Keycloak IdP 编辑页面中。 Import from URL 的内容可以在Casdoor应用程序编辑页面找到。 点击 [导入](#) 和 SAML 配置将自动填充。

✓ Import External IDP Config



Import from URL  http://localhost:7001/api/saml/metadata?application=admin/app-built-in

Import

Import from file  Select file 

Save Cancel

You should remember the Service Provider Entity ID and then save the configuration.

配置 Casdoor 的 SAML 应用程序

在应用程序编辑页面中添加一个重定向URL，其内容是 **服务供应商实体 ID**。您应该为 Keycloak 启用 SAML 压缩。



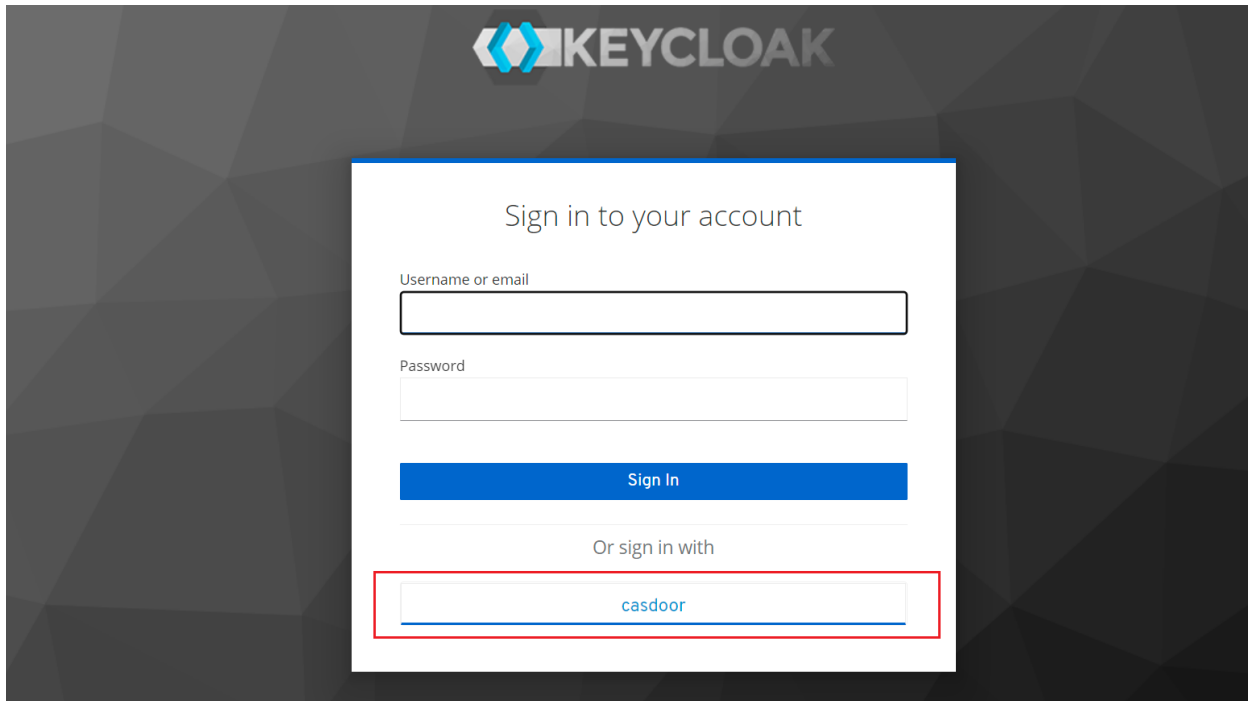
Enable SAML compress 

```
SAML metadata: <EntityDescriptor xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata" xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata" entityID="http://localhost:8000">
  <IDPSSODescriptor xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata" protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
    <KeyDescriptor use="signing">
      <KeyInfo xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
        <X509Data xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
          <X509Certificate xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">MIIE+TCIAuGgAwIBAgIDAeJAMAQGCSqGSIb3DQEBCwUAMDIxHTAbBgNVBAoTFENhc2Rvb3IgT3JnYW5pemF0aW9uMRUwEwYDVQQDEwxYXXNkb29yIElcnQwHfcNMjExMDE1MDgxM...</X509Data>
        </KeyInfo>
      </KeyDescriptor>
    <NameIDFormat urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress</NameIDFormat>
    <NameIDFormat urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:persistent</NameIDFormat>
    <NameIDFormat urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient</NameIDFormat>
  <SingleSignOnService Bindings="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-Redirect" location="http://localhost:7001/login/saml/authorize/admin/app-built-in"></SingleSignOnService>
```

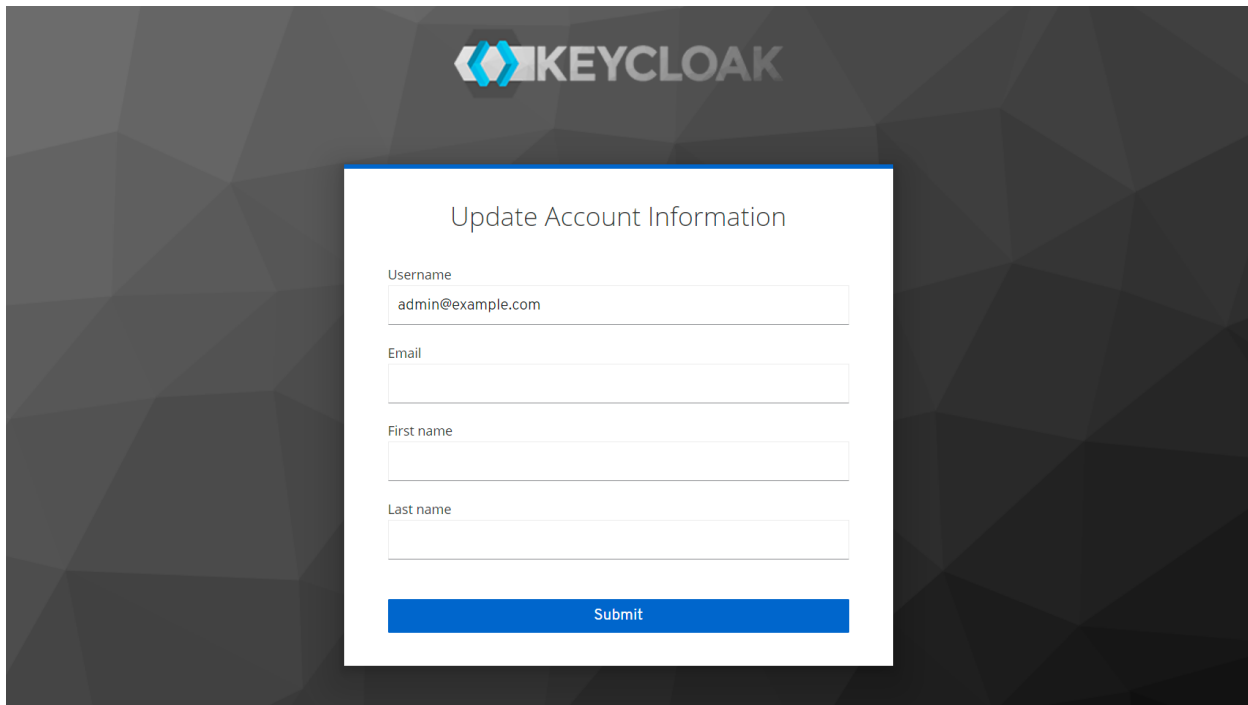
 Copy SAML metadata URL

使用 Casdoor SAML 登录

打开 Keycloak 登录页面，并且您可以找到额外的按钮，允许您使用 Casdoor SAML 提供商登录到 Keycloak。



点击按钮，您将被重定向到 Casdoor SAML 提供商进行身份验证。 After the successful authentication, you will be redirected back to Keycloak. 然后您需要将用户分配到应用程序。



我们还提供一个演示录像，以展示整个进程，我们希望这将对你们有所帮助。



>

开发指南

开发指南

前端

Casdoor 前端发展指南

生成 Swagger 文件

生成 Swagger 文件

前端

Casdoor的前端源代码在 `/web` 文件夹内: <https://github.com/casdoor/casdoor/tree/master/web>

It is a [Create-React-App \(CRA\)](#) project, which has a classic CRA folder structure as follows:

文件/目录	描述
public	React的 HTML 根文件
src	源代码
craco.config.js	Craco 配置文件可以在此更改主题颜色 (默认情况下为蓝色)
crowdin.yml	Crowdin i18n 配置文件
package.json	NPM/Yarn 依赖文件
yarn.lock	Yarn lockfile

在 `/src` 中, 有以下几个重要文件或文件夹:

文件/目录	描述
account	the "My profile" page for logged-in users

文件/目录	描述
auth	所有与身份验证相关的代码，如OAuth、SAML、注册页面、登录页面、忘记密码页等。
backend	调用 Go 后端 API 的 SDK 包含所有 <code>fetch()</code> 调用
basic	Casdoor的主页(控制面板页面) 包含几个卡片小部件
common	共享界面小部件
locales	JSON中的i18n 翻译文件与我们的 Crowdin 项目同步： https://crowdin.com/project/casdoor-site
App.js	导入JS文件，包含所有路由
Setting.js	其他代码使用的实用函数
OrganizationListPage.js	the page for the organization list, similar to all other XXXListPage.js
OrganizationEditPage.js	the page for editing one organization, similar to all other XXXEditPage.js

生成 Swagger 文件

概述

As we know, beego framework provides support for generating swagger file in order to clarify the api via the command line tool called "bee". Casdoor is built based on beego too. However, we found that the swagger files generated by bee failed to categorize the apis with "@Tag" label, so we modified the original bee to implement the function.

如何写comment

Most rules are exactly identical to the original bee comment formats, and the only discrepancy is that the api shall be divided into different groups according to the "@Tag" label, therefore developers are obliged to ensure that this tag is correctly added. Here is an example:

```
// @Title Login
// @Tag Login API
// @Description login
// @Param oAuthParams     query    string  true      "oAuth
parameters"
// @Param body    body    RequestForm  true      "Login
information"
// @Success 200 {object} controllers.api_controller.Response The
Response object
// @router /login [post]
func (c *ApiController) Login() {
```

具有相同"@Tag"标签的 api 将会被放入同一个组。

如何生成swagger文件

0. 以正确的格式写入 api
1. 获取资源库 <https://github.com/casbin/bee>
2. 构建修改过的bee，例如在casbin/bee的根目录中运行

```
buid -o mybee
```

3. 复制mybe到casdoor的基础目录
4. 在该目录中运行

```
mybee generate docs
```

之后你会发现生成新的swagger文件。



>

组织

组织

概述

Casdoor的基本单位 — 组织

账户自定义

自定义用户帐户项目

概述

Organization is the basic unit of Casdoor, which manages users and applications. If a user signed in to an organization, then he can access all applications belonging to the organization without signing in again.

在 [应用程序](#) 和 [提供商](#) 中，选择一个组织很重要，它决定一个用户是否能够使用特定的提供商访问该应用程序。

We can also set up LDAP in Casdoor. For more details, please see [LDAP](#).

Casdoor提供了多种密码存储算法，可在组织编辑页面中选择。

名称	算法	描述	场景
plain	-	密码将以明文形式存储。 (默认)	-
salt	SHA256	SHA-256 是一个获得专利的加密哈希函数，输出256位长的值。	-
md5-salt	MD5	MD5 message-digest algorithm 是一种加密中断但仍广泛使用的哈希函数，可产生128位哈希值。	Discuz!
bcrypt	bcrypt	bcrypt 是一个密码哈希函数，用于安全地对密码进行哈希和加密。	Spring Boot , WordPress
pbkdf2-salt	SHA256 和	PBKDF2 是一个简单的加密密钥函数，能够抗拒 dictionary attacks 和 rainbow	Keycloak

名称	算法	描述	场景
	PBKDF2	table attacks。 它最初在 Casdoor 里用于Keycloak 语法。 如果您通过Keycloak 同步方式导入用户，请选择此选项。	

账户自定义

介绍

在组织中，您可以自定义用户的 账户项。这包括每个项目是否是 可见。如果可见，其 查看规则 和 修改规则.

当您自定义一个组织中的账户项目时，此配置 将对该组织所有成员的主页生效。

如何定制？

帐户项目有四个属性：

属性	可选值	描述
Name	-	账户名称。
Visible	<input type="checkbox"/> 是 / <input type="checkbox"/> 否	选择此账户项是否在用户主页上可见。
ViewRule	<input type="checkbox"/> 规则项	选择用于查看帐户项目的规则。
ModifyRule	<input type="checkbox"/> 规则项	选择用于修改帐户项的规则。

输入组织编辑页面，您可以找到以下内容：

Name	visible	viewRule	modifyRule	Action
Organization	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin	  
ID	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Immutable	  
Name	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin	  
Display name	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Avatar	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
User type	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin	  
Password	<input checked="" type="checkbox"/>	Self	Self	  
Email	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Phone	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Country/Region	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Location	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Affiliation	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Title	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Homepage	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Bio	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self	  
Tag	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin	  
Signup application	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin	  
3rd-party logins	<input checked="" type="checkbox"/>	Self	Self	  

Casdoor 提供非常简单的操作来配置：

- Set the item to be visible or invisible

Name	visible	viewRule	modifyRule
Organization	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin
ID	<input type="checkbox"/>		
Name	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin
Display name	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self
Avatar	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Self
User type	<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin

- 设置查看和修改规则

visible	viewRule	modifyRule	Action
<input checked="" type="checkbox"/>	Public	Admin	<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Delete"/>
<input type="checkbox"/>	Public		<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Delete"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Self	Admin	<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Delete"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Admin	Self	<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Delete"/>

有 3 条规则：

- 公开：每个人都有权限
- 自我：用户有自己的权限
- 管理员：管理员拥有权限

账户列表

以下是帐户项目中的所有字段。 关于描述详情，您可以看 [用户](#)。

- 组织
- ID
- 姓名
- 显示名称
- 头像
- 用户类型
- 密码
- 邮件
- 手机号
- 国家/地区

- 城市
- 附属机构
- 职务
- 个人主页
- 自我介绍
- 标签
- 注册应用
- 第三方登录
- 属性
- 是否为管理员
- 是否为全局管理员
- 是否被禁用
- 是否已删除



>

应用

应用

概览

Casdoor应用概述

应用程序配置

配置您的应用程序身份验证

注册项目表

配置注册项表以创建自定义注册页面

术语参考

术语参考

概览

Casdoor的每个应用程序都是一个application，它们之间没有关联并且不会相互影响，这意味着，你可以根据需要单独部署或删掉其中任何一个应用程序。

如果您想要使用 Casdoor 为您的页面应用提供登录服务，您可以将其添加为Casdoor 应用程序。

这样用户在访问组织中的所有应用程序时就无需重复登录。

应用程序配置非常灵活和简单。 您可以设置是否允许密码登录或第三方登录，配置您想要用户用以登录的第三方应用程序，您甚至可以自定义应用程序的注册条目等。

在本章中，您将学到如何从零开始将Casdoor配置进您自己的程序。

让我们一起探索吧！

应用程序配置

当您在您的服务器上部署Casdoor并设置您的组织后，您就可以部署您的应用程序了！

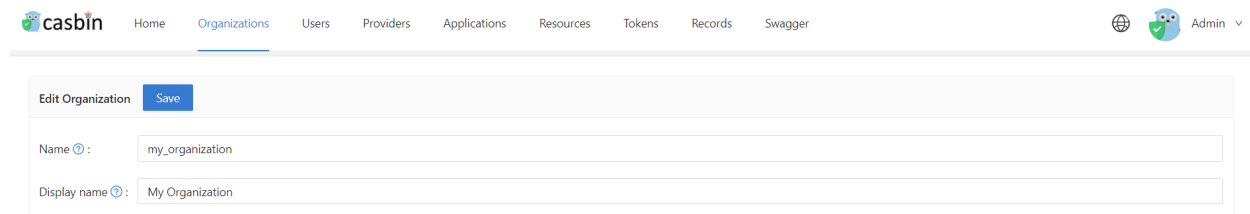
让我们看看如何使用Casdoor配置您的应用程序的身份认证系统吧！

ⓘ 备注

例如，在这里，我想要使用 [Casnode](#) 设置我的论坛

创建我的应用程序并填写一些必要的配置。

选择我创建的组织，来使这个组织中的用户可以使用此应用程序。



The screenshot shows the Casbin web application's organization management page. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Organizations (which is highlighted in blue), Users, Providers, Applications, Resources, Tokens, Records, and Swagger. On the far right, there is a user profile icon and the text "Admin". Below the navigation bar, there is a form titled "Edit Organization". The "Name" field contains the value "my_organization". The "Display name" field contains the value "My Organization". There is a "Save" button at the top right of the form.

这个组织名为 `my_organization`，所以我在下拉菜单中选择它。

Edit Application Save

Name ? : my_forum

Display name ? : My Forum

Logo ? : URL: https://cdn.casbin.com/logo/logo_1024x256.png

Preview:



Home ? :

Description ? :

Organization ? : built-in

Client ID ? : my_organization
built-in

然后我希望我的用户在注册时可以使用Casdoor来完成身份认证。 所以我在这里填写 redirect url为 <https://my-site-url.com/callback>

⚠ 注意事项

所以，我们需要记住提供商应用程序中的 **callback URL** 是 Casdoor的回调url，和Casdoor中的 **Redirect URL** 是 您网站的callback url。

更深层次的理解

If I want the authentication progress to work, the detailed progress should be like this:

Users send a request to Casdoor, Casdoor use the **Client ID** and **Client Secret** to get authentication from GitHub, Google or other providers.

If the authentication success, GitHub callback to Casdoor to tell Casdoor authentication success, so the GitHub authorization callback URL should be my Casdoor callback URL which is <http://your-casdoor-url.com/callback>, then Casdoor tells the application authentication success which means the Casdoor callback URL should be my application callback URL, that is <http://your-site-url.com/callback>.

Then you can add which third party apps can sign up by adding providers and setting its properties.

Name	canSignUp	canSignIn	canUnlink	prompted	Action
provider_casbin_email	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casbin_sms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_storage_aliyun_oss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casdoor_github_localhost	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casdoor_github	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casdoor_google	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casdoor_qq	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casdoor_wechat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casdoor_facebook	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casdoor_gitee	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
provider_casdoor_gitlab	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

You need to enable JavaScript to run this app.

 提示

Note that if you don't want users to access your app using a **username/password**, you can switch off the **Password On** button, so users can only access app using third party services:

Token expire [?](#) : Hours

Password ON [?](#) :

Enable signup [?](#) :

注册项目表

On the application configuration page, we can configure the signup items table to create a customized registration page. 我们可以在此注册项表上添加或删除任何注册项。

Signup items :		Add	visible	required	prompted	rule	Action
Name	ID					Random	<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="o"/>
	Username		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="o"/>
	Display name		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		First, last	<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="o"/>
	Password		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="o"/>
	ID card		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="o"/>
	Email		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Normal	<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="o"/>
	Agreement		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="o"/>

关于每个注册项的详细说明，请见下表。

参数	可选值	描述
Name	-	注册项名称
visible	True / False	选择此注册项是否在注册页面上可见
required	True / False	Select whether this signup item is mandatorily required.
prompted	True /	选择当用户忘记填写此注册项时是否给出提示

参数	可选值	描述
	False	
rule	Rule Items	规则。 规则可以为这个注册项添加一些自定义要求。 详细规则见下表。
Action	-	Users can take some action here, such as moving this signup item up, moving this signup item down, or deleting this signup item.

到目前为止，支持配置注册项的规则包括 ID, Display name 和 Email。

规则	可选规则	描述
ID	Random / Incremental	选择用户ID是随机生成还是递增生成。
Display name	None / Real name / First, last	选择名称的展示方式。 选择 None 将展示 Display name， 选择 Real name 将展示 Real name， 选择 First, last 将展示 First name 和 last name。
Email	Normal / No verification	Select whether to verify the verification code of the mailbox. Choose Normal will verify the email code. Choose No verification will not verify the email code.

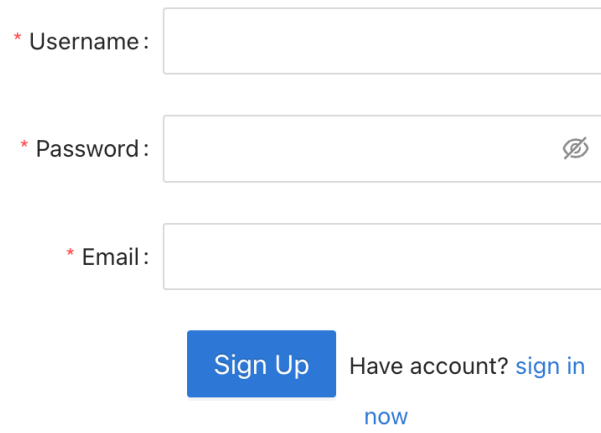
① 备注

例如，我想设置需要注册邮箱的注册页面，但不需要邮件验证码来验证此邮箱。

首先，我添加了一些注册所需的注册项目，例如ID、用户名、密码、电子邮件。

Signup items		Add	visible	required	prompted	rule	Action
Name	ID					Incremental	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>
	Username		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>
	Password		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>
	Email		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		No verification	<input type="button" value="^"/> <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>

然后设置电子邮件的验证规则为 `No verification`，然后生成的注册页面就可以实现该效果。



The screenshot shows a registration form generated by Casdoor. At the top, there is a Casdoor logo. Below it is a form with three input fields: "Username", "Password", and "Email", each preceded by a red asterisk indicating they are required. Below the "Email" field is a "Sign Up" button. To the right of the "Sign Up" button, there is text "Have account? [sign in now](#)".

* Username:

* Password:

* Email:

[Sign Up](#) Have account? [sign in now](#)

术语参考

- `Name` 被创建的应用程序的名字
- `CreatedTime` 应用程序被创建的时间
- `DisplayName` 应用程序向公众显示的名称
- `Logo` Application logos will display on the login and sign up page
- `HomepageUrl` 应用程序主页的 url
- `Description` 描述应用程序
- `Organization` 应用程序所属的组织
- `EnablePassword` 用户是否可以通过密码登录
- `EnableSignUp` 用户是否可以注册。如果没开启，应用程序不能注册新用户
- `SignupItems` 用户注册时需要填写的条目
- `Providers` Provide all kinds of services for the applications (such as OAuth, Email, SMS service)
- `ClientId` OAuth客户端ID
- `ClientSecret` OAuth客户端密码
- `RedirectUries` 如果用户成功登录，Casdoor将导航到uries中的一个uri
- `ExpireInHours` 登录将在几小时后过期
- `SigninUrl`
- `SignupUrl` 如果您在Casdoor之外独立提供注册服务，请在此填写url
- `ForgotUrl` 与 `SignupUrl` 相同
- 联盟网址



>

权限

权限

概述

使用 Casbin 管理用户在组织中的访问权限

使用Casbin

使用开放的Casbin API管理用户在组织中的访问权限

概述

介绍

Casdoor 中每个组织的应用程序都共享该组织中的所有用户，因此这些用户都可以访问这些应用程序。要限制这些用户访问其中的某些应用程序，您可以使用由 [Casbin](#) 实现的 [Permission](#) 机制。

Inside a permission, the `Sub` `users` and `Resources` attributes are available to check which application the user is using for login. Also, it supports to config customized models to meet the diverse needs of users.

请参阅下面的示例以更清楚地了解 Casdoor 的适用于应用程序的权限控制。

应用程序权限

在使用 [Permission](#) 之前，您需要创建一个基于 PERM 元模型并被抽象成一个 CONF 文件的 [Model](#)。您可以访问 [Casbin 文档](#) 以获取更多信息。建议您使用[Casbin在线编辑器](#) 来设计模型和检查语法。

点击 [Model](#) 标签并添加一个新模型。 In the edit page, you can config customized models such as ACL model in the [Model text](#).

```
[request_definition]
r = sub, obj, act
```

```
[policy_definition]
p = sub, obj, act
```

Home Organizations Users Roles Permissions **Models** Providers Applications Resources Tokens Records Webhooks Syncers Certs ...

Admin

Edit Model

Organization: built-in

Name: model-built-in

Display name: Built-in Model

Model text:

```
[request_definition]
r = sub, obj, act

[policy_definition]
p = sub, obj, act

[policy_effect]
e = some(where (p.eft == allow))

[matchers]
m = r.sub == p.sub && r.obj == p.obj && r.act == p.act
```

Is enabled:

Made with ❤ by Casdoor

点击 **Permissions** 标签并添加一个新的权限。在编辑页面中，您需要像下面一样选择模型、适配器、子用户、资源和操作。

Home Organizations Users Roles **Permissions** Models Providers Applications Resources Tokens Records Webhooks Syncers Certs ...

Admin

Edit Permission

Organization: built-in

Name: permission-built-in

Display name: Built-in Permission

Model: model-built-in

Adapter: permission_rule_builtin

Sub users: built-in/admin, built-in/seriouszyx, built-in/test

Sub roles:

Sub domains:

Resource type: Application

Resources: app-built-in

Actions:

Effect: Allow

Is enabled:

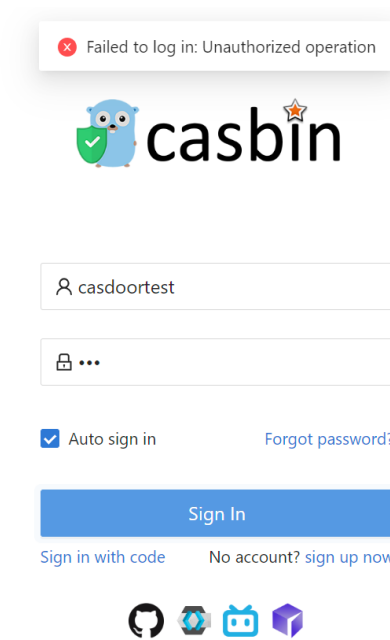
Submitter:

Approver:

① 信息

`Adapter` 字段用于指定保存策略的表的名称。 If this field is empty, the policies are stored in the `permission_rule` table. We strongly recommend specifying different Adapter for different models, because it's likely to cause conflicts for storing all policies in the same table.

保存后，用户 `test`、`seriouszyx` 和 `admin` 就可以登录应用程序 `app-built-in` 了。其他用户，如 `casdoortest` 则不能。

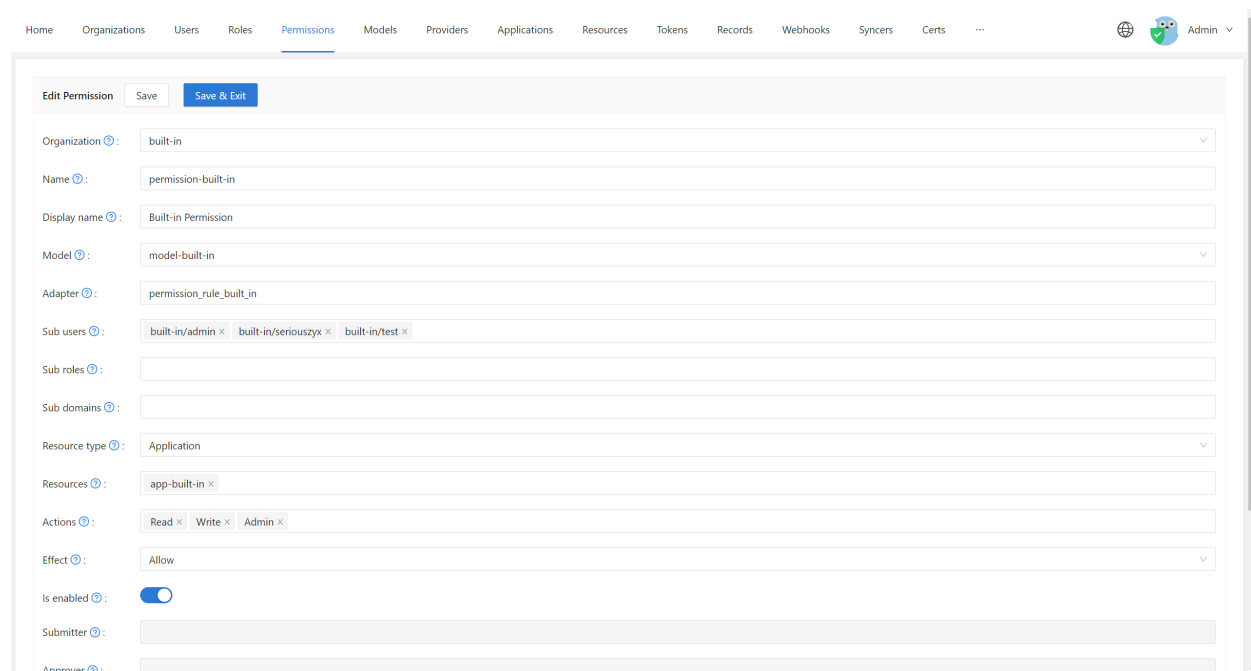


使用Cassbin

开放的Casbin API

At the underlying of casdoor, each permission corresponds to a casbin enforcer. We provide some APIs to call these enforcers directly. 您可以使用它们来获得更灵活的权限管理功能。

我们将展示一些这些API的使用示例，权限如下。



The screenshot shows the 'Edit Permission' page in Casdoor. The 'Permissions' tab is selected. The form fields are as follows:

- Organization: built-in
- Name: permission-built-in
- Display name: Built-in Permission
- Model: model-built-in
- Adapter: permission_rule_builtin
- Sub users: built-in/admin, built-in/seriouszyx, built-in/test
- Sub roles:
- Sub domains:
- Resource type: Application
- Resources: app-built-in
- Actions: Read, Write, Admin
- Effect: Allow
- Is enabled:
- Submitter:
- Approver:

Buttons at the top right include 'Save' and 'Save & Exit'.



提示

您应该登录到 Casdoor 并从 cookie 中获取 `casdoor_session_id`。

运行

请求：

```
curl --location --request POST 'http://localhost:8000/api/enforce' \
--header 'Content-Type: text/plain' \
--header 'Cookie:
casdoor_session_id=b1888c74a7903f1813bf8c34269b0118' \
--data-raw '{"id":"built-in/permission-built-in", "v1":"app-built-in", "v2":"write"}'
```

响应：

```
true
```

批量运行

请求：

```
curl --location --request POST 'http://localhost:8000/api/batch-enforce' \
--header 'Content-Type: text/plain' \
--header 'Cookie:
casdoor_session_id=b1888c74a7903f1813bf8c34269b0118' \
--data-raw '[{"id":"built-in/permission-built-in", "v1":"app-built-in", "v2":"write"}, {"id":"built-in/permission-built-in", "v1":"app-built-in", "v2":"read"}, {"id":"built-in/permission-built-in", "v1":"app-casnnode", "v2":"write"}]'
```

响应：

```
[  
    true,  
    true,  
    false  
]
```

GetAllObjects

请求：

```
curl --location --request GET 'http://localhost:8000/api/get-all-  
objects' \  
--header 'Cookie:  
casdoor_session_id=b1888c74a7903f1813bf8c34269b0118'
```

响应：

```
[  
    "app-built-in"  
]
```

GetAllActions

请求：

```
curl --location --request GET 'http://localhost:8000/api/get-all-  
actions' \  
--header 'Cookie:  
casdoor_session_id=b1888c74a7903f1813bf8c34269b0118'
```

响应：

```
[  
  "read",  
  "write",  
  "admin"  
]
```

GetAllRoles

请求:

```
curl --location --request GET 'http://localhost:8000/api/get-all-  
roles' \  
--header 'Cookie:  
casdoor_session_id=b1888c74a7903f1813bf8c34269b0118'
```

响应:

```
[  
  "role_kcx661"  
]
```



>

提供商

提供商

概述

添加第三方服务到您的应用程序

OAuth

19 个项目

电子邮箱

使用电子邮件来完成身份验证

短信

使用短信来完成身份验证



存储

2 个项目



SAML

3 个项目



支付

1 个项目



验证码

5 个项目

概述

Casdoor 使用提供商为平台提供第三方服务。 在本章中，您将学习如何为Casdoor添加提供商。

Casdoor 将只使用组织所有者在收到组织用户的请求时添加的提供商。

现在，我们有5种提供商：

- **OAuth 提供商**

允许用户通过其他 OAuth 应用程序登录。 You can add GitHub, Google, QQ and many other OAuth applications to Casdoor. For more details, please see [OAuth](#).

- **短信提供商**

当用户想要验证他们的电话号码时，Casdoor将发送短信给他们。 短信提供者被用来发送Casdoor短信。

- **电子邮件提供商**

电子邮件提供者与短信提供者类似。

- **存储提供商**

Casdoor允许用户使用本地文件系统或云端服务存储文件。

- **支付服务提供商**

Casdoor 可以添加付款提供者，用于在产品页面上添加付款方法。 目前，受支持的

付款提供者包括支付宝、微信支付、PayPal和GC。

- **验证码提供商**

Casdoor supports configurable captcha in user flows. 目前，支持的验证码包括默认验证码、reCAPTCHA、hCaptcha和Aliyun 验证码。

OAuth

概述

将 OAuth 提供商添加到您的应用程序

自定义提供商

添加您自己的自定义OAuth 提供商

Twitter

添加Twitter OAuth 提供商到您的应用程序

微博

将 Weibo OAuth 提供商添加到您的应用程序

 **微信**

将Wechat OAuth 提供商添加到您的应用程序

 **企业微信**

将 WeCom OAuth 提供商添加到您的应用程序

 **腾讯 QQ**

添加腾讯QQ OAuth提供商到您的应用程序。

 **钉钉**

添加钉钉 OAuth 到您的应用程序

 **Steam**

将 Steam OAuth 添加到您的应用程序



GitHub

添加Github OAuth 提供商到您的应用程序



Gitee

添加Gitee OAuth 提供商到您的应用程序



领英 (LinkedIn)

添加Linkedin OAuth 提供商到您的应用程序



Facebook

将 Facebook OAuth 提供商添加到您的应用程序



谷歌

添加Google OAuth 提供商到您的应用程序



百度

向您的应用程序添加 Baidu OAuth 提供商



AD FS

添加AD FS 作为第三方服务来完成身份验证



AzureAD

添加 AzureAD 作为第三方服务来完成身份验证



Infoflow

在应用程序中添加 Infoflow OAuth 提供商



Okta

将 Okta OAuth 提供商添加到您的应用程序

概述

Casdoor can use other OAuth applications as a signin method.

现在，Casdoor 支持许多 OAuth 应用程序提供者。提供商的图标将在添加到 Casdoor 后显示在登录和注册页面中。Here are the providers Casdoor supports:

Google	GitHub	Facebook	Twitter	LinkedIn	微博	微信	腾讯 QQ	钉钉	百度	Infoflow	Gitee	Steam	Okta	电子邮箱	短信
✓	✓	✓	🚧	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

We will show you how to apply for a third-party service and add it to Casdoor.

申请成为开发者

在此之前，你需要理解一些概念。

- **RedirectUrl**, 认证后重定向地址, 填写您的应用程序地址, 例如 <https://forum.casbin.com/>
- **Scope**, 用户授予您的权限, 如基本个人资料, 电子邮件地址和帖子及其他。
- **ClientId/AppId, ClientKey/AppSecret**, This is the most important information, and it is what you need to get after you apply for a developer account. You can not share the key/secret with anyone.

添加 OAuth 提供商

1. 导航到您的Casdoor索引页面
2. 点击顶部栏中的 **提供商**
3. 点击 **添加**, 然后您可以在列表顶部看到一个新的提供商
4. 点击新的提供商修改它
5. 选择 **OAuth** 在 **类别** 中
6. 在 **类型** 中选择您需要的 OAuth 提供程序
7. Fill the most important information, **Client ID** and **Client Secret**

应用中

1. 单击顶部栏中的 **应用程序** 并选择一个应用程序, 编辑
2. 点击提供商添加按钮, 选择您刚刚添加的提供商
3. 修改提供商的权限, 例如允许注册、登录和取消绑定
4. 完成!

自定义提供商

① 备注

Casdoor 支持自定义提供商，但自定义提供商必须遵循 3-legged OAuth 的标准流程。和 `Token URL` 和 `Userinfo URL` 的返回值必须遵循 Casdoor 指定的格式。

首先，前往 Casdoor 的供应商页面并创建一个新的供应商。在类型项中选择“自定义”。除了 `Client ID` 和 `Client Secret` 您需要填写 `Auth URL`, `Scope`, `Token URL`, `Userinfo URL` 和 `Favicon`

Type ② :

Custom

Auth URL ②

<https://door.casdoor.com/login/oauth/authorize>

Scope ②

openid profile email

Token URL ②

https://door.casdoor.com/api/login/oauth/access_token

Userinfo URL ②

<https://door.casdoor.com/api/userinfo>

Favicon ② :

URL ② :



Preview:

Client ID ②



Client secret ②



- `Auth URL` 是自定义提供商的 OAuth 登录页面地址。

假定我们填写 <https://door.cassdoor.com/login/oauth/auth/authorization> at `Auth URL`, 然后当用户登

录到此自定义提供商时，浏览器将先跳转到

```
https://door.casdoor.com/login/oauth/
authorize?client_id={ClientID}&redirect_uri=https://{{your-casdoor-
hostname}}/callback&state={State_generated_by_Casdoor}&response_type=code&scope={Scope}`
```

授权完成后，自定义提供商应该重定向到

```
https://{{your-casdoor-hostname}}/callback?code={code}
```

然后，此 URL 中的代码参数将会被 Casdoor 识别。

- **Scope** 是访问 **Auth URL** 时携带的范围参数 它是根据自定义提供商的要求填写的。
- **Token URL** 是获取 accessToken 的 API 地址。

在上一步获取代码后，Casdoor 需要使用此代码获取 accessToken。

假定我们在 **https://door.casdoor.com/api/login/oauth/access_token** 在 **Token URL** 中填写，然后 Casdoor 将访问 Token URL 如下所示：

```
curl -X POST -u "{ClientID}:{ClientSecret}" --data-binary
"code={code}&grant_type=authorization_code&redirect_uri=https://{{your-casdoor-
hostname}}/callback" https://door.casdoor.com/api/login/oauth/access_token
```

自定义提供商至少应该返回以下内容

```
{
  "access_token": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsImtpZCI6Ixxxxxxxxxxxxxx",
  "refresh_token": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6xxxxxxxxxxxxxx",
  "token_type": "Bearer",
  "expires_in": 10080,
  "scope": "openid profile email"
}
```

- **Token URL** 是获取 accessToken 的 API 地址。

假定我们在 **https://door.casdoor.com/api/userinfo** 在 **Token URL** 中填写，然后 Casdoor 将访问 Token URL 如下所示：

```
curl -X GET -H "Authorization: Bearer {accessToken}" https://door.casdoor.com/api/
userinfo
```

自定义提供商至少应该返回以下内容

```
{  
  "name": "admin",  
  "preferred_username": "Admin",  
  "email": "admin@example.com",  
  "picture": "https://casbin.org/img/casbin.svg"  
}
```

- **Favicon** 是自定义提供商的标识URL。

这个标识将与其他第三方登录供应商一起显示在Casdoor的登录页面上。

Twitter

Twitter(仍在开发中🚧)

Twitter的应用步骤有点麻烦，官方限制有点严格，因此申请开发者帐户可能比其他第三方平台更困难。

访问[开发者门户](#)，如果您没有帐户，请注册。Twitter需要知道您正在申请哪些开发者帐户。你必须仔细填写它，否则它将不会通过。

申请获批后，创建申请书，填写回调地址和其他信息。您需要做两件事，将被设置为**认证设置**部分。

- 手动打开**3-legged OAuth**，用Twitter登录，代表其他账户发布Tweets等。
- 启用**Request email address from users**请求电子邮件地址以获取用户电子邮件地址。

微博

微博✓

Weibo's developer account application is not difficult, but the speed is relatively slow. It takes about 2-3 days.

访问 [开发者网站](#), 填写基本信息, 等待审核通过。

审核通过后, 您将得到 Client Id 和 Client Secret。

微信

微信:注意事项:

Visit [WeChat developer platform](#), and register as a developer. After your web application or your mobile application is approved, then you get your App Id and App Secret.

The screenshot shows a user interface for managing OAuth providers. The top navigation bar includes links for Home, Organizations, Users, Roles, Permissions, Providers (which is highlighted), Applications, Resources, and Token. Below the navigation is a toolbar with 'Edit Provider' (disabled), 'Save' (disabled), and a prominent blue 'Save & Exit' button. The main form fields are as follows:

- Name: provider_79p43d
- Display name: New Provider - 79p43d
- Category: OAuth
- Type: WeChat
- Client ID (highlighted with a red box): (empty field)
- Client secret (highlighted with a red box): (empty field)
- Client ID 2 (highlighted with a red box): (empty field)
- Client secret 2 (highlighted with a red box): (empty field)
- Provider URL: <https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567>

At the bottom are two buttons: 'Save' (disabled) and 'Save & Exit'.

WeChat 提供商提供两套不同的密钥:

- 第一个密钥设置为 `WeChat Open Plat(assum-gending)`, 仅适用于 PC 场景。它可以在 PC 中显示二维码, 用户可以使用手机扫描代码。PC 浏览器允许使用 WeChat 登录。
- 第二个密钥设置为 `WeChat Media Platform (conction-classic difference)`, 它只适用于移动场景。它允许用户使用 WeChat 在 WeChat 移动 APP 内登录 它会跳转到您的 `WeChat 官方帐户 (微信公众号)` 以登录。

:::tip

We recommend setting the two key sets at the same time, and linking your `WeChat Open Platform (微信开放平台)` account and `WeChat Media Platform (微信公众平台)` account together inside `WeChat Open Platform (微信开放平台)`. 所以通过 PC 登录的 WeChat 用户和手机可以被识别为 Cassdoor 中的同一用户。

:::

① 备注

Due to the limitations of WeChat OAuth, there is currently no way to log in via WeChat in a 3rd-party mobile APP or in a mobile browser other than WeChat APP. 必须在 WeChat 中移动登录。

欲了解更多详情, 请访问 [微信开放平台](#)。

企业微信

介绍

企业微信 提供 OAuth 授权的登录方法。 它可以从 企业微信 终端打开的网页获取会员身份信息，从而消除登录需求。

有两种不同的应用程序类型： **内部** 应用程序和 **第三方** 应用程序

基本设置

要配置 企业微信 提供商，下面的表格描述了所需参数。

参数描述:

参数	描述
Sub type	内部或第三方
Method	静默或正常模式
Client ID	企业CorpID
Client secret	企业密钥
Agent ID	应用程序Agentid

① 信息

企业微信有两种授权方法。 **静默** 授权和 **正常** 授权。

静默授权: 在用户点击链接后，页面是 重定向_URI? code=CODE&state=STATE

正常授权: 在用户点击链接之后，一个中间页面将显示给用户以选择是否为 授权。

用户确认授权后，转到 重定向uri?code=CODE&state=STATE

欲了解更多详情，请参阅 [文档](#)。

更多

欲了解更多关于内部应用程序的信息，请参阅 [内部应用程序](#)。

关于第三方应用程序，请参阅 [第三方应用](#)。

腾讯 QQ

腾讯QQ✓

访问QQ认证平台 - [连接 QQ](#)。

First you need to apply to [become a developer](#). After the review is approved, follow the instructions of the platform and get your Client Id and Client Secret.

钉钉

钉钉✓

Visit [DingTalk developer platform](#) and log in using your DingTalk account. After entering the platform, follow the instructions of the platform and you will get your Client Id and Client Secret.

For more detailed information, please visit [DingTalk developer docs](#).

此外，您需要将以下权限添加到钉钉中：

The screenshot shows the DingTalk Developer Platform interface under the 'Application Development' tab. On the left sidebar, '权限管理' (Permission Management) is selected. In the main content area, there are several sections of permissions listed:

- 个人权限 (Personal Permissions):** Contains a single permission: '个人手机号信息' (Personal mobile phone number information), which is currently enabled ('已开通') and has a '移除权限' (Remove Permission) button.
- 通讯录管理 (Address Book Management):** Contains a permission: '个人支付宝绑定信息' (Personal Alipay binding information), which is disabled ('未开通') and has a '申请权限' (Apply for Permission) button.
- 考勤 (Attendance):** Contains a permission: '日历应用中日程写权限' (Calendar application event write permission), which is disabled ('未开通') and has a '申请权限' (Apply for Permission) button.
- 消息通知 (Message Notifications):** Contains a permission: '日历应用中日程读权限' (Calendar application event read permission), which is disabled ('未开通') and has a '申请权限' (Apply for Permission) button.
- 硬件 (Hardware):** Contains a permission: '通讯录个人信息读权限' (Address book personal information read permission), which is enabled ('已开通') and has a '移除权限' (Remove Permission) button.
- 智能人事 (Smart Human Resources):** Contains a permission: '日历应用中日程闲忙状态读权限' (Calendar application event availability status read permission), which is disabled ('未开通') and has a '申请权限' (Apply for Permission) button.
- 日志 (Logs):** Contains a permission: '日历应用中日历读权限' (Calendar application calendar read permission), which is disabled ('未开通') and has a '申请权限' (Apply for Permission) button.
- 签到 (Check-in):** Contains a permission: '通讯录个人信息读权限' (Address book personal information read permission), which is enabled ('已开通') and has a '移除权限' (Remove Permission) button.
- 钉钉运动 (DingTalk Sports):** Contains a permission: '日历应用中日程闲忙状态读权限' (Calendar application event availability status read permission), which is disabled ('未开通') and has a '申请权限' (Apply for Permission) button.
- 应用管理 (Application Management):** Contains a permission: '日历应用中日历读权限' (Calendar application calendar read permission), which is disabled ('未开通') and has a '申请权限' (Apply for Permission) button.
- 身份验证 (Identity Verification):** Contains a permission: '通讯录个人信息读权限' (Address book personal information read permission), which is enabled ('已开通') and has a '移除权限' (Remove Permission) button.

Steam

Steam✓

访问 [Steam WebAPI platform](#) 并通过您的 Steam 账户登陆，之后为您的 Casdoor 域名或ip申请一个 API 密钥，最终将您的 API 密钥作为 Client Secret 填到 Casdoor 中。
(ClientID 不需要被填写，您的 Steam 账户需要有游戏去申请 API)

欲了解更多详情，请访问 [Steam WebAPI doc](#)。

GitHub

GitHub OAuth supports both web application flow and device flow. Please continue reading to obtain OAuth credential.

首先，请访问 [GitHub 开发者设置](#) 注册一个新的 GitHub 应用。

⚠ 注意事项

Tricks: 我们建议您使用 GitHub 应用程序替换 OAuth 应用程序 因为GitHub 应用程序可以添加多个重定向uri，可以在部署测试和生产环境时带来方便。 [GitHub](#) 官方也建议使用 GitHub 应用程序而不是 OAuth 应用。

Settings / Developer settings

 GitHub Apps

 OAuth Apps

 Personal access tokens

然后填写 应用名称, 主页网址, 描述 和 授权回调URL.

GitHub App name *

The name of your GitHub App.

Write Preview Markdown supported

A UI-first centralized authentication / Single-Sign-On (SSO) platform supporting OAuth 2.0, OIDC and SAML, integrated with Casbin RBAC and ABAC permission management

Homepage URL *

The full URL to your GitHub App's website.

Identifying and authorizing users

Add Callback URL

The full URL to redirect to after a user authorizes an installation.

Callback URL

Delete

Callback URL

Delete

① 正确设置授权回调URL

在 Github OAuth 配置中, **应用回调地址** 必须是 **您的Casdoor的回调URL**并且
Casdoor 中的 Redirect URL 应该为 **您的应用回调地址**

For more details, please read [App config](#)

注册您的 GitHub 应用程序后，您现在可以生成您的 [客户端密钥](#)！

About

Owned by: [REDACTED]

App ID: [REDACTED]

Client ID: lv1 [REDACTED] d2e

[Revoke all user tokens](#)

GitHub Apps can use OAuth credentials to identify users. Learn more about identifying users by reading our [integration developer documentation](#).

Client secrets

[Generate a new client secret](#)



Client secret

*****dba81954

Added 5 minutes ago by [REDACTED]

Last used within the last week

[Delete](#)



Client secret

*****15822f89

Added on 15 Feb by [REDACTED]

Last used within the last week

[Delete](#)

添加一个 GitHub OAuth 提供商并填写 [客户端ID](#) and [客户端密钥](#)

Edit Provider

[Save](#) [Save & Exit](#)

Name ? :	provider_github_localhost
Display name ? :	provider_github_localhost
Category ? :	OAuth
Type ? :	GitHub
Client ID ?	lv` [REDACTED] .2e
Client secret ?	***
Provider URL ? :	https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567

[Save](#)

[Save & Exit](#)

现在您可以使用 GitHub 作为第三方服务来完成认证。

Gitee

要设置 Gitee OAuth 提供者, 请到 [Gitee 设置](#), 如果您之前没有创建过应用程序, gitee 工作台会是这样:



The screenshot shows the Gitee Workbench interface. At the top, there is a navigation bar with links for '特惠', '企业版', '高校版', '私有云', '博客', and '我的'. On the right side of the top bar are icons for search ('搜开源'), notifications ('通知'), location ('位置'), a plus sign ('+'), and a user profile ('个人中心'). Below the top bar, there are two tabs: '我的应用' (selected) and '已授权应用'. To the right of these tabs is a button labeled '+ 创建应用'. The main content area is titled '无数据' with a magnifying glass icon.

然后您可以创建您的Gitee应用程序。

创建第三方应用

应用名称 *

应用名称

应用描述

应用描述

应用主页 *

你的应用主页

应用回调地址 * +

用户授权后, 重定向的地址, 例如: <https://gitee.com/login>

填写 **应用名称**, **应用描述**, **应用主页** 和 **应用回调地址** 并仔细选择 **权限**

① 正确设置授权应用回调地址

在 Gitee OAuth 配置中，**应用回调地址** 必须是 **您的 Casdoor 的回调 URL** 并且 Casdoor 中的 **Redirect URL** 应该为 **您的应用回调地址**

For more details, please read [App config](#)

然后您可以创建您的 gitee 应用并立即获得 **Client ID** 和 **Client Secrets**！

Casdoor (今日请求次数: 0 次)

应用名称 *

Casdoor

Client ID

300ff94d994a7597850bbafb2d5dc67929676dd8e7176b029e067dc6966ef9c4

Client Secret

60be2e4e0f3fb8286cfe9f129ab0c3d6b40718a964dade150a8095eb2748730c

[重置 Client Secret](#)

[移除已授权用户的有效 Token](#)

添加一个 Gitee OAuth 提供商并在您的 Casdoor 中填写 **Client ID** 和 **Client Secrets**。

Edit Provider

Save

Name ③ :

my_gitee_provider

Display name ③ :

Gitee provider

Category ③ :

OAuth

Type ③ :

Gitee

Client ID ③

300ff94d994a7597850bbafb2d5dc67929676dd8e7176b029e067dc6966ef9c4

Client secret ③

现在您可以使用 Gitee 作为第三方服务来完成身份验证！

⚠ 注意事项

由于 Casdoor 需要获取用户的电子邮件，必须选中电子邮件选项，否则会导致授权错误。

Permissions (Be careful to select scopes, users might deny authorization when there are too many scopes.)

All

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> user_info | Access and update user data, activities, etc |
| <input type="checkbox"/> projects | Full control of user projects |
| <input type="checkbox"/> pull_requests | Full control of user pull requests |
| <input type="checkbox"/> issues | Full control of user issues |
| <input type="checkbox"/> notes | Access, create and edit user comments |
| <input type="checkbox"/> keys | Full control of user public keys |
| <input type="checkbox"/> hook | Full control of user webhook |
| <input type="checkbox"/> groups | Full control of user orgs and teams |
| <input type="checkbox"/> gists | Access, create and update user gists |
| <input type="checkbox"/> enterprises | Full control of user enterprises and teams |
| <input checked="" type="checkbox"/> emails | Access user emails data |

Submit

Delete

领英 (LinkedIn)

要设置 LinkedIn OAuth 提供商, 请前往 [LinkedIn 开发者](#) 创建一个新的应用。

in DEVELOPERS Products Docs and tools ▾ Resources ▾ My apps ▾

Create an app

* indicates required

App name*

LinkedIn Page*
① This action can't be undone once the app is saved.
The LinkedIn Company Page you select will be associated with your app. Verification can be done by a Page Admin. Please note this cannot be a member profile page. [Learn more](#)

[+ Create a new LinkedIn Page ↗](#)

Privacy policy URL

App logo*
This is the logo displayed to users when they authorize with your app
 [Upload a logo](#)

After filling in the form above and creating your app, you'll need to verify the LinkedIn page associated with the app



Identity Cloud Login

Client ID: 860t47n8b4jh7w | Created: Sep 4, 2020

Settings

Auth

Products

Analytics

Team members

App settings

[Delete app](#)

Company:



Identity Cloud Documentation

Computer Software; 1-10 employees

[Verify](#)



This app is not verified as being associated with this company.

[Learn more](#)

① 备注

只有公司页面管理员可以验证您的应用，并允许您的应用

After your app is verified, you can continue:

 Identity Cloud Login

Client ID: 860t47n8b4jh7w | Created: Sep 4, 2020

Settings Auth **Products** Analytics Team members

Products

Additional available products

 **Marketing Developer Platform**
Build marketing experiences to reach the right audiences
[View docs ↗](#) Select

 **Share on LinkedIn**
Amplify your content by sharing it on LinkedIn
[View docs ↗](#) Select

 **Sign In with LinkedIn**
Let users easily sign in with their professional identity
[View docs ↗](#) Select

为您的应用添加授权重定向URL作为 您的 Casdoor 回调URL。

Authorized redirect URLs for your app

No redirect URLs added

+ Add redirect URL

 正确设置授权的重定向 URL

在 Linkedin OAuth 配置中，**应用回调URL** 必须是 **您的Casdoor的回调URL** 并且 Casdoor 中的 **Redirect URL** 应该为 **您的应用回调地址**

For more details, please read [App config](#)

然后你就可以获得你的**Client ID** 和 **Client Secret**

Application credentials

Authentication keys

Client ID:

860t47n8b4jh7w

Client Secret:

.....



添加一个 Linkedin OAuth 提供商并在您的 Casdoor 中填写 **Client ID** 和 **Client Secret**。

Edit Provider

Save

Name [?](#) : my_linkedin_provider

Display name [?](#) : Linkedin provider

Category [?](#) : OAuth

Type [?](#) : LinkedIn

Client ID [?](#) : 860t47n8b4jh7w

Client secret [?](#) : ****

现在您可以使用 LinkedIn 作为第三方服务来完成身份验证！

Facebook

要设置 Facebook OAuth 提供商, 请前往 [Facebook开发人员](#) 创建一个新的应用程序。

选择您要创建的应用类型。

Select an app type



The app type can't be changed after your app is created.



Create or manage business assets like Pages, Events, Groups, Ads, Messenger and Instagram Graph API using the available business permissions, features and products.



Consumer

Connect consumer products, and permissions, like Facebook Login and Instagram Basic Display to your app.



Instant Games

Create an HTML5 game hosted on Facebook.



Gaming

Connect an off-platform game to Facebook Login.



Workplace

Create enterprise tools for Workplace from Facebook.



None

Create an app with combinations of consumer and business permissions and products.

[Learn More About App Types](#)

Cancel

Continue

After filling in your name and contact email, you can enter facebook developer dashboard.

FACEBOOK for Developers

Docs Tools Support My Apps Search developer documentation

Casdoor App ID: 1231340483981478 In development

Dashboard Settings Roles Alerts App Review Products Add Product

Add a Product

Facebook Login
The world's number one social login product.
Read Docs Set Up

Audience Network
Monetize your app and grow revenue with ads from Facebook advertisers.
Read Docs Set Up

App Events
Understand how people engage with your business across apps, devices, platforms and websites.
Read Docs Set Up

Messenger
Customize the way you interact with people on Facebook.
Read Docs Set Up

Webhooks
Subscribe to changes and receive updates in real time.
Read Docs Set Up

Instant Games
Create a cross-platform HTML 5 game hosted on Facebook.
Read Docs Set Up

然后设置 Facebook 登录：



Facebook Login

The world's number one social login product.

Read Docs

Set Up

选择此应用的 Web 平台：

Use the Quickstart to add Facebook Login to your app. To get started, select the platform for this app.



iOS



Android



Web



Other

填写网站URL后，您可以访问 [Facebook Login > 设置](#) 并填写有效的 OAuth Redirect URI

Client OAuth Settings

Yes

Client OAuth Login

Enables the standard OAuth client token flow. Secure your application and prevent abuse by locking down which token redirect URIs are allowed with the options below. Disable globally if not used. [?]

Yes

Web OAuth Login

Enables web-based Client OAuth Login. [?]

Yes

Enforce HTTPS

Enforce the use of HTTPS for Redirect URIs and the JavaScript SDK. Strongly recommended. [?]

No

Force Web OAuth Reauthentication

When on, prompts people to enter their Facebook password in order to log in on the web. [?]

No

Embedded Browser OAuth Login

Enable webview Redirect URIs for Client OAuth Login. [?]

Yes

Use Strict Mode for Redirect URIs

Only allow redirects that exactly match the Valid OAuth Redirect URIs. Strongly recommended. [?]

Valid OAuth Redirect URIs

A manually specified redirect_uri used with Login on the web must exactly match one of the URIs listed here. This list is also used by the JavaScript SDK for in-app browsers that suppress popups. [?]

Valid OAuth redirect URIs.

❗ 正确设置授权的 REDIRECT URL

在 Facebook OAuth 配置中，有效的 OAuth Redirect URIs 必须是您的 Casdoor 回调 url，and the Redirect URL in Casdoor should be your application callback url

For more details, please read [App config](#)

基本应用程序配置即将完成！

在仪表板顶部栏中切换模式从 **In development** 到 **Live**



然后您的 **App ID** 和 **App secrets** 可以在 Casdoor 中使用。



添加 Facebook OAuth 提供商并在您的 Casdoor 填写 **Client ID** 和 **Client Secrets** 使用 **App ID** 和 **App Secrets**。

A screenshot of the Casdoor OAuth provider configuration form for Facebook. The form includes fields for "名称" (Name) set to "my_facebook_provider", "显示名称" (Display Name) set to "Facebook provider", "分类" (Category) set to "OAuth", "类型" (Type) set to "Facebook", "Client ID" set to "1231340483981478", and "Client secret" set to "*****". A "修改提供商" (Edit Provider) button and a large blue "保存" (Save) button are visible at the top left of the form.

现在你可以使用 Facebook 作为第三方服务来完成身份验证！

谷歌

若要设置 Google OAuth 提供商, 请前往 [Google API 控制台](#) 并登录使用您的 Google 帐户。

Project name *

My Casdoor



Project ID: my-casdoor. It cannot be changed later. [EDIT](#)

Location *

 No organization

[BROWSE](#)

Parent organization or folder

[CREATE](#)

CANCEL

然后导航到 **OAuth 同意屏幕** 标签来配置 OAuth 同意屏幕。

API APIs & Services

OAuth consent screen

 Dashboard

Choose how you want to configure and register your app, including your target users. You can only associate one app with your project.

 Library Credentials OAuth consent screen Domain verification Page usage agreements

User Type

 Internal 

Only available to users within your organization. You will not need to submit your app for verification. [Learn more about user type](#)

 External 

Available to any test user with a Google Account. Your app will start in testing mode and will only be available to users you add to the list of test users. Once your app is ready to push to production, you may need to verify your app. [Learn more about user type](#)

CREATE

And register your Google app.

Edit app registration

1 OAuth consent screen — 2 Scopes — 3 Test users — 4 Summary

App information

This shows in the consent screen, and helps end users know who you are and contact you

App name *

The name of the app asking for consent

User support email *

For users to contact you with questions about their consent

App logo

BROWSE

Upload an image, not larger than 1MB on the consent screen that will help users recognize your app. Allowed image formats are JPG, PNG, and BMP. Logos should be square and 120px by 120px for the best results.

App domain

To protect you and your users, Google only allows apps using OAuth to use Authorized Domains. The following information will be shown to your users on the consent screen.

Application home page

然后导航到 Credential 选项卡。

Credentials

[+ CREATE CREDENTIALS](#) [DELETE](#)

Create credentials to access your enabled APIs. [Learn more](#)

API Keys

<input type="checkbox"/>	Name	Creation date
No API keys to display		

OAuth 2.0 Client IDs

<input type="checkbox"/>	Name	Creation date
No OAuth clients to display		

Service Accounts

<input type="checkbox"/>	Email	Name
No service accounts to display		

And create Credential for your app:

[Create OAuth client ID](#)

A client ID is used to identify a single app to Google's OAuth servers. If your app runs on multiple platforms, each will need its own client ID. See [Setting up OAuth 2.0](#) for more information. [Learn more](#) about OAuth client types.

Application type *



① 正确设置授权重定向 URI

在 Google OAuth 配置中，`应用回调URL` 必须是 您的Casdoor的回调URL并且 Casdoor 中的 `Redirect URL` 应该为 您的应用回调地址

For more details, please read [App config](#)

创建Client ID并获取`client ID`和`Client Secrets`后

OAuth client created

The client ID and secret can always be accessed from Credentials in APIs & Services



OAuth access is restricted to the [test users](#) listed on your [OAuth consent screen](#)

Your Client ID

487708653175-11oih9gfqb2u3tvfp6684qaes5ujjdca.apps.googleusercontent.com



Your Client Secret

HbxoqxxkGSs1lCVRuMTVvK57



DOWNLOAD JSON

OK

添加 Google OAuth 提供程序并在您的 Casdoor 中填写 `client ID` 和 `Client`

Secret

Edit Provider

Save

Name [?](#) :

my_google_provider

Display name [?](#) :

Google provider

Category [?](#) :

OAuth

Type [?](#) :

Google

Client ID [?](#)

487708653175-11oih9gfqb2u3tvfp6684qaes5ujjdca.apps.googleusercontent.com

Client secret [?](#)

Provider URL [?](#) :

<https://console.cloud.google.com/apis/credentials/oauthclient/498643462012-46>

现在你可以使用 Google 作为第三方服务来完成身份验证！

百度

要设置 Baidu OAuth 提供商, 请阅读 [百度的文档](#) 并按其步骤完成 [应用程序创建](#)。

开发者服务管理

📍 提示:
轻应用平台不再支持创建直达号, 如需开通直达号请登录<http://zhida.baidu.com>

创建工作

* 应用名称: CasdoorTest 11/32

传统接入扩展: 合作网站

解决方案: 使用BAE

创建

在创建您的应用后, 重定向URL设置在以下位置:

Casdoor

基本信息

接入类型 —————

其他应用

开发者服务 ————— ✎

Oauth2.0

安全设置

名称: Casdoor

Icon: 

ID: 25547043

API Key: Hn'...yQmAp61

Add your Casdoor domain in the following position:

The screenshot shows the Casdoor web interface. On the left sidebar, there are several menu items: 基本信息 (Basic Information), 接入类型 (Access Type), 其他应用 (Other Applications), 开发者服务 (Developer Services), OAuth2.0, and 安全设置 (Security Settings). The Security Settings page is currently active. In the main content area, there is a section titled '安全设置' (Security Settings) with a sub-section 'Implicit Grant 授权方式' (Implicit Grant Authorization Method). A radio button is selected for '禁用' (Disable). Below this is a '授权回调页' (Authorization Callback Page) input field, which is empty. To the right of the input field, there is a note: '不配置OAuth授权回调地址，会存在用户授权信息被窃取风险，强烈建议配置该项。' (If no OAuth authorization callback address is configured, user authorization information may be stolen, it is strongly recommended to configure this item.) and a link '帮助文档' (Help Document). Further down, there is a '根域名绑定' (Root Domain Binding) section where the value 'door.casbin.com' is entered into a text input field. A red box highlights this input field. Below it is a checkbox '限制访问OpenAPI的Referer' (Restrict OpenAPI Referer). To the right of this section, there is a note: '应用在访问OpenAPI时须带有Referer信息，且其域名被限制在“根域名绑定”的设置项中' (When accessing OpenAPI, the application must have a Referer with its domain name restricted in the "Root Domain Binding" configuration item). At the bottom of the page are two buttons: '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel).

⚠ 注意事项

这部分与百度给出的文档中的实际情况有很大的不同：

1. 将URL添加到回调URL设置中的话很可能验证URL失败，导致登录失败，所以我们要将我们的域名添加到域名设置中。
2. 只能添加一个URL或域名，这与文档有很大不同。

然后您现在就可以获得 `Client ID` 和 `Client Secrets` 了！

The screenshot shows the Casdoor interface for managing OAuth2.0 providers. On the left sidebar, there are links for '基本信息' (Basic Information), '接入类型' (Access Type), '其他应用' (Other Applications), '开发者服务' (Developer Services), 'OAuth2.0' (OAuth2.0), and '安全设置' (Security Settings). The main content area is titled '基本信息' (Basic Information) and displays the configuration for the Baidu provider. It includes fields for '名称' (Name: Casdoor), 'Icon' (Icon: Baidu Developer logo), 'ID' (ID: [redacted]), 'Client ID' (Client ID: HnhK7...QmAp61), 'API Key' (API Key: [redacted]), 'Client Secret' (Client Secret: DTgBZ...ls1bLm1Gha), 'Secret Key' (Secret Key: [redacted]), and two timestamp fields: '创建时间' (Created At: 2022-01-22 16:20:05) and '更新时间' (Updated At: 2022-01-23 15:45:06). A '重置' (Reset) button is also visible.

添加一个百度 OAuth 提供商并在您的 Casdoor 中填写 `client_id` 和 `client_secrets`。

The screenshot shows the Casbin provider configuration interface. The top navigation bar includes links for Home, Organizations, Users, Roles, Permissions, Providers (which is the active tab), Applications, Resources, and Tokens. The main form for editing the Baidu provider has the following fields: 'Name' (Baidu), 'Display name' (Baidu), 'Category' (OAuth), 'Type' (Baidu), 'Client ID' (HsM...nWT), and 'Client secret' (***). The 'Client ID' and 'Client secret' fields are highlighted with red boxes. Below the form are buttons for 'Save' and 'Save & Exit'.

现在你可以使用百度作为第三方服务来完成身份验证！

① 一般故障排除

故障排除如果您遇到百度提示您重定向URL不正确， 这里是你可能可以修复错误的一些方式：

1. 将你的域名添加到合适的位置，然后重置Secret(百度重置Secret有bug，会提示错误，但是刷新页面后Secret已经刷新)
2. 如果以上方法都不能解决问题，我们建议您删除应用程序并创建一个新的应用程序，并先设置您的域名。

另一个问题是百度返回的用户名被屏蔽了，不像它的文档显示用户名和显示的名称，所以我们目前只能使用被屏蔽的名称作为用户名。

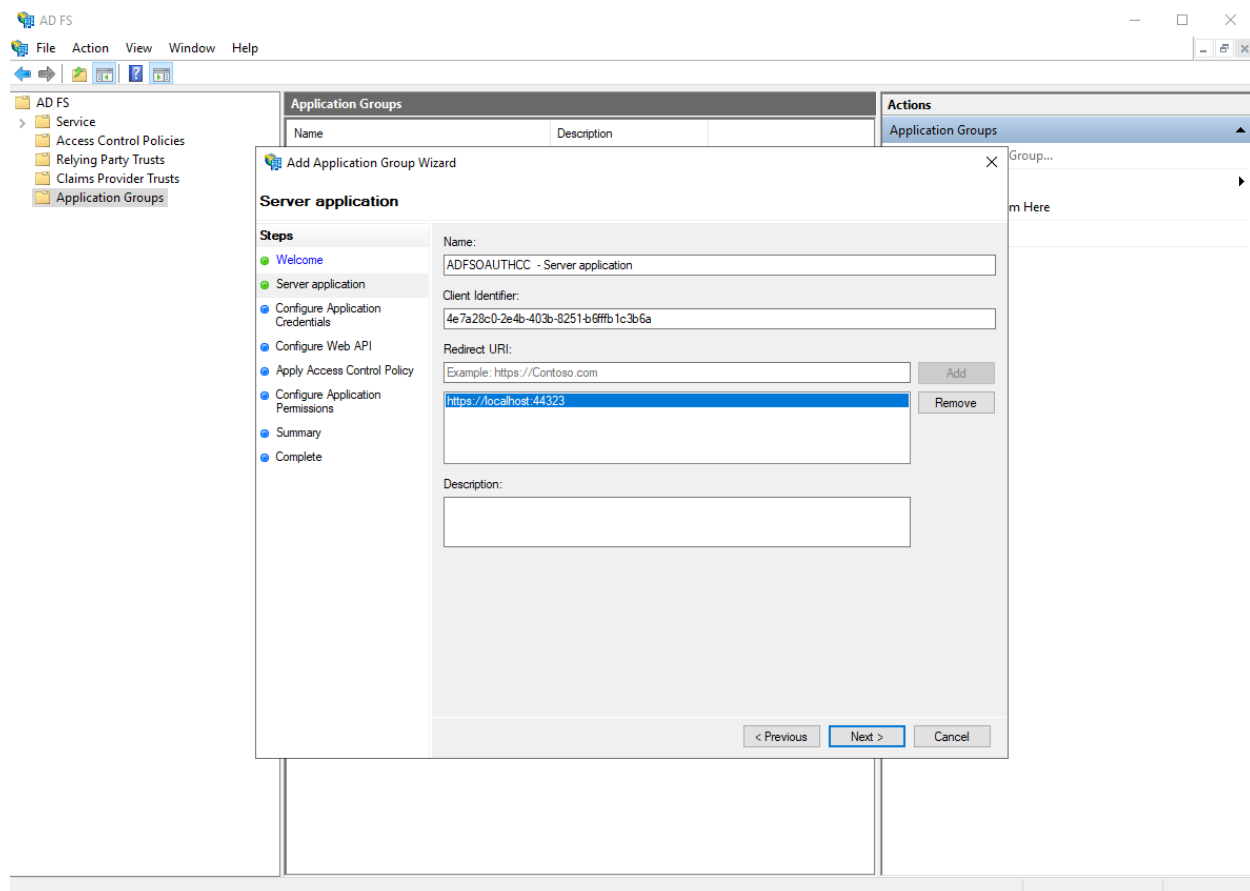
AD FS

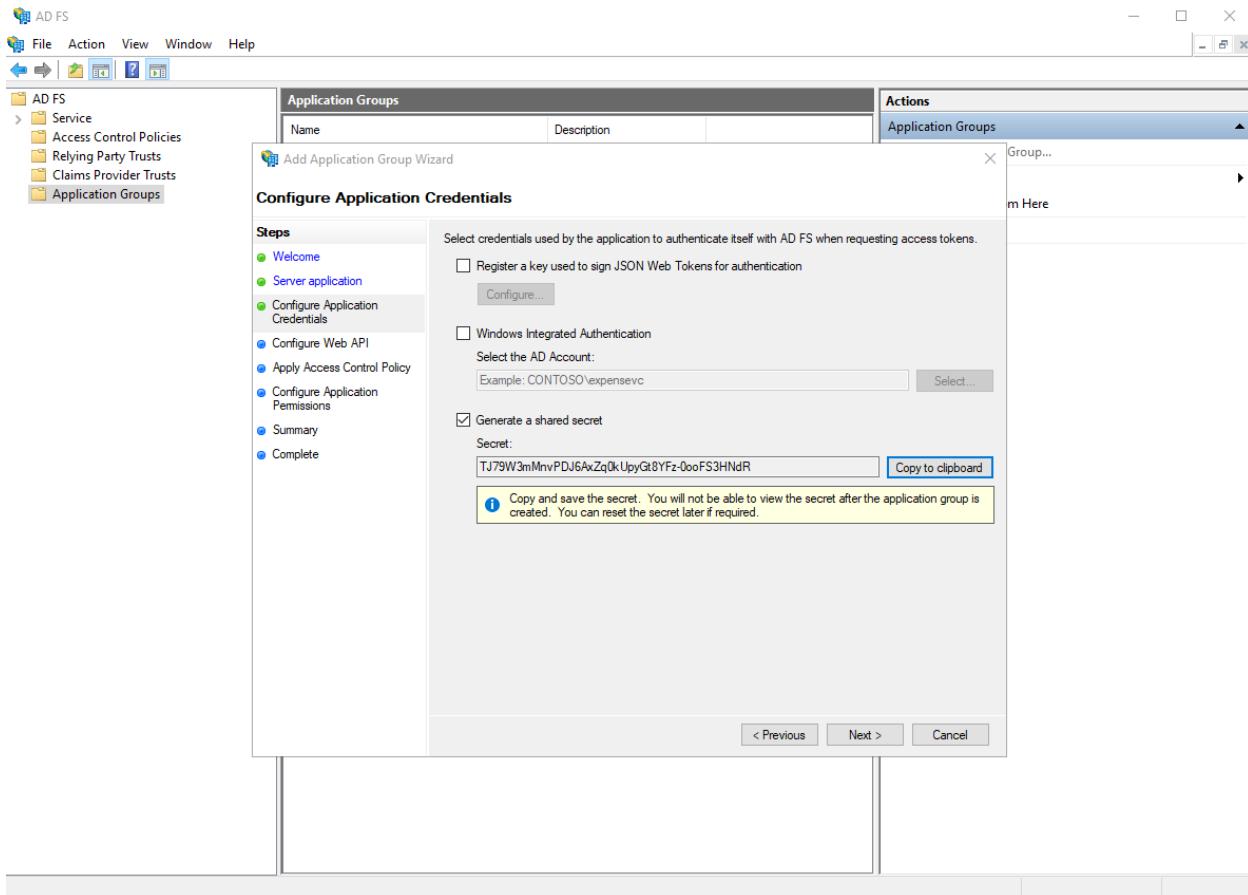
设置 Active Directory Federation Service， 请阅读 [ADFS](#) 获取关于 ADFS 的基本知识 [ADFS 部署指南](#) 以了解如何设置ADFS 服务器。 确保您有一个完全正常运行的 ADFS 服务器， 然后继续下一步。

步骤1 通过 ADFS 启用 OAuth

这一步骤详情请参阅 [如何通过 ADFS 启用 OAuth](#)。

当您完成此步骤时， 您应该已经获得了clientId 和clientSecret





其中，在Oauth中，第一张图片中的 Client Identifier 和第二张图片中的 Secret 应该是 clientId 和 clientSecret。

激活 Casdoor ADFS Provider

添加一个 Gitee OAuth 提供商并在您的 Casdoor 中填写 `Client ID` 和 `Client Secrets`。

Edit Provider [Save](#) [Save & Exit](#)

Name ②:

Display name ②:

Category ②: OAuth

Type ②: Adfs 

Client ID ②

Client secret ②

Domain ②:

Provider URL ② <https://openhome.alipay.com/platform/appManage.htm#/app/2021003111697088/overview>

[Save](#) [Save & Exit](#)

AzureAD

介绍

Azure Active Directory (Azure AD) 通过为云端和前提条件下的应用提供单一的身份系统，简化了申请管理。可将软件作为服务(SaaS) 应用软件、在前提下的应用软件和业务线路应用程序添加到Azure AD。然后用户可以一次登录来安全和无缝地访问这些应用程序。以及微软公司提供的办公室365项和其他商业应用程序。

如何使用？

注册应用程序的步骤如下所示。

步骤1. 注册一个应用程序

首先，[注册一个应用程序](#)。然后根据需要选择一个帐户类型。演示站使用下面显示的类型。

Microsoft Azure Search resources, services, and docs (G+)

[Home](#) >

Register an application

* Name

The user-facing display name for this application (this can be changed later).

casdoor



Supported account types

Who can use this application or access this API?

- Accounts in this organizational directory only (Default only - Single tenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant) and personal Microsoft accounts (e.g. Skype, Xbox)
- Personal Microsoft accounts only

[Help me choose...](#)

Redirect URI (optional)

By proceeding, you agree to the [Microsoft Platform Policies](#)

[Register](#)

步骤2. 创建客户端密钥

创建一个 **客户端密钥** 并保存值，这将稍后使用。

casdoor | Certificates & secrets ...

Search (Ctrl+/) Got feedback?

Manage

- [Branding & properties](#)
- [Authentication](#)
- [Certificates & secrets](#) (selected)
- [Token configuration](#)
- [API permissions](#)
- [Expose an API](#)
- [App roles](#)
- [Owners](#)
- [Roles and administrators](#)
- [Manifest](#)

Credentials enable confidential applications to identify themselves to the authentication service when receiving tokens at a web addressable location (using an HTTPS scheme). For a higher level of assurance, we recommend using a certificate (instead of a client secret) as a credential.

Application registration certificates, secrets and federated credentials can be found in the tabs below.

Certificates (0) Client secrets (1) Federated credentials (0)

A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password.

[New client secret](#)

Description	Expires	Value	Secret ID
casdoor	1/8/2023	3Xr8Q~dFau2Hwyhg6y8Upb53PCFbuF... Copy	f3c7d37c-1def-4e29-b75f-457fa7c081e8 Delete

步骤3. 添加重定向 URI

Follow the example in the picture to add the redirect URIs for Casdoor.

The screenshot shows the Azure AD app registration interface for 'casdoor | Authentication'. The 'Authentication' tab is selected in the left sidebar. In the main area, under 'Platform configurations', there is a 'Redirect URIs' section with a red box around it. It contains the URL 'http://localhost:8000/callback'. There are other sections like 'Supported account types' and 'Implicit grant and hybrid flows' with their respective descriptions and links.

步骤4. 授予管理员权限

`user.read` API 默认是打开的。您可以根据您的需要添加更多的范围。最后，记得 给予管理员权限。

The screenshot shows the Casdoor API permissions page. The left sidebar has sections for Overview, Quickstart, Integration assistant, Manage (with Branding & properties, Authentication, Certificates & secrets, Token configuration, and API permissions selected), Expose an API, App roles, Owners, Roles and administrators, Manifest, Support + Troubleshooting (Troubleshooting and New support request), and a troubleshooting link.

The main area displays a message: "Successfully granted admin consent for the requested permissions." Below it is a warning: "Starting November 9th, 2020 end users will no longer be able to grant consent to newly registered multitenant apps without verified publishers. [Add MPN ID to verify publisher](#)". A note states: "The 'Admin consent required' column shows the default value for an organization. However, user consent can be customized per permission, user, or app. This column may not reflect the value in your org app will be used. [Learn more](#)".

The "Configured permissions" section shows a table for Microsoft Graph (5 permissions). The table columns are API / Permissions name, Type, Description, Admin consent requ..., and Status. The permissions listed are:

API / Permissions name	Type	Description	Admin consent requ...	Status
email	Delegated	View users' email address	No	Granted for Default Dire...
offline_access	Delegated	Maintain access to data you have given it access to	No	Granted for Default Dire...
openid	Delegated	Sign users in	No	Granted for Default Dire...
profile	Delegated	View users' basic profile	No	Granted for Default Dire...
User.Read	Delegated	Sign in and read user profile	No	Granted for Default Dire...

A red box highlights the "Grant admin consent for Default Directory" button in the "Add a permission" row. Another red box highlights the status column for the User.Read permission, which shows five entries all marked as "Granted for Default Dire...".

步骤5. 在casdoor中创建 AzureAD 提供商

最后一步，添加一个AzureAD OAuth提供程序，并在您的Casdoor中填写 **客户端ID** 和 **客户端秘钥**。

Edit Provider

Save

Save & Exit

Name ? : provider_casdoor_azuread

Display name ? : Casdoor AzureAD

Category ? : OAuth

Type ? : AzureAD

Client ID ? : 621cc0f0-055f-433f-9894-bfa1bfde169d

Client secret ? : ***

Provider URL ? : https://portal.azure.com/#view/Microsoft_AAD_RegisteredApps/Applications列表

Save

Save & Exit

Infoflow

若要设置 Infoflow OAuth 提供商, 请前往 [Infoflow](#) 并登录使用您的 Infoflow 帐户。

首先, 请访问Infoflow的 [应用中心](#)。

The screenshot shows the Infoflow application center interface. At the top, there is a navigation bar with links: 首页 (Home), 通讯录 (Address Book), 应用中心 (Application Center) (which is highlighted with a red box), 数据统计 (Data Statistics), and 设置 (Settings). Below the navigation bar, there is a section titled '应用(5)' (5 Applications) with three buttons: '新建应用' (Create New Application) (highlighted with a red box), '应用分组/排序' (Group/Sort Applications), and '应用宣传栏' (Application Promotional Column).

并注册您的 Infoflow 应用。

The screenshot shows the 'Create New Application' form on Casdoor. The form has sections for '基本信息' (Basic Information) and '功能' (Functions). In the '基本信息' section, there is a logo upload field with a placeholder '建议使用640*640, 2M以内的jpg、png图片' (建议使用640*640, 2M以内的jpg、png图片), an '应用名称' (Application Name) field containing 'Casdoor', and an '应用介绍' (Application Description) field containing 'Casdoor单点登录系统'. In the '功能' section, there are three checkboxes: '应用' (Application) (which is checked and highlighted with a red box), '机器人' (Robot), and '服务号' (Service Account). There are also '保存' (Save) and '取消' (Cancel) buttons at the top right.

然后你现在可以获取 [AgentID](#)。

< 返回

Casdoor

| 基本信息

应用logo:



应用名称: Casdoor

应用介绍: Casdoor单点登录系统

功能: 应用

AgentID

应用ID: 55

然后导航到 **设置** 标签，并创建一个新的管理组。

如流 Infoway

首页 通讯录 应用中心 数据统计 **设置** ①

基本信息

成员加入

权限设置 ②

通讯录设置

安全设置

客户端启动页

系统管理组

普通管理组

管理员 ③

新建下级管理组 ④

暂未设置管理员

通讯录权限

组织架构

将您的结构添加到地址簿权限中，并赋予它以下显示的权限。同时将您刚刚创建的应用程序添加到以下位置。

通讯录权限

修改

组织架构

查看

管理 

对部门仅有查看权限时，只可查看被授权的成员资料信息；对部门有管理权限时，可查看成员的所有资料信息

成员ID

姓名

部门

头像

手机号

邮箱

登录帐号

应用权限

修改

应用权限

发消息

配置应用

Casdoor



添加敏感接口权限如下所示：

敏感接口权限

[修改](#)

接口名称	权限开放
获取部门成员	<input checked="" type="checkbox"/>
获取部门列表	<input type="checkbox"/>
获取成员信息	<input checked="" type="checkbox"/>
获取标签成员	<input type="checkbox"/>
维护通信录	<input type="checkbox"/>
获取成员群组列表	<input type="checkbox"/>
获取群组成员列表	<input type="checkbox"/>
维护群组成员	<input type="checkbox"/>
发送群组消息	<input type="checkbox"/>
维护群组话题	<input type="checkbox"/>
维护勋章	<input type="checkbox"/>
通讯录搜索	<input type="checkbox"/>

您将能够在同一页面看到 `CorpID` and `Secret`

开发者凭据

Client ID

CorpID

hir...1

Secret

HgH...NB

Client Secret

重置

添加 Infoflow OAuth 提供商并填写 **客户端ID**，**客户端密钥** 和 **代理ID** 在您的 Casdoor。

Edit Provider

Save

Save & Exit

Name ② :

Infoflow

Display name ② :

Infoflow

Category ② :

OAuth

Type ② :

Infoflow

Sub type ② :

Internal

Client ID ②

CorpID

Client secret ②

Secret

Agent ID ② :

55

AgentID

现在您可以使用 Infoflow 作为第三方服务来完成身份验证！

Okta

要设置 Okta OIDC 提供商, 请首先访问 [Okta Developer](#) 并注册以获得开发人员帐户。

导航到 Applications > Applications 标签, 点击 Create App Integration, 在 Sign-in method 选择 OIDC - OpenID Connect, 和在 Application type 选择 Web Application, 并点击 Next.

Create a new app integration

Sign-in method

[Learn More](#)

- OIDC - OpenID Connect**
Token-based OAuth 2.0 authentication for Single Sign-On (SSO) through API endpoints. Recommended if you intend to build a custom app integration with the Okta Sign-In Widget.
- SAML 2.0**
XML-based open standard for SSO. Use if the Identity Provider for your application only supports SAML.
- SWA - Secure Web Authentication**
Okta-specific SSO method. Use if your application doesn't support OIDC or SAML.
- API Services**
Interact with Okta APIs using the scoped OAuth 2.0 access tokens for machine-to-machine authentication.

Application type

What kind of application are you trying to integrate with Okta?

Specifying an application type customizes your experience and provides the best configuration, SDK, and sample recommendations.

- Web Application**
Server-side applications where authentication and tokens are handled on the server (for example, Go, Java, ASP.NET, Node.js, PHP)
- Single-Page Application**
Single-page web applications that run in the browser where the client receives tokens (for example, Javascript, Angular, React, Vue)
- Native Application**
Desktop or mobile applications that run natively on a device and redirect users to a non-HTTP callback (for example, iOS, Android, React Native)

[Cancel](#) [Next](#)

输入 登录重定向 URI , 例如 `https://door.casdoor.com/callback`。

Sign-in redirect URIs	<input type="checkbox"/> Allow wildcard * in sign-in URI redirect.
Okta sends the authentication response and ID token for the user's sign-in request to these URIs	<input type="text" value="https://door.casdoor.com/callback"/> X
Learn More	+ Add URI

在 分配 部分中, 定义您的应用程序的 控制访问 的类型, 然后点击 保存 以创建应用集成。

现在您获得 `Client ID`, `Client secret` 和 `Okta 域名`。

Client Credentials	
Client ID	<input type="text" value="Ooa4we8u8iivyscpb5d7"/> Edit
Public identifier for the client that is required for all OAuth flows.	
Client secret	<input type="text" value="....."/> Edit
Secret used by the client to exchange an authorization code for a token. This must be kept confidential! Do not include it in apps which cannot keep it secret, such as those running on a client.	

General Settings	
Okta domain	<input type="text" value="dev-53555475.okta.com"/> Edit

在 Casdoor 控制面板中添加 Okta OAuth 提供商，输入您的 `Client ID`，`Client secret` 和 `Domain`

Edit Provider Save Save & Exit

Name ?: provider_casdoor_okta

Display name ?: Casdoor Okta

Category ?: OAuth

Type ?: Okta

Client ID ?: 0oa4we8u8iivyscpb5d7

Client secret ?: ***

Domain ?: <https://dev-53555475.okta.com/oauth2/default>

Provider URL ?: <https://dev-53555475.okta.com>

Save Save & Exit

❗ 正确设置域名

请注意，`域名` 不仅是 `Okta 域名`，`/oauth2/default` 应该附加到它。

在授权服务器上访问 [Okta 文档](#) 获取更多详情。

现在你可以使用 Github 作为第三方服务来完成身份验证！

电子邮箱

添加电子邮件提供商

1. 点击 **添加** 以添加一个新的提供者。
2. 在 **类别** 中选择 **邮件**

Name  :	email provider
Display name  :	My Email
Category  :	Email
Type  :	Default

3. 在您的smtp服务中填充 **Username**, **Password**, **Host**, **Port**。

Username  :	no-reply@casbin.com
Password  :	***
Host  :	 smtp.qiye.aliyun.com
Port  :	465

4. Fill customized **Email Title** and **Email Content** and save.

短信

我们使用 [casdoor/go-sms-sender](#) 发送短信给Casdoor。现在，[go-sms-sender](#) 支持阿里云、腾讯云和Volc SMS API。如果您想要支持其他短信提供商，您可以提出一个 issue，或提出一个pull request。

添加短信提供商

1. 点击 [添加](#) 以添加一个新的提供者。
2. 在 [类别](#) 中选择 [SMS](#)

The screenshot shows the 'Edit Provider' interface. At the top, there are two buttons: 'Edit Provider' and 'Save'. Below these are three input fields: 'Name' (set to 'SMS Provider'), 'Display name' (set to 'My SMS'), and 'Category' (set to 'SMS'). Under the 'Type' section, there is a dropdown menu with several options: OAuth, Email, SMS, and Storage. The 'SMS' option is highlighted with a blue background. At the bottom left, there is a note: 'Client secret' with a link.

3. 选择您的提供商类型 ([阿里云短信](#), [腾讯云短信](#) 或 [Volc Engine SMS](#))

The screenshot shows a dropdown menu for 'Type' with four options: Aliyun SMS, Tencent Cloud SMS, Volc Engine SMS, and another option that is partially visible. The 'Aliyun SMS' option is highlighted with a blue background.

4. 从阿里云、腾讯云或 Volc Engine 获取您的信息并填写。

示例

① 备注

这里我使用阿里云短信服务作为示例

登录我的阿里云工作台后，点击AccessKey 来创建 ID 和密钥。

The screenshot shows the Alibaba Cloud Workbench interface. The top navigation bar includes links for Workbench, Search, Costs, Work Orders, ICP Filing, Enterprise, Support, Apps, and Help. A user profile icon is also present. Below the navigation is a banner for a survey about the SMS service's ease of use. The main content area is titled "SMS Service Overview". It displays a summary of sending volume data and a progress bar indicating 20% completion. A button labeled "Quick Start SMS Service" is visible. On the right side, there are sections for developer guides, monitoring, and various SMS management tasks like adding signers and templates. A specific tab labeled "AccessKey" is highlighted with a red circle.

通过创建AccessKey ID和AccessKey 密钥，我可以获得我的AccessKey ID和访问密钥：

The screenshot shows the "Security Information Management" section of the Alibaba Cloud Workbench. A yellow warning bar at the top提醒用户AccessKey ID和AccessKey Secret是访问阿里云API的密钥，具有该账户完全的权限，请您妥善保管。The main table lists a single AccessKey entry:

AccessKey ID	AccessKey Secret	状态	最后使用时间	创建时间	操作
LTAI4Fy4mVoMjAzC95mt5Wn7	显示	启用	2020年7月19日 20:24:58	2020年7月11日 17:52:50	禁用 删除

填充 AccessKey ID and AccessKey 到 Cassdoor Client ID 和 Client Secret。

存储

存储

设置上传文件的 Casdoor 存储提供商

Azure Blob

使用 Azure Blob 作为Casdoor的存储提供商

存储

如果您需要使用文件存储服务，例如 [头像上传](#)，您需要设置存储提供商，并在您的 [应用](#) 中应用它。

Casdoor 支持两种类型的存储，[本地](#) 和 [云](#)。在本章中，您将学习如何添加一个存储提供商来使用这些服务。

本地

With [Local](#) type, the [Client ID](#), [Client secret](#), [Endpoint](#) and [Bucket](#) field are no longer needed, you can fill in it at will, and it cannot be empty.

The only item that you need to configure is [Domain](#) field. Please follow the format:

Domain/images

例如，<http://127.0.0.1:7001/images>, <http://door.casbin.org/images> 都是允许的。

但是 <127.0.0.1:7001/images> 是错误的。

云端

目前我们支持 [AWS S3](#) and [阿里云 OSS](#) 云供应商，并且正在添加更多云存储服务。

用 [Client ID](#), [Client secret](#), 填写相应字段 [Endpoint](#) 和 [Bucket](#) 从您的云端供

应商控制台获得。

:::tip

使用 **非区域** 类型，您可能不需要用于自定义域的 **Domain** 字段。

:::

示例：

① 备注

这里我使用 **阿里云 OSS** 作为示例

AccessKey 是您访问阿里云 API 的密钥，拥有完全的帐户权限。

所以 在阿里云工作台中创建了 AccessKey

然后创建 OSS 服务：



The screenshot shows the 'Create Bucket' dialog box. At the top, there's a note: '注意: Bucket 创建成功后, 您所选择的 存储类型、区域、存储冗余类型 不支持变更。' (Note: After bucket creation, the selected storage type, region, and redundancy type cannot be changed). Below this, there are fields for 'Bucket 名称' (Bucket Name) containing 'mycasdoor', '地域' (Region) set to '华北2 (北京)' (North China 2 (Beijing)), and 'Endpoint' showing 'oss-cn-beijing.aliyuncs.com'. There are also buttons for '? 创建存储空间' (Create Storage Space) and a close button 'X'.

在 Casdoor 填写必要的信息并保存：

Name ? :	provider_storage_aliyun_oss
Display name ? :	Storage Aliyun OSS
Category ? :	Storage
Type ? :	Aliyun OSS
Client ID ?	LTAIxFoNpNAnPoiT
Client secret ?	***
Endpoint ? :	oss-cn-beijing.aliyuncs.com
Endpoint (Intranet) ? :	oss-cn-beijing-internal.aliyuncs.com
Bucket ? :	casbin
Domain ? :	https://cdn.casbin.com/casdoor/
Provider URL ? :	https://oss.console.aliyun.com/bucket/oss-cn-beijing/casbin/object

然后您可以在应用程序中使用阿里云云存储服务。

Azure Blob

① 备注

这是 Azure Blob 的一个示例

- 您必须拥有一个 [Azure storage](#) 帐户。

步骤1. 选择 Azure Blob

选择 Azure Blob 作为存储类型。

Edit Provider Save Save & Exit

Name ② :	provider_ftfzes
Display name ② :	New Provider - ftfzes
Category ② :	Storage
Type ② :	Azure Blob
Client ID ② :	Local File System AWS S3
Client secret ② :	Aliyun OSS Tencent Cloud COS
Endpoint ② :	Azure Blob

步骤2. Fill the necessary information in Casdoor

有三个必填字段。 `Client ID`, `Client secret`, `Bucket`. Azure Blob账户的对应关系如下：

名称	Azure 中的名称	是否必填项
Client ID	AccountName	必填
Client secret	AccountKey	必填
Bucket	ContainerName	必填
Domain	DomainName	

- 帐号名称

`AccountName` 是您的帐户名称。

- 账户密钥

`AccountKey` 是您访问 Azure API 的密钥。

ⓘ 备注

您可以在 Azure Portal 中，在您的存储帐户左手窗格的“访问密钥”部分下获取您的帐户密钥。

The screenshot shows the Azure Storage account 'casbin' overview page. The left sidebar contains navigation links for Overview, Activity log, Tags, Diagnose and solve problems, Access Control (IAM), Data migration, Events, and Storage browser (preview). Under Data storage, there are links for Containers, File shares, Queues, Tables, and Shared access signature. Under Security + networking, there are links for Networking, Azure CDN, and Access keys. The right side shows the 'Essentials' section with details like Resource group (move) : default, Location : East Asia, Subscription (move) : Visual Studio Enterprise, Subscription ID (redacted), Disk state : Available, and Tags (edit) : Click here to add tags. Below this is the 'Properties' tab, which is selected. The 'Blob service' section includes settings for Hierarchical namespace (Disabled), Default access tier (Hot), Blob public access (Enabled), Blob soft delete (Enabled (7 days)), Container soft delete (Enabled (7 days)), Versioning (Disabled), Change feed (Disabled), NFS v3 (Disabled), and Allow cross-tenant replication (Enabled). The 'File service' section shows Large file share (Disabled) and Active Directory (Not configured). The date 2022-04-2 is visible in the bottom right corner.

- 容器名称

You first need to create a container. There is a default container called 'default'.

Home > casbin

casbin | Containers

Storage account

Search (Ctrl+)

+ Container Change access level Restore containers Refresh Delete

Overview Activity log Tags Diagnose and solve problems Access Control (IAM) Data migration Events Storage browser (preview)

Containers

Name

- \$logs
- default

2022-04-29 2022-04-29 2022-04-27

- 域名

您Azure CDN中的自定义域名。

fd-profile

Front Door and CDN profiles

Search (Ctrl+)

Purge cache Origin response timeout Delete Refresh

Overview Activity log Access control (IAM) Tags Diagnose and solve problems

Front Door manager Domains Origin groups Rule set Security policies Optimizations Secrets Properties Locks

Analytics Reports Monitoring

Essentials

Resource group (move)	: default
Status	: Active
Location	: Global
Subscription (move)	: Visual Studio Enterprise
Subscription ID	: f2f8e27a-12ff-4412-9d21-bc583a034f8b
Tags (edit)	: Click here to add tags

Properties Monitoring

Endpoints

Endpoint hostname	endpoint-hth4eebgcdz2ex.z01.azurefd.net
	Provision succeeded
	Enabled

Security policy

Custom domains

Domain name	cdn.casploy.com
	Provision succeeded
	Validation approved

Routes

Route name	default-route
(endpoint)	hth4eebgcdz2ex.z01.azurefd.net
	Provision succeeded
	Enabled

2022-04-27

步骤3. 保存您的配置

最终结果如下：

Name ② :	Provider_azure
Display name ② :	Provider_azure
Category ② :	Storage
Type ② :	Azure Blob
Client ID ②	casbin
Client secret ②	***
Endpoint ② :	
Endpoint (Intranet) ② :	
Bucket ② :	default
Domain ② :	https://cdn.casploy.com/
Provider URL ② :	https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567

然后您可以在应用程序中使用阿里云云存储服务。

SAML

概述

使用来自支持SAML 2.0 的外部身份提供商的身份

Aliyun IDaaS

使用 Aliyun IDaaS 验证用户

Keycloak

使用 Keycloak 验证用户

概述

可以配置Casdoor来支持用户使用外部身份提供者的身份登录到界面，这些身份提供者支持 SAML 2.0。 In such a configuration, Casdoor can never store any credentials for the users.

现在，Casdoor支持许多SAML应用程序提供者。供应商的图标将在添加到Casdoor后显示在登录页面中。 Here are the providers Casdoor supports:

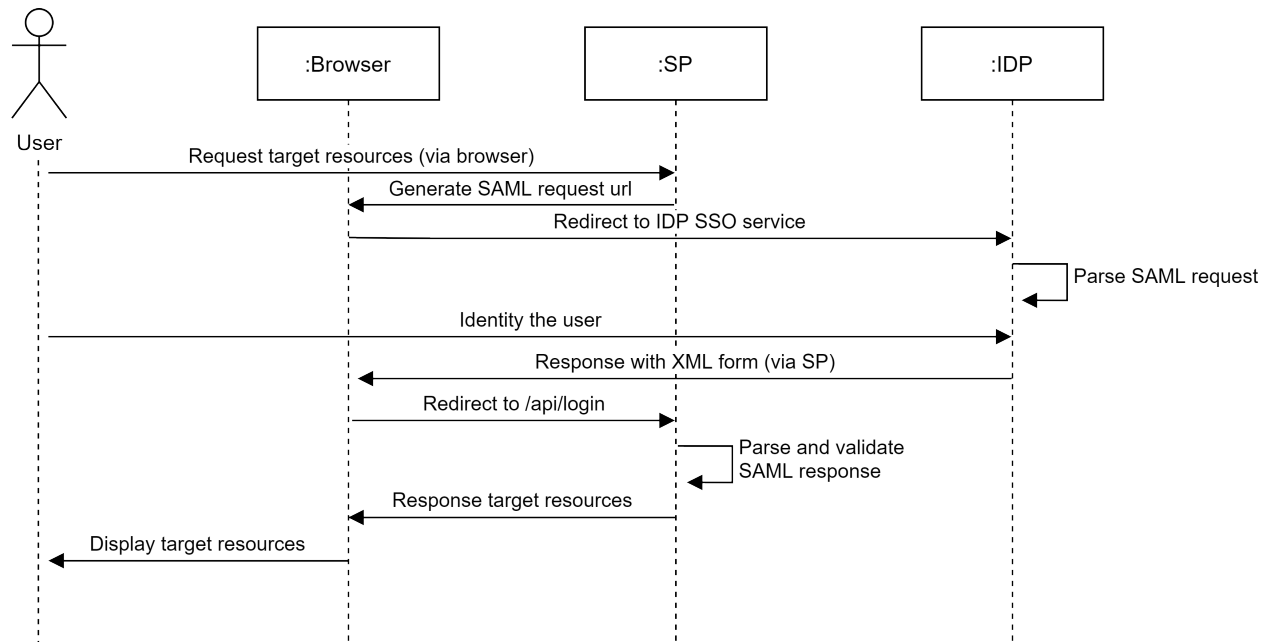
阿里云 IDaaS	Keycloak
	
	

条款

- 身份提供商 (IDP) —— 储存身份数据库并向Casdoor提供身份和认证服务的服务。
- 服务提供商(SP) - 为终端用户提供资源的服务，在这种情况下，就是Casdoor部署。
- 申述消费者服务——身份提供者提出的SAML断言的消费者。

SAML 集成工作方式

当使用SAML SSO时，用户通过身份提供者登录到Casdoor，而没有向Casdoor传递凭证。进展情况见下图表。



Aliyun IDaaS

在 Aliyun IDaaS 中创建 SAML 应用程序

登录到 [Aliyun 管理控制台](#), 搜索并前往应用程序标识服务 (IDaaS)。

The screenshot shows the Aliyun Management Console interface. The top navigation bar includes links for Home, Workbench, and various services like SAML, ICP, and App. The main content area is titled "概览页" (Overview Page) under "应用身份管理" (Application Identity Management). It features a section titled "IDaaS (Identity-as-a-Service) 是为企业客户提供的身份访问管理服务, IDaaS 支持 EIAM 和 CIAM" (IDaaS is a service provided for enterprise customers for identity access management, supporting EIAM and CIAM). Below this, there's a comparison table for "EIAM 不同版本区别" (Difference between EIAM versions) comparing Standard Edition and Special Edition across various features like single sign-on, user quota, and integration with external systems. To the right, there's a sidebar for "阿里云售后" (Alibaba Cloud After-sales) with a QR code for reporting issues and a "帮助文档" (Help Documentation) section with links to various EIAM-related guides.

点击 EIAM 实例列表 并打开免费版本。

The screenshot shows the "EIAM 实例列表" (EIAM Instance List) page within the Management Console. The left sidebar highlights the "EIAM 实例列表" link. The main table lists EIAM instances with columns for "实例ID/名称" (Instance ID/Name), "标准版实例ID" (Standard Edition Instance ID), "状态 (全部)" (Status (All)), "规格授权" (Specification Authorization), "最大用户数" (Max Users), "到期时间" (Expiration Time), "产品版本" (Product Version), "用户登录页地址" (User Login Page Address), and "实例开放接口域名" (Instance Open API Domain Name). A prominent blue button labeled "开通免费版" (Enable Free Edition) is located in the top right corner of the table header. The bottom of the page shows pagination controls for navigating through the list of instances.

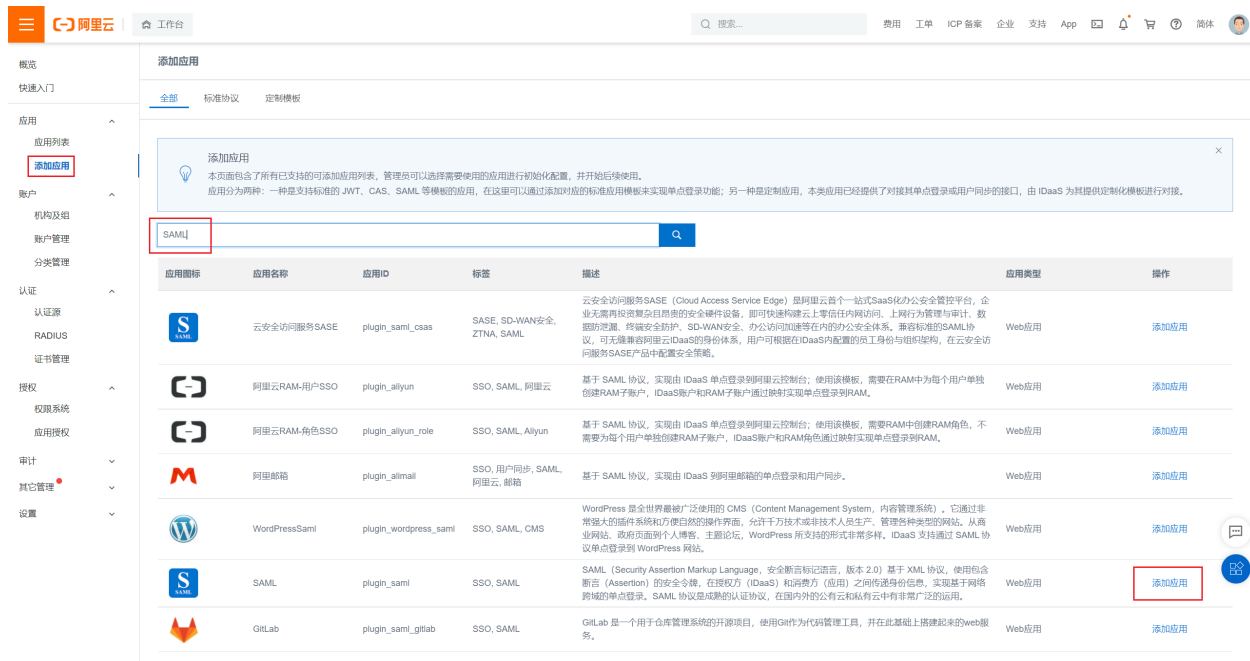
打开后将自动创建并运行一个实例。点击实例名称或 管理 按钮来输入 IDaaS 管理控制台。



EIAM 实例列表

实例ID/名称	标准版实例ID	状态 (全部) ▾	规格授权	最大用户数	到期时间	产品版本	用户登录页地址	实例开放接口域名	操作
idaas-cn-shanghai		运行中	免费版	100	-	V1.9.6-GA			管理 升级

输入了 IDaaS 管理控制台后，点击 添加应用程序，搜索 SAML，然后点击 添加应用程序



添加应用

应用图标	应用名称	应用ID	标签	描述	应用类型	操作
	云安全访问服务SASE	plugin_saml_cas	SASE, SD-WAN安全, ZTNA, SAML	云安全访问服务SASE (Cloud Access Service Edge) 是阿里云首个一站式SaaS办公云安全管控平台，企业无需再投资复杂的堡垒机设备，即可快速构建云上零信任内网访问、上网行为稽查与审计、数据防泄漏、终端全盘加密、SD-WAN安全、办公访问限速等在内的办公云安全体系。兼容标准的SAML协议，可无缝兼容阿里云IDaaS的身份体系，用户可根据在IDaaS中配置的员工身份与组织架构，在云安全访问服务SASE产品中设置安全策略。	Web应用	添加应用
	阿里云RAM-用户SSO	plugin_aliyun	SSO, SAML, 阿里云	基于 SAML 协议，实现由 IDaaS 单点登录到阿里云控制台；使用该模板，需要在 RAM 中为每个用户单独创建 RAM 子账户，IDaaS 账户和 RAM 子账户通过映射实现单点登录到 RAM。	Web应用	添加应用
	阿里云RAM-角色SSO	plugin_aliyun_role	SSO, SAML, Aliyun	基于 SAML 协议，实现由 IDaaS 单点登录到阿里云控制台；使用该模板，需要 RAM 中创建 RAM 角色，不需要为每个用户单独创建 RAM 子账户，IDaaS 账户和 RAM 角色通过映射实现单点登录到 RAM。	Web应用	添加应用
	阿里邮箱	plugin_aimail	SSO, 用户同步, SAML, 阿里云, 邮箱	基于 SAML 协议，实现由 IDaaS 到阿里邮箱的单点登录和用户同步。	Web应用	添加应用
	WordPressSaml	plugin_wordpress_saml	SSO, SAML, CMS	WordPress 是全世界最流行的泛应用的 CMS (Content Management System, 内容管理系统)，它通过非常强大的插件系统和开放的自然的操作界面，允许千万技术爱好者生产、管理各种类型的网站。从商业网站、政府网站到个人博客、主题论坛，WordPress 所支持的形式非常多样。IDaaS 支持通过 SAML 协议单点登录到 WordPress 网站。	Web应用	添加应用
	SAML	plugin_saml	SSO, SAML	SAML (Security Assertion Markup Language, 安全断言标记语言，版本 2.0) 基于 XML 协议，使用包含断言 (Assertion) 的安全令牌，在授权 (IDaaS) 和消费者 (应用) 之间传递身份信息，实现基于网络安全的单点登录。SAML 协议是成熟的身份协议，在国内外的公司和机构中有非常广泛的运用。	Web应用	添加应用
	GitLab	plugin_saml_gitlab	SSO, SAML	GitLab 是一个用于仓库管理系统的开源项目，使用 Git 作为代码管理工具，并在此基础上搭建起来的 web 服务。	Web应用	添加应用

点击 添加签名密钥。

添加应用 (SAML)

×

导入SigningKey	添加SigningKey				
别名	序列号	有效期	秘钥算法	算法长度	操作
暂无数据					

填写所有必需的信息并提交。

添加SigningKey

×

* 名称	CASDOOR-TEST
部门名称	请输入部门名称
公司名称	请输入公司名称
* 国家	CN
* 省份	Beijing
城市	请输入城市
* 证书长度	1024
* 有效期	3 年
<button>提交</button>	<button>取消</button>

选择添加的签名密钥。

添加应用 (SAML)

×

操作					
别名	序列号	有效期	秘钥算法	算法长度	操作
CN=CASDOOR-TEST, ST=Beijing, C=CN	3322747020095790430	1095	RSA	1024	<button>选择</button> <button>导出</button>

Fill in all the required information below and submit.

- IDP 身份ID：保持与签发者地址在 Casdoor 中相同。
- SP 实体 ID & SP ACS URL (SSO 定位)：现在填写您想要的任何东西。 After completing the configuration of Casdoor, you need to come to modify.
- 描述属性：直接填充为用户名。
- 账户关联模式：账户协会

添加应用 (SAML)

X

图片大小不超过1MB

应用ID

idaas-cn-shanghai-pvl0hq0ojppugin_saml

* 应用名称

CASDOOR-SAML

* IDP IdentityId

CASDOOR

IDP IdentityId is required

* SP Entity ID

http://localhost

SP Entity ID is required

* SP ACS URL(SSO Location)

http://localhost

* NameIdFormat

urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient

v

* Binding

POST

v

SP 登出地址

请输入 SP 登出地址

Assertion Attribute

username

应用子账户

v

-

+

断言属性。设值后，会将值放入 SAML 断言中。名称为自定义名称，值为账户的属性值。

Sign Assertion



IDaaS发起登录地址

IDaaS发起登录地址

以 http://、https:// 开头，填写后使用 IDaaS 发起登录将会跳转到该地址，而不会使用 SAML 的idp发起登录流程

* 账户关联方式

账户关联 (系统按主子账户对应关系进行手动关联，用户添加后需要管理员审批)

账户映射 (系统自动将主账户名称或指定的字段映射为应用的子账户)

提交

取消

帐户授权 & 关联

After the application is successfully added, an authorization prompt will pop up. 现在不要授权它，添加一个帐户，然后授权它。

转到组织和组，然后点击新帐户。

机构及组

机构及组

在这里对组织架构进行管理。左键可选择组织机构，右键可对组织机构进行操作。

查看详情

岗位变动 导入 导出 配置 LDAP 配置钉钉同步

账户	组	组织机构	操作
1 idaas_manager	默认管理员	自建账户 /	修改 账户同步 同步记录

共1条 < 1 > 10条/页 跳至 1 页

填写所有必需的信息并提交。

新建账户

X

账户属性

扩展属性

父级组

父级

阿里云IDaaS

* 账户名称

casdoor

账户名称不能以特殊字符开始，可包含大写字母、小写字母、数字、中划线(-)、下划线(_)、点(.)，长度至少 4 位

* 显示名称

casdoor

* 密码

密码中必须包含大小写字母+数字+特殊字符的组合;长度至少 10 位，密码不能包含"<"和">"。

邮箱

请输入有效的邮箱地址

手机号或邮箱至少填写一个。

手机号

+86 ▾ 151 123456789

手机号或邮箱至少填写一个。

外部ID

外部ID

IDaaS 平台中的唯一身份标识, 若不填将由系统自动生成。

过期时间

过期时间

不填将使用系统默认过期时间 2116-12-31

备注

备注

用户备注信息

提交

取消

转到 **应用程序授权**, 选择您想要授权的帐户, 然后点击 **保存**。

The screenshot shows the 'Application Authorization' section of the Alibaba Cloud Management Console. On the left sidebar, under the 'Authorization' category, '应用授权' (Application Authorization) is highlighted with a red box. The main panel displays a table of accounts associated with the application 'CASDOOR-SAML'. One account, 'casdoor', has a checked checkbox and is highlighted with a red box. A blue 'Save' button is at the bottom of the table. The top navigation bar includes links for 'Search', 'Fee', 'Work Order', 'ICP Filing', 'Enterprise', 'Support', 'App', and 'Help'.

Go to the Application List, click View application sub-accounts, and then click Add account association.

The screenshot shows the 'Application List' section of the Alibaba Cloud Management Console. Under the 'Application' category in the sidebar, '应用列表' (Application List) is highlighted with a red box. The main panel displays detailed information for the application 'CASDOOR-SAML'. In the 'Operations' column for this application, the '授权' (Authorization) link is highlighted with a red box. Below this, the '查看应用子账户' (View Application Sub-Accounts) link is also highlighted with a red box. The top navigation bar includes links for 'Search', 'Fee', 'Work Order', 'ICP Filing', 'Enterprise', 'Support', 'App', and 'Help'.

The screenshot shows the Alibaba Cloud IDaaS application management interface. On the left, there's a sidebar with categories like Application Catalog, Add Application, Accounts, Institutions & Groups, Account Management, Classification Management, Authentication, Authentication Sources, RADIUS, Certificate Management, Authorization, and Application Authorization. The main area has tabs for Application Catalog and Accounts. A modal window titled 'Add Account Association' is open, containing a detailed description of what a child account is and how it relates to a primary account. Below this is a table titled 'CASDOOR-SAML' with columns for Primary Account (Account Name), Display Name, Child Account, Child Account Password, Is Associated, Approval Status, Association Time, and Operations. The table is currently empty. At the bottom right of the modal, there are buttons for 'Add Account Association' (highlighted with a red box), 'Batch Import', and 'Batch Export'.

填写需要关联的主账户和子账户，然后点击 **保存**。

主账户存在于IDaaS中，子账户是Cassdoor用户的ID。

This is a screenshot of the 'Add Account Association' dialog box. It has two input fields: one for the primary account labeled 'Primary Account (Account Name)' containing 'casdoor', and another for the child account labeled 'Child Account' containing '52908237-fa4c-4681-b636-a6afce22fb2e'. At the bottom are two buttons: a blue 'Save' button and a white 'Return' button.

导出 IDaaS 元数据

转到 应用程序列表, 点击 查看应用程序详细信息 然后点击 导出 IDaaS SAML Metadada

The screenshot shows the Aliyun Idaas application management interface. On the left, there is a sidebar with various management categories like Application, Account, Authentication, and Audit. The main area is titled "应用列表" (Application List) and shows a table with columns: 应用图标 (Application Icon), 应用名称 (Application Name), and 应用ID (Application ID). One row is selected, showing the icon for "CASDOOR-SAML", the name "CASDOOR-SAML", and the ID "idaas-cn-shanghai-[REDACTED]_saml". To the right of this table, a detailed view for the application "CASDOOR-SAML" is displayed under the heading "应用详情 (CASDOOR-SAML)". This view includes sections for Icons, Application ID, Application Name, Application UUID, Signing Key, Name ID Format, SP ACS URL, IDP Identity ID, SP Entity ID, Binding, Sign Assertion, Assertion Attribute, and SP Initiator Address. The "IDP Identity ID" field contains the value "CASDOOR", which is highlighted with a red box. Below this, there is a link labeled "导出 Idaas SAML 元数据配置文件" (Export Idaas SAML Metadata Configuration File).

在 Casdoor 配置

在 Casdoor 中创建一个新的提供商。

选择分类为 SAML, 输入 Aliyun Idaas. 复制元数据内容并粘贴到 元数据 输入。 端点, 的值, IdP 和 发行商URL 将在点击 分析 按钮后自动生成。

Name ⓘ: casdoor-idaas

Display name ⓘ: casdoor-idaas

Category ⓘ: SAML

Type ⓘ: Aliyun IDaaS

Client ID ⓘ:

Client secret ⓘ:

Metadata ⓘ:

```
<md:IDPSSODescriptor>
<md:EntityDescriptor>
```

Parse

Endpoint ⓘ: https://dvmoykbkx.login.aliyunidaas.com/enduser/api/application/plugin_saml/idaas-cn-shanghai..._saml/sp_sso

IdP ⓘ: MIIIBzCCAVCgAwIBAgILhzEz2NMHV4wDQYJKoZIhvCNAAQEFBQAwnjELMAkGA1UEBhMCQ04xEAOBgNVBAgTB0JlaWppbmcsFTATBgNVBAMTDENBU0RPT1ItVEVTDAefw0yMTEyMDkwNzEyMTfaFw0yNDEyMDgwNzEyMTfaMDYxCzAJE

Issuer URL ⓘ: CASDOOR

SP ACS URL ⓘ: http://localhost:8000/api/acs

SP Entity ID ⓘ: http://localhost:8000/api/acs

Provider URL ⓘ: https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567

Save

复制 SP ACS URL 和 SP 实体 ID 并点击 保存 按钮

编辑您想要在 Cassdoor 中配置的应用程序。选择刚刚添加的提供者，然后点击按钮 保存。

Providers ⓘ:

Name	Category	Type	canSignUp	canSignIn	canUnlink	prompted	Action
casdoor-idaas	SAML						

Preview ⓘ: **Test signup page...** **Test signin page...**

修改 Aliyun IDaaS 的 SAML 应用程序

禁用应用程序，然后点击 修改应用程序。

The screenshot shows the Alibaba Cloud Application Management interface. On the left, there is a sidebar with categories like Application, Account, Authentication, Authorization, Audit, and Settings. The main area is titled '应用列表' (Application List) and displays a table of applications. One row is selected, showing details such as '应用图标' (Icon), '应用名称' (Name: CASDOOR-SAML), '应用ID' (ID: idaas-cn-shanghai-pv0hq0ojppugin_saml), '设备类型' (Device Type: Web应用), '应用状态' (Status: Enabled, highlighted with a red box), and '二次认证状态' (Two-factor authentication status: Enabled). Below the table, there are sections for '应用信息' (Application Information), '认证信息' (Authentication Information), '账户信息 - 同步' (Account Information - Sync), and '账户信息 - 子账户' (Account Information - Sub-account). There are also tabs for '授权信息' (Authorization Information), '审计信息' (Audit Information), 'API' (API), and '管理应用内权限' (Manage application internal permissions). At the bottom, there are pagination controls showing '共 1 条' (1 item), a page number input field set to '1', and other navigation buttons.

填写 SP 实体 ID and SP ACS URL (SSO location) 将内容复制到Casdoor。 提交并启用应用程序。

修改应用 (CASDOOR-SAML)

×

图标



上传文件

图片大小不超过1MB

应用ID

idaas-cn-shanghai-...\\login_saml

* 应用名称

CASDOOR-SAML

* IDP IdentityId

CASDOOR

IDP IdentityId is required

* SP Entity ID

http://localhost:8000/api/acs

SP Entity ID is required

* SP ACS URL(SSO Location)

http://localhost:8000/api/acs

* NameIdFormat

urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:transient

* Binding

POST

SP 登出地址

请输入SP 登出地址

Assertion Attribute

username

应用子账户



断言属性。设值后，会将值放入SAML断言中。名称为自定义名称，值为账户的属性值。

Sign Assertion



IDaaS发起登录地址

IDaaS发起登录地址

以 http://、https://开头，填写后使用 IDaaS 发起登录将会跳转到该地址，而不会使用 SAML 的idp发起登录流程

验证效果

转到您刚刚配置的应用程序，您可以在登录页面找到一个图标。

点击图标并跳转到 Aliyun IDaaS 登录页面，然后在验证后成功登录到Casdoor。



username, Email or phone

Password

Auto sign in [Forgot password?](#)

[Sign In](#)

[Sign in with code](#) No account? [sign up now](#)

A row of social media icons for GitHub, LinkedIn, and others.

Keycloak

JBoss KeyCloak 系统是一个广泛使用的开源身份管理系统，它支持通过 SAML 和 OpenID 连接与应用程序集成。它还可以作为其他提供商，例如LDAP或其他SAML提供商和支持SAML或OpenID连接的应用程序之间的身份经纪人运行。

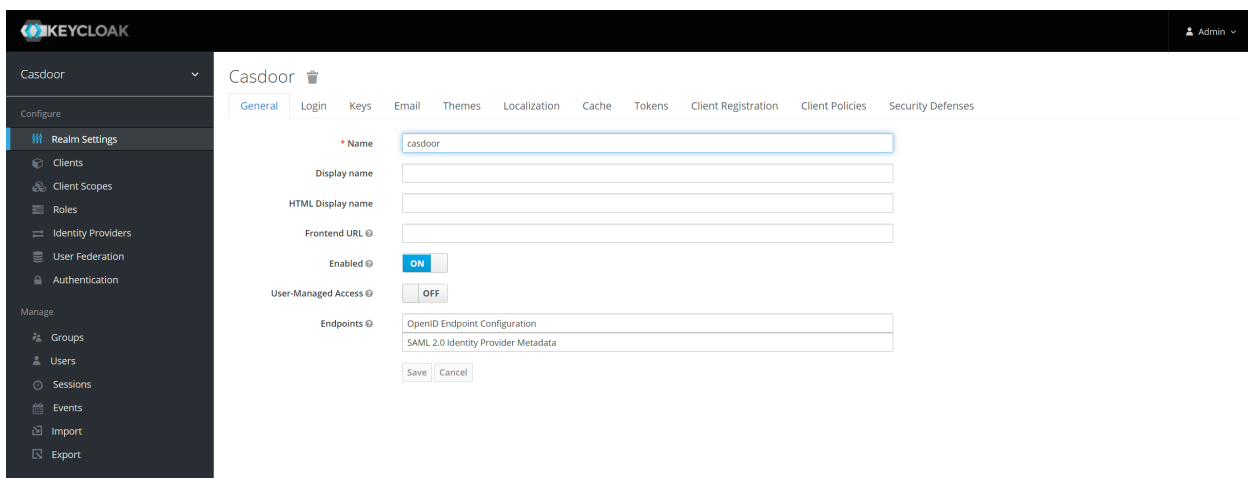
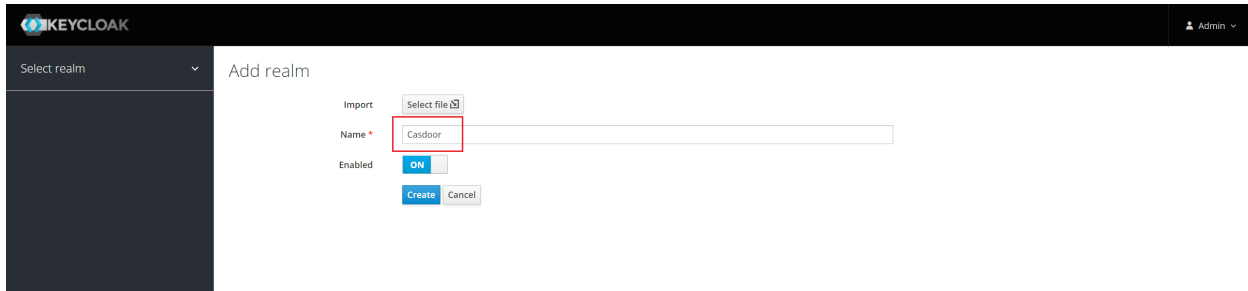
下面是如何在 Keycloak 中配置新客户端条目，并配置Castoor 来允许Keycloak 用户登录UI，这些用户通过Keycloak 配置被授予访问权限。

Configure Keycloak

一些配置选项和假设，特别是这个示例：

- 我们假设您正在以本地开发模式运行 Casdoor。 Casoor UI可在以下网址查阅：
`http://localhost:7001` 和服务器可在 `http://localhost:8000` 必要时用适当的URL替换。
- 让我们假设你正在本地运行Keycloak。 Keycloak UI 可在以下网址查阅：
`http://localhost:8080/auth。`
- 在此基础上，用于此部署的SPACS URL将是： `http://localhost:8000/api/acs`。
- 我们的 SP 实体 ID 将使用相同的URL： `http://localhost:8000/api/acs`。

使用默认领域或创建一个新领域。



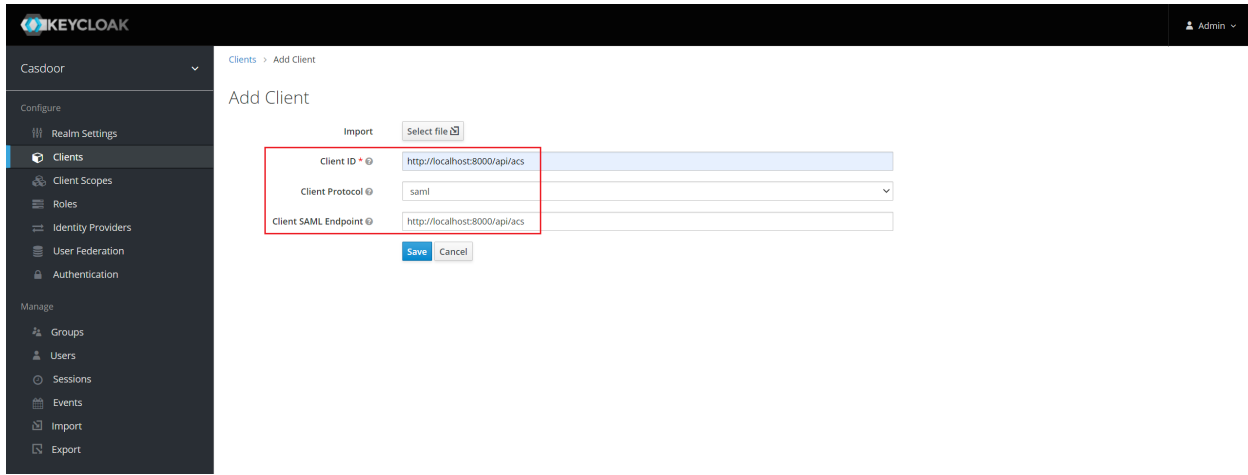
在 Keycloak 中添加客户端条目

① 信息

在 [Keycloak 文档](#) 中查看更多关于 Keycloak 客户端的详细信息。

在菜单中点击 **客户端** 然后点击 **创建** 去到 **添加客户端** 页面。 填写如下。

- **客户端 ID:** `http://localhost:8000/api/acs` - 这将是以后在 Casdoor 配置中使用的 SP 实体ID。
- **Client Protocol:** `saml`.
- **Client SAML Endpoint:** `http://localhost:8000/api/acs`. - 此 URL 是您想要 Keycloak 服务器发送SAML 请求和响应的地方。一般情况下，应用程序有一个用于处理 SAML 请求的URL。可以在客户端的设置选项卡中设置多个URL。



单击 **Save** (保存)。此动作创建客户端并将您带到 **设置** 选项卡。

以下设置列表部分：

1. **名称** - **Casdoor**. 这只用于在Keycloak UI中向Keycloak 用户显示友好的名称。
You can use any name you like.
2. **启用** - 开启选择。
3. **包括作者声明** - 选择开启
4. **签名文档** - 选择
5. **签名声明** - 关闭。
6. **加密说明** - 关闭
7. **需要客户端签名** - 请关闭
8. **强制命名格式** - 选择开启
9. **名称 ID 格式** - 选择用户名。
10. **有效重定向 URI** - 添加 **http://localhost:8000/api/acs**.
11. **Master SAML 处理 URL** - **http://localhost:8000/api/acs**.
12. 精良的谷物SAML端点配置
 - i. **声明消费者服务公开绑定URL** - **http://localhost:8000/api/acs**。
 - ii. **声明消费者服务重定向绑定URL** - **http://localhost:8000/api/acs**。

保存该配置。

The screenshot shows the Keycloak administration interface with the following details:

- Left Sidebar:** Shows the navigation menu with "Casdoor" selected under "Clients". Other options include "Configure", "Realm Settings", "Client Scopes", "Roles", "Identity Providers", "User Federation", and "Authentication".
- Header:** Shows the URL "Clients > http://localhost:8000/api/acs" and a user "Admin".
- Main Content:** The "Settings" tab is active, showing the following configuration for the client "Casdoor":
 - Client ID:** http://localhost:8000/api/acs
 - Name:** Casdoor
 - Description:** (empty)
 - Enabled:** ON
 - Always Display in Console:** OFF
 - Consent Required:** OFF
 - Login Theme:** (dropdown menu)
 - Client Protocol:** saml
 - Include AuthnStatement:** ON
 - Include OneTimeUse Condition:** OFF
 - Force Artifact Binding:** OFF
 - Sign Documents:** ON
 - Optimize REDIRECT signing key lookup:** OFF
 - Sign Assertions:** OFF
 - Signature Algorithm:** RSA_SHA256
 - SAML Signature Key Name:** KEY_ID
 - Canonicalization Method:** EXCLUSIVE
 - Encrypt Assertions:** OFF
 - Client Signature Required:** OFF
 - Force POST Binding:** OFF
 - Front Channel Logout:** ON
 - Force Name ID Format:** ON
 - Name ID Format:** username
 - Root URL:** (empty)
 - Valid Redirect URLs:** http://localhost:8000/api/acs (with a minus sign and plus sign for modification)
 - Base URL:** (empty)
 - Master SAML Processing URL:** http://localhost:8000/api/acs
 - IDP Initiated SSO URL Name:** (empty)
 - IDP Initiated SSO Relay State:** (empty)
- Advanced Options:** "Fine Grain SAML Endpoint Configuration" and "Advanced Settings" sections are collapsed.
- Bottom:** "Save" and "Cancel" buttons.

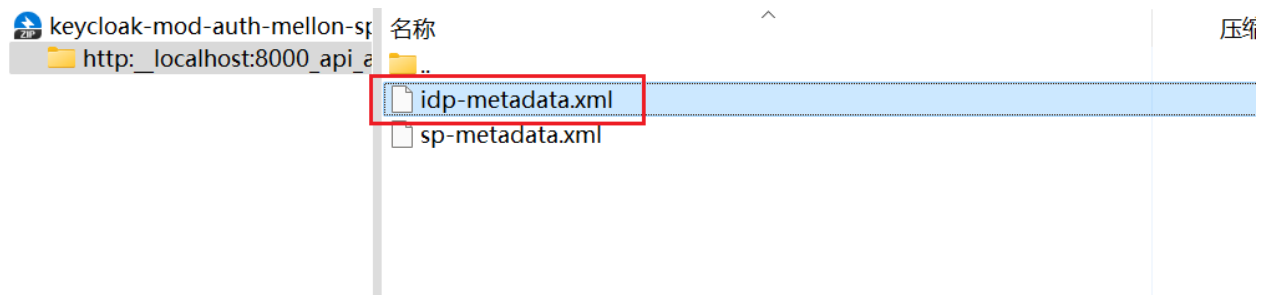
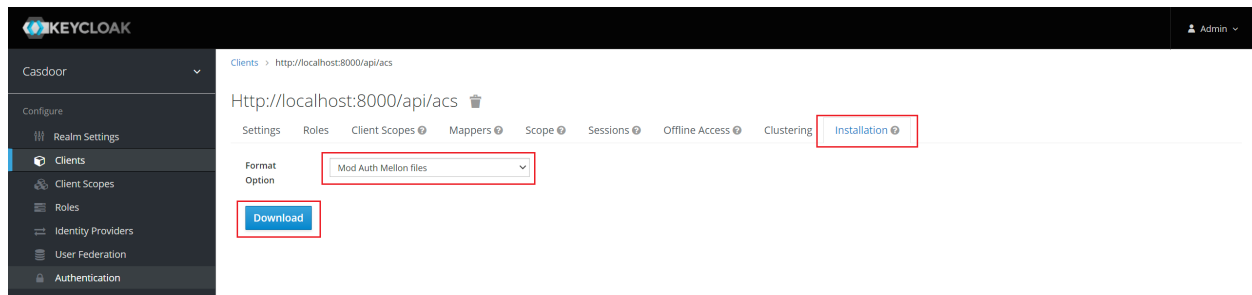
💡 提示

如果您想要签名authn请求，您需要启用 **客户端签名需要** 选项并上传您自己生成的证书。在Cassdoor, `token_jwt_key.key` 和 `token_jwt_key.pem` 中使用的私钥和证书位于 **对象** 目录。在Keycloak下，需要点击 **Keys** 页签，点击 **Import** 按钮，选择 **Archive Format** 为 **Certificate PEM** 并上传证书。

点击 **安装** 标签页。

对于Keycloak <= 5.0.0.0, 选择格式选项 - **SAML 元数据 IDPSODescriptor** 并复制元数据。

对于Keycloak 6.0.0+, 选择格式选项 - **Mod Mellon 文件** 并点击 **下载**。Unzip the downloaded.zip, locate `idp-metadata.xml` and copy the metadata.



在Casdoor配置

在 Casdoor 中创建一个新的提供商。

选择分类为 SAML, 输入 Keycloak. 复制元数据内容并粘贴到 元数据 输入。 端点 (Endpoint) 的值, IdP 和 Issuer URL 将在点击 分析 按钮后自动生成。 最后点击按钮 保存。

💡 提示

如果您在 Keycloak 中启用 客户端签名需要 选项并上传证书, 请在 Casdoor 中启用 签名请求 选项。

Name ⓘ: keycloak-casdoor

Display name ⓘ: keycloak-casdoor

Category ⓘ: SAML

Type ⓘ: Keycloak

Client ID ⓘ:

Client secret ⓘ:

Sign request ⓘ:

Metadata ⓘ:
`<md:EntityDescriptor xmlns="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata" xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata" xmlns:saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" entityID="http://localhost:8080/auth/realm/casdoor"><md:IDPSSODescriptor WantAuthnRequestsSigned="true" protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol"><saml:KeyDescriptor use="signing"><ds:KeyInfo><saml:KeyName>zqpn-3t76G-na5zC3uPD17bp-4wYtMbWMP2wqUJAHY</saml:KeyName><ds:X509Data><ds:X509Certificate>MIICnTCCAYUCBgF9pAmxSDANBqkqhkIG9w0BAQsFADASMRawDgYDVQQDDAdjYXNkb29yMB4XDThMTIxMDExMDg1OFoXDMxMTIxMDExMTAzOFowEjEQMA4GA1UEAwwHY2FzZG9vcjCCASlwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQ:`

Parse

Endpoint ⓘ: http://localhost:8080/auth/realm/casdoor/protocol/saml

IdP ⓘ: MIICnTCCAYUCBgF9pAmxSDANBqkqhkIG9w0BAQsFADASMRawDgYDVQQDDAdjYXNkb29yMB4XDThMTIxMDExMDg1OFoXDMxMTIxMDExMTAzOFowEjEQMA4GA1UEAwwHY2FzZG9vcjCCASlwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQ:

Issuer URL ⓘ: http://localhost:8080/auth/realm/casdoor

SP ACS URL ⓘ: http://localhost:8000/api/acs Copy

SP Entity ID ⓘ: http://localhost:8000/api/acs Copy

Provider URL ⓘ: <https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567>

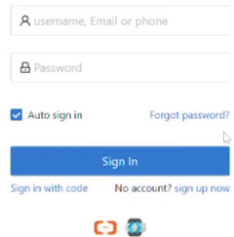
编辑您想要在 Casdoor 中配置的应用程序。 选择刚刚添加的身份提供商, 然后点击按钮 保存。

Providers ⓘ:	Providers <button>Add</button>	Name	Category	Type	canSignUp	canSignIn	canUnlink	prompted	Action		
		casdoor-idaas	SAML								
		keycloak-casdoor	SAML								

验证效果

Go to the application you just configured and you can find that there is a Keycloak icon in the login page.

点击图标跳转到Keycloak登录页面，验证后成功登录到Casdoor。



A screenshot of the Casdoor login page. It features two input fields: "username, Email or phone" and "Password". Below these are "Auto sign in" and "Forgot password?" links. A large blue "Sign In" button is centered, with a cursor arrow pointing towards it. At the bottom, there are links for "Sign in with code" and "No account? sign up now", along with social media icons for GitHub and Docker.

支付

 支付宝

 > 提供商 > 支付 > **支付宝**

支付宝

验证码

概述

添加验证码到您的应用程序

默认

在您的应用程序中使用 Casdoor 默认验证码

reCAPTCHA

添加reCAPTCHA 到您的应用程序

hCaptcha

将 hCaptcha 添加到您的应用程序

 **Aliyun Captcha**

将Aliyun Captcha添加到您的应用程序

概述

Casdoor can be configured to support different captchas to check whether the operation is made by human. If you add a captcha provider and applied it in the application, when the user logins, registers or forgets password and needs to send a code, then a captcha check dialog will appear to check whether the operation is made by human.

现在，Casdoor支持许多验证码提供商。以下是 Casdoor 支持的提供商：

默认	reCAPTCHA	hCaptcha	Aliyun Captcha
			
			

We will show you how to apply a captcha and add it to Casdoor.

添加验证码提供商

1. 导航到您的Casdoor索引页面
2. 点击顶部栏中的 [提供商](#)
3. 点击 [添加](#)，然后您可以在列表顶部看到一个新的提供商
4. 点击新的提供商修改它
5. 选择 [验证码](#) 在 [类别](#) 中
6. 在 [类型](#) 中选择您需要的验证码提供程序

7. Fill the most important information, different captcha providers have different information that needs to be filled in

在应用中使用

1. Click Application in the top bar and choose one application to edit.
2. Click provider add button, and select the provider you just added.
3. 完成!

默认

默认验证码实现图像生成和验证。默认的验证码图像是带有定义长度(5)的位数0-9的顺序。

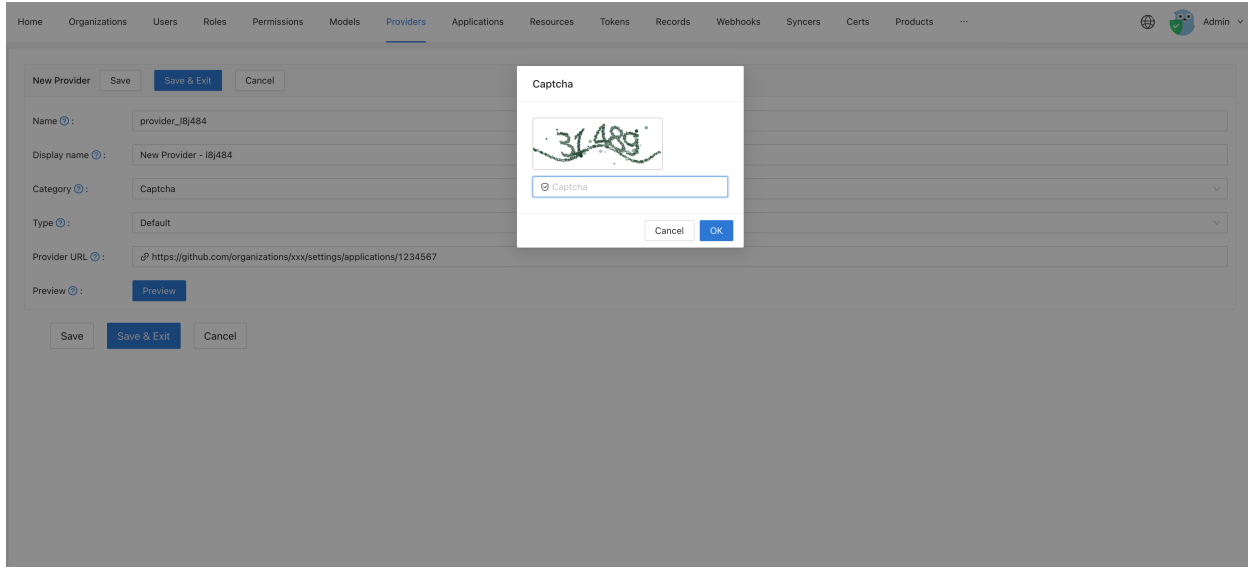
在 Casdoor 配置

在 Casdoor 中创建一个新的提供商。

选择类别为 验证码，类型为 hCaptcha.

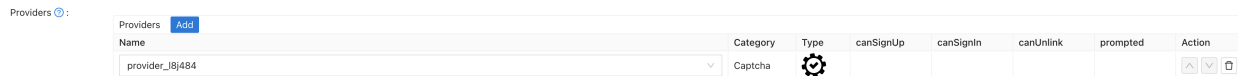
The screenshot shows the Casdoor web interface with the 'Providers' tab selected. A modal dialog is open for creating a new provider. The 'Category' dropdown is set to 'Captcha'. The 'Type' dropdown is set to 'Default'. The 'Provider URL' field contains a placeholder URL. At the bottom of the modal, there is a 'Preview' button highlighted in blue, which is the focus of the text below.

And you can click Preview button to preview the style of this captcha.



在应用中使用

编辑您想要在 Cassdoor 中配置的应用程序。选择刚刚添加的身份提供商，然后点击按钮 **保存**。



reCAPTCHA

reCAPTCHA 由 Google 提供。 我们使用 reCAPTCHA v2 Checkbox。 您可以从此 [链接](#) 中看到更多详细信息。

创建一个 API 密钥对

要开始使用 reCAPTCHA，您需要 [注册您的站点的 API 密钥对](#)。 配对的密钥由一个站点密钥组成。 站点密钥用于在您的站点或移动应用程序上调用 reCAPTCHA 服务。 密钥授权您的应用程序后端和 reCAPTCHA 服务器之间的通信来 [验证用户的回应](#)。

First, choose the [type of reCAPTCHA](#) and then fill in authorized domains or [package names](#). After you have accepted the terms of service, click **Register** to get a new API key pair.

The screenshot shows the Google reCAPTCHA registration interface. At the top, there's a blue header bar with the text "Google reCAPTCHA". Below it is a light blue navigation bar with a back arrow and the text "Register a new site". A yellow banner below that says "Get unlimited assessments using reCAPTCHA Enterprise". The main form area starts with a "Label" field containing "reCaptha". Under "reCAPTCHA type", the "reCAPTCHA-v2" option is selected, which is described as "Verify requests with a challenge". Below this, there are three sub-options: "I'm not a robot" Checkbox (selected), Invisible reCAPTCHA badge, and reCAPTCHA Android. The next section is "Domains" with "casdoor.org" listed. Under "Owners", there's an email address "resultelee@gmail.com (You)" and a placeholder "Enter email addresses". At the bottom, there's a checked checkbox for "Accept the reCAPTCHA Terms of Service". A small note at the very bottom states: "By accessing or using the reCAPTCHA APIs, you agree to the Google APIs [Terms of Use](#), Google [Terms of Use](#), and to the Additional Terms below. Please read and understand all applicable terms and policies before accessing the APIs."

然后你可以获得一个站点密钥和一个秘密密钥。

The screenshot shows the Google reCAPTCHA registration page. At the top, it says 'Google reCAPTCHA' and 'Adding reCAPTCHA to your site'. Below that, it says "'reCaptcha' has been registered.''. It provides instructions to use the site key in HTML code and the secret key for communication between the site and reCAPTCHA. Two text input fields are shown: 'Site key' containing '6Lc...' and 'Secret key' containing '6U...'. Each field has a 'COPY' button next to it. At the bottom, there are 'GO TO SETTINGS' and 'GO TO ANALYTICS' buttons.

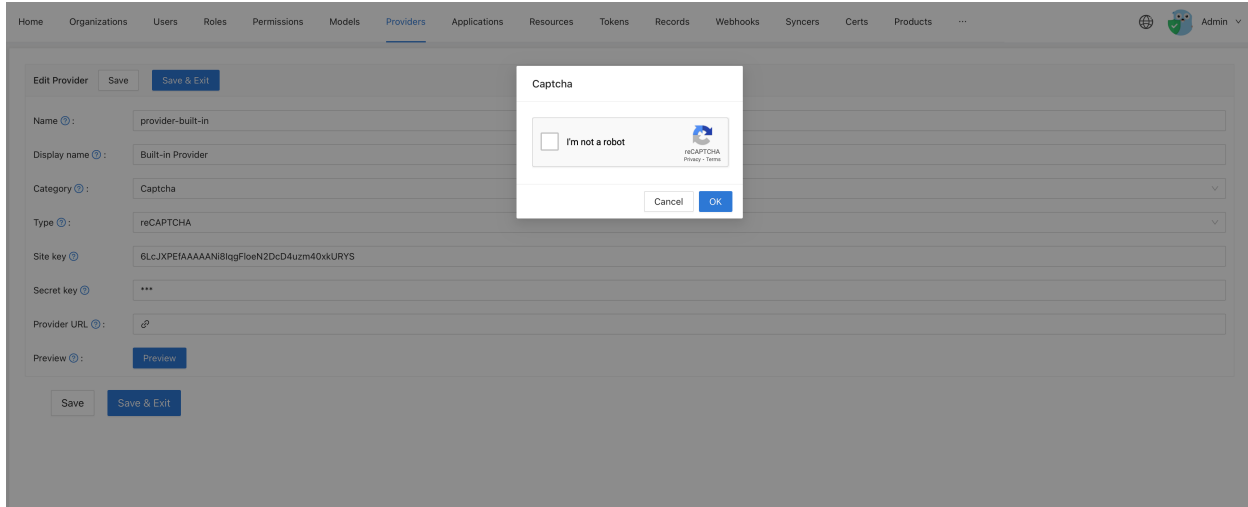
在 Casdoor 配置

在 Casdoor 中创建一个新的提供商。

选择类别为 **Captcha** , 输入 reCAPTCHA. 你需要完成最后一步创建的站点密钥和秘密密钥。

The screenshot shows the Casdoor provider configuration page for 'reCaptcha'. The top navigation bar includes Home, Organizations, Users, Roles, Permissions, Models, Providers (which is selected), Applications, Resources, Tokens, Records, Webhooks, Syncers, Certs, Products, and more. On the right, there is a user icon and 'Admin'. The main form has fields for Name (reCaptcha), Display name (reCaptcha), Category (Captcha), Type (reCAPTCHA), Site key (6Lc...), Secret key (6U...), Provider URL (https://github.com/organizations/xx/settings/applications/1234567), and Preview. Buttons at the bottom include Save, Save & Exit, and Cancel.

And you can click **Preview** button to preview the style of this captcha.



在应用中使用

编辑您想要在 Cassdoor 中配置的应用程序。选择刚刚添加的身份提供商，然后点击按钮 **保存**。

Providers	Add	Category	Type	canSignUp	canSignIn	canUnlink	prompted	Action
reCaptcha	Captcha							

hCaptcha

hCaptcha is a captcha service provider which is similar to reCAPTCHA. 您可以从此[链接](#)中看到更多详细信息。

创建一个 API 密钥对

若要开始使用 hCaptcha，您需要[注册您的网站的 API 密钥对](#)。您可以在您的[个人资料页面](#)找到您的网站密钥。

然后你可以获得一个站点密钥和一个秘密密钥。

在 Casdoor 配置

在 Casdoor 中创建一个新的提供商。

选择类别为[验证码](#)，类型为[hCaptcha](#)。你需要完成最后一步创建的站点密钥和秘密密钥。

The screenshot shows the Casdoor web interface for managing providers. The top navigation bar includes links for Home, Organizations, Users, Roles, Permissions, Models, Providers (which is currently selected), Applications, Resources, Tokens, Records, Webhooks, Syncers, Certs, Products, and more. On the right side, there is a user profile icon for 'Admin'.

The main content area is titled 'Captcha' and contains a form for creating a new provider:

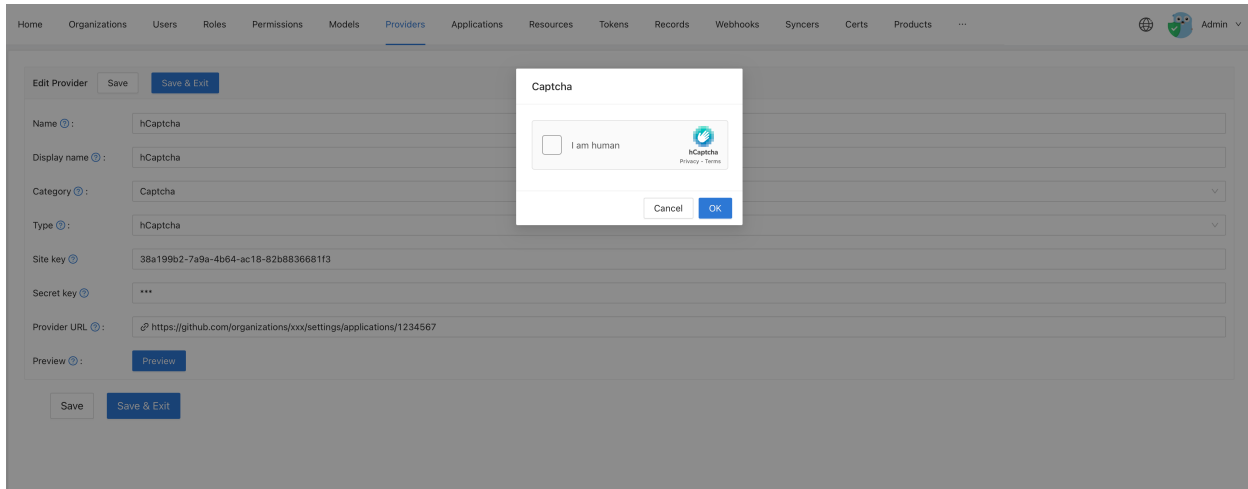
- New Provider** button (disabled)
- Save** button (disabled)
- Save & Exit** button (disabled)
- Cancel** button

Form fields (all filled with placeholder values):

- Name: hCaptcha
- Display name: hCaptcha
- Category: Captcha
- Type: hCaptcha
- Site key: 38a199b2-7a9a-4b64-ac18-82b8836681f3
- Secret key: 38a199b2-7a9a-4b64-ac18-82b8836681f3
- Provider URL: <https://github.com/organizations/xx/settings/applications/1234567>
- Preview: [Preview](#)

At the bottom of the form are three buttons: **Save**, **Save & Exit**, and **Cancel**.

你可以点击 预览 button 来预览这个验证码的样式。



在应用中使用

编辑您想要在 Cassdoor 中配置的应用程序。选择刚刚添加的身份提供商，然后点击按钮 保存。



Aliyun Captcha

Aliyun Captcha是由Aliyun提供的验证码服务。 It includes two ways to verify captcha: [Sliding Validation](#) and [Intelligent Validation](#). 您可以从此 [链接](#) 中看到更多详细信息。

在 Aliyun 中添加验证码配置

登录到 [Aliyun 管理控制台](#), 搜索并前往验证码服务。 然后点击 **确认打开** 以启用验证码服务。



输入验证码关联控制台后，点击 **添加配置**。

公告: 2021年3月18日起, 人机验证产品统一更名为验证码。

配置名称	appkey	scene	验证方式	业务类型	使用场景	最后更新	操作
测试验证码	F [REDACTED] B	nc_other	滑动验证	PC	其它	2022-06-20 23:47:37	自定义样式 系统代码集成
测试智能验证码	FF [REDACTED] B	lc_other	智能验证	PC	其它	2022-06-21 00:44:08	自定义样式 系统代码集成

共有2条 < 1 >

填写所有必需的信息并提交。

① 配置服务内容

② 系统代码集成&测试

③ 完成

配置名称:

高峰期QPS:

业务类型: PC网页 H5 (移动端WAP + APP)

验证方式: 滑动验证 智能验证 无痕验证

使用场景: 登录 注册 活动 论坛 短信 其它

产品形态预览: [Demo页](#)

然后您可以在您的控制台中看到您的 [场景](#) and [App key](#)

配置管理 数据监控

提示：配置管理目前暂时无法支持删除，若不再使用该条配置，代码中不进行调用即可，不影响其他配置使用。

配置名称	appkey	scene	验证方式	业务类型	使用场景	最后更新	操作
测试验证码	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX8B	nc_other	滑动验证	PC	其它	2022-06-20 23:47:37	自定义样式 系统代码集成
测试智能验证码	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXb	lc_other	智能验证	PC	其它	2022-06-21 00:44:08	自定义样式 系统代码集成

共有2条 < 1 >

访问密钥，秘密访问密钥 在您的个人资料中。

在 Casdoor 配置

在 Casdoor 中创建一个新的提供商。

选择类别为 验证码，类型为 hCaptcha. 然后选择子类型： 滑动验证 或 智能验证。 And you need to fulfill the Access key, Secret access key, Scene and App key which are created by last step.

The screenshot shows the 'New Provider' configuration page. The provider is named 'Aliyun_Captcha'. The configuration includes:

- Name: Aliyun_Captcha
- Display name: Aliyun_Captcha
- Category: Captcha
- Type: Aliyun Captcha
- Sub type: Sliding Validation
- Access key: LTAI4G7CngW2Pp5pE4yS7gF
- Secret access key: [REDACTED]
- Scene: nc_other
- App key: FJ[REDACTED]B8
- Provider URL: https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567

At the bottom, there are 'Save', 'Save & Exit', and 'Cancel' buttons.

And you can click **Preview** button to preview the style of this captcha.

下面的图像是 **滑动验证** 预览：

The screenshot shows the 'Edit Provider' configuration page for 'Aliyun_Captcha'. A modal window titled 'Captcha' is displayed, containing a slider verification interface with the instruction 'Please slide to verify'. The modal has 'Cancel' and 'OK' buttons. The background page shows the provider configuration details, including the 'Preview' button which is highlighted.

以下图像是 **智能验证** 预览：

The screenshot shows the 'Edit Provider' page for 'Aliyun_Captcha'. The provider details include:

- Name: Aliyun_Captcha
- Display name: Aliyun_Captcha
- Category: Captcha
- Type: Aliyun Captcha
- Sub type: Intelligent Validation
- Access key: LTAI4G7CngW2Pp5p4E4yS7gF
- Secret access key: ...
- Scene: ic_other
- App key: ...
- Provider URL: https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567

A modal window titled 'Captcha' is open, containing a button labeled 'Click the button to start'.

Buttons at the bottom include 'Save', 'Save & Exit', 'Cancel', and 'OK'.

在应用中使用

编辑您想要在 Cassdoor 中配置的应用程序。 Select the provider just added and click the button Save.

The screenshot shows the 'Providers' table with one row:

Name	Category	Type	canSignUp	canSignIn	canUnlink	prompted	Action
Aliyun_Captcha	Captcha	Intelligent Validation					



>

资源

资源



概述

上传资源到Casdoor

概述

您可以在 casdoor 上传资源。在上传资源之前，您需要配置一个存储提供商。请查看[存储提供商](#)

您现在至少配置了一个存储提供程序，并将该提供程序添加到您的应用程序中。

Providers [?](#) :

Name	Category	Type
Provider_azure	Storage	A
Github_1	OAuth	G
provider_Alipay	Payment	支

好了！让我们看看如何[上传](#) and [删除](#) 资源的例子。

上传资源

用户可以将文件和图像等资源上传到先前配置的[云存储](#)。

Home Organizations Users Roles Permissions Providers Applications Resources Tc

Resources [Upload a file...](#)

Provider	Created time	Tag
provider_storage_aliyun_oss	2022-05-18 17:25:21	custom
provider_storage_aliyun_oss	2022-05-18 12:28:01	custom
provider_storage_aliyun_oss	2022-05-17 16:25:39	custom

删除资源

如果你不再需要资源，你可以选择点击“删除”按钮来删除它。

	Created time	Tag	Type	Format	File size	Preview	URL	Action
	2022-05-19 23:16:55	custom	image	.jpg	70.3 KB		<button>Copy Link</button>	<button>Delete</button>



>

产品

产品

**产品**

添加您想要销售的产品

**支付**

查看支付中产品的交易信息

产品

您可以添加您想要销售的产品 (或服务)。 The following will tell you how to add a product.

配置产品属性

First, you need to understand the basic properties of the product: [Tag](#) [Detail](#)

[Currency](#) [Price](#) [Quantity](#) [Sold](#)

Tag [?](#) : Casdoor Summit 2022

Detail [?](#) : This is a description

Currency [?](#) : USD

Price [?](#) : 19

Quantity [?](#) : 100

Sold [?](#) : 10

支付服务提供商

当然，除了设置这些属性外，您还需要为产品添加付款提供者。和多个付款提供者可以

添加到产品。

了解如何配置付款提供商, 请参阅 [付款提供商](#)

Payment providers provider_Alipay [X](#)

?: provider_Alipay

Return URL [?](#): <http://localhost:8000/products/callback>

最后, 填写 **返回 URL**。 This is the url to jump from the payment provider page when the payment is completed.

预览产品

搞定! See the review and save:

Preview [?](#):

[Test buy page..](#)

Buy Product

Name	Product				
Detail	This is a subscription.	Tag	Casdoor Summit 2022	SKU	product
Image	 Casdoor				
Price	\$300 (USD)	Quantity	99	Sold	10
Pay	 Alipay				

支付

After the payment is successful, you can see the transaction information of the products in Payment, such as organization, user, purchase time, product name, etc.

发票

您可以输入编辑界面来开具发票

Type	Product	Price	Curren	Action
	A notebook computer	300	USD	Result Edit Delete

填写发票信息。发票类型是 个人 和 机构。

Message [?](#) :

Person name [?](#) :

Person ID card [?](#) :

Person Email [?](#) :

Person phone [?](#) :

Invoice type [?](#) :

Invoice title [?](#) :

Invoice tax ID [?](#) :

Invoice remark [?](#) :

Invoice URL [?](#) :

Invoice actions [?](#) : [Issue Invoice](#) [Return to Website](#)

最后，点击“发出发票”按钮。



>

用户

用户

概述

管理Casdoor的用户

角色

用户角色

权限

用户权限

概述

User properties

作为一个认证平台，Casdoor 能够管理用户。每个用户都有这些属性：

- `Owner` 用户的所有者组织
- `Name` 用户名，唯一的
- `CreatedTime` 创建时间
- `UpdatedTime`
- `Id` 每个用户的 Id 都是唯一的。
- `Type`
- `Password`
- `PasswordSalt`
- `DisplayName` 显示在界面中的名称
- `FirstName`
- `LastName`
- `Avatar` 用户头像的链接
- `PermanentAvatar`
- `Email`
- `Phone`
- `Location`
- `Address`
- `Affiliation`
- `Title`

- `IdCardType`
- `IdCard`
- `Homepage`
- `Bio`
- `Tag`
- `Region`
- `Language`
- `Gender`
- `Birthday`
- `Education`
- `Score`
- `Karma`
- `Ranking`
- `IsDefaultAvatar`
- `IsOnline`
- `IsAdmin` 用户是否是他的组织的管理员
- `IsGlobalAdmin` 用户是否有权管理 Casdoor
- `IsForbidden`
- `IsDeleted`
- `SignupApplication`
- `Hash`
- `PreHash`
- `CreatedIp`
- `LastSigninTime`
- `LastSigninIp`
- `Roles` 用户角色数组

- `Permissions` 用户权限数组

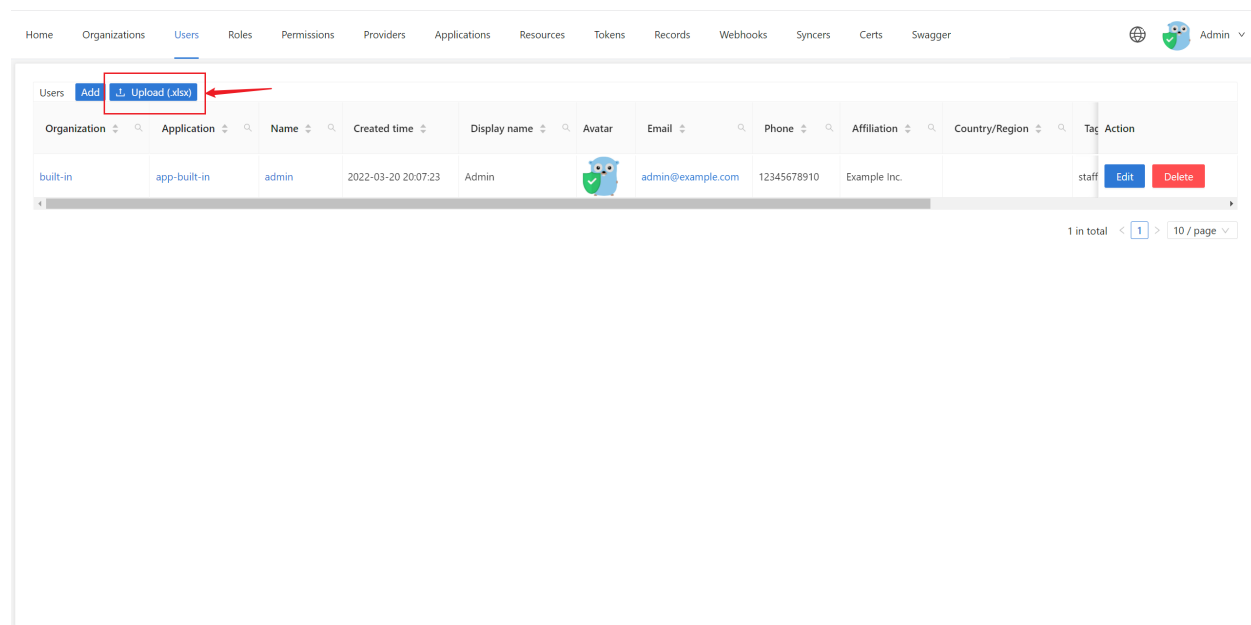
平台唯一ID:

- `Github`
- `Google`
- `QQ`
- `微信`
- `Facebook`
- `钉钉`
- `微博`
- `Gitee`
- `LinkedIn`
- `Wecom`
- `Lark`
- `Gitlab`
- `Adfs`
- `Baidu`
- `Casdoor`
- `Infoflow`
- `Apple`
- `AzureAD`
- `Slack`
- `Steam`
- `Ldap`
- `Properties` 这是一个字符串 → 字符串地图，存储所有其他属性。

从CSV文件导入用户

您可以通过上传用户信息的 XLSX 文件来添加新用户或更新现有的 Casdoor 用户。

在管理控制台中，转到用户并点击 **上传(.xlsx)** 按钮。



The screenshot shows the Casdoor user management interface. At the top, there is a navigation bar with links: Home, Organizations, Users, Roles, Permissions, Providers, Applications, Resources, Tokens, Records, Webhooks, Syncers, Certs, and Swagger. On the far right, there is a user icon labeled "Admin". Below the navigation bar, there is a search bar with placeholder text "Search users" and a dropdown menu with options: Organization, Application, Name, Created time, Display name, Avatar, Email, Phone, Affiliation, Country/Region, Tag, and Action. There is also a "Sort by" dropdown set to "Name". A table below the search bar displays one user record: "admin" (Organization: built-in, Application: app-built-in, Name: admin, Created time: 2022-03-20 20:07:23, Display name: Admin, Avatar: a blue owl icon, Email: admin@example.com, Phone: 12345678910, Affiliation: Example Inc., Country/Region: staff). To the right of the table are "Edit" and "Delete" buttons. At the bottom of the table, there is a pagination bar with the text "1 in total" and page numbers "1" and "10 / page". A red box highlights the "Upload (.xlsx)" button in the top-left corner of the user list area, and a red arrow points to it from the left.

选择您的 XLSX 文件并点击 Open，用户将被导入。

我们提供了 [模板XLSX文件 user_test.xlsx](#) 在 [xlsx](#) 文件夹中。该模板包括5个用户测试和某些必需的用户属性的信头。

Home Organizations **Users** Roles Permissions Providers Applications Users uploaded successfully, refreshing the page Syncers Certs Swagger  Admin

user_test.xlsx

Organization	Application	Name	Created time	Display name	Avatar	Email	Phone	Affiliation	Country/Region	Tag	Action
built-in	app-built-in	tesla	2022-03-20 20:49:03	Nikola Tesla		9v73hn@example.com	40738134827	Example Inc.	United States of America	sciencist	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
built-in	app-built-in	gauss	2022-03-20 20:48:33	Carl Friedrich Gauss		vqdsan@example.com	98621482844	Example Inc.	Germany	mathematician	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
built-in	app-built-in	galileleo	2022-03-20 20:47:58	Galileo Galilei		8p4f38@example.com	22596937332	Example Inc.	Italy	scientist	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
built-in	app-built-in	euler	2022-03-20 20:47:08	Leonhard Euler		3dzw4@example.com	74409642681	Example Inc.	Switzerland	mathematician	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
built-in	app-built-in	einstein	2022-03-20 20:46:29	Albert Einstein		z6mive@example.com	60062541396	Example Inc.	Germany	scientist	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
built-in	app-built-in	admin	2022-03-20 20:07:23	Admin		admin@example.com	12345678910	Example Inc.		staff	<button>Edit</button> <button>Delete</button>

6 in total < 1 > | 10 / page ▾

Made with ❤ by **Casdoor**

角色

每个用户可能有多个角色。 您可以在用户的个人资料上看到用户的角色。

Bio [?](#) :

Tag [?](#) : staff

Signup application [?](#) : app-built-in

Roles [?](#) : [role_test](#) [role_test2](#)

Permissions [?](#) : [permission_test](#)

3rd-party logins [?](#) :

Is admin [?](#) :

Is global admin [?](#) :

Is forbidden [?](#) :

Is deleted [?](#) :

角色属性

每个角色都具有这些属性：

- 所有者
- 名称
- 创建时间
- 显示名称
- 已启用
- 用户 此角色子用户的数组
- 角色 此角色子角色的数组

权限

每个用户可能有多个权限。 您可以在用户个人资料上看到用户的权限。

Bio [?](#) :

Tag [?](#) : staff

Signup application [?](#) : app-built-in

Roles [?](#) : [role_test](#) [role_test2](#)

Permissions [?](#) : [permission_test](#)

3rd-party logins [?](#) :

Is admin [?](#) :

Is global admin [?](#) :

Is forbidden [?](#) :

Is deleted [?](#) :

权限属性

权限拥有这些属性

- 所有者
- 名称
- 创建时间
- 显示名称
- 已启用
- 模型
- 用户 此角色子用户的数组

- 角色 此角色子角色的数组
- 资源类型
- 资源 资源数组
- 操作 操作数组
- 效果



>

同步器

同步器

概述

Casdoor同步用户

数据库

使用 Database 同步器同步数据库

Keycloak

使用 Keycloak Syncer 同步 Keycloak

概述

作为一个认证平台，Casdoor 可以轻松地操纵存储在数据库中的用户。

同步器

Cassdoor 在 `user` 表中存储用户。Don't worry about migrating your application user data into Casdoor, when you plan to use Casdoor as an authentication platform. Casdoor 提供 [同步器](#) 来帮助您快速同步用户数据到 Casdoor。

指定您想要同步到Casdoor的数据库和用户表。And the syncer will sync the data after the specified interval. 欲了解详情，请参阅 [数据库同步器](#)。

同步哈希值

Casdoor 使用哈希来确定如何更新用户。Casdoor would calculate the hash value of each user in the table, which is generated using users' information, such as password or mobile phone number.

If the calculated hash value of a user with a specific `Id` changed compared with the original value, Casdoor would affirm which user table has been updated. Then the database would update the old information, realize the **bilateral synchronization** between Casdoor user table and origin user table.

数据库

数据库同步器

我们作为演示创建的用户表从 [模板 XLSX 文件](#) 导入。

owner	name	created_time	updated_time	id	type	password	password_salt	display_name	first_name	last_name	avatar	permanent_avatar	email
built-in	einstein	2022-03-20T20:46:29+08:00		1c57cc37-37f5-4def-9e9f-082189ef63d2	normal-user	123		Albert Einstein			https://casbin.org		z6mive@
built-in	euler	2022-03-20T20:47:08+08:00		bb7831b4-0d24-4e96-b043-f8fd8d15eb	normal-user	123		Leonhard Euler			https://casbin.org		3dzw4j@
built-in	galileo	2022-03-20T20:47:58+08:00		7920eb6c-f9f5-40ef-8e18-3ac99f49bd15	normal-user	123		Galileo Galilei			https://casbin.org		8p4f38@
built-in	gauss	2022-03-20T20:48:33+08:00		f0c28816-2c0d-479b-b545-cb4cf96db36	normal-user	123		Carl Friedrich Gauß			https://casbin.org		vqdsan@
built-in	tesla	2022-03-20T20:49:03+08:00		687c3068-fd21-4d32-b2ba-e13e8b369a	normal-user	123		Nikola Tesla			https://casbin.org		9v73hn@

点击 **Syncers** 标签页并创建一个新的同步器。 填写下面所需的所有信息并保存。

Organization [?](#): built-in

Name [?](#): mysql test

Type [?](#): Database

Host [?](#): localhost

Port [?](#): 3306

User [?](#): root

Password [?](#): root

Database type [?](#): MySQL

Database [?](#): casdoorevdev

Table [?](#): user

Table primary key [?](#):

Table columns [?](#):

Table columns	Add	Column name	Column type	Casdoor column	Is hashed	Action		
		name	string	Name	<input checked="" type="checkbox"/>			
		create_time	string	CreatedTime	<input checked="" type="checkbox"/>			
		id	string	Id	<input checked="" type="checkbox"/>			
		password	string	Password	<input checked="" type="checkbox"/>			

Affiliation table [?](#):

Avatar base URL [?](#): <https://casbin.org>

Sync interval [?](#): 1000



提示

一般而言，您至少需要填写 Casdoor 列中的 `ID` 和 `Name` And others important fields like `createdTime`, `Password`, `DisplayName`.

以下是所需信息。

- `Organization`: 用户将导入的组织
- `Name`: 同步器名称
- `Type`: 选择数据库
- `Host`: 原始数据库主机
- `Port`: 原始数据库端口
- `User`: 原始数据库用户名
- `Password`: 原始数据库密码
- `Database type`: 所有 Xorm 支持的数据库, 例如: MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Oracle, Sqlite
- `Database`: 原始数据库名称
- `Table`: 原始用户表名称
- 表格列
- `Column name`: 原用户列名称
- `Column type`: 原用户列类型
- `Casdoor column`: casdoor 用户列名称
- `Is hashed`: 是否计算哈希值

然后您可以打开 **启用** 按钮并保存, 同步器将开始工作。

Users												Add	Import	Upload (xlsx)
Organization	Application	Name	Created time	Display name	Avatar	Email	Phone	Affiliation	Country/Region	Action				
built-in		euler	2022-04-08 10:10:45							<button>Edit</button>	<button>Delete</button>			
built-in		gauss	2022-04-08 10:10:45							<button>Edit</button>	<button>Delete</button>			
built-in		tesla	2022-04-08 10:10:45							<button>Edit</button>	<button>Delete</button>			
built-in		einstein	2022-04-08 10:10:45							<button>Edit</button>	<button>Delete</button>			
built-in		galileo	2022-04-08 10:10:45							<button>Edit</button>	<button>Delete</button>			

Keycloak

Keycloak 同步器

The Keycloak syncer is basically the same as the [database syncer](#), except that the [Table](#) and [Table columns](#) can be configured automatically for Keycloak.

In addition, the Keycloak syncer will query [credential](#) table, [keycloak_group](#) table and [user_group_membership](#) table because the user information in Keycloak is stored in multiple tables.

Organization : built-in

Name : keycloak

Type : Keycloak

Host : localhost

Port : 3306

User : root

Password : root

Database type : MySQL

Database : keycloak

Table : **user_entity** configured automatically after selecting Keycloak as syncer type

Table primary key :

Table columns : Table columns Add

Column name	Column type	Casdoor column	Is hashed	Action
ID	string	Id	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
USERNAME	string	Name	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
EMAIL	string	DisplayName	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
EMAIL_VERIFIED	boolean	Email	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
FIRST_NAME	string	EmailVerified	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
LAST_NAME	string	FirstName	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
CREATED_TIMESTAMP	string	LastName	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
ENABLED	boolean	CreatedTime	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
		IsForbidden	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d



>

令牌

令牌



概述

Casdoor令牌简介

概述

Casdoor 基于 OAuth。 Tokens 是用户的 OAuth 的 token。

- Owner
- Name
- CreatedTime
- Application
- Organization
- User
- Code
- AccessToken
- ExpireIn 令牌将在数小时后过期
- Scope 授权范围
- TokenType 例如 输入 Bear



>

Webhooks

Webhooks



概述

在Casdoor添加webhooks

概述

事件系统允许您构建集成，订阅 Casdoor 上的某些事件。当其中一个事件被触发时，我们将向配置的 URL 发送一个以 json 为主体的 POST 请求。应用程序解析 json 并执行 hook。事件包括注册、登录、注销、更新用户，这些用户存储在记录的操作字段中。事件系统可以用来更新用户的外部问题。



>

部署

部署



Nginx

使用Nginx 来反转代理您的后端Go 程序，快速启动Casdoor 服务



k8s

在 k8s 中部署 Casdoor

Nginx

虽然Casdoor 是一个前后端分离的架构，但在生产环境中，后端程序仍然为前端文件提供静态文件服务。因此，您可以使用反向代理软件，如 [Nginx](#) 来代理 Casdoor 域的所有流量，并将其重定向到后端的端口。

In this chapter you will learn how to use Nginx to reverse proxy your backend Go program, and quickly start the Casdoor service.

1. 构建前端静态文件

现在假设您已经下载了 Casdoor 并完成了必要的配置。如果没有，请回到 [开始](#) 部分。

您只需要构建静态文件，例如：

[Yarn](#) [npm](#)

```
yarn install && yarn run build
```

```
npm install && npm run build
```

2. 运行后端程序

```
go run main.go
```

或者先构建:

```
go build && ./main
```

3. 配置和运行 Nginx

```
vim /path/to/nginx/nginx.conf
```

添加服务器:

```
server {
    listen 80;
    server_name YOUR_DOMAIN_NAME;
    location / {
        proxy_set_header Host $http_host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For
$proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_redirect off;
        proxy_pass http://127.0.0.1:8000;
    }
}
```

然后重启您的 nginx 进程, 运行:

```
nginx -s reload
```

4. 测试

在您最喜欢的浏览器中访问 http://YOUR_DOMAIN_NAME

k8s

在 k8s 中部署 Casdoor

We have given a basic example of deploying Casdoor into k8s. In the root folder of casdoor, there exists a file named "k8s.yaml", which includes an example minimum configuration to be used in deploying casdoor in k8s, a deployment and a service.

首先，确保你已经修改了conf/app.conf，使 casdoor 能够成功连接数据库，并且数据库正在运行。其次，确保 k8s 能够拉取必要的镜像。

运行

```
kubectl apply -f k8s.yaml
```

很快你就可以通过命令 `kubectl get pods` 看到结果

k8s.yaml 的内容如下

```
# this is only an EXAMPLE of deploying casdoor in kubernetes
# please modify this file according to your requirements
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  #EDIT IT: if you don't want to run casdoor in default namespace,
  #please modify this field
  #namespace: casdoor
  name: casdoor-svc
  labels:
    app: casdoor
```

该文件只是一个示例。比如您可以选择使用 default 以外的命名空间，使用服务类型而不是 nodeport 来暴露 casdoor，或者在 k8s 中使用 use config map 来挂载配置文件，这是 k8s 中比较推荐的方式。



>

LDAP

LDAP

概述

Casdoor 与ldap服务器合作

配置

Casdoor LDAP 配置

LDAP 服务器

在Casdoor中连接LDAP服务器

概述

支持当前ldap服务器已被引入到Casdoor。 Casdoor 能够同步用户从ldap服务器到 Casdoor 使用它们作为用户帐户登录。 并使用 ldap 服务器验证它们。 Casdoor also supports setting up cron job to synchronize users automatically on a regular basis.

Casdoor-Ldap 同步机制详情

下面将描述Casdoor如何与 ldap服务器合作:

- i. 同步: Casdoor可以连接到ldap服务器获取用户信息, 读取所有用户信息 (包含 `uidNumber`, `uid`, `cn`, `gidNumber`, `mail`, `email`, `emailAddress`,
`telephoneNumber`, `mobile`, `mobileTelephoneNumber`,
`registeredAddress`, `postalAddress`) , 并在 ldap 中为每个用户创建 Casdoor 帐户, 并将帐户存储在数据库中。
- ii. 身份验证: 正如我们所看到的那样, Casdoor 不会将ldap 用户密码获取到 casdoor。 因此, 当从ldap服务器同步的帐户尝试通过Casdoor登录时, Casdoor不会检查存储在casdoor数据库中的密码, 而是连接到ldap服务器并验证用户的密码是否正确。
- iii. 用户区分: Casdoor的同步只支持`posixAccount`的子类的ldap用户(具体来说, Casdoor使用(`objectClass=posixAccount`) 查询ldap用户)。 Casdoor 使用 `uid` 来专门识别用户, 因此请确保每个ldap用户都有不同的 uid。

一旦用户同步到Casdoor, 用户的信息将与ldap 用户分离, 这意味着, 如果您修改了在 Casdoor中的用户信息 用户在 ldap 中的信息不会被修改, 反之亦然(但ldap用户的密码除外, 我们依靠它来验证用户)

配置

Ldap configurations belong to an organization, which ldap users will be synchronized into.

您应该使用全局管理员用户来修改配置。 您需要在“组织”页面中输入LDAP用户同步的以下信息。

服务器名称

A friendly name is used by managers to identify different servers.

例如: `LDAP 服务器示例`

服务器主机

LDAP 服务器主机.

例如: `example.com`

服务器端口

LDAP 服务器端口, 只允许数字。

例如: `389`

基础DN

在LDAP中进行搜索时, Casdoor默认使用Sub搜索模式。 基础DN是搜索的基本可加识

别的名称。 Casdoor将返回当前基本DN下的所有用户。

在casdoor中配置的admin帐户至少应该具有base DN的只读权限。

例如: `ou=Example,dc=example,dc=com`

管理员

可以登录到指定的LDAP服务器的帐户。

使用 DN 或 ID 登录取决于您想要连接的 LDAP 服务器设置。

例如: `cn=manager,dc=example,dc=com`

管理员密码

管理员帐户的密码。

自动同步

设置 `0` 禁用自动同步，其他值表示 每隔几分钟。

LDAP 服务器

许多系统，例如 [Nexus](#) 支持 [ldap](#) 身份验证。在Casdoor中，同样实现了一个简单的LDAP服务器，支持bind与search操作。

下面来介绍如何连接Casdoor中的LDAP服务器并实现简单的登录认证。

LDAP 服务器端口号

默认情况下，LDAP服务器监听端口 [389](#)，您可以通过更改 [conf/app](#) 中的 [ldapServerPort](#) 来更改默认端口号。

工作原理

类似于Casdoor的ldap客户端，ldap服务器中的用户都是 [posixAccount](#) 的子类。

当服务器收到符合LDAP协议传输的一组数据时，它将解析 [cn](#) and [ou](#)，其中 [cn](#) 表示用户名，[ou](#) 表示组织名称。[dc](#) 是什么并不重要。

如果是 [bind](#) 操作，服务器将使用 Casdoor 验证用户名和密码并给予用户权限。

如果它是一个 [search](#) 操作，服务器将根据 [bind](#) 赋予客户端的权限，检查 [search](#) 是否合法，并返回相应响应。

① 信息

我们只支持 [Simple Authentication](#)。

Bind

在Catdoor ldapserver中，我们识别类似于这样的 DN : cn=admin,ou=buildt-in,dc=example,dc=com

所以请将管理员用户的 DN 设置为上面的形式。然后您可以使用此 DN 绑定到 ldap 服务器，使用 Casdoor 用户的密码登录以进行验证。如果服务器验证通过，用户将被授予 Casdoor 中的权限。

Search

bind 操作成功完成后，您可以执行 search 操作。search 与 bind 在细节上有一些区别。

- 如果您想要搜索特定的用户，比如 built-in 组织下的 Alice，您应该使用这样的 DN : ou=buildt-in,dc=example,c=com，并在过滤器字段中添加 cn=Alice
- 如果您想要在某个组织下搜索所有用户，如 built-in 下的所有用户，您应该使用这样的 DN : ou=built-in,dc=example,dc=com，并在过滤器字段中添加 cn=*
- 如果您想要搜索所有组织的所有用户(前提是用户有足够的权限)，您应该使用这样的 DN : ou=*,dc=example,dc=com，并在过滤器字段中添加 cn=*。



>

集成

集成



5 个项目



9 个项目



1 个项目



1 个项目



PHP

2 个项目



Ruby

1 个项目

Go



BookStack

在 BookStack 中使用 Casdoor 进行身份验证



ELK

Casdoor/elk-auth-casdoor概览



Gitea

在 Gitea 中使用 Casdoor 进行身份验证



Grafana

在 Grafana 中使用 Casdoor 进行身份验证

 MinIO

配置 Casdoor 作为身份提供者与 MinIO 支持

BookStack

在 BookStack 中使用 Casdoor 进行身份验证

BookStack 是一个开源书和文档共享网站 以及使用 Go 语言开发的开源应用程序，帮助您更好地实现文档阅读管理。

Bookstack-casdoor 已经与 castor集成，您现在可以快速开始一个简单的配置。

步骤1. 创建一个Casdoor应用程序

转到您的 Casdoor 并添加您的新应用程序 BookStack。 下面是在Casdoor中创建 BookStack应用程序的示例。

Edit Application Save Save & Exit

Name ? : bookstack

Display name ? : bookstack

Logo ? : URL ? : https://cdn.casdoor.com/logo/casdoor-logo_1185x256.png

Preview: 

Home ? :

Description ? :

Organization ? :

Client ID ? :

Client secret ? :

请记住 **名称**, **组织**, **客户端 ID**, 和 **客户密钥**。 You will use them in the next step.

步骤2. 配置Casdoor 登录

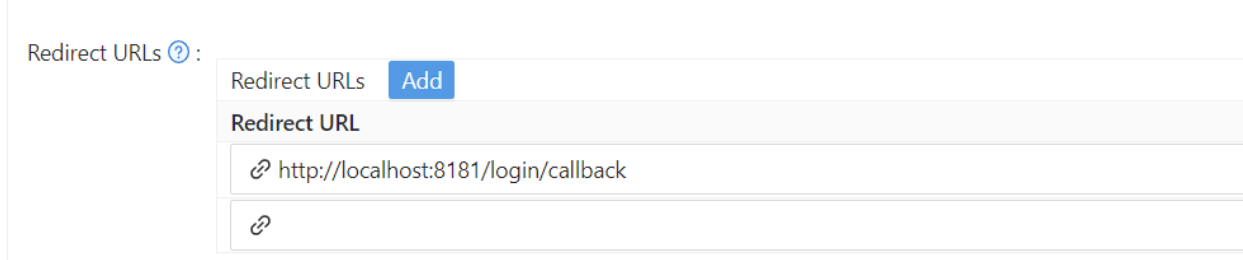
现在, 请移动到BookStack。 查找文件: `oauth.conf.example`。

将 `oauth.conf.example` 重命名为 `oauth.conf` 和 **修改配置** 默认内容为:

```
[oauth]
```

步骤3. 在Casdoor中填写 重定向URL

最后一步，请回到您添加 BookStack 应用程序的页面，填写 重定向URL 请确保 重定向 URL 和 oauth.conf 文件中的 重定向URL 相同。



The screenshot shows the Casdoor interface for managing redirect URLs. It features a header 'Redirect URLs' with a help icon and an 'Add' button. Below this is a table with one row. The first column is labeled 'Redirect URL' and contains the value 'http://localhost:8181/login/callback'. There is also a small edit icon next to the URL.

现在你已经完成了Casdoor的所有配置！

You can go back to your BookStack and experience using Casdoor for login authentication once the BookStack has been successfully deployed.

ELK

Casdoor/elk-auth-casdoor概览

One of the biggest drawbacks of ELK (Elasticsearch, Logstash and Kibana) is that originally, these products have no authentication mechanism, so that everyone can visit the kibana dashboard as long as he has the url of kibana, or ES urls. Later ELK integrated an embedded authentication system "Xpack", whose all advanced functions are not free (eg. Oauth, OIDC, LDAP, SAML), and only plain authentication (setting a set of accounts and passwords) is free of charge, which is quite inconvenient. 我们不能为每个人提供一个独特的帐户。

因此，我们已经开发了一个基于 Casdoor 免费的 elk 认证解决方案。开源和维护中，支持大量高级功能。Casdoor is a centralized authentication/ Single-Sign-On platform based on Oauth2.0/OIDC, and casdoor/elk-auth-casdoor is actually a reverse proxy, which is designed to intercept all http data flow toward the elk/kibana, and guides the users who haven't logged in to log in. 只要用户已登录，此逆向代理将完全透明。

If this user hasn't been correctly authenticated, the request will be temporally cached, and the user will be redirected to Casdoor login page. After user logs in through casdoor, the cached request will be restored and sent to kibana. 因此，如果一个POST请求（或GET以外的其他请求）被拦截，也是可以的，用户不需要重新填写表格和重新发送请求。逆向代理将为你记住它。

Castor/elk-auth-casdoor 版本库的位置 <https://github.com/casdoor/elk-auth-casdoor>

如何使用？

0. 已安装golang环境
1. 转到 [casdoor/elk-auth-casdoor](#) 并获取代码
2. 将您的代理注册为Casdoor应用程序。
3. 修改配置

配置文件位于"conf/app.conf"中。 Here is an example, and you should customize changes according to your real demands.

```
appname = .  
# port on which the reverse proxy shall be run  
httpport = 8080  
runmode = dev  
#EDIT IT IF NECESSARY. The url of this reverse proxy  
pluginEndpoint="http://localhost:8080"  
#EDIT IT IF NECESSARY. The url of the kibana  
targetEndpoint="http://localhost:5601"  
#EDIT IT. The url of casdoor  
casdoorEndpoint="http://localhost:8000"  
#EDIT IT. The clientID of your reverse proxy in casdoor  
clientID=ceb6eb261ab20174548d  
#EDIT IT. The clientSecret of your reverse proxy in casdoor  
clientSecret=af928f0ef1abc1b1195ca58e0e609e9001e134f4  
#EDIT IT. The application name of your reverse proxy in casdoor  
appName=ELKProxy  
#EDIT IT. The organization to which your reverse proxy belongs in  
casdoor  
organization=built-in
```

4. 访问 <http://localhost:8080> (在上文示例中) 并按照重定向指南登录，您将会看到

kibana受casdoor的保护和认证。

5. If everything works well, don't forget to block the visits of original kibana's port coming from outside by configurating your firewall(or something else), so that outsiders can only visit kibana via this reverse proxy.

Gitea

在 Gitea 中使用 Casdoor 进行身份验证

Gitea 是一个社区管理的轻量代码托管解决方案，写入Go。采用MIT开源协议

Gitea supports 3rd-party authentication including Oauth, which makes it possible to use Casdoor to authenticate it. Here is the tutorial for achieving this.

准备：

要配置 Gitea 使用 Casdoor 作为身份识别提供者，您需要安装 Gitea 以及访问管理员帐户。

关于如何下载、安装和运行 Gitea 的更多信息，请参阅 <https://docs.gitea.io/en-us/install-from-binary/>

You are supposed to create an administrator account during installation. 如果您已经注册，管理员将是第一个注册用户。请使用此帐户继续以下操作。

1. 创建一个Casdoor应用程序

像这样：

Edit Application

Name ⓘ: application_9p7eai

Display name ⓘ: New Application - 9p7eai

Logo ⓘ: URL ⓘ: https://cdn.casbin.com/logo/logo_1024x256.png

Preview: 

Home ⓘ: [View](#)

Description ⓘ:

Organization ⓘ: built-in

Client ID ⓘ: 7ceb9b7fda4a9061ec1c

Client secret ⓘ: 3416238e1edf915eac08b8fe345b2b95cdba7e04

Cert ⓘ: cert-built-in

Redirect URLs

Action	Redirect URLs	Add
Edit Delete	http://localhost:3000/user/oauth2/Casdoor/callback	Add

Please remember the client ID and client Secret for the next step.

请不要在此步骤中填写回调url。 The url depends on the configurations on gitea in the next step. 稍后我们将返回来设置一个正确的回调url。

2. 配置 Gitea 使用 Casdoor

以管理员身份登录。 通过右上角的下拉菜单转到“站点管理”页面。 然后切换到“认证源”页面

你应该看到类似下面的内容：

The screenshot shows the GitHub interface for managing authentication sources. The top navigation bar includes links for Issues, Pull Requests, Milestones, Explore, and a notifications bell icon. Below the navigation is a secondary header with links for Dashboard, User Accounts, Organizations, Repositories, Webhooks, Authentication Sources (which is underlined, indicating it's the active tab), User Emails, Configuration, System Notices, and Monitoring. The main content area is titled "Authentication Source Management (Total: 0)". A blue button labeled "Add Authentication Source" is located in the top right corner of this section. Below the title is a table with the following columns: ID, Name, Type, Enabled, Updated, Created, and Edit. There are no rows in the table.

按“添加认证源”按钮并填写类似的表单。

The screenshot shows the "Add Authentication Source" form on GitHub. The form has the following fields:

- Authentication Type ***: OAuth2
- Authentication Name ***: Casdoor
- OAuth2 Provider ***: OpenID Connect
- Client ID (Key) ***: 7ceb9b7fda4a9061ec1c
- Client Secret ***: 3416238e1edf915eac08b8fe345b2b95cdba7e04
- Icon URL**: (empty input field)
- OpenID Connect Auto Discovery URL ***: http://localhost:8000/.well-known/openid-configuration
- Skip local 2FA**: (checkbox) Leaving unset means local users with 2FA set will still have to pass 2FA to log on
- Additional Scopes**: (empty input field)

Please choose the authentication type as "oauth2".

请输入此认证源的名称并 **记住此名称**。 This name will be used for the callback_url in the next step.

Please choose the **OpenID Connect** Oauth2 Provider.

Fill in the Client ID and Client Secret remembered in the previous step.

在 openid 连接中填写自动发现URL，它应该是 <your endpoint of casdoor>/.well-known /openid-configuration。

按您的意愿填写其他可选配置项。然后提交它。

提交表单

3. 配置后台回调url

返回第2步中的应用程序编辑页面并添加以下回调url：

<endpoint of gitea>/user/oauth2/<authentication source name>/callback

The <authentication source name> is the name for authentication source in Gitea in the previous step.

4. 在 Gitea 上试试

退出当前管理员帐户。

您应该在登录页面中看到这一点：

The screenshot shows a top navigation bar with 'Sign In' and 'OpenID' buttons. Below is a 'Sign In' form with fields for 'Username or Email Address' and 'Password'. There is a 'Remember this Device' checkbox, a 'Sign In' button, a 'Forgot password?' link, and a 'Need an account? Register now.' link. At the bottom is a 'Sign In With OpenID' button.

Sign In

OpenID

Sign In

Username or Email Address *

Password *

Remember this Device

Sign In [Forgot password?](#)

[Need an account? Register now.](#)

Sign In With OpenID Connect

按“使用openid登录”按钮，您将被重定向到casdoor登录页面。

登录后您将看到这个：

The screenshot shows a 'Complete New Account' form within a Gitea interface. It includes fields for 'Username' and 'Email Address', both marked with a red asterisk indicating they are required. A 'Complete Account' button is at the bottom.

Explore Help

Register New Account [Link to Existing Account](#)

Complete New Account

Username *

Email Address *

admin@example.com

Complete Account

按照指示并用一个新的 Gitea 帐户或现有帐户绑定下级帐户。

然后一切都将正常工作。

Grafana

在 Grafana 中使用 Casdoor 进行身份验证

Grafana 支持通过 Oauth 进行认证。Therefore it is extremely easy for users to use casdoor to log in in Grafana. 只有几个步骤和简单的配置就能做到这一点。

这是一个使用 Grafana 的 Casdoor 进行身份验证的教程。在您继续之前，请确保您已安装 grafana 并正在运行。

步骤 1: 在Casdoor中创建一个Grafana

这是一个在 Casdoor 中创建应用程序的示例

Edit Application Save Save & Exit

Name ⓘ: application_9p7eai

Display name ⓘ: New Application - 9p7eai

Logo ⓘ: URL ⓘ: https://cdn.casbin.com/logo/logo_1024x256.png

Preview:



Home ⓘ: [/](#)

Description ⓘ:

Organization ⓘ: built-in

Client ID ⓘ: 7ceb9b7fda4a9061ec1c

Client secret ⓘ: 3416238e1edf915eac08b8fe345b2b95cdba7e04

Cert ⓘ: cert-built-in

Redirect URLs ⓘ:

Redirect URLs	Add	Action
http://localhost:3000/login/generic_oauth		

Please copy the client secret and client id for the next step.

请添加 Grafana 回调 url。默认情况下，Gravana 的 oauth 回调是 `/login/generic_oauth`。所以请正确地拼接这个 url。

第 2 步：修改 Grafana 的配置

默认情况下，在 `conf/default.ini` 处的 oauth 位置的配置文件。

请找到 `auth.generic_oauth` 并修改以下字段：

```
[auth.generic_oauth]
name = Casdoor
icon = signin
enabled = true
allow_sign_up = true
client_id = <client id in previous step>
client_secret = <client secret in previous step>
auth_url = <endpoint of casdoor>/login/oauth/authorize
token_url = <endpoint of casdoor>/api/login/oauth/access_token
```

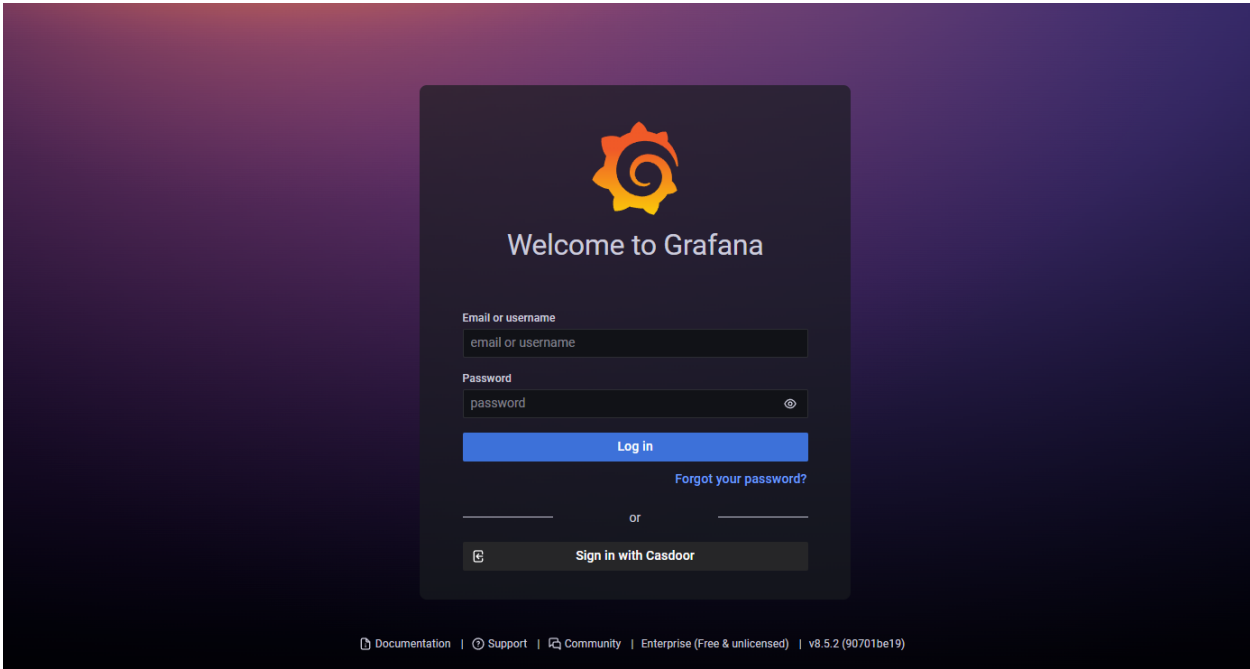
If you don't want HTTPS enabled for casdoor, please also set

```
tls_skip_verify_insecure = true
```

Step3: See whether it works

关掉 Grafana 并重启它。

去查看登录页面，你应该看到这个



MinIO

MinIO 支持使用OpenID Connect (OIDC) 兼容的程序提供服务进行外部身份管理。此文档介绍了通过配置Casdoor为身份提供者来支持MinIO。

第 1 步：部署Casdoor & MinIO

第一，应该先部署Casdoor。

您可以参考 [服务器安装](#) 的 Casdoor 官方文档。

在成功部署后，您需要确保：

- Casdoor服务器已成功运行在 <http://localhost:8000> 上了。
- 打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:7001>，您将看到Casdoor的登录页面。
- 输入 `admin` 和 `123` 测试登录功能正常工作。

然后您可以通过以下步骤在自己的应用程序中快速实现基于Casdoor的登录页面。

您可以参考 [这里](#) 来部署您的 MinIO 服务器，以及[这里](#) 对于名为 `mc` 的 MinIO 客户端。

第 2 步：配置Casdoor应用

1. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
2. 添加您的redirect url

Client ID [?](#) : Client ID

Client secret [?](#) : Client Secret

Redirect URLs [?](#) :
Redirect URLs [Add](#)
Redirect URL [Add a redirect URL for spring security](#)
[🔗](#) http://localhost:8082/ui-one/login/oauth2/code/custom

3. 添加您想要的提供商并补充其他设置。

这时，您可以在应用程序设置页面获得两个值：`Client ID` 和 `Client secret`，就像上图一样。我们将在下一步骤中使用它们。

打开您最喜欢的浏览器并访问：`http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration`，您将看到Casdoor配置的OIDC。

4. 这个步骤对于MinIO是必要的。由于MinIO需要在JWT中使用一个索赔属性来执行其政策，因此您也应该在Casdoor中配置它。目前，Casdoor使用`tag`作为配置MinIO策略的一个环境。

Tag [?](#) :

您可以在这里找到所有支持的策略。

第3步：配置MinIO

您可以通过以下命令启动MinIO服务器：

导出`MINIO_ROOT_USER=minio`

您可以使用参数 `--console-address` 来配置地址和端口。

然后您可以在 MinIO 客户端 `mc` 中添加一个服务别名。

```
mc 别名设置了myminio <You console address> minio minio123
```

现在，您可以配置 MinIO 的 OpenID 连接。For Casdoor, the command is like the following:

```
mc admin config set myminio identity_openid
config_url="http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-
configuration" client_id=<client id> client_secret=<client secret>
claim_name="tag"
```

更详细的参数，您可以参考 [官方文档](#)。

Once successfully set, restart the MinIO instance.

```
mc 管理服务重启myminio
```

第 4 步：试用一下demo！

Now, you can open your MinIO console in the browser and click on `Login with SSO`.

You will be redirected to the casdoor user login page. Upon successful login you will be redirected to MinIO page and logged in automatically and you should see now the buckets and objects they have access to.

⚠ 注意事项

如果您在不同的端口部署Casdoor前端和后端，您被重定向的登录页面将是后端端口，它将显示 **404 找不到**。您可以修改端口到前端。然后您可以成功访问 Casdooor 登录页面。

Java

Spring Boot

在Spring Boot项目中使用 Casdoor

Spring Cloud

在Spring Cloud中使用 Casdoor

Spring Cloud Gateway

在Spring Cloud Gateway中使用 Casdoor

Spring 安全

2 个项目

 Jenkins 插件

使用 Casdoor 插件来保证您的 Jenkins 安全

 Jenkins OIDC

使用 OIDC 协议作为IDP 连接各种应用程序，如Jenkins

 RuoYi

在 RuoYi-Cloud 上使用 Casdoor

 Pulsar-manager

在 Pulsar-manager 中使用 Casdoor

 ShenYu

在 ShenYu 中使用 Casdoor

Spring Boot

[casdoor-spring-boot-example](#) is an example of how to use [casdoor-spring-boot-starter](#) in SpringBoot project. 我们将向您展示以下步骤。

第1步：部署Casdoor

第一，应部先部署Casdoor。

您可以参考 [服务安装](#) 的 Casdoor 官方文档。请在 [生产模式](#) 中部署您的 castor 实例。

在成功部署后，您需要确保：

- 打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:8000>，您将看到Casdoor的登录页面。
- 输入 `admin` 和 `123` 测试登录功能正常工作。

Then you can quickly implement a casdoor-based login page in your own app with the following steps.

第2步：导入 casdoor-spring-boot-starter

您可以使用 maven 或 gradle 导入 casdoor-spring-boot-starter。

[Maven](#) [Gradle](#)

```
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.casbin/casdoor-spring-boot-starter -->
<dependency>
    <groupId>org.casbin</groupId>
    <artifactId>casdoor-spring-boot-starter</artifactId>
    <version>1.x.y</version>
</dependency>

// https://mvnrepository.com/artifact/org.casbin/casdoor-spring-boot-starter
implementation group: 'org.casbin', name: 'casdoor-spring-boot-starter', version: '1.x.y'
```

第 3 步： 初始化配置

初始化需要6个参数，它们都是字符串类型。 | 名称(按顺序排列) | 必选项 | 描述 ||
----- | --- | ----- | | endpoint | 是 |
Casdoor 服务URL, 例如 http://localhost:8000 | | clientId | 是 |
Application.client_id | | clientSecret | 是 | Application.client_secret | | certificate |
Yes | Application.certificate | | organizationName | 是 | Application.organization | |
applicationName | 否 | Application.name | 您可以使用 Java properties 或 YAML 文件
来初始化，如下所示。

Properties

YML

```
casdoor.endpoint = http://localhost:8000
casdoor.clientId = <client-id>
casdoor.clientSecret = <client-secret>
casdoor.certificate = <certificate>
casdoor.organizationName = built-in
```

```
casdoor:  
  endpoint: http://localhost:8000  
  client-id: <client-id>  
  client-secret: <client-secret>  
  certificate: <certificate>  
  organization-name: built-in  
  application-name: app-built-in
```

⚠ 注意事项

You should replace the configuration with your own Casdoor instance, especially the `clientId`, `clientSecret` and the `jwtPublicKey`.

第 4 步：重定向到登录页面

当您需要访问您的应用程序的身份验证时，您可以发送目标 url 并重定向到 Casdoor 提供的登录页面。请确保您已提前在应用配置中添加回调 url(例如 `http://localhost:8080/login`)。

```
@Resource  
private CasdoorAuthService casdoorAuthService;  
  
@RequestMapping("toLogin")  
public String toLogin() {  
    return "redirect:" +  
    casdoorAuthService.getSigninUrl("http://localhost:8080/login");  
}
```

第 5 步： 获取令牌并解析

在 Casdoor 验证通过后，它将被重定向到您的应用程序，并带有 code 和状态。

您可以获取 code 并调用 `getOAuthToken` 方法，然后解析出 jwt 令牌。

`CasdoorUser` contains the basic information about the user provided by Casdoor.
You can use it as a keyword to set the session in your application.

```
@RequestMapping("login")
public String login(String code, String state, HttpServletRequest
request) {
    String token = "";
    CasdoorUser user = null;
    try {
        token = casdoorAuthService.getOAuthToken(code, state);
        user = casdoorAuthService.parseJwtToken(token);
    } catch (CasdoorAuthException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    HttpSession session = request.getSession();
    session.setAttribute("casdoorUser", user);
    return "redirect:/";
}
```

Service

这两种情况的示例如下所示：

- CasdoorAuthService

- `String token = casdoorAuthService.getOAuthToken(code, "app-`

- ```
built-in");
```
- ```
CasdoorUser casdoorUser =
casdoorAuthService.parseJwtToken(token);
```
- CasdoorUserService
 - ```
CasdoorUser casdoorUser = casdoorUserService.getUser("admin");
```
  - ```
CasdoorUser casdoorUser =
casdoorUserService.getUserByEmail("admin@example.com");
```
 - ```
CasdoorUser[] casdoorUsers = casdoorUserService.getUsers();
```
  - ```
CasdoorUser[] casdoorUsers =
casdoorUserService.getSortedUsers("created_time", 5);
```
 - ```
int count = casdoorUserService.getUserCount("0");
```
  - ```
CasdoorResponse response = casdoorUserService.addUser(user);
```
 - ```
CasdoorResponse response =
casdoorUserService.updateUser(user);
```
  - ```
CasdoorResponse response =
casdoorUserService.deleteUser(user);
```
- CasdoorEmailService
 - ```
CasdoorResponse response = casdoorEmailService.sendEmail(title,
content, sender, receiver);
```
- CasdoorSmsService
  - ```
CasdoorResponse response =
casdoorSmsService.sendSms(randomCode(), receiver);
```
- CasdoorResourceService
 - ```
CasdoorResponse response =
casdoorResourceService.uploadResource(user, tag, parent,
fullFilePath, file);
```
  - ```
CasdoorResponse response =
casdoorResourceService.deleteResource(file.getName());
```

更多内容

您可以探索以下项目/文件来了解更多关于Java与Casdoor一体化的信息。

- [casdoor-java-sdk](#)
- [casdoor-spring-boot-starter](#)
- [casdoor-spring-boot-example](#)
- [casdoor-spring-security-example](#)
- [casdoor-spring-security-react-example](#)
- [casdoor-spring-boot-shiro-example](#)

Spring Cloud

在Spring Cloud微型服务体系下，一般由网关进行认证。请参阅 [casdoor-springcloud-gateway-example](#)。

如果您想要在单个服务中使用Casdoor，您可以参考 [casdoor-spring-boot](#)示例。

No matter in the gateway layer or in the single service, both use [casdoor-spring-boot-starter](#).

更多内容

您可以查阅以下项目/文件来了解更多关于Java中集成Casdoor信息。

- [casdoor-java-sdk](#)
- [casdoor-spring-boot-starter](#)
- [casdoor-spring-boot-example](#)
- [casdoor-spring-security-example](#)
- [casdoor-spring-security-react-example](#)
- [casdoor-spring-boot-shiro-example](#)
- [casdoor-springcloud-gateway-example](#)

Spring Cloud Gateway

[casdoor-springcloud-gateway-example](#) 是如何在 Spring Cloud Gateway 中使用 [casdoor-spring-boot-starter](#) 作为一个 OAuth2 插件。我们将向您展示以下步骤。

第1步 部署Casdoor

首先，应当部署Casdoor。

您可以参考 [Server Installation](#) 的 Casdoor 官方文档。请在 **生产模式** 中部署您的 Casdoor 实例。

在成功部署后，您需要确认：

- 打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:8000>，您将看到Casdoor的登录页面。
- 输入 `admin` 和 `123` 测试登录功能正常工作。

然后您可以通过以下步骤在自己的应用程序中快速实现基于 Casdoor 的登录页面。

第2步：初始化一个Spring Cloud Gateway 项目

您可以直接使用此示例的代码或结合您自己的业务代码。

我们需要一个网关服务和至少一个业务服务。

在这个示例中，`casdoor-gateway` 作为网关服务，`casdoor-api` 作为业务服务。

第3步：引入依赖

将 `casdoor-spring-boot-starter` 添加到Spring Cloud Gateway项目。

对于Apache Maven:

```
/casdoor-gateway/pom.xml
```

```
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/org.casbin/casdoor-spring-boot-starter -->
<dependency>
    <groupId>org.casbin</groupId>
    <artifactId>casdoor-spring-boot-starter</artifactId>
    <version>1.x.y</version>
</dependency>
```

对于Gradle:

```
// https://mvnrepository.com/artifact/org.casbin/casdoor-spring-boot-starter
implementation group: 'org.casbin', name: 'casdoor-spring-boot-starter', version: '1.x.y'
```

第4步：配置属性

初始化需要 6 个参数，它们都是字符串类型：

名称(按顺序排列)	是否必须	描述
endpoint	是	Casdoor 服务URL, 例如 <code>http://localhost:8000</code>
clientId	是	Application.client_id
clientSecret	是	Application.client_secret
certificate	是	Application.certificate
organizationName	是	Application.organization
applicationName	否	Application.name

您可以使用 Java properties 或 YAML 文件来初始化，如下所示。

对于 properties:

```
casdoor.endpoint=http://localhost:8000
casdoor.clientId=<client-id>
casdoor.clientSecret=<client-secret>
casdoor.certificate=<certificate>
casdoor.organizationName=built-in
casdoor.applicationName=app-built-in
```

对于yaml:

```
casdoor:
  endpoint: http://localhost:8000
```

此外，还需要配置网关路由。对于yaml：

```
spring:
  application:
    name: casdoor-gateway
  cloud:
    gateway:
      routes:
        - id: api-route
          uri: http://localhost:9091
          predicates:
            - Path=/api/**
```

第5步：添加CasdoorAuthFilter

将 GlobalFilter 的一个实现类添加到网关中做身份验证，例如此示例中的 CasdoorAuthFilter。

如果身份验证失败，则返回到401，前端跳转到统一登录界面。

```
@Component
public class CasdoorAuthFilter implements GlobalFilter, Ordered {

  private static final Logger LOGGER =
LoggerFactory.getLogger(CasdoorAuthFilter.class);

  @Override public int getOrder() {
    return 0;
  }

  @Override public Mono<Void> filter(ServerWebExchange exchange,
GatewayFilterChain chain) {
    return exchange.getSession().flatMap(webSession -> {
      CasdoorUser user =
```

第6步：使用Casdoor提供的相关Service

现在提供 5 种Service: `CasdoorAuthService`, `CasdoorUserService`, `Casdoore-mailService`, `CasdoorSmsService` 和 `CasdoorResourceService`

您可以按照下面示例在Gateway项目中创建它们。

```
@Resource  
private CasdoorAuthService casdoorAuthService;
```

当您需要访问您的应用程序的身份验证时，您可以发送目标 url 并重定向到 Casdoor 提供的登录页面。

请确保您已提前在应用配置中添加回调 url(例如 `http://localhost:9090/login`)。

```
@RequestMapping("login")  
public Mono<String> login() {  
    return Mono.just("redirect:" +  
        casdoorAuthService.getSignInUrl("http://localhost:9090/callback"));  
}
```

在 Casdoor 验证通过后，它将被重定向到您的应用程序，并带有 code 和状态。

您可以获取 code 并调用 `getOAuthToken` 方法，然后解析出 jwt 令牌。

`CasdoorUser` 包含了 Casdoor 提供的用户基本信息，您可以将其作为关键字在您的应用程序中设置会话。

```
@RequestMapping("callback")  
public Mono<String> callback(String code, String
```

API示例如下：

- CasdoorAuthService
 - `String token = casdoorAuthService.getOAuthToken(code, "app-built-in");`
 - `CasdoorUser casdoorUser = casdoorAuthService.parseJwtToken(token);`
- CasdoorUserService
 - `CasdoorUser casdoorUser = casdoorUserService.getUser("admin");`
 - `CasdoorUser casdoorUser = casdoorUserService.getUserByEmail("admin@example.com");`
 - `CasdoorUser[] casdoorUsers = casdoorUserService.getUsers();`
 - `CasdoorUser[] casdoorUsers = casdoorUserService.getSortedUsers("created_time", 5);`
 - `int count = casdoorUserService.getUserCount("0");`
 - `CasdoorResponse response = casdoorUserService.addUser(user);`
 - `CasdoorResponse response = casdoorUserService.updateUser(user);`
 - `CasdoorResponse response = casdoorUserService.deleteUser(user);`
- CasdoorEmailService
 - `CasdoorResponse response = casdoorEmailService.sendEmail(title, content, sender, receiver);`
- CasdoorSmsService
 - `CasdoorResponse response = casdoorSmsService.sendSms(randomCode(), receiver);`
- CasdoorResourceService
 - `CasdoorResponse response = casdoorResourceService.uploadResource(user, tag, parent,`

```
fullFilePath, file);  
◦ CasdoorResponse response =  
casdoorResourceService.deleteResource(file.getName());
```

第7步：重新启动项目

启动后，打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:9090>，然后点击任何可以向 casdoor-api 请求资源的按钮



Casdoor

Get Resource

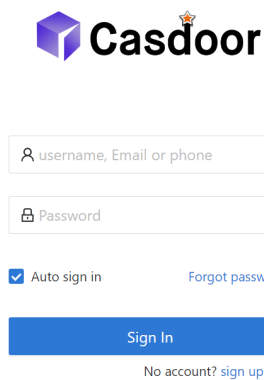
Update Resource

将触发网关认证逻辑。由于您没有登录，您将跳转到登录界面。点击登录按钮。



[Login](#)

随后您可以看到Cassdoor统一的登录平台。



登录成功后，它将跳转到主界面。 然后您可以点击任意资源相关按钮。



Casdoor

[Get Resource](#)

[Update Resource](#)

"success get resource1"

更多内容

您可以探索以下项目/文件来了解更多关于Java与Casdoor一体化的信息。

- [casdoor-java-sdk](#)
- [casdoor-spring-boot-starter](#)
- [casdoor-spring-boot-example](#)
- [casdoor-spring-security-example](#)
- [casdoor-spring-security-react-example](#)
- [casdoor-spring-boot-shiro-example](#)
- [casdoor-springcloud-gateway-example](#)

Spring 安全

Spring Security OAuth

这里我们将使用Spring Security 作为示例，向您展示如何将 OIDC 链接到您的应用程序。

Spring Security Filter

基于Spring Security Filter，如何使用OIDC连接您的应用程序。

Spring Security OAuth

Casdoor 可以使用 OIDC 协议作为IDP 连接各种应用程序。 这里我们将使用Spring Security作为示例，向您展示如何使用 OIDC 链接到您的应用程序。

步骤1. 部署Casdoor

首先，部署Casdoor。

您可以参考Casdoor 官方文档 [Server Installation](#)。

成功部署后，您需要确保：

- Casdoor服务已成功运行，能通过<http://localhost:8000> 访问。
- 打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:7001>，您将看到Casdoor的登录页面。
- 输入 `admin` 和 `123` 测试登录功能正常工作。

然后您可以通过以下步骤在自己的应用程序中快速实现基于 Casdoor 的登录页面。

第2步： 配置Casdoor应用程序

1. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
2. Add Your redirect url (You can see more details about how to get redirect url in the next section)

Client ID [?](#) : 24a25ea0714d92e78595 **Client ID**

Client secret [?](#) : 155... **Client Secret**

Redirect URLs [?](#) :
Redirect URLs [Add](#)
Redirect URL **Add a redirect URL for spring security**
<http://localhost:8082/ui-one/login/oauth2/code/custom>

3. 添加您想要的提供商并补充其他设置。

Not surprisingly, you can get two values on the application settings page: `Client ID` and `Client secret` like the picture above. We will use them in next step.

打开你喜欢的浏览器，访问：`http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration`，你会看到 Casdoor 的 OIDC 配置。

步骤3. 配置Spring Security

Spring Security 完全支持 OIDC。

您可以自定义 Spring Security OAuth2 客户端的设置：

⚠ 注意事项

You should replace the configuration with your own Casdoor instance, especially the `<Client ID>` and others.

[application.yml](#) [application.properties](#)

```
spring:
```

```
spring.security.oauth2.client.registration.casdoor.client-id=<Client ID>
spring.security.oauth2.client.registration.casdoor.client-secret=<Client Secret>
spring.security.oauth2.client.registration.casdoor.scope=<Scope>
spring.security.oauth2.client.registration.casdoor.authorization-grant-type=authorization_code
spring.security.oauth2.client.registration.casdoor.redirect-uri=<Redirect URL>

spring.security.oauth2.client.provider.casdoor.authorization-uri=http://CASDOOR_HOSTNAME:7001/login/oauth/authorize
spring.security.oauth2.client.provider.casdoor.token-uri=http://CASDOOR_HOSTNAME:8000/api/login/oauth/access_token
spring.security.oauth2.client.provider.casdoor.user-info-uri=http://CASDOOR_HOSTNAME:8000/api/get-account
spring.security.oauth2.client.provider.casdoor.user-name-attribute=name
```

⚠ 注意事项

对于Spring Security的默认情况，<Redirect URL> 应该等于 http://<Your Spring Boot Application Endpoint>/<Servlet Prefix if it is configured>/login/oauth2/code/code。For example, in the following demo, the redirect URL should be http://localhost:8080/login/oauth2/code/custom. 您也应该在 casdoor 应用程序中配置它。

您也可以通过 ClientRegistration 在您的代码中自定义设置。您可以在这里找到映射

步骤4. 从一个 Demo 开始

1. 我们可以创建 Spring Boot 应用程序。
2. 我们可以添加一个配置，保护所有端点，除了 / 和 /login** 用来给用户登录。

```
@EnableWebSecurity
public class UiSecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {

    @Override
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
        http.authorizeRequests().antMatchers("/", "/login**").permitAll().anyRequest().authenticated().and()
            .oauth2Login();

    }
}
```

3. 我们可以添加一个简单的页面供用户登录。

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Spring OAuth Client Thymeleaf - 1</title>
<link rel="stylesheet"
      href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/css/
bootstrap.min.css" />
</head>
<body>
    <nav
        class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light shadow-
sm p-3 mb-5">
        <a class="navbar-brand" th:href="@{/foos/}">Spring OAuth 客户
端
        Thymeleaf - 1</a>
    </nav>
    <div class="container">
        <label>欢迎！</label> <br /> <a th:href="@{/foos/}"
class="btn btn-primary">登陆</a>
    </div>
</body>
</html>
```

当用户点击 `登录` 按钮时，他将会被重定向到 `Casdoor`。

4. Next, we can define our protected resources. 我们可以导出一个名为 `/foos` 的端点和一个用于显示的网页。

Data Model

```
public class FooModel {  
    private Long id;  
    private String name;  
  
    public FooModel(Long id, String name) {  
        super();  
        this.id = id;  
        this.name = name;  
    }  
    public Long getId() {  
        return id;  
    }  
    public void setId(Long id) {  
        this.id = id;  
    }  
    public String getName() {  
        return name;  
    }  
    public void setName(String name) {  
        this.name = name;  
    }  
}
```

Controller

```
@Controller  
public class FooClientController {  
    @GetMapping("/foos")  
    public String getFoos(Model model) {
```

Web page

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Spring OAuth Client Thymeleaf - 1</title>
<link rel="stylesheet"
      href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.1.3/css/
bootstrap.min.css" />
</head>
<body>
    <nav
        class="navbar navbar-expand-lg navbar-light bg-light shadow-
sm p-3 mb-5">
        <a class="navbar-brand" th:href="@{/foos/}">Spring OAuth
Client
            Thymeleaf -1</a>
        <ul class="navbar-nav ml-auto">
            <li class="navbar-text">Hi, <span
sec:authentication="name">preferred_username</span>&ampnbsp&ampnbsp&ampnbsp;
            </li>
        </ul>
    </nav>
    <div class="container">
        <h1>All Foos:</h1>
        <table class="table table-bordered table-striped">
            <thead>
                <tr>
                    <td>ID</td>
                    <td>Name</td>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                <tr th:if="${foos.empty}">
                    <td colspan="4">No foos</td>
                </tr>
                <tr th:each="foo : ${foos}">
```

⚠ 注意事项

所有网页模板都应该放置在 `resources/templates` 下。

步骤5. 试用一下demo!

首先，您可以尝试打开您最喜欢的浏览器并直接访问 `/foos`。它将自动重定向到 Casdoor 的登录页面。您可以在这里或从根页面登录。

如果您访问了您的根页面，

Spring OAuth Client Thymeleaf - 1

Welcome !
[Login](#)

点击 `登录` 按钮，页面将重定向到下级登录页面。



username, Email or phone

Password

Auto sign in [Forgot password?](#)

[Sign In](#)

[Sign in with code](#) No account? [sign up now](#)

登录后，页面将重定向到 </foos>。

Spring OAuth Client Thymeleaf -1

Hi, [user](#)

Your Username

All Foos:

ID	Name
1	a
2	b
3	c

Spring Security Filter

Casdoor 可以使用 OIDC 协议作为IDP 连接各种应用程序。下面我们将使用spring security中的过滤器来集成casdoor，并向您展示如何使用oidc连接到应用程序。

步骤1. 部署Casdoor

首先，部署Casdoor。

您可以参考Casdoor 官方文档 [Server Installation](#)。

成功部署后，您需要确保：

- Casdoor服务已成功运行，能通过<http://localhost:8000> 访问。
- 打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:7001>，您将看到Casdoor的登录页面。
- 输入 `admin` 和 `123` 测试登录功能正常工作。

然后您可以通过以下步骤在自己的应用程序中快速实现基于 Casdoor 的登录页面。

第2步： 配置Casdoor应用程序

1. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
2. 添加您的重定向url (您可以在下一节中看到更多关于如何获取重定向url的细节)

Name ② : application_a6ftas → your application name

Display name ② : New Application - a6ftas

Logo ② : URL ② : https://cdn.casbin.org/img/casdoor-logo_1185x256.png

Preview: 

Home ② : [🔗](#)

Description ② :

Organization ② : organization_carg1b → your organization name

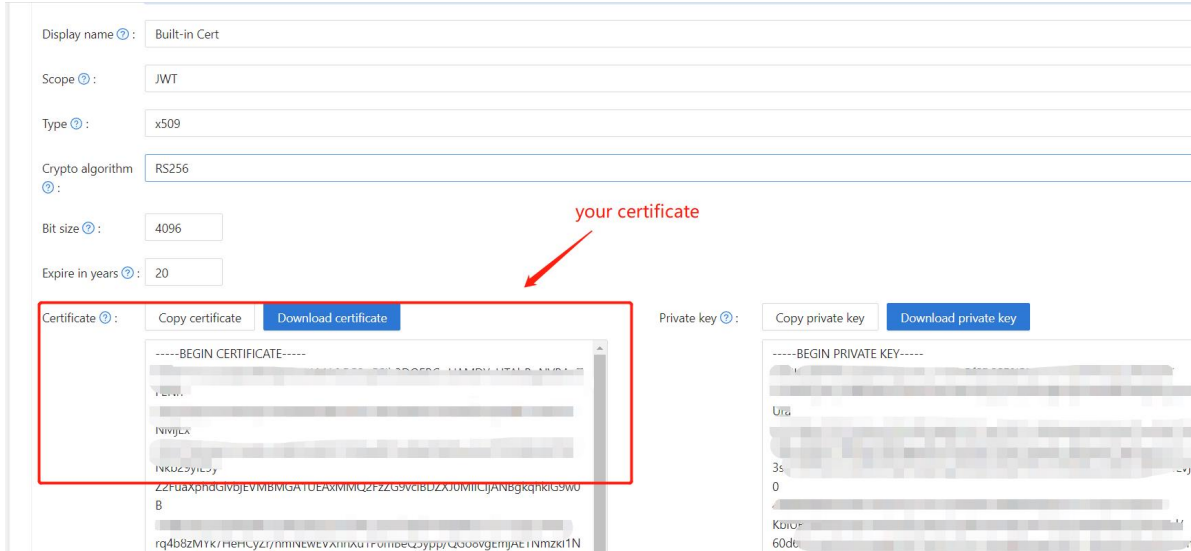
Client ID ② : 3ed7314825ecf955cb19 → your client id

Client secret ② : ee9314ea228... → your client secret

Cert ② : cert-built-in

Redirect URLs ② : Redirect URLs Add
Redirect URL <http://localhost:3000/callback> → your redirect url

3. 在证书编辑页面上，您可以看到您的 [证书](#)。



4. 添加您想要的提供商并补充其他设置。

不出意外的话，您会在应用程序设置页面看到： 应用程序名称，组织名称，重定向URL，客户端ID，客户密钥，认证。如上所述，我们将在下一步中使用它们。

打开你喜欢的浏览器，访问：http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration，你会看到 Casdoor 的 OIDC 配置。

步骤3. 配置Spring Security

You can customize the settings of spring security filters to process tokens:

⚠ 注意事项

您应该用您自己的 Casdoor 实例替换配置，特别是 <Client ID> 等。

服务器：

```
port: 8080
casdoor:
  endpoint: http://CASDOOR_HOSTNAME: 8000
  client-id: <Client ID>
```

⚠ 注意事项

对于前端应用程序来说，`<FRONTEND_HOSTNAME>` 的默认值是 `localhost:3000`。

For example, in the following demo, the redirect URL should be `http://localhost:3000/callback`.

您也应该在 `casdoor` 应用程序中配置它。

步骤4. 配置前端

您需要安装 `casdoor-js-sdk` 并配置 `SDK`。

1. 安装 `casdoor-js-sdk`。

```
npm i casdoor-js-sdk
# or
yarn add casdoor-js-sdk
```

2. 设置 `SDK`。

```
import Sdk from "casdoor-js-sdk";

// Serverurl is the URL where spring security is deployed
export const ServerUrl = "http://BACKEND_HOSTNAME:8080";

const sdkConfig = {
  serverUrl: "http://CASDOOR_HOSTNAME:8000",
  clientId: "<your client id>",
  appName: "<your application name>",
  organizationName: "<your organization name>",
  redirectPath: "/callback",
```

步骤5. 从一个 Demo 开始

1. 我们可以创建 Spring Boot 应用程序。
2. 我们可以添加一些配置来处理 JWT。

```
@EnableWebSecurity
public class SecurityConfig {

    private final JwtTokenFilter jwtTokenFilter;

    public SecurityConfig(JwtTokenFilter jwtTokenFilter) {
        this.jwtTokenFilter = jwtTokenFilter;
    }

    @Bean
    public SecurityFilterChain securityFilterChain(HttpSecurity http)
            throws Exception {
        // enable CORS and disable CSRF
        http = http.cors(corsConfig -> corsConfig
                .configurationSource(configurationSource())
                .csrf().disable());

        // set session management to stateless
        http = http
                .sessionManagement()
                .sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS)
                .and();

        // set permissions on endpoints
        http.authorizeHttpRequests(authorize -> authorize
                .mvcMatchers("/api/redirect-url", "/api/signin")
                .permitAll()
                .mvcMatchers("/api/**").authenticated()
        );
    }
}
```

3. 我们可以添加简单的 JWT 过滤器来拦截需要验证标记的请求。

```
@Component
public class JwtTokenFilter extends OncePerRequestFilter {

    private final CasdoorAuthService casdoorAuthService;

    public JwtTokenFilter(CasdoorAuthService casdoorAuthService) {
        this.casdoorAuthService = casdoorAuthService;
    }

    @Override
    protected void doFilterInternal(HttpServletRequest request,
                                    HttpServletResponse response,
                                    FilterChain chain)
        throws ServletException, IOException {
        // get authorization header and validate
        final String header =
request.getHeader(HttpHeaders.AUTHORIZATION);
        if (!StringUtils.hasText(header) ||
header.startsWith("Bearer ")) {
            chain.doFilter(request, response);
            return;
        }

        // get jwt token and validate
        final String token = header.split(" ")[1].trim();

        // get user identity and set it on the spring security
        context
        UserDetails userDetails = null;
        try {
            CasdoorUser casdoorUser =
casdoorAuthService.parseJwtToken(token);
            userDetails = new CustomUserDetails(casdoorUser);
        } catch (CasdoorAuthException exception) {
            logger.error("casdoor auth exception", exception);
            chain.doFilter(request, response);
            return;
        }
    }
}
```

当用户访问需要认证的接口时，`JwtTokenFilter` 将从请求头 `授权` 并验证它。

4. 接下来，我们需要定义一个 `控制器` 来处理以下情况：当用户登录到 `casdoor` 时，它将被重定向到服务器并携带 `code` 和 `state`。服务器会需要验证用户的身份，并通过这两个参数获得 `token`。

```
@RestController
public class UserController {

    private static final Logger logger =
    LoggerFactory.getLogger(UserController.class);

    private final CasdoorAuthService casdoorAuthService;

    // ...

    @PostMapping("/api/signin")
    public Result signin(@RequestParam("code") String code,
    @RequestParam("state") String state) {
        try {
            String token = casdoorAuthService.getOAuthToken(code,
state);
            return Result.success(token);
        } catch (CasdoorAuthException exception) {
            logger.error("casdoor auth exception", exception);
            return Result.failure(exception.getMessage());
        }
    }

    // ...
}
```

步骤6. 试用一下demo!

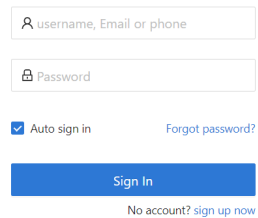
首先，您可以尝试通过浏览器访问前端应用程序。如果您尚未登录，它将显示登录按钮。

单击登录按钮，您将被重定向到 级门 登录页面。

如果您访问了您的根页面，

Casdoor Login

点击 登录 按钮，页面将重定向到下级登录页面。



A screenshot of the Casdoor login interface. It features two input fields: one for "username, Email or phone" and another for "Password". Below the fields are "Auto sign in" and "Forgot password?" links. A large blue "Sign In" button is centered at the bottom, with a "No account? sign up now" link underneath it.

Made with ❤ by Casdoor

登录后，页面将重定向到 /。



New User - rtsbx4

[Logout](#)

Jenkins 插件

Casdoor 为用户登录Jenkins提供了一个插件。 这里我们将向您展示如何使用 Casdoor 插件来保证您的 Jenkins 安全。

以下是配置中的一些专有名词：

CASDOOR_HOSTNAME：私有部署的Casdoor域名或IP。

JENKINS_HOSTNAME：部署Jenkins的域名或IP。

第1步。 部署Casdoor和Jenkins

首先，应该部署 [Casdoor](#) 和 [Jenkins](#)。

在成功部署后，您需要确保：

- 将 Jenkins URL(管理 Jenkins → 配置系统 → Jenkins 位置) 设置为

The screenshot shows the Jenkins configuration interface. In the top navigation bar, 'Dashboard' and 'configuration' are visible. Under 'Jenkins Location', the 'Jenkins URL' field contains 'http://10.144.125.123:6780'. Below it, the 'JENKINS_HOSTNAME' field contains 'address not configured yet <nobody@nowhere>'. There is also a 'System Admin e-mail address' field. Under 'Serve resource files from another domain', there is a 'Resource Root URL' field which is currently empty. A note below it states: 'Without a resource root URL, resources will be served from the Jenkins URL with Content-Security-Policy set.' At the bottom of the form are 'Save' and 'Apply' buttons.

2. 可以登录并正常使用Casdoor。
3. 将Casdoor 的 origin value (conf/app.conf) 设置为 CASDOOR_HOSTNAME。

```
conf > ⚙ app.conf
 8  dbName = casdoor
 9  redisEndpoint =
10 defaultStorageProvider =
11 isCloudIntranet = false
12 authState = "casdoor"
13 httpProxy = "127.0.0.1:10808"
14 verificationCodeTimeout = 10
15 initScore = 2000
16 logPostOnly = true
17 origin = "http://10.144.1.2:8000" | CASDOOR_HOSTNAME
```

第2步： 配置Casdoor应用程序

1. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
2. 添加重定向URL: http://JENKINS_HOSTNAME/securityRealm/finish登录

The screenshot shows the Casdoor application configuration interface. It displays several configuration parameters:

- Description: Casdoor for Jenkins
- Organization: built-in
- Client ID: bbd0bd66696e504dec59
- Client secret: d2de01b01...110b47465c
- Redirect URLs:
 - Add button
 - Redirect URL: http://10.144.125.123:6780/securityRealm/finishLogin (highlighted with a red box)
 - Add a redirect url for Jenkins (text placeholder)
 - JENKINS_HOSTNAME (placeholder)

3. 添加您想要的提供商并补充其他设置。

不出意外的话，您可以在应用程序设置页面获得两个值: Client ID 和 Client

`secret` 就像上面的图片一样。 我们将在下一步骤中使用它们。

打开你喜欢的浏览器，访问：`http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration`，你会看到 Casdoor 的 OIDC 配置。

第3步 配置 Jenkins

现在，您可以从市场安装Casdoor 插件，或者上传它的 `jar` 文件。

安装完成后，前往管理Jenkins → 配置全局安全性。

建议：备份Jenkins `config.xml` 文件，并在设置错误时使用它来恢复。

The screenshot shows the Jenkins 'Configure Global Security' page under the 'Authentication' section. It is configured to use the 'Casdoor Authentication Plugin'. The 'Casdoor Endpoint' field is empty and highlighted in red with the error message 'Casdoor Endpoint is required.'. The 'Client ID' and 'Client Secret' fields are also empty and highlighted in red with the error message 'Client Id is required.' and 'Client Secret is required.' respectively. The 'JWT Public Key' field is empty and highlighted in red with the error message 'Jwt Public Key is required.'. At the bottom, there are 'Save' and 'Apply' buttons, and an 'Advanced...' link.

1. 在 Security 中，选择“Casdoor Authentication Plugin”。
2. 在 Cassdoor Endpoint中，指定上面提到的 `CASDOOR_HOSTNAME`
3. 在客户端ID中，指定上面注明的 `客户端ID`。
4. 在客户端secret中，指定上面注明的 `client secret`

5. 在 JWT 公钥中，指定用于验证 JWT 令牌的公钥。您可以通过点击顶部的 Cert 在 Casdoor 找到公钥。点击 编辑 应用程序后，您可以在下面的页面复制您的公钥。

The screenshot shows the 'Edit Cert' page in Casdoor. At the top, there are tabs for Home, Organizations, Users, Roles, Permissions, Providers, Applications, Resources, Tokens, Records, Webhooks, Syncers, Certs (which is highlighted with a red box and arrow labeled '1'), and Swagger. Below the tabs, there are fields for Name (cert-built-in), Display name (Built-in Cert), Scope (JWT), Type (x509), Crypto algorithm (RSA), Bit size (4096), and Expire in years (20). Under the Public key section, there are two buttons: 'Copy public key' (highlighted with a red box and arrow labeled '2') and 'Download public key'. To the right, there are sections for Private key and Download private key. The public key area contains placeholder text: '-----BEGIN CERTIFICATE-----' followed by a large gray pixelated area.

6. 组织名称和应用程序名称是可选的。您可以指定您的组织和应用程序来验证其他组织和应用程序中的用户。如果他们为空，插件将使用默认的组织和应用程序。
7. 在授权部分，检查“Logged-in users can do anything”。禁用"Allow anonymous read access"。
8. 点击 Ok

现在，Jenkins 会自动将您重定向到 Casdoor 进行认证。

Jenkins OIDC

Casdoor 可以使用 OIDC 协议作为IDP 连接各种应用程序。这里我们将使用Jenkins作为示例，向您展示如何使用 OIDC 链接到您的应用程序。

以下是配置中的一些专有名词：

`CASDOOR_HOSTNAME`: 私有部署的Casdoor域名或IP。

`JENKINS_HOSTNAME`: 部署Jenkins的域名或IP。

第1步。部署Casdoor和Jenkins

首先，应该部署 Casdoor 和 Jenkins。

在成功部署后，您需要确保：

- 将 Jenkins URL(Manage Jenkins → Configure System → Jenkins Location) 设置为 `JENKINS_HOSTNAME`

The screenshot shows the Jenkins configuration interface under 'Dashboard > configuration'. The 'Jenkins Location' section is highlighted. In the 'Jenkins URL' field, the value 'http://10.144.125.123:6780' is entered, with the entire URL enclosed in a red rectangular box. Below it, the 'JENKINS_HOSTNAME' field contains the placeholder 'address not configured yet <nobody@nowhere>'. The 'Serve resource files from another domain' section is partially visible at the bottom.

Dashboard > configuration

Jenkins Location

Jenkins URL

http://10.144.125.123:6780

JENKINS_HOSTNAME

System Admin e-mail address

address not configured yet <nobody@nowhere>

Serve resource files from another domain

Resource Root URL

Without a resource root URL, resources will be served from the Jenkins URL with Content-Security-Policy set.

Global properties

Environment variables

Save **Apply**

2. 可以登录并正常使用Casdoor。
3. 将Casdoor 的 origin value (conf/app.conf) 设置为 CASDOOR_HOSTNAME。

```
conf > ⚙ app.conf
 8  dbName = casdoor
 9  redisEndpoint =
10 defaultStorageProvider =
11 isCloudIntranet = false
12 authState = "casdoor"
13 httpProxy = "127.0.0.1:10808"
14 verificationCodeTimeout = 10
15 initScore = 2000
16 logPostOnly = true
17 | origin = "http://10.144.1.2:8000"|
          CASDOOR_HOSTNAME
```

第2步： 配置Casdoor应用程序

1. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
2. 添加重定向URL: http://JENKINS_HOSTNAME/securityRealm/finish

The screenshot shows the Casdoor application settings page. It includes fields for Client ID (b7bd0bd66696e504dec59), Client secret (d2de01b01...110b47465c), and Redirect URLs (http://10.144.125.123:6780/securityRealm/finishLogin).

Description	Casdoor for Jenkins	
Organization	built-in	
Client ID	b7bd0bd66696e504dec59	Client ID
Client secret	d2de01b01...110b47465c	Client secret
Redirect URLs	Redirect URLs Add Redirect URL ↗ http://10.144.125.123:6780/securityRealm/finishLogin Add a redirect url for Jenkins JENKINS_HOSTNAME	

3. 添加您想要的provider并补充其他设置。

Not surprisingly, you can get two values on the application settings page: Client

`ID` 和 `Client secret` 像上面的图片一样，我们将在下一步使用它们。

打开你喜欢的浏览器，访问：`http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration`，你会看到 Casdoor 的 OIDC 配置。

第3步 配置 Jenkins

Jenkins 本质上不支持 OIDC，所以我们需要安装 [OpenId Connect Authentication](#)。

安装完成后，前往 Manage Jenkins → 配置全局安全性。

建议：备份 Jenkins `config.xml` 文件，并在设置错误时使用它来恢复。

1. 在访问控制中，“Security Realm”选择“Login with Openid Connect”。
2. 在客户端ID中，指定上面注明的 `客户端ID`。
3. 在Client secret中，指定上面注明的 `client secret`
4. 在配置模式下，选择 `Automatic configuration` 并填写

`http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration` 到 Well-known 配置端点。

The screenshot shows the Jenkins Global Security configuration page. Under the "Security Realm" section, the "Login with Openid Connect" option is selected (indicated by a red arrow). In the "Client id" field, the value "bbd0bd66696e504dec59" is entered. In the "Client secret" field, the value "Concealed" is shown with a "Input your Client secret" placeholder. Under the "Configuration mode" section, the "Automatic configuration" option is selected. In the "Well-known configuration endpoint" field, the URL "http://10.144.1.2:8000/.well-known/openid-configuration" is entered. There is also a "Change Password" button.

If your casdoor is deployed locally, you may need to select `Manual configuration` and input some information:

- Token server url: http://**CASDOOR_HOSTNAME**/api/login/oauth/access_token
- Authorization server url: http://**CASDOOR_HOSTNAME**/login/oauth/authorize
- UserInfo server url: http://**CASDOOR_HOSTNAME**/api/get-account
- Scopes: address phone openid profile offline_access email
Configuration mode
 - Automatic configuration
 - Manual configuration

Token server url	http://10.144.1.2:8000/api/login/oauth/access_token	?
CASDOOR_HOSTNAME	Authorization server url	?
UserInfo server url	http://10.144.1.2:8000/login/oauth/authorize	?
Scopes	address phone openid profile offline_access email	?

5. 点击高级设置，填写如下：

- 在用户名字段中，指定 **data.name**
- In Full name field, specify **data.displayName**
- 在电子邮件字段中，指定 **data.email**

User name field name	data.name
Full name field name	data.displayName
Email field name	data.email
Groups field name	?
Token Field Key To Check	?
Token Field Value To Check	?

6. 在授权部分，检查“Logged-in users can do anything”。禁用“Allow anonymous

read access"。 您可以稍后配置更复杂的授权。现在检查OpenID是否是正常工作状态。

注销Jenkins，现在它应该将您重定向到 Casdoor 进行身份验证。



The screenshot shows the Casdoor login interface. At the top is a large Jenkins logo. Below it are two input fields: one for 'username, Email or phone' with a magnifying glass icon, and another for 'Password' with a lock icon. Underneath these fields are two small links: 'Auto sign in' with a checked checkbox and 'Forgot password?'. A large blue 'Sign In' button is centered below the password field. At the bottom of the form are two smaller links: 'Sign in with code' and 'No account? sign up now'. Below the form is a horizontal line with two social login icons: a black Q and a multi-colored G (representing Google).

RuoYi

Casdoor can simply connect to RuoYi-cloud.

Step 1. 部署Casdoor

首先，部署Casdoor。

您可以参考Casdoor 官方文档 [Server Installation](#)。

在成功部署后，您需要确保：

- Casdoor服务已经成功运行，能通过<http://localhost:8000> 访问。
- 打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:7001>，您将看到Casdoor的登录页面。
- 输入 `admin` 和 `123` 测试登录功能正常工作。

Then you can quickly implement a casdoor-based login page in your own app with the following steps.

Step 2. 配置Casdoor

Configure casdoor can refer to [casdoor](#)(Configure casdoor's browser better not use one browser as your develop browser).

You also should configure an organization, an application and the Synchronizer. You also can refer to [casdoor](#).

需要注意的一些要点：

1. The table columns in edit syncer:

Table columns <small>(?)</small>		Add	Column type	Casdoor column	Is hashed	Action
user_id	integer	v	Id	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
dept_id	integer	v	Affiliation	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
user_name	string	v	Name	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
nick_name	string	v	DisplayName	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
user_type	string	v	Type	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
email	string	v	Email	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
phononenumber	string	v	Phone	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
sex	string	v	Gender	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
avatar	string	v	Avatar	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
password	string	v	Password	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
del_flag	string	v	IsDeleted	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
login_ip	string	v	Createdip	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
create_time	string	v	CreatedTime	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d
password	string	v	Password	v	<input checked="" type="checkbox"/>	^ v d

2. The password type in edit organization:

Password type ([?](#)):

3. 您也应该打开软删除。

Step 3. 前端改造

3.1 跳转到casdoor的登录页

We can use front-end sdk, take vue-sdk as an example here. 在加入vue-sdk后，您可以通过 `getSignInUrl()` 获得casdoor登录页面

You can link it with the way you like and you can delete some ruoyi-cloud original code which you have no further use, such as original account and password el-input.

3.2 接收casdoor返回的code和state

After we login in successfully by casdoor, casdoor sends the code and state to the page that we set up. We can get the code and state with function `create`.

```
created() {
  let url = window.document.location.href // get url
```

For RuoYi-Cloud, we just change its original method which sends account and password to send code and state. Therefore, it just changes what is sent to the back end, relative to the original login.

Step 4. 后端改造

4.1 接收前端返回的code和state

```
@PostMapping("login")
public R<?> callback(@RequestBody CodeBody code) {//we should define
a CodeBody entity which have code and state
    String token = casdoorAuthService.getOAuthToken(code.getCode(),
code.getState());
    CasdoorUser casdoorUser =
casdoorAuthService.parseJwtToken(token);
    if(casdoorUser.getName()!=null){
        String casdoorUserName = casdoorUser.getName();

        if(sysLoginService.getUserByCasdoorName(casdoorUserName)==null){//if
database haven't this user
            // add this user into database
            sysLoginService.casdoorRegister(casdoorUserName);
        }
    }
    LoginUser userInfo =
sysLoginService.casdoorLogin(casdoorUser.getName());//get this
user's information by database
    return R.ok(tokenService.createToken(userInfo));
}
```

在这种方法中，我们使用 casdoor-SpringBoot-sdk，并对 RuoYi-Cloud 方法稍做修改。

For example, RuoYi-Cloud original register with account and password, I change the register with account like casdoorRegister.

我还添加了一个getUserByCasdoornoame这样的方法来检查账户是否存在，并将基于账户和密码用户切换成了当前用户。

It's easy, because we only need to delete the part of checking password.

Step 5. 总结

5.1 前端

- We need to delete original login and register.
- We also need to accept code and state and send them to back-end.

5.2 后端

RuoYi back-end has perfect login and registration function. We just need to change a little, so it is very convenient.

Step 6. 详细步骤

1. Deploy and configure casdoor. We must take care of the organization's password type which should choose bcrypt because RuoYi-Cloud's password type is bcrypt.
2. We should use casdoor syncers to copy database users to your casdoor organization. This step can make the original account import to casdoor.
3. 在我们部署了casdoor之后，我们应当改造前端。我们应该关闭 RuoYi 的校验码功能

```
// checkcode switch  
captchaEnabled: false,  
// register switch  
register: true,
```

Note that RuoYi-Cloud captcha needs to be close in nacos again. Note that RuoYi-Cloud open registration function requires changing sys.account.registerUser to true.

4. We should add button jump to casdoor and change data's loginForm

```
1 <el-button type="primary">  
2   <a href="http://localhost:7001/login/oauth/authorize?client_id=d509b6b3edc8a3d4cce9&response_type=code&redirect_uri=http%3A%2F%2Flocalhost%3D8080%2Fcasdoor">casdoor</a>  
3 </el-button>
```

```
loginForm: {  
  code: "",  
  state: ""  
},
```

Here I write url, you can get url by casdoor-vue-sdk or casdoor-SpringBoot-sdk.

5. Because we don't use the original login, we should delete the method about cookie and checkcode method.

所以创建新的函数：

```
created() {  
  let url = window.document.location.href //get url  
  let u = new URL(url);  
  this.loginForm.code = u.searchParams.get('code') //get code and  
state  
  this.loginForm.state = u.searchParams.get('state')  
  if(this.loginForm.code!=null&&this.loginForm.state!=null){ //if  
code and state is null, execute handleLogin  
    this.handleLogin()  
  }  
}
```

6. In fact, we just need to change the parameter we send to back-end and delete the function we don't need, we don't need to change anything else.

```
handleLogin() {
  console.log("进入handleLogin")
  this.$store.dispatch("Login", this.loginForm).then(() => {
    this.$router.push({ path: this.redirect || "/" }).catch(()=> {});
  }).catch(() => {
    this.loading = false;
    if (this.captchaEnabled) {
      this.getCode();
      console.log(this.getCode)
    }
  });
}
```

```
Login({ commit }, userInfo) {
  const code = userInfo.code
  const state = userInfo.state
  return new Promise((resolve, reject) => {
    login(code, state).then(res => {
      console.log("LOGIN")
      let data = res.data
      setToken(data.access_token)
      commit('SET_TOKEN', data.access_token)
      setExpiresIn(data.expires_in)
      commit('SET_EXPIRES_IN', data.expires_in)
      resolve()
    }).catch(error => {
      reject(error)
    })
  })
},
```

```
export function login(code, state) {
  return request({
    url: '/auth/login',
    headers: {
      isToken: false
    },
    method: 'post',
    data: {code, state}
  })
}
```

7. 在后端导入依赖

pom.xml

```
<dependency>
    <groupId>org.casbin</groupId>
    <artifactId>casdoor-spring-boot-starter</artifactId>
    <version>1.2.0</version>
</dependency>
```

You also need to configure casdoor in resource. 8. Callback function is defined as the redirect function. I change some methods in sysLoginService slightly. 删除检查密码步骤，因为我们不需要它。

```
@PostMapping("login")
public R<?> callback(@RequestBody CodeBody code) {//we should define a CodeBody entity which have code and state
    String token = casdoorAuthService.getOAuthToken(code.getCode(),
    code.getState());
    CasdoorUser casdoorUser =
    casdoorAuthService.parseJwtToken(token);
    if(casdoorUser.getName()!=null){
        String casdoorUserName = casdoorUser.getName();

        if(sysLoginService.getUserByCasdoorName(casdoorUserName)==null){//if database haven't this user
            // add this user into database
            sysLoginService.casdoorRegister(casdoorUserName);
        }
    }
    LoginUser userInfo =
    sysLoginService.casdoorLogin(casdoorUser.getName());//get this user's information by database
    return R.ok(tokenService.createToken(userInfo));
}
```

9. SysLoginService的新方法

```
public LoginUser casdoorLogin(String username){
    // execute user
    R<LoginUser> userResult =
    remoteUserService.getUserInfo(username, SecurityConstants.INNER);
    if (R.FAIL == userResult.getCode())
    {
        throw new ServiceException(userResult.getMsg());
    }

    if (StringUtils.isNull(userResult) ||
    StringUtils.isNull(userResult.getData()))
    {
        recordLogService.recordLogininfor(username,
        Constants.LOGIN_FAIL, "this user is not exist");
        throw new ServiceException("user: " + username + " is not
exist");
    }
    LoginUser userInfo = userResult.getData();
    SysUser user = userResult.getData().getSysUser();
    if (UserStatus.DELETED.getCode().equals(user.getDelFlag()))
    {
        recordLogService.recordLogininfor(username,
        Constants.LOGIN_FAIL, "sorry, your account was deleted");
        throw new ServiceException("sorry, your account: " +
username + " was deleted");
    }
    if (UserStatus.DISABLE.getCode().equals(user.getStatus()))
    {
        recordLogService.recordLogininfor(username,
        Constants.LOGIN_FAIL, "your account is disabled, you can contact
admin ");
        throw new ServiceException("sorry, your account: " +
username + " is disabled");
    }
    recordLogService.recordLogininfor(username,
    Constants.LOGIN_SUCCESS, "login successfully");
    return userInfo;
}
```

```
public String getUserByCasdoorName(String casdoorUsername){
    R<LoginUser> userResult =
remoteUserService.getUserInfo(casdoorUsername,
SecurityConstants.INNER);
    if (StringUtils.isNull(userResult) ||
StringUtils.isNull(userResult.getData()))
    {
        //if this user is not in Ruoyi-Cloud database and casdoor
have this user, we should create this user in database
        return null;
    }
    String username =
userResult.getData().getSysUser().getUserName();
    return username;
}
```

```
public void casdoorRegister(String username){
    if (StringUtils.isAnyBlank(username))
    {
        throw new ServiceException("User must fill in");
    }
    SysUser sysUser = new SysUser();
    sysUser.setUserName(username);
    sysUser.setNickName(username);
    R<?> registerResult =
remoteUserService.registerUserInfo(sysUser, SecurityConstants.INNER);
    System.out.println(registerResult);
    if (R.FAIL == registerResult.getCode())
    {
        throw new ServiceException(registerResult.getMsg());
    }
    recordLogService.recordLoginInfo(username, Constants.REGISTER,
"register successfully");
}
```

Pulsar-manager

Casdoor can simply connect to Pulsar-manager.

Because the code for connecting casdoor has been added in Pulsar-manager, we just need to configure application.yml in back-end and open front switch.

步骤1. 部署Casdoor

首先，部署Casdoor。

您可以参考Casdoor 官方文档 [Server Installation](#)。

在成功部署后，您需要确保：

- Casdoor服务已经成功运行，能通过<http://localhost:8000> 访问。
- 打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:7001>，您将看到Casdoor的登录页面。
- 输入 `admin` 和 `123` 测试登录功能正常工作。

Then you can quickly implement a Casdoor-based login page in your own app with the following steps.

步骤2. 配置Casdoor

Configure casdoor can refer to [casdoor](#)(Configure casdoor's browser better not use one browser as your develop browser).

You also should configure an organization and an application. You also can refer to [casdoor](#).

step2.1 you should create an organization

Edit Organization Save Save & Exit

Name ⓘ:	pulsar
Display name ⓘ:	pulsar
Favicon ⓘ:	URL ⓘ: https://cdn.casbin.org/img/favicon.png
Preview:	
Website URL ⓘ:	http://localhost:9527/#/login?redirect=%2F
Password type ⓘ:	plain
Password salt ⓘ:	
Phone prefix ⓘ:	+ 86

step2.2 you should create an application

Name ⓘ: app-pulsar
Display name ⓘ: app-pulsar
Logo ⓘ: URL ⓘ: https://cdn.casbin.org/img/casdoor-logo_1185x256.png

Preview: 

Home ⓘ:	/				
Description ⓘ:					
Organization ⓘ:	pulsar				
Client ID ⓘ:	6ba06c1e1a30929fdda7				
Client secret ⓘ:	df92bbf913225ebbae9af7ba8d41fe19507eb079				
Cert ⓘ:	cert-built-in				
Redirect URLs ⓘ:	<table border="1"><thead><tr><th>Action</th><th>Add</th></tr></thead><tbody><tr><td>http://localhost:9527/callback</td><td></td></tr></tbody></table>	Action	Add	http://localhost:9527/callback	  
Action	Add				
http://localhost:9527/callback	  				

步骤3. Open Pulsar-manager front-end

switch

打开此开关，将代码和状态发送到后端。

这个开关在pulsar-manager/front-end/src/router/index.js的第80行

```
- // mode: 'history', // require service support
+ mode: 'history', // require service support
```

步骤4. 后端配置

您需要在pulsar-manager/src/main/resources/application.properties的154行加入casdoor的配置

```
casdoor.endpoint = http://localhost:8000
casdoor.clientId = <client id in previous step>
casdoor.clientSecret = <client Secret in previous step>
casdoor.certificate=<client certificate in previous step>
casdoor.organizationName=pulsar
casdoor.applicationName=app-pulsar
```

ShenYu

ShenYu 可通过插件使用 casdoor。

步骤1. 部署Casdoor

首先，部署Casdoor。

您可以参考Casdoor 官方文档 [Server Installation](#)。

成功部署后，您需要确保：

- Casdoor服务已成功运行，能通过<http://localhost:8000> 访问。
- 打开您最喜欢的浏览器并访问 <http://localhost:7001>，您将看到Casdoor的登录页面。
- 输入 `admin` 和 `123` 测试登录功能正常工作。

然后您可以通过以下步骤在自己的应用程序中快速实现基于 Casdoor 的登录页面。

步骤2. 配置Casdoor应用程序

1. Create or use an existing Casdoor application
2. Add Your redirect url

Name : app-test → application name

Display name : app-test

Logo : URL : https://cdn.casbin.org/img/casdoor-logo_118x256.png

Preview: 

Home : → organization name

Description :

Organization : built-in

Client ID : 6e3a84154e73d1fb156a → client id

Client secret : 84209d412a338a42b789c05a3446e623cb7262d → client secret

Cert : cert-built-in

Redirect URLs : → redirect url

Action	Redirect URL
[Edit]	http://localhost:9195/http/hello
[Edit]	http://localhost:9195/http/hello

3. On the certificate editing page, you can see your **Certificate**

Certificate : Copy certificate Download certificate

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIE+TCCAUgGAwIBAgIDAeJAMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMDYxHTABBgNVBAoTFENh
c2Rvb3IgT3JnYW5pemF0aW9uMRUwEwYDVQQDEwxDYXNkb29yIENlcnQwHhcNMjEx
MDE1MDgxMTUyWhcNNDEXMDE1MDgxMTUyWjA2MR0wGwYDVQQKExRDYXNkb29yIe9y
Z2FuaxphdGlvbjEVMBMGAEUAxMMQ2FzZG9vcj8DZXj0MIIcjANBgkqhkiG9w0B
AQEFAAOCAg8AMiCCgKCAgEAstnpb5E1/ymf0tRfSDSSE8IR7y+lw+RjIj74e5ej
rq4b8zMMyk7HeHCyZr/hmNewEVXnhXu1P0mBeQ5ypp/QGo8vgEmjaETNmzkl1NjOQ
CjCYwUrasO/f/Mnl1C0j13vx6mV1kHZjSrKsMhYY1vaxTEP3+VB8Hjg3MHFWrb07
uvFMCJe5W8+0rKErZCKTR8+9VB3janeBz/zQePFvh79bfZate/hLirPK0Go9P1g
OvwloC1A3sarHTP4Qm/LQRt0rHqZFybdySpyWAQvhNaDFE7mTstRS8b/wUjNCUBD
PTSLVjC04WIIIf6Nkfx0Z7KvmbPstSj+btvqsvRAGtvsB9h62Kptjs1Yn7GAuo
I3qt/4zoKbiURYxkQJXlvwCQsEftUuk5ew5zuPSIDRLoLByQTLbx0jLAFNfW3g/
pzSDjgd/60d6HTmvbZni4SmjdyFhXCDb1Kn7N+xTojnfakNkwep2REV+RMc0fx4Gu
hRsnlsmkmUDeylZ9aBL9oj11YEQfM2JZEq+RvtUx+wB4y8K/tD1bcY+lfnG5rBpw
IDpS262boq4SRsvb3Z7bB0w4ZxvOfj/1VLoRjtPbLifobhfr/AeZMHpiKOXvfz4
yE+hqzi6wdF0VR9xYc/RbSAf7323OsjYnjjEglnUtRohnRgCpjlk/Mt2Kt84Kb0
wn8CAaAMQMA4wDAYDVR0TAQH/BAlwADANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAn2lf
DKkLX+F1vKRO/5gJ+Plr8P5NKuQkmwH97b8CS2gS1phDyNgic4/LSdzuf4Awe6ve
C06lVdWSlis8UPUPdjmt2uMPSNjwLxG3QsrimMURNlwFLTfRem/heJe0Zgur9J1M
8haawdSdjH2RgmFoDeE2r8NVRfhbR8KnCO1ddTJKuS1N0/irHz21W4jt4rxzCvl
2nR42Fybap3O/g2JXMhNNRowZmNjgpsF7XVENCSuFO1jTywLaqjuXCg54lL7XVLG
omKNNNcc8h1FCelj/nbbGMhodnFWKDTsJcbNmcOPNHo6ixzqMy/Hqc+mWv7maAG
Jtevs3qgMZ8F9Qzr3HpUc6R3ZYWDY/xxPisukftOPZgtH979XC4mdf0WPnOBLql
2DJ1zaBmjIGolvb7XNVKcUfdXYw85ZTQ5b9cli4e+6bmyWqQltlwt+Ati/uFEV
Xzcj70B4IALX6xau1kLepV9O1GERizYrz5P9NJNA7Ko05AVMp9w0DQTkt+LbXnZE
HHnWKy8xHQKF9sR7YBPGLs/Ac6tviv5ua15Ogj/8dLRZ/veyFfGo2yZsl+hKVU5
nCCJHBcAyFnm1hdvdwEdH33jDBjNB6ciotJZrf/3VYalWSalADosHAgMWFxFuWP+h
8XKXmzlxuHbTMQytZPDgsps5aK+S4Q9wb8RRAYo=
-----END CERTIFICATE-----
```

步骤3. 在 shenyu 中使用casdoor插件

1. 在 shenyu 中配置casdoor插件

Plugin

X

* Plugin: casdoor

casdoor Configuration

* application-name: app-test

* certificate: -----BEGIN CERTIFICATE-----\nMIIE+TCCAuGgAwI

* client_id: 6e3a84154e73d1fb156a

* client_secrect: a4209d412a33a842b7a9c05a3446e623cbb7262d

* casdoor endpoint: http://localhost:8000

* organization-name: test

* Role: Authentication

* Sort: 40

Status:

Cancel

Sure

注意：由于shenyu 仅有单行输入框，所以我们需要在每行证书中添加 \n

Certificate  :

[Copy certificate](#)

[Download certificate](#)

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----\nMIIE+TCCAuGgAwIBAgIDAeJAMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMDYxHTAbBgNVBAoTFENh\n\nc2Rvb3IgT3JnYW5pemF0aW9uMRUwEwYDVQQDEwxDYXNkb29yIENIcnQwHhcNMjEx\n\nc2Rvb3IgT3JnYW5pemF0aW9uMRUwEwYDVQQDEwxDYXNkb29yIENIcnQwHhcNMjEx\nMDE1MDgxMTUyWhcNNDEzMDE1MDgxMTUyWjA2MR0wGwYDVQQKExRDYXNkb29yIE9y\nZ2FuaXphdGlvbjEVMBMGA1UEAxMMQ2FzZG9vcIBDZXJ0MIICljANBqkqhkiG9w0B\nAQEFAOCAG8AMIICgKCAgEAsInpb5E1/yM0f1RfSDSSE8IR7y+lw+RJjl74e5ej\nrq4b8zMYk7HeHCyZr/hmNEwEVXnhXu1P0mBeQ5yp/PGo8vgEmjaETNmzkl1NjOQ\nCjCYwUrasO/f/Mnl1C0j13vx6mV1kHZjSrKsMhYY1vaxTEP3+VB8Hjg3MHFWrb07\nuvFMCje5W8+0rKErZCKTR8+9VB3janeBz//zQePFVh79bFZate/hLirPK0Go9P1g\nOvwloC1A3sarHTP4Qm/LQRt0rHqZFybdySpyWAQvhNaDFE7mTstRSBb/wUjNCUBD\nPTSLVjC04WIISf6Nkfx0Z7KvmbPstSj+btvcqsvRAGtvdsB9h62Kptjs1Yn7GAuo\nl3qt/4zoKbiURYxkQJXlvwCQsEftUuk5ew5zuPSIDRLoLByQTLbx0jqLAFnfW3g/\npzSDjgd/60d6HTmvbZni4SmjdyFhXCDb1Kn7N+xTojnfaNkwep2REV+RMcdfx4Gu\nhRsnLsmkmUDeylZ9aBL9oj11YEQfM2JZEq+RVtUx+wB4y8K/tD1bcY+lfnG5rBpw\nIDpS262boq4SRVb3Z7b0w4ZxvOfj/1VLoRftjPbLlf0bhfr/AeZMHplKOXvfz4\nyE+hqzi68wdF0VR9xYc/RbSAf7323OsjYnjEgInUtRohnRgCpjlk/Mt2Kt84Kb0\nwn8CAwEAQMA4wDAYDVR0TAQH/BAIwADANBqkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAn2If\nDKkLX+F1vKRO/5gJ+Plr8P5NKuQkmwH97b8CS2gS1phDyNgIc4/LSdzuf4Awe6ve\nC06IVdWSlis8UPUPdjmT2uMPSNjwLxG3QsrimMURNwFILTfRem/heJe0Zgur9J1M\n8haawdSdjH2RgmFoDeE2r8NVRfhbR8KnCO1ddTJKuS1N0/irHz21W4jt4rxzCvl\n2nR42Fyap3O/g2JXMhNNROwZmNjgpsF7XVENCSuFO1jTywLaqjuXCg54IL7XVLG\nomKNNNcc8h1FCeKj/nnbGMhodnFWKDTsJcbNmcoPNHo6ixzqMy/Hqc+mWYv7maAG\nJtevs3qgMZ8F9Qzr3HpUc6R3ZYWDY/xxPisuKftOPZgtH979XC4mdf0WPnOBLql\n2DJ1zaBmjIGjolvb7XNVKcUfDXYw85TZQ5b9cl4e+6bmyWqQltlw+Ati/uFEV\nXzCj70B4IALX6xau1kLEpV9O1GERizYRz5P9NJNA7KoO5AVMp9w0DQTkt+LbXnZE\nHHnWKy8xHQKZF9sR7YBPGLs/Ac6tiv5ua15OgJ/8dLRZ/veyFfGo2yZsl+hKVU5\nnCCJHBcAyFnm1hdvdwEdH33jDBjNB6ciotJZrf/3VYalWSaiADosHAgMWfXuWP+h\n8XKXmzlxuHbTMQYtZPDgspS5aK+S4Q9wb8RRAYo=\n-----END CERTIFICATE-----
```

 here not need add \n

你可以复制并粘贴到Shenyu 后台配置的证书。

您不需要将其保存到casdoor证书编辑页面，因为只需复制即可。

2. 配置shenyu casdoor的插件

The screenshot shows the Apache ShenYu Management System interface. On the left, there's a sidebar with 'Change Mode' (radio button), 'PluginList' (selected), and a list of plugins: Mock, Cache, Authentication (Sign, Jwt), and Casdoor (highlighted in blue). The main area has tabs for 'SelectorList' and 'RulesList'. Under 'RulesList', there's a sub-tab 'Synchronous casdoor'. A table titled 'RuleName' lists a single rule: '/http/' with 'Open' status and 'Modify Delete' operations. The table includes columns for RuleName, Open, UpdateTime, and Operation. Navigation buttons at the bottom show page 1 of 12.

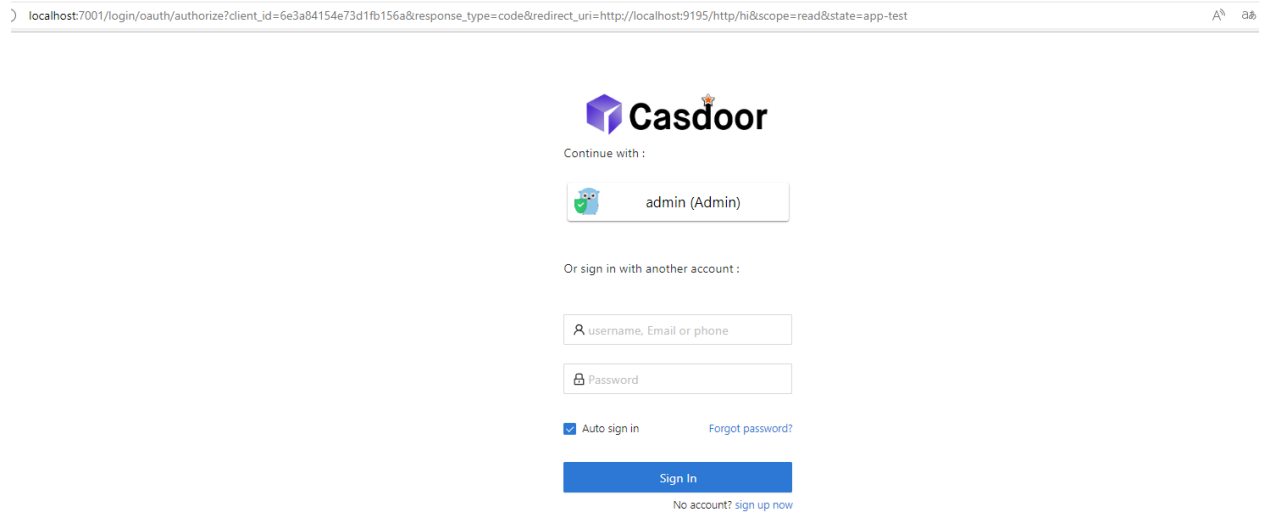
您可以配置您需要使用casdoor配置

3. 使用Casdoor提供的相关服务

3.1 Visit the Web directly like

A screenshot of a web browser window. The address bar shows 'localhost:9195/http/hi'. Below the address bar, a message box displays the JSON response: {"code":401, "message":"Illegal authorization"}

3.2 Use casdoor login like this



The screenshot shows the Casdoor login interface. At the top, there is a URL bar with the address `localhost:7001/login/oauth/authorize?client_id=6e3a84154e73d1fb156a&response_type=code&redirect_uri=http://localhost:9195/http/hi&scope=read&state=app-test`. Below the URL bar is the Casdoor logo and the text "Continue with:". A button labeled "admin (Admin)" is shown, which has a small owl icon and a green checkmark. Below this, there is a section for "Or sign in with another account:" containing two input fields: one for "username, Email or phone" and one for "Password". There are also links for "Auto sign in" (with a checked checkbox) and "Forgot password?". A large blue "Sign In" button is at the bottom, and a link "No account? sign up now" is just below it. The browser's navigation bar at the bottom shows the URL `localhost:9195/http/hi?code=822607b015cca2515b2b&state=app-test`.

localhost:7001/login/oauth/authorize?client_id=6e3a84154e73d1fb156a&response_type=code&redirect_uri=http://localhost:9195/http/hi&scope=read&state=app-test

localhost:9195/http/hi?code=822607b015cca2515b2b&state=app-test

hi! null! I'm Shenyu-Gateway System. Welcome!

3.3 Carry token in Headers, you also can visit it

The screenshot shows the Postman interface with a GET request to `http://localhost:9195/http/hi`. The **Headers (8)** tab is selected, displaying the following header information:

Key	Description
Postman-Token	<calculated when request is sent>
Host	<calculated when request is sent>
User-Agent	PostmanRuntime/7.29.2
Accept	*
Accept-Encoding	gzip, deflate, br
Connection	keep-alive
Authorization	eyJhbGciOiJSUzI1NjI6ImtpZCI6ImNlcnQtYn... Your token

The **Body** tab is selected, showing the response body:

```
1  hi! null! I'm Shenyu-Gateway System. Welcome!
```

3.4 It also can save name,id and organization in Headers so that you can use them in next time

JavaScript

微信小程序

在 微信小程序中使用 Casdoor

微信小程序

① 信息

Casdoor支持1.41.0版后的微信小程序

介绍

Since WeChat Mini Program does not support standardized OAuth, it cannot jump to the self-host Casdoor webpage for login. 因此，使用 Casdoor 用于微信小程序不同于普通方案。

This document will talk about how to access Casdoor to WeChat Mini Program. You can find the example on GitHub here: [casdoor-wechat-miniprogram-example](#). More detailed information can be found in the WeChat Mini Program [login document](#).

以下是配置中的一些专有名词：

`CASDOOR_HOSTNAME`：私有部署的Casdoor域名或IP。例如：

`https://door.casbin.com`.

第一步：部署Casdoor

首先，您应先部署 [Casdoor](#)。

成功部署后，您需要确认：

1. Casdoor 可以正常登录使用。
2. 将 Casdoor 的 `origin` 值 (`conf/app.conf`) 设置为 `CASDOOR_HOSTNAME`。

```
conf > ⚙ app.conf
8  dbName = casdoor
9  redisEndpoint =
10 defaultStorageProvider =
11 isCloudIntranet = false
12 authState = "casdoor"
13 httpProxy = "127.0.0.1:10808"
14 verificationCodeTimeout = 10
15 initScore = 2000
16 logPostOnly = true
17 origin = "http://10.144.1.2:8000"|
                                CASDOOR_HOSTNAME
```

第二步： 配置Casdoor应用程序

1. 在 casdoor 创建一个wechat idp, 并填写微信小程序开发平台给您的 `APPID` 和 `APPSECRET` :

New Provider [Save](#) [Save & Exit](#) [Cancel](#)

Name [?](#) : provider_Mini Program

Display name [?](#) : Mini Program

Category [?](#) : OAuth

Type [?](#) : WeChat Mini Program

Client ID [?](#) : ***

Client secret [?](#) : ***

Provider URL [?](#) : <https://github.com/organizations/xxx/settings/applications/1234567>

[Save](#) [Save & Exit](#) [Cancel](#)

2. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
3. 将上面添加的 idp 添加到您想要使用的应用程序中。

❗ TIPS

为方便起见，casdoor 将在应用程序中读取第一个WeChat类型 idp 默认是微信小程序 idp 。

因此，如果你想要在这个应用中使用微信小程序，请不要在一个应用中添加 WeChat 类型 idp 。

第三步： 编写微信小程序

WeChat Mini Program provides an API to login internally and gets the Code. All you need to do is to send this Code to Casdoor. Casdoor will use this Code to get some information from WeChat server (such as OpenID, SessionKey, etc.).

下面代码展示如何完成上述过程：

```
// login in mini program
wx.login({
  success: res => {
    // this is your login code you need to send to casdoor
    console.log(res.code)

    wx.request({
      url: `${CASDOOR_HOSTNAME}/api/login/oauth/access_token`,
      method: "POST",
      data: {
        "tag": "wechat_miniprogram", // required
        "client_id": "6825f4f0af45554c8952",
        "code": res.code,
        "username": this.data.userInfo.nickName, // update user
        profile, when you login.
        "avatar": this.data.userInfo.avatarUrl,
      },
      header: {
        "content-type": "application/x-www-form-urlencoded",
      },
      success: res => {
        console.log(res)
        this.globalData.accessToken = res.data.access_token // get
        casdoor's accessToken
      }
    })
  }
})
```

值得一提的是，`tag` 参数是强制性的，您需要让用户了解这是来自微信小程序的请求。

上述代码在用户登录时传入微信小程序用户名和头像uri。您也可以通过这两个参数而不首先传递它们。然后在登录成功并获得访问令牌后将它们传递到 casdoor：

```
WX.getUserProfile({
  desc: 'share your info to casdoor',
  success: (res) => {
    this.setData({
      userInfo: res.userInfo,
      hasUserInfo: true
    })
    console.log(app.globalData.accessToken)
    wx.request({
      url: `${CASDOOR_HOSTNAME}/api/update-user`, // casdoor uri
      method: "POST",
      data: {
        "owner": "test",
        "name": "wechat-oGk3T5tIiMFo3SazC075f0HEiE7Q",
        "displayName": this.data.userInfo.nickName,
        "avatar": this.data.userInfo.avatarUrl
      },
      header: {
        "Authorization": "Bearer " + app.globalData.accessToken,
        // Bearer token
        "content-type": "application/json"
      },
      success: (res) => {
        console.log(res)
      }
    })
  }
})
```

此外，您可以使用 `accessToken` 作为任何Casdoor操作的访问令牌

 TIPS

目前 Casdoor 无法将现有账户绑定到微信小程序用户。在 Catdoor 从WeChat 获取 openID , 如果此 id 不存在。将创建一个新用户, 如果它存在, 将使用旧用户。



> 集成 >

Lua

Lua



APISIX

在 APISIX 中使用 Casdoor

APISIX

目前有两种方法可以使用 Casdoor 通过 APISIX 插件连接到 APISIX，并保护 APISIX 背后的 API：使用 APISIX 的 Casdoor 插件或使用 APISIX 的 OIDC 插件。

通过 APISIX 的 Casdoor 插件连接 Casdoor

这个名为 authz-casdoor 的插件可以保护 APISIX 背后的 api，强制每个请求都经过身份验证，而无需修改 api 代码。

如何启用它？

您需要在创建路由时指定此插件，并给出所有必需的字段。参见下面的示例。

```
curl "http://127.0.0.1:9080/apisix/admin/routes/1" -H "X-API-KEY: edd1c9f034335f136f87ad84b625c8f1" -X PUT -d '  
{}  
  "methods": ["GET"],  
  "uri": "/anything/*",  
  "plugins": {  
    "authz-casdoor": {  
      "endpoint_addr": "http://localhost:8000",  
      "callback_url": "http://localhost:9080/anything/callback",  
      "client_id": "7ceb9b7fda4a9061ec1c",  
      "client_secret": "3416238e1edf915eac08b8fe345b2b95cdba7e04"  
    }  
  },  
  "upstream": {
```

在本例中，我们使用apisix的管理API创建了指向“`httpbin.org:80`”的路由“`/anything/*`”，并启用了“`authz casdoor`”。此路由现在受到 Casdoor 的身份验证保护。

属性

名称	类型	申请标准	默认	有效期	描述
<code>endpoint_addr</code>	字符串	必填			Casdoor的url。
<code>client_id</code>	字符串	必填			Casdoor 中的 client id。
<code>client_secret</code>	字符串	必填			Casdoor 中的 client secret。
<code>callback_url</code>	字符串	必填			用于接收状态和代码的回调 url。

`endpoint_addr` 和 `callback_url` 不应以“`/`”结尾

在“`authz casdoor`”插件的配置中，我们可以看到四个参数。

第一个是“`callback_url`”。这是OAuth2中的回调url。It should be emphasized that this callback url must belong to the "uri" you specified for the route, for example, in this example, `http://localhost:9080/anything/callback` obviously belongs to “`/anything/*`”。只有通过这种方式，插件才能拦截并利用对 `callback_url` 的访问（这样插件才能在 OAuth2 中获得代码和状态）。`Callback_url` 的逻辑完全由插件实现，因此无需修改服务器来实现此回调。

第二个参数“`endpoint_addr`”显然是Casdoor的url。第三个和第四个参数是“`client_id`”和“`client_secret`”，您可以在注册应用程序时从Casdoor获取这些参数。

它是如何工作的？

假设一个以前从未访问过此路由的新用户将访问它(`http://localhost:9080/anything/d?param1=foo¶m2=bar`)，考虑到已启用“authz casdoor”，此访问将首先由“authz casdoor”插件处理。然后检查会话，若此用户尚未通过身份验证后，将拦截访问。用户想要继续访问原始url后，他将被重定向到Casdoor的登录页面。

After successfully logging in with username and password(or whatever method he uses), Casdoor will redirect this user to the "callback_url" with GET parameters "code" and "state" specified. 因为插件知道"callback_url"，当这次拦截访问"callback_url"时，Oauth2中的“授权代码流”逻辑将被触发，这意味着此插件将请求访问令牌以确认此用户是否真的登录。确认后，此插件将会将此用户重定向到原始用户想访问的URL，这是我们先前保存的。登录状态也将保持在会话。

下次此用户想访问此路由后面的网址(例如，`http://localhost:9080/anything/d`)，发现此用户以前已被身份验证。此插件将不再重定向此用户，以使此用户能够不受干扰地访问他在路由下想要的任何路径。

通过 APISIX 的 OIDC 插件连接 Casdoor

Casdoor 可以使用 OIDC 协议链接到 APISIX，这份文档将向您展示如何处理相关问题。

以下是配置中的一些专有名词：

`CASDOOR_HOSTNAME`: 私有部署的Casdoor域名或IP。

`APISIX_HOSTNAME`: 部署 APISIX 的域名或 IP。

步骤1. 部署Casdoor和APISIX

首先，应该部署 Casdoor 和 APISIX。

在成功部署后，您需要确保：

1. 可以登录并正常使用Casdoor。
2. 将Casdoor的 origin 值 (conf/app.conf) 设置为 CASDOOR_HOSTNAME。

```
conf > ⚙ app.conf
 8  dbName = casdoor
 9  redisEndpoint =
10 defaultStorageProvider =
11 isCloudIntranet = false
12 authState = "casdoor"
13 httpProxy = "127.0.0.1:10808"
14 verificationCodeTimeout = 10
15 initScore = 2000
16 logPostOnly = true
17 | origin = "http://10.144.1.2:8000"
      CASDOOR_HOSTNAME
```

步骤2. 配置Casdoor应用程序

1. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
2. 添加一个重定向网址： http://APISIX_HOSTNAME/REDIRECTWHATYOUWANT 并更改 REDIRECTWHATYOUWANT 到你需要的重定向网址上。
3. 选择 "JWT-Empty" 作为令牌格式选项
4. 添加您想要的提供商并补充其他设置。

The screenshot shows the 'Client ID' field containing '07860a229bd0b162cdfa', the 'Client secret' field containing 'ea02l...:9373fe3e', the 'Redirect URLs' section with a single entry 'http://localhost:9000/callback', and the 'Token format' section set to 'JWT-Empty'. A red box highlights the 'Client ID' and 'Client secret' fields.

Client ID	07860a229bd0b162cdfa
Client secret	ea02l...:9373fe3e
Redirect URLs	Redirect URLs Add Redirect URL http://localhost:9000/callback Add Redirect URL you want
Token format	JWT-Empty Select JWT-Empty

Not surprisingly, you can get two values on the application settings page: `Client ID` and `Client secret` like the picture above, and we will use them in the next step.

打开你喜欢的浏览器，访问：`http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration`，你会看到 Casdoor 的 OIDC 配置。

步骤3. 配置 APISIX

APISIX 拥有官方 OIDC 支持，由 `lua-resetyl-openidc` 实现。

您可以根据 APISX OIDC 文档定制设置，使用以下路由设置：

```
#Use your own X-Api-Key
$ curl -XPOST APISIX_HOSTNAME/apisix/admin/routes -H "X-Api-Key: edd1c9f034335f136f87ad84b625c8f1" -d '{
  "uri": "/get",
  "name": "apisix_casdoor_test",
  "plugins": {
    "openid-connect": {
      "client_id": "Client ID",
      "client_secret": "Client secret",
      "discovery": "http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration",
      "introspection_endpoint_auth_method": "client_secret_basic",
      "logout_path": "/logout",
      "realm": "master",
    }
  }
}'
```

现在, 请访问 `http://APISIX_HOSTNAME/get`, 浏览器会将您重定向到Casdoor登录页面, 并且在登录成功后, 您会看到我们已经向 `httpbin.org` 发出了请求。



> 集成 >

PHP

PHP



禅道

在禅道中使用 Casdoor 进行身份验证



ShowDoc

在 ShowDoc 中使用 Casdoor 为 oAuth2 服务器

禅道

禅道 是一个 敏捷(scrum) 项目管理系统/工具，但它不支持 OIDC 本身。为了整合禅道和 Casdoor SSO，我们应该通过第三方OIDC 模块 [zentao-oidc](#)，和这个文档将显示你如何去做。

步骤1. 部署Casdoor和禅道

首先，应该部署 [Casdoor](#) 和 [禅道](#)。在成功部署后，您需要确保：

1. Casdoor 可以正常登录使用。
2. 您可以成功登录并使用禅道

步骤2. 集成禅道 OIDC 第三方模块

安装 [zentao-oidc](#)

```
git clone https://github.com/casdoor/zentao-oidc.git
```

或者您可以下载 ZIP 并解压缩它。

此模块用于在 OpenID 与 SSO 集成时使用 禅道 用法如下：

1. 将整个oidc目录复制到禅道模块中，并使用它作为禅道模块。重命名下载的软件包为“oidc”
2. 配置过滤器

因为禅道框架过滤了URL中的参数，不允许空格。所以你需要在 `/config/my.php` 末尾放置以下代码。

```
$filter->oidc=new stdclass();
$filter->oidc->index=new stdclass();
$filter->oidc->index->paramValue['scope']='reg::any';
```

3. 修改 `/module/common/model.php`

将“oidc”放在匿名访问列表中，并添加一行到 `isOpenMethod()` 方法 `model.php` 中。

```
public function isOpenMethod($module, $method){
    if($module == 'oidc' and $method == 'index') return true;
}
```

4. 如果您不想显示禅道登录屏幕，直接进入Casto登录屏幕。修改最后一行代码在 `public function checkPriv()` 在 `/module/common/model.php` 中。

```
//return print(js::locate(helper::createLink('user', 'login',
"referer=$referer")));
return print(js::locate(helper::createLink('oidc', 'index',
"referer=$referer")));
```

5. 修改 `setSuperVars()` 方法在 `framework/base/router.class.php`, 注释掉以下代码

```
public function setSuperVars()
// unset($_REQUEST);
```

步骤3. 配置Casdoor应用程序

1. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
2. 添加您的重定向url

The screenshot shows the Casdoor configuration interface. It includes fields for Client ID (d8d7715e24f077066a20), Client secret (redacted), Cert (cert-built-in), and Redirect URLs (http://127.0.0.1/zentao/oidc-index.html). The Redirect URLs section has an 'Add' button.

Client ID ② :	d8d7715e24f077066a20						
Client secret ② :	[REDACTED]						
Cert ② :	cert-built-in						
Redirect URLs ② :	<table border="1"><tr><td>Redirect URLs</td><td>Add</td></tr><tr><td colspan="2">Redirect URL</td></tr><tr><td colspan="2">🔗 http://127.0.0.1/zentao/oidc-index.html</td></tr></table>	Redirect URLs	Add	Redirect URL		🔗 http://127.0.0.1/zentao/oidc-index.html	
Redirect URLs	Add						
Redirect URL							
🔗 http://127.0.0.1/zentao/oidc-index.html							

3. 添加您想要的提供商并补充其他设置。

步骤4. 配置 Jenkins

在 oidc 中配置 config.php

```
$config->oidc->clientId=<Your ClientId>;  
$config->oidc->clientSecret=<Your ClientSecret>;  
$config->oidc->issuer="http://localhost:8000";
```

在 module/oidc 公共函数索引() 中设置你的重定向Url

```
$oidc->setRedirectURL($path."/zentao/oidc-index.html");
```

① 备注

这里的URL是指调用 'index' 方法在 'oidc' 模块中。您还需要设置一个变量分隔符。哪个框架默认为破折号： - 请参阅禅道的官方框架以了解详情。 "[禅道框架](#)"

ShowDoc

在 ShowDoc 中使用 Casdoor 进行身份验证

ShowDoc 是一个 IT 团队在线API文档、技术文档工具。 Showdoc 可以轻松使用 Markdown 语法来写美丽的 API 文档、数据字典文档、技术文档、在线Excel文档等等。

Showdoc 支持第三方身份验证，包括Oauth。 Here is the tutorial for achieving this.

第1步： 创建一个Casdoor应用程序

转到您的 Casdoor 并添加您的新应用程序 ShowDoc。 下面是在Casdoor中创建 ShowDoc应用程序的示例。

[Edit Application](#)[Save](#)[Save & Exit](#)Name [?](#) :

myApplication

Display name [?](#) :

myApplication

Logo [?](#) :URL [?](#) :https://cdn.casdoor.com/logo/casdoor-logo_1185x256.png

Preview:

Home [?](#) :[?](#)Description [?](#) :Organization [?](#) :

built-in

Client ID [?](#) :

208d745196c23df9fd5b

Client secret [?](#) :

4c89f447af77bc276431ab885463ebcb8d6efc3c

Cert [?](#) :

cert-built-in

请记住下一步的 `client ID` 和 `client Secret`。

...信息

请在此步骤中不要填写 `callback url`。Url取决于下一步 `showdoc` 的配置。稍后我们将返回来设置一个正确的回调URL。

...

第2步：配置ShowDoc

首先，启动 OAuth2 登录按钮。然后按照示例填写 `callback url` 填写上一步中记住的 `client ID` 和 `client secret`。

The screenshot shows the ShowDoc configuration interface. On the left, there is a sidebar with the following menu items:

- 用户管理
- 项目管理
- 附件管理
- 集成登录** (highlighted with a red box)
- 站点设置
- 关于本站

The main configuration area has the following tabs at the top: `LDAP`, `OAuth2` (highlighted with a red box), and `通用接入`. Below the tabs, there is a toggle switch labeled `启动OAuth2登录` (highlighted with a red box). The configuration fields include:

- `callback url`: `http://127.0.0.1/server/?s=/api/extLogin/oauth2`
- `入口文字提示`: `casdoor sso`
- `Client id`: `208d745196c23df9fd5b`
- `Client secret`: `4c89f447af77bc276431ab885463ebcb8d6efc3c`
- `Oauth host`: `http://` dropdown set to `127.0.0.1:8000`
- `Authorize path`: `/login/oauth/authorize`
- `AccessToken path`: `/api/login/oauth/access_token`

`Authorize path`, `AccessToken path`, `User info path` are required. 您可以填写如下所示。

```
Authorize path: /login/oauth/authorize
AccessToken path: /api/login/oauth/access_token
User info path: /api/get-account
```

第3步：在casdoor中配置回调url

返回步骤1中的应用程序编辑页面并添加您填写在ShowDoc中的 `callback url`。

Redirect URLs ② :

Redirect URLs	Add
Redirect URL	<input type="text" value="http://127.0.0.1/server/?s=/api/extLogin/oauth2"/>

第4步：在ShowDoc上试试

您应该在登录页面中看到这一点：

登录

 用户名/邮箱 密码 验证码[注册新账号](#)[casdoor sso](#)

恭喜您！ 您已完成所有步骤 按 "castor sso" 按钮，您将被重定向到casdoor登录页面。



> 集成

> Ruby

Ruby

**GitLab**

在 GitLab 服务器中使用 Casdoor 进行身份验证

GitLab

Casdoor 可以使用 OIDC 协议链接到私有部署的 GitLab，该文档将向您展示如何处理相关问题。

以下是配置中的一些专有名词：

`CASDOOR_HOSTNAME`: 私有部署的Casdoor域名或IP。例如:

`https://door.casbin.com`.

`GITLAB_HOSTNAME`: 部署 GitLab 的域名或 IP。例如: `https://gitlab.com`.

第 1 步：部署 Casdoor 和 GitLab

首先，[Casdoor](#) 和 [GitLab](#) 应该部署完毕。

成功部署后，您需要确保：

1. Casdoor 可以正常登录使用。
2. 将 Casdoor 的 `origin` 值 (`conf/app.conf`) 设置为 `CASDOOR_HOSTNAME`。

```
conf > ⚙ app.conf
 8  dbName = casdoor
 9  redisEndpoint =
10 defaultStorageProvider =
11 isCloudIntranet = false
12 authState = "casdoor"
13 httpProxy = "127.0.0.1:10808"
14 verificationCodeTimeout = 10
15 initScore = 2000
16 logPostOnly = true
17 origin = "http://10.144.1.2:8000"| CASDOOR_HOSTNAME
```

第 2 步：配置 Casdoor 应用程序

1. 创建或使用现有的 Casdoor 应用程序。
2. 添加重定向网址：http://GITLAB_HOSTNAME/users/auth/openid_connect/callback。
3. 添加您想要的提供商并补充其他设置。

Description ? :	GitLab	
Organization ? :	built-in	
Client ID ? :	eab9...35b6	Client ID
Client secret ? :	95e7...b3a0188a5	Client secret
Redirect URLs ? :	Add	
	Redirect URL	
	http://GITLAB_HOSTNAME/users/auth/openid_connect/callback	GitLab redirect url

Not surprisingly, you can get two values on the application settings page: [Client ID](#) and [Client secret](#) like the picture above, and we will use them in the next

step.

打开你喜欢的浏览器，访问：http://CASDOOR_HOSTNAME/.well-known/openid-configuration，你会看到 Casdoor 的 OIDC 配置。

第 3 步：配置 GitLab

您可以按照以下步骤进行设置，或根据 [这个文档](#) 进行自定义设置(例如，您正在使用源代码而不是 Omnibus 安装 GitLab)。

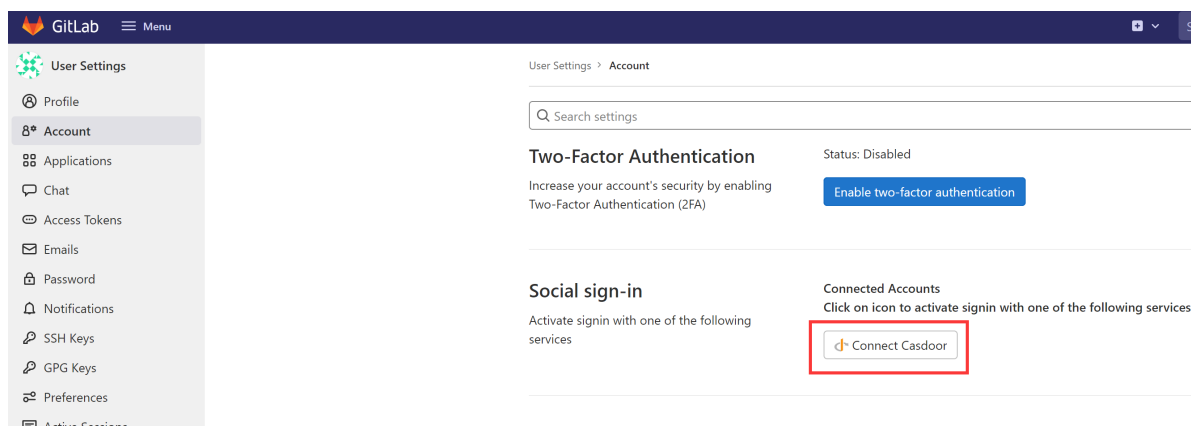
1. 在 GitLab 服务器上，打开配置文件。

```
sudo editor /etc/gitlab/gitlab.rb
```

2. 添加提供商配置。 (HOSTNAME 链接应包括 http 或 https)

```
gitlab_rails['omniauth_providers'] = [
  {
    name: "openid_connect",
    label: "Casdoor", # 登录按钮的可选标签，默认为"Openid Connect"
    args: {
      name: "openid_connect",
      scope: ["openid", "profile", "email"],
      response_type: "code",
      issuer: "<CASDOOR_HOSTNAME>",
      client_auth_method: "query",
      discovery: true,
      uid_field: "preferred_username",
      client_options: {
        identifier: "<你的 CLIENT ID>",
        secret: "<你的 CLIENT SECRET>",
        redirect_uri: "<GITLAB_HOSTNAME>/users/auth/"
      }
    }
  }
]
```

3. 重新启动 GitLab 服务器。
4. 每个注册用户都可以打开 `GITLAB_HOSTNAME/-/profile/account`, 连接 Casdoor 账号。



The screenshot shows the 'User Settings > Account' page in GitLab. On the left, there's a sidebar with options like Profile, Account (which is selected), Applications, Chat, Access Tokens, Emails, Password, Notifications, SSH Keys, GPG Keys, and Preferences. The main content area has a 'Two-Factor Authentication' section with a status of 'Disabled' and a 'Enable two-factor authentication' button. Below it is a 'Social sign-in' section with a heading 'Activate signin with one of the following services'. It includes a 'Connected Accounts' section with a 'Click on icon to activate signin with one of the following services' message and a 'Connect Casdoor' button, which is highlighted with a red box.

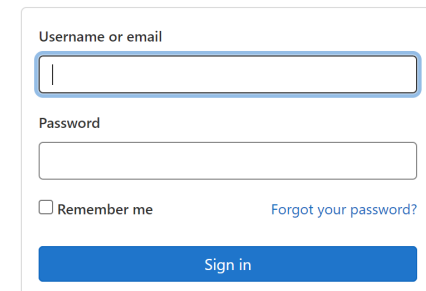
5. 完成！现在，您可以通过 casdoor 登录您自己的 GitLab。

GitLab

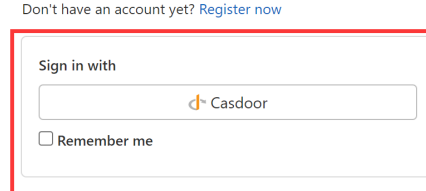
A complete DevOps platform

GitLab is a single application for the entire software development lifecycle. From project planning and source code management to CI/CD, monitoring, and security.

This is a self-managed instance of GitLab.



The screenshot shows the GitLab login page. It features fields for 'Username or email' and 'Password', a 'Remember me' checkbox, and a 'Sign in' button. Below these is a link 'Forgot your password?'. At the bottom, there's a link 'Don't have an account yet? Register now'.



The screenshot shows the 'Sign in with' section of the GitLab login page. It includes a 'Casdoor' button, a 'Remember me' checkbox, and a 'Sign in' button. This section is also highlighted with a red box.



>

WebAuthn

WebAuthn

概述

在 Casdoor 中使用 webauthn

概述

概述

We are delighted to inform the Casdoor's customers that Casdoor now supports logging in with Webauthn, which means, you may be able to log in with your biological identifications like fingerprints or facial recognition even U-disks, provided that your device support these cool authorization method and WebAuthn.

什么是 WebAuthn?

Web身份验证API(也称为WebAuthn) 是由W3C和FIDO编写的规范，谷歌、 Mozilla、微软、 Yubico等也参与其中。 API允许服务器使用公用钥匙加密而不是密码来注册和认证用户。 它允许服务器与强大的身份验证器集成，现已编入设备，例如Windows Hello 或 Apple's Touch ID。

To be concise, Webauthn asks users to generate a public key - private key pair, and hand over the public key to the website. When a user wants to log in to a website, the web generates a random number and asks the user to encrypt it with its private key and send back the result. After receiving the result, the website will try to use the public key to decrypt, and if the decrypted number is the same as the random number generated before, the user will be regarded as a legal user and he will be allowed to log in. We call the public key combined with necessary information (like username or information about user's authorizer) the Webauthn Credential, which is exactly what is stored by the website.

公钥-私钥配对完全是独特独特的三个信息: (用户名、 用户授权和网站URL)。 这意味着, 如果(用户名、 用户授权者和网站的URL) 是相同的, 那么密钥对应该是相同的, 反之亦

然。

关于WebAuthn 技术的更多详细信息，您可以访问 <https://webauthn.guide/>。

如何在Casdoor中使用 Webauthn ?

在登录页面中，您必须已经看到使用 WebAuthn 登录的选择。 But considering that you haven't got a Webauthn credential (webauth password, if this inaccurate explanation can make you understand better) yet, so in this tutorial, we are going to show you how to create and manage a credential first and then, how to log in with the credential.

第 0 步: 修改配置并打开webauthn身份验证

您可以在conf/app.conf 中查看

```
origin = "http://localhost:8000"
```

请确保此配置是您网站的 URL。

只有https 支持webauthn，除非您正在使用本地主机

然后作为管理员登录，然后转到您的应用程序的编辑页面。 打开开关"启用WebAuthn signin"。 By default, this feature is not enabled.

第 1 步： 转到“我的帐户”页面

第 1 步： 转到账户页面。 On this page, you shall see the "Add WebAuthn Credential" Button and a list manifesting all the Webauthn credentials you have previously registered.

The screenshot shows a web-based application configuration interface for Casdoor. At the top, there's a field labeled "Signup application" with a placeholder "(empty)". Below it, a section titled "3rd-party logins" shows a GitHub icon and the text "(empty)" next to a "Link" button. Under "WebAuthn credentials", there's a table with one row. The first column has a "WebAuthn credentials" link and an "Add" button. The second column contains the credential value "OAUzbyDy1SCxNyW3vkNJP1feXhwm/pHBDmMOszRRNvg=". The third column is labeled "Action" and contains a red "Delete" button. Below the table, sections for "Roles" and "Permissions" are shown, each with several toggle switches. At the bottom, there are two buttons: "Save" and "Save & Exit".

Press the button and then follow the instructions of your device to register a new credential into casdoor.

您可以通过列表中的“删除”按钮删除任何凭据。

第 2 步：通过webauthn登录

在这个步骤开始之前，请确保您已经登出了casdoor。

Go to the log in page, choose the wenauthn login method, enter your username and press the login button, and follow the instructions of your device.

(例如，如果您使用指纹和窗口Hello，您就会看到类似的东西)



Windows Security

Making sure it's you

Please sign in as admin to .casdoor.com.

This request comes from Chrome, published by Google LLC.

Auto sign in [Forgot password?](#)

[Sign in with WebAuthn](#)

[I forgot my PIN](#)

[Cancel](#)



然后您将看到您已经登录。



>

国际化

国际化

Casto 支持多种语言，将翻译部署到 [Crowdin](#)，我们支持中文、法文、德文、俄文、日文和朝鲜文。

Cassdoor 使用官方的 Crowdin cli 同步来自 Crowdin 的翻译。如果您想要添加更多语言支持，请在 [我们的社区](#) 中提出，如果您想帮助我们加快翻译工作，请帮助我们翻译 [Crowdin](#)。



>

贡献者指南

为 Casdoor 做贡献

欢迎使用 Casdoor！此文档是介绍如何为 Casdoor 做出贡献的指南

如果您发现有错误或缺失之处，欢迎留下意见或建议

开始参与

为 Casdoor 作出贡献的方式多种多样，可以从以下几方面入手：

使用Casdoor并报告问题！ 使用 Casdoor 时，报告问题以促进Casdoor的开发，不管有任何缺陷或 提议。 在 GitHub 上创建issue前，最好先在 [Gitter](#), [Casbin 论坛](#) or QQ 群： [645200447](#) 上讨论。

① 信息

创建issue时，请使用英文详细描述您的问题。

帮助编写文档！ 从文档开始贡献是一个很好的选择，可以开始您的贡献。

帮助解决issue！ 我们准备了一个表格，其中包含适合初学者的简单任务，挑战程度不同带有不同标签的标签，请查看此处的表格[Casdoor Easy Tasks](#)。

贡献

现在，如果您已经准备好创建 PR，在这里是贡献者的工作流：

1. Fork到您自己的仓库

2. 克隆您的fork到本地仓库
3. 创建一个新分支并在其上工作
4. 保持您的分支同步
5. 提交您的更改(请确保您的提交信息简洁)
6. 将你的提交推送到你的fork仓库中
7. 创建从您的分支到我们的**master**分支的合并请求。

合并请求

开始之前

Casdoor使用GitHub 作为其开发平台。 因此， 合并请求是贡献的主要来源。

在您打开拉取请求之前， 您需要知道一些基本准则：

- 当你第一次拉取请求时， 你需要签名 CLA。
- 解释您为什么要发送此 PR 以及此 PR 将会在仓库中做些什么。
- **只允许一次提交。** 请确保每个合并请求只做一件事， 否则请分开提交。
- 如果有新添加的文件，请将新文件顶部的 Casdoor 许可证包括在内。

```
// Copyright 2022 The Casdoor Authors. All Rights Reserved.  
//  
// Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");  
// you may not use this file except in compliance with the License.
```

Semantic PRs

您的合并请求应遵循常规承诺的样本。基本要求是有PR 标题或至少一个 提交消息。例如，三个常用的PR标题如下：

⚠ 注意事项

PR 标题必须是小写的。

1. fix: a commit of the type `fix` patches a bug in your codebase.

```
fix: prevent racing of requests
```

2. feat: a commit of the type `feat` introduces a new feature to the codebase.

```
feat: allow provided config object to extend other configs
```

3. docs: a commit of the type `docs` add or improve a document.

```
docs: correct spelling of CHANGELOG
```

欲了解更多详情，请参阅 [常规承诺](#)

将 PR 链接到问题 (如果存在)

您可以将拉取请求链接到议题，以显示修复正在进行中，并在拉取请求被合并时自动关闭该议题。

使用关键词将拉取请求链接到议题

您可以通过在拉取请求说明或提交消息中使用支持的关键词将拉取请求链接到议题。 拉取请求**必须**在默认分支上。

- close
- fix
- resolve

同一仓库中的问题，例如：

```
Fix: #902
```

欲了解更多详情，请参阅 [Link PR to issue](#)。

修改PRs

您的 PR 可能不可避免地需要修改。 当代码需要更改时，请 **重新使用同一PR**。 不要关闭 PR 并打开一个新的 PR

下面是一个示例。

- 修改本地代码。
- 修改此提交。

```
git commit --amend
```

- 推送代码到远程仓库

```
git push --force
```

然后，PR 已成功修改！您可以在casdoor库中检查它。

相关代码

一些原则：

可读性 - 重要代码应有充分的文件记录。代码风格应与现有的风格一致。

命名规范

例如, `signupUrl` 对于变量名字, `Signup URL` 对于前端UI显示

如何更新 i18n 数据？

请注意，我们使用 [Crowdin](#) 作为翻译平台和i18next作为翻译工具。当您在 `web/` 目录中使用i18next添加一些单词时，您可以运行 `i18n/generate_test.go` 自动生成 `web/src/locales/**/data.json`。

Run `i18n/generate_test.go`:

```
cd i18n && go test
```

默认情况下，所有语言都以英文填写。鼓励您在您的 PR 已被合并后用 [Crowdin](#)帮助翻译在 `web/src/locales/zh/data.json` 新添加的字符串

⚠ 注意事项

如果您不熟悉其他语言，请不要翻译。保持文件原样。

许可证书

为Casdoor作出贡献，即代表您同意您的贡献将遵循 Apache 许可协议。